

MEMORIU DE PREZENTARE

pentru obținerea acordului de mediu

pentru proiectul

CONSTRUIRE STAȚIE DE BAZĂ PENTRU SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE

propus a fi amplasat în comuna Acățari, satul Vălenii, județul Mureș

Întocmit conform prevederilor anexei nr. 5E



BENEFICIAR:

SC RCS & RDS SA

Str. Dr. Nicolae Staicovici nr. 75, sector 5, București - filiala Mureș

PROIECTANT:

SC RCS & RDS SA

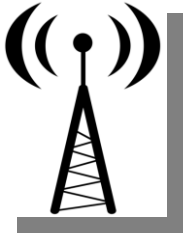
Str. Dr. Nicolae Staicovici nr. 75, sector 5, București

ÎNTOCMIT:

SC ASRO SERV SRL

Localitatea Miercurea Sibiului, sat Apoldu de Sus, nr. 254

2023



*Toate lucrările elaborate de SC Asro Serv SRL Sibiu
sunt tipărite pe hârtie reciclată, față-verso și redactate
cu cel mai economic tip de caractere.*

CUPRINS

I. Denumirea proiectului.....	5
II. Titular.....	5
III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect	5
Rezumatul proiectului	5
Justificarea necesității proiectului	6
Valoarea investiției	7
Perioada de implementare propusă	7
Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului	7
Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect.....	7
IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare	11
V. Descrierea amplasării proiectului.....	11
Distanța față de granițe	11
Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural.....	11
Hărți, fotografii ale amplasamentului	11
Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului vizat de proiect	11
Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare	12
A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	16
1. Protecția calității apelor	16
2. Protecția aerului	17
3. Protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor	17
4. Protecția împotriva radiațiilor:	17
5. Protecția solului și subsolului	17
6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice	17
7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.....	18
8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/ în timpul exploatării	19
9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase	20
B. Utilizarea resurselor naturale.....	20
VI. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect	20
Durata, frecvența și reversibilitatea impactului	20
Măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului	20
Natura transfrontalieră a impactului: Nu este cazul.	22
VII. Prevederi pentru monitorizarea mediului	22
VIII. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare	22

Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor etc.)..... 22

IX. Lucrări necesare organizării de șantier22

X. Constructorul/Subcontractorii acestuia vor elabora instrucțiuni proprii specifice punctului de lucru. Pe tot parcursul execuției constructorul va lua toate măsurile de protecția muncii necesare evitării oricarui accident de muncă, în funcție de situația pe teren, Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității23

XI. Anexe – piese desenate24

XII. Incidența cu prevederile 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 ulterioare24

XIII. Legătura proiectului cu corpurile de apă.....40

XIV. Completari cu date și informații cuprinse în Anexa II A și Anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE40

Suportii vor fi legați la centură de egalizare potențial superioară a pilonului.

Prezența documentație se referă la construcțiile și confecțiile metalice aferente pilonului metalic de 30m înălțime, fundații, împrejmuire gard panouri plasă și sârmă ghimpată, poarta acces.

Descrierea construcțiilor

Turnul metalic ancorat de 30m înălțime, este conceput ca o structură spațială zăbrelita, ancorată, alcătuită din tronsoane și elemente componente demontabile asamblate prin buloane.

În situația impusă de acest proiect încărcarea este de 3.065 m² pe ultimii 5m, pe următorii 5m încărcarea este de 1.92m².

Structura are secțiunea transversală de formă pătrată cu aceeași latura de la bază la vârf.

Montanții structurii și barele de zăbrelire sunt alcătuite din țevă.

Asigurarea utilităților

❖ Alimentarea cu apă

Etapa de construcție: pe perioada execuției lucrărilor apa potabilă pentru muncitori se va asigura de către constructor, îmbuteliată în recipiente de plastic.

Etapa de exploatare: nu este cazul

❖ Asigurarea agentului termic: nu este cazul

❖ Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua existentă.

Justificarea necesității proiectului

Rețeaua de comunicații este o componentă esențială a structurii cu caracter economic, social și general.

În cadrul rețelei de comunicații, stațiile de bază cuprind unități de semnalizare și control a semnalului, inclusiv unități de măsură a câmpului recepționat precum și circuite necesare pentru realizarea sincronizării în timp a stațiilor mobile aflate în legătură cu stația de bază.

Performanțele tehnice ale rețelei de telecomunicații sunt determinate de calitatea echipamentelor și respectiv de calitatea suportului fizic de transmitere a semnalului.

Obiectivele principale ale investiției sunt:

- realizarea transmisiei semnalelor către stațiile mobile aflate în zona sa de acțiune, atât pentru canalele de trafic cât și pentru canalele de control;
- recepția semnalelor primite de la stațiile mobile aflate în zona de acțiune, atât pe canalele de trafic cât și pe canalele de semnalizare și control;
- procesarea semnalelor după recepție sau înainte de transmitere, procesare prin care trebuie să se realizeze:
 - cifrarea mesajelor transmise;
 - codarea canalului și întreteserea biților;
 - demodularea;
 - egalizarea;
- sincronizarea stațiilor mobile în fereastra de timp pe care au primit-o spre folosire, pe purtătoarea de radiofrecvență;
- gestionarea semnalizărilor realizate între MS și BSC;
- realizarea de măsurători asupra nivelului și calității recepției semnalului primit de la stația mobilă;
- funcțiuni de management la nivel local.

Toate acestea vor permite:

- creșterea siguranței și stabilității în funcționare a rețelei;
- viteze mai mari de telecomunicație;
- creșterea volumului de informații prelucrate;
- integrarea la parametri performanți în rețeaua națională de telecomunicații.

Valoarea investiției

- ✓ 20,000 RON

Perioada de implementare propusă

- ✓ 12 luni.

Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului

Sunt prezentate în anexa prezentului memoriu.

Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect

Stația de emisie recepție constă în următoarele echipamente:

- Turn metalic ancorat de secțiune pătrată H=30m;
- Gard metalic împrejmuire incinta: suprafața dreptunghiulară, lungime = 40ml;
- Platforma betonată pentru echipamente 2x1.5m;
- Echipament Minishelter 1.3tone;
- Instalația de alimentare cu energie electrică.
- Suportii turnului.
- Antenele ce urmează a fi instalate

Antenele radio vor fi montate pe 4 suportii, din țevă galvanizată, diametru 60x3mm/3m lungime.

Antenele MW vor fi montate fiecare pe suport din țevă galvanizată, diametru 114x3mm/1m lungime.

Modulele vor fi instalate pe 4 suportii, din țevă galvanizată, diametru 60x3mm.

Se vor instala 8 module, câte unu pe fiecare suport.

Suportii vor fi legați la centură de egalizare potențial superioară a pilonului.

Prezența documentație se referă la construcțiile și confecțiile metalice aferente pilonului metalic de 30m înălțime, fundații, împrejmuire gard panouri plasă și sârmă ghimpată, poarta acces.

Descrierea construcțiilor

Turnul metalic ancorat de 30m înălțime, este conceput ca o structură spațială zăbreilită, ancorată, alcătuită din tronsoane și elemente componente demontabile asamblate prin buloane.

În situația impusă de acest proiect încărcarea este de 3.065 m² pe ultimii 5m, pe următorii 5m încărcarea este de 1.92m².

Structura are secțiunea transversală de formă pătrată cu aceeași latură de la bază la vârf.

Montanții structurii și barele de zăbrelire sunt alcătuite din țevă

Structura principală de rezistență a turnului (montanți, diagonale, distanțieri) este completată de alte elemente auxiliare, utilitare precum:

- suportii pentru fixarea cablurilor și feederilor antenelor se prind de montanții turnului; suportii se realizează din elemente orizontale dispuse la distanță de 1000mm, pe verticală;
- trei suportii de antene RF situați pe montanții pilonului;
- pat cabluri 300mm pe suportii, lângă scara pilonului până la echipamente;

- sistem de balizaj nocturn (cu sistem de lămpi redundante 1+1 cu transmitere alarma și un întrerupător crepuscular);
- pentru balizajul diurn se va face vopsirea în benzi alternative roșii și albe, pe toată înălțimea pilonului, conform normelor și standardelor în vigoare în România;
- paratrăsnet Franklin este format dintr-un vârf de oțel sau cupru cromat ce se va instala în vârful pilonului, vertical, în prelungirea piciorului pilonului aflat cel mai departe de localul tehnic și va asigura protecția antenelor sub un unghi de 60°;

Protecția tuturor pieselor și subansamblelor metalice din alcătuirea turnului se va face prin straturi zincare la cald conform STAS 7221-90, cu un strat de acoperire de zinc având grosimea de minim 80 μm.

Conform proiect, structura de rezistență a turnului metalic ancorat $H = 30$ m este calculată și dimensionată în conformitate cu prescripțiile tehnice aflate în vigoare:

- CR-0-2012 Bazele proiectării construcțiilor;
- CR-0-2012 Anexa 1 și 2-2013 Bazele proiectării construcțiilor;
- CR-1-1-4-2012 Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor;
- CR-1-1-3-2012 Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor;
- SR EN 10210-1 - Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare;
- SR EN 10025 + A1 – Produse laminate la cald din oțeluri de construcții nealiat. Condiții tehnice de livrare;
- EUROCODE 3-1993 – Design steel of structures;
- HGR 766-97 – Regulament pentru stabilirea categoriei de importanță;
- SR EN 1993-3-1:2007 – Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-1: Turnuri și piloni;
- P100-2013 – Cod de proiectare seismică.

Confecționarea întregii suprastructuri metalice a turnului și accesoriilor se va face într-un atelier sau uzina de specialitate, cu experiență în structuri metalice destinate montării antenelor de radio și televiziune.

Montarea turnului, a suporturilor de antene și a accesoriilor se va face cu ajutorul unor automacarale adecvate tonajului și gabariturii tronsoanelor și subansamblurilor metalice, precum și înălțimii de montaj a acestora, sau la mână (cu mat de ridicare).

Constructorul va alege procedeele optime de montaj în funcție de experiență proprie și de utilajele din dotare. Se va monta sistem cabloc pe o față a turnului, urcarea pe turn se realizează pe orizontalele turnului.

Incinta site-ului se delimitată de un gard metalic cu poarta de acces de 3 m.

Panourile gardului vor fi din plasa sudată și cu sârmă ghimpată în partea superioară. Panourile vor fi susținute prin stâlpi metalici majoritatea poziționați la 2m unul de celalalt prinși de fundații separate 400x400x600mm. Toată confecția metalică aferentă va fi zincată termic și vopsită electrostatic în culoarea verde.

Acces

Stația de bază RCS&RDS se va realiza în comuna Acățari, satul Vălenii, județul Mureș, intravilan, cod poștal 547014, FN, CF nr. 50667, nr. cadastral 50667.

Accesul se va face din drumul existent în vecinătatea locației.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

❖ **Alimentarea cu apă**

Etapa de construcție: pe perioada execuției lucrărilor apa potabilă pentru muncitori se va asigura de către constructor, îmbuteliată în recipiente de plastic.

Etapa de exploatare: nu este cazul

❖ **Asigurarea agentului termic:** nu este cazul

❖ **Alimentarea cu energie electrică** se va realiza prin racord la rețeaua existentă.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Terenul afectat prin săpături va fi refăcut prin nivelarea solului.

- **Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente**

Se va utiliza drumul de acces existent.

- **Resurse naturale folosite în construcție și funcționare**

Se vor folosi resurse naturale din zonă pentru realizarea fundațiilor pentru turn, ancoraje, gard și platforma de beton de 2 x 1,5 m (cca. 10 mc balast, cca 40 mc nisip) și pietriș Ø16-30 mm pentru acoperirea suprafeței împrejmuite (grosime strat 10 cm => cca. 10 mc pietriș).

În perioada de exploatare a investiției nu sunt folosite resurse naturale.

- **Metode folosite în construcție**

O propunere a montajului turnului este următoarea:

- amenajarea terenului, realizarea planeității terenului, asigurarea colectării și evacuării apei pluviale din amplasament, pe toată durata execuției;
- trasarea cu aparatura topometrică a axelor construcției, conform planului trasare;
- realizarea săpăturii și pregătirea terenului de fundare (în conformitate cu prevederile din proiect, Caietul de Sarcini și recomandările din Studiul Geotehnic), întocmirea procesului verbal de lucrări ce devin ascunse;
- montarea fundațiilor prefabricate din beton armat (având înglobate buloanele de ancoraj) și realizarea umpluturilor aferente; verificarea planeității cuzinetelor fundațiilor;
- montarea structurii metalice de la baza turnului (rama metalică);
- verificarea orizontalității ramei metalice de la baza turnului cu mijloace topometrice (stație totală sau nivelă electronică), întocmirea procesului verbal de recepție a calității lucrărilor;
- montarea tronsonului de la baza turnului;
- montarea diagonalelor ancorajului rigid de la cota +5.00m;
- verificarea verticalității tronsonului de la baza turnului; strangerea suruburilor M16 la momentul final de strângere prevăzut în caietul de sarcini;
- realizarea subturnărilor cu mortar expansibil; dacă grosimea stratului de mortar de subturnare este mai mare de 5cm, acesta se va arma cu o plasă de Ø5/50x50;
- preasamblarea la sol a turnului dintre cotele +5.00m - +15.00m, inclusiv prinderea cablurilor de ancorare pe turn; strangerea suruburilor M16 dintre cele două tronsoane ale turnului se face la momentul de strângere final prevăzut în caietul de sarcini;
- se vor ridica la poziție (cu automacara) cele 2 tronsoane; strangerea suruburilor M16 la momentul final de strângere prevăzut în caietul de sarcini;
- se preasamblează la sol următoarele 2 tronsoane ale turnului (între cotele +15.00m - +25.00m), inclusiv prinderea cablurilor de ancorare pe turn de la cota +15.00m; strangerea

suruburilor M16 dintre cele doua tronsoane se face la momentul de strangere final prevazut in caietul de sarcini;

- se vor ridica la pozitie (cu automacara) cele 2 tronsoane, impreuna cu cablurile de ancoraj de la cota +15.00m;
- se pretensioneaza cablurile de ancoraj la o valoare de 30% din forta finala de pretensionare asigurandu-se verticalitatea turnului (prin mijloace topo, cu abateri de pana la $h/250$, unde h = distanta dintre doua puncte oarecare pe verticala tumului); strangerea suruburilor M16 la momentul final de strangere prevazut in caietul de sarcini;
- se va ridica la pozitie (cu automacara) ultimul tronson de turn, impreuna cu cablurile de ancoraj de la cota +25.00m;

se pretensioneaza cablurile de ancoraj la o valoare de 30% din forta finala de pretensionare asigurandu-se verticalitatea turnului (prin mijloace topo, cu abateri de pana la $H_{total}/500$); strangerea suruburilor M16 la momentul final de strangere prevazut in caietul de sarcini.

Tensionarea cablurilor de ancoraj se va realiza in mai multe etape, verificându-se in permanență verticalitatea pilonului prin mijloace topo.

Pretensionarea turnului va începe cu cablurile inferioare, in trepte de maxim 30% din forta de pretensionare dată in proiect, apoi cele mediane si in final cele superioare. Operația se repetă până când se ajunge la forța de pretensionare de 100%. Pretensionarea finală împreuna cu verificarea finala a verticalității se va face după montarea echipamentelor pe pilon.

Se vor pretensiona tot timpul cablurile perechi, față-în-față.

▪ ***Relația cu alte proiecte existente sau planificate***

Proiectul de realizare a investiției nu interacționează cu alte proiecte existente sau planificate.

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

Nu este cazul.

▪ ***Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului***

Nu este cazul.

▪ ***Alte autorizații cerute pentru proiect***

Înainte de realizarea construcției se vor obține toate avizele și acordurile prevăzute în certificatul de urbanism și se va solicita eliberarea autorizației de construire de la autoritatea administrației publice locale competentă.

1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructură (copie):
 - alimentare cu energie electrică
 - gaze naturale
2. Avize și acorduri privind:
 - sănătatea populației
3. Avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):
 - Ministerul Afacerilor Interne
 - Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații
 - Ministerul Apărării Naționale - Statul Major General
 - Serviciul Român de Informații.
 - Telecomunicații speciale.

4. Studii de specialitate(1 exemplare original) :

- Plan de situație vizat O.C.P.I.
- Studiu Geo
- verificator proiecte.
- Documentație tehnică întocmită conform Legii nr.50/1991 ,cu modificările și completările ulterioare.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Pentru realizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de demolare.

V. Descrierea amplasării proiectului

Distanța față de granițe

Proiectul nu intră 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 modificările și completările ulterioare.

Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural

Potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declarea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în zona amplasamentului analizat nu există menționate elemente cu valoare de patrimoniu.

Hărți, fotografii ale amplasamentului



Figura 1 – Încadrare în zonă

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului vizat de proiect

Tabel 1. Inventar de Coordonate Stereo 70 amplasarea stației RCS&RDS

Nr. crt.	N	E
1	46.451618	24.645280

Regimul juridic:

Terenul în suprafață de 11.000 mp se află în intravilanul localității Vălenii proprietar fiind Comuna Acățari (domeniu public). Sarcini: nu sunt. Zona nu este protejată.

Regimul economic

Folosința actuală a terenului conform CF este curți construcții intravilan. Construcții existente Cl - clădire sport. Zona fiscală de impozitare „A”.

Regimul tehnic

Teren intravilan amplasat conform PUG în UTR nr.2- zonă cu funcțiune dominantă de locuire, cuprinzând dotări, terenuri libere-grădini cu potențial ridicat pentru extinderea zonei de locuit, pentru extinderea zonei de locuit, amenajarea unor dotări și servicii, starea construcțiilor mediocră. POT max= 30%. CUT max 0,5. Regim de înălțime max P+1 . Utilități existente în zonă: gaz metan, energie electrică, telefonizare. Accesul la imobile se face de pe drumul comunal. Amplasare: se vor respecta aliniamentele existente determinate de vecinătăți, fiind premise retrageri față de aliniament. Accese: autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea de acces la drumurile publice, direct sau prin servitute, conform destinației construcției. Caracteristicile acceselor la drumurile publice trebuie să permită intervenția mijloacelor de stingere a incendiilor. Orice acces la drumurile publice se va face conform avizului și autorizației de construire, eliberate de administratorul acestora. Autorizarea executării construcțiilor și amenajărilor de orice fel este permisă numai dacă se asigură accese pietonale, potrivit importanței și destinației construcției.

Echiparea vor autoriza numai construcții cu echipament tehnico-edilitar la nivelul normelor europene: se va separa canalizarea menajeră de cea pluvială.

Forma și dimensiunile terenului și construcțiilor: pentru a fi construibil terenul trebuie să aibă front la stradă min 8 m pentru clădiri înșiruite și de minim 12 m pentru clădiri izolate sau cuplate; suprafața minimă a parcelei de cel puțin 150 mp pentru dotări înșiruite, minim 200 mp pentru clădiri izolate sau cuplate. Se vor respecta prevederile codului civil cu privire la distanța între noua clădire și limita de proprietate, în caz contrar se va obține acordul vecinului. Parcaje, spații verzi împrejmuiți: pentru construcții noi se vor asigura obligatoriu parcaje și garaje suficiente în interiorul parcelei, în afara carosabilului drumurilor publice.

Zonificarea funcțională, reglementări, bilanț teritorial, indici urbanistici

Categoria de importanță a construcției este “C” (construcții de importanță normală) și conform CR 0 – 2012, clasa de importanță – expunere este II.

Suprafața ocupată = **100 m²** (delimitată cu un gard metalic cu poartă de acces de 3 m)

Înălțime maximă = **30 m**

După finalizarea lucrărilor de fundare suprafața nebetonată a site-ului se va acoperi cu un strat de pietriș sort 16-31 mm pe o suprafață de 12x12m/10 cm.

Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare

Nu este cazul.

Elemente ale cadrului natural

Comuna Acățari face parte din județul Mureș, este situată în centrul județului și este marginită de următoarele comune :

- la nord : comuna Corunca
- la vest : comuna Crăciunești
- la sud : comuna Bălăușeri
- la est : comuna Păsăreni

Teritoriul comunei Acățari se situează pe ambele maluri ale cursului mijlociu al pârâului Niraj și valea acestuia, la o distanță de aproximativ 12 km de municipiul reședința de județ -Tîrgu Mureș, cu o altitudine medie de 345 m.

Așezare: - latitudine nordică: 46° 29'25.67''

- latitudine estică: 24° 45'49.70''

Relieful este o zonă colinară mai mult sau mai puțin împădurită cu lunca majoră și terasele în general plane ale râului Niraj.

Datorită poziției geografice, a configurației naturale a terenului, cu un cadru natural specific zonei colinare în care o pondere mare o deține lunca majoră și terasele, sursa de potențial deosebit, comuna Acățari s-a dezvoltat pe ambele maluri ale pârâului Niraj, de-a lungul drumului European E-60 și drumului Județean nr. D 151 care asigură legătura cu orașele și comunele învecinate.

Caracteristicile pedologice ale solului : Soluri brune de pădure argilo-iluviale pseudogleizate 12,27%, Soluri brune de pădure nediferențiate textural 0,34%, Soluri brune de pădure carbonatate secundar 3,79%, Soluri podzolice argilo-iluviale pseudogleice 13,97%, Soluri foarte puternic și excesiv erodate și soluri bălane de coastă (Regosoluri) 25,64%, Pseudorendzine levigate și soluri negre de fâneață levigate 7,07%, Smolnițe levigate 3,18%, Soluri aluviale și deluviale carbonatice 17,33%, Soluri aluviale gleizate și semigleizate 11,59%, Soluri gleice de luncă 1,85%, Terenuri degradate complet de ravene, ogase și alunecări 2,07%

Rețeaua hidrografică :

Comuna Acățari este străbătută de - pârâul Niraj și canalul Vețca.

Paraul Niraj este un pârâu afluent râului Mureș, ce izvorește din munții Gurghiului la o altitudine de 1239 metri, ceea ce străbate la est și vest comuna Acățari prin satele Murgești Acățari și Stejeriș.

- lungimea pe porțiunea ce străbate com. Acățari este de: 6.000 m
- Debit normal: 5 mc/s
- Vârf istoric: 80 mc/s

Canalul Vețca: este un canal afluent paraului Niraj, în partea stângă a acestuia cu vărsarea în Niraj în zona comunei Gheorghe Doja.

- lungimea pe porțiunea ce străbate comuna Acățari: 4.000 m
- Debit normal: 0,4 mc/s
- Vârf istoric: 7 mc/s

Afluenții Canalului Vețca:

1. Pârâul Oaia : izvorând din partea sudică a comunei,acumulând scurgeri de pe versanții teritoriului administrativ a satelor Suveica,Găiești și Văleni, străbătând intravilanul acestor localități.
 - lungimea este : 17000 m
 - Debit normal: 0,5 mc/s
 - Vârf istoric : 8 mc/s
2. Pârâul Gruisor: izvorând din partea Sud-Vestică a comunei, acumulând scurgeri de pe versanții teritoriului administrativ a satelor Corbești și Gruisor, străbătând intravilanul acestor localități
 - Lungimea este: 6300 m
 - Debit normal: 0,3 m/s
 - Vârf istoric: 6,5 m/s

Clima predominantă

Regiunea are o climă continentală, temperatura medie este de 8,5° C, precipitațiile anuale sunt de 700–1200 milimetrii, dar diferențe semnificative pot fi constatate între regiunile montane (izvorul se află la o înălțime de 1200m) și regiunea joasă a Nirajului (confluența, 300m). Trăsăturile climatice sunt o consecință a poziției sale în centrul Transilvaniei, fapt care încadrează respectivul teritoriu în subprovincia climatică temperat-continental moderată, definită de circulația și caracterul maselor de aer din vest și nord-vest. Acestui teritoriu îi sunt specifice verile mai călduroase, iernile lungi și reci, mai ales în sectorul montan cu inversiuni de temperatură pe văi.

Luna cu temperaturile cele mai ridicate este August, în luna august 2008 fiind înregistrat o temperatură medie de 20,8 grade Celsius, iar luna cu cele mai scăzute temperaturi este Ianuarie, fiind înregistrat în luna ianuarie 2008 o temperatură de -3,0 grade Celsius. Vânturile predominante sunt cele de Vest și Nord - Vest, cu intensitate și frecvență mijlocie.

Vântul predominant este cel dinspre nord-vest, cu intensitate și frecvență mijlocie, viteza medie fiind de 3,1m/s, iarna în schimb sunt frecvente vânturile dinspre nord-est care ating uneori viteze ce depășesc 45 m/s.

Cantitatea medie anuală a precipitațiilor însumează cca. 700-900 mm/an. Regimul precipitațiilor este diferit în timpul anului, cu creșteri cantitative de la sud spre nord-est, cu o diferență de 70-100 l/mp de la o zonă la alta. Cantitățile medii în luna iulie se încadrează între 80 și 180 mm, iar în ianuarie între 30 și 50 mm.

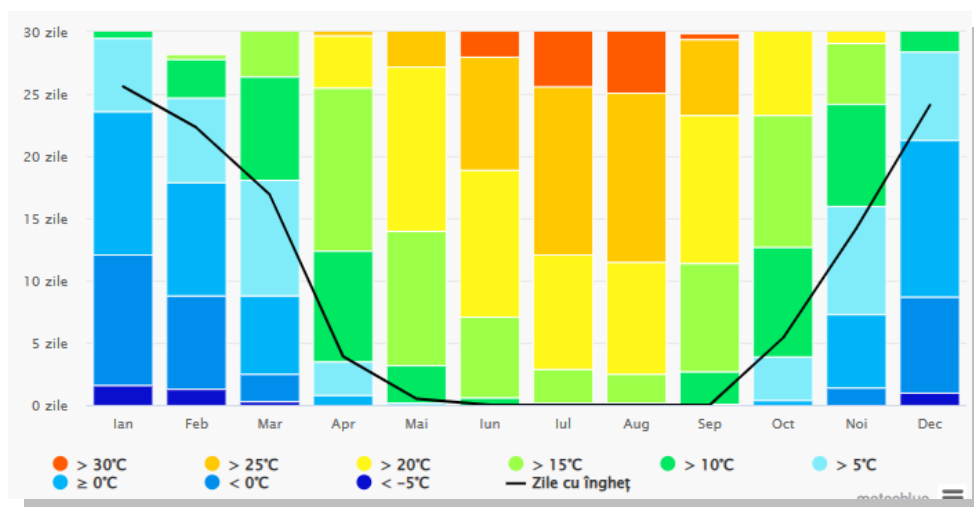


Figura 2– Grafic temperaturi maxime în Vălenii

Sursa: Meteo Blue

Diagrama temperaturii maxime pentru Vălenii afișează câte zile pe lună ating o anumite temperaturi.

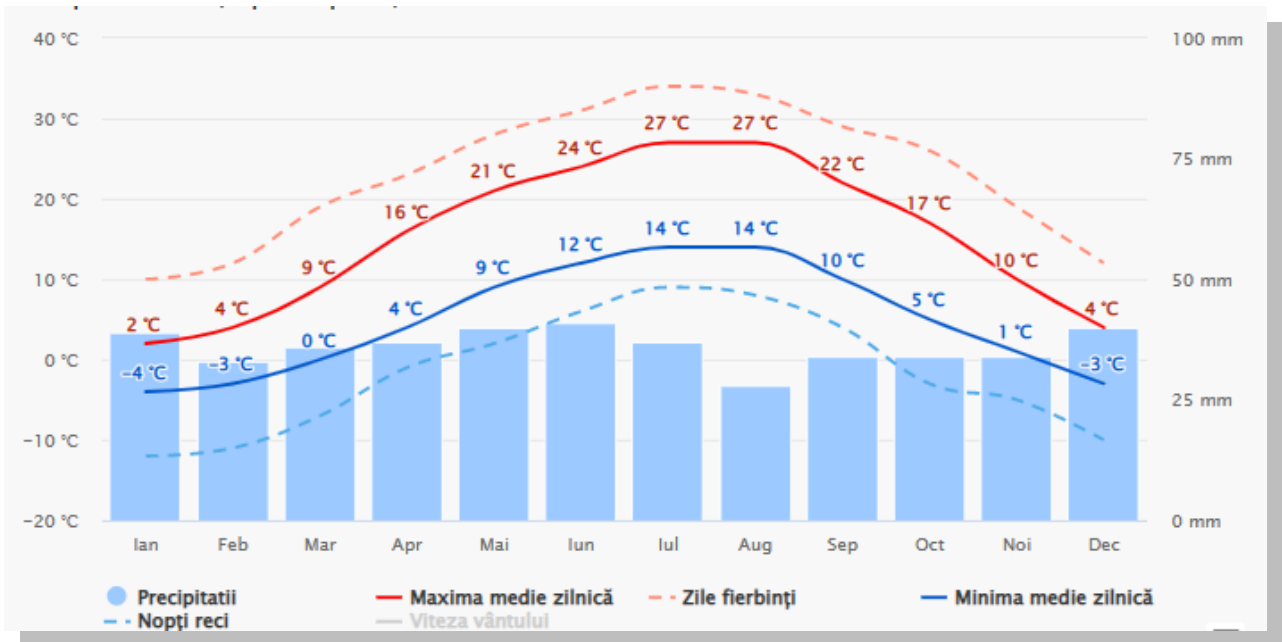


Figura 3– Grafic precipitații și temperaturi medii în Vălenii

Sursa: Meteo Blue

"Maxima medie zilnică" (linia roșie continuă) arată temperatura maximă medie a unei zile pentru fiecare lună pentru Vălenii. De asemenea, "minima medie zilnică" (linia albastră continuă) arată media temperaturii minime. Zilele calde și nopțile reci (liniile punctate albastre și roșii) arată media celei mai calde zile și a celei mai reci nopți ale fiecărei luni din ultimii 30 de ani.

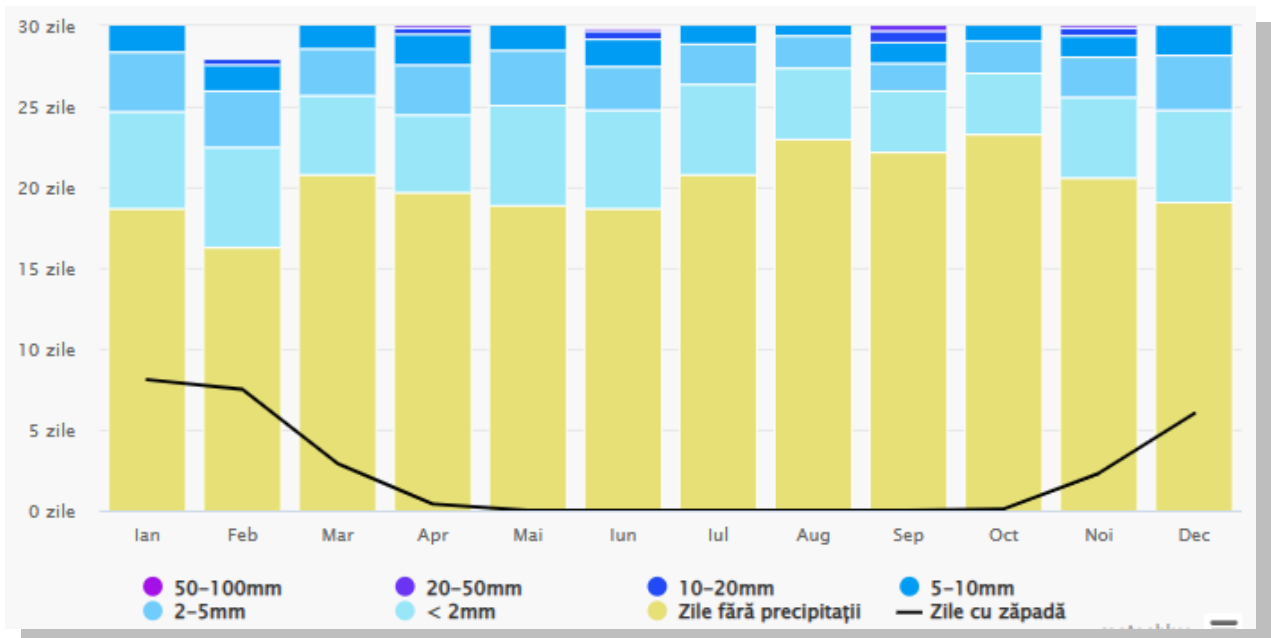


Figura 4– Grafic precipitații în Vălenii

Sursa: Meteo Blue

Diagrama precipitațiilor pentru Vălenii arată în câte zile pe lună este atinsă o anumită cantitate de precipitații.

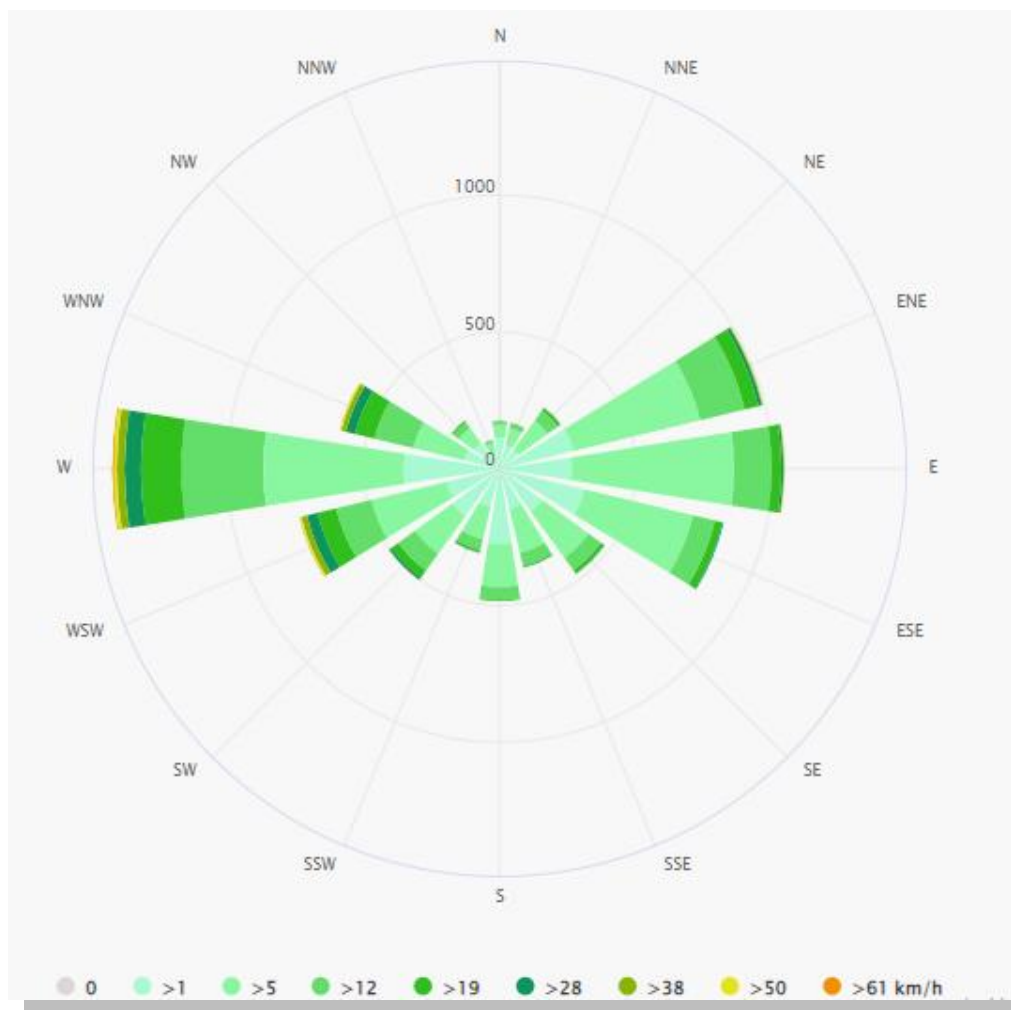


Figura 5– Roza vântului în zona amplasamentului

Sursa: Meteo Blue

Roza vânturilor pentru Vălenii arată câte ore pe an bate vântul din direcția indicată. Exemplu SV: Vântul bate dinspre Sud-Vest (SV) spre Nord-Est (NE).

Fauna

Zona Comunei Acățari dispune de habitate valoroase și bogate, reflectată în numărul mare de specii importante de păsări. Exemplu: acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*) și viespar (*Pernis apivorus*).

sunt specii amenințate la nivelul Uniunii Europene. Regiunea este importantă și pentru iernatul în număr mare a mai multor specii de păsări răpitoare, dintre care amintim șoimul de iarnă.

În Dealurile Târnavei Mici – Bicheș trăiesc carnivorele mari rezidente, *Canis lupus*, *Ursus arctos* și *Lynx lynx*, diferite specii de lilieci și speciile de amfibieni din genul *Bombina* și *Triturus*. În număr considerabil mai găsim căprioare (*Capreolus capreolus*), mistreți (*Sus scrofa*), iepuri (*Lepus europeu*), vulpea (*Vulpes vulpes*), veverita (*Sciurus vulgaris*), etc.

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

1. Protecția calității apelor

Atât în perioada de execuție, cât și în perioada de exploatare a lucrărilor aferente proiectului nu se vor evacua în mediu nici un fel de ape.

Surse specifice de poluare în perioada de execuție a investiției:

- traficul mijloacelor de transport va genera emisii ale unor poluanți gazoși (NO_x, CO, SO₂, compuși organici volatili, particule în suspensie, PM₁₀ etc.). În același timp, vor rezulta particule din frecarea dintre suprafața drumului și a roților vehiculelor. Toate acestea vor fi spălate de precipitații și depozitate pe sol, de unde prin intermediul apelor pluviale pot ajunge în albia apelor de suprafață;
- mijloacele de transport, datorită scurgerilor accidentale de produse petroliere sau uleiuri care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea acestora de către apele meteorice, sau se pot infiltra în freatic.

Surse de poluare a apelor în perioada de operare

- nu este cazul.

2. Protecția aerului

Surse de poluanți atmosferici generați în perioada de execuție a investiției

- traficul rutier, care generează poluanți specifici: NO_x, CO, NMVOC, pulberi în suspensie (PM_{2,5}) și sedimentabile (PM₁₀).

Surse de poluanți atmosferici generați în perioada de operare

- nu este cazul.

3. Protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor

Surse de zgomot în perioada de execuție a proiectului

- circulația mijloacelor de transport pentru personal și materiile prime necesare realizării lucrărilor.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații: *nu este cazul*
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: *nu este cazul*

5. Protecția solului și subsolului

În condițiile în care se vor respecta căile de acces pentru mijloacele de transport, lucrările prevăzute prin proiect nu vor avea un impact negativ asupra solului.

Surse de poluare a solului și subsolului în perioada de execuție a investiției

- circulația mijloacelor de transport (rezultă poluanți de la funcționarea mijloacelor de transport (NO_x, SO₂, CO, Pb, pulberi); aceștia se pot depune la suprafața solului și conduc la modificări structurale ale profilului de sol sau pot fi antrenați în adâncime de către apele meteorice;
- defecțiuni ale mijloacelor de transport, reparații, alimentare cu carburanți care pot genera scurgeri accidentale de produse petroliere.

Surse de poluare a solului și subsolului în perioada de operare

- nu este cazul

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Relația cu arealele sensibile

Amplasamentul proiectului “ Construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice” propus a fi amplasat în comuna Acățari, satul Vălenii, județul Mureș, intravilan, cod poștal 547014, FN, CF nr. 50667, nr. cadastral 50667, nu este localizat în nici un sit de interes comunitar.

Cel mai apropiat sit de interes comunitar fiind: **ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului**, aflat la aproximativ 10 m depărtare de amplasamentul stației.

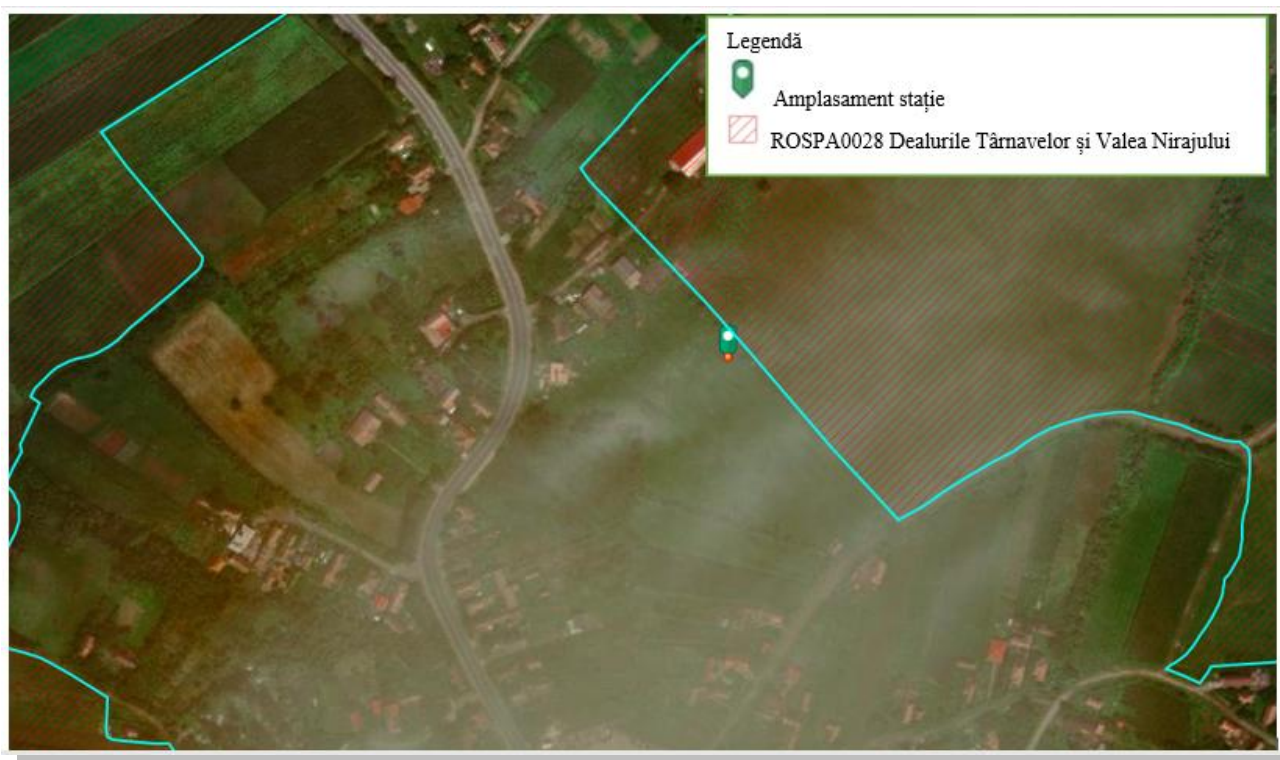


Figura 6– Relația cu siturile natura 2000

Activitatea desfășurată nu poate afecta arii protejate, ecosisteme terestre și acvatice.

Relația cu situl Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului este prezentată în detaliu în cap. XIII.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Modalitatea de executare a lucrărilor nu prezintă risc asupra populației și sănătății umane.

În perioada de execuție a lucrărilor se vor adopta următoarele măsuri:

- activitățile specifice lucrărilor de execuție a proiectului se vor desfășura numai în perioada de zi, cu respectarea perioadei de liniște pe timpul nopții;
- utilizarea de mijloace tehnologice și utilaje de transport silențioase;
- funcționarea la parametri optimi a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport pentru reducerea noxelor și a zgomotului care ar putea afecta factorul uman;
- constructorul va respecta condițiile impuse prin avizele/acordurile solicitate prin Certificatul de Urbanism.

Constructorul va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată, prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de reclamații și sesizări.

În perioada de exploatare

Implementarea proiectului va avea un impact social pozitiv datorită facilitării accesului populației la utilități de interes public – rețea de televiziune, cablu, internet și telefonie.

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/ în timpul exploatarei

Tipurile și cantitățile de deșuri estimate a fi generate

Perioada de construcție:

- **Materialul mineral, solul**, rezultat din săpăturile pentru fundații. Acesta va fi utilizat ulterior pentru umpluturi.

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare / Valorificare deșeu
Ambalaje de hârtie și carton	15.01.01.	Valorificare prin societăți atestate
Ambalaje de materiale plastice	15.01.02.	Valorificare prin societăți atestate
Aluminiu	17.04.02.	Valorificare prin societăți atestate
Fier, fontă, oțel	17.04.05.	Valorificare prin societăți atestate
Deșuri textile	20.01.11.	Eliminare prin societăți atestate

Perioada de operare:

Nu este cazul.

Modul de gospodărire a deșeurilor

Atât în perioada de execuție a proiectului cât și în cea operațională se vor aplica următoarele măsuri în ceea ce privește gospodărirea deșeurilor:

- ✓ gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor, versiune de la: 30 septembrie 2022, avându-se în vedere în special aplicarea ierarhiei deșeurilor, respectiv: prevenirea, prepararea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- ✓ gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - toate tipurile de deșuri vor fi colectate selectiv, pe categorii, în recipiente adecvate.
- ✓ toate categoriile de deșuri generate vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați în acest sens :
 - deșeurile menajere vor fi predate către firma de salubritate din zonă;
 - deșeurile reciclabile și cele de ambalaje vor fi colectate selectiv și valorificate conform legislației în vigoare.

Reziduurile și deșeurile rezultate în timpul execuției site-ului se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate ritmic de întreprinderile executante (civil, electric, etc.) pentru evitarea poluării zonei.

Materialele valorificabile/refolosibile specificate în tabelul de mai sus se vor preda beneficiarului lucrării conform procedurii de predare-primire.

Constructorul asigură :

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții

- Depozitarea temporară corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etanși, cutii metalice /PVC, butoaie metalice/ PVC etc)
- Efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați în valorificarea deșeurilor sau la depozitul de deșeuri inerte a localității.

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv locuri neautorizate acestui scop.

Intreținerea și reparațiile mijloacelor de transport care deservește lucrarea se vor executa în unități specializate.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate:

Perioada de construcție

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate în perioada de construcție pot fi: carburanții și lubrifianții, necesare funcționării mijloacelor de transport.

Perioada de operare

Nu este cazul

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Perioada de construcție

Alimentarea mijloacelor de transport se va realiza la stațiile de combustibil din zonă.

Schimbările de uleiuri hidraulice și de transmisie a mijloacelor de transport se va executa numai în ateliere specializate.

În cazul în care vor fi necesare operații de întreținere sau schimbare a acumulatorilor auto, acestea se vor executa într-un atelier specializat, unde se vor efectua și schimbările de anvelope.

Perioada de operare

Nu este cazul

B. Utilizarea resurselor naturale

Se vor folosi resurse naturale de la o balastieră din zonă (argilă, balast, nisip) pentru realizarea fundațiilor pentru turn, ancoraje, gard și platforma de beton de 2 x 1,5 m (cca. 10 mc balast, cca 40 mc nisip) și pietriș Ø16-30 mm pentru acoperirea suprafeței împrejmuite (grosime strat 10 cm => cca. 10 mc pietriș).

În perioada de exploatare a investiției nu sunt folosite resurse naturale.

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

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Impactul proiectului se manifestă pe perioada de construcție, maxim 12 luni.

Măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

Măsuri de prevenire și reducere a poluării apei

Măsuri de protecție apei în perioada de execuție a investiției

- utilizarea de mijloace de transport moderne, cu emisii reduse de poluanți, care vor fi întreținute în bună stare de funcționare, având reviziile tehnice efectuate de operatori autorizați;

- reparațiile autovehiculelor de transport se vor realiza numai în unități autorizate;
Se interzice deversarea de către constructor, în apele de suprafață a substanțelor periculoase (combustibili, uleiuri, vopsele etc.), precum și a deșeurilor inerte rezultate.

Măsuri de protecție apei în perioada de operare a investiției

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra aerului

Măsuri de protecție a aerului în perioada de execuție a investiției

- utilizarea de mijloace de transport moderne, cu emisii reduse de poluanți, care vor fi întreținute în bună stare de funcționare, având reviziile tehnice efectuate de operatori autorizați;
- reparațiile autovehiculelor de transport se vor realiza numai în unități autorizate;
- mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Măsuri de diminuare a impactului asupra aerului în perioada de operare

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra solului

Măsuri de protecție a solului și subsolului în perioada de execuție a investiției

- colectarea selectivă a tuturor deșeurilor rezultate pe categorii, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind gestionarea deșeurilor și valorificarea/ eliminarea acestora prin operatori autorizați;
- se va evita poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, sau alimentare cu combustibili a mijloacelor de transport, sau din cauza funcționării defectuoase a acestora. În cazul pierderilor accidentale de produse petroliere pe sol se vor aplica materiale absorbante (rumeguș, nisip) care vor fi stocate corespunzător în recipiente speciali în vederea eliminării prin operatori autorizați.

Măsuri de diminuare a impactului asupra solului în perioada de exploatare

Nu este cazul.

Măsuri de protecție împotriva zgomotelor și vibrațiilor în perioada de execuție a investiției

- întreținerea și funcționarea la parametri normali ai mijloacelor de transport, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora.

Măsuri de protecție împotriva zgomotelor și vibrațiilor în perioada de operare

Nu este cazul.

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra ariilor naturale protejate – nu este cazul.

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra zonelor de locuit

Impactul resimțit de locuitorii zonelor afectate de lucrările proiectului va fi redus prin respectarea unui orar strict al perioadelor de lucru și al orelor de liniște, impuse constructorului prin Normele de Lucru. Zgomotul și vibrațiile produse pe timpul perioadei de execuție se vor încadra în limitele normale cuprinse în STAS 10009-2017. Având în vedere durata scurtă necesară construcției efective și distanța față de zona locuită, s-a estimat că impactul produs de sursele de zgomot și vibrații va fi nesemnificativ.

Natura transfrontalieră a impactului: Nu este cazul.

VII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Pe întreaga perioadă a executării construcțiilor în amplasamentul lucrării se vor monitoriza următoarele:

- a) Praful și zgomotul emis ca urmare a lucrărilor de construcție;
- b) Aruncarea neglijentă a deșeurilor provenite din construcție, împrăștierea accidentală a uleiurilor de mașină, lubrifianților, etc;
- c) Depozitarea în condiții de siguranță a materialelor periculoase;
- d) Realizarea de grămezi de resturi provenite din activitățile de construcție va fi evitată, iar deșeurile vor fi transportate periodic la o locație special autorizată în acest sens.

Pentru perioada de operare:

- a) Nu este cazul

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

Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, Directiva Cadru Aer, Directiva Cadru a Deșeurilor etc.)

Amplasamentul proiectului nu este localizat în nici un sut de interes comunitar.

Cel mai apropiat sit de interes comunitar fiind: **ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului**, aflat la aproximativ 10 m depărtare de amplasamentul stației.

IX. Lucrări necesare organizării de șantier

Având în vedere amploarea redusă a proiectului organizarea de șantier se va face pe amplasamentul propus. Suprafața noului amplasament fiind de 100m².

Lucrările necesare execuției proiectului sunt:

- Săparea fundațiilor;
- Realizarea platformei betonate 6 x 6 m;
- Montarea turnului, a suportilor de antene și a accesoriilor;
- Împrejmuirea amplasamentului cu gard metalic.

Transportul auto al materialelor se va face astfel încât, se vor evita efectele negative asupra mediului, sănătății umane și bunurilor materiale.

Toate autovehiculele folosite la execuția construcției vor avea inspecția tehnică efectuată.

În cazul accidentelor în care sunt implicate autovehiculele, curățarea locului și refacerea vegetației intră în sarcina celor vinovați de producerea incidentului, conform normelor în vigoare.

După încheierea lucrărilor, zona ocupată pentru organizarea execuției lucrărilor va fi adusă la starea inițială. Acest lucru presupune sistematizarea întregii zone conform stării inițiale a terenului.

Lucrările de construcții se vor realiza cu forță de muncă calificată, pentru care beneficiarul nu este obligat să asigure cazare, deoarece sunt din localitate sau împrejurimi.

Ținând cont de cele prezentate mai sus, rezultă că lucrările de execuție propuse, nu reprezintă factor de impact (emisii - poluarea directă a mediului ca efect al traficului; rezultat – poluare directă a mediului ca efect al activității de întreținere și exploatare a infrastructurii rutiere) și nici nu produce impact asupra mediului (afectarea caracteristicilor fizico – chimice și structurale ale componentelor naturale ale mediului, reducerea diversității și productivității biologice a ecosistemelor naturale, afectarea echilibrului ecologic și a calității vieții, cauzată, în principal, de poluarea apei, atmosferei

și solului, supraexploatarea resurselor, gospodărirea și verificarea lor deficitară, ca și prin amenajarea necorespunzătoare a teritoriului).

Căile de acces provizorii

Stația de bază RCS&RDS se va realiza în comuna Acățari, satul Vălenii, județul Mureș, intravilan, cod poștal 547014, FN, CF nr. 50667, nr. cadastral 50667.

Accesul se va face din drumul existent.

Sursele de apă, energie electrică, gaze, telefon pentru organizarea de șantier și definitive

Alimentarea cu apă:

- Pe perioada execuției lucrărilor apa potabilă pentru muncitori se va asigura de către constructor, îmbuteliată în recipiente de plastic.
- În etapa de exploatare: nu este cazul

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua existentă.

Gaz: nu este cazul

Curățenia în șantier

Se va asigura păstrarea curățeniei în șantier. Intrarea și ieșirea mașinilor cu materiale în șantier se va face în condiții de curățenie pentru a nu afecta curățenia drumurilor publice din zonă.

Se vor respecta cu strictețe normele sanitare, corelate cu cele de protecția muncii și de prevenire a incendiilor.

Deșeurile rezultate din lucrările de construcții vor fi ridicate de către o unitate de salubritate autorizată și depozitate în locuri special amenajate conform prevederilor în vigoare.

Reziduurile și deșeurile rezultate în timpul execuției site-ului se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate ritmic de întreprinderile executante (civil, electric, etc.) pentru evitarea poluării zonei.

Măsuri speciale:

Constructorul va întocmi instrucțiuni proprii, speciale și specifice tuturor locurilor de muncă ce consideră că au un caracter deosebit, sau pentru care normele existente nu dau prescripții suficiente, care să conducă la securitatea investiției și a personalului.

Conform legislației în vigoare, execuția va fi urmărită din partea beneficiarului de un diriginte de șantier, atestat MLPAT. De asemenea antreprenorul va avea în echipă un responsabil tehnic cu execuția, atestat MLPAT.

- X. Constructorul/Subcontractorii acestuia vor elabora instrucțiuni proprii specifice punctului de lucru. Pe tot parcursul execuției constructorul va lua toate măsurile de protecția muncii necesare evitării oricarui accident de muncă, în funcție de situația pe teren, Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității**

La finalizarea investiției:

Se vor transporta toate deșeurile de pe amplasament, se vor reface căile de acces, se vor amenaja spațiile verzi.

În caz de accidente:

În cazul unui incendiu se vor înlătura în primul rând structurile demolate, se va curăți terenul și se vor începe lucrările de reconstrucție.

În cazul încetării activității:

Se vor muta toate echipamentele și se va aduce amplasamentul la starea inițială.

XI. Anexe – piese desenate

Sunt atașate prezentului memoriu de prezentare.

XII. Incidența cu prevederile 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

a) Descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului

Amplasamentul proiectului “ Construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice” propus a fi amplasat în comuna Acățari, satul Vălenii, județul Mureș, intravilan, cod poștal 547014, FN, CF nr. 50667, nr. cadastral 50667, nu este localizat în nici un sut de interes comunitar.

Cel mai apropiat sit de interes comunitar fiind: **ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului**, aflat la aproximativ 10 m depărtare de amplasamentul stației.

Coordonate Stereo 70 amplasare antena RCS&RDS

Nr. crt.	N	E
1	46.451618	24.645280

b) Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar:

Cel mai apropiat sit de interes comunitar este: **ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului**, aflat la aproximativ 10 m depărtare de amplasamentul stației.

c) Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Informații privind situl de interes comunitar ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului

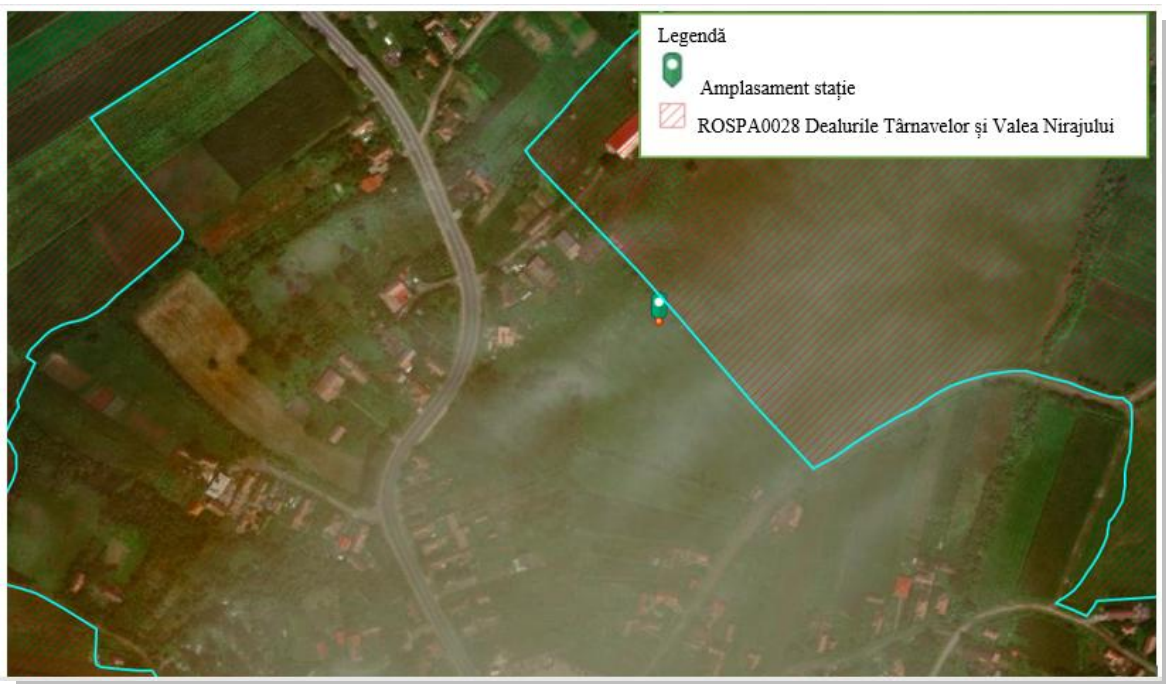


Figura 7– Relația cu siturile natura 2000

Localizare și suprafață

Situl Natura 2000 SPA “ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului” a fost propus de către ONG “Milvus”, are suprafața de 86153,0 ha și se întinde pe teritoriile administrative ale județelor Mureș și Harghita. Situl ocupă o suprafață de apr. 8.825 ha din județul Harghita, dealurile Târnavei Mici. Cuprinde terenuri împădurite cu păduri de foioase fag și stejar, pășuni și fânețe, precum și terenurile agricole. Cuprinde o rezervație naturală, Dealul Firtos. Este un habitat important pentru numeroase specii de păsări de importanță comunitară.

Calitatea și importanța sitului

Prioritate nr. 4 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus

Importanța desemnării SPA “ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului” constă în: existența unui număr de 39 de specii de păsări, dintre care C1 - efective importante pe plan global - 1 specie: cristel de câmp (*Crex crex*); C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 9 specii: acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viesparul (*Pernis apivorus*), barză neagră (*Ciconia nigra*), huhurez mare (*Strix uralensis*), cristelul de câmp (*Crex crex*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*) sfrânciocul roșiatic (*Lanius collurio*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*), șoimul de iarnă (*Falco columbarius*) – iernat.

Zonă caracteristică de deal care se situează de-a lungul râurilor Târnavă Mică și Niraj. Peisajul are un aspect mozaicat, cu păduri de foioase, pajiști semi-naturale și terenuri agricole extensive. Impactul uman ca factor negativ apare în mod deosebit în practicarea agriculturii pe parcele mari, exploatarea forestieră și construcțiile necontrolate.

Deși este o zonă relativ des locuită, dispune de habitate valoroase și o biodiversitate bogată, reflectată un numărul mare de specii importante de păsări cu efective mari. Regiunea este importantă și pentru iernatul în număr mare a mai multor specii de păsări răpitoare, dintre care amintim șoimul de iarnă.

Amenințări și presiuni

- Alte activități agricole
- Silvicultura
- Vanatoare

Tipuri de ecosisteme

În situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului se regăsesc următoarele clase de habitate:

Tabel 2. Clase de habitate din ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.32
N07	Mlaștini, turbării	0.40
N09	Pajiști naturale, stepe	0.82
N12	Culturi (teren arabil)	14.75
N14	Pășuni	20.41
N15	Alte terenuri arabile	15.70
N16	Păduri de foioase	36.25
N17	Păduri de conifere	0.73
N19	Păduri de amestec	0.45

N21	Vii și livezi	4.06
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.40
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	4.72

Total acoperire 100.01

Speciile de păsări pentru care a fost declarată aria naturală protejată ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului prezente în zona proiectului conform Planului de Management

Tabel 3. Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC și evaluarea sitului ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului prezente în zona proiectului conform Planului de Management

Grup	Cod	Specie <i>Denumire științifică</i>	S	NP	Tip	Populație				Calit. date	Sit			
						Mărime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP		AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			R	9	15	p			C	C	C	C
B	A255	<i>Anthus campestris</i>			R	30	50	p	R		C	B	C	B
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			R	48	61	p			B	B	C	B
B	A403	<i>Buteo rufinus</i>			C	3	5	i	C		D			
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			R	2	3	p	C		D			
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			W	10	50	i			C	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>			W	20	30	i	C		D			
B	A122	<i>Crex crex</i>			R	150	500	p			C	B	C	B
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>			P	130	500	p			C	C	C	C
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			P	880	1890	p			C	C	C	C
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>			P	30	90	p			C	B	C	C
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			P	130	410	p			C	B	C	B
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>			R	12	17	p	P		C	B	C	C
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			R	30000	63000	p			C	A	C	B
B	A339	<i>Lanius minor</i>			R	190	750	p			C	C	C	C
B	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocarlia de padure)			R	3200	7500	p			B	B	C	B
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			R	150	210	p			B	B	C	B
B	A234	<i>Picus canus</i>			P	440	920	p			C	B	C	B
B	A220	<i>Strix uralensis</i>			P	40	45	p	R		C	C	C	B
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			R	5	10	p	V		D			

B	A166	<i>Tringa glareola</i>		C	30	40	i	V		D		
---	------	------------------------	--	---	----	----	---	---	--	---	--	--

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
1.	A112 <i>Crex crex</i> (Cristel de câmp)	Lungimea corpului (măsurată din vârful ciocului până în vârful cozii) este cuprinsă între 22 – 25 cm, anvergura aripilor este de 42-53 cm. Specia nu este atât de legată de mlaștinile umede ca rudele sale. Cuibărește în pajiști umede din proximitatea lacurilor mlăștinoase joase, dar și în pajiști sau fânețe bogate (de unde sunt alungați în timpul cositului), cu acces la apă cu vegetație înaltă. Cuibul este așezat într-o scobitură pe sol (12-15 cm diametru și 3-4 cm adâncime) și căptușit cu vegetație. Este o specie în declin. Hrana este alcătuită din insecte și larvele acestora, viermi, semințe, plante și mugurii acestora. Oaspete de vară, iernează în Africa de est.	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare nu pot fi afectați.
2.	A089 <i>Aquila pomarina</i> (Acvila de câmp)	Lungimea corpului (de la vârful ciocului, până la vârful cozii) este cuprinsă între 55-65 cm, iar anvergura aripilor este cuprinsă între 143-168 cm. Oaspete de vară (aprilie-septembrie, sau chiar octombrie), iernează în Africa. Cuibărește în păduri, dar cu acces la zone deschise (pajiști, terenuri agricole). Hrana este alcătuită din mamifere mici, amfibieni, păsări și insecte. Cuibul este amplasat în arbori.	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor etc), nu pot fi afectați.
3.	A072 <i>Pernis apivorus</i> (Viespar)	Lungimea corpului (măsurată din vârful ciocului până în vârful cozii) este cuprinsă între 52 – 59 cm, anvergura aripilor 113 -135 cm. Oaspete de vară	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		(sfârșiți de aprilie / mai – sfârșit de august / septembrie), ierneză în Africa tropicală. Cuibărește în păduri cu poieni, zone umede mici sau terenuri agricole. Hrana este formată din larve și cuburi de viespi, dar și reptile, amfibieni, pui de păsări mici, viermi, etc. Cuibul este amplasat în arbori înalți, căptușiți cu frunze proaspete pe durata cuibăritului.	interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea vegetației de tufărișuri etc), nu pot fi afectați.
4.	A081 <i>Circus aeruginosus</i> (Erete de stuf)	Lungimea corpului (măsurată din vârful ciocului până în vârful cozii) este cuprinsă între 43 – 55 cm, anvergura aripilor 115 – 140 cm. Cuibărește în zone cu apă mică, lacuri sau râuri, ce au benzi sau întinderi de stuf. Exceptând populațiile din sud și din vest, este o specie predominant migratorie ce ierneză în Africa. Hrana este constituită din mamifere mici, păsări și insecte. Cuibul este amenajat în stufăriș.	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; etc), nu pot fi afectați
5.	A234 <i>Picus canus</i> (Ghionoaie sură)	Lungimea corpului (măsurată din vârful ciocului până în vârful cozii) este cuprinsă între 27 – 30 cm, anvergura aripilor este de 38-40 cm. Cuibărește în câteva tipuri diferite de habitat, de exemplu în păduri mlăștinoase din lungul râurilor și pe malul lacurilor, cu arbori căzuți, bogați în insecte; în zone deschise sau păduri de foioase mature, asemenea parcurilor; în păduri rare din zone înalte (adesea până la 600 m, uneori mai sus) și cu conifere mature. Hrana este formată din insecte, adesea furnici. Diametrul intrării în	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil).	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea vegetației de tufărișuri; volumul de lemn mort etc), nu pot fi afectați.

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		scorbură circa 5,5 cm. Specie cuibăritoare rezidentă.	Amplasamentul este situat la limita sitului.	
6.	A246 <i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)	Lungimea corpului (măsurată din vârful ciocului până în vârful cozii) este cuprinsă între 13,5 – 15 cm. Cuibărește în păduri rare, preferând pinul, pe sol nisipos, dar și pădurile de amestec sau de foioase cu poieni și în crângurile de pe terenurile agricole. Păsările din nordul Europei migrează în regiunile din sud (inclusiv cele din România). Specie timidă ce permite cu greu apropierea.	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea vegetației de tufărișuri; etc), nu pot fi afectați
7.	A031 <i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	<i>Mărimea:</i> 100 cm. <i>Categorie fenologică:</i> oaspete de vară. <i>Mod de cuibărit:</i> pe stâlpi de telegraf, copaci înalți sau pe acoperișul din stuf sau șindrilă al caselor. <i>Caracteristicile cuibului:</i> este o construcție mare reutilizată an de an, realizată din crengi și crenguțe în amestec cu iarbă și pământ; interiorul este căptușit cu resturi de plante, fulgi și cârpe; înălțimea față de sol: 5 – 10 m. <i>Perioada de cuibărit:</i> aprilie - iulie. <i>Număr de ponte pe an:</i> 1. <i>Număr de ouă în pontă:</i> 3 – 5. <i>Timp de clocire:</i> 31 - 34 zile. <i>Timp de ședere în cuib a puilor:</i> 33 - 35 zile. <i>Habitat:</i> arături proaspete, câmpii ierboase și umede, mlaștini. <i>Hrana:</i> nevertebrate diverse de talie mare (râme, gândaci, viermi, melci) dar și vertebrate de talie mică (broaște, șopârle, șerpi, șoareci).	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența cuiburilor etc), nu pot fi afectați
8.	A338 <i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc)	Lungimea corpului (măsurată din vârful ciocului până în vârful cozii) este cuprinsă între 16 – 18 cm, anvergura aripilor 16-18 cm. Cuibărește în zone	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
	roșiatic)	cultivate, deschise, adesea pe terenuri necultivate și pajiști cu păducel, porumbar și măceș, dar și în zonele cu ienupăr. Oaspete de vară ce iernează în Africa tropicală de unde revine în mai; migrația de toamnă este predominantă în august. În declin în ultimele decenii. Hrana este alcătuită din insecte, mamifere, păsărele mici, șopârle și broaște. Specializat pe insecte, unii indivizi își fac rezerve de hrană împingând hrana în țepii tufișurilor.	interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea vegetației de tufărișuri; etc), nu pot fi afectate
9.	A220 <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	Lungimea corpului (măsurată din vârful ciocului până în vârful cozii) este cuprinsă între 50 – 59 cm, anvergura aripilor 103 – 124 cm. Rezident în pădurile boreale bătrâne, alternate cu turbării, adesea cu luciu de apă, cu luminișuri sau rariști de arbori și terenuri agricole mici. În sudul Europei și în pădurile montane, dar și în cele de deal. Hrana este formată din șoareci, broaște și insecte (capturate după ce au fost urmărite de pe suport), dar corpul robust îi permite să prindă și o varietate de păsări (inclusiv alte păsări răpitoare de noapte). Cuibărește în trunchiuri de arbori (de tip „horn”), scorburi artificiale sau cuiburi de păsări răpitoare de zi, abandonate. Este foarte agresiv când puii sunt gata să părăsească cuibul atacând furios intrușii.	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea vegetației de tufărișuri; volum de lemn mort etc), nu pot fi afectate habitatele de hrană sau cuibărit.
10.	A084 <i>Circus pygargus</i> Erete sur	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de ”V” când planează; aripile sunt relativ mai lungi și mai înguste decât la restul speciilor de ereți. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri - albastrui, cu dungi longitudinale negre și maronii pe aripi (ventral și dorsal), cu supracodale albe	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației în pasaj; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire etc)

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt gri cu dungi maronii. Femela are un colorit general maroniu, cu o bandă neagră pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striții brune. Lungimea corpului este de 39 - 50 cm și are o greutate medie de 227-445 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 96 - 116 cm.	și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului	
11.	A166 Tringa glareola (Fluierar de mlaștină)	<i>Mărimea:</i> 22 cm. <i>Categorie fenologică:</i> pasaj. <i>Descriere:</i> Spatele este maro-cafeniu, împetrișat puternic cu pete de culoare deschisă. Este numeros în pasaj pe malurile mlaștinoase ale lacurilor, de obicei solitar, dar, ocazional în stoluri mici. <i>Mod de cuibărire:</i> nu cuibărește în țară. <i>Habitat:</i> râuri, bălți, mlaștini, zone inundabile. Prezentă în nord, specie destul de comună în mlaștinile cu rogoz, de asemenea în pădurile de mesteacăn din regiunile montane. <i>Hrana:</i> moluște și crustacei mici, insecte și larvele lor.	Specia este prezentă în zonă, dar nu pe amplasament sau în apropierea acestuia. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; starea corpurilor de apă etc)
12.	A236 Dryocopus martius (Ciocănitoarea neagră)	Este cea mai mare specie de ciocănitoare din Europa, având lungimea corpului de 40-46 cm și are o greutate medie de 250-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 67-73 cm. Coloritul este negru complet, masculul având o pată roșie care se întinde pe tot creștetul și ceafă, la femelă pata roșie fiind mai redusă, prezentă doar în partea posterioară a creștetului și ceafă. Spre deosebire de celelalte specii de ciocănitori ce au zborul ondulatoriu, zborul ei este continuu, asemănător cu al gaiței. Specie sedentară ce cuibărește în arbori bătrâni și uscați. Preferă pentru cuibărit habitate cu abundență de	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea vegetației de tufărișuri; volum de lemn mort etc)

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		<p>arbori, dar poate cuibări și în arbori izolați sau aliniamente, inclusiv zăvoaie.</p> <p>Fiind preponderent insectivoră, consumă specii care sunt prezente sub scoarța arborilor și în lemn, pe care le colectează îndepărtând scoarța și excavând găuri masive, astfel că, pe lângă faptul că protejează copacii prin controlul populațiilor de insecte, găurile excavate sunt folosite de alte specii ca spații de cuibărit. Ocazional consumă și melci sau vegetale, în special fructe.</p>		
13.	<p>A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Silvie porumbacă)</p>	<p>Adultul are striuri cenușii, fine, transversale pe partea ventrală (nu sunt întotdeauna ușor vizibile în teren) și ochi galben-deschiși. Este cea mai mare dintre speciile de silvie și are lungimea corpului de 15,5-17 cm. Greutatea variază între 22-36 g, masculul fiind cu puțin mai mic decât femela. Anvergura aripilor este de 23-27 cm.</p> <p>Ierneză în Africa, dar revin în luna mai anul următor. Masculul construiește o platformă nefinisată pentru cuibărit. După constituirea perechii, femela folosește materialul acestei platforme pentru a construi un cuib mai elaborat, care este amplasat de obicei într-un arbust cu spini, de obicei la o înălțime de maximum 1 m de la sol. Cuibul este de obicei construit în vecinătatea unui de sfrâncioc roșiatic, fiind cunoscut în literatură faptul că speciile obișnuiesc să cuibărească împreună, astfel rezultând un număr mai mare de pui ce zboară de la cuib din ambele specii, comparativ cu perechile care aleg să cuibărească izolat. Acest lucru se explică prin agresivitatea ridicată a ambelor specii față de prădători, beneficiind astfel mutual de pe urma acestui tip de</p>	<p>Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil).</p> <p>Amplasamentul este situat la limita sitului.</p>	<p>Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea vegetației de tufărișuri; volum de lemn mort etc)</p>

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		<p>comportament. După depunerea ouălor este posibil ca masculul să abandoneze femela și pona și să caute un nou teritoriu pentru atragerea altei femele. O parte dintre masculii aleg să rămână cu prima femelă și în această situatie se formează o relație monogamă.</p> <p>Se hrănește culegând hrana de pe sol, în zbor sau de pe frunzele și tulpinile arbuștilor. Este o specie omnivoră, dar consumă predominant nevertebrate precum muște, furnici, păianjeni și coleoptere mici. Din dieta sa vegetală fac parte în special murele și boabele de soc, acestea din urmă fiind consumate în special la sfârșitul verii.</p>		
14.	A082 <i>Circus cyaneus</i> (Erete vânător)	<p><i>Mărimea:</i> 45-60 cm <i>Categorie fenologică:</i> specie de pasaj. <i>Descriere:</i> Femela este mai mare decât masculul, coloritul fiind cenușiu la mascul și cafeniu la femelă. <i>Mod de cuibărire:</i> nu cuibărește în țară. <i>Habitat:</i> câmpii întinse, terenuri deschise de stepă acoperite de vegetație specifică sau zone mlăștinoase. <i>Hrana:</i> mai mult rozătoare pe care le vânează dimineața și seara, păsări mici, pui de cuib, ouă, reptile, insecte mari.</p>	<p>Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.</p>	<p>Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire etc).</p>
15.	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (ciocănitoarea de grădină)	<p><i>Mărimea:</i> 24 cm. <i>Descriere:</i> Este foarte asemănătoare cu ciocănitoarea pestriță mare, dar se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă, mai puțin alb pe rectricele exterioare, subcodale de un roșu pal. Flancurile pot fi ușor striate. Juvenilul se deosebește de juvenilul de ciocănitoarea pestriță mare prin aceleași caracteristici, iar de ciocănitoarea de stejar</p>	<p>Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire</p>	<p>Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire etc).</p>

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		prin —mustața care se întinde până la cioc. <i>Categorie fenologică:</i> sedentară. <i>Mod de cuibărit:</i> în scorburi de copaci. <i>Caracteristicile cuibului:</i> simplu, necăptușit. Cuibărește în SE Europei în regiuni deschise: parcuri, livezi, vii, alei cu plopi, etc <i>Perioada de cuibărit:</i> aprilie - iunie. Număr de ponte pe an: 1. Număr de ouă în pontă: 5-7 ouă de culoare albă. Timp de clocire: 10-14 zile. Timp de ședere în cuib a puilor: 24 zile. Puii sunt nidicoli. <i>Habitat:</i> păduri tinere, mai ales de fag dar și de stejar, parcuri, grădini cu vegetație rară. <i>Hrana:</i> diferite insecte, viermi, larve, pupe și ponte, în sezonul rece consumă și semințe tari, boabe.	și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	
16.	A255 <i>Anthus campestris</i> (Fâsa de câmp)	<i>Mărimea:</i> 16.5 cm. <i>Categorie fenologică:</i> oaspete de vară. <i>Mod de cuibărire:</i> Cuibărește în regiuni deschise, aride și nisipoase cu vegetație joasă. Ponta: 4-5 ouă; uneori două ponte pe an. Colorit pal, slab dungat atât deasupra cât și dedesubt, de dimensiuni mari, care o deosebesc de celelalte fâse din Europa. Sprânceană pală, în general bine conturată. <i>Habitat:</i> câmpii și terenuri ierboase cu suprafețe întinse. <i>Hrana:</i> insecte și alte nevertebrate de talie mică, semințe (graminee).	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire etc)
17.	A339 <i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu fruntea neagră)	<i>Mărimea:</i> 20 cm. <i>Descriere:</i> Adultul are pe frunte o dungă neagră, care se prelungește peste ochi și spre ceafă. Aripile sunt scurte și negre și au câte o pată albă. Cântecul este că un fluierat, dar cu intonație puternică. <i>Categorie fenologică:</i> oaspete de vară. <i>Mod de cuibărit:</i> Cuibul este amplasat în arbuștii spinoși sau în arbori, fiind construit din plante înflorite (pelin),	Specia este prezentă aproape pe toată suprafața sitului de interes comunitar. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; prezența arborilor solitari; acoperirea

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		<p>căptușit cu pene, lână, fire de păr. <i>Perioada de cuibărit:</i> mai - iulie. Număr de ponte pe an: 1. Număr de ouă în pontă: 4-5 ouă de culoare verzui albăstruie, cu pete brun violacee. Timp de clocire: 15 zile. Timp de ședere în cuib a puilor. 2 săptămâni. Puii sunt nidicoli. Habitat: <i>peisaje descoperite, presărate cu arbori și arbuști, adeseori în zonele împădurite.</i> Preferă să stea pe firele de telegraf sau solitari în vârful tufișurilor. Preferă regiunile deschise, zonele de silvostepă, liziere și culturile agricole cu copaci izolați, tufișuri și subarbuști. Mai poate fi prezent și în livezi bătrâne și parcuri mari. Hrana: insecte mari, melcișori, rareori pui de păsări și șoareci. Își face rezerve de mâncare fixându-le în spinii arbuștilor.</p>	<p>și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.</p>	<p>vegetației de tufărișuri; volum de lemn mort etc)</p>
18.	<p>A229 <i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)</p>	<p>Specie de pasăre de talie mică, viu colorată, cu aspect inconfundabil. Sexele sunt foarte asemănătoare. Capul și spatele sunt albastre cu reflexe metalice (în partea centrală a spatelui mai deschis) iar ventral este portocaliu; guşa este albă. Masculul are ciocul negru complet, iar femela are partea de la bază roșiatică. Lungimea corpului este de 17-19 cm, anvergura este de 24 – 28 de cm, iar greutatea de 34 – 46 de grame. Este o specie acvatică, fiind legată de ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește de mici dimensiuni. Are nevoie de maluri abrupte, expuse, fără vegetație (lutoase, argiloase sau de altă natură), în care poate să își sape galerii pentru a cuibări.</p>	<p>Specia este prezentă în zonă, dar nu pe amplasament sau în apropierea acestuia. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.</p>	<p>Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; starea corpurilor de apă etc)</p>
19.	<p>A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> (ciocănitoarea cu</p>	<p><i>Mărimea:</i> 24 – 26 cm. <i>Categorie fenologică:</i> sedentar. Seamănă cu ciocănitoarea pestriță mare de care se deosebește în primul rând prin spatele și târțița albe. Masculul are pata roșie extinsă pe toată calota. La</p>	<p>Specia este prezentă în zonă, dar nu pe amplasament sau în apropierea acestuia.</p>	<p>Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărimea</p>

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
	spate alb)	femelă această pată lipsește. Emite un —chic mai puțin strident decât cel al ciocănitării pestrițe mari. <i>Mod de cuibărire:</i> aprilie - iunie. Cuibul este amplasat în scorburi. Depune 3-5 ouă de culoare albă. Clocesc ambii părinți. Puii sunt nidicoli. <i>Habitat:</i> are preferințe mai stricte în privința habitatului, fiind întâlnită în păduri de foioase (mai ales fag) sau de amestec, cu arbori bătrâni și uscați. <i>Hrana:</i> diferite specii de insecte, consumate în stadii diverse.	Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; densitatea; proporția pădurilor bătrâne; arbori de retenție/arbori de biodiversitate etc).
20.	A403 <i>Buteo rufinus</i> (Șorecar mare)	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal și penele acoperitoare ale aripilor fiind maroniu roșcat, remigele închise la culoare. Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare cu colorit roșcat deschis. Juvenilii au barățile ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 50 - 58 de cm și are o greutate medie de 945 - 1760 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130 - 155 de cm.	Specia a fost observată în zona Ghindar, Trei Sate și Acățarieste prezentă în zonă, dar nu pe amplasament sau în apropierea acestuia. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.	Nu sunt formulate obiective de conservare.
2.	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> (Stârc pitic)	Este o specie de stârc de talie mică ce prezintă dimorfism sexual. Masculul adult are spatele, creștetul și penele de zbor de culoare neagră, în zbor acestea fiind în contrast cu pata gălbui-deschis formată de tectricele supraalare. Ventral, penajul este alb-gălbui. Ciocul este galben, iar picioarele sunt verzui-galbene. Femela este asemănătoare cu masculul, culorile	Specia este prezentă în zonă, dar nu pe amplasament sau în apropierea acestuia. Zona proiectului nu este una specifică zonei de cuibărire	Specia nu va fi afectată de implementarea proiectului analizat. Nici unul din parametri obiectivelor specifice de conservare (mărirea populației; suprafața habitatului de hrănire și cuibărire; starea ecologică a corpurilor de apă etc).

Nr. Crt	Specia	Date bio-ecologice și etologice	Identificarea speciei în perimetrul analizat	Relevanța/ Obiective specifice
		<p>generale fiind mai palide și mai puțin contrastante, penajul de pe spate și abdomen fiind completat de striații. Lungimea corpului este de 27 - 38 cm, anvergura de 40 - 58 cm și greutatea de 59 - 150 g.</p>	<p>și/sau hrănire a acestei specii (teren arabil). Amplasamentul este situat la limita sitului.</p>	

Statutul de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar

Statutul de conservare al speciilor de păsări pentru care a fost declarată aria protejată ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului nu va fi afectat de implementarea proiectului aceasta aflându-se la o departare de aproximativ 10 m de amplasamentul propus.

Speciile pot fi afectate de zgomot pe perioada desfășurării lucrărilor, însă acest fapt are caracter temporar, de scurtă durată. În urma desfășurării lucrărilor prevăzute în proiect nu va fi afectat statutul de conservare al speciilor pentru care a fost desemnată aria protejată.

Implementarea proiectului analizat nu va afecta negativ starea de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului.

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

Proiectul propus nu are legătură directă cu situl și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

d) Alte informații prevăzute în legislația în vigoare

Proiectul a fost analizat, avându-se în vedere Formularul standard, Planul de management și Decizia ANPM nr. 614 din 16.12.2020 privind aprobarea Normele metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului din Anexa la Ordinul nr. 1553/2016.

Condiții de realizare a proiectului

- Antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- Se va evita afectarea de către infrastructura temporară, creată în perioada de desfășurare a proiectului, a altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmit prezentul studiu;
- Se vor restrânge la minimum posibil suprafețele ocupate de organizarea de șantier;
- Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goliți și depozitare temporară de deșeuri vor fi impermeabilizate în prealabil cu folie de polietilenă;
- Pentru a evita introducerea de specii invazive pe suprafețele din vecinătatea amplasamentului vizat de studiu, se interzice înierbarea spațiilor verzi aferente proiectului cu specii vegetale de proveniență alohtonă.

Concluzii

- ✓ Lucrările proiectate a fi construite și apoi exploatare, nu afectează speciile pentru care a fost declarat ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, datorită faptului ca situl se află la o distanță de aproximativ 10 m de limita amplasamentului propus.
- ✓ Deși caracterul modificărilor datorate lucrărilor de construcție este ireversibil, integritatea ariilor naturale protejate este asigurată. Complexul de specii și habitatele acestora de hrănire sau cuibărit nu vor fi afectate;
- ✓ Realizarea investițiilor prevăzute prin proiect nu va avea impact semnificativ direct asupra speciilor de păsări de interes conservativ;
- ✓ Impactul identificat este nesemnificativ și nu conduce la modificarea statutului de conservare al speciilor/habitatelor de interes conservativ.

XIII. Legătura proiectului cu corpurile de apă

Proiectul analizat nu se realizează pe ape și nu are legătură directă cu apele.

XIV. Completari cu date și informații cuprinse în Anexa II A și Anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE

1. Descriere a proiectului

a. Descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect și, dacă este cazul, a lucrărilor de demolare;

Descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului au fost prezentate în capitolul III din Memoriu de prezentare.

Nu se execută lucrări de demolare.

b. Descrierea amplasării proiectului, acordându-se o atenție specială sensibilității ecologice a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate

Amplasamentul proiectului “ Construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice” se află situat în comuna Acățari, satul Vălenii, județul Mureș, intravilan, cod poștal 547014, FN, CF nr. 50667, nr. cadastral 50667.

Suprafața ocupată după realizarea investiției va fi de 100 m².

Având în vedere destinația terenului stabilită prin planuri de urbanism și amenajarea teritoriului, precum și obiectul proiectului, investiția propusă nu va afecta zona geografică.

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

O descriere a aspectelor de mediu susceptibile de a fi afectate în mod semnificativ de proiect, este prezentată în capitolele VI și VII din Memoriul de prezentare.

3. Descrierea tuturor efectelor semnificative probabile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile privind aceste efecte, și care rezultă din:

a. reziduurile și emisiile preconizate, precum și eliminarea deșeurilor, dacă este cazul

Aceste aspecte sunt prezentate în detaliu în capitolul VI din Memoriul de prezentare.

b. utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Se vor folosi resurse naturale de la o balastieră din zonă (argilă, balast, nisip) pentru realizarea fundațiilor pentru turn, ancoraje, gard și platforma de beton de 2 x 1,5 m (cca. 10 mc balast, cca 40 mc nisip) și pietriș Ø16-30 mm pentru acoperirea suprafeței împrejmuite (grosime strat 10 cm => cca. 10 mc pietriș).

În perioada de exploatare a investiției nu sunt folosite resurse naturale.

4. Criteriile prevăzute în anexa III se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele 1-3.

A. Caracteristicile proiectelor:

a. dimensiunea și concepția întregului proiect:

Activitatea propusă prin proiectul aflat în analiză, nu se încadrează în Anexa 1 a Legii nr. 273/2013 privind emisiile industriale.

- b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: **Nu este cazul.**
 - c. utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: **Nu este cazul.**
 - d. producția de deșeuri: **Nu este cazul.**
 - e. poluarea și alte efecte nocive: **Nu este cazul.**
 - f. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: **Nu este cazul.**
 - g. riscurile pentru sănătatea umană: **Nu este cazul.**
- B. Amplasarea proiectelor. Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:**
- a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: **Nu este cazul.**
 - b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: **Nu este cazul.**
 - c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
 - i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: **Nu este cazul.**
 - ii. zone costiere și mediul marin: **Nu este cazul.**
 - iii. zonele montane și forestiere: **Nu este cazul.**
 - iv. rezervații și parcuri naturale: **Nu este cazul.**
- zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE: **ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului.** Proiectul propus este situat la o distanță de aproximativ 10 m de situl Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, implementarea proiectului nu va afecta niciuna dintre speciile de pasari de interes comunitar. **Nu este cazul.**
 - v. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: **Nu este cazul.**
 - vi. zonele cu o densitate mare a populației: **Nu este cazul.**
 - vii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: **Nu este cazul.**

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a. importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): **Nu este cazul.**
- b. natura impactului: **Impact temporar pe perioada realizării investiției. - Nu este cazul.**
- c. natura transfrontalieră a impactului: **Nu este cazul.**
- d. intensitatea și complexitatea impactului: **Impact cu intensitate mică, temporar și limitat la o anumită zonă. Nu este cazul.**
- e. probabilitatea impactului: **Preconizată să fie mică. Nu este cazul.**
- f. debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: **Impact limitat și temporar. Nu este cazul.**
- g. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: **Nu este cazul.**

- h.** posibilitatea de reducere efectivă a impactului: **Respectarea măsurilor sunt prezentate în Memoriu de prezentare. Nu este cazul.**

Întocmit,

SC ASRO SERV SRL Sibiu
Ing. Dumitru Ungureanu
Ing. Diana Repede