

**Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B
tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km
49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu
Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari -
Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson
Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae
Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)**

MEMORIU DE PREZENTARE

2024

CUPRINS

I.	Denumirea proiectului:.....	4
II.	Titular/Beneficiar	4
III.	Descrierea proiectului	4
a)	Rezumatul Proiectului	4
b)	Justificarea necesității proiectului.....	6
c)	Valoarea investitiei	7
d)	Perioada de implementare propusă.....	7
e)	Planșe cu limitele amplasamentului	7
f)	Descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului	7
g)	Profilul și capacitățile de producție	23
h)	Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)	24
i)	Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea.....	24
j)	Materiile prime, materiale de construcții, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;.....	24
k)	Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;	24
l)	Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;	25
m)	Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;	25
n)	Resursele naturale folosite în construcție și funcționare;	26
o)	metode folosite în construcție/demolare;	26
p)	Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;	27
q)	Relația cu alte proiecte existente sau planificate	29
r)	Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;	29
s)	Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);.....	29
t)	Alte autorizații cerute pentru proiect.	29
IV.	Descrierea lucrărilor de demolare necesare	29
V.	Descrierea amplasării proiectului	31
VI.	Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita	

informațiilor disponibile	32
VI.1. Protecția calității apelor	34
VI.2. Protecția aerului	35
VI.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor	42
VI.4. Protecția împotriva radiațiilor	43
VI.5. Protecția solului și a subsolului	43
VI.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice	44
VI.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public	46
VI.8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea	47
VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect ..	52
VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului	61
IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare	62
X. Lucrări necesare organizării de șantier	62
XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile	63
XII. Anexe – piese desenate	64
XIII. Informații privind impactul asupra ariilor protejate Natura 2000	64
XIV. Informații privind impactul asupra corpurilor de apă.	316
XV. Coordonate Stereo 70.	317

I. Denumirea proiectului:

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

II. Titular/Beneficiar

- numele Beneficiarului investiției: **CONSILIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI**
- adresa postala: **Strada 1 Decembrie 1918, nr.1, Calarasi, judetul Calarasi**
- numarul de telefon, de fax si adresa de e-mail, adresa paginii de internet: telefon : **+4.0242.311.301**, fax : **+4.0242.331.609**, email : **cjcalarasi@calarasi.ro**
- reprezentanti legali/imputerniciti, cu date de identificare:
Președinte Consiliul Județean Călărași – Vasile Iliuță

III. Descrierea proiectului

a) Rezumatul Proiectului

Proiectul analizat propune modernizarea a patru tronsoane de drum din județul Călărași, respectiv DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3).

Obiectivul de investitie propus este amplasat in judetul Călăraș, si are o lungime totala de 101,551 km.

Obiectivele preconizate prin promovarea investitiei sunt asigurarea în condiții optime a desfasurării traficului si modernizare a drumurilor.

Prin modernizarea tronsoanelor de drum judetean, traficul care se va desfasura va beneficia de conditii superioare de circulatie, conditii care se vor concretiza intr-o serie de avantaje economice, precum:

- reducerea costurilor de exploatare a vehiculului;
- viteza de parcurs sporita, deci o reducere a timpilor de parcurs si a pierderilor aferente acestuia.
- sporirea capacitatii de circulatie;
- realizarea unui confort sporit pentru participantii la trafic;
- sporirea sigurantei circulatiei;
- reducerea numarului de accidente;

Memoriu de prezentare

Pag. 4 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- sporirea vitezei de parcurs si implicit a timpului afectat transportului de marfuri si calatori;

Realizarea obiectivului se va concretiza intr-o serie de avantaje social - economice, precum:

- imbunatatirea substantiala a nivelului de servicii catre populatie;
- imbunatatirea semnificativa a standardelor de mediu;
- dezvoltarea economica si sociala durabila.

Totodată prin implementarea proiectul se estimează:

- dezvoltarea economică a zonei, creșterea pieței agricole și a investițiilor locale prin îmbunătățirea condițiilor de funcționare a agenților economici existenți și apariția de agenți economici noi care să contribuie la creșterea pieței agricole;
- creșterea numărului de locuri de muncă rezultat al dezvoltării economice a zonei;
- îmbunătățirea stării de sănătate a locuitorilor comunei prin accesul la mijloacele de intervenție în caz de urgență, ca urmare a faptului că drumurile devin practicabile în orice condiții meteorologice;
- creșterea frecvenței școlare și scăderea abandonului școlar prin posibilitatea utilizării drumurilor locale și pe timp ploios, drumurile devenind practicabile indiferent de condițiile meteorologice;
- dezvoltarea turismului rural prin accesul facil la obiectivele din zonă.

Condițiile de rulare corespunzătoare reduc uzura mijloacelor de transport si degradarea acestora.

Lucrarile propuse a se executa pe tronsoanele de drum judetean, vor conduce la imbunatatirea conditiilor de circulatie si a fluentei traficului si vor influenta benefic zona atat din punct de vedere ambiental cat si din punct de vedere socio-economic.

Situația existentă

Drumurile prezintă lățimi variabile, traseul se desfășoară în mare parte pe drumuri existente care pentru moment sunt asfaltate sau parțial împietruite și cu unele degradări majore. În cea mai mare parte drumurile se desfășoară pe câmp pe trasee existente, între parcele agricole, sistemul rutier fiind nemodernizat (împietruiri vechi, pământ etc). Drumurile se vor extinde însă pe o lățime corespunzătoare unui drum cu de clasă tehnică IV, deci vor fi necesare casete de lărgire, în limitele cadastrale – terenuri aflate în proprietatea CJ Călărași.

Sistemele rutiere existente se prezintă după cum urmează:

DJ305 sectorul km 4+100 – 33+919 și **DJ313** - în cazul drumurilor studiate capacitatea portantă este preponderent MEDIOCRĂ, astfel datorită defecțiunilor identificate, starea de degradare este MEDIOCRĂ.

Memoriu de prezentare

Pag. 5 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Conform CD155, indicele de planeitate IRI are o valoare mai mare de 6 ceea ce indică o stare **MEDIOCRĂ**. Indicele de degradare ID indică de o valoare mai mare de 12 ceea ce indică o stare existentă **MEDIOCRĂ**.

Structură rutieră flexibilă cu staturi asfaltice

Drumul din punct de vedere al structurii rutiere este flexibilă, cu îmbrăcăminte asfaltică. În principal se observă defecțiuni de suprafață (D.S.R.) respectiv suprafață exudată și defecțiuni ale îmbrăcăminții asfaltice (D.I.S.R.) respectiv văluriri și refulări, suprafață cu ciupituri, încrețită și peladă, într-o proporție de aproximativ 40%. În conformitate cu tabelul 2 al aceluiași normativ aceste defecțiuni sunt considerate defecțiuni ușoare sau mijlocii.

Sunt identificate defecțiuni ale structurii rutiere (D.S.T.R) și defecțiuni ale complexului rutier (D.C.R.), respectiv fisuri și tasări, pe o suprafață de aproximativ 20%. Multe dintre ele sunt datorate creșterii traficului. Având în vedere că aceste degradări sunt clasificate ca defecțiuni grave, se vor trata prin înlocuire totală sistem rutier cu aplicarea soluției prezentate mai jos pentru sisteme rutiere noi.

Drumurile pe zonele existente asfaltate vor fi lărgite pe o parte sau pe ambele părți cu casete de lărgire cu un sistem rutier nou. Pe zona părții carosabile cu asfalt se vor dispune frezări ale îmbrăcăminții asfaltice existente.

DJ305 sectorul km 0+000- 4+100, DJ 201B și DJ309 - în cazul drumurilor studiate capacitatea portantă este preponderent REA, astfel datorită defecțiunilor identificate, starea de degradare este REA.

Conform CD155, indicele de planeitate IRI are o valoare mai mare de 7 ceea ce indică o stare REA. Indicele de degradare ID indică de o valoare mai mare de 13 ceea ce indică o stare existentă **REA și FOARTE REA**.

Structură rutieră din împietruire și pământ

Sunt identificate defecțiuni ale structurii rutiere (D.S.T.R) și defecțiuni ale complexului rutier (D.C.R.), respective degradări din îngheț-dezghet, pe o suprafață de aproximativ 70%. Având în vedere că sectoarele analizate au o îmbrăcăminte din împietruire, impracticabilă în condiții normale, asfaltarea este imperios necesară.

b) Justificarea necesității proiectului

Necesitatea lucrărilor propuse, este susținută de starea tehnică actuală a tronsoanelor de drum județean și de condițiile de circulație actuale și de perspectivă.

Prin realizarea lucrărilor prevăzute în prezentul proiect, se asigură :

- îmbunătățirea gradului de atractivitate și accesibilitate pe teritoriul din zona proiectului;
- creșterea competitivității teritoriului în vederea atragerii de investitori;
- creșterea siguranței în exploatare
- posibilitatea transportării rapide a persoanelor către proprietăți și către locul de muncă.
- asigurarea fluidizării traficului
- accesul facil al pompierilor, salvării, etc. atât la locuitorii din zona cât și la obiectivele economice, turistice și social culturale.

Memoriu de prezentare

Pag. 6 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- scaderea costurilor in exploatare si scaderea costurilor privind uzura autoturismelor precum si scaderea consumului de combustibil.
- imbunatatirea calitatii vietii si protejarea mediului prin reducerea nivelului de noxe si praf din atmosfera.

Sectoarele care face obiectul acestei documentatii sunt intr-o continua degradare datorita factorilor mecanici (autovehicule) și meteorologici (zapada, inghet dezghet, ploi), iar neglijarea acestora va influenta pe termen lung atat siguranta participantilor la trafic cat si confortul acestora.

Lucrările de modernizare propuse a se executa, vor conduce la îmbunătățirea condițiilor de circulație și a fluenței traficului și vor influența benefic zona atât din punct de vedere al factorilor de mediu, cât și din punct de vedere socio-economic.

c) Valoarea investitiei

Valoarea investiției este de aproximativ lei (valoarea include TVA)

d) Perioada de implementare propusă

Durata de realizare a lucrarilor propuse in cadrul proiectului este de 36 luni.

e) Planșe cu limitele amplasamentului

Planșele cu limitele amplasamentului sunt prezentate în anexa nr. 1 și 2, așa cum se menționează în capitolul XII Anexe.

f) Descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului

Proiectul analizat propune modernizarea a patru tronsoane de drum din județul Călărași, respectiv DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3), prin reabilitarea partii carosabile, lucrări hidrotehnice pentru reabilitarea digurilor existente de protecție, reabilitarea elementelor de colectare și evacuare a apelor pluviale. Proiectul include și înlocuirea a 4 poduri existente care nu mai îndeplinesc condițiile de utilizare în siguranță.

De asemenea proiectul include amenajarea de piste de biciclete și trotuare, pentru a permite utilizarea mijloacelor nepoluante de transport.

Obiectivul de investitie propus este amplasat in judetul Călărași, în intravilanul și extravilanul comunelor Ulmeni, Frăsinet, Lehiu, Alexandru Odobescu, Nicolae Bălcescu, Valea Argovei, Gurbănești, Grădiștea, Dorobanțu, Ulmu și Lupșanu, precum și în extravilanul comunelor Ciocănești și Mitreni și are o lungime totala de 101,551 km.

Terenurile pe care se vor realiza lucrările ce fac obiectul prezentului memoriu se afla în domeniu public de interes județean și/sau local, proprietăți private ale persoanelor fizice sau juridice, care vor fi expropriate conform procedurilor legale aplicabile.

Categoria de folosință actuală este drum, în zona căilor de comunicații și amenajări aferente.

Proiectul are în componență 4 drumuri după cum urmează:

1. Drumul județean DJ201B

Drumul județean DJ201B își are originea (km 0+000) în județul Ialomița la intersecția cu DN2A în localitatea Ciocina. Pe teritoriul județului Călărași se desfășoară între limita jud. Ialomița-Lehliu Gară-Valea Argovei-Vlădiceasca-Frăsinet-Ostrov-Lunca-Ulmeni între km 19+000 și km 73+380 (înregistrare conform HG 540/2000).

Tronsonul studiat în cadrul proiectului, DJ201B în sensul kilometrajului are punct de plecare din DJ303 (localitatea Frasinet) la km 49+730 al DJ201B și se finalizează în DN31 (km 52+300 al DN31) la km 78+501 al DJ201B.

În conformitate cu HG 540/2000 punctul terminus se află la km 73+380 însă din regeometrizarea drumului a reieșit o lungime mai mare cu aproximativ 5,12 km. Pozițiile km de mai sus includ suprapunerea cu DJ403 (între km 66+624-67+339 – 715m).

Lungimea efectivă astfel măsurată în conformitate cu studiile topografice și geometrizarea axului drumului este de **L=28,056 km**.

Drumul județean studiat este împartit astfel în doua sectoare:

- a. sector cuprins între localitatea Frasinet, localitatea Lunca (Ostrovu), intersecție cu DJ303 și intersecția cu DJ403, între km 49+730 și km 66+624;
- b. sector cuprins de la km 67+339 (intersecție cu DJ403) și până la km 78+501 (în localitatea Ulmeni – intersecție cu DN31).

2. Drumul județean DJ305

Tronsonul studiat în cadrul proiectului începe din drumul județean DJ201B (la km 54+720 al DJ201B) de la km 0+000 cu o intersecție neamenajată, apoi traversează localitățile Valea Presnei, Gurbanesti, în continuare se intersectează cu DJ303, trece prin localitatea Fantana Doamnei, traversează autostrada A2 și magistrala de cale ferată București - Constanta ajungând în localitățile Nicolae Bălcescu și Paicu. După aceste localități traseul analizat se intersectează cu DN3 la Lehliu și se termină în localitatea Săpunari la km 33+270 în intersecția cu DJ313 (km 28+700 al DJ313).

Pozițiile km de mai sus includ suprapunerea cu DJ303 (între km 12+972-13+830 – 858m) și cu DN3 (între km 29+389-29+958 – 569m).

În conformitate cu HG 540/2000 drumul se desfășoară integral pe raza județului Călărași între Lunca (DJ 201B)-Valea Presnei-Preasna Veche-Coțofanca- Fântâna Doamnei-Nicolae Bălcescu-Paicu-Lehliu-Săpunari (DJ313), având o lungime de 31,929km.

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ Ialomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Lungimea măsurată în studiile topografice și prin regeometrizarea drumului este 33,319 km, dar tinând cont că de la km 12+972 și până la km 13+830 se suprapune pe DJ303 și de la km 29+839 și până la km 29+958 se suprapune pe DN3, lungimea reală este **L=31,891km**.

Drumul județean studiat este împărțit în trei sectoare:

- a. sector cuprins între DJ201B și până la intersecția cu DJ303, între km 0+000 și km 12+972;
- b. sector cuprins între DJ303 și până la intersecția cu DN3 (Lehliu), între km 13+830 și km 29+389;
- c. sector cuprins între DN3 (Lehliu) și până la intersecția cu DJ313, între km 29+958 și km 33+319.

3. Drumul județean DJ313

Drumul județean DJ313 își are originea (km 0+000) în județul Călărași la intersecția cu DJ304 în localitatea Radu Vodă și se desfășoară prin Dor Mărunt-Ogoru-Săpunari-Limita Jud. Ialomița/Călărași- Horia-Axintele (intersecție cu DJ201 în localitatea Axintele), având o lungime totală de 35,007km.

Tronsonul studiat în cadrul proiectului începe din intersecția cu drumul județean DJ305 în localitatea Săpunari de la km 20+800, trece prin localitatea Săpunari și se termină la limita cu județul Ialomița la km 22+600.

Lungimea astfel măsurată prin studiile topografice și regeometrizarea drumului este **L=1,800 km**.

4. Drumul județean DJ309

Drumul județean DJ309 se desfășoară pe raza județului Calarasi, între DN31 (Bogata), se suprapune cu DJ307A pe aprox. 3 km și cu DJ304 pe aprox. 1 km și se finalizează în DN3 în localitatea Nucetu.

În conformitate cu HG 540/2000 drumul se desfășoară integral pe raza județului Călărași între Bogata (DN31)-Alexandru Odobescu-Zimbru-Făurei-Dănești-Ferma-Nucetu (DN3) având o lungime de 49,5km.

Lungimea astfel măsurată prin studiile topografice și regeometrizarea drumului este de 43,893 km, dar tinând cont că de la km 7+356 și până la km 10+233 se suprapune pe DJ307A și de la km 24+112 și până la km 25+323 se suprapune pe DJ304, lungimea reală este **L=39,804km**.

Pozițiile km de mai sus includ suprapunerea cu DJ307A (între km 7+356-10+233 – 2,877km) și cu DJ304 (între km 24+112-25+323 – 1,211km).

Drumul județean studiat este împărțit în trei sectoare:

- a. sector cuprins între localitatea Bogata (DN31) - localitatea Alexandru Odobescu (DJ307A), între km 0+000 și km 7+356;
- b. sector cuprins între localitatea Nicolae Bălcescu - DJ304, între km 10+233 și km 24+112;
- c. sector cuprins între Faurei (DJ304) - Danesti - Nucetu (DN3), între km 25+323 și km 43+893.

Traseul in plan

Traseul proiectat are o lungime totala de 101,551 km si se suprapune în totalitate pe traseul drumului existent. Axa in plan este caracterizata aliniamente racordate cu arc de cerc, avand raza minimă de 30m. Viteza de proiectare este de 60 Km/h.

Lucrarile proiectate se incadreaza pe traseul existent al drumurilor.

Profilul longitudinal:

Profilul longitudinal a fost proiectat urmărind linia roșie existentă. Declivitatea minima este de 1% iar declivitatea maxima de 7%. S-au avut în vedere următoarele, trebuind mentionate prevederile din ord. MT nr. 1296, capitolul 5, "Dispoziții finale", punctul 5.2: " În cazul modernizării, consolidării sau reabilitării unor sectoare de drumuri existente, care au un sistem rutier definitiv fără defecte majore structurale: sunt în ramblee înalte sau deblee adânci, au lucrări grele de sprijinire și consolidare, sunt în traversarea localităților cu numeroase accese și prezintă elemente geometrice care nu se încadrează în cele prevăzute de norme, iar amenajarea în condițiile normelor ar necesita lucrări de volume mari și costisitoare, exproprieri și/sau demolări sau ar elimina posibilitățile de acces la riverani, cu acordul administratorului drumurilor, acestea se pot corela cu viteza de proiectare în cadrul unui proces de proiectare excepțională, prin adoptarea unor elemente la limita celor rezultate din calcule, fără însă a afecta siguranța circulației, prevăzându-se măsuri corespunzătoare."

Aceste precizări sunt necesare in special la asigurarea elementelor geometrice prevazute în STAS 863/85 (în plan, profil longitudinal, viteze de proiectare, latimi ale platformei si partii carosabile etc).

Razele racordarilor verticale sunt dupa cum urmeaza:

- Raza minima 300 m
- Raza maxima 5000 m

Viteza de proiectare pentru profilul longitudinal, avand in vedere razele minime de racordare este de 40 Km/h, cu zone de curbe strânse în localitate cu un minim de 25 km/h.

Axa in plan si profilul longitudinal respecta prevederile STAS 863 – 85 privind "Elementele geometrice ale traseelor" si a ordinului 1296/2017 al Ministerului Transporturilor privind "Proiectarea, Constructia si Refacerea Drumurilor".

Profilul transversal:

Drum de clasă tehnică IV (cu două benzi) :

- Platforma: 8.00
- Parte carosabilă: 2x3.00m
- Acostamente: 2x1.00m (din care 2x0.25m bandă de încadrare consolidată)
- Panta transversală pe partea carosabilă: 2,5% (pantă în acoperiș)

Memoriu de prezentare

Pag. 10 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Pe sectoarele de traversare localității, în zone locuite, partea carosabilă asfaltată va avea lățimea de 6.00m, cu acostamente cosolidate de 2x0.50m cu același sistem rutier, mărginite de borduri 20x25cm. Platforma va avea o lățime de 7.00m plus trotuare/piste de bicicliști pe ambele părți. Excepție face traversarea localității Alexandru Odobescu unde profilul transversal va fi cel de mai sus cu platforma de 8.00m și parte carosabilă de 6.00m.

Sistemul rutier

Soluțiile pentru realizarea structurii rutiere a drumurilor sunt stabilite conform starii tehnice. Astfel se recomandă următoarele solutii de modernizare:

Sectoare cu îmbrăcăminte existentă cu îmbrăcăminte asfaltică

- 4cm strat de uzură BA16 conform AND 605 (BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108)
- 6cm strat de binder BAD22.4 conform AND 605 (BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108)
- Frezare îmbrăcăminte asfaltică existentă

Sectoare cu îmbrăcăminte pietruită/pământ existentă și casete de lărgire

- 4cm strat de uzură BA16 conform AND 605 (BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108)
- 6cm strat de binder BAD22.4 conform AND 605 (BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108)
- 25cm strat superior de fundatie din piatră spartă sort 0-63 conform SR EN 13242+A1
- 30cm strat inferior de fundatie din balast conform SR EN 13242+A1
- 20cm strat de formă din pământ tratat cu lianți hidraulici
- 20-40cm săpătură sistem rutier existent sau scarificare sistem rutier existent

Aceste soluții se pretează materialelor din zonă și soluțiilor tehnice aplicate în ultima perioadă pe lucrări similare. Totodată soluția are o viteză mai mare de execuție iar din experiența ultimilor contracte similare este mai economică din punct de vedere financiar. Se va avea în vedere și reprofilarea pentru aducere la cotă, respectiv realizarea pantelor transversale.

Pe sectoarele asfaltate cu defecte majore aceasta sa ve decapa. Suprafața rezultată, atât după frezare, cât și suprafețele existente împietruite se vor scarifica după care se va realiza sistemul rutier nou de mai sus.

Această soluție se aplică și pentru casetele de lărgire.

Lucrări la dispozitivele de scurgere a apelor

Având în vedere specificul zonei, se propun mai multe tipuri de sisteme de scurgere a apelor după cum urmează:

- În localități – canalizare pluvială;
- În afara localităților – șanțuri de pământ în limita cadastrului existent.

Acestea se vor prevedea in functie de fiecare profil caracteristic. De asemenea șanțurile se vor perea in functie de pantele de scurgere.

Memoriu de prezentare

Pag. 11 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Scurgerea apelor în bune condițiuni are un rol important în prevenirea degradărilor în structura rutieră. În acest sens se va prevedea:

- pereerea șanțurilor sau rigolelor acolo unde panta longitudinală este mai mică de 0,5% și mai mare de 3% și deversarea apelor în zone posibile;
- reprofilarea șanțurilor existente din pamant, acolo unde nu se prevede pereerea;
- crearea de șanțuri noi acolo unde acestea lipsesc;
- prevederea de podețe noi acolo unde este cazul ;
- prevederea de podețe la drumurile laterale.

Lucrările de scurgere a apelor au fost propuse în limitele cadastrale ale drumurilor. În localități pe zonele locuite, scurgerea apelor se va realiza cu pante către guri de scurgere racordate la canalizarea pluvială proiectată.

Pe baza analizei privind starea podetelor s-a stabilit care podete pot fi menținute și care trebuie înlocuite sau reparate prin lucrări de refacere a radierelor, aripilor, coronamente și zone de racordare.

Situația proiectată a podetelor este prezentată în tabelele de mai jos:

DJ201B				
Nr. Crt.	km	Podet existent	Podet proiectat	Observatii
1	49+900	-	podet proiectat tip "C2"	-
2	49+972	-	podet proiectat tip "P2"	
3	50+440	-	podet proiectat tubular 1000mm	-
4	51+108	podet casetat L=1.5m		- se menține cu reparații
5	51+795	podet cadru prefabricat închis b=2.0m	-	- se menține cu reparații
6	52+285	podet tubular 400mm	podet proiectat tubular 1000mm	
7	52+560	podet tubular 2 x 1000mm	podet proiectat tip "P2"	
8	52+870	podet cadru prefabricat închis b=2.0m		- se menține cu reparații
9	53+915	podet tubular 1000mm degradat	podet proiectat tubular 1000mm	-
10	54+685	-	podet proiectat tip "P2"	-
11	56+200	-	podet proiectat tubular 1000mm	-

12	57+225	-	podet proiectat tubular 1000mm	-
13	59+440	-	podet proiectat tubular 1000mm	-
14	59+965	podet tubular 500mm colmatat	podet proiectat tubular 1000mm	-
15	60+720	podet tubular 1600mm	-	- se menține cu reparații
16	63+610	podet tubular 500mm colmatat	podet proiectat tubular 1000mm	-
17	71+075	podet dalat L=4.0m	pod proiectat km 71+070 (km existent)	- se paraseste traseul
DJ305				
Nr. Crt.	km	Podet existent	Podet proiectat	Observatii
1	0+024	podet existent tubular 2x600mm	podet proiectat tip "C2"	-
2	0+560	podet existent tubular 600mm	podet proiectat tip "P2"	-
3	2+200	-	podet proiectat tubular 1000mm	-
4	3+055	podet existent tubular 800mm	podet proiectat tubular 1000mm	-
5	3+910	podet existent tubular 1000mm	podet proiectat tip "P2"	-
6	4+995	podet existent 1000mm	podet proiectat tip "C2"	-
7	7+305	podet existent 2 x1000mm	podet proiectat tip "P2"	-
8	8+725	podet existent tubular 500mm	podet proiectat tubular 1000mm	-
9	10+615	podet existent tubular 500mm	podet proiectat tubular 1000mm	-
10	14+050	-	podet proiectat tubular 1000mm	-
11	15+525	-	podet proiectat tubular 1000mm	-
12	15+850	podet existent - canal irigații	-	se menține cu reparații

13	18+825	podet existent tubular 1000mm	podet proiectat tip "C2"	-
14	20+705	podet existent - canal irigații	-	se menține cu reparații
15	23+780	podet existent - canal irigații	-	se menține cu reparații
16	28+160	podet existent - canal irigații	-	se menține cu reparații
17	30+585	-	podet proiectat tubular 1000mm	
18	30+920		podet proiectat tubular 1000mm	
19	32+955	-	podet proiectat tip "P2"	
DJ309				
Nr. Crt.	km	Podet existent	Podet proiectat	Observatii
1	2+086	podet existent	podet proiectat tip "C2"	
2	3+325		podet proiectat tubular 1000mm	
3	4+205	podet existent	podet proiectat tip "C2"	
4	12+350		podet proiectat tubular 1000mm	
5	13+575	podet existent	podet proiectat tip "C2"	
6	16+000		podet proiectat tubular 1000mm	
7	18+450		podet proiectat tubular 1000mm	
8	24+000		PODET PROIECTAT 1000mm	
9	27+400		podet proiectat tubular 1000mm	
10	29+750		podet proiectat tubular 1000mm	
11	31+075		podet proiectat tubular 1000mm	
12	32+625		podet proiectat tubular 1000mm	
13	34+820	podet existent	podet proiectat tip "C2"	
14	40+705	podet existent	podet proiectat tip "C2"	
15	43+400	podet existent	podet proiectat tip "C2"	

Toate podetele vor fi verificate din punct de vedere al debitului de calcul. In cazul in care debitul capabil este mai mic decat cel admisibil, atunci se vor inlocui podetele respective cu unele noi cu deschidere corespunzatoare.

La toate podetele care se mentin se vor realiza lucrari de curatire amonte si aval, decolmatari ale albiilor. De asemenea aceste podete vor fi reabilitate prin refacerea timpanelor si a arpiilor degradate.

Lucrări hidrotehnice

Au fost identificate 4 diguri existente pe traseul drumurilor existente:

- Pe DJ305 înainte de intrarea in localitatea Fantana Doamnei drumul trece pe un dig existent intre km 18+780 si km 18+960. Latimea părții carosabile pe coronamentul acestui dig nu depășește 3,60m si nu exista parapeti de proiectie. Se propune lărgirea digului și supraînălțarea acestuia în vederea asigurării debitelor existente. Zona digului de la Fantana Doamnei se va latii cu circa 8,00m spre dreapta. In acest scop pe fundul apei se va realiza un strat de blocaj piatra bruta, trecandu-se apoi la realizarea digului din material granular in straturi de 20cm compactate si un grad de compactare de 98%.
- Pe DJ305 la km 12+000 – 12+550 se află un dig existent amenajat la care nu se intervine.
- Pe DJ309 între km 24+360 si km 24+450 drumul judetean se desfasoara pe un dig care traverseaza lacul Mostistea. Aceasta zona se va amenaja prin lărgirea digului și supraînălțarea acestuia în vederea asigurării debitelor existente.
- Pe DJ309 între km 34+020 si km 34+115 drumul judetean se desfasoara pe un dig care desparte doua lacuri (balti) cu destinatie de bazine piscicole. Aceasta zona se va amenaja prin lărgirea digului și supraînălțarea acestuia în vederea asigurării debitelor existente.

Elemente de siguranță rutieră

Se propune completare zonele cu parapeti lipsă

Se vor dispune parapeti noi cu grad de protecție N2 sau H1. Deformabilitatea acestora va fi maxim W5:

DJ 201B - parapeti metalici tip semigreu - nivel de protectie N2					
stanga			dreapta		
Km început	Km sfarsit	L(m)	Km inceput	Km sfarsit	L(m)
50+090	50+150	60	49+900	49+920	20
51+080	51+160	80	50+010	50+050	40
51+760	51+930	170	50+080	50+150	70
52+450	52+620	170	50+260	50+280	20
52+860	52+930	70	50+710	50+780	70
58+360	58+420	60	51+080	51+160	80
60+710	60+720	10	51+760	51+860	100

61+080	61+260	180	52+170	52+300	130
62+240	62+280	40	52+420	52+460	40
63+380	63+560	180	52+560	52+590	30
64+400	64+860	460	52+640	52+660	20
65+140	65+440	300	52+860	52+930	70
65+800	66+080	280	53+145	53+215	70
67+950	68+100	150	54+310	54+370	60
			60+700	60+750	50
L = 3.080					
DJ 201B- parapeți metalici tip greu - nivel de protecție H1					
stanga			dreapta		
Km început	Km sfarsit	L(m)	Km început	Km sfarsit	L(m)
68+330	68+380	50	54+670	54+760	90
68+920	68+970	50	61+100	61+260	160
70+160	70+220	60	62+220	62+300	80
70+660	70+960	300	63+380	63+560	180
71+040	71+080	40	64+400	64+880	480
71+360	71+400	40	65+140	65+340	200
71+540	71+580	40	65+820	66+100	280
73+480	73+540	60	67+980	68+120	140
76+640	76+680	40	68+290	68+540	250
77+280	77+340	60	68+900	68+920	20
77+560	77+620	60	70+160	70+220	60
			70+680	70+920	240
			76+640	76+700	60
			77+170	77+300	130
			77+580	77+600	20
L = 3.190					
DJ 305 - parapeți metalici tip semigreu - nivel de protecție N2					
stanga			dreapta		
Km început	Km sfarsit	L(m)	Km început	Km sfarsit	L(m)

3+870	3+940	70	2+360	2+430	70
8+100	8+260	160	3+890	3+940	50
8+680	8+760	80	5+200	5+340	140
8+930	9+010	80	8+580	8+700	120
9+060	9+145	85	8+840	8+960	120
18+760	18+930	170	9+040	9+080	40
3+870	3+940	70	2+360	2+430	70
			18+760	18+930	170
L = 1.495					
DJ 305 - parapeti metalici tip greu - nivel de protectie H2					
stanga			dreapta		
Km inceput	Km sfarsit	L(m)	Km inceput	Km sfarsit	L(m)
0+000	0+045	45	0+000	0+045	45
0+540	0+560	20	0+520	0+560	40
3+940	4+010	70	3+890	3+910	20
7+280	7+310	30	3+940	4+010	70
			7+280	7+310	30
			8+420	8+430	10
			8+610	8+620	10
			8+700	8+720	20
			8+960	8+980	20
			9+000	9+040	40
L=470					

Parapetii vor fi dotati cu fluturasi reflectorizanti pentru semnalizare pe timp de noapte. Se va reface semnalizarea rutieră orizontală și verticală pe toată lungimea drumurilor. Se constată că bornele existente în teren nu se află la o poziție kilometrică exactă sau lipsesc în totalitate, fiind mai apropiate sau mai depărtate, astfel încât lungimea totală măsurată diferă față de lungimea totală înregistrată la beneficiar. Poziționarea bornelor pe întregul drum va corecta aceste diferențe și măsuratoarea exactă se va face la finalizarea lucrărilor. Lungimile vor fi astfel ajustate în funcție de axul final al drumului.

Trotuare, piste de bicicliști, stații de autobuz și parări

Pentru sporirea siguranței traficului rutier și traficului pietonal odata cu modernizarea drumului au fost prevazute trotuare pentru circulația pietonală și piste de bicicliști în intravilanul localitatilor.

Astfel s-au prevazut trotuare și piste de cicliști noi amplasate la marginea amprizei drumurilor modernizate de o parte și de alta a drumurilor, cu latimea totală de 1,5m.

Structura rutiera aplicata are urmatoarea alcatuire:

Memoriu de prezentare

Pag. 17 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- 4cm imbracaminte asfaltica tip BA8
- 10cm strat de baza din beton de ciment C16/20
- 10cm strat de fundatie din balast

Avand in vedere ca traficul de biciclisti are o valoare considerabila in localitatile rurale traversate se impune ca odata cu modernizarea drumului sa se prevada si piste speciale pentru circulatia biciclistilor. Astfel, functie de latimea existenta a tramei stradale in localitati s-au prevazut piste de biciclisti amplasate la marginea amprizei drumului, adiacent trotoarelor proiectate, cu latimea de 1,0m pentru fiecare fir de circulatie a bicicletelor.

De asemenea in cadrul proiectului s-a studiat posibilitatea conectarii localitatilor de pe traseul drumului cu piste de biciclisti care sa asigure continuitate intre localitati a pistelor de biciclisti. Desi realizarea acestora reprezinta o imbunatatire semnificativa a sigurantei circulatiei rutiere si a biciclistilor, acestea nu au fost prevazute in proiect datorita suprafetelor mari de teren necesare, terenuri ce nu sunt in proprietatea Consiliului judetean Călărași ci reprezinta proprietati particulare.

Structura rutiera aplicata pe pistele de biciclisti este aceiasi structura rutiera aplicata pentru trotuare si are urmatoarea alcatuire:

- 4cm imbracaminte asfaltica tip BA8
- 10cm strat de baza din beton de ciment C16/20
- 10cm strat de fundatie din balast

Pistele de biciclisti sunt prevazute cu marcaje orizontale de semnalizare de tip termoplast si indicatoare verticale de reglementare a circulatiei biciclistilor.

Semnalizarea rutiera verticala si orizontala a pistelor de biciclisti respecta prevederile STAS 1848/1, 2, 3 (Siguranta Traficului – Semnale Rutiere), si STAS 1848/7 (Siguranta Traficului – Marcaje Rutiere).

Statiile de autobuz proiectate vor fi amenajate cu aceiasi structura rutiera ca si cea folosita pentru modernizarea structurii rutiere existente a drumului, cu oprire pe banda de circulatie. Terenurile existente nu permit amenajări ale acestora cu alveole în afara părții carosabile.

Statiile de autobuz vor fi prevazute cu refugiu și cu adaposturi calatori pe structura metalica placata cu plexiglas.

Pentru statiile de autobuz prevazute a se amenaja va fi asigurata semnalizarea rutiera orizontala si verticala corespunzatoare.

Având în vedere cerințele ordinului MT 1298/2017 prin care se precizează că distanța recomandată între două locuri de parcare, oprire și staționare succesive pentru drumurile județene și comunale, se stabilesc de către administratorii drumurilor respective și cerințelor din tema de proiectare, nu au fost dispuse parcări de lungă durată.

Accesele în curți se vor amenaja cu trecere peste trotuar prin intremediul unei borduri coborâte. Vor avea o lățime de 1.00m pentru accesul pietonal și 4.00m pentru accesul auto. Accesele se vor amenaja cu sistemul rutier folosit pentru trotuare care se va așterne până la limita de proprietate.

Trecerile de pietoni se amenajează denivelat prin amenajarea unui platforme denivelate din asfalt cu o lungime de 5.00m pe toată lățimea asfaltată (parte carosabilă și benzi de încadrare) cu racordare la asfaltul drumului în lungul acestuia.

Amplasarea trotuarelor/pistelor de bicicliști, stații de autobuz și treceri de pietoni proiectate este prezentată în tabelul de mai jos:

NR	DRUM	DRUM	TROTUARE +PISTA		LUNGIME TROTUARE+PISTA	STATIE BUS-DR	STATIE BUS-ST	TRECERE PIETONI
1	DJ201B împietruire/ pământ	DJ201B- TRONSON 1	49730	49825	190	49+775	49+789	49+782
			52940	53240	600	53+105	53+119	53+112
		DJ201B- TRONSON 2	78451	78501	101	78+500	78+450	78+475
					891			
2	DJ305 împietruire 4+100- ASFALT	DJ305- TRONSON 1	4025	5030	2010	4+693	4+707	4+700
			9770	11895	4250	10+327	10+341	10+334
		DJ305- TRONSON 2	19005	19905	1800	19+593	19+607	19+600
			22225	23705	2960	22+468	22+482	22+475
						23+093	23+107	23+100
			25985	27035	2100	26+393	26+407	26+400
			28730	29388	1316	29+087	29+101	29+094
			29958	30915	1914	30+268	30+282	30+275
		DJ305- TRONSON 3	32175	33319	2288	32+868	32+882	32+875
						18.637		
3	DJ313 ASFALT	DJ313	20800	21270	940	20+868	20+882	20+875
					940			
4	DJ309 împietruire/ pământ	DJ309- TRONSON 1	0	170	340	0+053	0+003	0+028
			0	0	0	7+318	7+332	7+325
		DJ309- TRONSON 2	10233	10650	834	10+468	10+482	10+475
		DJ309- TRONSON 3	33570	34315	1490	33+980	33+994	33+987
			43530	43893	726	43+743	43+757	43+750

Lucrări de poduri

Prin realizarea lucrărilor propuse în cadrul proiectului, toate lucrările propuse vor fi aduse într-o stare care să corespundă cerințelor de calitate prevăzute în Legea 10/1995 și

Memoriu de prezentare

Pag. 19 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

anume rezistenta si stabilitatea la actiuni statice, dinamice si seismice, durabilitatea sigurantei in exploatare, igiena, sanatatea oamenilor protectia si refacerea mediului.

Astfel având în vedere că podurile existente nu mai prezintă siguranță în exploatare, pe baza expertizelor tehnice se propune înlocuirea cu poduri noi.

1. Pod pe DJ309 km 6+305 (6+310), peste lacul Galatui.

Nr crt	Element	Valoare
1	Numar de deschideri si lungime deschideri pod	1 x 35.00m
2	Lungime totala pod	42.10 m
3	Latime pod	11.40 m
4	Latime parte carosabila pod	7.80 m
5	Clasa de incarcare	SR EN 1991-2
6	Categoria de importanta	C
7	Suprastructura	Grinzi pref. si placa de suprabetonare
8	Infrastructura	Elevatii culei din beton armat
9	Tip fundare	Piloti forati d=1.08m L=16.0m
10	Racordare cu terasamentele	Aripi de beton
11	Amenajare albie amonte/aval	-

2. Pod pe DJ309 km 10+890, peste lacul Galatui.

Nr crt	Element	Valoare
1	Numar de deschideri si lungime deschideri pod	1 x 35.00m
2	Lungime totala pod	42.10 m
3	Latime pod	11.40 m
4	Latime parte carosabila pod	7.80 m
5	Clasa de incarcare	SR EN 1991-2
6	Categoria de importanta	C
7	Suprastructura	Grinzi pref. si placa de suprabetonare
8	Infrastructura	Elevatii culei din beton armat
9	Tip fundare	Piloti forati d=1.08m L=16.0m

10	Racordare cu terasamentele	Aripi de beton
11	Amenajare albie amonte/aval	-

3. Pod pe DJ309 km 26+025, peste canal de irigatie

Nr crt	Element	Valoare
1	Numar de deschideri si lungime deschideri pod	1 x 21.00m oblic 70gr.
2	Lungime totala pod	29.10 m
3	Latime pod	11.40 m
4	Latime parte carosabila pod	7.80 m
5	Clasa de incarcare	SR EN 1991-2
6	Categoria de importanta	C
7	Suprastructura	Grinzi pref. si placa de suprabetonare
8	Infrastructura	Elevatii culei din beton armat
9	Tip fundare	Piloti forati d=1.08m L=16.0m
10	Racordare cu terasamentele	Aripi de beton
11	Amenajare albie amonte/aval	-

4. Pod pe DJ201B km 71+075, peste canal de irigatie

Nr crt	Element	Valoare
1	Numar de deschideri si lungime deschideri pod	1 x 12.00m
2	Lungime totala pod	18.04 m
3	Latime pod	11.40 m
4	Latime parte carosabila pod	7.80 m
5	Clasa de incarcare	SR EN 1991-2
6	Categoria de importanta	C
7	Suprastructura	Grinzi pref. si placa de suprabetonare
8	Infrastructura	Elevatii culei din beton armat
9	Tip fundare	Fundare directa
10	Racordare cu terasamentele	Sferturi de con si peruu de beton
11	Amenajare albie amonte/aval	-

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară fie la limita ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea și ROSCI 0131, fie pe lungimi reduse în interiorul ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131. Prezentăm mai jos situația detaliată:

- aliniamentul existent al DJ 309, în zona din apropierea localității Nicolae Bălcescu, este în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI 0131 pe o lungime de 563 m.
- aliniamentul existent al DJ 309 în zona din apropierea localității Nicolae Bălcescu, este la limita exterioară a ariilor ROSPA 0055 și ROSCI 0131 pe o lungime de 153 m.
- aliniamentul existent al DJ 309 în zona din apropierea localităților Făurei și Dănești este la limita exterioară a ariei ROSPA 0105 pe o lungime de 3037 m
- aliniamentul existent al DJ 201B în zona din apropierea localităților Frăsinei și Ostrovu este la limita exterioară a ariilor ROSPA 0105 și ROSCI 0131 pe o lungime de 1494 m

De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărăși, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei.

Prezentăm mai jos situația detaliată:

- aliniamentul existent al DJ 201B, este la distanțe cuprinse între 34 – 518 m față de ROSPA 0105, la distanță de 522 m față de ROSPA 0136, la distanțe cuprinse între 122 – 1187 m față de ROSCI 0131, la distanțe cuprinse între 412 – 1489 m față de ROSCI 0343
- aliniamentul existent al DJ 305 este la distanțe cuprinse între 164 – 907 m față de ROSPA 0105 și la distanțe cuprinse între 80 – 1332 m față de ROSCI 0131
- aliniamentul existent al DJ 309 este la distanțe cuprinse între 302 – 1335 m față de ROSPA 0105, la distanțe cuprinse între 221 – 1505 m față de ROSPA 0055, la distanță de 4245 față de ROSPA 0021, la distanța de 5600 m față de ROSPA 0051, la distanțe cuprinse între 287 – 1258 m față de ROSCI 0131
- aliniamentul existent al DJ 313 este la o distanță de 4147 m față de ROSCI 0290.

Trebuie precizat faptul că în apropierea drumurilor județene sunt dezvoltate activități antropice și se desfășoară trafic de tranzit, iar suprafețele naturale au suferit deja modificări

fiziologice generate atât de activitățile antropice derulate. Astfel nu au fost identificate habitatele de interes comunitar declarate la nivelul ariilor Natura 2000 și nici speciile protejate de la nivelul acestor arii, pentru că nu găsesc în zona proiectului sau în vecinătatea acestuia, condiții minime de utilizare.

Conform Deciziei de evaluare inițială nr. 1157 din 01.02.2024, proiectul se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul include realizarea de poduri noi pentru înlocuirea a 4 poduri existente care nu mai îndeplinesc condițiile de utilizare în siguranță.

Pentru obținerea punctului de vedere/ actului de reglementare al AN Apele Române, au fost demarate etapele procedurale specifice.

Regimul juridic, economic și tehnic este prezentat în Certificatul de urbanism nr. 93 din 23.05.2023, emis de Consiliul Județean Călărași, pentru acest proiect.

Conform Certificatului de urbanism nr. 93 din 23.05.2023, terenul nu se află înscris în lista monumentelor istorice, dar se află pe amplasamentul drumurilor județene existente în zona de protecție a următoarelor obiective cu valoare de patrimoniu:

- G7 – Așezarea pluristratificată de la Gurgănești
- G17 – Cimitirul și Biserica medieval târzie de la Preasna Veche

De asemenea, în localitatea Grădiștea drumul județean propus pentru modernizare trece prin zona de protecție a monumentului istoric CL-I-s-B-14551 – Așezarea Gălățui "Movila Brezei".

Terenul nu este sub interdicție temporară de construire.

Suprafața de teren afectată de lucrări este situată pe teritoriul administrativ al comunelor Ulmeni, Frăsinet, Lehiu, Alexandru Odobescu, Nicolae Bălcescu, Valea Argovei, Gurbănești, Grădiștea, Dorobanțu, Ulmu, Lupșanu, Ciocănești și Mitreni, conform reglementărilor urbanistice faza P.U.G, aprobate prin hotărârile consiliilor locale ale acestora.

Categoria de folosință actuală este drum, în zona căilor de comunicații și amenajări aferente.

Proiectul este amplasat la o distanță de aproximativ 8 km față de cea mai apropiată graniță națională, respectiv granița de sud a României cu Bulgaria.

g) Profilul și capacitățile de producție

Proiectul propus nu presupune realizarea unor procese de producție, ci realizarea lucrărilor de modernizare a tronsoanelor de drum județean existent DJ201B, DJ 305, DJ 313 și DJ 309.

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehiu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

h) Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

În situația actuală, pe amplasamentul propus pentru implementarea proiectului nu există instalații în cadrul cărora să se desfășoare anumite fluxuri tehnologice. De asemenea, proiectul, prin specificul său, nu presupune instalații și fluxuri tehnologice.

i) Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Proiectul nu implică procese de producție.

j) Materiile prime, materiale de construcții, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Luând în considerare specificul lucrărilor, au fost identificate următoarele categorii de materii prime necesare și materiale de construcții:

- Beton asfaltic BA16
- Beton asfaltic deschis BAD22.4
- Piatră spartă
- Balast
- Elemente prefabricate

Aprovizionarea se va face doar de la firme autorizate, având în vedere și distanța optimă față de obiectiv. De asemenea, având în vedere specificul proiectului, materialele vor fi aduse pe amplasamentul proiectului gata de punere în operă, nefiind necesare zone extinse de depozitare.

k) Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Nu au fost identificate utilități care necesită devierea sau protejare. În timpul executiei lucrărilor vor fi respectate condițiile impuse prin avizele obținute de la detinatorii de utilități.

Având în vedere caracteristicile proiectului, respectiv modernizarea unor tronsoane de drum județean existent, rețelele de utilități sunt deja adaptate la existența drumurilor și nu vor necesita relocare sau protejare decât în situații excepționale.

De asemenea, implementarea proiectului nu presupune racordarea la utilități – alimentare cu apă, canalizare, electricitate, gaz.

Rețelele de utilități identificate ulterior pe traseul drumurilor județene existente, se vor proteja/reloca în conformitate cu specificațiile menționate în avizele obținute de la operatorii, însă acest fapt va fi necesar doar în situații excepționale, pentru că rețelele de utilități din zonă sunt deja adaptate la aliniamentul drumurilor județene existente.

l) Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Activitatea de realizare a lucrărilor proiectate va include readucerea la starea inițială a suprafețelor ocupate temporar, pentru zonele în care nu au fost prevăzute componente ale proiectului.

După finalizarea lucrărilor de construcție, eventualele zone ocupate temporar de proiect vor fi curățate, nivelate și redat utilizării anterioare, pregătite pentru utilizarea stabilită în proiect sau amenajate ca spații verzi, după caz.

Suprafețele ocupate temporar vor fi în apropierea drumurilor județene existente, pe domeniul public, alocate pentru realizarea lucrărilor proiectate și pe zona alocată pentru organizarea de șantier.

Nu vor fi afectate alte zone în afara zonelor ocupate de lucrările de modernizare a tronsoanelor existente ale drumurilor județene DJ 201B, DJ 305, DJ 313 și DJ 309. De asemenea, se va asigura cu strictețe protecția zonelor învecinate proiectului.

Recomandăm amenajarea unei zone pentru organizarea de șantier pe o suprafață totală de maxim 100 mp, pe un teren pus la dispoziție de autoritățile locale, cu respectarea tuturor condițiilor de amplasare și a tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu.

În funcție de disponibilitatea terenului, de eventualele baze existente ale Antreprenorului și de criteriile economice, Beneficiarul împreună cu Antreprenorul pot stabili amplasamentul organizării de șantier în orice locație, care să respecte toate condițiile de protecție a factorilor de mediu și a ariilor protejate.

Organizarea de șantier va fi utilizată doar pentru amplasarea unui container de birouri, a unei cabine de pază și pentru amenajarea unor zone minime de depozitare temporară materiale pentru situațiile excepționale.

Menționăm că, având în vedere specificul proiectului, materialele vor fi aduse pe amplasamentul proiectului gata de punere în operă și nu este necesară amenajarea unor depozite extinse de materiale.

m) Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

În prezent, traficul rutier care tranzitează zona se realizează pe străzile existente din comunele tranzitate și pe drumurile județene existente.

Nu vor fi realizate căi noi de acces și nici nu se vor modifica cele existente.

Deoarece lucrările care se execută sunt amplasate în ampriza drumurilor județene existente, nu este necesară realizarea de căi de acces provizorii la obiectiv.

Căile de acces provizorii sunt asigurate de străzile și drumurile existente, cu excepția zonei celor 4 poduri existente, care vor fi demolate și înlocuite cu poduri noi, iar în perioada în care se vor executa lucrări la podurile noi, este necesară asigurarea circulației în zonă printr-o variantă provizorie.

Variantele provizorii se vor executa imediat în zona amplasamentului studiat și vor fi realizate din tuburi prefabricate de inventar (recuperabile) acoperite cu umplutura din material granular compactat, iar după finalizarea execuției podului, variantele vor fi dezafectate, iar terenul adus la starea inițială.

Memoriu de prezentare

Pag. 25 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Soluția provizorie aleasă este ușor de amplasat și de retras din amplasament.

n) Resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Aprovizionarea cu resursele naturale necesare se va face doar de la firme autorizate și care se afla cât mai aproape de amplasamentul proiectului.

În ceea ce privește sursa de aprovizionare cu resurse de materiale care vor fi utilizate pentru realizarea lucrărilor proiectate, pentru realizarea lucrărilor vor fi achiziționate materii prime de la firme autorizate specializate în acest sens, care vor pune la dispoziție materialele gata de punere în operă pe amplasamentul proiectului.

o) metode folosite în construcție/demolare;

Pentru implementarea investiției sunt necesare următoarele categorii de lucrări:

- Lucrari pregatitoare
- Lucrări de realizare structură rutieră
- Lucrări hidrotehnice
- Lucrări la poduri
- Colectarea și evacuarea apelor
- Intersecții cu drumuri laterale
- Semnalizare și marcaje rutiere

Realizarea straturilor de îmbrăcăminte rutieră

Îmbrăcămintea rutieră reprezintă partea carosabilă care suportă traficul. Poate fi alcătuită din unul sau mai multe straturi.

Ansamblul de straturi ale îmbrăcăminții și fundației se numește pe scurt structura rutiera. Structura rutiera împreună cu terasamentele poartă denumirea de complex rutier.

Tehnologia de execuție a structurii rutiere impune folosirea a numeroase materiale și materii prime pentru procesele tehnologice de fabricare a betoanelor, mixturilor asfaltice, etc.

La acestea se adaugă dispozitivele de colectare și dirijare a apelor pluviale. La lucrările propriu zise se adaugă semnalizările și marcajele, sistemul de iluminat.

La executia lucrarilor cat si in activitatea de exploatare si intretinere a traseului si dotarilor proiectate se va urmari respectarea cu strictete a prevederilor actelor normative aplicabile.

Pentru santier nu se vor utiliza utilaje sau echipamente agabaritice sau care vor necesita autorizari suplimentare in Romania sau CE pentru lucrul sau punerea in opera

Procurarea echipamentelor, lucrarile de constructii civile si montaj vor fi executate de catre un Constructor ce va fi selectat ulterior.

Organizarea activitatii de santier, schema de utilaje si personal precum si materialele si uneltele folosite in edificarea acestei instalatii vor fi de tip clasic.

Amplasamentul permite o desfasurare logistica corespunzatoare (suprafata necesara santierului este suficienta) astfel incat sa nu fie afectate activitatile invecinate.

Regulile de acces, programul de lucru, permisele de lucru, modul de utilizare al terenului, stocarea materialelor si a deseurilor, procedurile de securitate a muncii, protectie si

prevenire a incendiului, protecția mediului, instituite și obligatorii la nivelul incintei organizării de șantier, cât și la punctele de lucru de pe traseul executat vor fi aplicabile și Constructorului și tuturor subcontractanților acestuia.

Organizarea de șantier aferentă proiectului va ocupa o suprafață mică de teren, fiind amplasată într-o zonă ce dispune de toate facilitățile și nu se vor realiza cai de acces noi.

Organizarea de șantier este interzisă a se realiza în interiorul ariilor naturale protejate și se va realiza exclusiv pe terenul stabilit prin proiect pentru amplasare organizare de șantier.

Depozitarea materialelor/utilajelor/sculelor se va face numai în locuri special amenajate în incintă, pentru asigurarea protecției factorilor de mediu.

Se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limitele admise, se vor opri motoarele utilajelor și/sau autoutilitarelor pe durata pauzelor pentru diminuarea poluării aerului și fonice, efectuarea operațiilor de întreținere a utilajelor se va realiza doar în incinte special amenajate.

p) Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Planul de execuție va fi elaborat de Constructor și aprobat de Beneficiar, acesta acoperă toate etapele de construcție ale proiectului, pentru durata de realizare.

Planul de execuție va fi analizat și poate fi revizuit de Constructor și aprobat ulterior de Beneficiar, în etapa premergătoare execuției lucrărilor proiectate, după stabilirea Constructorului.

Prezentăm mai jos propunerea proiectantului pentru planul de execuție a lucrărilor:

Denumirea lucrari / Durata de realizare	Durata de realizare (luni)																																			
	An 2024												An 2025												An 2026											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12					
Organizarea procedurilor de licitatie pentru Executie	■	■																																		
Predare amplasament		■						■	■	■										■	■	■	■													
Organizarea de santier			■					■	■	■										■	■	■	■													
Amenajarea terenului			■					■	■	■										■	■	■	■													
Amenajari pt. prot. mediului si aducerea la starea initiala																												■	■	■						
Terasamente			■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■							■	■											
Suprastructura drumuri și poduri								■	■	■		■	■	■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■							
Trotuare																		■	■	■				■	■	■	■	■	■							
Semnalizarea pe timpul executiei															■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■							
Semnalizari si marcaje definitive																		■	■	■				■	■	■	■	■	■							
Audit																														■						
Receptia lucrari																														■						

■ perioada de lucru
■ perioada conventionala de timp friguros , conform C16-1984

q) Relația cu alte proiecte existente sau planificate

În urma analizei informațiilor disponibile, nu au fost identificate proiecte derulate de autoritățile locale, care pot avea un impact cumulat cu proiectul analizat în acest memoriu.

Așadar, în acest moment, nu au fost identificate alte proiecte care să genereze impact cumulativ și să se suprapună ca execuție cu proiectul analizat în acest memoriu.

În cazul puțin probabil în care execuția proiectului se va suprapune peste perioada de execuție a altor proiecte, impactul cumulat va fi unul moderat, care va fi ținut sub control prin măsuri operaționale de execuție a lucrărilor.

r) Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Scenariul 0:

În situația în care nu se vor efectua lucrări de modernizare, sectoarele de drum județean se vor degrada tot mai mult.

În timp acestea vor deveni impracticabile, iar locuitorii din zona, dezvoltarea și prosperitatea zonei vor fi afectate în mod direct, economia fiind serios afectată. Datorită degradărilor costurile de întreținere vor urca, siguranța traficului va fi din ce în ce mai mică, consumurile de carburanți, uzura autovehiculelor vor crește foarte mult, oamenii vor fi nemulțumiți deoarece vor fi nevoiți să circule pe un drum necorespunzător.

Având în vedere specificul lucrărilor proiectate (reabilitarea unor tronsoane de drum județean existent), precum și cerințele Beneficiarului, stabilite în contract și caietul de sarcini, la nivelul studiilor inițiale nu a fost posibilă studierea unor alternative de traseu.

De asemenea, acest tip de lucrări sunt reglementate strict prin normative tehnice și condiționări specifice, așa că studierea unor soluții tehnice alternative nu a fost posibilă, în acest caz.

s) Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Nu este cazul.

t) Alte autorizații cerute pentru proiect.

Au fost demarate procedurile specifice stabilite în legislația aplicabilă pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism nr. 93 din 23.05.2023.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Pentru realizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de demolare.

Pentru realizarea proiectului sunt necesare lucrări de demolare prin dezafectarea elementelor următoarelor poduri existente:

Memoriu de prezentare

Pag. 29 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- Pod pe DJ309 km 6+305 (6+310), peste lacul Galatui
- Pod pe DJ309 km 10+890, peste lacul Galatui
- Pod pe DJ309 km 26+025, peste canal de irigație
- Pod pe DJ201B km 71+075, peste canal de irigație

▪ **planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;**

Planul de execuție a lucrărilor de demolare va fi realizat de Antreprenorul lucrărilor, în concordanță cu graficul de execuție al proiectului.

▪ **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului**

Lucrările de demolare vor fi executate pentru a permite realizarea proiectului, respectiv demolarea podurilor existente pentru realizarea podurilor noi cu respectarea tuturor normativelor de mediu și de siguranță în exploatare.

Din aceste considerente nu va fi posibilă includerea unor lucrări de refacere a amplasamentului pe care se execută lucrările de demolare.

▪ **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz**

Lucrările de demolare nu vor determina schimbări majore ale căilor de acces din zona proiectului, fiind necesare doar realizarea unei variante provizorii de circulație în apropierea podurilor existente care vor fi demolate.

Având în vedere că pentru execuția podurilor noi, este necesară execuția de variante provizorii de circulație, pentru asigurarea continuității drumurilor județene pe parcursul perioadei de execuție a lucrărilor proiectate, aceste variante vor fi executate imediat în zona amplasamentului studiat și vor fi realizate din tuburi prefabricate de inventar (recuperabile) acoperite cu umplutura din material granular compactat, iar după finalizarea execuției podurilor, variantele vor fi dezafectate, iar terenul adus la starea inițială.

Soluția provizorie aleasă este ușor de amplasat și de retras din amplasament.

▪ **metode folosite în demolare**

Demolarea se va face majoritar mecanic, însă acolo unde se va impune se vor folosi și mijloace manuale.

În general etapele activității de demolare pentru podul existent sunt următoarele:

- desfacere parapete prin taiere cu flacăra oxiacetilenică de la nivelul solului de beton.
- desfacere trotuare și cale pe pod prin piconare;
- desfacere grinzi / dale;
- demolare infrastructuri și racordări cu malurile prin piconare mecanizată ;
- curățarea amplasamentului și pregătirea acestuia pentru execuția podului nou.

Metoda aleasă de către Constructor trebuie să fie compatibilă cu amplasamentul construcției, natura solului, cu respectarea condițiilor legale care asigură impactul redus asupra

factorilor de mediu.

▪ **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare**

Având în vedere specificul lucrărilor, nu a fost posibilă evitarea lucrărilor de demolare, iar modalitatea de realizare a acestora nu permite studierea mai multor alternative de execuție.

▪ **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor)**

Nu este cazul, eliminarea deșeurilor din activitatea de demolare este prevăzută în cadrul proiectului și va fi tratată corespunzător.

De asemenea, o parte din elementele obținute în urma demolării vor fi reutilizate, reducând astfel impactul acestui tip de deșeu asupra factorilor de mediu.

Prezentăm mai jos câteva dintre elementele care vor fi reutilizate:

- Elementele scoase, vor fi inspectate vizual, iar în cazul în care mai pot fi utilizate, vor fi folosite la lucrări similare pentru categorii de drumuri mai scazute decât cel studiat.
- Elementele de betoane vor putea fi folosite la aparari de mal.
- Straturile caii pe pod vor putea fi folosite la amenajări de acostamente.
- Elementele metalice vor putea fi valorificate la firme de specialitate.

Având în vedere specificul și scopul lucrărilor de demolare, acestea nu vor genera alte activități.

V. Descrierea amplasării proiectului

Obiectivul de investiție propus este amplasat în județul Călărași, în intravilanul și extravilanul comunelor Ulmeni, Frăsinet, Lehiu, Alexandru Odobescu, Nicolae Bălcescu, Valea Argovei, Gurbănești, Grădiștea, Dorobanțu, Ulmu și Lupșanu, precum și în extravilanul comunelor Ciocănești și Mitreni și are o lungime totală de 101,551 km.

Terenurile pe care se vor realiza lucrările ce fac obiectul prezentului memoriu se afla în domeniul public de interes județean și/sau local, proprietăți private ale persoanelor fizice sau juridice, care vor fi expropriate conform procedurilor legale aplicabile.

Categoria de folosință actuală este drum, în zona căilor de comunicații și amenajări aferente.

Planurile cu amplasamentul proiectului sunt anexate acestui memoriu în Anexa nr.1 și 2. De asemenea, coordonatele Stereo 1970 ale proiectului sunt prezentate în capitolul XV Coordonate Stereo 70.

Proiectul este amplasat la o distanță de aproximativ 8 km față de cea mai apropiată graniță națională, respectiv granița de sud a României cu Bulgaria.

Aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară fie la limita ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 –

Valea Mostiștea și ROSCI 0131, fie pe lungimi reduse în interiorul ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131.

De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărași, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei.

Trebuie precizat faptul că în apropierea drumurilor județene sunt dezvoltate activități antropice și se desfășoară trafic de tranzit, iar suprafețele naturale au suferit deja modificări fiziologice generate atât de activitățile antropice derulate. Astfel nu au fost identificate habitatele de interes comunitar declarate la nivelul ariilor Natura 2000 și nici speciile protejate de la nivelul acestor arii, pentru că nu găsesc în zona proiectului sau în vecinătatea acestuia, condiții minime de utilizare.

Pe amplasamentul proiectului și în apropierea acestuia nu au fost identificate habitate protejate sau optime pentru utilizare din punct de vedere a speciilor protejate.

Luând în considerare prevederile contractuale, precum și caracteristicile reliefului în zona proiectului, nu există posibilitatea ca lucrările să genereze ocuparea definitivă a unor suprafețe noi.

Proiectul se încadrează în prevederile documentațiilor de urbanism faza PUG ale UAT Ulmeni, Frăsinet, Lehiu, Alexandru Odobescu, Nicolae Bălcescu, Valea Argovei, Gurbănești, Grădiștea, Dorobanțu, Ulmu, Lupșanu, Ciocănești și Mitreni.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile

Proiectul analizat propune modernizarea a patru tronsoane de drum din județul Călărași, respectiv DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ Ialomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3), prin reabilitarea părții carosabile, lucrări hidrotehnice pentru reabilitarea digurilor existente de protecție, reabilitarea elementelor de colectare și evacuare a apelor pluviale. Proiectul include și înlocuirea a 4 poduri existente care nu mai îndeplinesc condițiile de utilizare în siguranță.

Toate lucrările se vor realiza pe ampriza existentă a drumurilor județene existente DJ 201B, DJ 305, DJ 313, DJ 309.

Impactul potențial va fi unul moderat în perioada de execuție și redus în perioada de operare, în condițiile respectării măsurilor operaționale și a celor generale de protecție a factorilor de mediu prevăzute în acest memoriu.

Rezolvarea problemelor de trafic în zona și reabilitarea digurilor de protecție existente va conduce, pe lângă creșterea siguranței rutiere și a confortului utilizatorilor, și la protecția crescută împotriva inundațiilor și la îmbunătățirea calității factorilor de mediu.

Aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară fie la limita ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea și ROSCI 0131, fie pe lungimi reduse în interiorul ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131.

De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărăși, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei.

Trebuie precizat faptul că în apropierea drumurilor județene sunt dezvoltate activități antropice și se desfășoară trafic de tranzit, iar suprafețele naturale au suferit deja modificări fiziologice generate atât de activitățile antropice derulate. Astfel nu au fost identificate habitatele de interes comunitar declarate la nivelul ariilor Natura 2000 și nici speciile protejate de la nivelul acestor arii, pentru că nu găsesc în zona proiectului sau în vecinătatea acestuia, condiții minime de utilizare.

Proiectul nu afectează habitate și specii protejate, având în vedere că lucrările prevăzute în prezentul proiect se realizează într-o zonă cu activități antropice, care au modificat compoziția vegetală a zonei. În zonă se desfășoară trafic rutier specific activităților de tranzit, pe drumuri laterale și drumuri comunale/județene.

Impactul potential al proiectului se va manifesta atât în perioada de execuție cât și în cea de operare.

Având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier.

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

Principalele surse de poluare în zona proiectului sunt emisiile atmosferice provenite din gazele de esapament de la autovehicule, precum și apele încărcate cu poluanți specifici traficului rutier, ape pluviiale colectate de pe partea carosabilă (convențional curate) în canalizarea proiectată și acolo unde morfologia terenului nu permite în văi cu caracter temporar.

Poluanții atmosferici majori, emisi de autovehiculele care tranzitează zona analizată în acest memoriu, includ monoxidul de carbon (CO), oxizii de azot (NO_x), particule inhalabile (PM₁₀) și o mare varietate de compuși organici gazeși, în principal hidrocarburi (HC).

VI.1. Protecția calității apelor

Surse de poluanți

Din activitatea specifică de realizare a lucrărilor proiectate vor rezulta ape uzate menajere de la grupurile sanitare (tip toalete ecologice), amenajate pentru personalul de execuție.

Debitul de ape uzate menajere a fost estimat la un maxim de 0.25 mc/zi, având în vedere că acestea vor fi amplasate în fronturile de lucru.

Toalete ecologice vor fi vidanjate periodic, în baza unui contract cu o firmă specializată în vidanjare și igienizarea acestui tip de toalete. Astfel pe amplasamentul proiectului și al organizării de șantier nu vor exista surse generatoare de impact semnificativ asupra calității apelor.

În perioada de exploatare a obiectivului vor rezulta ape pluviale conventional curate căzute pe carosabil, cu eventuale scurgeri de hidrocarburi și materiale rezultate din uzura autovehiculelor. Aceste ape pluviale vor fi colectate prin intermediul rigolelor, direcționate către podețe.

Apele convențional curate vor fi evacuate prin dispozitivele existente modernizate, direcționate către podețe, fie în rețeaua de canalizare existentă, fie în emisar – așa cum se realizează și în prezent. Acest fapt este determinat de configurația terenului, care nu permite alte soluții.

Proiectul nu va genera situații critice asupra calității apelor.

Având în vedere aspectele prezentate, considerăm că valorile indicatorilor de calitate pentru apelor uzate pentru obiectivul analizatse vor încadra în limitele normativului NTPA-001/2005 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali și nu vor genera un impact semnificativ.

Stațiile și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute

În cadrul proiectului au fost prevăzute soluții tehnice, materiale noi, performante și agrementate tehnic, care să asigure protecția factorului de mediu APĂ.

Pentru a asigura epurarea primară a apelor pluviale ce cad pe partea carosabilă, vor fi utilizate elementele drumurilor județene existente modernizate și aduse la un nivel funcțional.

Măsurile de protecție a factorului apă

În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, cele mai importante măsuri de protecție a factorului APĂ, sunt cele operaționale privind colectarea apelor uzate specifice de pe amplasamentul proiectului și din zona organizării de șantier.

Constructorul trebuie să aibă în vedere măsuri pentru colectarea apelor uzate în perioada de execuție, prin asigurarea unui număr optim de toalete ecologice pentru personalul implicat în execuția lucrărilor, în frontul de lucru și în organizarea de șantier și prin vidanjarea lor periodică.

În perioada de operare a obiectivului, Beneficiarului îi revine sarcina menținerii în stare bună de funcționare a dispozitivelor pentru colectarea, dirijarea și evacuarea apelor, în zona proiectului.

Memoriu de prezentare

Pag. 34 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

În perioada de operare se vor adopta toate măsurile necesare menținerii în stare de funcționare a dispozitivelor de colectarea, dirijarea și evacuarea apelor prezentate în capitolul III – Descrierea proiectului.

Activitățile de realizare a lucrărilor din cadrul proiectului nu vor genera un impact negativ asupra calității apelor și nici asupra apelor de suprafață și/sau ape subterane.

De asemenea, lucrările proiectate vor susține remedierea problemelor de scurgere a apelor pluviale sau de scurgere deficitară a acestora, de reducere a riscurilor de inundații, fapt care va genera o îmbunătățire a calității apelor în zona proiectului și la reducerea efectelor negative ale traficului asupra factorului de mediu apă.

VI.2. Protecția aerului

Surse de poluanți

Emisiile în perioada de execuție a proiectului sunt asociate în principal cu mișcarea terenului, cu excavarea solului pe anumite zone, cu manevrarea materialelor și cu frezarea parțială a unor componente existente.

Activitățile de execuție care se constituie în surse de poluanți atmosferici sunt:

- îndepărtarea vegetației spontane pe sectorul afectat de lucrările proiectate;
- frezarea unor componente existente;
- demolarea podului existent;
- depozitarea materialelor;
- activități specifice lucrărilor de execuție elemente proiect (lucrări de drum, lucrări de pod, lucrări de consolidare etc.);
- asternere straturi balast și asfalt.

Poluantul specific operațiilor de construcții este constituit de particule în suspensie cu un spectru dimensional larg, incluzând și particule cu dimensiuni aerodinamice echivalente mai mari de 10 μm (pulberi inhalabile, acestea putând afecta sănătatea umană).

Emisiile de praf variază de cele mai multe ori substanțial de la o zi la alta, în funcție de tipul și extinderea activităților, de operațiile specifice și de condițiile meteorologice.

Natura temporară a lucrărilor de execuție le diferențiază de alte surse nedirijate de praf, care au fie un ciclu relativ staționar, atât în ceea ce privește estimarea, cât și controlul emisiilor. Realizarea lucrărilor de construcție constă într-o serie de operații diferite (așa cum sunt prezentate în capitolul o) **metode folosite în construcție/demolare**), fiecare cu durată și potențialul propriu de generare a emisiilor atmosferice și a prafului. Emisiile de pe amplasamentul proiectului au un început și un sfârșit care pot fi bine definite, dar variază apreciabil ca intensitate și ritmicitate în interiorul acestor limite, de la o fază la alta a procesului de execuție.

Alături de emisiile de particule pot apărea emisii de poluanți specifici gazelor de esapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor.

Poluanții caracteristici motoarelor cu ardere internă de tip DIESEL, cu care sunt echipate majoritatea utilajelor și autovehiculelor pentru transport sunt: oxizi de azot (NO_x), compuși organici nonmetanici (COV_{nm}), metan (CH_4), oxizi de carbon (CO , CO_2), amoniac (NH_3), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO_2).

Regimul emisiilor acestor poluanți este, ca și în cazul emisiilor de praf, dependent de nivelul activității și de operațiile specifice, prezentând o variabilitate substanțială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului de execuție.

Sursele specifice de emisie a poluanților atmosferici pentru obiectivul analizat sunt surse la sol sau în apropierea solului (înălțimi efective de emisie de până la 2 m față de nivelul solului), deschise (cele care implică manevrarea pământului) și mobile, caracteristicile surselor și geometria amplasamentului incluzându-le în categoria surselor de suprafață și liniare.

Activitățile specifice de realizare a lucrărilor proiectate nu determină concentrații ridicate ale emisii de poluanți, cu excepția gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor și de la utilajele de execuție, însă și acestea se înregistrează doar pe perioade limitate în timp și se vor situa sub limita admisibilă.

De asemenea, emisiile de poluanți atmosferici corespunzătoare activităților aferente lucrărilor de execuție sunt intermitente.

Concentrațiile emisiilor de poluanți depind și de:

- tipul de motor al vehiculului de transport / utilajului;
- regimul de functionare: mers incet, in ralanti, accelerare, decelerare.

Emisiile de poluanți rezultate din traficul de șantier sunt greu de controlat deoarece, în afara de factorii menționați intervin și alți factori:

- distanța parcursă pe amplasament;
- timpii de deplasare și manevre;
- frecvența pe parcursul unei zile.

Aplicând factorii de emisie conform metodologiei OMS, am încercat estimarea la nivel general a emisiilor atmosferice de interes pentru următoarele condiții :

- distanța parcursă în zona șantierului de un mijloc auto: 250 m;
- timp maxim de deplasare și manevre pe etapă operațională: 15 ÷ 20 minute;
- tipul de combustibil: motorină;
- trafic maxim
- pomiri motor – rece/cald;
- viteza medie: 5 km/h;

Au fost identificați ca poluanți de interes: oxizi de azot, oxizi de sulf, pulberi în suspensie, monoxid de carbon.

Nivelul estimat al emisiilor pentru perioada de execuție este situat sub nivelul admis de legislația în vigoare.

Memoriu de prezentare

Pag. 36 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Nivelul estimat al emisiilor pentru perioada de execuție este cuprins în următorul interval:

- monoxid de carbon: $3.13 \div 6.81 \text{ mg/m}^3$;
- oxizi de azot (exprimați în NO_2): $1.61 \div 2.96 \text{ mg/m}^3$;
- oxizi de sulf (exprimați în SO_2): $1.25 \div 4.84 \text{ mg/m}^3$;
- pulberi în suspensie: $0.54 \div 1.07 \text{ mg/m}^3$;

Prezentăm mai jos intervalul admis din punct de vedere al reglementărilor legale în vigoare privind emisiile de poluanți.

Variația admisă din punct de vedere al reglementărilor legale în vigoare privind emisiile de poluanți este următoarea:

- monoxid de carbon: $27,0 \div 100,25 \text{ mg/m}^3$;
- oxizi de azot (exprimați în NO_2): $7.7 \div 0.107 \text{ mg/m}^3$;
- oxizi de sulf (exprimați în SO_2): $\text{SLD} \div 6,72 \text{ mg/m}^3$;
- pulberi în suspensie: $0,25 \div 1,82 \text{ mg/m}^3$.

In perioada de operare a obiectivului propus prin prezentul proiect, activitatea ce se va constitui în sursa de poluare va fi traficul rutier cu emisii reduse de particule și de poluanți specifici gazelor de esapament, ce se constituie într-o sursă liniară nederijată.

Intervalele pentru emisiile atmosferice au fost estimate la nivel general pentru condițiile prezentate mai sus, orice modificare a acestor condiții, precum și a reglementărilor legale sau a softului utilizat poate determina modificarea acestora.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Sursele de emisii atmosferice, specifice lucrărilor de execuție, datorită caracteristicilor lor, nu pot fi prevăzute cu sisteme de captare sau de evacuare controlată și dirijată a poluanților.

Însă în cadrul proiectului vor fi utilizate echipamente cu dotări specifice de limitare a emisiilor. De asemenea, se vor respecta toate prevederile legale privind inspecția mijloacelor de transport și echipamentelor astfel încât să se asigure reducerea emisiilor atmosferice.

Măsuri de protecție a factorului aer

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse. În ceea ce privește emisiile generate de sursele mobile acestea trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

Se recomandă următoarele măsuri de protecție a calității aerului:

- utilizarea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor performante și corespunzătoare;
- autovehiculele, utilajele și echipamentele utilizate vor fi aduse în stare bună de funcționare și verificate periodic;

Memoriu de prezentare

Pag. 37 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe;
- utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament;
- utilizarea de prelate sau mijloace acoperite pentru transportul materialelor cu potențial de dispersie în atmosferă;
- reducerea, pe cât posibil a numărului de porniri și opriri ale autovehiculelor utilizate;
- evitarea producerii antrenării prafului, pulberilor fine în perioada de execuție.

Realizarea lucrărilor proiectate nu va genera un impact negativ semnificativ asupra factorului de mediu aer, în condițiile respectării tuturor măsurilor de limitare și reducere a impactului prevăzute în acest memoriu.

Impactul asupra climei și schimbărilor climatice

Proiectul include soluții de reducere a impactului emisiilor GES și de adaptare la schimbările climatice, astfel va avea un impact extrem de redus asupra climei, neavând potențialul să influențeze schimbări climatice sau variații ale indicatorilor climatici pe amplasament.

Deși în tabelul nr. 2 din Comunicarea Comisiei Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027, (2021/C 373/01), proiectele de infrastructură rutieră sunt incluse la modul general în categoria pentru care este necesară o evaluare a amprentei de carbon, dar nu se delimitează clar tipurile de proiecte de infrastructură rutieră. Având în vedere că proiectul include lucrări de modernizare a drumurilor județene existente prin măsurile care vizează siguranța rutieră, proiectul este exceptat de la evaluarea amprentei de carbon.

Atenuarea schimbărilor climatice

Având în vedere specificul proiectului, emisiile calculate pentru etapa de execuție a lucrărilor de reabilitare/modernizare sunt extrem de reduse estimate la un maxim de 5.92 tone de CO₂e pentru toată perioada de execuție efectivă.

Dar pentru a asigura evaluarea corectă a emisiilor de CO₂e, a fost calculat impactul emisiilor generate de traficul rutier pe tronsoanele de drum județean existent.

În conformitate cu metodologia aferentă procesului de imunizare climatică, am realizat evaluarea pentru următoarele scenarii, cu domeniul de aplicare EMISII DIRECTE DE GES – Arderea combustibilului, proces/activitate, emisii fugitive:

- Situația existentă: emisiile aferente traficului existent, identificat în studiul de trafic realizat pentru proiect.
- Scenariul în care proiectul nu se realizează: emisiile aferente traficului prognozat până în anul 2025, luând în considerare coeficientul de creștere identificat în studiul de trafic realizat pentru proiect, precum și creșterea gradului de uzură al părții carosabile și al elementelor drumului județean existent.
- Scenariul în care proiectul se realizează: emisiile aferente traficului prognozat din anul 2025, luând în considerare coeficientul de creștere identificat în studiul de trafic realizat pentru proiect, în condiții optime de calitate pentru partea carosabilă și elementele

Memoriu de prezentare

Pag. 38 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

drumului județean existent, cu reducerea gradului de uzură al părții carosabile și al elementelor drumului județean existent.

Prezentăm mai jos emisiile de CO₂e/an calculate pentru situațiile prezentate mai sus:

Emisii Absolute (Totale)

- Situația Existentă: 9912.21 tone CO₂e/an
- Scenariul fără proiect: 18532.59 tone CO₂e/an
- Scenariul cu proiect: 10158.11 CO₂e/an (11899.41 tone CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

Emisii Relative (diferența între situația cu proiect și situația fără proiect/scenariul de referință)

- Scenariul fără proiect: 8620.38 tone CO₂e/an
- Scenariul cu proiect: 245.90 tone CO₂e/an (1987.20 CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

În conformitate cu prevederile Comunicării Comisiei Europene privind Orientările Tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice, proiectul nu necesită o evaluare detaliată a amprentei de carbon și prezentăm mai jos declarația privind examinarea neutralității climatice.

Declarația privind examinarea neutralității climatice

Proiectul nu necesită o evaluare detaliată a amprentei de carbon deoarece, deși proiectul se încadrează, conform listei de examinare, în categoria infrastructură rutieră, pentru care de obicei este solicitată analiza detaliată:

- *emisiile calculate pentru proiect se situează sub 20000 tone de CO₂e/an în toate variantele studiate, iar realizarea proiectului va duce la menținerea emisiilor de CO₂e sub un nivel de 20000 tone de CO₂e/an.*
- *proiectul susține atenuarea climatică, prin modernizarea elementelor drumului județean existent care generează în prezent emisii de CO₂e.*
- *nerealizarea proiectului conduce conform prognozelor realizate la creșterea emisiilor de CO₂e.*
- *proiectul se realizează ca măsură pentru siguranța rutieră și pentru reducerea zgomotului, existând exceptarea pentru acest tip de proiecte.*

Deși proiectul nu necesită o analiză detaliată a amprentei de carbon, am realizat calcularea valorii monetare a emisiilor pe baza valorilor CO₂ aplicabile, pe care o prezentăm mai jos:

- Situația Existentă: 1298499.82 euro
- Scenariul fără proiect: 3057877.03 euro
- Scenariul cu proiect: 1676088.24 euro (1963402.30 euro cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

Memoriu de prezentare

Pag. 39 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Concluzia analizei privind imunizarea climatică, după derularea etapei 1 examinare, a fost că proiectul nu necesită o evaluare detaliată a amprente de carbon, având în vedere că operarea proiectului generează sub 20000 tone de CO₂e/an.

Proiectul nu generează un impact suplimentar asupra emisiilor și nu poate influența negativ variabilele climatice, dimpotrivă realizarea lui va susține procesul de atenuare climatică.

Proiectul nu implică activități care pot determina creșterea emisiilor GES în zonă, nu va influența în mod semnificativ cererea de energie și include soluții pentru utilizarea surselor regenerabile de energie.

Proiectul nu va determina creșterea semnificativă a deplasărilor personale și nici a transportului de marfă.

Adaptarea la schimbările climatice

Proiectul prevede adoptarea de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice, inclusiv adoptarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, pentru că a luat în considerare toate riscurile și a inclus soluții tehnice de adaptare la riscurile generate de schimbările climatice.

Proiectul este adaptat la schimbările climatice, iar apariția evenimentelor extreme generate de variabilele climatice nu poate determina riscuri majore de funcționare.

Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

Proiectul va avea un impact extrem de redus asupra climei, neavând potențialul să influențeze schimbări climatice sau variații ale indicatorilor climatici pe amplasament.

Având în vedere prevederile ghidurilor de bună practică existente privind evaluarea impactului schimbărilor climatice asupra proiectelor de infrastructură, precum și prevederile directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, am evaluat la nivel sintetic vulnerabilitatea proiectului față de schimbările climatice.

Prezentăm mai jos sinteza analizei de vulnerabilitate pentru proiect.

Variabilele climatice identificate în zona proiectului	Vulnerabilitatea Actuală	Vulnerabilitatea Viitoare
Cresterea temperaturii medii	scazuta	scazuta
Cresterea temperaturilor extreme	medie	medie

Schimbari ale mediei precipitatiei	medie	medie
Schimbari ale precipitatiilor extreme	medie	medie
Viteza medie a vantului	scazuta	medie
Radiatii solare	scazuta	scazuta
Perioade cu temperaturi foarte scazute	medie	medie
Ceata	medie	medie

Concluzia acestei analize este că obiectivul a luat în considerare toate aspectele relevante privind reducerea emisiilor GES, atenuarea și adaptarea la schimbările climatice. Astfel obiectivul nu prezintă o vulnerabilitate semnificativă la schimbările climatice, ținând cont că au fost incluse toate măsurile și lucrările tehnice pentru tratarea riscurilor climatice identificate și nu necesită alte lucrări suplimentare de protecție și adaptare la schimbările climatice.

De asemenea, proiectul nu are capacitatea de a influența semnificativ nivelul emisiilor GES în zona proiectului.

a. Proiectul propus va emite dioxid de carbon (CO₂):

În timpul execuției lucrărilor de modernizare, emisiile au fost estimate la un maxim de 5.92 tone de CO₂e pentru toată perioada de execuție efectivă.

În perioada de operare:

- Emisii absolute: 10158.11 tone CO₂e/an (11899.41 CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)
- Emisii Relative:
 - o diferența între situația cu proiect și situația fără proiect: -8374.48 tone CO₂e/an
 - o diferența între situația cu proiect și scenariul de referință: 245.90 tone CO₂e/an (1987.20 CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

Proiectul nu va determina creșterea emisiilor GES în zonă

- b. Proiectul propus nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de exemplu, despăduriri) care ar putea duce la creșterea emisiilor.
- c. Proiectul nu implică activități (de exemplu, împăduriri) care pot acționa ca absorbanți de emisii.
- d. Proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie.
- e. Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale.
- f. Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.
- g. Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, pentru că a luat în considerare toate riscurile și a inclus soluții tehnice de adaptare la riscurile generate de schimbările climatice.
- h. Proiectul este adaptat la schimbările climatice, iar apariția evenimentelor extreme generate de variabilele climatice nu poate determina riscuri majore de funcționare.

Memoriu de prezentare

Pag. 41 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

VI.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Surse de zgomot și de vibrații

Pentru proiectul analizat au fost identificate următoarele surse de zgomot și vibrații în perioada de execuție:

- Traficul pentru transportul de materii prime, prin generarea de zgomot.
- Utilajele și mijloacele de construcție prin activitatea desfășurată în cadrul fronturilor de lucru.

În perioada de operare, singura sursă de zgomot va fi traficul de tranzit pe drumurile județene modernizate.

Amenajări și dotări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Lucrările proiectate sunt limitate ca suprafață și perioada de realizare, iar adoptarea măsurilor operaționale în timpul execuției vor limita impactul zgomotului și al vibrațiilor asupra zonelor locuite.

Efectele negative ale realizării lucrărilor proiectate vor fi unele reduse în timpul execuției, având în vedere că se vor lua toate măsurile de protecție a vecinătăților împotriva transmiterii de vibrații și zgomote.

Nivelul zgomotelor în vecinătatea fronturilor de lucru nu va depăși limitele maxime admisibile conform standardelor și prevederilor legale în vigoare.

Se vor lua măsuri de protecție a vecinătăților împotriva transmiterii de vibrații și zgomote, a socurilor puternice, iar dacă în timpul monitorizărilor specifice se va descoperi depășirea limitelor prevederilor legislative, se vor prevedea măsuri suplimentare.

În perioada de execuție a lucrărilor vor fi prevăzute panouri temporare de protecție fonică pentru zonele sensibile, dacă se vor identifica aspecte semnificative privind zgomotul în zona proiectului, iar Constructorul va respecta programul de realizare a lucrărilor stabilit astfel încât să genereze un disconfort cât mai mic populației din zonă.

În perioada de exploatare a obiectivului, în condițiile respectării măsurilor generale de protecție, nu vor fi efecte negative din acest punct de vedere, însă dacă în timpul monitorizărilor ulterioare se va descoperi depășirea limitelor prevăzute în legislație, se vor studia și include măsuri suplimentare de protecție.

Măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

Având în vedere că elementele proiectului au fost proiectate astfel încât să asigure protecția împotriva zgomotului, precum și necesitatea adaptării la caracteristicile terenului, nu sunt necesare măsuri suplimentare în afara celor operaționale.

În perioada de execuție, se recomandă respectarea următoarelor măsuri operaționale:

- utilizarea de echipamente/utilaje de lucru moderne care generează un nivel de zgomot cât mai mic
- sistemul de absorbție a zgomotului cu care sunt dotate utilajele trebuie întreținut periodic

Memoriu de prezentare

Pag. 42 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- lucrarile se vor desfasura numai pe timpul zilei (6.00 – 22.00)
- reducerea vitezei autovehiculelor grele in zona organizarii de santier (conform literaturii de specialitate, viteza scazuta poate reduce nivelul de zgomot cu pana la 5 db)
- pentru a limita vibratiile produse de traficul greu, se recomanda ca viteza sa nu depaseasca 20 km/ora la trecerea prin localitati.
- pentru reducerea nivelului de zgomot vor fi montate panouri mobile de protecție fonică, în zonele în care locuințele sunt amplasate la distanțe mai mici de 400m, dacă va fi cazul.

În condițiile în care vor fi respectate măsurile specifice de protecție, impactul zgomotului și vibrațiilor va fi unul redus.

În perioada de operare principala sursă de zgomot va fi traficul rutier de pe drumurile județene modernizate, iar acesta se va situa în limitele stabilite de legislația în vigoare.

În situația puțin probabilă de depășire a acestor limite, se vor implementa de urgență măsuri suplimentare de protecție.

Așadar proiectul nu va avea un impact semnificativ negativ în ceea ce privește poluarea fonică din zona analizată, nici în perioada de execuție, nici în perioada de operare.

VI.4. Protecția împotriva radiatiilor

Activitățile ce urmează a se desfășura pe amplasament, precum și elementele proiectului, nu generează și nu conțin surse de radiații calorice, radiații UV sau radiații ionizante.

VI.5. Protecția solului și a subsolului

Surse de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime

Sursele potențiale de impact pot proveni din depozitarea necontrolată a deșeurilor ce provin din realizarea lucrărilor proiectate.

În scopul menținerii sub control a acestui aspect, deșeurile de construcție rezultate vor fi imediat încărcate și transportate la rampă, neconstituind sursă de poluare a solului, subsolului, apelor freatică sau de adâncime.

Deșeurile menajere precum și cele reciclabile vor fi colectate în containere speciale în funcție de cerințele legale privind colectarea și depozitarea deșeurilor, pentru ținerea sub control până la predare în condiții de siguranță.

Din modul de evacuare a apelor uzate rezultate se apreciază că nu vor fi poluări ale factorilor de mediu care să afecteze solul, subsolul și apele freatică, având în vedere că apele uzate menajere vor fi evacuate controlat prin vidanjare periodică, iar alte tipuri de ape uzate în timpul execuției nu vor exista (materialele fiind aduse în zona fronturilor de lucru în starea optimă pentru punere în operă).

Impact fizic și mecanic asupra solului

În perioada de execuție se vor efectua lucrări care pot afecta orizonturile superficiale ale solului, însă deoarece zona este deja afectată de activități antropice (activități socio-economice / trafic de tranzit), precum și existența corpului drumurilor județene ce vor fi

Memoriu de prezentare

Pag. 43 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frășinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

modernizate, considerăm că impactul asupra acestui factor este unul redus, lucrările propuse având în final un impact pozitiv asupra fluidizării traficului în zona și asupra activităților socio-economice.

Măsuri de diminuare a impactului

În vederea reducerii impactului se vor limita lucrările la zona afectată de proiect, astfel încât impactul să fie unul minim. De asemenea, se va asigura depozitarea controlată a deșeurilor în perioada de execuție.

În conformitate cu prevederile legale, stipulate în OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, deșeurile din construcții și demolări vor fi colectate selectiv, în vederea trimiterii la recuperare a deșeurilor reciclabile și a eliminării deșeurilor care nu mai pot fi refolosite.

Prin lucrările prevăzute a fi efectuate se preconizează realizarea unei protecții sigure a solului și subsolului de pe amplasament.

Realizarea lucrărilor proiectate nu va genera un impact negativ asupra solului, subsolului și apelor freatice sau de adâncime, în condițiile respectării măsurilor specifice de protecție.

VI.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Identificarea arealelor sensibile din punct de vedere al biodiversității ce pot fi afectate de proiect

Activitățile prevăzute prin acest proiect nu vor afecta semnificativ ecosistemele terestre și acvatice de pe amplasament.

Aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară fie la limita ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea și ROSCI 0131, fie pe lungimi reduse în interiorul ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131.

De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărași, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvoștepa Mostiștei.

Trebuie precizat faptul că în apropierea drumurilor județene sunt dezvoltate activități antropice și se desfășoară trafic de tranzit, iar suprafețele naturale au suferit deja modificări fiziologice generate atât de activitățile antropice derulate. Astfel nu au fost identificate habitatele de interes comunitar declarate la nivelul ariilor Natura 2000 și nici speciile protejate de la nivelul acestor arii, pentru că nu găsesc în zona proiectului sau în vecinătatea acestuia, condiții minime de utilizare.

Proiectul nu afectează habitate și specii protejate, având în vedere că lucrările prevăzute în prezentul proiect se realizează într-o zonă cu activități antropice, care au

modificat compoziția vegetală a zonei. În zonă se desfășoară trafic rutier specific activităților de tranzit, pe drumuri laterale și drumuri comunale/județene.

În baza analizelor preliminare de mediu, proiectul nu afectează areale sensibile sau zone cu potențial optim pentru utilizarea ca habitate de către speciile protejate.

Surse potențiale de poluare a florei și faunei

În perioada de construcție sursele potențiale de poluare a florei și faunei sunt următoarele:

- Traficul de șantier prin transportul de materii prime, prin generarea de poluanți specifici mijloacelor de transport (NO_x, SO, SO₂, CO, metale grele, pulberi).
- Utilajele și mijloacele de construcție prin activitatea desfășurată în cadrul fronturilor de lucru produc: poluanți (NO_x, SO, SO₂, CO, metale grele, pulberi).
- Accidentele rezultate ca urmare a traficului de șantier prin generarea de scurgeri de carburanți, uleiuri care dacă se scurg pe sol pot afecta flora specifică amplasamentului.

Amplasarea organizării de șantier a fost recomandată astfel încât să nu afecteze areale protejate și zonele sensibile, pe o suprafață estimată la aproximativ 100 mp, în zona pusă la dispoziție de autoritățile locale.

După execuția proiectului aceste suprafețe vor fi reabilitate și amenajate pentru folosința inițială, având în vedere că în acest moment aceste suprafețe sunt utilizate pentru depozitare și activități socio-economice.

Unul din cele mai importante fenomene care afectează speciile vegetale este prezența prafului pe suprafața frunzelor aflate la marginea zonelor de lucru ale șantierului. Acest fenomen este ținut sub control cu ajutorul stropirilor periodice în scopul reducerii emisiilor de praf.

În ceea ce privește interferența cu *fauna*, lucrările vor avea un impact extrem de redus asupra speciilor deja obișnuite cu prezența umană din zona proiectului, existând un impact limitat în timp cu potențial mai ridicat în perioada de realizare a lucrărilor de construcție, fapt inevitabil.

În susținerea acestei afirmații menționăm că lucrările se desfășoară într-o zonă afectată de prezența antropică frecventă și nu vor afecta populații de specii protejate.

În perioada de operare nu au fost identificate efecte negative asupra biodiversității din zona proiectului.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

Având în vedere că proiectul nu afectează semnificativ biodiversitatea, nu sunt necesare lucrări speciale de protecție a biodiversității, însă dacă pe parcursul execuției sau chiar în perioada de utilizare a drumurilor județene modernizate vor fi identificate situații cu potențial de impact asupra biodiversității, Beneficiarul împreună cu Antreprenorul vor anunța autoritățile competente și vor implementa de urgență măsuri suplimentare pentru limitarea impactului.

Memoriu de prezentare

Pag. 45 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Proiectul nu implică defrisări.

În scopul protecției componentelor de biodiversitate **în etapa de execuție** sunt prevăzute următoarele măsuri:

- Delimitarea clară a frontului de lucru pentru a minimiza peturbarea inutilă a unor suprafețe suplimentare celor necesare desfășurării activităților prevăzute în proiect;
- Pentru reducerea emisiilor de particule generate de traficul/ lucrările de șantier, în perioadele lipsite de precipitații, se vor desfășura activități de umectare a drumurilor de acces și a altor suprafețe pe care acționează eroziunea eoliană;
- În perioada construcției se va evita menținerea deschisă a oricăror bazine, șanțuri, săpături pentru fundații etc., în care exemplarele de amfibieni și reptile pot să rămână captive. Aceste potențiale capcane trebuie inventariate și inspectate periodic pentru evitarea producerii de victime.

Ținând cont de cele menționate, impactul asupra biodiversității, va fi unul extrem de redus în perioada de execuție a lucrărilor și nesemnificativ în perioada de operare a proiectului.

De aceea respectarea măsurilor operaționale, prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, este recomandată și pentru protecția ecosistemelor locale.

Estimarea impactului potențial

Ținând cont că proiectul se referă la modernizarea unor tronsoane de drum județean existent, considerăm că respectarea măsurilor operaționale prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, va fi utilă și pentru protecția ecosistemelor locale.

Impactul asupra biodiversității va fi unul redus, în perioada de execuție a lucrărilor și extrem de redus în perioada de operare a obiectivului, având în vedere că amplasamentul proiectului este afectat de activități socio-economice și trafic de tranzit în jurul zonei, iar în apropierea acestuia nu au fost identificate habitate prioritare și nici habitate optime pentru utilizarea de către speciile protejate.

VI.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public
Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional

Amplasamentul prezentului proiectului este afectat deja de activități antropice. În perioada de execuție a lucrărilor locuitorii pot fi deranjați doar în mod excepțional de emisiile de substanțe poluante și de nivelul de zgomot, însă doar pe perioade limitate în timp în funcție de tipologia lucrărilor realizate.

Impactul asupra asezarilor umane si altor obiective de interes public va fi unul extrem de redus in perioada de executie, în condițiile respectării măsurilor operaționale de protecție pentru factorii de mediu stabilite în acest memoriu, măsuri care asigură și protecția populației.

Dupa finalizare acest impact va fi unul semnificativ pozitiv, prin imbunatatirea conditiilor de trafic si prin asigurarea conectivității in zona proiectului.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

- reabilitarea ecologică a potențialelor zone deteriorate temporar,
- respectarea prevederilor din planurile de urbanism și amenajarea teritoriului;
- depozitarea controlate a deșeurilor de orice fel.

VI.8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea

Generarea deșeurilor, in special pentru perioada de executie a lucrarilor proiectate, reprezinta o sursa cu impact potențial semnificativ asupra mediului din zona de amplasament, doar dacă nu sunt respectate măsurile prevăzute în legislația privind managementul deșeurilor.

Evidența gestiunii deșeurilor se realizează pe baza listei naționale de deșeuri acceptate pentru fiecare clasă de deșeuri prezentată în H.G. nr. 856/2002.

Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate

În urma activităților de execuție a lucrărilor pot rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- 20 01 08 Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine
- Deseuri de ambalaje:
 - 15 01 01 ambalaje de hartie si carton;
 - 15 01 02 ambalaje de materiale plastice;
 - 15 01 03 ambalaje de lemn;
 - 15 01 04 ambalaje metalice
 - 15 01 07 ambalaje de sticla.
- Deseuri din constructii si demolări:
 - 17 01 01 beton;
 - 17 01 02 caramizi;
 - 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06;
 - 17 02 01 lemn;
 - 17 02 02 sticla;
 - 17 02 03 materiale plastice;

- 17 03 02 asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01;
- 17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03;
- 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate

Deseurile rezultate vor fi tinute strict sub control printr-o depozitare corespunzatoare. Se vor evita efectele negative asupra factorilor de mediu sensibili: sol si apa subterana.

Dupa terminarea lucrarilor, constructorul va asigura curatenia spatiilor de desfasurare a activitatilor prin supravegherea dirigintelui de santier.

Materialul rezultat va fi incarcat prin mijloace mecanice in mijloacele de transport si evacuat de pe amplasament.

Lucrarile proiectate nu vor introduce alte efecte negative suplimentare, fata de situatia existenta asupra factorilor de mediu: solul, microclimatul, ape de suprafata, vegetatie, fauna, sau din punct de vedere al zgomotului si peisajului.

Planul de gestionare a deșeurilor. Modul de colectare și evacuare deseuri

Amplasament	Tipuri deseuri	Mod de colectare/evacuare	Observatii
Organizarea de santier	Menajere și asimilabile	Partile reciclabile sunt colectate selectiv și predate operatorilor autorizați Fractiile amestecate se elimina prin serviciile de salubritate ale localitatilor din zona Se vor organiza puncte de colectare prevazute cu containere tip pubele. Periodic vor fi ridicate de catre operatori autorizați și transportate la depozitele de deseuri sau la statiile de transfer specializate.	Se vor pastra evidente stricte privind datele calendaristice, cantitatile eliminate și identificarea mijloacelor de transport utilizate
	Hartie și deseuri specifice activitatii de birou	Vor fi colectate și depozitate separat, in vederea valorificarii prin operatori autorizați.	Se vor pastra evidente privind cantitatile predate in vederea valorificarii.
	Deseuri de ambalaje (de hartie și carton, de materiale plastice, metalice, de sticla)	Vor fi colectate și depozitate selectiv, in vederea valorificarii prin operatori autorizați	Se vor pastra evidente privind cantitatile predate in vederea valorificarii.
	Deseuri metalice	Se vor colecta temporar in incinta, pe platforme și/sau in containere specializate. Vor fi valorificate in mod obligatoriu prin unitati specializate de prestari servicii.	Se vor pastra evidente cu cantitatile valorificate in conformitate cu OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu completarile și modificarile ulterioare, adoptată prin Legea nr. 17/2023

Amplasament	Tipuri deseuri	Mod de colectare/evacuare	Observatii
Organizarea de santier	Deseuri din materiale de constructii	Aparitia acestei categorii de deseuri implica o abordare specifica. Din punct de vedere al potentialului contaminant aceste deseuri nu ridica probleme deosebite (fiind vorba in special de resturi de beton, mortar, mixturi asfaltice). In ceea ce priveste valorificarea si eliminarea lor, in functie de contextul situatiei se pot propune mai multe metode: <ul style="list-style-type: none"> • depunerea in gropile de imprumut ajunse la cota finala de exploatare. • utilizarea ca material de acoperire intermediara in cadrul depozitelor de deseuri. 	
Frontul de lucru	Menajer sau asimilabile	Colectare selectiva in pubele acoperite si transportate periodic la statii de transfer sau la depozitele de deseuri autorizate.	Se vor pastra evidente cu cantitatile valorificate in conformitate cu prevederile legale.
	Deseuri de ambalaje (de hartie si carton, de materiale plastice, metalice, de sticla)	Vor fi colectate si depozitate selectiv, in vederea valorificarii prin operatori autorizati	Se vor pastra evidente privind cantitatile predate in vederea valorificarii.

Perioada de operare

Principalele surse potențiale de deseuri în perioada de operare a obiectivului sunt activitățile de trafic de tranzit și de mentenanță a tronsoanelor de drum județean modernizate.

Deseurile care pot fi generate în perioada de operare sunt:

- deseuri de ambalaje de la utilizatorii drumurilor județene:
 - o 15 01 01 ambalaje de hartie și carton;
 - o 15 01 02 ambalaje de materiale plastice;
 - o 15 01 03 ambalaje de lemn;
 - o 15 01 04 ambalaje metalice
 - o 15 01 07 ambalaje de sticlă.
- deseuri tehnologice de tipul: deseuri metalice, inclusiv deseuri rezultate din reparații curente ale echipamentelor, deseuri din lemn :
 - o 17 04 07 amestecuri metalice
 - o 17 02 01 lemn;
 - o 17 02 02 sticlă;
 - o 17 02 03 materiale plastice;

Având în vedere că nu există operatori economici cu activități în zona proiectului, iar autoritățile locale și administratorul drumului asigură colectarea și evacuarea deșeurilor rezultate pe amplasamentul proiectului, considerăm că impactul deșeurilor asupra factorilor de mediu va fi unul extrem de redus.

VI.9. Gospodarirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

Execuția lucrărilor proiectate implică utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților sunt încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase. Aceste substanțe și materiale sunt:

- combustibil pentru funcționarea utilajelor și vehiculelor de transport;
- lubrifianți (uleiuri motor, vaselina etc.);
- vopsele.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Pentru a asigura utilizarea acestor produse în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană vor fi respectate toate normele și reglementările specifice ale lucrărilor.

Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face în stații special amenajate în acest sens, iar furnizarea materialelor pe frontul de lucru se va face respectând toate normele și reglementările în vigoare.

Schimbarea lubrifianților se va efectua în ateliere specializate, unde se vor realiza și schimburile de uleiuri hidraulice și de transmisie.

Memoriu de prezentare

Pag. 51 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Utilajele si echipamentele folosite vor fi aduse in stare normala de functionare avand efectuate reviziile tehnice si schimburile de ulei in ateliere specializate.

Pe amplasamentul proiectului nu se vor realiza activități de alimentare cu combustibil sau de schimbare a lubrifianților.

In contextul in care constructorul isi va desfasura activitatea conform reglementarilor in vigoare, efectele si riscurile utilizarii combustibililor si lubrifianților nu vor avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu.

In perioada de operare, substantele toxice si periculoase pot aparea numai ca urmare a producerii unor accidente de catre vehicule care transporta astfel de substante.

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii

Resursele naturale utilizate pentru realizarea lucrarilor proiectate sunt:

- pamant;
- agregate naturale (nisip, balast etc).

Categoriile de materii prime si materiale sunt prezentate in capitolul III.

Aprovizionarea cu resursele naturale necesare se va face doar de la firme autorizate si care se afla cat mai aproape de amplasamentul proiectului.

În ceea ce privește sursa de aprovizionare cu resurse de materiale care vor fi utilizate pentru realizarea lucrărilor proiectate, pentru realizarea lucrărilor vor fi achiziționate materii prime de la firme autorizate specializate în acest sens, care vor pune la dispoziție materialele gata de punere în operă pe amplasamentul proiectului.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect

- a) impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Impactul potential a fost analizat atat in perioada de executie a lucrărilor, precum si in cea de operare a obiectivului modernizat/extins, au fost analizate și caracteristicile proiectului, factorii asupra cărora acționează, precum și măsurile de evitare, limitare și reducere a impactului semnificativ asupra factorilor de mediu.

Impactul proiectului va fi unul redus-moderat în perioada de execuție și redus în perioada de operare, în condițiile respectării măsurilor operaționale specifice, precum și a celor stabilite în actul de reglementare privind protecția mediului.

Memoriu de prezentare

Pag. 52 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia nu va exista un impact transfrontalier.

Poluarea manifestată în perioada de execuție se datorează traficului zilnic de santier și funcționării utilajelor și echipamentelor.

Prezentăm mai jos o scurtă descriere a impactului potențial, cu luarea în considerare a următorilor factori: impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

Impact asupra populației și sănătății umane, conservării terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale

Realizarea lucrărilor poate avea un posibil impact asupra populației aflate în zona de influență, impact datorat traficului de santier și emisiilor acestuia, însă impactul este temporar limitat în timp, având în vedere că lucrările se vor realiza în baza unui grafic de execuție a lucrărilor.

Populația nu va fi afectată prin expunerea la poluanții emiși în atmosferă, în condițiile respectării măsurilor specifice pentru protecția calității aerului și pentru protecția împotriva zgomotului.

Impactul asupra așezărilor umane și altor obiective de interes public va fi unul redus în perioada de execuție.

După finalizare acest impact va fi unul semnificativ pozitiv, prin îmbunătățirea condițiilor de trafic și prin asigurarea conectivității în zona.

În perioada de execuție se vor efectua lucrări care pot afecta orizonturile superficiale ale solului, însă deoarece zona este deja afectată de activități antropice, considerăm că impactul asupra solului va fi unul redus, lucrările propuse având în final un impact pozitiv prin limitarea și reducerea riscurilor de poluare a solului.

În ceea ce privește afectarea folosințelor și bunurilor materiale, acestea nu vor fi afectate.

Sursele de poluanți sunt prezentate în capitolul VI.5 Protecția solului și subsolului și în capitolul VI.7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

Impactul asupra biodiversității și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice,

Activitățile prevăzute prin acest proiect nu vor afecta negativ ecosistemele terestre și acvatice de pe amplasament, având în vedere că suprafețele de pe amplasament sunt afectate de activități antropice și au suferit modificări secundare.

De asemenea, impactul asupra habitatelor naturale, a florei și faunei va fi unul redus, ținând cont că proiectul se desfășoară într-o zonă afectată de activități antropice de tip socio-economic și cu trafic rutier de tranzit, străzi și drumuri comunale existente.

Memoriu de prezentare

Pag. 53 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Sursele potențiale și efectele asupra biodiversității sunt prezentate detaliat în cadrul capitolului VI.6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice.

Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei,

În perioada de execuție a lucrărilor se apreciază că emisiile de substanțe poluante provenite de la traficul de șantier, de la manipularea și punerea în operă a materialelor, sunt în valori ne semnificative, nu pot ajunge direct sau indirect în ape de suprafață sau subterane, așadar nu vor modifica încadrarea în categorii de calitate a apei și nu vor influența regimul cantitativ al apei în zona proiectului.

În perioada de operare nu se va înregistra un impact semnificativ, iar realizarea proiectului nu va afecta regimul natural de scurgere și nici regimul calitativ și cantitativ al apei, având în vedere tipologia proiectului.

Sursele potențiale și efectele asupra factorului de mediu apă sunt prezentate detaliat în cadrul capitolului VI.1 Protecția calității apei.

Impactul asupra calitatii aerului si climei

Proiectul va avea un impact moderat asupra calității aerului, în special în perioada de execuție a lucrărilor, având în vedere că lucrările proiectate se extind pe o suprafață limitată.

Informații despre sursele de poluare sunt prezentate în capitolul VI.2 Protecția aerului.

Execuția lucrărilor poate avea temporar pe durata desfășurării, un impact redus local asupra calității aerului.

Emisiile poluante vor avea valori ne semnificative și nu vor influența caracteristicile climei în zona proiectului. De asemenea, prin fluidizarea traficului proiectul va ajuta la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, așadar nu va genera un impact semnificativ în ceea ce privește schimbările climatice.

În perioada de operare a proiectului, impactul asupra calității aerului și climei va fi unul extrem de redus, generat în special de traficul rutier pe drumurile județene modernizate.

Atât în perioada de execuție, cât și în perioada de operare nu va exista un impact suplimentar în ceea ce privește emisia gazelor cu efect de seră.

Prezentăm informațiile relevante privind impactul privind schimbările climatice:

Proiectul include soluții de reducere a impactului emisiilor GES și de adaptare la schimbările climatice, astfel va avea un impact extrem de redus asupra climei, neavând potențialul să influențeze schimbări climatice sau variații ale indicatorilor climatici pe amplasament.

Deși în tabelul nr. 2 din Comunicarea Comisiei Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027, (2021/C 373/01), proiectele de infrastructură rutieră sunt incluse la modul general în categoria pentru care este necesară o evaluare a amprentei de carbon, dar nu se delimitează clar tipurile de proiecte de infrastructură rutieră. Având în vedere că proiectul include lucrări de modernizare a drumurilor

județene existente prin măsurile care vizează siguranța rutieră, proiectul este exceptat de la evaluarea amprentei de carbon.

Atenuarea schimbărilor climatice

Având în vedere specificul proiectului, emisiile calculate pentru etapa de execuție a lucrărilor de reabilitare/modernizare sunt extrem de reduse estimate la un maxim de 5.92 tone de CO₂e pentru toată perioada de execuție efectivă.

Dar pentru a asigura evaluarea corectă a emisiilor de CO₂e, a fost calculat impactul emisiilor generate de traficul rutier pe tronsoanele de drum județean existent.

În conformitate cu metodologia aferentă procesului de imunizare climatică, am realizat evaluarea pentru următoarele scenarii, cu domeniul de aplicare EMISII DIRECTE DE GES – Arderea combustibilului, proces/activitate, emisii fugitive:

- Situația existentă: emisiile aferente traficului existent, identificat în studiul de trafic realizat pentru proiect.
- Scenariul în care proiectul nu se realizează: emisiile aferente traficului prognozat până în anul 2025, luând în considerare coeficientul de creștere identificat în studiul de trafic realizat pentru proiect, precum și creșterea gradului de uzură al părții carosabile și al elementelor drumului județean existent.
- Scenariul în care proiectul se realizează: emisiile aferente traficului prognozat din anul 2025, luând în considerare coeficientul de creștere identificat în studiul de trafic realizat pentru proiect, în condiții optime de calitate pentru partea carosabilă și elementele drumului județean existent, cu reducerea gradului de uzură al părții carosabile și al elementelor drumului județean existent.

Prezentăm mai jos emisiile de CO₂e/an calculate pentru situațiile prezentate mai sus:

Emisii Absolute (Totale)

- Situația Existentă: 9912.21 tone CO₂e/an
- Scenariul fără proiect: 18532.59 tone CO₂e/an
- Scenariul cu proiect: 10158.11 CO₂e/an (11899.41 tone CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

Emisii Relative (diferența între situația cu proiect și situația fără proiect/scenariul de referință)

- Scenariul fără proiect: 8620.38 tone CO₂e/an
- Scenariul cu proiect: 245.90 tone CO₂e/an (1987.20 CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

În conformitate cu prevederile Comunicării Comisiei Europene privind Orientările Tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice, proiectul nu necesită o evaluare detaliată a amprentei de carbon și prezentăm mai jos declarația privind examinarea neutralității climatice.

Declarația privind examinarea neutralității climatice

Memoriu de prezentare

Pag. 55 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Proiectul nu necesită o evaluare detaliată a amprentei de carbon deoarece, deși proiectul se încadrează, conform listei de examinare, în categoria infrastructură rutieră, pentru care de obicei este solicitată analiza detaliată:

- *emisiile calculate pentru proiect se situează sub 20000 tone de CO₂e/an în toate variantele studiate, iar realizarea proiectului va duce la menținerea emisiilor de CO₂e sub un nivel de 20000 tone de CO₂e/an.*
- *proiectul susține atenuarea climatică, prin modernizarea elementelor drumului județean existent care generează în prezent emisii de CO₂e.*
- *nerealizarea proiectului conduce conform prognozelor realizate la creșterea emisiilor de CO₂e.*
- *proiectul se realizează ca măsură pentru siguranța rutieră și pentru reducerea zgomotului, existând exceptarea pentru acest tip de proiecte.*

Deși proiectul nu necesită o analiză detaliată a amprentei de carbon, am realizat calcularea valorii monetare a emisiilor pe baza valorilor CO₂ aplicabile, pe care o prezentăm mai jos:

- Situația Existentă: 1298499.82 euro
- Scenariul fără proiect: 3057877.03 euro
- Scenariul cu proiect: 1676088.24 euro (1963402.30 euro cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

Concluzia analizei privind imunizarea climatică, după derularea etapei 1 examinare, a fost că proiectul nu necesită o evaluare detaliată a amprentei de carbon, având în vedere că operarea proiectului generează sub 20000 tone de CO₂e/an.

Proiectul nu generează un impact suplimentar asupra emisiilor și nu poate influența negativ variabilele climatice, dimpotrivă realizarea lui va susține procesul de atenuare climatică.

Proiectul nu implică activități care pot determina creșterea emisiilor GES în zonă, nu va influența în mod semnificativ cererea de energie și include soluții pentru utilizarea surselor regenerabile de energie.

Proiectul nu va determina creșterea semnificativă a deplasărilor personale și nici a transportului de marfă.

Adaptarea la schimbările climatice

Proiectul prevede adoptarea de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice, inclusiv adoptarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, pentru că a luat în considerare toate riscurile și a inclus soluții tehnice de adaptare la riscurile generate de schimbările climatice.

Proiectul este adaptat la schimbările climatice, iar apariția evenimentelor extreme generate de variabilele climatice nu poate determina riscuri majore de funcționare.

Memoriu de prezentare

Pag. 56 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

Proiectul va avea un impact extrem de redus asupra climei, neavând potențialul să influențeze schimbări climatice sau variații ale indicatorilor climatici pe amplasament.

Având în vedere prevederile ghidurilor de bună practică existente privind evaluarea impactului schimbărilor climatice asupra proiectelor de infrastructură, precum și prevederile directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, am evaluat la nivel sintetic vulnerabilitatea proiectului față de schimbările climatice.

Prezentăm mai jos sinteza analizei de vulnerabilitate pentru proiect.

Variabilele climatice identificate in zona proiectului	Vulnerabilitatea Actuală	Vulnerabilitatea Viitoare
Cresterea temperaturii medii	scazuta	scazuta
Cresterea temperaturilor extreme	medie	medie
Schimbari ale mediei precipitatiei	medie	medie
Schimbari ale precipitatiilor extreme	medie	medie
Viteza medie a vantului	scazuta	medie
Radiatii solare	scazuta	scazuta
Perioade cu temperaturi foarte scazute	medie	medie
Ceata	medie	medie

Concluzia acestei analize este că obiectivul a luat în considerare toate aspectele relevante privind reducerea emisiilor GES, atenuarea și adaptarea la schimbările climatice. Astfel obiectivul nu prezintă o vulnerabilitate semnificativă la schimbările climatice, ținând cont că au fost incluse toate măsurile și lucrările tehnice pentru tratarea riscurilor climatice identificate și nu necesită alte lucrări suplimentare de protecție și adaptare la schimbările climatice.

De asemenea, proiectul nu are capacitatea de a influența semnificativ nivelul emisiilor GES în zona proiectului.

a. Proiectul propus va emite dioxid de carbon (CO₂):

În timpul execuției lucrărilor de modernizare, emisiile au fost estimate la un maxim de 5.92 tone de CO₂e pentru toată perioada de execuție efectivă.

În perioada de operare:

- Emisii absolute: 10158.11 tone CO₂e/an (11899.41 CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)
- Emisii Relative:
 - o diferența între situația cu proiect și situația fără proiect: -8374.48 tone CO₂e/an
 - o diferența între situația cu proiect și scenariul de referință: 245.90 tone CO₂e/an (1987.20 CO₂e/an cu reducerea aferentă includerii pistelor de biciclete)

Proiectul nu va determina creșterea emisiilor GES în zonă

- b. Proiectul propus nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de exemplu, despăduriri) care ar putea duce la creșterea emisiilor.
- c. Proiectul nu implică activități (de exemplu, împăduriri) care pot acționa ca absorbanți de emisii.
- d. Proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie.
- e. Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale.
- f. Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.
- g. Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, pentru că a luat în considerare toate riscurile și a inclus soluții tehnice de adaptare la riscurile generate de schimbările climatice.
- h. Proiectul este adaptat la schimbările climatice, iar apariția evenimentelor extreme generate de variabilele climatice nu poate determina riscuri majore de funcționare.

Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

Impactul asupra zgomotului și vibrațiilor

Ținând cont că lucrările proiectate se extind pe o suprafață redusă, considerăm că efectele negative ale realizării lucrărilor proiectate vor fi unele extrem de reduse. Se vor lua toate măsurile de protecție a vecinătăților împotriva transmiterii de vibrații și zgomote, a șocurilor puternice, iar dacă în timpul monitorizărilor specifice se va descoperi depășirea limitelor prevăzute în legislație, se vor prevedea măsuri suplimentare.

În condițiile în care vor fi respectate măsurile operaționale de protecție, impactul va fi unul nesemnificativ.

Având în vedere că proiectul se referă la modernizarea unor tronsoane de drum județean existent, pe o lungime cumulată de 101,551 km, în scopul fluidizării traficului și asigurării conectivității în zonă, acesta nu va avea un impact negativ în ceea ce privește poluarea fonică din zona analizată, nici în perioada de execuție, nici în perioada de exploatare.

Sursele de zgomot și vibrații sunt prezentate în cadrul capitolului VI.3 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Impactul asupra peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural

Memoriu de prezentare

Pag. 58 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Având în vedere tipologia proiectului, precum și amplasarea, impactul asupra peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural va fi unul extrem de redus atât în perioada de execuție, cât și în perioada de operare.

Impactul cumulat

În urma analizei informațiilor disponibile, nu au fost identificate proiecte derulate de autoritățile locale, care pot avea un impact cumulat cu proiectul analizat în acest memoriu.

În acest moment, nu au fost identificate alte proiecte care să genereze impact cumulativ și să se suprapună ca execuție cu proiectul analizat în acest memoriu.

În cazul puțin probabil în care execuția proiectului se va suprapune peste perioada de execuție a altor proiecte, impactul cumulat va fi unul moderat, care va fi ținut sub control prin măsuri operaționale de execuție a lucrărilor.

- b) extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Impactul lucrărilor proiectate va avea o extindere locală, ce se va manifesta doar în imediata apropiere a proiectului mai ales în perioada de execuție a lucrărilor. Populația poate fi afectată, doar temporar în perioada de execuție, și numai dacă nu sunt respectate măsurile operaționale specifice.

- c) magnitudinea și complexitatea impactului;

Magnitudinea impactului proiectului este diferită în funcție de procesele tehnologice, de condițiile atmosferice, de numărul de utilaje și echipamente utilizate în execuția lucrărilor, însă la nivel global aceasta va fi una limitată.

- d) probabilitatea impactului;

Probabilitatea impactului este prezentată în subcapitolul de impact pentru fiecare factor de mediu care poate fi afectat de execuția lucrărilor. Proiectul va avea un impact specific lucrărilor de infrastructură rutieră.

- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul lucrărilor proiectate va fi temporar în anumite intervale de timp din perioada de execuție, impactul va fi variabil și reversibil.

- f) măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Măsuri de protecție a factorului apă

În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, cele mai importante măsuri de protecție a factorului APĂ, sunt cele operaționale privind colectarea apelor uzate specifice de pe amplasamentul proiectului și din zona organizării de șantier.

Memoriu de prezentare

Pag. 59 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Constructorul trebuie să aibă în vedere măsuri pentru colectarea apelor uzate în perioada de execuție, prin asigurarea unui număr optim de toalete ecologice pentru personalul implicat în execuția lucrărilor, în frontul de lucru și în organizarea de șantier și prin vidanajarea lor periodică.

În perioada de operare a obiectivului, Beneficiarului îi revine sarcina menținerii în stare bună de funcționare a dispozitivelor pentru colectarea, dirijarea și evacuarea apelor, în zona proiectului.

Măsuri de protecție a factorului aer

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse. În ceea ce privește emisiile generate de sursele mobile acestea trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

Se recomandă următoarele măsuri de protecție a calității aerului:

- utilizarea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor performante și corespunzătoare;
- autovehiculele, utilajele și echipamentele utilizate vor fi aduse în stare bună de funcționare și verificate periodic;
- autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe;
- utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament;
- utilizarea de prelate sau mijloace acoperite pentru transportul materialelor cu potențial de dispersie în atmosferă;
- reducerea, pe cât posibil a numărului de porniri și opriri ale autovehiculelor utilizate;
- evitarea producerii antrenării prafului, pulberilor fine în perioada de execuție.

Măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de execuție, se recomandă respectarea următoarelor măsuri operaționale:

- utilizarea de echipamente/utilaje de lucru moderne care generează un nivel de zgomot cât mai mic
- sistemul de absorbție a zgomotului cu care sunt dotate utilajele trebuie întreținut periodic
- lucrările se vor desfășura numai pe timpul zilei (6.00 – 22.00)
- reducerea vitezei autovehiculelor grele în zona organizării de șantier (conform literaturii de specialitate, viteza scăzută poate reduce nivelul de zgomot cu până la 5 db)
- pentru a limita vibrațiile produse de traficul greu, se recomandă ca viteza să nu depășească 20 km/ora la trecerea prin localități.
- pentru reducerea nivelului de zgomot vor fi montate panouri mobile de protecție fonică, în zonele în care locuințele sunt amplasate la distanțe mai mici de 400m.

Alte măsuri de reducere a impactului:

Memoriu de prezentare

Pag. 60 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- utilizarea de echipamente/utilaje de lucru moderne care genereaza un nivel de zgomot cat mai mic;
- verificarea si repararea periodica a utilajelor pentru a se incadra in nivelul admisibil de zgomot;
- materialele de constructie vor fi depozitate in cadrul organizarii de santier astfel incat sa creeze o bariera acustica in directia locuintelor;
- santierul va fi imprejmuit si nu se va lucra in timpul orelor de odihna;
- pentru transportul materialelor de constructie se va evita pe cat posibil zonele rezidentiale, iar in cazul in care vor fi traversate localitati, viteza de deplasare va fi limitata la maxim 40 km/ora;

Măsuri de diminuare a impactului sol subsol

În vederea reducerii impactului se vor limita lucrările la zona afectată de proiect, astfel încât impactul să fie unul minim. De asemenea, se va asigura depozitarea controlată a deșeurilor în perioada de execuție.

În conformitate cu prevederile legale, din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, deșeurile din construcții și demolări vor fi colectate selectiv, în vederea trimiterii la recuperare a deșeurilor reciclabile și a eliminării deșeurilor care nu mai pot fi refolosite.

Prin lucrările prevăzute a fi efectuate se preconizează realizarea unei protecții sigure a solului și subsolului de pe amplasament.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

- reabilitarea și ecologică a potențialelor zone deteriorate temporar,
- respectarea prevederilor din planurile de urbanism și amenajarea teritoriului;
- depozitarea controlate a deșeurilor de orice fel.

- g) natura transfrontieră a impactului.
Nu este cazul

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Lucrările proiectate nu vor introduce alte efecte negative suplimentare, față de situația existentă asupra factorilor de mediu în perioada de execuție, iar în perioada de exploatare a obiectivului impactul asupra mediului va fi unul preponderent pozitiv, deoarece prin realizarea proiectului calitatea factorilor de mediu se va îmbunătăți semnificativ.

Se recomandă monitorizarea următorilor factori de mediu: aer, sol, zgomot, deșeuri. Aceasta monitorizare va fi efectuată în perioada de execuție a lucrărilor de Antreprenor, iar în perioada de operare de către Beneficiarul lucrării pe baza recomandărilor și a condițiilor stabilite de Autoritatea competentă pentru protecția mediului – APM Călărași în actul administrativ de reglementare.

Perioada de execuție

Pentru monitorizarea componentelor de mediu pe perioada de execuție a lucrărilor se recomandă următorul plan de monitorizare:

Nr. Crt.	Componenta de mediu	Periodicitate	Parametri monitorizati	Amplasament ales pentru monitorizare
1	aer	lunar	-NOx,SO2, pulberi in suspensie,CO	- organizare de santier - fronturi de lucru
2	zgomot	trimestrial	-nivel de zgomot(dB)	- organizare de santier - fronturi de lucru
3	deseuri	lunar	Cantitatea de deseuri-evidenta conform legislației specifice	- organizare de santier - fronturi de lucru

Perioada de operare

Pentru monitorizarea componentelor de mediu pe perioada de operare a lucrărilor (în primul an de la momentul recepției lucrărilor de modernizare) se recomandă următorul plan de monitorizare:

Nr. Crt.	Componenta de mediu	Periodicitate	Parametri monitorizati	Amplasament ales pentru monitorizare
1	aer	trimestrial	-NOx,SO2, pulberi in suspensie,CO	În apropierea zonelor locuite
2	zgomot	trimestrial	-nivel de zgomot(dB)	În apropierea zonelor locuite

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/ programe/strategii/documente de planificare

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)

Nu este cazul

B. se va mentiona planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu este cazul

X. Lucrări necesare organizării de șantier

Având în vedere distanța dintre zonele de aprovizionare cu materiale și necesitatea limitării impactului transportului materialelor asupra factorilor de mediu, se recomandă dezvoltarea organizării de șantier într-un amplasament din considerente de ordin economic și de protecție a mediului.

Recomandăm amenajarea unei zone pentru organizarea de șantier pe o suprafață totală de maxim 100 mp, pe un teren pus la dispoziție de autoritățile locale, cu respectarea tuturor condițiilor de amplasare și a tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu.

După execuția proiectului aceste suprafețe vor fi reabilitate și amenajate pentru folosința inițială, având în vedere că în acest moment aceste suprafețe sunt utilizate pentru depozitare și activități socio-economice.

Organizarea de șantier va avea o suprafața totală estimată de aproximativ 100 mp, iar la finalizarea lucrărilor, terenul va fi utilizat adus la folosința inițială.

Principiile care au stat la baza alegerii organizării de șantier sunt:

- distribuția în lungul proiectului a volumului de lucrări necesar a fi realizat;
- reducerea impactului asupra locuitorilor;
- disconfort cât mai mic în zona lucrărilor;

Dotări principale ale organizării de șantier:

- Birouri, depozit, parcare autoturisme
- dotări pentru protecție în situații de urgență.
- grupuri sanitare de tip ecologic care vor fi vidanjate periodic, astfel încât să se asigure că apele uzate menajere nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului.

Recomandăm ca amplasamentul organizării de șantier să se realizeze cu respectarea următoarelor condiții:

- să nu fie amplasată în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate;
- să nu fie amplasată în vecinătatea cursurilor de apă;
- să nu fie amplasată în zonele identificate cu risc alunecare terenului;
- să fie asigurat accesul la drumurile existente;
- să fie amplasată la o distanță rezonabilă față de zonele locuite.

În plus față de aceste recomandări, este interzisă amplasarea organizării de șantier pe suprafețe protejate (situri arheologice, situri monumente ale naturii etc.) sau pe terenuri de calitate superioare.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

Având în vedere caracteristicile proiectului, nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului, în caz de accidente sau la încetarea activității, proiectele de infrastructură, precum și lucrările conexe fiind prevăzute să reziste pe o durată lungă, iar accidentele cu potențial și probabilitate mare de apariție (accidente rutiere) nu pot genera necesitatea unor lucrări de refacere a amplasamentului.

Activitatea de realizare a lucrărilor proiectate nu va implica lucrări de reconstrucție ecologică, lucrările de refacere a amplasamentului după finalizarea lucrărilor, limitându-se la reabilitarea ecologică a unor suprafețe ocupate temporar și aducerea lor la caracteristicile optime pentru utilizare.

La finalizarea lucrărilor de construcție, Antreprenorul are obligația reabilitării terenurilor ocupate temporar.

Deșeurile rezultate vor fi ținute strict sub control printr-o depozitare corespunzătoare. De asemenea, se recomandă ca pentru depozitare să fie folosite utilajele în stare tehnică corespunzătoare.

Materialul rezultat va fi încărcat prin mijloace mecanice în mijloacele de transport și evacuat de pe amplasament.

XII. Anexe – piese desenate

- Anexa nr. 1 – Plan de incadrare in zona
- Anexa nr. 2 – Plan de situatie/ Profil transversal tip
- Anexa nr. 3 – Coordonate Stereo 1970
- Anexa nr. 4 – Tabel Anexa nr. 3C din Ordinul nr. 1682/2023 pentru ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu

XIII. Informații privind impactul asupra ariilor protejate Natura 2000

a) Descrierea succintă a proiectului și distanța față de ariile naturale protejate de interes comunitar

Proiectul analizat propune modernizarea a patru tronsoane de drum din județul Călărași, respectiv DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3), prin reabilitarea partii carosabile, lucrări hidrotehnice pentru reabilitarea digurilor existente de protecție, reabilitarea elementelor de colectare și evacuare a apelor pluviale. Proiectul include și înlocuirea a 4 poduri existente care nu mai îndeplinesc condițiile de utilizare în siguranță.

De asemenea proiectul include amenajarea de piste de biciclete și trotuare, pentru a permite utilizarea mijloacelor nepoluante de transport.

Obiectivul de investitie propus este amplasat in judetul Călărași, în intravilanul și extravilanul comunelor Ulmeni, Frăsinet, Lehiu, Alexandru Odobescu, Nicolae Bălcescu, Valea Argovei, Gurbănești, Grădiștea, Dorobanțu, Ulmu și Lupșanu, precum și în extravilanul comunelor Ciocănești și Mitreni și are o lungime totala de 101,551 km.

Aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară fie la limita ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, fie pe lungimi reduse în interiorul ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu. Prezentăm mai jos situația detaliată:

Memoriu de prezentare

Pag. 64 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

- aliniamentul existent al DJ 309, în zona din apropierea localității Nicolae Bălcescu, este în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI 0131 pe o lungime de 563 m
- aliniamentul existent al DJ 309 în zona din apropierea localității Nicolae Bălcescu, este la limita exterioară a ariilor ROSPA 0055 și ROSCI 0131 pe o lungime de 153 m.
- aliniamentul existent al DJ 309 în zona din apropierea localităților Făurei și Dănești este la limita exterioară a ariei ROSPA 0105 pe o lungime de 3037 m
- aliniamentul existent al DJ 201B în zona din apropierea localităților Frăsinei și Ostrovu este la limita exterioară a ariilor ROSPA 0105 și ROSCI 0131 pe o lungime de 1494 m

De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărași, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestea Mostiștei.

Prezentăm mai jos situația detaliată:

- aliniamentul existent al DJ 201B, este la distanțe cuprinse între 34 – 518 m față de ROSPA 0105, la distanță de 522 m față de ROSPA 0136, la distanțe cuprinse între 122 – 1187 m față de ROSCI 0131, la distanțe cuprinse între 412 – 1489 m față de ROSCI 0343
- aliniamentul existent al DJ 305 este la distanțe cuprinse între 164 – 907 m față de ROSPA 0105 și la distanțe cuprinse între 80 – 1332 m față de ROSCI 0131
- aliniamentul existent al DJ 309 este la distanțe cuprinse între 302 – 1335 m față de ROSPA 0105, la distanțe cuprinse între 221 – 1505 m față de ROSPA 0055, la distanță de 4245 față de ROSPA 0021, la distanța de 5600 m față de ROSPA 0051, la distanțe cuprinse între 287 – 1258 m față de ROSCI 0131
- aliniamentul existent al DJ 313 este la o distanță de 4147 m față de ROSCI 0290.

Trebuie precizat faptul că în apropierea drumurilor județene sunt dezvoltate activități antropice și se desfășoară trafic de tranzit, iar suprafețele naturale au suferit deja modificări fiziologice generate atât de activitățile antropice derulate. Astfel nu au fost identificate habitatele de interes comunitar declarate la nivelul ariilor Natura 2000 și nici speciile protejate de la nivelul acestor arii, pentru că nu găsesc în zona proiectului sau în vecinătatea acestuia, condiții minime de utilizare.

Proiectul ocupă o suprafață de aproximativ 6418 mp în interiorul ariilor Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, suprafață ocupată și în prezent de elementele drumului județean existent DJ 309.

În raport cu suprafața totală a ariilor protejate, proiectul ocupă o suprafață de aproximativ 0.0788258413 din ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și 0.0055706003 % din ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu.

Proiectul nu ocupă suprafețe suplimentare față de situația existentă în interiorul ariilor menționate, iar suprafețele ocupate sunt și în prezent alocate elementelor drumului județean existent DJ 309.

Suprafețele ocupate sunt mici în raport cu suprafața totală a ariilor și sunt ocupate și în prezent de elementele drumului județean existent.

Terenurile pe care se vor realiza lucrările ce fac obiectul prezentului memoriu se afla în domeniu public de interes județean și/sau local, proprietăți private ale persoanelor fizice sau juridice, care vor fi expropriate conform procedurilor legale aplicabile.

Categoria de folosință actuală este drum, în zona căilor de comunicații și amenajări aferente.

În urma analizei preliminare, proiectul nu afectează areale sensibile sau zone cu potențial optim pentru utilizarea ca habitate de către speciile protejate. De asemenea, nu au fost identificate specii protejate în zona sau în apropierea proiectului.

Beneficiarul și Executantul vor respecta cu strictețe condițiile impuse de autoritățile competente.

Conform deciziei etapei de evaluare inițială proiectul propus intră sub incidența prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Etapă de construcție Lucrări de modernizarea sectorului de drum județean existent DJ 309.	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare a partii carosabile, - lucrări hidrotehnice - lucrări de reabilitare a elementelor de colectare și evacuare a apelor pluviale. - lucrări de realizare poduri noi pe amplasamentul podurilor existente care 	Aliniamentul existent al DJ 309 este în interiorul ariilor ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, astfel și proiectul este în interiorul ariei pe o lungime de 563

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

		<p>nu mai prezintă siguranță în exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de semnalizare și marcaj 	<p>m, iar pe o lungime de aproximativ 153 m traseul existent al DJ 309 se desfășoară la limita exterioară a aceluiași arii.</p> <p>De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărași, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei</p>
2	<p>Etapa de operare</p> <p>Operarea sectorului modernizat de drum județean existent DJ 309.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de întreținere / mentenanță - trafic rutier pe drumul județean modernizat 	<p>Aliniamentul existent al DJ 309 este în interiorul ariilor ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, astfel și proiectul este în interiorul ariei pe o lungime de 563 m, iar pe o lungime de aproximativ 153 m traseul existent al DJ 309 se</p>

			<p>desfășoară la limita exterioară a aceluiași arii.</p> <p>De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărași, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei</p>
3	<p>Etapă de dezafectare</p> <p>Lucrările de dezafectare a organizării de șantier include retragerea de pe amplasament a elementelor organizării de șantier, respectiv containerului tip birou și toaletele ecologice, cu mențiunea că în zona de realizare a lucrărilor vor fi amplasate doar toalete ecologice, iar containerul tip birou și restul dotărilor organizării de șantier se vor amplasa în localitate.</p> <p>Având în vedere caracteristicile proiectului și importanța drumului județean în asigurarea conectivității, la acest moment nu poate fi analizată obiectiv o ipoteză prin care drumul județean existent să fie dezafectat.</p>		<p>Aliniamentul existent al DJ 309 este în interiorul ariilor ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, astfel și proiectul este în interiorul ariei pe o lungime de 563 m, iar pe o lungime de aproximativ 153 m traseul existent al DJ 309 se desfășoară la limita exterioară a aceluiași arii.</p>

	<p>Proiectele de infrastructură de acest tip, precum și lucrările conexe fiind prevăzute să reziste pe o durată lungă, de peste 50 de ani, cu realizarea lucrărilor de reabilitare, modernizare, reparații capitale etc.</p> <p>Dezafectarea proiectului poate fi determinată de evenimente geologice severe sau de stabilirea unui nou mod de transport în zonă, situații cu o probabilitate extrem de redusă de apariție.</p> <p>În situația excepțională și puțin probabilă în care se stabilește necesitatea dezafectării drumului județean existent, va fi necesară informarea autorităților competente și după caz obținerea unui act de reglementare din punct de vedere al protecției mediului, în baza legislației aflate în vigoare la data dezafectării proiectului.</p> <p>În cadrul aceste proceduri se vor stabili impactul asupra mediului generat de activitățile de dezafectare, măsurile necesare evitării impactului și a celor menite să refacă integritatea ecologică din zona proiectului.</p>		<p>De asemenea, aliniamentul existent al drumurilor județene propuse a fi modernizate prin acest proiect se desfășoară la distanțe cuprinse între 34 și 5600 m față de ariile Natura 2000 ROSPA 0055 – Lacul Gălățui, ROSPA 0105 – Valea Mostiștea, ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre, ROSPA 0051 – Iezerul Călărași, ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni, ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomitei și ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei</p>
--	--	--	---

b) Numele si codul ariilor naturale protejate de interes comunitar

- ROSPA 0055 – Lacul Gălățui
- ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea – Chiciu
- ROSPA 0105 – Valea Mostiștea
- ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre
- ROSPA 0051 – Iezerul Călărași
- ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni
- ROSCI 0290 – Coridorul Ialomitei
- ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/Nu)	ANPIC inclus în Zona de influență a PP (Da/Nu)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu(justificare))	Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administ
-----------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------	--	--	--	--

Memoriu de prezentare

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ Ialomita km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

					deplasa în zona PP (Da/Nu)		rativ
ROSPA 0055 – Lacul Gălățui	Da	Da	Da	Da	Da	-	-
ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu	Da	Da	Da	Da	Da	-	-
ROSPA 0105 – Valea Mostiștea	Nu	Da	Da	Da	Da	-	-
ROSPA 0021 – Ciocănești - Dunăre	Nu	Da	Da	Nu	Nu	-	-
ROSPA 0051 – Iezerul Călărași	Nu	Da	Nu	Nu	Nu	-	-
ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni	Nu	Da	Da	Da	Da	-	-
ROSCI 0290 – Coridorul Ialomitei	Nu	Da	Nu	Nu	Nu	-	-
ROSCI 0343 – Pădurile din Silvostepa Mostiștei	Nu	Da	Nu	Nu	Nu	-	-

c) Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului

Zona in care se desfasoara proiectul este afectată de traficul rutier specific activităților de tranzit, iar vegetatia existentă pe amplasament a suferit modificări datorate activităților economico-sociale din zonă.

Pe amplasamentul proiectului si in apropierea acestuia nu au fost identificate habitate protejate sau optime pentru utilizare din punct de vedere a speciilor protejate. De asemenea, nu au fost identificate specii protejate în apropierea amplasamentului proiectului.

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	Populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA 0055 – Lacul Gălățui	A086 Accipiter nisus	2 – 4 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A298 Acrocephalus arundinaceus	15 – 28 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A296 Acrocephalus palustris	2 – 10 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	30 – 40 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A297 Acrocephalus scirpaceus	30 – 40 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A168 Actitis hypoleucos	8 – 20 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A247 Alauda arvensis	2 – 4 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A229 Alcedo atthis	2 – 8 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A054 Anas acuta	10 – 120 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A056 Anas clypeata	15 – 70 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A052 Anas crecca	400 – 1200 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A053 Anas platyrhynchos	4 – 20 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A055 Anas querquedula	3 – 5 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A041 Anser albifrons	500 – 1000 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A028 Ardea cinerea	50 – 100 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A024 Ardeola ralloides	5 – 10 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A059 Aythya ferina	5 – 10 perechi	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A060 Aythya nyroca	0 – 1 perechi cuibătoare	Da	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A021 Botaurus stellaris	2 – 6 perechi	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A067 Bucephala clangula	2 – 6 indivizi în iernare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A087 Buteo buteo	8 – 14 indivizi în iernare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A088 Buteo lagopus	6 – 8 indivizi în iernare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A366 Carduelis cannabina	20 – 30 perechi cuibătoare 30 – 40 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A364 Carduelis carduelis	80 – 100 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A363 Carduelis chloris	180 – 200 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A365 Carduelis spinus	80 – 100 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A196 Chlidonias hybridus	15 – 30 perechi cuibătoare	Da	-	Necunoscută	Menținerea/Îmbunătățirea stării de conservare
A198 Chlidonias leucopterus	5 – 10 indivizi în pasaj	Da	-	Necunoscută	Menținerea/Îmbunătățirea stării de conservare
A197 Chlidonias niger	15 – 30 indivizi în pasaj	Da	-	Necunoscută	Menținerea/Îmbunătățirea stării de conservare
A031 Ciconia ciconia	7 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A081 Circus aeruginosus	4 – 6 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A373 Coccothraustes coccothraustes	20 – 30 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A113 Coturnix coturnix	0 – 2 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A212 Cuculus canorus	2 – 5 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A036 Cygnus olor	0 – 1 perechi cuibătoare	Da	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A253 Delichon urbica	10 – 20 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A027 Egretta alba	10 – 20 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A026 Egretta garzetta	50 – 100 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A099 Falco subbuteo	1 pereche cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A096 Falco tinnunculus	3 – 5 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A359 Fringilla coelebs	40 – 50 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A360 Fringilla montifringilla	30 – 40 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A125 Fulica atra	5 – 10 perechi	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A153 Gallinago gallinago	15 – 40 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A123 Gallinula chloropus	4 – 12 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A251 Hirundo rustica	40 – 60 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A022 Ixobrychus minutus	20 – 30 perechi	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A340 Lanius excubitor	2 – 4 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A459 Larus cachinnans	120 – 400 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A179 Larus ridibundus	50 – 200 exemplare iarna, ocazional 0 – 2 perechi	Da	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A290 Locustella naevia	Necunoscută	Da	-	Necunoscută	Menținerea/Îmbunătățirea stării de conservare
A070 Mergus merganser	8 – 10 indivizi în iernare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A230 Merops apiaster	20 – 30 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A383 Miliaria calandra	8 – 20 perechi cuibătoare 40 – 50 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A262 Motacilla alba	4 – 8 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A260 Motacilla flava	14 – 30 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A023 Nycticorax nycticorax	10 – 20 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A020 Pelecanus crispus	0 – 30 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A017 Phalacrocorax carbo	30 – 300 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A393 Phalacrocorax pygmeus	60 – 120 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A315 Phylloscopus collybita	20 – 30 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A314 Phylloscopus sibilatrix	10 – 20 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A005 Podiceps cristatus	15 – 30 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A118 Rallus aquaticus	8 – 12 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A336 Remiz pendulinus	1 – 6 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A249 Riparia riparia	80 – 1200 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A275 Saxicola rubetra	2 – 4 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A276 Saxicola torquata	0 – 1 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A361 Serinus serinus	8 – 10 indivizi iarna	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A193 Sterna hirundo	20 – 40 perechi cuibătoare	Da	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A351 Sturnus vulgaris	20 – 30 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A004 Tachybaptus ruficollis	0 – 2 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A164 Tringa nebularia	20 – 30 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A165 Tringa ochropus	5 – 12 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A162 Tringa totanus	5 – 10 indivizi în pasaj	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A142 Vanellus vanellus	0 – 1 perechi cuibătoare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele	Denumire științifică	Suprafața/ populația	Locația față de PP	Direcția	Starea de conservare	Obiective de conservare
-----------------	----------------------	----------------------	--------------------	----------	----------------------	-------------------------

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

ANPIC	specie/habitat		(intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	geografică și diferența altitudinală		(îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoeto- Nanojuncetea	4.98 ha	Da	-	Nefavorabilă- rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharition	84.74 ha	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	3270 Râuri cu maluri nămolose și cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	1400 ha	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	6510 Pajiști de altitudine joasă (alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	10 ha	Da	-	Nefavorabilă- rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	1355 Lutra lutra	49 – 90 indivizi	Da	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1188 Bombina bombina	1000 – 5000 exemplare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1993 Triturus dobrogicus	100 – 500 indivizi	Da	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4125 Alosa immaculata	Necunoscută	Da	-	Necunoscută	Menținerea/Îmbunătățirea stării de conservare

1130 Aspius aspius	114170 exemplare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
6963 Cobitis taenia Complex	26810 exemplare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2555 Gymnocephalus baloni	2961 exemplare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1157 Gymnocephalus schraetzer	11844 indivizi	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1145 Misgurnus fossilis	536 indivizi	Da	-	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
2522 Pelecus cultratus	1400 exemplare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
5339 Rhodeus amarus	359834 indivizi	Da	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
6143 Romanogobio kesslerii	Necunoscută	Da	-	Necunoscută	Menținerea/Îmbunătățirea stării de conservare
5329 Romanogobio vladkovi	112518 exemplare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
2011 Umbra krameri	160 exemplare	Da	-	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
1160 Zingel streber	86831 exemplare	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1159 Zingel zingel	8403 indivizi	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
1220 Emys orbicularis	500 – 1000 de indivizi	Da	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	Populația	Locația față de PP (intersecție Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA 0021 – Ciocănești – Dunăre	A086 Accipiter nisus	1 – 2 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A298 Acrocephalus arundinaceus	30 – 40 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	35 – 50 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A297 Acrocephalus scirpaceus	5 – 10 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A054 Anas acuta	50 – 100 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A056 Anas clypeata	100 – 150 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A052 Anas crecca	500 – 600 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A050 Anas penelope	150 – 200 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A053 Anas platyrhynchos	1400 – 2000 indivizi în pasaj 60 – 80 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A055 Anas querquedula	250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A051 Anas strepera	0 – 2 indivizi în pasaj 110 – 120 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	

A041 Anser albifrons	0 – 200 indivizi	Nu	-	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
A043 Anser anser	5 – 10 indivizi	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A028 Ardea cinerea	300 – 350 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A029 Ardea purpurea	65 – 90 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A024 Ardeola ralloides	60 – 70 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A059 Aythya ferina	2 – 4 perechi cuibătoare 120 – 200 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A061 Aythya fuligula	80 – 90 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A060 Aythya nyroca	20 – 25 perechi cuibătoare 600 – 800 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A021 Botaurus stellaris	2 – 4 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A396 Branta ruficollis	Necunoscută	Nu	-	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
A149 Calidris alpina	80 – 90 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A366 Carduelis cannabina	30 – 40 perechi cuibătoare 350 – 450 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A138 Charadrius alexandrinus	0 – 5 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A196 Chlidonias hybridus	180 – 220 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A197 Chlidonias niger	200 – 220 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

A031 Ciconia ciconia	6 – 8 perechi cuibătoare nerezidente 10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A212 Cuculus canorus	40 – 50 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A038 Cygnus cygnus	0 – 10 indivizi	Nu	-	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
A036 Cygnus olor	2 – 4 perechi cuibătoare 30 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A253 Delichon urbica	10 – 20 perechi cuibătoare 700 – 800 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A027 Egretta alba	250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A026 Egretta garzetta	0 – 10 perechi cuibătoare nerezidente 250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A269 Erithacus rubecula	15 – 20 perechi cuibătoare 50 – 5000 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A359 Fringilla coelebs	150 – 200 perechi cuibătoare	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A125 Fulica atra	45 – 60 perechi cuibătoare 350 – 450 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A131 Himantopus himantopus	40 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

A022 Ixobrychus minutus	15 – 20 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A459 Larus cachinnans	300 – 400 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A179 Larus ridibundus	2000 – 4000 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A156 Limosa limosa	30 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A292 Locustella luscinioides	50 – 60 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A068 Mergus albellus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A230 Merops apiaster	0 – 10 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A073 Milvus migrans	1 – 4 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A262 Motacilla alba	20 – 25 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A260 Motacilla flava	15 – 20 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A160 Numenius arquata	1 – 15 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A023 Nycticorax nycticorax	5 – 10 perechi cuibătoare nerezidente 100 – 110 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A020 Pelecanus crispus	30 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A017 Phalacrocorax carbo	1500 – 2000 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A393 Phalacrocorax pygmeus	250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

A151 Philomachus pugnax	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor stabili obiective de conservare.
A034 Platalea leucorodia	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor stabili obiective de conservare.
A032 Plegadis falcinellus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor stabili obiective de conservare.
A005 Podiceps cristatus	90 – 100 perechi cuibătoare nerezidente 150 – 200 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A119 Porzana porzana	0 – 2 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
A132 Recurvirostra avosetta	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor stabili obiective de conservare.
A249 Riparia riparia	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor

						stabili obiective de conservare.
A195 Sterna albifrons	2 – 4 perechi cuibătoare nerezidente 35 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă		Mentținerea stării de conservare
A193 Sterna hirundo	1 – 4 perechi cuibătoare nerezidente 250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată		Îmbunătățirea stării de conservare
A351 Sturnus vulgaris	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută		Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor stabili obiective de conservare.
A004 Tachybaptus ruficollis	8 – 10 perechi cuibătoare nerezidente 80 – 90 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată		Îmbunătățirea stării de conservare
A048 Tadorna tadorna	30 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă		Mentținerea stării de conservare
A166 Tringa glareola	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută		Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor stabili obiective de conservare.
A162 Tringa totanus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută		Pentru această specie nu au fost stabilite obiective de conservare. În urma studiilor viitoare se va identifica starea de conservare și se vor stabili obiective de conservare.

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	Populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA 0051 – lezerul Călărași	A086 Accipiter nisus	2 – 4 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A298 Acrocephalus arundinaceus	147 – 199 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A296 Acrocephalus palustris	10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	61 – 87 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A297 Acrocephalus scirpaceus	45 – 99 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A247 Alauda arvensis	1600 – 1934 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A054 Anas acuta	500 – 550 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A056 Anas clypeata	100 – 150 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A052 Anas crecca	1500 – 1700 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A050 Anas penelope	1400 – 1700 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A053 Anas platyrhynchos	1200 – 1400 indivizi în pasaj 48 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	

A055 Anas querquedula	250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A051 Anas strepera	50 – 70 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A041 Anser albifrons	6412 – 42076 indivizi în pasaj 11574 – 32591 indivizi iernare	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A043 Anser anser	2 – 54 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A042 Anser erythropus	1 – 2 indivizi iernare	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A028 Ardea cinerea	0 – 10 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A029 Ardea purpurea	8 – 20 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A024 Ardeola ralloides	20 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A059 Aythya ferina	550 – 600 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A061 Aythya fuligula	15 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A060 Aythya nyroca	4 – 6 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A021 Botaurus stellaris	3 – 5 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A396 Branta ruficollis	177 – 426 indivizi în pasaj 706 – 2585 indivizi iernare	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A087 Buteo buteo	100 – 150 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

A149 Calidris alpina	25 – 35 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A366 Carduelis cannabina	15 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A364 Carduelis carduelis	150 – 200 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A363 Carduelis chloris	15 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A138 Charadrius alexandrinus	26 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A196 Chlidonias hybridus	100 – 110 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A197 Chlidonias niger	60 – 70 indivizi în pasaj 0 – 4 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A031 Ciconia ciconia	120 – 150 indivizi în pasaj 22 – 24 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A081 Circus aeruginosus	2 – 3 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A212 Cuculus canorus	70 – 140 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A038 Cygnus cygnus	120 – 143 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A036 Cygnus olor	50 – 70 indivizi în pasaj 2 – 3 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A253 Delichon urbica	30 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare

A027 Egretta alba	30 – 40 indivizi în pasaj 5 – 7 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A026 Egretta garzetta	30 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A269 Erithacus rubecula	5 – 10 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A359 Fringilla coelebs	50 – 80 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A125 Fulica atra	900 – 1100 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A244 Galerida cristata	15 – 20 perechi rezidente permanent	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A123 Gallinula chloropus	25 – 35 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A131 Himantopus himantopus	100 – 120 indivizi în pasaj 9 – 10 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A251 Hirundo rustica	700 – 1000 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A022 Ixobrychus minutus	12 – 20 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A459 Larus cachinnans	100 – 120 indivizi în pasaj 0 – 2 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A177 Larus minutus	250 – 280 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A179 Larus ridibundus	800 – 1000 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

		30 – 50 perechi cuibătoare nerezidente				
A156	Limosa limosa	250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A292	Locustella luscinioides	104 – 121 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A271	Luscinia megarhynchos	10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A068	Mergus albellus	5 – 8 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A230	Merops apiaster	10 – 20 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A383	Miliaria calandra	150 – 200 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A073	Milvus migrans	Necunoscută	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A262	Motacilla alba	41 – 83 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A260	Motacilla flava	768 – 836 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A319	Muscicapa striata	10 – 100 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A160	Numenius arquata	2 – 5 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A023	Nycticorax nycticorax	30 – 60 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A337	Oriolus oriolus	10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A020	Pelecanus crispus	20 – 292 indivizi în pasaj 2 – 5 indivizi iernare	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

A019 Pelecanus onocrotalus	250 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A017 Phalacrocorax carbo	600 – 800 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A393 Phalacrocorax pygmeus	200 – 300 indivizi în pasaj 300 – 400 indivizi iernare	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A151 Philomachus pugnax	1500 – 2000 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A273 Phoenicurus ochruros	10 – 100 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A315 Phylloscopus collybita	20 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A316 Phylloscopus trochilus	10 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A034 Platalea leucorodia	200 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A032 Plegadis falcinellus	200 – 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A005 Podiceps cristatus	50 – 100 indivizi în pasaj 30 – 36 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A119 Porzana porzana	7 – 8 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A118 Rallus aquaticus	5 – 10 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A132 Recurvirostra avosetta	20 – 40 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A336 Remiz pendulinus	20 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A249 Riparia riparia	700 – 1000 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

A275 Saxicola rubetra	10 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A276 Saxicola torquata	10 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A195 Sterna albifrons	5 – 10 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A193 Sterna hirundo	50 – 100 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A351 Sturnus vulgaris	2000 – 3000 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A004 Tachybaptus ruficollis	30 – 60 indivizi în pasaj 1 – 3 perechi cuibătoare nerezidente	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A048 Tadorna tadorna	100 – 150 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A166 Tringa glareola	100 – 150 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A162 Tringa totanus	20 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
A283 Turdus merula	10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A285 Turdus philomelos	10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
A232 Upupa epops	30 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	Populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA 0105 – Lacul Gălățui	A298 Acrocephalus arundinaceus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A297 Acrocephalus scirpaceus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A168 Actitis hypoleucos	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A247 Alauda arvensis	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A229 Alcedo atthis	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A054 Anas acuta	300 – 500 indivizi în pasaj 100 – 200 indivizi în iernare	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	A056 Anas clypeata	1000 – 1500 indivizi în pasaj 1000 – 1500 indivizi în iernare	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A052 Anas crecca	2000 – 3000 indivizi în pasaj 2000 – 3000 indivizi în iernare	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	A050 Anas penelope	600 – 1000 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A053 Anas platyrhynchos	1500 – 2000 indivizi în pasaj 800 – 1200 indivizi în iernare	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A055 Anas querquedula	500 – 800 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Menținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	

A051 Anas strepera	50 – 80 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A041 Anser albifrons	3000 – 5000 indivizi în pasaj 500 – 3000 indivizi în iernare	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A255 Anthus campestris	30 – 50 perechi cuibăritoare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A028 Ardea cinerea	Necunoscută	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A029 Ardea purpurea	30 – 50 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A024 Ardeola ralloides	10 – 15 perechi cuibăritoare	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A059 Aythya ferina	1000 – 3000 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A061 Aythya fuligula	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A060 Aythya nyroca	10 – 24 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A021 Botaurus stellaris	8 – 10 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A396 Branta ruficollis	30 – 50 indivizi în iernare	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A403 Buteo rufinus	1 – 3 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A145 Calidris minuta	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A146 Calidris temminckii	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A366 Carduelis cannabina	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A364 Carduelis carduelis	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A363 Carduelis chloris	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A365 Carduelis spinus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A136 Charadrius dubius	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

A196 Chlidonias hybridus	100 – 200 perechi cuibăritoare	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A031 Ciconia ciconia	10 – 20 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A030 Ciconia nigra	2 – 4 indivizi 20 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A080 Circaetus gallicus	20 – 30 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A081 Circus aeruginosus	2 – 4 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A082 Circus cyaneus	10 – 20 indivizi în iernare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A231 Coracias garrulus	15 – 25 perechi cuibăritoare	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A212 Cuculus canorus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A038 Cygnus cygnus	30 – 50 indivizi	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A036 Cygnus olor	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A253 Delichon urbica	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A027 Egretta alba	300 – 400 indivizi în iernare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A026 Egretta garzetta	5 – 10 perechi cuibăritoare 150 – 200 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A098 Falco columbarius	10 – 15 indivizi	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A103 Falco peregrinus	2 – 4 indivizi	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A099 Falco subbuteo	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A096 Falco tinnunculus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A125 Fulica atra	3000 – 5000 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A244 Galerida cristata	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

A123 Gallinula chloropus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A002 Gavia arctica	4 – 12 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A075 Haliaeetus albicilla	2 – 5 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A131 Himantopus himantopus	6 – 12 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A251 Hirundo rustica	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A022 Ixobrychus minutus	20 – 50 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A338 Lanius collurio	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A339 Lanius minor	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A459 Larus cachinnans	1000 – 1500 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A176 Larus melanocephalus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A179 Larus ridibundus	4000 – 6000 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A156 Limosa limosa	Necunoscută	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A292 Locustella luscinioides	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A230 Merops apiaster	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A383 Miliaria calandra	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A262 Motacilla alba	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A260 Motacilla flava	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A160 Numenius arquata	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A023 Nycticorax nycticorax	15 – 30 indivizi în perioada de reproducere 150 – 200 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A277 Oenanthe oenanthe	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

A337 Oriolus oriolus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A020 Pelecanus crispus	70 – 100 indivizi	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A019 Pelecanus onocrotalus	600 – 800 indivizi în perioada de reproducere 250 – 500 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A017 Phalacrocorax carbo	1500 – 2000 indivizi în perioada de reproducere 500 – 800 indivizi în iernare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A393 Phalacrocorax pygmeus	9 – 12 perechi cuibăritoare 200 – 250 indivizi în pasaj	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A151 Philomachus pugnax	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A034 Platalea leucorodia	60 – 100 perechi cuibăritoare	Nu	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
A032 Plegadis falcinellus	60 – 100 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
A140 Pluvialis apricaria	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A336 Remiz pendulinus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A249 Riparia riparia	3000 – 4000 perechi cuibăritoare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A190 Sterna caspia	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A193 Sterna hirundo	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A351 Sturnus vulgaris	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A307 Sylvia nisoria	10 – 30 perechi cuibăritoare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A004 Tachybaptus ruficollis	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

A048 Tadorna tadorna	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A161 Tringa erythropus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A166 Tringa glareola	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A164 Tringa nebularia	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A165 Tringa ochropus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A163 Tringa stagnatilis	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A162 Tringa totanus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A232 Upupa epops	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A142 Vanellus vanellus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie	Populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/mentținerea stării de conservare)
ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni	A041 Anser albifrons	0 – 300 indivizi în pasaj 0 – 300 indivizi în iernare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A043 Anser anser	10 – 200 indivizi în iernare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A024 Ardeola ralloides	800 – 1000 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A060 Aythya nyroca	12 – 14 perechi cuibăritoare 130 – 240 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	A136 Charadrius dubius	1 – 5 perechi cuibăritoare 10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

A196 Chlidonias hybridus	300 – 500 perechi cuibăritoare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A031 Ciconia ciconia	6 – 8 perechi cuibăritoare 10 – 20 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A083 Circus macrourus	0 – 3 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A231 Coracias garrulus	1 – 5 perechi cuibăritoare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A177 Larus minutus	30 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A179 Larus ridibundus	14000 – 20000 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A020 Pelecanus crispus	0 – 50 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A151 Philomachus pugnax	300 – 500 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A034 Platalea leucorodia	120 – 140 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A195 Sterna albifrons	2 – 5 perechi cuibăritoare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
A193 Sterna hirundo	20 – 50 perechi cuibăritoare	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/mentținerea stării de conservare)
ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan,	13 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho- Batrachion						
3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație din Chenopodion rubri p.p și Bidention p.p.	0,26 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	
40C0* Tufisuri de foioase ponto-sarmatice	0,26 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	
6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	2 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	
91F0 Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri - Ulmenion minoris	1772 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	
9110* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	271 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	
91Y0 Păduri dacice de stejar cu carpen	5633 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	
92A0 Păduri galerii/zăvoaie	3383 ha	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare	

	cu Salix alba și Populus alba					
	1337 Castor fiber	200 – 240 indivizi	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	1355 Lutra lutra	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	1335 Spermophilus citellus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	1188 Bombina bombina	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	1116 Triturus cristatus	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	1220 Emys orbicularis	Necunoscută	Nu	-	Necunoscută	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/mentținerea stării de conservare)
ROSCI0343 – Pădurile din Silvoștepa Mostiștei	40C0* Tufișuri de foioase ponto-sarmatice	2 ha	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
	9110* Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp	1480 ha	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare
	1088 Cerambyx cerdo	Necunoscută	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	1083 Lucanus cervus	Necunoscută	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare
	6908 Morimus asper funereus	Necunoscută	Nu	-	Favorabilă	Mentținerea / Îmbunătățirea stării de conservare

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSPA 0055 – Lacul Gălățui

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Specie	Populație	Sit
--------	-----------	-----

Memoriu de prezentare

Pag. 100 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frășinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Grup	Cod	Denumire Stiintifica	Tip	AIBICID	AIBIC		
				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus	W	D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus	R	D			
B	A296	Acrocephalus palustris	R	D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus	R	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus	R	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	C	D			
B	A247	Alauda arvensis	R	D			
B	A229	Alcedo atthis	R	D			
B	A054	Anas acuta	C	D			
B	A056	Anas clypeata	C	D			
B	A052	Anas crecca	C	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	R	D			
B	A055	Anas querquedula	R	D			
B	A041	Anser albifrons	C	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	C	D			
B	A024	Ardeola ralloides	C	D			
B	A059	Aythya ferina	R	D			
B	A060	Aythya nyroca	R	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	R	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula	W	D			
B	A087	Buteo buteo	W	D			
B	A088	Buteo lagopus	W	D			
B	A366	Carduelis cannabina	R/W	D			
B	A364	Carduelis carduelis	W	D			
B	A363	Carduelis chloris	W	D			
B	A365	Carduelis spinus	W	D			
B	A196	Chlidonias hybridus	R	B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus	R	A	B	A	B
B	A197	Chlidonias niger	C	D			
B	A031	Ciconia ciconia	R	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	R	C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes	W	D			
B	A113	Coturnix coturnix	R	D			
B	A212	Cuculus canorus	R	D			
B	A036	Cygnus olor	R	D			
B	A253	Delichon urbica	R	D			
B	A027	Egretta alba	C	D			
B	A026	Egretta garzetta	C	D			
B	A099	Falco subbuteo	R	D			
B	A096	Falco tinnunculus	R	D			
B	A359	Fringilla coelebs	W	D			
B	A360	Fringilla montifringilla	W				
B	A125	Fulica atra	R	D			
B	A153	Gallinago gallinago	C	D			
B	A123	Gallinula chloropus	R	D			
B	A251	Hirundo rustica	R	D			
B	A022	Ixobrychus minutus	R	C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor	W	D			
B	A459	Larus cachinnans	C	D			
B	A179	Larus ridibundus	R/C	D			

Memoriu de prezentare

Pag. 101 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

B	A290	Locustella naevia	R	D			
B	A070	Mergus merganser	W	D			
B	A230	Merops apiaster	R	D			
B	A383	Miliaria calandra	R/W	D			
B	A262	Motacilla alba	R	D			
B	A260	Motacilla flava	R	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	C	D			
B	A020	Pelecanus crispus	C	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	C	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus	C	D			
B	A315	Phylloscopus collybita	C	D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix	C	D			
B	A005	Podiceps cristatus	R	D			
B	A118	Rallus aquaticus	R	D			
B	A336	Remiz pendulinus	R	D			
B	A249	Riparia riparia	R	D			
B	A275	Saxicola rubetra	R	D			
B	A276	Saxicola torquata	R	D			
B	A361	Serinus serinus	W	D			
B	A193	Sterna hirundo	R	C	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris	R	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	R	C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia	C	D			
B	A165	Tringa ochropus	C	D			
B	A162	Tringa totanus	C	D			
B	A142	Vanellus vanellus	R	D			

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	92.65
N12	Culturi (teren arabil)	3.94
N15	Alte terenuri arabile	1.94
N21	Vii și livezi	0.24
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine)	1.23

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu

Tipuri de habitate prezente in sit si evaluarea sitului conform formularului standard

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit. Date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
3130			23		Bună	B	C	B	B
3150			230		Bună	D			
3270			2304		Bună	B	C	B	B

Memoriu de prezentare

Pag. 102 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

6510		57		Bună	B	C	B	B
------	--	----	--	------	---	---	---	---

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Grup	Cod	Specie Denumire Stiintifica	Populație Tip	Sit			
				AIBICID	AIBIC		
				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1355	Lutra lutra	P	C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina	P	B	B	C	B
A	1993	Triturus dobrogicus	P	C	B	B	B
F	4125	Alosa immaculata	P /R	B	B	B	B
F	1130	Aspius aspius	P	B	B	C	B
F	6963	Cobitis taenia Complex	P	C	B	C	B
F	2555	Gymnocephalus baloni	P	D			
F	1157	Gymnocephalus schraetzer	P	B	B	B	B
F	1145	Misgurnus fossilis	P	C	B	C	B
F	2522	Pelecus cultratus	P	C	B	C	B
F	5339	Rhodeus amarus	P	D			
F	6143	Romanogobio kesslerii	P	D			
F	5329	Romanogobio vladykovi	P	C	B	C	B
F	2011	Umbra krameri	P	C	C	B	C
F	1160	Zingel streber	P	C	B	C	B
F	1159	Zingel zingel	P	B	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis	P	C	B	C	B

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	64.10
N07	Mlastini, turbării	0.88
N09	Pajiști naturale, stepe	0.62
N12	Culturi (teren arabil)	3.16
N14	Pășuni	3.87
N15	Alte terenuri arabile	0.53
N16	Păduri de foioase	24.51
N21	Vii și livezi	0.16
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine)	2.12

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSPA 0105 – Valea Mostiștea

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Memoriu de prezentare

Pag. 103 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Grup	Cod	Specie Denumire Stiintifica	Populație Tip	Sit			
				AIBICID	AIBIC		
				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus	R	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus	R	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	R	D			
B	A247	Alauda arvensis	R	D			
B	A229	Alcedo atthis	R	D			
B	A054	Anas acuta	C/W	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata	C/W	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	C/W	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope	C/W	C			
B	A053	Anas platyrhynchos	R/C/W	D			
B	A055	Anas querquedula	C	D			
B	A051	Anas strepera	R	C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons	C/W	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	R	D			
B	A028	Ardea cinerea	C	D			
B	A029	Ardea purpurea	R	C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides	R	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina	R/C	D			
B	A061	Aythya fuligula	C	D			
B	A060	Aythya nyroca	R	C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	R	C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis	W	C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus	R	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta	C	D			
B	A146	Calidris temminckii	C	D			
B	A366	Carduelis cannabina	R	D			
B	A364	Carduelis carduelis	R	D			
B	A363	Carduelis chloris	P	D			
B	A365	Carduelis spinus	R	D			
B	A136	Charadrius dubius	R	D			
B	A196	Chlidonias hybridus	R	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	R	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra	R/C	C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus	R/C	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	R	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus	W	C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus	R	C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus	R	D			
B	A038	Cygnus cygnus	W	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor	R/W	D			
B	A253	Delichon urbica	R	D			
B	A027	Egretta alba	R/C/W	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	R/C	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	W	C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus	C	D			
B	A099	Falco subbuteo	R	D			
B	A096	Falco tinnunculus	R	D			
B	A125	Fulica atra	R/C/W	D			
B	A244	Galerida cristata	R	D			

Memoriu de prezentare

Pag. 104 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

B	A123	Gallinula chloropus	R	D			
B	A002	Gavia arctica	C	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla	C/W	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	R	C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica	R	D			
B	A022	Ixobrychus minutus	R	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	R	D			
B	A339	Lanius minor	R	D			
B	A459	Larus cachinnans	R/C/W	C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	C	D			
B	A179	Larus ridibundus	R/C/W	C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa	C	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides	R	D			
B	A230	Merops apiaster	R	D			
B	A383	Miliaria calandra	R	D			
B	A262	Motacilla alba	R	D			
B	A260	Motacilla flava	R	D			
B	A160	Numenius arquata	C	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	R/C	C	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe	R	D			
B	A337	Oriolus oriolus	R	D			
B	A020	Pelecanus crispus	C	B	C	B	A
B	A019	Pelecanus onocrotalus	R/C	C	C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	R/C/W	C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus	R/C	C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	C	D			
B	A034	Platalea leucorodia	R	B	C	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus	R	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	C	D			
B	A336	Remiz pendulinus	R	D			
B	A249	Riparia riparia	R	D			
B	A190	Sterna caspia	C	D			
B	A193	Sterna hirundo	R/C	D			
B	A351	Sturnus vulgaris	R	D			
B	A307	Sylvia nisoria	R	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	R/W	D			
B	A048	Tadorna tadorna	R	D			
B	A161	Tringa erythropus	C	D			
B	A166	Tringa glareola	C	D			
B	A164	Tringa nebularia	C	C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus	C	D			
B	A163	Tringa stagnatilis	C	D			
B	A162	Tringa totanus	C	D			
B	A232	Upupa epops	R	D			
B	A142	Vanellus vanellus	R/C	C	B	C	B

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	31.05

Memoriu de prezentare

Pag. 105 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

N12	Culturi (teren arabil)	14.85
N14	Pășuni	43.81
N15	Alte terenuri arabile	0.32
N16	Păduri de foioase	7.49
N21	Vii și livezi	1.13
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine)	1.35

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSPA 0021 – Ciocănești – Dunăre

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Grup	Cod	Specie Denumire Stiintifica	Populație Tip	Sit			
				AIBICID Pop.	AIBIC Conserv.	AIBIC Izolare	AIBIC Global
B	A086	Accipiter nisus	C	D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus	R	D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus	R	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus	R	D			
B	A054	Anas acuta	C	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata	C	D			
B	A052	Anas crecca	C	D			
B	A050	Anas penelope	C	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	R/C	C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula	C	D			
B	A051	Anas strepera	C	C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons	C	C	B	C	B
B	A043	Anser anser	C	D			
B	A028	Ardea cinerea	C	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea	C	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides	C	D			
B	A059	Aythya ferina	C	D			
B	A061	Aythya fuligula	C	D			
B	A060	Aythya nyroca	R/C	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	R	C	C	C	C
B	A396	Branta ruficollis	C	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina	C	D			
B	A366	Carduelis cannabina	C	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus	R/C	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus	C	D			
B	A197	Chlidonias niger	C	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	R/C	C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus	R	D			
B	A038	Cygnus cygnus	C	C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor	R/C	D			
B	A253	Delichon urbica	C	D			
B	A027	Egretta alba	C	D			
B	A026	Egretta garzetta	R/C	D			
B	A269	Erethacus rubecula	C	D			
B	A359	Fringilla coelebs	C	D			

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

B	A125	Fulica atra	C	D			
B	A131	Himantopus himantopus	R/C	D			
B	A022	Ixobrychus minutus	R	D			
B	A459	Larus cachinnans	R/C	D			
B	A179	Larus ridibundus	R/C	B	B	C	A
B	A156	Limosa limosa	C	D			
B	A292	Locustella luscinioides	R	D			
B	A068	Mergus albellus	C	D			
B	A230	Merops apiaster	R	D			
B	A073	Milvus migrans	C	D			
B	A262	Motacilla alba	R	D			
B	A260	Motacilla flava	R	D			
B	A160	Numenius arquata	C	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	R/C	C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus	C	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo	C	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus	C	D			
B	A151	Philomachus pugnax	C	D			
B	A034	Platalea leucorodia	C	C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus	C	D			
B	A005	Podiceps cristatus	R/C	D			
B	A119	Porzana porzana	R	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	C	D			
B	A249	Riparia riparia	C	D			
B	A195	Sterna albifrons	R	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo	C	C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris	C	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	R/C	D			
B	A048	Tadorna tadorna	C	D			
B	A166	Tringa glareola	C	D			
B	A162	Tringa totanus	C	D			

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	65.43
N12	Culturi (teren arabil)	7.91
N16	Păduri de foioase	26.19
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine)	0.48

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSPA 0051 – lezerul Călărași

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Grup	Cod	Specie Denumire Stiintifica	Populație Tip	Sit			
				AIBICID	AIBIC		
				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus	C	D			

Memoriu de prezentare

Pag. 107 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

B	A298	Acrocephalus arundinaceus	R	D			
B	A296	Acrocephalus palustris	C	D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus	R	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus	R	D			
B	A247	Alauda arvensis	C	D			
B	A054	Anas acuta	C	D			
B	A056	Anas clypeata	C	D			
B	A052	Anas crecca	C	D			
B	A050	Anas penelope	C	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	R/C	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula	C	D			
B	A051	Anas strepera	C	D			
B	A041	Anser albifrons	C/W	B	B	C	B
B	A043	Anser anser	R/C	D			
B	A042	Anser erythropus	W	B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	R	D			
B	A029	Ardea purpurea	R	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides	C	D			
B	A059	Aythya ferina	C	D			
B	A061	Aythya fuligula	C	C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca	R	C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	R	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis	C/W	B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo	C	D			
B	A149	Calidris alpina	C	D			
B	A366	Carduelis cannabina	C	D			
B	A364	Carduelis carduelis	C	D			
B	A363	Carduelis chloris	C	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus	C	D			
B	A196	Chlidonias hybridus	R/C	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger	R/C	C	A	C	B
B	A031	Ciconia ciconia	R/C	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	R	D			
B	A212	Cuculus canorus	R	D			
B	A038	Cygnus cygnus	C	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor	R/C	D			
B	A253	Delichon urbica	C	D			
B	A027	Egretta alba	R/C	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	R/C	C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula	C	D			
B	A359	Fringilla coelebs	C	D			
B	A125	Fulica atra	C	D			
B	A244	Galerida cristata	P	D			
B	A123	Gallinula chloropus	C	D			
B	A131	Himantopus himantopus	R/C	B	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica	C	D			
B	A022	Ixobrychus minutus	R	C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans	R/C	D			
B	A177	Larus minutus	C	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus	R/C	B	B	C	A
B	A156	Limosa limosa	C	C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides	R	D			

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

B	A271	Luscinia megarhynchos	C	D			
B	A068	Mergus albellus	C	D			
B	A230	Merops apiaster	R	D			
B	A383	Miliaria calandra	C	D			
B	A073	Milvus migrans	C	D			
B	A262	Motacilla alba	R	D			
B	A260	Motacilla flava	R	D			
B	A319	Muscicapa striata	C	D			
B	A160	Numenius arquata	C	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	R	C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus	C	D			
B	A020	Pelecanus crispus	C/W	B	C	A	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus	C	C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo	C	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus	C/W	C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	C	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros	C	D			
B	A315	Phylloscopus collybita	C	D			
B	A316	Phylloscopus trochilus	C	D			
B	A034	Platalea leucorodia	C	C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus	C	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	R/C	D			
B	A119	Porzana porzana	R	D			
B	A118	Rallus aquaticus	C	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	C	D			
B	A336	Remiz pendulinus	C	D			
B	A249	Riparia riparia	C	D			
B	A275	Saxicola rubetra	C	D			
B	A276	Saxicola torquata	C	D			
B	A195	Sterna albifrons	C	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo	C	C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris	C	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	R/C	D			
B	A048	Tadorna tadorna	C	D			
B	A166	Tringa glareola	C	D			
B	A162	Tringa totanus	C	D			
B	A283	Turdus merula	C	D			
B	A285	Turdus philomelos	C	D			
B	A232	Upupa epops	C	D			

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	7.56
N07	Mlaștini, turbării	4.19
N12	Culturi (teren arabil)	85.79
N14	Pășuni	0.61
N15	Alte terenuri arabile	1.15
N16	Păduri de foioase	0.26
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine)	0.45

Memoriu de prezentare

Pag. 109 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Grup	Cod	Specie Denumire Stiintifica	Populație Tip	Sit			
				AIBICID	AIBIC		
				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A041	Anser albifrons	C/W	D			
B	A043	Anser anser	W	D			
B	A024	Ardeola ralloides	C	C	A	C	C
B	A060	Aythya nyroca	R/C	C	A	C	C
B	A136	Charadrius dubius	R/C	D			
B	A196	Chlidonias hybridus	C	D			
B	A031	Ciconia ciconia	R/C	C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus	C	C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus	R	C	C	C	C
B	A177	Larus minutus	C	D			
B	A179	Larus ridibundus	C	B	C	C	B
B	A020	Pelecanus crispus	C	B	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	C	D			
B	A034	Platalea leucorodia	C	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons	R	C	A	C	C
B	A193	Sterna hirundo	R/C	C	A	C	C

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	11.01
N07	Mlaștini, turbării	0.10
N12	Culturi (teren arabil)	69.90
N14	Pășuni	5.49
N15	Alte terenuri arabile	13.04
N16	Păduri de foioase	0.35
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine)	

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței

Tipuri de habitate prezente in sit si evaluarea sitului conform formularului standard

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit. Date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

Memoriu de prezentare

Pag. 110 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ Ialomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

3260			13		Bună	A	C	B	B
3270			0		Bună	B	C	B	B
40C0	X		0		Bună	B	C	B	B
6430			2		Bună	B	C	B	B
91F0			1772		Bună	B	B	B	B
91I0	X		271		Bună	B	C	B	B
91Y0			5633		Bună	B	B	B	B
92A0			3383		Bună	B	B	B	B

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Specie		Populație	Sit				
Grup	Cod	Denumire Stiintifica	Tip	AIBICID	AIBIC		
				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1337	Castor fiber	P	B	B	C	B
M	1355	Lutra lutra	P	C	B	C	B
M	1335	Spermophilus citellus	P	C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina	P	C	B	C	B
A	1166	Triturus cristatus	P	C	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis	P	C	B	C	B

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	6.68
N07	Mlaștini, turbării	0.54
N12	Culturi (teren arabil)	8.09
N14	Pășuni	8.42
N15	Alte terenuri arabile	2.26
N16	Păduri de foioase	69.48
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine)	1.40
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.08

Prezentarea sumara a caracteristicilor ariei ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei

Tipuri de habitate prezente in sit si evaluarea sitului conform formularului standard

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit. Date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
40C0	X				Bună	B	C	B	B

Memoriu de prezentare

Pag. 111 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

9110	X				Bună	a	C	B	B
------	---	--	--	--	------	---	---	---	---

Specii prevazute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate in anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului, conform formularului standard

Grup	Cod	Specie Denumire Stiintifica	Populație Tip	Sit			
				AIBICID	AIBIC		
				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
I	1088	Cerambyx cerdo	P	D			
I	1083	Lucanus cervus	P	C	B	C	B
I	6908	Morimus asper funereus	P	C	B	C	B

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	3.37
N16	Păduri de foioase	96.61

Proiectul nu va afecta semnificativ ariile protejate Natura 2000 prezentate mai sus.

Impactul lucrărilor va fi unul nesemnificativ asupra habitatelor și speciilor protejate la nivelul ariilor Natura 2000 menționate mai sus.

Proiectul va avea un impact nesemnificativ asupra obiectivelor specifice de conservare, stabilite pentru ariile Natura 2000, pentru că nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de elementele existente **ale drumurilor județene existente incluse în proiect**, în interiorul ariilor și nu vor fi afectate habitate cu potențial optim de utilizare pentru speciile protejate. **Menționăm că zonele afectate de proiect se încadrează în clasa de habitat N12 Culturi (teren arabil), N15 Alte terenuri arabile, N23 Alte terenuri artificiale (localitati, mine).**

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

Proiectul nu are o legătură directă cu activitățile de management al conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar, însă realizarea proiectului poate susține indirect conservarea habitatelor protejate prin păstrarea caracteristicilor morfologice ale zonei.

Lucrările de construcție sunt necesare pentru asigurarea desfasurării traficului in conditii normale de siguranta si confort, precum și pentru păstrarea conectivității infrastructurii rutiere locale din zonă.

Memoriu de prezentare

Pag. 112 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

e) Estimarea Impactului potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din ariile naturale protejata de interes comunitar

Activitatile prevazute prin acest proiect nu vor afecta ecosistemele protejate, dar exista posibilitatea aparitiei unui impact relativ redus si local, pe perioada executiei lucrărilor.

Acest impact va fi limitat prin respectarea măsurilor operaționale, iar în situația puțin probabilă de apariție a unui impact mai mare se vor implementa de urgență măsuri suplimentare de reducere și limitare a impactului.

În perioada de operare a obiectivului, impactul va fi unul redus generat de traficul rutier care se va desfășura pe drumurile județene modernizare DJ 201B, DJ 305, DJ 313, DJ 309, cu mențiunea că acest trafic rutier se desfășoară și în prezent.

Impactul asupra speciilor protejate si a habitatelor prioritare va fi unul extrem de redus, avand in vedere ca zona afectată de proiect este una extrem de redusă, amplasamentul proiectului este afectat de existenta drumurilor județene modernizare DJ 201B, DJ 305, DJ 313, DJ 309 și traficul de tranzit de pe acesta, iar în apropierea acestora nu au fost identificate habitate prioritare si nici habitate optime pentru utilizarea de catre speciile protejate.

Avand in vedere ca respectarea masurilor operationale este obligatorie, estimam ca realizarea obiectivului nu va genera un impact semnificativ nici in perioada de executie, nici in perioada de operare.

Ținând cont că proiectul se referă la modernizarea unor tronsoane de drum județean existent, într-o zonă cu activități antropice, considerăm că respectarea măsurilor operaționale prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, va fi utilă și pentru protecția ecosistemelor locale.

De asemenea, proiectul asigură permeabilitatea pentru speciile protejate de amfibieni și pești, dar și conservarea habitatelor protejate prin stabilizarea versanților și prin limitarea suprafeței ocupate de elementele drumului și fără afectarea unor habitate de interes comunitar sau a unor habitate care ar putea avea potențial de utilizare pentru speciile protejate.

Pe amplasamentul proiectului si in apropierea acestuia nu au fost identificate habitate protejate sau optime pentru utilizare din punct de vedere a speciilor protejate. De asemenea, nu au fost identificate specii protejate în apropierea amplasamentului proiectului.

Impactul asupra speciilor protejate si a habitatelor prioritare va fi unul nesemnificativ, avand in vedere ca zona afectată de proiect este una redusă, amplasamentul proiectului este afectat de activități antropice (activități socio-economice, trafic de tranzit în zonă), iar în apropierea proiectului nu au fost identificate habitate prioritare si nici habitate optime pentru utilizarea de catre speciile protejate.

Activitatile prevazute prin acest proiect nu vor afecta ecosistemele protejate, dar exista posibilitatea aparitiei unui impact relativ redus si local, pe perioada executiei lucrărilor.

Acest impact va fi limitat prin respectarea măsurilor operaționale, iar în situația puțin probabilă de apariție a unui impact mai mare se vor implementa de urgență măsuri suplimentare de reducere și limitare a impactului.

Nu va exista impact semnificativ asupra habitatelor și speciilor protejate la nivelul ariei Natura 2000.

Proiectul va avea un impact nesemnificativ asupra obiectivelor specifice de conservare.

În perioada de operare a obiectivului, impactul va fi unul redus generat de traficul rutier care se va desfășura pe drumurile județene modernizate.

Având în vedere că respectarea măsurilor operationale este obligatorie, estimăm că realizarea obiectivului nu va genera un impact semnificativ nici în perioada de execuție, nici în perioada de operare.

În ceea ce privește impactul în perioada de operare asupra habitatelor și speciilor protejate la nivelul ariei Natura 2000, acesta va fi unul nesemnificativ.

e.1) Identificarea și estimarea impactului

Punctele a) – g) din Anexa 3A, sunt prezentate în tabelul completat conform Anexei 3 C din Ordinul 1682/2023.

Tabelul nr. 4 Identificarea relațiilor cauză – efecte – impacturi

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
<p>Etapa de construcție</p> <p>În această etapă se vor realiza lucrări de modernizarea sectorului de drum județean existent DJ 309.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare a părții carosabile, - lucrări hidrotehnice - lucrări de reabilitare a elementelor de colectare și evacuare a apelor pluviale. - lucrări de realizare a unui podurilor noi pe amplasamentul podurilor existente, care nu mai prezintă siguranță în exploatare 	<p>Zgomot: sub 45 dB(A), la nivel discontinuu (în funcție de numărul de utilaje care funcționează în același timp) Efecte Extrem de reduse/ Minore</p> <p>Emisii atmosferice: 0.68 tone de CO₂e pentru toată perioada de execuție de 3 de luni</p>	<p>Zgomot > 50 dB(A)</p> <p>Emisii atmosferice: 20000 tone CO₂e/an</p>	<p>Nesemnificativ: perturbările ce pot fi generate de nivelul de zgomot și de emisiile atmosferice sunt minore și limitate ca durată</p>	<p>Impactul a fost analizat pentru lungimea tronsonului de 563 m, pe o suprafață de 6418 mp</p>	<p>ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea – Chiciu</p> <p>ROSPA 0105 – Valea Mostiștea</p> <p>ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni</p> <p>ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei</p>

- lucrări de semnalizare și marcaj	Efecte Extrem de reduse/ Minore				
<p>Etapa de operare</p> <p>În această etapă se vor utiliza elementele drumului județean DJ 309, în zona proiectului, pentru traficul rutier. Toate lucrările executate vor fi urmărite și evaluate periodic. Se vor realiza lucrări de întreținere/ mentenanță la intervale stabilite de normativele în vigoare sau atunci când se produc degradări determinate de fenomenele hidrologice și/sau meteorologice.</p>	<p>Zgomot: sub 30 dB(A), la nivel discontinuu (în momente izolate când traficul poate avea un nivel mediu pe tronsonul modernizat)</p> <p>Efecte Extrem de reduse/ Minore</p> <p>Emisii atmosferice: 65.73 tone CO2e/an – emisii absolute</p> <p>Extrem de reduse/ Minore</p>	<p>Zgomot > 50 dB(A)</p> <p>Emisii atmosferice: 20000 tone CO2e/an</p>	<p>Nesemnificativ: perturbările ce pot fi generate de nivelul de zgomot și de emisiile atmosferice sunt minore și limitate ca durată</p>	<p>Impactul a fost analizat pentru lungimea tronsonului de 563 m, pe o suprafață de 6418 mp</p>	<p>ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea – Chiciu</p> <p>ROSPA 0105 – Valea Mostiștea</p> <p>ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni</p> <p>ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei</p>
<p>Etapa de dezafectare</p> <p>Lucrările de dezafectare a organizării de șantier include retragerea de pe amplasament a elementelor organizării de șantier, respectiv containerului tip birou și toaletele ecologice, cu mențiunea că în zona de realizare a lucrărilor vor fi amplasate doar toalete ecologice, iar containerul tip birou și restul dotărilor organizării de șantier se vor amplasa în localitate.</p>	<p>Zgomot: similar cu nivelul estimat pentru perioada de construcție.</p> <p>Efecte Extrem de reduse/ Minore</p> <p>Emisii atmosferice: similare cu nivelul estimat pentru perioada de construcție.</p> <p>Efecte Extrem</p>	<p>Zgomot > 50 dB(A)</p> <p>Emisii atmosferice: 20000 tone CO2e/an</p>	<p>Nesemnificativ: perturbările ce pot fi generate de nivelul de zgomot și de emisiile atmosferice sunt minore și limitate ca durată</p>	<p>Impactul a fost analizat pentru lungimea tronsonului de 563 m, pe o suprafață de 6418 mp</p>	<p>ROSPA 0055 – Lacul Gălățui și ROSCI 0131 – Oltenița - Mostiștea – Chiciu</p> <p>ROSPA 0105 – Valea Mostiștea</p> <p>ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni</p> <p>ROSCI 0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei</p>

<p>Având în vedere caracteristicile proiectului și importanța drumului județean în asigurarea conectivității, la acest moment nu poate fi analizată obiectiv o ipoteză prin care drumul județean existent să fie dezafectat.</p> <p>Proiectele de infrastructură de acest tip, precum și lucrările conexe fiind prevăzute să reziste pe o durată lungă, de peste 50 de ani, cu realizarea lucrărilor de reabilitare, modernizare, reparații capitale etc.</p> <p>Dezafectarea proiectului poate fi determinată de evenimente geologice severe sau de stabilirea unui nou mod de transport în zonă, situații cu o probabilitate extrem de redusă de apariție.</p> <p>În situația excepțională și puțin probabilă în care se stabilește necesitatea dezafectării drumului județean existent, va fi necesară informarea autorităților competente și după caz obținerea unui act de reglementare din punct de vedere al protecției mediului, în baza legislației aflate în vigoare la data dezafectării proiectului.</p> <p>În cadrul aceste proceduri se vor stabili impactul asupra mediului generat de activitățile de dezafectare, măsurile</p>	<p>de reduse/ Minore</p>				
---	------------------------------	--	--	--	--

necesare evitării impactului și a celor menite să refacă integritatea ecologică din zona proiectului.					
---	--	--	--	--	--

Tabelul nr. 5 Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0055 – Lacul Gălățui	A086 Accipiter nisus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A296 Acrocephalus palustris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A168 Actitis hypoleucos	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A247 Alauda arvensis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A229 Alcedo atthis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	A052 Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A053 Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A055 Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țăintele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țăintele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A067 Bucephala clangula	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țăintele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A087 Buteo buteo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A088 Buteo lagopus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A364 Carduelis carduelis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A363 Carduelis chloris	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A365 Carduelis spinus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A198 Chlidonias leucopterus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A197 Chlidonias niger	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A081 Circus aeruginosus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	A373 Coccothraustes coccothraustes	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A113 Coturnix coturnix	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A212 Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A036 Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A253 Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A027 Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A026 Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	A099 Falco subbuteo	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A096 Falco tinnunculus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A359 Fringilla coelebs	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A360 Fringilla montifringilla	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A153 Gallinago gallinago	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A123 Gallinula chloropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	
	A251 Hirundo rustica	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A022 Ixobrychus minutus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A340 Lanius excubitor	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A459 Larus cachinnans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A290 Locustella naevia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A070 Mergus merganser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	A230 Merops apiaster	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A383 Miliaria calandra	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	
	A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A315 Phylloscopus collybita	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A314 Phylloscopus sibilatrix	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A005 Podiceps cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A118 Rallus aquaticus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A336 Remiz pendulinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A275 Saxicola rubetra	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A276 Saxicola torquata	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A361 Serinus serinus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru această specie	Nesemnificativ
	A164 Tringa nebularia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	de conservare pentru această specie		speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	
	A165 Tringa ochropus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A142 Vanellus vanellus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Habitat/Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoeto-Nanojuncetea	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nefavorabilă-rea	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	3270 Râuri cu maluri nămolose și cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	6510 Pajiști de altitudine joasă (alopecurus pratensis,	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor	Nefavorabilă-rea	Proiectul nu va avea impact	Nesemnificativ

	Sanguisorba officinalis)	nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat		asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	1355 Lutra lutra	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1188 Bombina bombina	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1993 Triturus dobrogicus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabilit la nivelul obiectivelor de	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului	Nesemnificativ

		pentru această specie	conservare pentru această specie		ui speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	4125 Alosa immaculata	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1130 Aspius aspius	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	6963 Cobitis taenia Complex	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei	Nesemnificativ

			pentru această specie		speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	2555 Gymnocephalus baloni	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1157 Gymnocephalus schraetzer	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1145 Misgurnus fossilis	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nefavorabilă- rea	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei,	Nesemnificativ

			această specie		parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	2522 Pelecus cultratus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	5339 Rhodeus amarus	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	6143 Romanogobio kesslerii	Proiectul nu va afecta parametrul stabilit la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor	Nesemnificativ

			această specie		rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	5329 Romanogobio vladykovi	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	2011 Umbra krameri	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-rea	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1160 Zingel streber	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și	Nesemnificativ

					țintelor stabilite pentru aceștia	
	1159 Zingel zingel	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1220 Emys orbicularis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra speciei și habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Habitat/Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra	Nesemnificativ

	Ranuncion fluitantis și Callitricho- Batrachion	obiectivelor de conservare pentru acest habitat	nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat		habitatul ui, paramet rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
--	--	--	--	--	---	--

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0021 – Ciocănești – Dunăre	A086 Accipiter nisus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă- inadecvată	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Favorabilă	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și	Nesemnificativ

			aceasta specie		țintelor stabilite pentru aceștia	
	A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A052 Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		conservare pentru aceasta specie	obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		ui speciei, parametriilor și tintelor stabilite pentru aceștia	
	A050 Anas penelope	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametriilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A053 Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametriilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A055 Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametriilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A051 Anas strepera	Proiectul nu va afecta	Proiectul nu va afecta	Favorabilă	Proiectul nu va	Nesemnificativ

		parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-rea	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A043 Anser anser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite	Nesemnificativ

	A029 Ardea purpurea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A061 Aythya fuligula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei,	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	conservare pentru aceasta specie		parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A396 Branta ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-rea	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A149 Calidris alpina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact	Nesemnificativ

		nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă- inadecvată	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A138 Charadrius alexandrinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui obiectivelor de speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A197 Chlidonias niger	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A212 Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A038 Cygnus cygnus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nefavorabilă-rea	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A036 Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A253 Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A027 Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A026 Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A269 Erithacus rubecula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A359 Fringilla coelebs	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A131 Himantopus himantopus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A022 <i>Ixobrychus minutus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A459 <i>Larus cachinnans</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A179 <i>Larus ridibundus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A156 Limosa limosa	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A292 Locustella luscinioides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A068 Mergus albellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A230 Merops apiaster	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A073 Milvus migrans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A160 Numenius arquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ	

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A032 Plegadis falcinellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A005 Podiceps cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A119 Porzana porzana	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A132 Recurvirostra avosetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A195 Sterna albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A048 Tadorna tadorna	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A166 Tringa glareola	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0051 – Iezerul Călărași	A086 Accipiter nisus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A296 Acrocephalus palustris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra	Nesemnificativ

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		habitatul ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A247 Alauda arvensis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A052 Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A050 Anas penelope	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A053 Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A055 Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A051 Anas strepera	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A043 Anser anser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A042 Anser erythropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A029 Ardea purpurea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A061 Aythya fuligula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A396 Branta ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A087 Buteo buteo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A149 Calidris alpina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A364 Carduelis carduelis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A363 Carduelis chloris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A138 Charadrius alexandrinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A197 Chlidonias niger	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A081 Circus aeruginosus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ	

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A212 Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A038 Cygnus cygnus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A036 Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A253 Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A027 Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă- inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A026 Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă- inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A269 Erithacus rubecula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nefavorabilă- inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A359 Fringilla coelebs	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A244 Galerida cristata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A123 Gallinula chloropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A131 Himantopus himantopus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A251 Hirundo rustica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A022 Ixobrychus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A459 Larus cachinnans	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Favorabilă	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A177 Larus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A156 Limosa limosa	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

A292 <i>Locustella luscinioides</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
A271 <i>Luscinia megarhynchos</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
A068 <i>Mergus albellus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
A230 <i>Merops apiaster</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A383 Miliaria calandra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A073 Milvus migrans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A319 Muscicapa striata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A160 Numenius arquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A337 Oriolus oriolus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Favorabilă	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A019 Pelecanus onocrotalus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A273 Phoenicurus ochruros	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A315 Phylloscopus collybita	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A316 Phylloscopus trochilus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A032 Plegadis falcinellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A005 Podiceps cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A119 Porzana porzana	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A118 Rallus aquaticus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A132 Recurvirostra avosetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A336 Remiz pendulinus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Favorabilă	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A275 Saxicola rubetra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A276 Saxicola torquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A195 Sterna albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A048 Tadorna tadorna	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A166 Tringa glareola	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă-inadecvată		
	A283 Turdus merula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Favorabilă		

			pentru aceasta specie			
	A285 Turdus philomelos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă		
	A232 Upupa epops	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă- inadecvată		

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0105 – Lacul Gălățui	A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, paramet rilor și țintelor stabilite pentru această	Nesemnificativ
	A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra	Nesemnificativ

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		habitatul ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A168 Actitis hypoleucos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A247 Alauda arvensis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A229 Alcedo atthis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului ui speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A052 Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A050 Anas penelope	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A053 Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A055 Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A051 Anas strepera	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A255 Anthus campestris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A029 Ardea purpurea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A061 Aythya fuligula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țințele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A396 Branta ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A403 Buteo rufinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A145 Calidris minuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A146 Calidris temminckii	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A364 Carduelis carduelis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A363 Carduelis chloris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A365 Carduelis spinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A136 Charadrius dubius	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Favorabilă	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A030 Ciconia nigra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A080 Circaetus gallicus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A081 Circus aeruginosus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A082 Circus cyaneus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A231 Coracias garrulus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A212 Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A038 Cygnus cygnus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A036 Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A253 Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A027 Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A026 Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și tintelor stabilite pentru aceștia	
	A098 Falco columbarius	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A103 Falco peregrinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A099 Falco subbuteo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A096 Falco tinnunculus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Necunoscută	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A244 Galerida cristata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A123 Gallinula chloropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	

	A002 Gavia arctica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A075 Haliaeetus albicilla	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A131 Himantopus himantopus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A251 Hirundo rustica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A022 Ixobrychus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A338 Lanius collurio	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A339 Lanius minor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A459 Larus cachinnans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A176 <i>Larus melanocephalus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A179 <i>Larus ridibundus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A156 <i>Limosa limosa</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A292 <i>Locustella luscinioides</i>	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Necunoscută	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A230 Merops apiaster	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A383 Miliaria calandra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A160 Numenius arquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A277 Oenanthe oenanthe	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A337 Oriolus oriolus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A019 Pelecanus onocrotalus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nefavorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A032 Plegadis falcinellus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Favorabilă	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A140 Pluvialis apricaria	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A336 Remiz pendulinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

	A190 Sterna caspia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A307 Sylvia nisoria	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A048 Tadorna tadorna	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A161 Tringa erythropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A166 Tringa glareola	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A164 Tringa nebularia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A165 Tringa ochropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A163 Tringa stagnatilis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta țintele	Necunoscută	Proiectul nu va avea	Nesemnificativ

		stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A232 Upupa epops	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A142 Vanellus vanellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului și speciei,	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	conservare pentru aceasta specie		parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	A043 Anser anser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A136 Charadrius dubius	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact	Nesemnificativ

		nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	
A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatul ui obiectivelor ui speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	
A083 Circus macrourus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta tintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și tintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ	

	A231 Coracias garrulus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A177 Larus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țințelor	Nesemnificativ

			aceasta specie		stabilite pentru aceștia	
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A195 Sterna albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului	Nesemnificativ

		pentru aceasta specie	de conservare pentru aceasta specie		speciei, parametrilor și țintelor stabilite pentru această	
--	--	-----------------------	-------------------------------------	--	--	--

Denumire ANPIC	Habitat/Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA 0136 – Coridorul Ialomiței	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho-Batrachion	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și Țintelor stabilite pentru această	Nesemnificativ
	3270 Râuri cu maluri nămolose cu vegetație din Chenopodion rubri p.p și Bidention p.p.	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și Țintelor stabilite pentru această	Nesemnificativ
	40C0* Tufişuri de foioase ponto-sarmatice	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și Țintelor stabilite	Nesemnificativ

	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	91F0 Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri - Ulmenion minoris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	9110* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	91Y0 Păduri dacice de stejar cu carpen	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țințelor stabilite	Nesemnificativ

	92A0 Păduri galerii/zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1337 Castor fiber	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1355 Lutra lutra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1335 Spermophilus citellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Necunoscută	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, paramet	Nesemnificativ

			pentru aceasta specie		rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	
	1188 Bombina bombina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1116 Triturus cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1220 Emys orbicularis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Necunoscută	Proiectu l nu va avea impact asupra habitatul ui speciei, paramet rilor și țintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Habitat/Specie	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de	Semnificația impactului
-------------------	----------------	----------------------	--------------------	-------------------------	-------------	----------------------------

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

					impact	
ROSCI0343 – Pădurile din Silvestepa Mostiștei	40C0* Tufişuri de foioase ponto-sarmatice	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	9110* Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1088 Cerambyx cerdo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ
	1083 Lucanus cervus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și	Nesemnificativ

			aceasta specie		țintelor stabilite pentru aceștia	
	6908 Morimus asper funereus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Proiectul nu va afecta țintele parametrilor stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Favorabilă	Proiectul nu va avea impact asupra habitatului speciei, parametrilor și țăintelor stabilite pentru aceștia	Nesemnificativ

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea Impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației Impactului cumulativ
1	ROSPA 0055 – Lacul Gălățui	A086 Accipiter nisus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulativ	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
		A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost)	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

		obiectivelor de conservare pentru această specie	care pot genera impact cumulat	st) afectată de proiect: 0		
	A296 Acrocephalus palustris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A168 Actitis hypoleucos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost)	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

		conservare pentru această specie	impact cumulat	st) afectată de proiect: 0		
	A247 Alauda arvensis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A229 Alcedo atthis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

		această specie	impact cumulat				
	A052	Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A053	Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A055	Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A041	Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

			această specie				
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A067 Bucephala clangula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A087 Buteo buteo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A088 Buteo lagopus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A364 Carduelis carduelis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A363 Carduelis chloris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A365 Carduelis spinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A198 Chlidonias leucopterus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A197 Chlidonias niger	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A081 Circus aeruginosus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A373 Coccothraustes coccothraustes	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A113 Coturnix coturnix	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A212 Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A036	Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A253	Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A027	Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A026	Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

			această specie				
	A099 Falco subbuteo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A096 Falco tinnunculus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A359 Fringilla coelebs	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A360 Fringilla montifringilla	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A153 Gallinago gallinago	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A123 Gallinula chloropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A251 Hirundo rustica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A022 Ixobrychus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A340 Lanius excubitor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A459 Larus cachinnans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A290 Locustella naevia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A070 Mergus merganser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A230 Merops apiaster	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A383 Miliaria calandra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A315 Phylloscopus collybita	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A314 Phylloscopus sibilatrix	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
	A005 Podiceps cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A118 Rallus aquaticus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A336 Remiz pendulinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie			
	A275 Saxicola rubetra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A276 Saxicola torquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A361 Serinus serinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

			această specie				
	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A164 Tringa nebularia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	A165 Tringa ochropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

			această specie				
		A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
		A142 Vanellus vanellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Habitat/Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului i afectat	Cuantificarea Impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației Impactului cumulat
2	ROSCI0131 – Oltenița - Mostiștea - Chiciu	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoeto-Nanojuncetea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul

	3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
	3270 Râuri cu maluri nămolose și cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
	6510 Pajiști de altitudine joasă (alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
	1355 Lutra lutra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	1188 Bombina bombina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost)	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

		obiectivelor de conservare pentru această specie	care pot genera impact cumulat	st) afectată de proiect: 0		
	1993 Triturus dobrogicus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	4125 Alosa immaculata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	1130 Aspius aspius	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	6963 Cobitis taenia Complex	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpo	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

		conservare pentru această specie	impact cumulat	st) afectată de proiect: 0		
	2555 Gymnocephalus baloni	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	1157 Gymnocephalus schraetzer	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	1145 Misgurnus fossilis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	2522 Pelecus cultratus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

		această specie	impact cumulat			
	5339 Rhodeus amarus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	6143 Romanogobio kesslerii	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	5329 Romanogobio vladykovi	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
	2011 Umbra krameri	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

			această specie				
	1160 Zingel streber	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	1159 Zingel zingel	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	
	1220 Emys orbicularis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei	

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra	Cuantificarea Impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației Impactului cumulat
----------	----------------	--------	----------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------	---

Memoriu de prezentare

Pag. 247 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

				parametrului afectat			
	ROSPA 0021 – Ciocănești – Dunăre	A086 Accipiter nisus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A295 Acrocephalus schoenobaenus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A052 Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A050 Anas penelope	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A053 Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	

	A055 Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A051 Anas strepera	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A043 Anser anser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A029 Ardea purpurea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A061 Aythya fuligula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A396 Branta ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A149 Calidris alpina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A138 Charadrius alexandrinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A197 Chlidonias niger	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A212 Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A038 Cygnus cygnus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A036 Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A253 Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A027 Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A026 Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A269 Erithacus rubecula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A359 Fringilla coelebs	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A131 Himantopus himantopus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A022 Ixobrychus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A459 Larus cachinnans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A156 Limosa limosa	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A292 Locustella luscinioides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A068 Mergus albellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A230 Merops apiaster	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A073 Milvus migrans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
A160 Numenius arquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	

	A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A032 Plegadis falcinellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A005 Podiceps cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A119 Porzana porzana	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A132 Recurvirostra avosetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A195 Sterna albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A048 Tadorna tadorna	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A166 Tringa glareola	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
--	--	---------------------	---	--	--	----------------	-------------------------------

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea Impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației Impactului cumulat
	ROSPA 0051 – lezerul Călărași	A086 Accipiter nisus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A296 Acrocephalus palustris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A247 Alauda arvensis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A052 Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A050 Anas penelope	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A053 Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A055 Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A051 Anas strepera	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A043 Anser anser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A042 Anser erythropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A029 Ardea purpurea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A061 Aythya fuligula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A396 Branta ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A087 Buteo buteo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A149 Calidris alpina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A364 Carduelis carduelis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A363 Carduelis chloris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A138 Charadrius alexandrinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
A197	Chlidonias niger	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
A031	Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
A081	Circus aeruginosus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
A212	Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A038 Cygnus cygnus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A036 Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A253 Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A027 Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A026 Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A269 Erithacus rubecula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A359 Fringilla coelebs	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A244 Galerida cristata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A123 Gallinula chloropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul		Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
A131 Himantopus himantopus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
A251 Hirundo rustica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
A022 Ixobrychus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
A459 Larus cachinnans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	

	A177 Larus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A156 Limosa limosa	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A292 Locustella luscinioides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A271 Luscinia megarhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A068 Mergus albellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A230 Merops apiaster	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A383 Miliaria calandra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A073 Milvus migrans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A319 Muscicapa striata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A160 Numenius arquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A337 Oriolus oriolus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A019 Pelecanus onocrotalus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A273 Phoenicurus ochruros	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A315 Phylloscopus collybita	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A316 Phylloscopus trochilus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A032 Plegadis falcinellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A005 Podiceps cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A119 Porzana porzana	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A118 Rallus aquaticus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A132 Recurvirostra avosetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A336 Remiz pendulinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A275 Saxicola rubetra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A276 Saxicola torquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A195 Sterna albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A048 Tadorna tadorna	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A166 Tringa glareola	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A283 Turdus merula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A285 Turdus philomelos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		A232 Upupa epops	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
--	--	------------------	---	---	--	----------------	-------------------------------

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului i afectat	Cuantificarea Impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației Impactului cumulat
	ROSPA 0105 – Lacul Gălățui	A298 Acrocephalus arundinaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A297 Acrocephalus scirpaceus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
		A168 Actitis hypoleucos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		conservare pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A247 Alauda arvensis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A229 Alcedo atthis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A054 Anas acuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A056 Anas clypeata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A052 Anas crecca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/	Suprafata habitatului speciei	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	alte proiecte care pot genera impact cumulat	afectată de proiect: 0		
	A050 Anas penelope	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A053 Anas platyrhynchos	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A055 Anas querquedula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A051 Anas strepera	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A255 Anthus campestris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A028 Ardea cinerea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A029 Ardea purpurea	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A059 Aythya ferina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A061 Aythya fuligula	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A021 Botaurus stellaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A396 Branta ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A403 Buteo rufinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A145 Calidris minuta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A146 Calidris temminckii	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A366 Carduelis cannabina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A364 <i>Carduelis carduelis</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A363 <i>Carduelis chloris</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A365 <i>Carduelis spinus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A136 <i>Charadrius dubius</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A196 <i>Chlidonias hybridus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A030 Ciconia nigra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A080 Circaetus gallicus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A081 Circus aeruginosus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A082 Circus cyaneus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A231 Coracias garrulus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A212 Cuculus canorus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A038 Cygnus cygnus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A036 Cygnus olor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A253 Delichon urbica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A027 Egretta alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A026 Egretta garzetta	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A098 Falco columbarius	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A103 Falco peregrinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A099 Falco subbuteo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A096 Falco tinnunculus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A125 Fulica atra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A244 Galerida cristata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A123 Gallinula chloropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A002 Gavia arctica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A075 Haliaeetus albicilla	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A131 Himantopus himantopus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A251 Hirundo rustica	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A022 Ixobrychus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A338 Lanius collurio	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A339 Lanius minor	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A459 Larus cachinnans	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A176 Larus melanocephalus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A156 Limosa limosa	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A292 Locustella luscinioides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A230 Merops apiaster	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A383 Miliaria calandra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A262 Motacilla alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A260 Motacilla flava	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A160 Numenius arquata	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A023 Nycticorax nycticorax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A277 Oenanthe oenanthe	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A337 Oriolus oriolus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A019 Pelecanus onocrotalus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A017 Phalacrocorax carbo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A393 Phalacrocorax pygmeus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A032 Plegadis falcinellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A140 Pluvialis apricaria	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A336 Remiz pendulinus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A249 Riparia riparia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A190 Sterna caspia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

	A351 Sturnus vulgaris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A307 Sylvia nisoria	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A004 Tachybaptus ruficollis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A048 Tadorna tadorna	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A161 Tringa erythropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

		pentru aceasta specie	impact cumulat			
	A166 Tringa glareola	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A164 Tringa nebularia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A165 Tringa ochropus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A163 Tringa stagnatilis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A162 Tringa totanus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	care pot genera impact cumulat			
	A232 Upupa epops		Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A142 Vanellus vanellus		Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea Impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
	ROSPA 0136 – Oltenița - Ulmeni	A041 Anser albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			aceasta specie			
	A043 Anser anser	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A024 Ardeola ralloides	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A060 Aythya nyroca	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A136 Charadrius dubius	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A196 Chlidonias hybridus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot	Suprafata habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			de conservare pentru aceasta specie	genera impact cumulat			
	A031 Ciconia ciconia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A083 Circus macrourus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A231 Coracias garrulus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A177 Larus minutus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
	A179 Larus ridibundus	Proiectul nu va afecta parametrii	Proiectul nu va afecta parametrii	Nu au fost identificate alte presiuni/	Suprafața habitatului speciei	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia

			stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	afectată de proiect: 0		
	A020 Pelecanus crispus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A151 Philomachus pugnax	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A034 Platalea leucorodia	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	
	A195 Sterna albifrons	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/ amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia	

		A193 Sterna hirundo	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează specia
--	--	---------------------	---	---	--	----------------	-------------------------------

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea Impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației Impactului cumulat
1	ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței	3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculon fluitantis și Callitricho-Batrachion	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație din Chenopodion rubri p.p și Bidention p.p.	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		40C0* Tufişuri de foioase ponto-sarmatice	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul

			conservare pentru acest habitat	impact cumulat			
		6430 Comunități de lizieră cu ierburii înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		91F0 Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri - Ulmenion minoris	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		9110* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		91Y0 Păduri dacice de stejar cu carpen	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		92A0 Păduri galerii/zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul

			pentru acest habitat	impact cumulat			
		1337 Castor fiber	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
		1355 Lutra lutra	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
		1335 Spermophilus citellus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
		1188 Bombina bombina	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafata habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
		1116 Triturus cristatus	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot	Suprafata habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost)	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

			de conservare pentru această specie	genera impact cumulat	st) afectată de proiect: 0		
		1220 Emys orbicularis	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru această specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului utilizat de specie (hrănire/adăpost) afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea Impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
1	ROSCI0343 – Pădurile din Silvostepa Mostiștei	40C0* Tufişuri de foioase ponto-sarmatice	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		9110* Păduri stepice euro-siberiene cu Quercus spp	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru acest habitat	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul
		1088 Cerambyx cerdo	Proiectul nu va afecta	Nu au fost identificate	Suprafața habitatului	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează

			parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	alte presiuni/amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	speciei afectată de proiect: 0		habitatul speciei
		1083 <i>Lucanus cervus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei
		6908 <i>Morimus asper funereus</i>	Proiectul nu va afecta parametrii stabiliți la nivelul obiectivelor de conservare pentru aceasta specie	Nu au fost identificate alte presiuni/amenințări/ alte proiecte care pot genera impact cumulat	Suprafața habitatului speciei afectată de proiect: 0	Nesemnificativ	Proiectul nu afectează habitatul speciei

e.2) Identificarea incertitudinilor

Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu au fost identificate incertitudini privind descrierea proiectului
Alte PP	Nu au fost identificate incertitudini privind alte proiecte care pot genera impact cumulat cu proiectul analizat
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu au fost identificate incertitudini privind presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	Nu au fost identificate incertitudini privind localizarea speciilor și habitatelor declarate la nivelul ROSPA 0055 și ROSCI 0131. Proiectul nu

	afectează direct și nu intersectează habitatele de interes comunitar și nici habitatele speciilor protejate. Zonele afectate de proiect se încadrează în clasa de habitat N12 Culturi (teren arabil), N15 Alte terenuri arabile, N23 Alte terenuri artificiale (localități, mine), iar aceste clase de habitat nu asigură condiții optime de utilizare pentru speciile declarate la nivelul ariilor pe care proiectul le intersectează.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu au fost identificate incertitudini privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare, toate informațiile fiind preluate din Nota nr. 14616/BT/26.05.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA 0055 Lacul Gălățui și Nota nr. 28537/BT/12.10.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI 0131 Oltenița - Mostiștea - Chiciu
Starea de conservare	Starea de conservare a unora dintre specii conform obiectivelor specifice de conservare este necunoscută (informațiile sunt prezentate în tabelul nr. 5)
Valoare țintă parametru	Nu au fost identificate incertitudini privind valoarea țintă pentru parametri stabiliți la nivelul obiectivelor specifice de conservare, toate informațiile fiind preluate din Nota nr. 14616/BT/26.05.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA 0055 Lacul Gălățui și Nota nr. 28537/BT/12.10.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI 0131 Oltenița - Mostiștea - Chiciu
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Nu au fost identificate incertitudini privind posibilitatea ca parametri stabiliți la nivelul

	obiectivelor de conservare să fie afectati de proiect
Cuantificarea impacturilor	Nu au fost identificate incertitudini privind cuantificarea impacturilor
Altele	Nu au fost identificate alte incertitudini.

e.3) Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice.

2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor.

3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și

ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei.

4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și

ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe sau ca urmare a altor forme de impact.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul formularului standard și/sau la nivelul studiilor de fundamentare ale planului de management. De asemenea, nu va afecta direct speciile protejate și habitatele utilizate de acestea. Aliniamentul existent al drumului județean DJ 309 se desfășoară pe o suprafață de 6418 mp în interiorul ariilor ROSPA 0055 și ROSCI0131, în zona ocupată și în prezent de elementele drumului județean menționat mai sus.

Proiectul nu va determina alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului.

9. incertitudinile identificate:
Nu au fost identificate incertitudini.

Analiza impactului potențial asupra obiectivelor specifice de conservare

Suprafața de teren afectată de lucrări este situată pe teritoriul administrativ al comunelor Ulmeni, Frăsinet, Lehiu, Alexandru Odobescu, Nicolae Bălcescu, Valea Argovei, Gurbănești, Grădiștea, Dorobanțu, Ulmu, Lupșanu, Ciocănești și Mitreni, conform reglementărilor urbanistice faza P.U.G, aprobate prin hotărârile consiliilor locale ale acestora.

Terenul nu este sub interdicție temporară de construire.

Categoria de folosință actuală este drum, în zona căilor de comunicații și amenajări aferente.

Memoriu de prezentare

Pag. 314 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehiu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

Zona in care se desfasoara proiectul este afectată de traficul rutier specific activităților de tranzit, iar vegetatia existentă pe amplasament a suferit modificări datorate activităților economico-sociale din zonă.

Pe amplasamentul proiectului si in apropierea acestuia nu au fost identificate habitate protejate sau optime pentru utilizare din punct de vedere a speciilor protejate. De asemenea, nu au fost identificate specii protejate în apropierea amplasamentului proiectului.

În urma analizei preliminare, proiectul nu afectează areale sensibile sau zone cu potențial optim pentru utilizarea ca habitate de către speciile protejate. Beneficiarul și Executantul vor respecta cu strictețe condițiile impuse de autoritățile competente.

Proiectul asigură permeabilitatea pentru speciile protejate de amfibieni și pești, dar și conservarea habitatelor protejate prin limitarea suprafeței afectate de lucrări și fără afectarea unor habitate de interes comunitar sau a unor habitate care ar putea avea potențial de utilizare pentru speciile protejate.

Pe amplasamentul proiectului si in apropierea acestuia nu au fost identificate habitate protejate sau optime pentru utilizare din punct de vedere a speciilor protejate. De asemenea, nu au fost identificate specii protejate în apropierea amplasamentului proiectului.

Impactul asupra speciilor protejate si a habitatelor prioritare va fi unul extrem de redus, avand in vedere ca zona afectată de proiect este una redusă, amplasamentul proiectului este afectat de activități antropice (activități socio-economice, trafic de tranzit în zonă), iar în apropierea proiectului nu au fost identificate habitate prioritare si nici habitate optime pentru utilizarea de catre speciile protejate.

Activitatile prevazute prin acest proiect nu vor afecta ecosistemele protejate, dar exista posibilitatea aparitiei unui impact relativ redus si local, pe perioada executiei lucrărilor.

Acest impact va fi limitat prin respectarea măsurilor operaționale, iar în situația puțin probabilă de apariție a unui impact mai mare se vor implementa de urgență măsuri suplimentare de reducere și limitare a impactului.

Nu va exista impact semnificativ asupra habitatelor și speciilor protejate la nivelul ariei Natura 2000.

Proiectul va avea un impact nesemnificativ asupra obiectivelor specifice de conservare.

În perioada de operare a obiectivului, impactul va fi unul redus generat de traficul rutier care se va desfășura pe drumurile județene modernizate.

Avand in vedere ca respectarea masurilor operationale este obligatorie, estimam ca realizarea obiectivului nu va genera un impact semnificativ nici in perioada de executie, nici in perioada de operare.

În ceea ce privește impactul în perioada de operare asupra habitatelor și speciilor protejate la nivelul ariei Natura 2000, acesta va fi unul nesemnificativ.

Drumurile județene sunt construite și apoi reabilitate pentru a asigura conectivitatea la nivel regional, județean și local, având durate de viață între lucrările de reabilitare periodice de peste 20 de ani.

Luând în considerare aceste aspecte, nu vor exista activități de demolarea totală a lucrărilor reabilitate în cadrul acestui proiect.

XIV. Informații privind impactul asupra corpurilor de apă.

Prezentăm mai jos în format tabelar, lista podurilor ce traversează un curs de apă:

Nr. crt.	Poz. Km	Râul traversat	Cod Cadastral	Soluția propusă
1.	Pod pe DJ309 km 6+305 (6+310), peste lacul Galatui	lacul Galatui	-	Pod nou pentru înlocuirea podului existent care nu mai prezintă siguranță în exploatare
2.	Pod pe DJ309 km 10+890	lacul Galatui	-	Pod nou pentru înlocuirea podului existent care nu mai prezintă siguranță în exploatare
3.	Pod pe DJ309 km 26+025	canal de irigație	-	Pod nou pentru înlocuirea podului existent care nu mai prezintă siguranță în exploatare
4.	Pod pe DJ201B km 71+075	canal de irigație	-	Pod nou pentru înlocuirea podului existent care nu mai prezintă siguranță în exploatare

Conform prevederilor Deciziei Etapei de Evaluare Inițială, proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 lit. e) și art. 54 lit. h) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

În planul de management actualizat al spațiului hidrografic se estimează că până în 2027 majoritatea corpurilor de apă își vor atinge obiectivele de mediu.

În zona proiectului nu au fost identificate obiective de mediu, ce pot fi influențate negativ de realizarea proiectului.

Memoriu de prezentare

Pag. 316 / 317

Modernizarea și reabilitarea drumurilor județene – DJ201B tronson DJ303 DN31 - Ulmeni – Lunca (Ostrovu) - Frăsinet km 49+730 - km 81+290, DJ305 tronson Lunca (Ostrovu) - Lehliu Sat - Săpunari km 0+000 - km 33+529, DJ313 tronson Săpunari - Limita județ lalomița km 28+700 - km 30+500 și DJ309 tronson Bogata (DN31) -Alexandru Odobescu (DJ307A) - Nicolae Bălcescu - DJ304 - Făurei (DJ304) - Dănești - Nucetu (DN3)

XV.Coordonate Stereo 70.

Coordonatele stereo 1970 ale proiectului sunt prezentate în Anexa nr. 3

Semnatura și stampila titularului

.....