

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului:

"CONSTRUIRE REȚEA SUBTERANA SI CONSTRUIRE REȚEA AERIANA PE STALPI PROPRII - S.C. ORANGE ROMANIA S.A - IN COMUNA BELCESTI, JUDETUL IASI"

II. Titular:

- numele: S.C. ORANGE ROMANIA S.A.
- adresa poștală; Bucuresti, Bulevardul Lascar Catargiu, nr. 47-53, sector 1;
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; 0743 198 056, si datele de inregistrare : Cod de inregistrare fiscala RO 9010105, si nr. de ordine in registrul Comertului J40/10178/1996.
- numele persoanelor de contact: Dorina Bordianu, 0743 198 056, email: dorina.bordianu@hsagrup.ro
- director/manager/administrator;
- responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) rezumat al proiectului;

Linia de telecomunicații este o componentă esențială a structurii cu caracter economic, social și general.

Performanțele tehnice ale rețelei de telecomunicații sunt determinate de calitatea echipamentelor (echipamente de comutație, etc.) și respectiv de calitatea suportului fizic de transmitere a semnalului (cablurile de telecomunicații, etc).

În acest sens, **S.C. ORANGE ROMANIA S.A.** a demarat obiective de investiții pe termen scurt și mediu.

Investitia are ca obiective principale :

- optimizarea structurii si liniilor de abonati;
- imbunatatirea calitatii semnalelor in zonele rurale si urbane prin extinderea atat a infrastructurii cat si a rețelei de broadband;
- largirea bandei de frecventa pentru introducerea pachetelor de programe cu continuturi si preturi selective.

- marirea latimii de banda pentru download respectiv upload a conexiunii la serviciul de internet.

- implementarea de sisteme de: telemasuratori, monitorizari, telefonie fixa.

Linia de telecomunicatii este propusa a fi amplasată pe domeniul public. După obținerea avizelor cerute prin Certificatul de Urbanism, rețeaua va fi reproiectată astfel încat să respecte avizele cerute și să fie exclusiv pe domeniul public, evitându-se amplasarea rețelei pe domeniul privat.

Lungimea totala a traseului proiectat este de 1888.03 ml retea F.O. repartizata astfel:

- retea F.O. aeriana in lungime de aproximativ 1769.95 ml proiectata pe un numar de 54 stalpi proprii apartinand S.C. ORANGE ROMANIA S.A.;

- retea F.O. subterana in lungime de aproximativ 118.08 ml proiectata in canalizatie proprie prevazuta cu 1 camera de tragere apartinand S.C. ORANGE ROMANIA S.A.

Lucrarile propuse in interconectarea localitatilor Tansa - Liteni (Drum satesc) sunt amplasate astfel:

- la o distanta minima de 15.00 m si la o distanta maxima de 94.36 m de fata de Aria Protejata ROSPA0109 - Acumularile Belcesti, pe o lungime de 895.51 ml - suport aerian - 23 stalpi propusi spre amplasare. (PS01, PS02, PS03, PS04),

- la o distanta de 110.44 m fata de Aria Protejata ROSPA0109 - Acumularile Belcesti, pe o lungime de 23 ml - suport subteran (PS01),

- intersectate cu Aria Protejata ROSPA0109 - Acumularile Belcesti, pe o lungime de 229.40 ml - suport aerian - 6 stalpi propusi spre amplasare. (PS04).

Cablul de fibra optica amplasat nu este purtator de tensiune electrica si nu emite radiatii electromagnetice, nu va afecta in niciun fel ariile protejate.

Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.

b) justificarea necesității proiectului;

Scopul prezentului proiect este de a interconecta localitatile Tansa - Liteni cu rețeaua existenta Orange Romania Communications existenta si rețeaua existenta Orange Romania pe raza UAT Belcesti, cu un cablu de fibra optica in vederea cresterii capacitatii si vitezei de transmitere a informatiilor, pentru oferirea serviciilor la standardele europene.

Toate acestea vor permite creșterea siguranței și stabilității în funcționare a rețelei CATV și date zonale, viteze mai mari de comunicație, creșterea apreciabilă a volumului de informații prelucrate și deci integrarea la parametrii performanți în rețeaua națională de telecomunicații.

Pentru acest obiectiv de investitii exista obtinut Certificat de Urbanism nr. 37 din 23.11.2023 eliberat de Primaria Comunei Belcesti.

c) valoarea investiției;

-

d) perioada de implementare propusă;

Perioada de implementare propusa este de 24 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (plan de situație și amplasament);

Sunt prezentate planul de incadrare in zona si planul de situatie.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Rețeaua este proiectată a fi amplasată pe domeniul public. După obținerea avizelor cerute prin Certificatul de Urbanism, rețeaua va fi reproiectată astfel încat să respecte avizele cerute și să fie exclusiv pe domeniul public, evitându-se amplasarea rețelei pe domeniul privat.

Instalarea cablurilor cu fibra optica nu reprezinta un pericol pentru sanatatea oamenilor si nici nu influenteaza, in mod direct sau indirect, protectia mediului ambiant. Fibra optica este complet nemetalica si nu produce interferente fata de celelalte elemente care compun traseele de utilitati edilitare ce pot exista in vecinatea lor.

Cablurile de fibra optica utilizate au caracteristici tehnice, care sunt in conformitate cu normele privind apararea impotriva incendiilor pentru activitatea de telecomunicatii.

Reteaua de fibra optica de distributie se va compune din:

- componente pasive (cabluri de fibra optica, cutii de jonctiune , etc.)
- elemente de infrastructura (stalpi, sectiuni de canalizatie telecom, etc.)

S.C. ORANGE ROMANIA S.A. a prevăzut montarea unui cablu cu fibră optică, pentru transmisia de date și internet, tip ADSS, conform specificației tehnice anexate în documentație, având următoarele caracteristici:

Date tehnice

Nr. de Fibre		12	24	48	48	96	144	288
Numarul de micromodule	-	2x6	4x6	8x6	4x12	8x12	12x12	24x12
Diametru micromodul - ϕ	mm		1.1			1.3		
GRP - ϕ	mm	1.5	1.2	2.1	1.8	2.1		2.5
Grosime manta	mm	1.9	2.3	3.3	2.8	3.3	3.1	3.5
Diametru cablu - ϕ	mm	8	9.5	12.4	11.0	13.0	13.3	15.8
Greutate specifica	Kg/Km	45	60	116	85	125	130	190
Forta max. de operare	daN	120	170	270	220	270		350
Impact	Nm		5			10		
Rezistenta la taiere	daN		15	20	15		20	
Raza min. de curbura	mm	Tensionat: 20 x Cablu- ϕ			Netensionat: 10 x Cablu- ϕ			
Gama de temperaturi	$^{\circ}$ C	Transport si depozitare: -40 -> +70		Instalare: -20 -> +50		Operare: -40 -> +70		

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Proiectul propus are ca obiectiv principal transmiterea de date si internet prin rețeaua de telecomunicatii.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Racord bransament electric;

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Bransament DelGaz Grid, Orange Romania Communications;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

În urma lucrărilor de construcție a rețelelor de telecomunicații și a anexelor aferente acestora, factorii de mediu, apa, aerul, solul și subsolul nu sunt afectați semnificativ astfel încât să ducă la poluări sau infestări semnificative ale mediului.

Amplasarea circuitelor, rețelelor, echipamentelor și construcțiilor aferente acestora se va realiza în zonele limitrofe drumului, destinate prin construcție fie pentru înființarea conductelor

subterane sau supraterane, stâlpilor, etc. Se vor reface spațiile verzi, trotuarele și celelalte elemente care vor fi afectate din cauza lucrărilor. Acestea vor fi aduse la o stare corespunzătoare.

Lucrările de refacere a elementelor enumerate mai sus vor fi suportate de beneficiar, iar reziduurile și deșeurile rezultate în timpul execuției liniei de telecomunicații se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate ritmic pentru a se evita poluarea zonei;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul la amplasamentul lucrărilor se va face prin intermediul drumurilor județene, comunale și de exploatare existente;

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Nu este cazul, nu se utilizează resurse naturale ci materiale și subsanșle procurate din comerț.

- metode folosite în construcție/demolare;

In ceea ce privește canalizația subterană (rețeaua de fibră optică subterană), aceasta se va executa la o adâncime de 1.20m adâncime (microtubetele se vor semnaliza cu folie avertizoare din PVC instalată la 0,30 m deasupra acestora)

La traversările de obstacole se vor adopta acele soluții care vor îndeplini cumulativ condițiile următoare:

- a) instalarea cablului cu fibre optice să se facă în condiții de siguranță maximă;
- b) rezolvarea deranjamentelor să se facă în condiții optime (acces, timp, etc.);
- c) realizarea acestora în condiții economice de eficiență și eficacitate.

In ceea ce privește rețeaua aeriană, fundația stâlpilor de compozit este de tip burată și amplasarea acestora are loc pe timp de zi. Execuția burajului se va face astfel:

Săparea gropilor se face numai cu puțin timp înainte de plantarea stâlpilor (2-3 zile), astfel încât să nu fie mult timp deschise, evitându-se astfel surprizele de maluri și accidente. Înainte de ridicarea stâlpului și de introducerea lui în groapă, dacă groapa a rămas descoperită mai multă vreme, mai ales pe timp ploios (toamnă sau iarnă), se săpa și se îndepărtează din fundul gropii stratul de pământ înmuiat (de 20-30 cm), și pe toată suprafața se așază un strat de piatră de 20 cm grosime, care se bate bine cu maulul. După ridicarea, alinierea și așezarea verticală a stâlpului se trece la execuția burajului. Se așază un strat de piatră de 20 cm în jurul stâlpului pe toată lățimea gropii și se bate bine cu maulul. Peste stratul de piatră se așază un strat de pământ de circa 20 cm, care de asemenea se bate cu maulul. Burarea fundației se continuă apoi prin straturi alternative de piatră și pământ, de câte 20 cm, bine bătute ca maulul, stratul superior

va fi intotdeauna un strat de piatra. Burajul se face cu piatra sparta sau balast cu dimensiunea maxima de 5 cm. Piatra va fi de buna calitate si nu trebuie sa se sparga la baterea cu maiul. Stratul de pamant folosit la burare nu poate fi pamant vegetal si trebuie sa nu contina alte corpuri straine. Pentru compactarea pamantului, cand acesta este uscat, va fi udat in timpul baterii cu maiul. Se recomanda ca golurile din straturile de piatra sa fie completate cu pamant, in care scop se adauga si pamant in timpul baterii stratului de piatra. Deasupra terenului in jurul stratului, se va face o movila conica, de pamant argilos, cu diametrul de circa 1,7-1,6 m si inaltimea de 0,4-0,5 m.

Categoria de importanta: „D” - constructie de importanta redusa;

- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara;

Pe traseul subteran, se va instala o microtubeta de $2 \times \phi 18/14$ mm (conform profilului transversal atasat), astfel incat 2 vor asigura necesarul de instalare al fibrei optice, iar 2 vor asigura rezerva necesara conform normativului in vigoare.

Pe traseul aerian - fundatia stalpilor de compozit este de tip burata, amplasarea acestora are loc pe timp de zi. Executia burajului se va face astfel:

Saparea gropilor se face numai cu putin timp inainte de plantarea stalpilor (2-3 zile), astfel incat sa nu fie mult timp deschise, evitandu-se astfel surparile de maluri si accidente. Inainte de ridicarea stalpului si de introducerea lui in groapa, daca groapa a ramas descoperita mai multa vreme, mai ales pe timp ploios (toamna sau iarna), se sapa si se indeparteaza din fundul gropii stratul de pamant inmuiat (de 20-30 cm), si pe toata suprafata se asaza un strat de piatra de 20 cm grosime, care se bate bine cu maiul. Dupa ridicarea, alinierea si asezarea verticala a stalpului se trece la executarea burajului. Se asaza un strat de piatra de 20 cm in jurul stalpului pe toata latimea gropii si se bate bine cu maiul. Peste stratul de piatra se asaza un strat de pamant de circa 20 cm, care de asemenea se bate cu maiul. Burarea fundatiei se continua apoi prin straturi alternative de piatra si pamant, de cate 20 cm, bine batute cu maiul, stratul superior va fi intotdeauna un strat de piatra. Burajul se face cu piatra sparta sau balast cu dimensiunea maxima de 5 cm. Piatra va fi de buna calitate si nu trebuie sa se sparga la baterea cu maiul. Stratul de pamant folosit la burare nu poate fi pamant vegetal si trebuie sa nu contina alte corpuri straine. Pentru compactarea pamantului, cand acesta este uscat, va fi udat in timpul baterii cu maiul. Se recomanda ca golurile din straturile de piatra sa fie completate cu pamant, in care scop se adauga si pamant in timpul baterii stratului de piatra. Deasupra terenului in jurul stratului, se va face o movila conica, de pamant argilos, cu diametrul de circa 1,7-1,6 m si inaltimea de 0,4-0,5 m.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

- 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.

- alte autorizații cerute pentru proiect

- Aviz A.N.P.M.;
- Aviz alimentare cu apa si canalizare - Apavital S.A. Iasi
- Aviz cu energie electrica - DELGAZ GRID S.A.;
- Aviz telefonizare - RCS-RDS;
- Aviz telefonizare - Orange Romania Communications;
- Avizul Administratia Nationala "Apele Romane";
- Avizul Directia Judeteana de Administrare a Drumurilor si Podurilor Iasi;
- Avizul Serviciului Rutier din cadrul Inspectoratului de Politie Judetean Iasi - in cazul lucrarilor care presupun restrictii de circulatie;
- Serviciul de Telecomunicatii Speciale;
- Autoritatea Nationala pentru Administrare si Reglementare in Comunicatii;
- Aviz Statul Major General;
- Studiu geotehnic cu referat de verificare (Af);
- Plan de situatie pe suport topografic cu viza OCPI;
- Dovada inregistrarii proiectului la Ordinul Arhitectilor din Romania.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

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

Nu este cazul întocmirii planului de execuție a lucrărilor de demolare deoarece proiectul propune doar lucrări de execuție noi.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Beneficiarul are obligatia de a aduce amplasamentul la stare initiala.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

Nu este cazul.

- metode folosite în demolare;

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Lucrarile propuse nu intra sub incidenta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Nu este cazul.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

• folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Folosința actuală a terenului este de cai de comunicații rutiere - drum comunal, drumuri satelor.

• politici de zonare și de folosire a terenului;

Proiectul va fi amplasat astfel:

- de pe stalpul de beton existent (plansa Ps01) linia de telecomunicații este amplasată subteran pe o lungime de 23m până pe un stalp de compozit nou;

- de pe stalpul de compozit nou (plansa Ps01) linia de telecomunicații continuă aerian pe o lungime de 1124.91 m - suport aerian pe 30 stalpi noi (plansele Ps01, Ps02, Ps03, Ps04);

• arealele sensibile;

Lucrările propuse în interconectarea localităților Tansa - Liteni (Drum satelor) sunt amplasate astfel:

- la o distanță minimă de 15.00 m și la o distanță maximă de 94.36 m de fața de Aria Protejată ROSPA0109 - Acumularile Belcești, pe o lungime de 895.51 m - suport aerian - 23 stalpi propuși spre amplasare. (PS01, PS02, PS03, PS04),

- la o distanță de 110.44 m față de Aria Protejată ROSPA0109 - Acumularile Belcești, pe o lungime de 23 m - suport subteran (PS01),

- intersectate cu Aria Protejată ROSPA0109 - Acumularile Belcești, pe o lungime de 229.40 m - suport aerian - 6 stalpi propuși spre amplasare. (PS04).

Cablul de fibră optică amplasat nu este purtător de tensiune electrică și nu emite radiații electromagnetice, nu va afecta în niciun fel ariile protejate.

Traseul liniei de telecomunicații propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom România.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Coordonatele Stereo 70 ale stălpilor noi (propusi spre amplasare) și a canalizatiei subterane care traversează zona ariei protejate sunt:

Nr. Crt.	Tip stalp	Coordonate Stereo - 70	
		X(m)	Y(m)
1	Stalp compozit propus spre montare - Orange 13 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655680.387	Y = 647132.568
2	Stalp compozit propus spre montare - Orange 14 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655641.517	Y = 647123.555
3	Stalp compozit propus spre montare - Orange 15 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655603.219	Y = 647109.348
4	Stalp compozit propus spre montare - Orange 16 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655567.281	Y = 647084.984
5	Stalp compozit propus spre montare - Orange 17 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655539.848	Y = 647058.346
6	Stalp lemn propus spre montare - Orange 01 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655513.080	Y = 647025.992

Coordonatele Stereo 70 ale stălpilor noi (propusi spre amplasare) care se afla la distanța față de aria protejată sunt:

Nr. Crt.	Tip stalp	Coordonate Stereo - 70	
		X(m)	Y(m)
1	Stalp compozit propus spre montare - Orange 01 - Loc. Tansa	X = 656347.271	Y = 646616.812
2	Stalp beton propus spre montare - Orange 01 - Loc Tansa	X = 656351.358	Y = 646605.636
3	Stalp beton propus spre montare - Orange 02 - Loc Tansa	X = 656313.726	Y = 646580.968
4	Stalp compozit propus spre montare - Orange 02 - Loc. Tansa	X = 656301.477	Y = 646593.947
5	Stalp compozit propus spre montare - Orange 03 - Loc. Tansa	X = 656266.022	Y = 646623.085
6	Stalp compozit propus spre montare - Orange 04 - Loc. Tansa	X = 656237.365	Y = 646654.047
7	Stalp compozit propus spre montare - Orange 05 - Loc. Tansa	X = 656209.975	Y = 646680.102

8	Stalp compozit propus spre montare - Orange 06 - Loc. Tansa	X = 656179.910	Y = 646710.328
9	Stalp compozit propus spre montare - Orange 07 - Loc. Tansa	X = 656158.314	Y = 646732.338
10	Stalp compozit propus spre montare - Orange 08 - Loc. Tansa	X = 656126.139	Y = 646763.651
11	Stalp compozit propus spre montare - Orange 09 - Loc. Tansa	X = 656100.080	Y = 646790.386
12	Stalp compozit propus spre montare - Orange 10 - Loc. Tansa	X = 656072.734	Y = 646817.452
13	Stalp compozit propus spre montare - Orange 11 - Loc. Tansa	X = 656046.698	Y = 646843.849
14	Stalp compozit propus spre montare - Orange 01 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 656022.561	Y = 646868.010
15	Stalp compozit propus spre montare - Orange 02 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655994.349	Y = 646895.033
16	Stalp compozit propus spre montare - Orange 03 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655967.215	Y = 646921.392
17	Stalp compozit propus spre montare - Orange 04 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655940.630	Y = 646948.143
18	Stalp compozit propus spre montare - Orange 05 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655910.640	Y = 646978.321
19	Stalp compozit propus spre montare - Orange 06 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655883.534	Y = 647004.513
20	Stalp compozit propus spre montare - Orange 07 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655854.807	Y = 647031.886
21	Stalp compozit propus spre montare - Orange 08 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655825.720	Y = 647060.863
22	Stalp compozit propus spre montare - Orange 09 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655803.567	Y = 647083.922
23	Stalp compozit propus spre montare - Orange 10 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655770.826	Y = 647115.454
24	Stalp compozit propus spre montare - Orange 11 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655744.239	Y = 647139.635
25	Stalp compozit propus spre montare - Orange 12 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655719.986	Y = 647143.580
26	Retea subterana propusa Orange	X = 656367.641	Y = 646618.966

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu este cazul.

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

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

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Nu sunt identificate surse de poluanți a apelor în timpul execuției cât și în timpul exploatarei atât a rețelei aeriene cât și subterane.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Nu este cazul.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Pe timpul execuției lucrărilor, sursa de poluare a aerului este reprezentată de utilajele și autocamioanele folosite în procedeul de execuție, dar și de posibilul praf generat.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu sunt prevăzute instalații speciale pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă. Totuși, pe perioada execuției se vor lua măsuri pentru evitarea creerii de praf și ridicării de la sol a acestuia prin udarea cu apă a amplasamentului traseului destinat proiectului.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Singura sursă de zgomot ori de vibrații este reprezentată de autocamioanele și utilajele folosite la realizarea lucrărilor, însă se preconizează ca acești parametri nu vor depăși valorile de la care se resimte disconfortul. În majoritatea traseului execuția lucrărilor se va executa în extravilanul localității Belcești.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu sunt necesare amenajări speciale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Nivelul câmpului electromagnetic se încadrează în limitele normale legal admisibile prin respectarea prescripțiilor de proiectare și a regulamentelor de exploatare. Toate materialele și echipamentele utilizate la execuția lucrărilor vor fi conforme cu cerințele legale. Achiziționarea și preluarea echipamentelor, precum și execuția lucrărilor vor fi realizate cu firme autorizate.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;

Nu sunt evidentiabile sursele de poluare a solului;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nu se impun lucrări și măsuri speciale de protecție a solului și a subsolului.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Prin proiect nu sunt afectate areale sensibile, biodiversitatea, monumente ale naturii sau arii protejate.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Nu se impun lucrări sau măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

g) 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 și altele;

Lucrările propuse sunt localizate majoritatea în extravilanul UAT Belcești și nu interferează în mod negativ cu monumente istorice și de arhitectură, ori alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție ori zone de interes tradițional.

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

Nu se impun măsuri speciale pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

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

Deseurile rezultate din procesul de construire provin din sapaturi, din lucrarile de finisare, realizarea acceselor si spatiilor verzi; cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii;
- pietris;
- resturi metalice;

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, in perioada de executie, se vor colecta separat, in containere specifice, cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla, iar apoi vor fi preluate de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

Operatorul local va avea in vedere urmatoarea ierarhie de prioritati, in ordinea mentionata:

- reutilizare;
- reciclare;
- alte operatiuni de valorificare;

Se estimeaza ca in faza de executie se vor genera urmatoarele tipuri de deseuri:

- Deseuri de constructii si demolari (17), provenite din resturile materialelor folosite pentru constructii si amenajari: -17 01 beton, caramizi, tigle si materiale ceramice: -17 01 01;
- Deseuri municipale (deseuri menajere), inclusiv fractiuni colectate separat (20), provenite de la forta de munca din santier : 20 01 fractiuni colectate : -20 01 01 hartie si carton; - 20 01 02 Sticla; - 20 01 08 deseuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitori);

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Prima optiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea celor mai bune si eficiente tehnologii de construire. Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica.

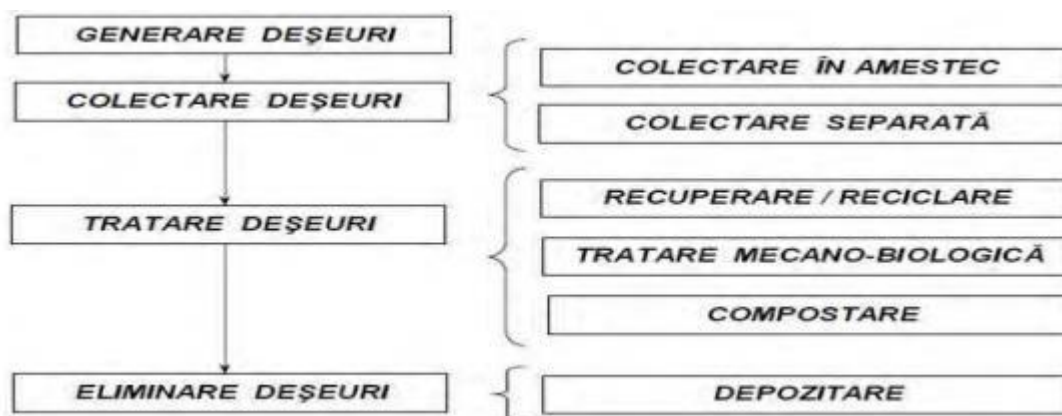
Astfel, colectarea selectiva a deșeurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare. Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil, astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Masuri propuse:

1. Reutilizarea pe cat este posibil a ambalajelor de tip cutii de carton;
2. Predarea selectiva a deșeurilor de hartie si carton;

3. Achiziționarea pe cât este posibil de produse fără ambalaje excesive.
4. Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul materialelor de construcții și rămase pe amplasament în urma dezambalării.
5. Achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare ;
6. Prospectarea pietii în vederea identificării materialelor de construcție eco;
7. Respectarea procedurilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor;
8. Instruirea personalului din șantier cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a prevenirii și colectării selective a deșeurilor.

- planul de gestionare a deșeurilor;



i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;**

Se estimează faptul că în cadrul procesului de construcție nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

Estimăm faptul că în cadrul procesului de construcție nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

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

- **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);

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și detine cai de acces, utilități, precum și existența unor clădiri în zona, estimăm ca:

- lucrarea în cauză nu are impact negativ asupra terenului și vecinătăților;
- fără impact asupra sănătății umane;
- nu se creează disconfort datorită lucrărilor de construcție și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire;

Estimăm ca lucrările în cauză vor avea un impact pozitiv asupra zonei studiate și vecinătăților imediate datorită faptului că lucrările de construire rețea fixă de telecomunicații vor îmbunătăți starea și în mod categoric imaginea actuală a terenului.

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

Nu este cazul

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Nu este cazul

- probabilitatea impactului;

Nu este cazul

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Nu este cazul

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 Uniunii Europene: [Directiva 2010/75/UE](#) (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), [Directiva 2012/18/UE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a [Directivei 96/82/CE](#) a Consiliului, [Directiva 2000/60/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, [Directiva-cadru aer 2008/50/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, [Directiva 2008/98/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul

B. Se va menționa 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:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru traseele de FO executate aerian și subteran, pentru organizarea execuției lucrărilor se propun următoarele:

- împrejmuirea locului unde se va executa săpătură sau locurile de subtraversare;
- marcarea șantierului în conformitate cu legislația în vigoare;
- marcarea construcțiilor cu panou conform Legea 10/1995;

- excedentul de pământ (dacă este cazul) va fi transportat în locul indicat de primărie;
- nu este nevoie de racordarea la utilitari;
- nu este nevoie de racordare la energie electrică;
- pe tot parcursul execuției se vor respecta normele PSI și NTS;
- se va folosi accesul auto existent — aprovizionarea cu materiale se va face respectând orele de liniște;
- molozul se va încărca direct în mijlocul de transport și va fi transportat la locul indicat prin autorizația de construire/spargere(săpătură);
- nu se vor depozita materiale pe spațiile comune sau publice;
- mașinile se vor curăța pe roți la ieșirea din șantier.

- localizarea organizării de șantier;

Pentru construirea obiectivului nu este necesară amplasarea unei organizări de șantier în apropierea acestuia, funcționalitatea privind dimensionarea și amplasarea dotărilor social-administrative aferente (vestiare, apă potabilă, grup sanitar, etc), organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor și depozitarea deșeurilor rezultate, fiind asigurate din magazia centrală din Iași.

Lucrările se vor desfășura conform graficelor de execuție, utilizând ca și cai de acces drumurile existente în zonă. La desfășurarea lucrărilor se va avea în vedere, echiparea cu materiale suficiente pentru lucrările din ziua respectivă, neavând nevoie de materiale în plus care să necesite depozitare în apropierea amplasamentului.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Pregătirea lucrărilor, șantierului și organizarea lucrărilor și a șantierului se adaptează cerințelor de protecție a mediului, iar acestea sunt organizate în scopul optimizării protecției mediului și al optimizării costurilor de eliminare a deșeurilor.

Lucrările propuse pentru organizarea de șantier au impact minim, nesemnificativ, asupra mediului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Datorita emisiilor mici de poluanti in mediu specifice proiectului nu sunt necesare masuri pentru controlul acestora. Emisiile de poluanti ale proiectului nu au niciun impact asupra mediului.

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:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

Angajatorul se va asigura ca acordarea primului ajutor se poate face in orice moment.

Se vor lua masuri pentru a asigura evacuarea, pentru ingrijiri medicale, a lucratorilor accidentati sau victime ale unei imbolnaviri neasteptate.

Se vor asigura materiale de prim ajutor in toate locurile unde conditiile de munca o cer.

Dotarea cu echipament individual de protectie: - toti lucratorii vor utiliza echipament individual de protectie adecvat.

La executarea lucrarilor în telecomunicații lucrătorii și subcontractorii vor respecta cerințele legislative românești, privind sănătatea și securitatea în muncă și de prevenire a producerii situațiilor de urgenta.

Pentru evitarea accidentelor sau a îmbolnăvirilor profesionale, personalul S.C. ORANGE ROMANIA S.A și lucrătorii subcontractorilor vor purta echipament de protecție individual EIP, corespunzator cerintelor de lucru în baza normativului de acordare EIP intern și echipament de lucru, conform standardelor din Uniunea Europeana, inclusiv pentru lucru la înălțime.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Nu este cazul. In cadrul proiectului nu sunt surse pentru poluari accidentale.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul. Terenul va fi utilizat doar in scopul destinat prin documentatia de urbanism.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Se ataseaza prezentului memoriu tehnic - planul de incadrare si planul de situatie.

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de poluare;

Nu este cazul

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

Nu este cazul

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Nu este cazul

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor [art. 28](#) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 49/2011](#), cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania, pentru interconectarea localitatilor Munteni - Belcesti, Tansa - Liteni si Liteni - Ulmi.

Din cauze naturale (vechime, conditii meteo) o parte din suportul aerian - stalpi de lemn-s-au deteriorat si astfel se impune inlocuirea acestora cu stalpi noi de compozit.

Investiția are ca obiective principale:

- optimizarea structurii și liniilor de abonați;
- lărgirea bandei de frecvență pentru introducerea pachetelor de programe cu conținuturi și prețuri selective;
- mărirea lățimii de bandă pentru download respectiv upload a conexiunii la serviciul de internet;
- implementarea de sisteme de telemăsurători, monitorizări, telefonie fixă.

Toate acestea vor permite creșterea siguranței și stabilității în funcționare a rețelei CATV și date zonale, viteze mai mari de comunicație, creșterea apreciabilă a volumului de informații.

În ceea ce privește traversarea ariei naturale protejate și distanțele față de aria naturală protejată, acestea sunt următoarele:

Lucrarile propuse în interconectarea localităților Tansa - Liteni (Drum satesc) sunt amplasate astfel:

- la o distanță minimă de 15.00 m și la o distanță maximă de 94.36 m de față de Aria Protejată ROSPA0109 - Acumularile Belcești, pe o lungime de 895.51 ml - suport aerian - 23 stalpi propusi spre amplasare. (PS01, PS02, PS03, PS04),
- la o distanță de 110.44 m față de Aria Protejată ROSPA0109 - Acumularile Belcești, pe o lungime de 23 ml - suport subteran (PS01),
- intersectate cu Aria Protejată ROSPA0109 - Acumularile Belcești, pe o lungime de 229.40 ml - suport aerian - 6 stalpi propusi spre amplasare. (PS04).

Anexa nr. 3C - Tabelul de evaluare a impactului

1	2	3	4	5	6	7
Cod si nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică ha bitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anas clypeata	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anas penelope	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anas querquedula	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anas strepera	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Philomachus Pugnax	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anas crecca	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anas platyrhynchos	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anser anser	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari

Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Anthus Campestris	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Aythya ferina	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Aythya nyroca	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Aythya nyroca	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Bucephala clangula	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Ciconia ciconia	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Ciconia ciconia	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Ciconia nigra	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Crex crex	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Dendrocopos syriacus	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari

Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Falco columbarius	W	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Fulica atra	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2A a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Himantopus himantopus	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Lanius collurio	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Lanius minor	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Larus cachinnans	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Larus ridibundus	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Limosa limosa	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Merops apiaster	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specia nu figureaza in anexele Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Numenius arquata	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari

Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Nycticorax nycticorax	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Nycticorax nycticorax	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Pernis apivorus	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Phalacrocorax carbo	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specia nu figureaza in anexele Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Platalea leucorodia	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Platalea leucorodia	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Pluvialis apricaria	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Podiceps cristatus	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specia nu figureaza in anexele Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Podiceps cristatus	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specia nu figureaza in anexele Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Recurvirostra avosetta	R	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari

Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Recurvirostra avosetta	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 1 a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Tringa erythropus	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Tringa totanus	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari
Aria Protejata ROSPA 0109 - Acumularile Belcesti	Arie de protectie speciala avifaunistica, SPA	ROSPA0109	Vanellus vanellus	C	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Specie listata in Anexa 2B a Directivei Pasari

8	9	10	11	12	13	14
Sursa datelor spațiale	Susa informatiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila	<p>- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă</p> <p>- Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109</p> <p>- Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109</p> <p>- Eradicarea speciilor invazive</p> <p>- Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor</p> <p>- Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-</p>	Populația	Indivizi	30
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila		Populația	Indivizi	120
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila		Populația	Indivizi	100
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila		Populația	Indivizi	30
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila		Populația	Indivizi	500
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila		Populația	Indivizi	700
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila		Populația	Indivizi	3000
Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Planul de management pentru Aria Protejată ROSPA0109 Acumularile Belcești	Favorabila		Populația	Indivizi	30
Planul de management pentru Aria Protejată	Planul de management pentru Aria Protejată	Favorabila		Populația	Perechi	17

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	ROSPA0109 Acumularile Belcesti		economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor			
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	200
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	5
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	10
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	10
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	6
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	80
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	30
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Nefavorabila		Populația	Perechi	0
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	8

Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila	Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor	Populația	Indivizi	2
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	400
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	5
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	42
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	42
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	50
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	900
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	150
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	28
Planul de management pentru Aria Protejata	Planul de management pentru Aria Protejata	Favorabila		Populația	Indivizi	15

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	ROSPA0109 Acumularile Belcesti		managementul viitor			
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila	Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze	Populația	Indivizi	50
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	10
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	2
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	100
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	0
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	50
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	120
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	100
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Perechi	14
Planul de management pentru Aria Protejata	Planul de management pentru Aria Protejata	Favorabila		Populația	Perechi	0

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	ROSPA0109 Acumularile Belcesti		managementul viitor			
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	50
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	150
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	50
Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Planul de management pentru Aria Protejata ROSPA0109 Acumularile Belcesti	Favorabila		Populația	Indivizi	600

15	16	17	18	19	20	21
Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de defectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial(fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
50	40	NU	În urma lucrărilor de construcție a rețelelor de telecomunicații și a anexelor aferente acestora, factorii de mediu, apa, aerul, solul și subsolul nu sunt afectați semnificativ astfel încât să ducă la poluări sau infestări semnificative ale mediului. Amplasarea circuitelor, rețelelor, echipamentelor și construcțiilor aferente	0	Nesemnificativ	Datorită naturii proiectului și anume traseul plantării de stalp și de retea subterana va fi readus la forma amplasamentului initial fara a afecta aria naturala protejata.
160	140	NU		0	Nesemnificativ	
130	115	NU		0	Nesemnificativ	
50	40	NU		0	Nesemnificativ	
800	650	NU		0	Nesemnificativ	
900	800	NU		0	Nesemnificativ	
3500	3250	NU		0	Nesemnificativ	
120	75	NU		0	Nesemnificativ	
59	38	NU		0	Nesemnificativ	
250	225	NU		0	Nesemnificativ	
7	6	NU		0	Nesemnificativ	
20	15	NU		0	Nesemnificativ	
20	15	NU		0	Nesemnificativ	
7	7	NU		0	Nesemnificativ	
120	100	NU		0	Nesemnificativ	
50	40	NU	0	Nesemnificativ		

0	1	NU	acestora se va realiza în zonele limitrofe drumului, destinate prin construcție fie pentru înființarea conductelor subterane sau supraterane, stâlpilor, etc. Se vor reface spațiile verzi, trotuarele și celelalte elemente care vor fi afectate din cauza lucrărilor. Acestea vor fi aduse la o stare corespunzătoare. Nu sunt identificate surse de poluanți a apelor în timpul execuției ca și în timpul exploatarei atât a rețelei aeriene ca și subterane. Pe timpul execuției lucrărilor, sursa de poluare a aerului este reprezentată de utilajele și autocamioanele folosite în procedeul de execuție, dar și de posibilul praf generat. Nu sunt prevăzute instalații speciale pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă. Totuși, pe perioada execuției se vor lua măsuri pentru evitarea creerii de praf și ridicării de la sol a	0	Nesemnificativ	Datorită naturii proiectului și anume traseul plantării de stalp și de rețea subterană va fi readus la forma amplasamentului inițial fără a afecta aria naturală protejată.
10	9	NU		0	Nesemnificativ	
5	4	NU		0	Nesemnificativ	
800	600	NU		0	Nesemnificativ	
10	8	NU		0	Nesemnificativ	
318	180	NU		0	Nesemnificativ	
42	42	NU		0	Nesemnificativ	
600	525	NU		0	Nesemnificativ	
1200	1050	NU		0	Nesemnificativ	
250	200	NU		0	Nesemnificativ	
28	28	NU		0	Nesemnificativ	
25	20	NU		0	Nesemnificativ	
70	60	NU		0	Nesemnificativ	
14	12	NU		0	Nesemnificativ	
3	3	NU		0	Nesemnificativ	
150	125	NU		0	Nesemnificativ	
5	3	NU		0	Nesemnificativ	
80	65	NU		0	Nesemnificativ	
150	135	NU		0	Nesemnificativ	
130	115	NU		0	Nesemnificativ	
18	16	NU	0	Nesemnificativ		
2	1	NU	0	Nesemnificativ		
80	65	NU	0	Nesemnificativ		
180	165	NU	0	Nesemnificativ		
80	65	NU	0	Nesemnificativ		
800	700	NU	0	Nesemnificativ		

			<p>acestui prin udarea cu apa a amplasamentului traseului destinat proiectului.</p> <p>Singura sursa de zgomot ori de vibrații este reprezentată de autocamioanele și utilajele folosite la realizarea lucrărilor, însă se preconizează ca acești parametri nu vor depăși valorile de la care se resimte disconfortul.</p> <p>Nivelul câmpului electromagnetic se încadrează în limitele normale legal admisibile prin respectarea prescripțiilor de proiectare și a regulamentelor de exploatare. Toate materialele și echipamentele utilizate la execuția lucrărilor vor fi conforme cu cerințele legale.</p> <p>Nu sunt evidențiate posibile surse de poluare a solului. Nu se impun lucrări sau măsuri pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate. Nu se impun măsuri speciale pentru</p>			<p>Datorită naturii proiectului și anume traseul plantării de stalp și de rețea subterană va fi readus la forma amplasamentului inițial fără a afecta aria naturală protejată.</p>
--	--	--	--	--	--	--

			protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.			
--	--	--	---	--	--	--

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța) Coordonate stereo stalpi noi propusi spre amplasare si camine de vizitare propuse spre amplasare		
1	Lucrari de montare a stalpilor de compozit	Executie fundatie burata realizata prin: - sapare groapa; - introducere stalp in groapa; - alinierea si asezarea verticala a stalpului; - asezarea unui strat de piatra de 20 cm, batut cu maiul in jurul stalpului; - asezarea unui strat de pamant de 20 cm, batut cu maiul; - asezarea de straturi alternative de piatra si pamant); - executarea burajul cu piatra sparta sau balast cu dimensiunea maxima de 5cm; - compactarea cu maiul; - umplerea golurilor din straturile de piatra cu pamant; - realizarea unei mobile concave de pamant argilos deasupra terenului, , cu diametrul de circa 1,7-1,6 m si inaltimea de 0,4-0,5 m.	Stalp compozit propus spre montare - Orange 01 - Loc. Tansa	X = 656347.271	Y = 646616.812
			Stalp beton propus spre montare - Orange 01 - Loc Tansa	X = 656351.358	Y = 646605.636
			Stalp beton propus spre montare - Orange 02 - Loc Tansa	X = 656313.726	Y = 646580.968
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 02 - Loc. Tansa	X = 656301.477	Y = 646593.947
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 03 - Loc. Tansa	X = 656266.022	Y = 646623.085
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 04 - Loc. Tansa	X = 656237.365	Y = 646654.047
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 05 - Loc. Tansa	X = 656209.975	Y = 646680.102
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 06 - Loc. Tansa	X = 656179.910	Y = 646710.328
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 07 - Loc. Tansa	X = 656158.314	Y = 646732.338
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 08 - Loc. Tansa	X = 656126.139	Y = 646763.651
Stalp compozit propus spre montare - Orange 09 - Loc.	X = 656100.080	Y = 646790.386			

			Tansa		
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 10 - Loc. Tansa	X = 656072.734	Y = 646817.452
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 11 - Loc. Tansa	X = 656046.698	Y = 646843.849
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 01 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 656022.561	Y = 646868.010
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 02 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655994.349	Y = 646895.033
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 03 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655967.215	Y = 646921.392
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 04 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655940.630	Y = 646948.143
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 05 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655910.640	Y = 646978.321
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 06 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655883.534	Y = 647004.513
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 07 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655854.807	Y = 647031.886
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 08 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655825.720	Y = 647060.863

			Stalp compozit propus spre montare - Orange 09 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655803.567	Y = 647083.922
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 10 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655770.826	Y = 647115.454
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 11 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655744.239	Y = 647139.635
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 12 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655719.986	Y = 647143.580
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 13 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655680.387	Y = 647132.568
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 14 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655641.517	Y = 647123.555
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 15 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655603.219	Y = 647109.348
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 16 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655567.281	Y = 647084.984
			Stalp compozit propus spre montare - Orange 17 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655539.848	Y = 647058.346
			Stalp lemn propus spre montare - Orange 01 - Interconectare Loc. Tansa - Loc. Liteni	X = 655513.080	Y = 647025.992

2	Lucrari de sapatura a canalizatiei subterane	<p>Executie sapatura manuala a terenului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața cu pavaj, dale din beton, piatră cubică sau materiale similare este dezasamblată manual, punând materialele recuperate în depozit pentru re folosire la finalizarea lucrărilor. În cazul lucrărilor de tăiere sau spargere mecanice, pentru a reface trotuarul trebuie utilizate tehnologii și materiale noi. - Trotuarul de asfalt poate fi tăiat cu discul diamantat sau cu scule de mână. Lățimea benzii de pavaj eliminată rezultă din suprafața proiectată, configurația canalizației și adâncimea de instalare a conductelor. - inspecția vizuală a lucrărilor de desfacere a pavajului și metoda de fixare a plăcilor de pavaj sau a altor materiale rezultate de la aceasta. - asgiurarea cu scanduri a peretilor verticali ai santurilor; - inspectie vizuala a sapaturii, masurarea adancimii si latimii sapaturii atat la nivelul solului cat si la nivelul inferior al santului si compararea cu documentatia tehnica; 	Retea subterana propusa Orange	X = 656367.641	Y = 646618.966
---	--	--	--------------------------------	----------------	----------------

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

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 (justificare))	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu(justificare))	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu(justificare))	Măsuri restrictive din PM/act normativ/ act administrativ
ROSPA 0109 Acumularile Belcești	DA	DA	DA	DA	DA	Nu, datorită naturii proiectului și anume traseul liniei de telecomunicații urmarește de fapt vechiul amplasament al stălpilor care au aparținut Telekom Romania.	<ul style="list-style-type: none"> - Se interzice pășunatul în păduri; - Îndepărtarea elementelor de peisaj din pajiști se va realiza în perioada 1 septembrie-28 februarie atât pentru fermierii care aplică pentru plăți prin Agenția de Plată și Intervenție în Agricultură și au elemente de peisaj la nivelul fermei ce depășesc suprafața maximă admisă la nivel de parcela, cât și pentru fermierii care nu au accesat plăți prin Agenția de Plăți și Intervenție în Agricultură. - Este interzisă tăierea elementelor de peisaj, inclusiv a arborilor în perioada de reproducere și creștere a păsărilor sălbatice, perioada în care o specie de păsări depune ouă, le clocește și își crește puii până când aceștia sunt capabili să zboare: 15 martie - 30 iunie. - Se interzice tăierea arborilor izolați sau a aliniamentelor de arbori la ras în zonele în care au fost semnalate colonii de corvide. - Se interzice introducerea de specii de arbori alohtoni, atât pe terenurile care fac parte din fondul forestier, cât și pe

<p>ROSPA 0109 Acumularile Belcești</p>	<p>DA</p>	<p>DA</p>	<p>NU</p>	<p>DA</p>	<p>DA</p>	<p>Nu, datorită naturii proiectului și anume traseul liniei de telecomunicatii urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.</p>	<p>terenurile din afara fondului forestier. - Este interzisă înlocuirea stâlpilor din liniile de joasă și medie tensiune cu stâlpi la care izolatoarele sunt puse în poziție verticală. Unde este nevoie de înlocuirea stâlpilor se va alege numai dintre modelele de stâlpi cu izolatoare suspendate. - Se interzice distrugerea cuiburilor de barză albă, Ciconia ciconia, din localități. - Se va interzice vânătoarea pe suprafața lacurilor/bazinelor propuse și pe o rază de 300 de metri de la malul lacului, acolo unde au fost semnalate concentrații mari de păsări. De asemenea, vânătoarea este interzisă cu 2 ore înainte de apusul soarelui și 2 ore după răsărit pe toata suprafața sitului în perioadă 1 noiembrie - 15 februarie. - Sunt interzise orice acțiuni care să conducă la accelerarea drenajului natural al pajiștilor. Masa vegetală cosită trebuie adunată de pe suprafața pajiștii aflate sub angajament nu mai târziu de două săptămâni de la efectuarea cositului. Pajiștile inundate nu vor fi pășunate mai devreme de două săptămâni de la retragerea apelor. - Este interzisă schimbarea categoriei de folosință și incendierea pajiștilor. - Interzicerea pășunatului pe zonele în care au fost identificate următoarele tipuri de habitate: 1310 – Salicornia și alte specii anuale care populează regiunile mlăștinoase și nisipoase – 0,178 ha, 1530 – stepe și mlaștini sărate panonice – 2,69 ha - Interzicerea împrăștieri tratamentelor cu pesticide/fertilizanți/fungicide cu avionul. Este interzisă folosirea avioanelor/a</p>
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--	--

<p>ROSPA 0109 Acumularile Belcesti</p>	<p>DA</p>	<p>DA</p>	<p>NU</p>	<p>DA</p>	<p>DA</p>	<p>Nu, datorită naturii proiectului și anume traseul liniei de telecomunicatii urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.</p> <p>vehiculelor aeriene la tratarea cu pesticide/fertilizanti/fungicide. Sunt interzise pesticidele care conțin următoarele substanțe clothianidin, imidacloprid, thiamethoxam, acetamiprid și thiacloprid în practicile agricole pe toată suprafata sitului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Este interzisă administrarea gunoiului de grajd, ca și a oricărui tip de îngrășământ în următoarele situații: pe timp de ploaie, pe timp de ninsoare, când este soare puternic, pe terenurile cu exces de apă, pe terenurile acoperite cu zăpadă, când solul este puternic înghețat; când solul este crăpat în adâncime sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; când câmpul a fost prevăzută cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni. - Este interzisă arderea miriștilor și a resturilor vegetale pe terenul arabil. - Este interzisă plantarea de perdele forestiere în pajiști. - Nu se vor depozita deșeuri pe malurile zonelor umede sau în interiorul lor. - Folosirea de tehnici non-letale va fi implementată doar în afară perioadei de cuibărire a speciilor de păsări, respectiv 1 aprilie – 30 iunie. - Folosirea oricărei tehnici letale pentru a reduce prezență păsărilor ihtiofage din fermele piscicole este interzisă pe întreaga suprafață a sitului, conform prevederilor cadru legale arii protejate și vânătoare. - Recoltarea stufului în afara zonelor de cuibărit ale păsărilor, pentru păstrarea unor
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	DA	DA	NU	DA	DA	Nu, datorită naturii proiectului și anume traseul liniei de telecomunicatii urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.	<p>suprafețe mari de luciuri de apă necesare hrănirii acestora, este permisă cu acordul administratorului sitului în afara sezonului de cuibărit, respectiv 1 septembrie – 31 martie.</p> <p>- În vederea decolmatării se va realiza curățarea canalelor cu apă permanentă sau temporară, aflate în perimetrul sitului. Activitățile se vor desfășura în perioada 1 noiembrie – 31 martie</p> <p>- Nu se vor reduce actualele suprafețe de luciuri de apă la nivelul sitului. Această presiune prejudiciază aproape toate obiectivele pentru care au fost declarate siturile, deoarece acestea sunt dependente de zonele umede. De aceea este necesar ca actualele suprafețe de luciuri de apă la nivelul sitului să nu se reducă.</p> <p>- Se va interzice accesul bărcilor cu motor pentru pescuit de agrement în perioada martie-noiembrie; se va interzice accesul oricărui fel de ambarcațiune în zonele de cuibărit ale păsărilor în perioada 1 aprilie-30 iunie.</p> <p>- Se va interzice deranjul, pătrunderea în zonele coloniilor de păsări cuibăritoare, inclusiv distrugerea acestora. Se va restricționa accesul în zonele cu coloni fie prin instalarea unei bariere, fie va fi instituită zona tampon. Accesul bărcilor în colonii, în perioada de cuibărit, este interzis.</p> <p>- Spălatul oricăror obiecte: vehicul, recipiente și utilizarea de detergenți în apele din interiorul sitului este interzisă.</p> <p>- Nu se vor taluza malurile apelor din interiorul sitului, cu excepția cazurilor speciale cauzate de alunecări de teren și a lucrărilor necesare pentru</p>
--	----	----	----	----	----	---	---

						<p>întreținerea digurilor. Pentru excepțiile de mai sus este necesar avizul autorității de mediu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betonarea fundului apelor și a malurilor este interzisă cu excepția cazurilor speciale când sunt necesare lucrări de întreținere. <p>Pentru excepțiile de mai sus este necesar avizul autorității de mediu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se interzic desecările, drenările și regularizările efectuate asupra habitatelor zonelor umede, fără avizul autorității de mediu/administratorul sitului. - Este interzisă tăierea/arderea stufului adiacent și din interiorul zonelor umede în perioada 1 aprilie – 30 noiembrie. - Se interzice distrugerea lutăriilor unde cuibăresc speciile de păsări. - Nu se va admite accesul vehiculelor de tip off-road (ATV, motociclete cross) sau a mașinilor de teren în zonele în care nu există drum de acces amenajat (cel puțin drum pietruit sau drum de pământ, folosit regulat).
--	--	--	--	--	--	--

d) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Cod și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/populație	Locația față de PP (intersecat Da/Nu - Distanță față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Stare de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Anas clypeata - C	Suprafața: 589 - 797ha/ Populația: 30 - 50 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Anas penelope - C	Suprafața: 589 - 797ha /Populația: 120 - 160 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti						- Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Anas querquedula - C	Suprafața: 589 - 797ha/ Populația: 100 - 130 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Anas strepera - C	Suprafața: 589 - 797ha/ Populația: 30 - 50 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Philomachus Pugnax - C	Suprafața: 724 - 980ha/ Populația: 500 - 800 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabilă	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Anas crecca - C	Suprafața: 729 - 987ha/ Populația: 700 - 900 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabilă	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
						<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Anas platyrhynchos - C	Suprafața: 729 - 987ha/ Populația: 3000 - 3500 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Anser anser - C	Suprafața: 1596 - 2104ha/ Populația: 30 - 120 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
						- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive

	Anthus Campestris - R	Suprafața: 872 - 1180ha/ Populația: 17 - 59 perechi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Aythya ferina - C	Suprafața: 589 - 797ha/ Populația: 200 - 250 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Aythya nyroca - R	Suprafața: 724 - 980ha/ Populația: 5 -7 perechi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti						informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Aythya nyroca - C	Suprafața: 584 - 790ha/ Populația: 10 - 20 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio- economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Bucephala clangula - C	Suprafața: 584 - 790ha/ Populația: 10 - 20 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	- Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti						economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Ciconia ciconia - R	Suprafața: 1103 - 1493ha/ Populația: 6-7 perechi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Ciconia ciconia - C	Suprafața: 1102 - 1491ha/ Populația: 80 - 120 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Ciconia nigra - C	Suprafața: 898 - 1215ha/ Populația: 30 - 50 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Crex crex - R	Suprafața: 872 - 1180ha/ Populația: 0 - 0 perechi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Nefavorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Dendrocopos syriacus - R	Suprafața: 3 - 4ha/ Populația: 8 - 10 perechi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Falco columbarius - W	Suprafața: 1124 - 1520ha/ Populația: 2-5 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Fulica atra - C	Suprafața: 589 - 797ha/ Populația: 400 - 800 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Himantopus himantopus - C	Suprafața: 140 - 190ha/ Populația: 5- 10 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Lanius collurio - R	Suprafața: 1016ha/ Populația: 42- 318 perechi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Lanius minor - R	Suprafața: 864 - 1169ha/ Populația: 42 - 42 perechi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Larus cachinnans - C	Suprafața: 709 - 960ha/ Populația: 450 - 600 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Larus ridibundus - C	Suprafața: 850 - 1150ha/ Populația: 900 - 1200 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Limosa limosa - C	Suprafața: 724 - 980ha/ Populația: 150 - 250 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Merops apiaster - R	Suprafața: 863 - 1167ha/ Populația: 28 - 28 perechi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcești	Numenius arquata - C	Suprafața: 724 - 980ha/ Populația: 15 - 25 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Nycticorax nycticorax - C	Suprafața: 729 - 987ha/ Populația: 50 - 70 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Nycticorax nycticorax - R	Suprafața: 729 - 987ha/ Populația:10 - 14 perechi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Pernis apivorus - R	Suprafața: 823 - 1113ha/ Populația: 2 - 3 perechi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Phalacrocorax carbo - C	Suprafața: 589 - 797ha/ Populația: 100 - 150 indivizi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Platalea leucorodia - R	Suprafața: 140 - 190ha/ Populația: 0 - 5 perechi	La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Platalea leucorodia - C	Suprafața: 724 - 980ha/ Populația: 50 - 80 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Pluvialis apricaria - C	Suprafața: 724 - 980ha/ Populația: 120 - 150 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Podiceps crystatus - C	Suprafața: 589 - 797ha/ Populația: 100 - 130 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Podiceps crystatus - R	Suprafața: 584 - 790ha/ Populația: 14 - 18 perechi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Recurvirostra avosetta - R	Suprafața: 140 - 190ha/ Populația: 0 - 2 perechi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Recurvirostra avosetta - C	Suprafața: 140 - 190 ha/ Populația: 50 - 80 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

ROSPA 0109 Acumularile Belcesti	Tringa erythropus - C	Suprafața: 729 - 987 ha/ Populația: 150 -180 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
	Tringa totanus - C	Suprafața: N729 - 987ha/ Populația: 50 - 80 indivizi	La distanta minima de 15.02m, la distanta maxima de 110.44 m si intersectata	Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.	Favorabila	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor

	<p>Vanellus vanellus - C</p>	<p>Suprafața: 1596 - 2104ha/ Populația: 600 - 800 indivizi</p>	<p>La distanța minimă de 15.02m, la distanța maximă de 110.44 m și intersectată</p>	<p>Amplasamentul lucrărilor proiectate se află în zona de est al ariei protejate.</p>	<p>Favorabila</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce se folosesc pajiștile din sit ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă - Combaterea eroziunii și a alunecărilor de teren la nivelul sitului ROSPA0109 - Managementul zonelor umede la nivelul sitului ROSPA0109 - Eradicarea speciilor invazive - Monitorizarea speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl, inclusiv a speciilor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor - Monitorizarea habitatelor noi identificate în sit, a factorilor de mediu și a factorilor socio-economici care să completeze informațiile lipsă și să informeze managementul viitor
--	----------------------------------	--	---	---	-------------------	---

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

Proiectul nu are legatura directa si nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate, deoarece fibra ce urmeaza a fi amplasata pe traseul aerian si subteran nu influenteaza direct dar nici indirect aria protejata, deoarece lucrarile se vor realiza conform reglementarilor in vigoare in ceea ce priveste masurile de conservare.

e1) se va estima impactul potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din aria naturala protejata de interes comunitar;

1. identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate, prin completarea tabelului următor:

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
Lucrari de montare a stalpilor de compozit	sapare groapa	<i>Depuneri praf</i>	-	Depuneri de praf pe vegetația din apropiere	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcești
	introducere stalp in groapa;	<i>Depuneri praf</i>	-	Depuneri de praf pe vegetația din apropiere	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcești
	aliniera si asezarea verticala a stalpului;	<i>Nu vor fi generate efecte</i>	-	Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi
	asezarea unui strat de piatra de 20 cm, batut cu maiul in jurul stalpului;	<i>Zgomot si vibratii</i>	-	Stres indus speciilor care ar putea fi prezente în imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcești
	asezarea unui strat de pamant de 20 cm, batut cu maiul;	<i>Depuneri de praf Zgomot si vibratii</i>	-	Depuneri de praf pe vegetația din apropiere	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcești
	asezarea de straturi alternative de piatra si pamant	<i>Depuneri de praf</i>	-	Depuneri de praf pe vegetația din apropiere	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcești
	executarea burajul cu piatra sparta sau balast cu dimensiunea maxima de 5cm	<i>Zgomot</i>	-	Stres indus speciilor care ar putea fi prezente în imediata apropiere a amplasamentului	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcești

				i lucrărilor		
	compactarea cu maiul	<i>Zgomot si vibratii</i>	-	Stres indus speciilor care ar putea fi prezente în imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcesti
	umplerea golurilor din straturile de piatra cu pamant	<i>Depuneri de praf</i>	-	Depuneri de praf pe vegetația din apropiere	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcesti
	realizarea unei movile concave de pamant argilos deasupra terenului, , cu diametrul de circa 1,7-1,6 m si inaltimea de 0,4-0,5 m	<i>Depuneri de praf</i>	-	Depuneri de praf pe vegetația din apropiere	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcesti
Lucrari de sapatura a canalizatiei subterane si montarea caminelor de vizitare	suprafața cu pavaj, dale din beton, piatră cubică sau materiale similare este dezasamblată manual, punând materialele recuperate în depozit pentru re folosire la finalizarea lucrărilor. În cazul lucrărilor de tăiere sau spargere mecanice, pentru a reface trotuarul trebuie utilizate tehnologii și materiale noi.	<i>Zgomot si vibratii</i>	-	Stres indus speciilor care ar putea fi prezente în imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor		ROSPA0109 Acumularile Belcesti
	trotuarul de asfalt poate fi tăiat cu discul diamantat sau cu scule de mână. Lățimea benzii de pavaj eliminată rezultă din suprafața proiectată, configurația canalizației și adâncimea de instalare a conductelor	<i>Zgomot si vibratii</i>	-	Stres indus speciilor care ar putea fi prezente în imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor		Nu vor fi generate impacturi
	inspecția vizuală a lucrărilor de desfacere a pavajului și metoda de fixare a plăcilor de pavaj sau a altor materiale rezultate de la aceasta.	<i>Nu vor fi generate efecte</i>	-	Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi
	asgiurarea cu scanduri a peretilor verticali ai santurilor;	<i>Depuneri de praf</i>	-	Depuneri de praf pe vegetația din apropiere	Imediata apropiere a amplasamentului lucrărilor	ROSPA0109 Acumularile Belcesti
	inspectie vizuala a sapaturii, masurarea adancimii si latimii sapaturii atat la nivelul solului cat si la nivelul inferior al santului si compararea cu documentatia tehnica	<i>Nu vor fi generate efecte</i>		Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi
	programul de testare al amplasarii caminelor de vizitare este urmatorul: localizarea locului unde va fi amplasat caminul, adancimea de instalare a acestuia, instalarea si asamblarea elementelor prefabricate, fixarea suporturilor de conducte, sigilare la contaminanti (inclusiv capac	<i>Nu vor fi generate efecte</i>		Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi	Nu vor fi generate impacturi

	interior), volumul umpluturii si refacerea suprafetei, etichetarea caminului de vizitare, etichetarea canalizatiei subterane					
--	--	--	--	--	--	--

2 lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor;

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0109 Acumularile Belcești	866 - Anas clypeata - rata lingurar	Mărimea populației	30 - 50 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectat rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	589 - 797ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcești	868 -Anas penelope - rata fluieratoare	Mărimea populației	120 - 160 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	589 - 797ha		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației.		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	871 - Anas querquedula - rata caraitoare	Mărimea populației	100 - 130 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescătoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației.		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	589 - 797ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	872 - Anas strepera - rata peștrita	Mărimea populației	30 - 50 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescătoare		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	589 - 797ha		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcești	1206 - Philomachus pugnax - bataus	Mărimea populației	500 - 800 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicații propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stălpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendența mărimii populației	Crescătoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	724 - 980ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcești	867 - Anas crecca - rata mica	Mărimea populației	700 - 900 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicații propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stălpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendența mărimii populației	Descrescătoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	729 - 987ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	869 - Anas platyrhynch os - rata mare	Mărimea populației	3000 - 3500 indivizi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Stabilă sau în creștere		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	Trebuie definită în termen de 2 ani.		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	867 - Anser anser - gasca de vara	Mărimea populației	30 - 120 indivizi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescator e		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	1596 -2104 ha		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	882 - Anthus campestris - fasa de camo	Mărimea populației	17 - 59 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	872 - 1180 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	908 - Aythya ferina - rata cu cap castaniu	Mărimea populației	200 - 250 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescator e		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	587 - 797 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	911 - Aythya nyroca - rata rosie	Mărimea populației	5 - 7 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	<p>Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.</p> <p>În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.</p>
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	724 - 980 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	911 - Aythya nyroca - rata rosie	Mărimea populației	10 - 20 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	<p>Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.</p> <p>În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.</p>
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	584 - 790 ha		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	923 - Bucephala clangula - rata sunatoare	Mărimea populației	10 - 20 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	584 - 790 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	969 - Ciconia ciconia - barza alba	Mărimea populației	6 - 7 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescator e		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	1103 - 1493 ha		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	969 -Ciconia ciconia - barza alba	Mărimea populației	80 - 120 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	1102 - 1491 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	970 - Ciconia nigra - barza neagra	Mărimea populației	30 - 50 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	898 - 1215 ha		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	995 - Crex crex - cristel de camp	Mărimea populației	0 - 0 perechi	Nefavorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	872 - 1180 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcești	1013 Dendrocopus Syriacus Ciocanito are de gradini	Mărimea populației	8 - 10 perechi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicații propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendența mărimii populației	Crescătoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	3 - 4 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcești	1034 - Falco columbarius - soimuleț de iarnă	Mărimea populației	2 - 5 indivizi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicații propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendența mărimii populației	Crescătoare		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	1124 - 1520 ha		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1052 - Fulica atra - lisita	Mărimea populației	400 - 800 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	589 - 797 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1076 - Himantopus himantopus - picio rong	Mărimea populației	5 - 10 indivizi	Necunoscută	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	140 - 190 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1098 - Lanius collurio - sfrancioc rosiatic	Mărimea populației	42 - 318 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafata habitatului	864 - 1169 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1100 - Lanius minor - sfrancioc cu frunte neagra	Mărimea populației	42 - 42 perechi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafata habitatului	864 - 1169 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1106 - Larus cachinnans - pesceus pontic	Mărimea populației	450 - 600 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	<p>Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicații propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stălpilor care au aparținut Telekom Romania.</p> <p>În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.</p>
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	709 - 960 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1115 - Larus ridibundus - pesceus razator	Mărimea populației	900 - 1200 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	<p>Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicații propus urmărește de fapt vechiul amplasament al stălpilor care au aparținut Telekom Romania.</p> <p>În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației și implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.</p>
		Tendința mărimii populației	Crescătoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu există date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	850 - 1150 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1119 - Limosa limosa - sitar de mal	Mărimea populației	150 - 250 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	<p>Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.</p> <p>În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.</p>
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	724 - 980 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1141 - Merops apiaster - prigorie	Mărimea populației	28 - 28 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	<p>Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania.</p> <p>În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.</p>
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	863 - 1167 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1158 - Numenius arquata - culicul mare	Mărimea populației	15 - 25 indivizi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendența mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	724 - 980 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1162 - Nycticorax nycticorax - starc de noapte	Mărimea populației	50 - 70 indivizi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendența mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	729 - 987 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1162 - Nyctcorax nyctcorax - starc de noapte	Mărimea populației	10 - 14 perechi.	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Necunoscuta		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	729 - 987 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1195 - Pernis apivorus - viespar european	Mărimea populației	2 - 3 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	823 - 1113 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1200 - Phalacrocorax carbo - cormoran mare	Mărimea populației	100 - 150 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	589 - 797ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1220 - Platatea leucorodia - lopatar	Mărimea populației	0 - 5 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Necunoscuta		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	140 - 190 ha		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcestii	1220 - Platatea leucorodia - lopatar	Mărimea populației	50 - 80 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au aparținut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	724 - 980 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcești	1123 - Pluvialis apricaria - ploier auriu	Mărimea populației	120 - 150 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	724 - 980 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcești	1226 - Podiceps cristatus - corcodel mare	Mărimea populației	100 - 130 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	589 - 797 ha.		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcești	1226 - Podiceps cristatus - corcodel mare	Mărimea populației	14 - 18 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	584 - 790 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1254 - Recurvirostra avosetta - ciocintors	Mărimea populației	0 - 2 perechi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	140 - 190 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcestii	1254 - Recurvirostra avosetta - ciocintors	Mărimea populației	50 - 80 indivizi	Favorabilă	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	140 - 190 ha		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1320 - Tringa erythropus - fluierar negru	Mărimea populației	150 - 180 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	729 - 987 ha		Nesemnificativ	
ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1326 - Tringa totanus - fluierar cu picioare rosii	Mărimea populației	50 - 80 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendința mărimii populației	Descrescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populatiei	Nu exista date privind structura populatiei		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	729 - 987 ha		Nesemnificativ	

ROSPA0109 Acumularile Belcesti	1345 - Vanellus vanellus - nagat	Mărimea populației	600 - 800 indivizi	Favorabila	Nesemnificativ	Proiectul propus se intersectează cu limitele ariei protejate. Traseul liniei de telecomunicatii propus urmareste de fapt vechiul amplasament al stalpilor care au apartinut Telekom Romania. În concluzie prin implementarea proiectului, mărimea populației si implicit cea a habitatului speciei nu va fi afectată rezultând un impact nesemnificativ.
		Tendența mărimii populației	Crescatoare		Nesemnificativ	
		Structura populației	Nu exista date privind structura populației		Nesemnificativ	
		Suprafața habitatului	1596 - 2104 ha		Nesemnificativ	

3. descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate

In zona amplasamentului lucrarilor nu au fost identificate alte proiecte planificate sau in curs de desfasurare care impreuna cu proiectul analizat ar putea avea un impact cumulativ asupra parametrilor obiectivelor de conservare.

e2) identificarea incertitudinilor;

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu au fost identificate incertitudini in ceea ce priveste descrierea proiectului
Alte PP	Nu este cunoscuta prezenta altor proiecte care pot afecta ANPIC
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu au fost identificate incertitudini. Sunt cunoscute localizarile amenintarilor identificate pentru ANPIC in Formularul standard
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	Nu este cunoscuta localizarea exacta a habitatelor specifice fiecarei specii
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Marimea populatiei este singurul parametru al obiectivelor de conservare cunoscut in cazul anumitor specii. In ceea ce priveste majoritatea speciilor, toti parametrii obiectivelor de conservare au valori necunoscute
Starea de conservare	Pentru majoritatea speciilor protejate prezente in ANPIC, starea de conservare este necunoscuta sau nu a fost evaluata
Valoare țintă parametru	Au fost stabilite valori tinta doar pentru o parte din parametrii obiectivelor de conservare
Posibilitatea ca	Nu au fost identificate incertitudini cu privire la posibilitatea afectarii

parametrul să fie afectat de PP	parametrilor obiectivelor de conservare de catre PP
Cuantificarea impacturilor	Nu poate fi cuantificat gradul de perturbare a speciilor protejate de pe aria amplasamentului sitului
Altele	Nu au fost identificate alte incertitudini

e3) Concluziile referitoare la descrierea si cuantificarea impacturilor precum si motivele pentru care este sau nu necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvata;

Motivele pentru care este sau nu este necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvata:

1. Pierdere directa prin reducerea suprafetei acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Proiectul analizat este de retehnologizare a liniei de telecomunicatii existenta, fără a ocupa suprafețe noi de teren. Prin urmare nu se vor înregistra modificări fizice sau reduceri ale suprafețelor acoperite de habitate prezente pe suprafața sitului.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Amplasamentul lucrărilor proiectate se vor interesecta cu limitele ROSPA0109 Acumularile Belcesti, dar in zona lucrărilor nu au fost identificate habitate de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, prin urmare suprafața acestor habitate nu se va modifica ca urmare a implementării proiectului analizat.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei:

Lucrările se executa pe vechiul amplasament al liniei de telecomunicatii, motiv pentru care abundența speciilor care au stat la baza desemnării sitului ROSPA0109 Acumularile Belcesti, nu va avea de suferit în urma execuției proiectului analizat.

Structura biocenozei prezentă pe amplasamentul ariei protejate nu se va modifica ca urmare a implementării proiectului de retehnologizare linie de telecomunicatii.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor nu vor fi alterate/degradate ca urmare a execuției proiectului. Traseul liniei de telecomunicații care urmează a fi implementat nu influențează în vreun fel habitatele care îndeplinesc cerințele ecologice ale speciei.

5. Perturbarea prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Prin implementare proiectului, condițiile de mediu existente vor rămâne neschimbate.

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 se va desfășura pe vechiul amplasament al liniei de telecomunicații, pentru care apariția unei fragmentări a habitatelor prin crearea de bariere nu este posibilă.

7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

În urma analizării naturii proiectului și a localizării acestuia în raport cu limitele ariei protejate se poate trage concluzia că proiectul propus nu va genera mortalități care să conducă la reducerea efectivelor populaționale.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Modificări ale calității mediului care pot apărea în urma implementării proiectului sunt reprezentate de modificări ale calității aerului. Acest fapt se datorează creșterii particulelor de praf din aer rezultate în urma utilizării utilajelor. Acest impact negativ asupra aerului va fi de scurtă durată, cu efecte reversibile și se va face resimțit pe o arie restrânsă.

9. Incertitudinile identificate:

Incertitudinile identificate se referă în mare parte la obiectivele de conservare care în lipsa unui plan de management nu sunt bine definite, cu parametri descriși complet și valori țintă pentru fiecare parametru în parte. Acest lucru poate conduce la o evaluare incompletă a impactului proiectului asupra ANPIC. Însă în cazul proiectului analizat datorită localizării

amplasamentului lucrărilor, impactul generat de lucrări poate fi considerat nesemnificativ fără a avea la dispoziție o descriere foarte detaliată a obiectivelor de mediu.

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

Nu este cazul.

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

Nu este cazul.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

Nu este cazul.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în [anexa nr. 3](#) la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV.

Nu este cazul.

Semnatura și stampila titularului

