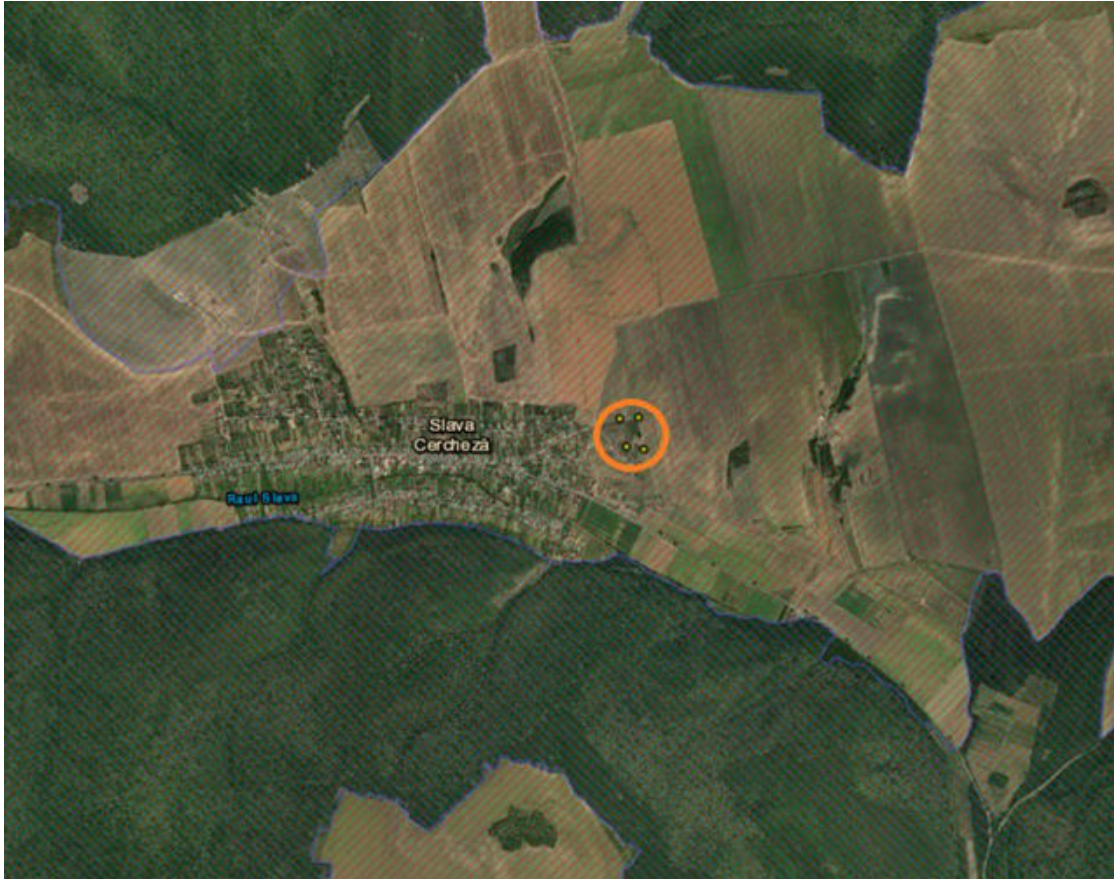


## MEMORIU DE PREZENTARE

*(continut cadru conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacturilor anumitor proiecte publice si private asupra mediului – Anexa 5.E cu informațiile prevăzute în Anexa 3A – conținutul cadru al memoriului de prezentare (cu respectarea metodologiei de elaborare prevăzută în Anexa 6C) din Ordinului 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor protejate de interes comunitar*



***Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Slava Cercheza, județul Tulcea***

**Titularul investiției: UAT PRIMĂRIA SLAVA CERCHEZA**

Elaboratori:

ECO MEDIU EVAL SRL

Iliuteanu Mihaela Irina PFA

Expert atestat nivel principal

Certificat de atestare Seria RGX nr. 494/2023

[www.regexp.ro](http://www.regexp.ro)

## MEMORIU DE PREZENTARE

**I. Denumirea proiectului:** *Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Slava Cercheza, județul Tulcea*

### II. Titular:

- a) denumirea titularului: Primăria Slava Cercheză
- b) adresa titularului, telefon, fax, adresa de e-mail: sat Slava Cercheză, comuna Slava Cercheză, str. Principală, nr. 24, Telefon: 0240551681, Fax: 0240551681, primariasc@yahoo.com.
- c) reprezentanți legali/împuțerniciți, cu date de identificare: primar IVAN IGNAT

### III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

Detalii amplasament conform certificat urbanism: teren intravilan, zona unitati zootehnice. Suprafața totală a terenului este de 10000,43 mp, dar necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2500 mp, conform planului de situație anexat.

Platforma betonată: 1933,35 mp

Trotuar: 97,71 mp

Zona verde: 391,15 mp

Copertina pe structura metalică: 375 mp

Amplasament: Comuna Slava Cercheză, NC 35762

#### **Vecinătăți:**

N: NC 31089

S: NC 35763

E: NC 31089

V: NC 31097, NC 31099, NC 31101

Pe amplasamentul prezentat mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.
  - Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).
  - Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
  - Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
  - Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
  - Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
  - În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);
- Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:
- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
  - Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);

- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

*Modul de asigurare a utilităților:*

alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă pentru uz menajer (cele 2 grupuri sanitare) și pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi va fi asigurată dintr-un bazin de retenție.

evacuarea apelor uzate:

Pentru evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare și a apelor meteorice de pe platforma betonată se va amplasa în rezervor subteran vidanjabil cu capacitatea de 8mc. În vederea vidanjariei, se va încheia un contract cu un operator autorizat.

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin rigole și evacua în rețeaua publică de canalizare. Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi.

asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul: Nu este cazul, nu este necesară apă tehnologică.

asigurarea agentului termic: Nu este aplicabil, nu este necesar agent termic.

Anexe: certificat de urbanism și planurile-anexă

*b) justificarea necesității proiectului:*

Această investiție va oferi cetățenilor posibilitatea să se debaraseze de anumite categorii de deșeuri, care ar putea ajunge în locații neautorizate de depozitare sau chiar în natura creând astfel un prejudiciu ecologic și financiar, atât prin eventualele costuri implicate de lucrări de ecologizare a zonelor respective cât și prin amenajările ce ar putea fi aplicate de autoritățile competente în domeniul protecției mediului.

*c) valoarea investiției:* Valoarea totală a investiției pentru implementarea proiectului (proiectare, execuție și punere în funcțiune) este de aproximativ 780.000 euro.

*d) perioada de implementare propusă:* Perioada de implementare propusă pentru realizarea investiției este de aproximativ 24 luni de la obținerea tuturor avizelor și autorizațiilor.

*e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar:* Plan de situație și plan de încadrare în zonă sunt atasate la prezenta documentație.

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

Pe amplasamentul prezentat mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.

- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta. Înelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

#### **IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

Pentru execuția proiectului nu se vor executa lucrări de demolare.

#### **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:

Proiectul propus nu are efecte transfrontaliere.

- 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:

Conform certificatului de urbanism, terenul nu se află în zona de protecție a monumentelor istorice sau situri arheologice.

- 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:

Nr.crt.	X	Y	Lungimea
1	384398.642	781980.043	22.76
2	384397.655	781957.305	27.98
3	384390.244	781930.328	28.56
4	384385.387	781902.186	18.19
5	384368.095	781907.831	20.21
6	384348.88	781914.104	20.21
7	384329.665	781920.377	20.21
8	384310.45	781926.65	21.96
9	384289.573	781926.65	25.71
10	384265.133	781941.445	58.64
11	384274.151	782018.734	130.37

COORDONATE PLATFORMA PROPUSA			
Nr.ctr.	X	Y	Lungimea
1	781941.4886	384267.2844	44.83
2	781927.6065	384309.8056	53.21
3	781978.8305	384326.5288	44.21
4	781992.7125	384284.0076	54.00

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

Caracteristicile terenului (distanță minimă față de cea mai apropiată așezare umană, proximitatea față de utilități, accesul facil, etc) fac din acesta locația perfectă pentru implementarea unui astfel de proiect. Au fost analizate locații alternative, dar nu au fost identificate variante viabile cu caracteristici asemănătoare.

#### **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:*

Nici în perioada de construcție, nici în cea de funcționare nu se vor genera ape uzate tehnologice pe amplasament.

Nu se vor manipula sau depozita deseuri sau substanțe chimice fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Se va urmări ca în timpul realizării lucrărilor să nu fie scurgeri accidentale de produse petroliere de la utilajele de lucru; se va asigura materiale absorbante și se va interveni pentru limitarea oricărui eventual incident.

În curte se va amplasa un container pentru pază și depozit. În container se vor amenaja două grupuri sanitare cu câte un closet și un lavoar. Pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi se va monta un robinet antiîngheț pe peretele containerului.

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin două rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC SN4 în rezervor cu capacitatea de 20 mc prevăzut pe amplasament.

Alimentarea cu apa se va asigura din rezervorul subteran de stocare apa cu volumul de 20mc, prin intermediul unei conducte din PEHD DN32mm.

Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s pentru apele meteorice/pluviale potential impurificate. Rezerva de apa din rezervorul subteran va fi asigurata fie de apa din precipitatii colectata de pe suprafata platformei, care anterior va fi trecuta prin separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de 30 l/s, fie, in cazul in care precipitatiile lipsesc pentru perioade indelungate, rezerva de apa din rezervor va fi refacuta periodic cu ajutorul autocisternelor prin grija beneficiarului.

Apele colectate in rezervorul de retentie va fi folosita exclusiv pentru spalarea curtii, stropirea spatiilor verzi si pentru grupurile sanitare. Apa potabila va fi asigurata prin aprovizionarea de catre beneficiar cu apa imbuteliata.

Modulul complet echipat va fi prevăzut cu grupuri sanitare dotate cu:

- vas WC, montat pe pardoseala sau suspendat si iesire orizontala;
- lavoar montat pe pedestal sau suspendat, cu baterie monocomanda si sifon scurgere;
- sifon de pardoseala 50mm;

Distantele de amplasare a obiectelor sanitare precum si cotele de montaj sunt in conformitate cu STAS 1504.

Apele uzate de la grupul sanitar vor fi evacuate in bazinul vidanjabil etans cu capacitate de 8 mc prevazut pe amplasament, prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 110mm.

#### *b) protecția aerului:*

Pe perioada de desfășurare a lucrărilor, emisiile atmosferice constau în emisii difuze de pulberi de la operațiunile de pregătire și de realizare efectivă a lucrărilor, trafic pe drumurile din incintă, precum și emisii aferente combustibililor de la vehicule de transport și de lucru.

În perioada de funcționare emisiile în aer pot fi generate de trafic pe drumurile din incinta, de maniplarea si stocarea temporara necorespunzatoare a deeurilor (in special a deeurilor din constructii si desfiintari). Se vor implementa urmatoarele măsuri:

- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport
- autovehiculele si utilajele folosite pentru executarea lucrarilor vor respecta condițiile impuse prin verificarile tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor în atmosferă
- transportul materialelor și deșeurilor generate în timpul executării lucrărilor de construcție se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora
- se vor umecta drumurile de acces pentru a se evita generarea de praf
- se va asigura o manipulare corespunzatoare a deeurilor stocate temporar, pentru a se evita imprastierea si generarea de pulberi

#### *c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

Lucrarile de construcție comporta urmatoarele surse de zgomot si vibrații: procese tehnologice de execuție, utilaje si autovehicule de transport materiale.

Compactarea, unde este posibil, se va realiza manual. Compactarea se va face cu utilaje doar pe ultima portiune a umpluturii. De asemenea, prin utilizarea unor utilaje, echipamente si autovehicule adecvate, noi, moderne, performante, se poate reduce acest impact, respectiv zgomotul si vibratiile.

Intregul proces tehnologic care se desfasoara cu ocazia realizarii lucrarilor de constructie-montaj este conceput in sensul incadrarii in prevederile legale si conform prevederilor din STAS 10009/88 si STAS 6156/1986, utilajele si echipamentele prevazute sunt silentioase, cu un grad ridicat de fiabilitate, randament ridicat si usor de exploatat.

Masuri de diminuare a impactului zgomotului si vibratiilor pe perioada desfasurarii lucrarilor de construire:

- desfasurarea lucrarilor strict pe amplasamentul supus planului va determina o limitare a zgomotelor produse de trafic in zona;
- vor fi utilizate numai utilaje si vehicule moderne, cu inspectia tehnica la zi;
- se va respecta programul de lucru pe timpul zilei.

În faza de funcționare:

Dupa implementare, proiectul va respecta cerintele impuse de prevederile legale privind gestionarea zgomotului ambiental. Se va instrui personalul angajat pentru recepția și manipularea deșeurilor recepționate astfel încât să fie diminuat nivelul de zgomot generat.

*d) protecția împotriva radiațiilor:*

Nu este aplicabil

*e) protecția solului și a subsolului:*

În perioada de construcție alimentarea autovehiculelor și a utilajelor cu carburanți se va realiza de la stații autorizate. Pentru a se evita scurgerile accidentale de combustibil, ulei și alte lichide utilajele vor fi parcate într-un spațiu special a cărei stare va fi monitorizată în permanență.

În perioada de operare, operațiunile de manipulare deșeuri se vor efectua exclusiv pe platforma betonată, conform procedurilor interne pentru evitarea scurgerilor accidentale ce ar putea genera poluarea solului/subsolului. Nu vor fi recepționate deșeuri neconforme sau pe alte coduri față de cele acceptate conform regulamentului centrului de colectare.

*f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:*

Activitățile care se vor desfășura nu vor crea condiții pentru afectarea calității ecosistemelor terestre sau a celor acvatice.

*g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:*

Centrul de colectare deșeuri va fi amplasat pe raza administrativă a unității administrativ teritoriale respectând prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare. Astfel, nu se perturbă activitățile așezărilor umane învecinate și nu va fi afectată starea de sanatate a locuitorilor din zona de influență.

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

Vor exista deșeuri generate de pe perioada de execuție. Acestea se vor stoca temporar în containere și se vor preda către economici autorizați în vederea valorificării/eliminării. Transportul materialelor și deșeurilor generate în timpul executării lucrarilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru a evita împrăștierea acestora.

Lista deșeurilor generate pe perioada de execuție a lucrărilor:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – aproximativ 0,25 tone
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – aproximativ 0,1 tone
- 15 01 03 ambalaje de lemn – aproximativ 0,5 tone
- 15 01 06 ambalaje amestecate – aproximativ 0,5 tone
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – aproximativ 0,05 tone
- 17 02 03 materiale plastice – aproximativ 0,1 tone
- 17 04 07 - amestecuri metalice – aproximativ 1 tonă
- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 – aproximativ 0,5 tone
- 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări – aproximativ 1 tonă
- 20 03 01 deșeuri menajere – aproximativ 0,02 tone

Deșeurile rezultate în timpul realizării investiției se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați. Acestea vor fi gestionate de către executantul lucrărilor de investiție, prin condiții impuse în caietul de sarcini.

Conform OUG 92/2021 se va realiza planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea de construire, care prevede:

- colectarea la sursă a deșeurilor reciclabile, separat, pe categorii
- asigurarea recipientilor corespunzători de precolectare, etichetați, conform cerințelor legale
- contractarea operatorilor autorizați
- întocmire documente de transport
- ținerea evidențelor și urmărirea realizării țintelor, precum și raportarea către autoritatea de mediu, la finalizarea proiectului.

Gestionarea deșeurilor provenite din construcții se va face astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04.

Activitatea centrului de colectare deșeuri constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității a următoarelor tipuri de deșeuri:

- 20 01 01 hartie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 11 textile
- 20 01 21\* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- 20 01 23\* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile
- 20 01 26\* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
- 20 01 27\* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
- 20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31
- 20 01 33\* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
- 20 01 35\* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoș
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale
- 20 02 01 deșeuri biodegradabile
- 20 03 07 deseuri voluminoase
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 06 ambalaje amestecate



- 15 01 07 ambalaje de sticlă
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 cărămizi
- 17 01 03 țigle și materiale ceramice
- 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticlă
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 02 04\* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
- 02 01 02 deșeuri de țesuturi animale

Capacitățile estimate, modalitatea de stocare și gestionare a acestor deșeuri sunt prezentate în tabelul de mai jos:

<b>COD/TIP DEȘEU</b>	<b>MOD STOCARE</b>	<b>CAPACITATE STOCARE</b>	<b>OPERAȚIUNE GESTIONARE</b>
20 01 01 hartie si carton	Container compactor	25 mc	R13
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton			
20 01 02 sticla	Container asimetric	7 tone	R13
15 01 07 ambalaje de sticlă			
20 01 11 textile	Container compactor	25 mc	R13
15 01 09 ambalaje din materiale textile			
20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Container deseuri periculoase	640 l	R13
20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	Container deseuri periculoase – cutie plasa sarma depozitare DEEE	1 tona	R13
20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoș			
20 01 36	Container inchis 28 mc DEEE mici	22 tone	R13

echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35			
20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile	Container uleiuri uzate	600 l	R13
20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25			
20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	Container deseuri periculoase	500 l	D15
20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Container deseuri periculoase – cos medicinale	60 l	D15
20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	Container deseuri periculoase – cos baterii	75 kg	R13
20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33			
20 01 40 Metale	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
15 01 04 ambalaje metalice			
20 02 01 deșeuri biodegradabile	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
20 03 07 Deseuri voluminoase (mobilier)	Container închis 28 mc	22 tone	R13
20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37			
15 01 03 ambalaje de lemn			
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Container compactor	25 mc	R13
20 01 39 materiale plastice			
15 01 06 ambalaje amestecate	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Container deseuri periculoase – cos ambalaje contaminate	120 l	D15
16 01 03 anvelope scoase din uz	Container deschis 24 mc	20 tone	R13

17 01 01 Beton	Container deschis 16 mc	18 tone	R13
17 01 02 Cărămizi	Container deschis 16 mc	18 tone	R13
17 01 03 țigle și materiale ceramice			
17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06			
17 02 01 Lemn			
17 02 02 sticlă			
17 02 03 materiale plastice			
17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	Container deseuri periculoase	120	R13
02 01 02 deșeuri de țesuturi animale	Container frigorific 2*2*2,25 m	0,1 tone	D15

În perioada de funcționare, gestionarea deșeurilor se va realiza de către titular cu respectarea legislației în vigoare:

- Se va evita mentinerea de stocuri de deșeuri pentru o perioadă lungă de timp, în special pentru deșeurile periculoase. Se va reglementa acest aspect contractual, prin impunerea unei frecvențe minime (1 data/luna) de preluare a deșeurilor. Pentru optimizarea costurilor, se poate încheia un contract cadru cu un operator alături de alte centre de colectare cu aport voluntar din județ.
- Se va asigura o gestionare a deșeurilor corespunzătoare, care să nu genereze efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau disconfort asupra sănătății populației din zonă. Deșeurile periculoase și cele cu potențial a crea disconfort vor fi stocate conform prevederilor legale, în spații închise: cadavrele de animale mici în containerul frigorific, iar deșeurile periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) vor fi stocate în containerul tip baracă. Pentru deșeurile nepericuloase, se vor implementa măsuri organizatorice pentru a se evita împrăștierea lor.
- Deșeurile stocate temporar vor fi încredințate exclusiv operatorilor autorizați pentru gestionarea acestora.
- Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularisticii specifice (Anexa 2/Anexa 3 – după caz), exclusiv cu autovehicule speciale, astfel încât să fie evitată împrăștierea de deșeuri.
- Se vor realiza audituri periodice conform legislației aplicabile privind gestionarea deșeurilor, respectarea ierarhiei gestiunii deșeurilor și promovarea acțiunilor de prevenire și reducere a cantitatilor de deșeuri.

*i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:*

În faza de exploatare procesul nu implică substanțe toxice sau periculoase în fluxul tehnologic. Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi gestionate conform prevederilor aplicabile, stocate temporar

separat, în containerele speciale, acoperite, refrigerate (unde este cazul), etichetate conform și valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați pentru codurile respective.

În faza de construcție pentru a se evita scurgerile de motorină, ulei sau alte lichide toxice/periculoase mijloacele de transport și utilajele vor fi menținute într-o stare bună de funcționare și vor fi parcate într-un spațiu special.

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

Terenul este necultivat la momentul actual, astfel amplasarea proiectului și utilizarea suprafeței pentru activitatea de gestionare a deșeurilor va aduce un plus valoare pentru resursele naturale și calitatea factorilor de mediu din zona. Deșuri ce în alte condiții ar putea ajunge depozitate necontrolat în natura, inclusiv în ariile protejate cu care proiectul se suprapune, vor fi gestionate corespunzător.

#### **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);

Proiectul are un impact negativ minim inerent asupra mediului în faza de construcție ce va fi diminuat prin utilizarea de materiale, materii prime și utilaje eficiente din punct de vedere energetic. Lucrările vor respecta toate prevederile legislației în domeniul protecției mediului, în condiții de siguranță și eficiență. Centrul de colectare deșuri va fi amplasat pe raza administrativă a unității administrativ teritoriale respectând prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare. Impactul pe perioada de execuție a lucrărilor de realizare a investiției poate fi considerat local, de amploare limitată asupra mediului, având în vedere tipul lucrărilor, locația și durata prevăzute pentru realizare. Se estimează că impactul va fi imediat și va avea o desfășurare constantă, fără fluctuații majore în timp, la nivel local, fără a afecta zone sensibile.

În faza de operare, impactul net asupra mediului este pozitiv: se vor colecta separat fluxuri speciale din deșeurile municipale care nu sunt preluate de operatorul de salubritate, care în condițiile în care un astfel de centru de colectare nu ar exista, ar putea ajunge în depozite necontrolate sau în natura.

#### ***Atenuarea schimbărilor climatice***

Investiția este încadrată sub codul 042 Gestionarea deșeurilor menajere, măsuri de prevenire, minimizare, sortare, reutilizare și reciclare.

În ceea ce privește emisiile de gaze cu efect de seră generate de vehicule, toate vehiculele utilizate vor viza cea mai bună tehnologie disponibilă (best-available-technology) din punct de vedere al mediului. În aceste condiții, operarea acestor vehicule nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Proiectele vor pune obligatoriu în aplicare toate măsurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic și relevante din punct de vedere ecologic pentru a reduce impactul negativ asupra climei, terenul utilizat fiind neproductiv.

Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ, principalii consumatori fiind containerul frigorific, cântarul (care nu va fi utilizat în permanentă) și iluminatul – corpuri LED cu eficiența energetică ridicată.

Se va analiza posibilitatea utilizării surselor regenerabile de energie (ex.: panouri fotovoltaice) în cadrul proiectului tehnic ce va fi elaborat pentru această investiție.

Proiectul va determina reducerea deplasărilor pe distanțe mai mari pentru persoane rezidente care vor să se debaraseze de deșuri, în lipsa acestei investiții ele trebuind să parcurgă distanțe mai mari pentru a putea depune respectivele deșuri.

#### ***Adaptarea la schimbările climatice***

Implementarea proiectului nu are potențial de a fi afectată de schimbările climatice, dat fiind amplasamentul ales și caracteristicile climatice ale zonei. A fost selectată o locație care nu este inundabilă, nu există istoric de alunecări de teren sau perioade cu temperaturi minime extreme. Pentru perioadele de secetă în care apa necesară pentru udarea spațiilor verzi și grupul sanitar nu va fi disponibilă din rezervor, se va completa cu apă adusă cu cisterne.

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

Aspectele referitoare la ariile naturale protejate situate în proximitate sunt detaliate în cadrul cap. XIII din prezentul document.

#### **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.**

Centrul de colectare cu aport voluntar nu are emisii de poluanți în mediu în condiții de funcționare normală, în conformitate cu prevederile legale privind gestiunea deșeurilor și cu cele mai bune practici disponibile.

Factorii de mediu nu sunt afectați, singurul aspect de menționat este reprezentat de deșeurile recepționate, care vor fi gestionate conform prevederilor aplicabile în vigoare: stocare temporară pe coduri, în containere speciale amenajate și predarea către operatori economici autorizați pentru gestionarea lor.

Pentru etapa de realizare a investiției nu sunt prevăzute instalații de reținere, evacuare și dispersie a poluanților.

Utilajele folosite la realizarea proiectului, mașinile de aprovizionare cu materiale de lucru, etc., vor avea verificările tehnice la zi, se vor respecta regulamentele de mentenanță impuse prin cărțile tehnice.

Pe durata funcționării se vor aplica măsurile stabilite prin procedurile de operare și de monitorizare pentru controlul instalației.

După realizarea investiției și în funcție de cerințele autorizației de mediu, se vor realiza monitorizările și raportările către autorități competente stabilite în actul de reglementare.

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

Planul Național de Gestionare a Deșeurilor (aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 942/2017) propune acțiuni prin care autoritățile publice locale să construiască și opereze centre de colectare pentru fluxurile speciale de deșuri. De asemenea, conform Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și legislației subsecvente pentru fluxurile speciale de deșuri, autoritățile publice locale au obligația de gestionare a acestor fluxuri și penalități semnificative pentru neconformare.

Au fost demarate acțiunile de revizuire a Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru includerea acestor centre de colectare de deșuri cu aport voluntar.

#### **X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

Lucrările necesare organizării de șantier constau în principal în:

- instalare containere mobile pentru personalul de lucru;
- amplasare de containere pentru deșuri generate în timpul realizării proiectului
- panou prezentare investiție

Impactul asupra mediului pe perioada organizării de șantier nu va fi unul semnificativ, având în vedere că se va limita la suprafața prevăzută pentru realizarea investiției, sunt asigurate utilități în proximitate, iar drept căi de comunicații pentru organizarea de șantier vor fi utilizate cele existente.

Principalele surse de poluare în cazul organizării de șantier sunt:

- tehnologia de execuție propriu-zisă;
- utilajele terasiere și de transport;

- activitatea umană.

Se vor avea în vedere:

- respectarea programului de lucru care se va impune prin autorizatia de construire
- împrejmuirea corespunzătoare de zonelor de lucru, montarea de avertizoare etc.
- organizarea de santier se va face în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu să fie cât mai redus
  - organizarea de santier va fi organizată astfel încât să asigure facilitățile de baza conform prevederilor Legii 50/1991, privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare
  - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport se va realiza numai de către operatori economici atestați
  - alimentarea autovehiculelor și a utilajelor cu carburanți se va face de la benzinării autorizate la finalizarea investiției se vor lua măsuri pentru evitarea degradării zonelor și spațiilor verzi afectate sau ocupate temporar

#### **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:**

La finalizarea lucrărilor de realizare a investiției se vor elibera zonele destinate organizării de șantier de utilaje, echipamente și materiale folosite, deseuri generate; suprafețele ocupate temporar se vor elibera de deșuri și alte materiale și se vor amenaja pentru a se integra în ansamblul obiectivului.

În timpul realizării proiectului pot să apară accidental scurgeri de produse petroliere, uleiuri (de la utilajele auto) sau alte materiale. Pe toată durata realizării lucrărilor se vor asigura materiale absorbante, iar dacă se vor întâmpla astfel de situații, vor fi luate primele măsuri și vor fi anunțate de îndată autoritățile de mediu. Orice situație care poate să prezinte pericol pentru mediu va fi adusă la cunoștința autorităților competente (de mediu și de ape).

În situația încetării parțiale sau totale a activității obiectivului, se vor înștiința autoritățile competente, pentru a identifica și stabili toate măsurile ce decurg din oprirea activității. De asemenea, beneficiarului investiției îi revine obligația de a îndeplini în totalitate la măsurile stabilite la încetarea activității.

La eventuala încetare a funcționării obiectivului, titularul va respecta cerințele actelor de reglementare, respectiv va notifica autoritatea de mediu. Titularul, în baza schițelor instalațiilor, inclusiv a sistemelor de conexiuni, va aplica măsurile de aducere a terenului la forma solicitată de autoritatea de mediu. Măsurile de reconstrucție ecologică, în caz de închidere, vor consta în eliminarea/ depoluarea solului afectat de funcționarea obiectivului (dacă va fi cazul) și valorificarea/eliminarea deșeurilor nepericuloase/ periculoase rezultate. La încetarea activității vor fi duse la îndeplinire obligațiile de mediu ce vor fi stabilite de către autoritatea competentă pentru protecția mediului.

#### **XII. Anexe - piese desenate:**

1. Planul de încadrare în zona
2. Planul de situație

#### **XIII. PENTRU PROIECTELE CARE ÎNTRĂ 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;*

Proiectul prevede realizarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșuri reciclabile și biodeșuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de

deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de gradină, deșeuri din construcții și demolări.

Investiția le va oferi cetățenilor posibilitatea să se debaraseze de anumite categorii de deșeuri, care ar putea ajunge în locații neautorizate de depozitare sau chiar în natură creând astfel un prejudiciu ecologic și financiar, prin eventualele costuri implicate de lucrări de ecologizare a zonelor respective.

Lucrările ce se vor executa, sunt:

Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.

Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).

Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta. Înelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;

Zonă verde cu gazon și plantatie perimetrală de protecție;

Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;

În zona de acces principală se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;

Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);

Container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii).

Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;

Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;

Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;

Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);

Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;

Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;

Două scări mobile metalice ( oțel zincat ) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.

Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

## **b) Descrierea amplasării proiectului**

Proiectul - Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar - va fi amplasat în satul Slava Chercheza, Județul Tulcea, pe un teren intravilan zona unitati zootehnice. Suprafața totală este de 10000,43 mp, NC 35762.

**XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICICE, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE:**

a) descrierea succinta a proiectului si distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 sau de un tabel in format electronic continand coordonatele conturului (X, Y) in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

Pe amplasamentul prezentat mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarele de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarele deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deleuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).



## 1. REGIMUL JURIDIC

-amplasament: intravilan, comuna Slava Cercheză, sat Slava Cercheză conform Planului Urbanistic General aprobat;

-tipul de proprietate: teren aparținând domeniului privat al Comunei Slava Cercheză din inventarul bunurilor aparținând domeniului privat.

## 2. REGIMUL ECONOMIC

-folosința actuală: zonă unități agrozootehnice ;

-destinația propusă: centru de colectare a deșeurilor:

## 3. REGIMUL TEHNIC:

Conform Planului Urbanistic General, amplasamentul se află în intravilan, sat Slava Cercheză, comuna Slava Cercheză, în U.T.R. 3 ZONA UNITĂȚI AGRO-ZOOTEHNICE (A), subzona servicii, utilaje agricole și depozite (Asd).

Utilizări permise: - unități de producție și depozitare agrozootehnice, unități de reparații mașini și utilaje; parcuri de nlașini și utilaje agricole; dispensar veterinar: mici magazine pentru desfacerea produselor agrozootehnice:

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC (Descrierea PP se realizează prin completarea tabelului de mai jos) (Tabelul nr. 1).

**Tabel 1**

Nr.crt	Tip de interventie in perioada de constructie / operare/dezafectare, proiect Obiectivele PPS	Descrierea interventiilor principale/secundare si conexe proiectului-ului pe perioada de constructie, functionare si dezafectare. Descriere obiective PPS	Localizarea fata de ANPIC (distanța)
1.	<b>In perioada de constructie</b> Realizarea organizărilor de șantier și a zonelor de depozitare a echipamentelor/componentelor/materialelor	-Împrejmuirea amplasamentului; -Amplasarea panoului de santier; -Racordarea la utilități sau asigurarea acestora, dacă este cazul: apă, energie electrică, canalizare; -Deșeuri: amplasarea de pubele pentru depozitarea selectivă a deșeurilor; -Asigurarea căilor pentru acces și mentenanța ulterioară; -Stabilirea zonelor de depozitare a echipamentelor/componentelor/materialelor	Proiectul se afla amplasat in interiorul ROSPA091 Padurea Babadag si la o distanta de 539,5 metri fata de ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean
2.	<b>In perioada de constructie</b> Pregatirea terenului prin aplatizarea curbilor de nivel abrupte	Taierea vegetatiei existente, decopertarea terenului, taluzarea și compactarea pământului, după caz	
3.	<b>In perioada de constructie</b> Executarea investitiei	Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus; Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă; Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;	

		Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție; Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
4.	<b>In perioada de operare a investitiei</b>	-Desfășurarea activității de producție energie; -Lucrări de întreținere și mentenanță
5.	<b>In perioada de dezafectare</b>	-Realizarea organizărilor de șantier; -Lucrări de demolare (dezasamblare); -Lucrări de refacere a suprafețelor și redarea lor în circuitul natural sau economic

Descrierea este însoțită de coordonate GIS în format excel sau format shapefile, cu precizarea sistemului de coordonate utilizat (Pulkovo\_1942\_Adj\_58\_Stereo\_70, STEREO 70, Dealul\_Piscului\_1970) ale tuturor lucrărilor PP-ului (structuri, gropi de împrumut, organizări de șantier, defrișări, relocări), precum și ale zonelor avute în analiză la estimarea impactului, după caz, conform metodologiei din Anexa nr. 6B la prezentul ghid.

Nr.crt.	X	Y	Lungimea
1	384398.642	781980.043	22.76
2	384397.655	781957.305	27.98
3	384390.244	781930.328	28.56
4	384385.387	781902.186	18.19
5	384368.095	781907.831	20.21
6	384348.88	781914.104	20.21
7	384329.665	781920.377	20.21
8	384310.45	781926.65	21.96
9	384289.573	781926.65	25.71
10	384265.133	781941.445	58.64
11	384274.151	782018.734	130.37

COORDONATE PLATFORMA PROPUȘA			
Nr.ctr.	X	Y	Lungimea
1	781941.4886	384267.2844	44.83
2	781927.6065	384309.8056	53.21
3	781978.8305	384326.5288	44.21
4	781992.7125	384284.0076	54.00

*De asemenea, titularul precizează dacă proiectul se regăsește într-un plan/ program/ strategie care a fost supus(ă) unei proceduri de evaluare de mediu.*

*Proiectul se regăsește în cadrul Strategiei energetice a României 2019-2030, cu perspectiva anului 2050 pentru care a fost emis avizul de mediu nr. 53 din 04.11.2020 emis de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor:*

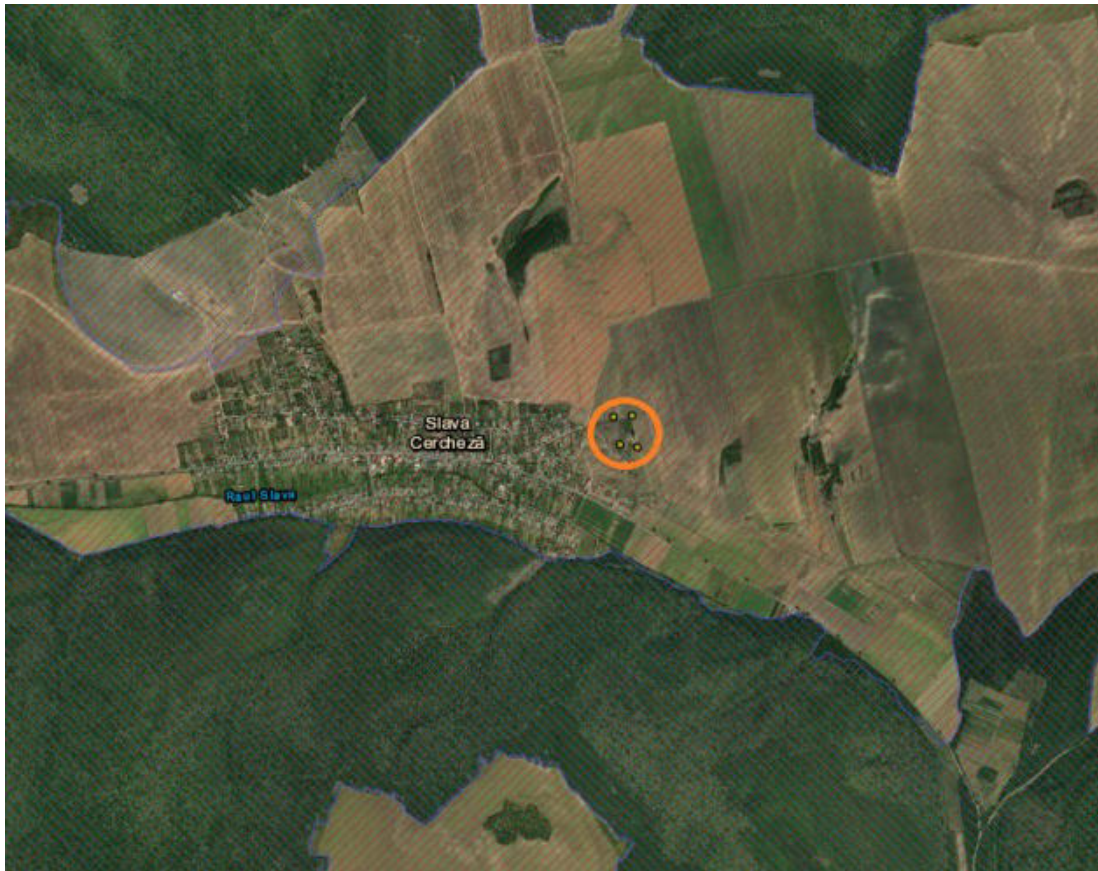
Planul național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, pentru subinvestiția I1.a. "Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar", investiția I1. "Dezvoltarea,

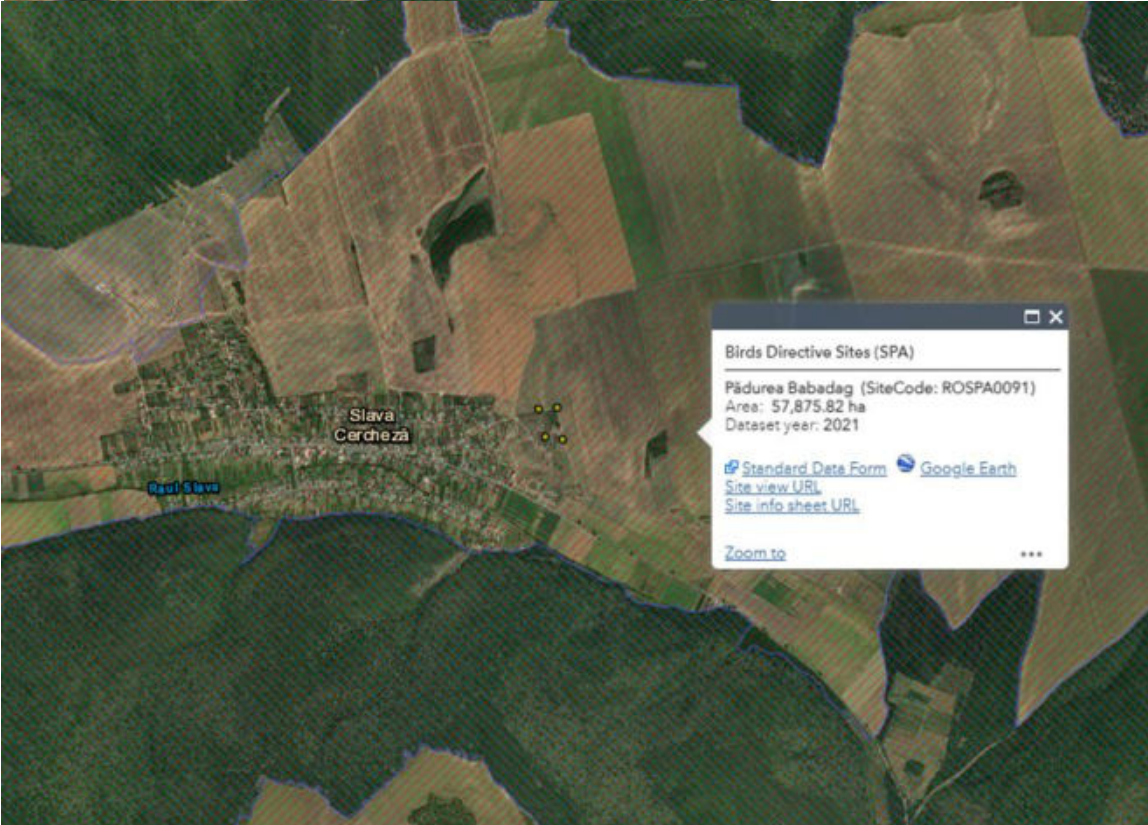
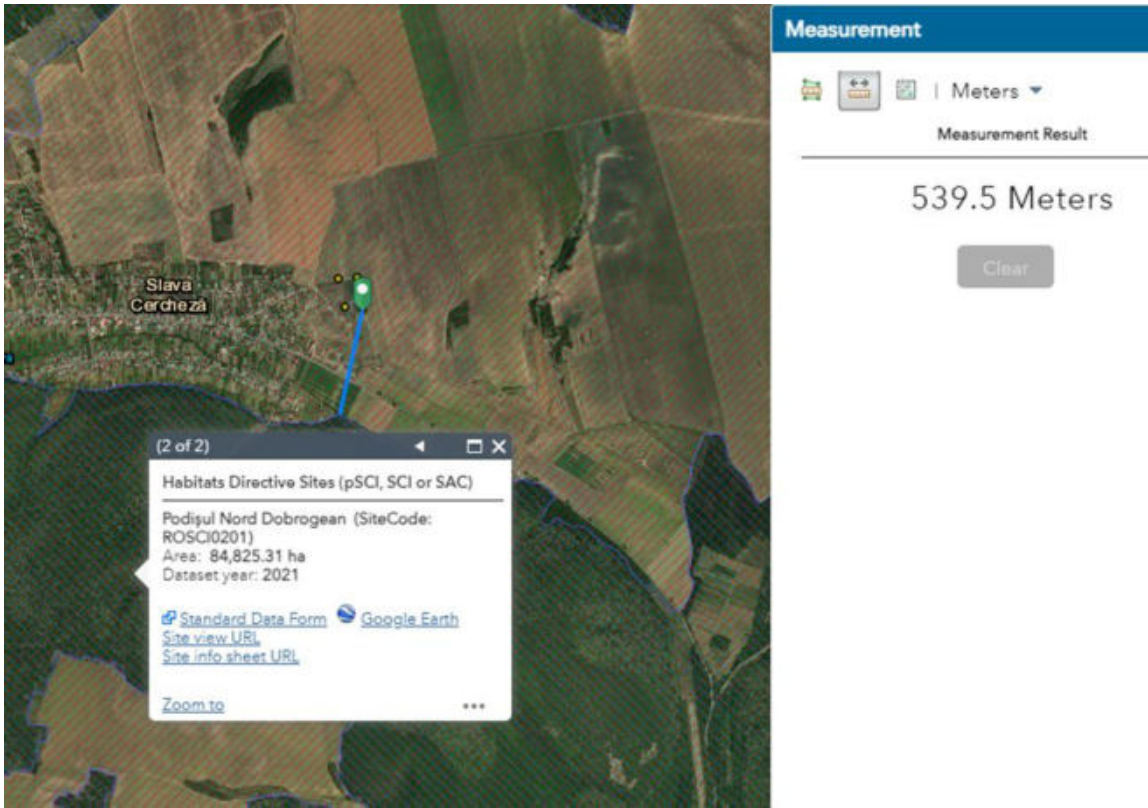
modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor

**B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar**

- ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean - distanța până la SCI este de aproximativ 539,5 metri;
- ROSPA0091 Pădurea Babadag – proiectul este amplasat în interiorul ROSPA0091;

În tabelul următor sunt furnizate informații privind aria naturală protejată, potențial afectată de implementarea proiectului, în acord cu prevederile Anexei nr. 3 A la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.





**Tabelul nr. 2 conform prevederilor Ord. 1682/2023 Informatii privind ANPIC potential afectate de PP**

Codul si numele ANPIC	Intersectata (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/Nu)	Plan de management (Da/Nu)	ANPIC inclus in Zona de Influenta a PP (Da/Nu (justificare))	ANPIC gazduieste specii de fauna care se pot deplasa in zona PP (Da/Nu (justificare))	ANPIC conectata din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu(justificare))	Masuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ
situl ROSPA 0091 Padurea Babadag	Da Proiectul se afla amplasat in interiorul sitului ROSPA 0091 Padurea Babadag	Da, conform Deciziei ANANP nr. 7264 din 23.11.2021 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea Obiectivelor de conservare	Nu(elaborat dar nu este aprobat)	Da – este amplasata in interiorul sitului ROSPA 0091 Padurea Babadag	Da, conform informatiilor prezentate in cadrul Sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ Suprafetele acoperite de specii si habitate de interes Comunitar in zona proiectului	Nu, conform informatiilor prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	Nu sunt masuri restrictive privind acest proiect conform Formular standard
situl ROSCI 0201 Podisul Nord Dobrogean	NU Proiectul se afla amplasat la o distanta de 539,5 metri fata de situl ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean	Da, conform Deciziei ANANP nr. 2240 din 23.03.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea Obiectivelor de conservare	Nu(elaborat dar nu este aprobat)	Da se aplica criteriul de mobilitate a speciilor, Este amplasata La o distanta de 539,5 metri fata de situl Podisul Nord Dobrogean	Da, conform informatiilor prezentate in cadrul Sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ Suprafetele acoperite de specii si habitate de interes Comunitar in zona proiectului	NU, conform informatiilor prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	Nu sunt masuri restrictive privind acest proiect conform Formular standard

**4. prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului;**

In tabelul nr. 3 sunt furnizate informatii privind prezenta speciilor de interes comunitar in zona amplasamentului vizat de proiect si in vecinatatea acestuia in baza observatiilor din teren, a datelor din Obiectivelor de conservare. La intocmirea tabelului s-au avut in vedere si informatiile din cadrul

proiectului "Completarea nivelului de cunoastere a biodiversitatii prin implementarea sistemului de monitorizare a starii de conservare a speciilor de pasari de interes comunitar din Romania si raportarea in baza Articolului 12 al Directivei Pasari 2009/147/CE – Cod SMIS 2014+ 119428” - <https://www.monitorizare-pasari.ro/specii//>

Tabel 3

Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona – conform Anexa 3 A– conform Ord. 1682/2023  
AVIFAUNA

Sit Natura 2000	Denumire științifică	Suprafata/populatia (doar pentru păsări)	Locația față de plan (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografica si diferența altitudinala	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
	<i>Accipiter brevis</i>	60-100 perechi cuibaritoare/41019,07 ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament. Terenul indeplineste conditiile ecologice pentru aceasta specie. Habitatele favorabile speciei reprezintă zonele împădurite de joasă altitudine situate în apropierea unei ape.	pe amplasament	favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Anthus campestris</i>	1600-2000 perechi cuibaritoare/15086.08ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, este la o distanta de aprox. 2 km	N, V	favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Aquila clanga</i>	2-5 exemplare in migratie 41019.07ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost	N,V,S	Nefavorabilă/ inadecvata	Îmbunătățirea stării sale de conservare

			semnalizata pe amplasament. Habitatul obișnuit al acvilei țipătoare mari este zona împădurită, unde vânează mamifere mici și alte mamifere terestre, este la o distanță de aprox. 2 km			
	<i>Aquila heliaca</i>	3-5 exemplare in migratie 15086.08 ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Aquila pomarina</i>	15-30 perechi cuibaritoare 4270-8580 indivizi in migratie 56105.15ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, este la o distanță de aprox. 2 km	N, NE, SE	favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Bubo bubo</i>	1-4 perechi cuibaritoare 37521.18 ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, la o distanță de aprox. 0,1 km	N, V, S	Favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Burhinus oedicnemus</i>	30-50 perechi cuibaritoare 400-500 indivizi in migratie 15086.08 ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament. este la o distanță de aprox. 2 km	N, NE, SE	Favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare



	<b><i>Buteo rufinus</i></b>	15-30 perechi cuibaritoare 15086.08ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Calandrella brachydactyla</i></b>	200-300 perechi cuibaritoare 15086.08ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Caprimulgus europaeus</i></b>	populatie necunoscuta 46717.61ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Ciconia ciconia</i></b>	35000-122000 exemplare in migratie 15833.14ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Ciconia nigra</i></b>	1877-2123 exemplare in migratie 37353.24ha	Nu. Este o specie evazivă, retrasă, cuibărind în habitate nederanjate. Preferă pădurile deschise, bătrâne, care au în apropiere surse acvatice (bălți, mlaștini, pâraie). Este mai abundentă în pădurile bătrâne din zonele joase, de luncă. Desi conform hartilor de distributie specia este prezenta pe amplasament terenul nu	E peste 10 km	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

			indeplineste conditiile ecologice pentru aceasta specie.			
	<i>Circaetus gallicus</i>	20-30 perechi cuibaritoare 195-300 indivizi in migratie 15086.08ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Circus aeruginosus</i>	1517-3970 exemplare in pasaj 15086.08 ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Circus cyaneus</i>	20-30 exemplare iernare 110-300 indivizi in migratie 15086.08ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Circus macrourus</i>	70-100 exemplare in pasaj 15086.08ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Circus pygargus</i>	3 perechi cuibaritoare 500-830 indivizi in migratie 15086.08ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Coracias garrulus</i>	400-500 perechi cuibaritoare 15086.08ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de	V	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

			management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 2 km			
	<i>Dendrocopos medius</i>	500-620 perechi cuibaritoare 41019.07ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Dryocopus martius</i>	60-80 perechi cuibaritoare 41019.07ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Emberiza hortulana</i>	600-800 perechi cuibaritoare 15833.14ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V, S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Falco cherrug</i>	1-2 perechi cuibaritoare 6-8 indivizi in migratie 18751.91 ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	N, NE, SE	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Falco peregrinus</i>	2-4 indivizi in migratie suprafata necunoscuta	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care	N, NE, SE	necunoscuta	Mentinerea starii de conservare

			inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament			
	<i>Falco vespertinus</i>	600 - 800 indivizi in migratie 15086.08ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, este la o distanta de aprox. 2 km	N, V	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Ficedula parva</i>	500 - 2500 indivizi in migratie 37353.24ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 2 km	N, V, S	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	1-2 perechi cuibaritoare 5-10 indivizi in migratie 37353.24ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, peste 10 km	E	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Hieraaetus pennatus</i>	20-30 perechi cuibaritoare 270-400 indivizi in migratie 56105.15ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	N, NE – 2 km	Nefavorabila/ inadecvata	Mentinerea starii de conservare
	<i>Lanius collurio</i>	populatie necunoscuta 15086.08ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost	V, E	Nefavorabila/ inadecvata	imbunatatirea starii de conservare

			semnalizata pe amplasament, peste 2 km			
	<b><i>Lanius minor</i></b>	populatie necunoscuta 15833.14ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	N, NE, SE	nefavorabilă inadecvată	imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Lullula arborea</i></b>	populatie necunoscuta 41019.07ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, aprox. 0,5 km	N, V, S	necunoscuta	mentinerea stării sale de conservare
	<b><i>Melanocorypha calandra</i></b>	800-1500 perechi cuibaritoare 15086.08ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	N, NE, SE	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Pelecanus onocrotalus</i></b>	2850-3800 indivizi in migratie suprafata necunoscuta	Nu. Specia preferă în perioada de cuibărit zonele umede cu ape dulci sau salmastre și habitate palustre extinse, cum sunt lagunele, deltele și zonele mlăștinoase. Desi conform hartilor de distributie specia este prezenta pe amplasament terenul nu indeplineste conditiile ecologice pentru aceasta specie	E peste 10 km	Nu. Specia preferă în perioada de cuibărit zonele umede cu ape dulci sau salmastre și habitate palustre extinse, cum sunt lagunele, deltele și zonele mlăștinoase. Desi conform hartilor de distributie specia este prezenta pe amplasament terenul nu indeplineste	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

					conditiile ecologice pentru aceasta specie.	
	<b><i>Pernis apivorus</i></b>	3190-70580 exemplare in migratie 40851.12 ha	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	N, NE, SE	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Picus canus</i></b>	800-1500 perechi cuibaritoare 41019.07ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, este la o distanta de aprox. 2 km	N, S	favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Sylvia nisoria</i></b>	300-400 perechi cuibaritoare 18583.96 ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, aprox. 0,5 km	N, S, V	favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Tadorna ferruginea</i></b>	3-7 perechi cuibaritoare 243 indivizi in migratie 15086.08ha	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, peste 10 km	E	favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<b><i>Motacilla flava</i></b>	populatie necunoscuta suprafata necunoscuta	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care	pe amplasament	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

			inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament			
	<i>Accipiter nisus</i>	2503-3970 indivizi in pasaj	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	nefavorabilă inadecvată	îmbunătățirea stării sale de conservare
	<i>Buteo buteo</i>	14675-28487 indivizi in pasaj	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Buteo lagopus</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament. este la o distanta de aprox. 2 km	V	Favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Columba palumbus</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, este prezenta la o distanta de aprox. 2 km	V	Favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Cuculus canorus</i>	necunoscuta	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care	pe amplasament	Favorabilă	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

			inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament			
	<i>Lanius excubitor</i>	necunoscuta	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Lanius senator</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, peste 10 km	E	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Motacilla alba</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, aprox. 3 km	V	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Oenanthe isabellina</i>	20-30perechi cuibaritoare	Specia a fost identificată în vecinatatea amplasamentului la o distanta de aprox. 3 km	S, SE	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Oenanthe oenanthe</i>	R	Specia a fost identificată în vecinatatea amplasamentului la o distanta aprox. 3 km	N, E	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Oriolus oriolus</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost	N, S, E	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare



			semnalizata pe amplasament, aprox. 3 km			
	<i>Parus lugubris</i>	700-800 perechi cuibaritoare	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, aprox. 0,5 km	S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Saxicola torquata</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V,S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Streptopelia turtur</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V,S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Sturnus vulgaris</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V,S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Upupa epops</i>	necunoscuta	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care	pe amplasament	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

			inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament			
	<i>Carduelis chloris</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V,S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Muscicapa striata</i>	necunoscuta	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	N, NE, SE	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Phylloscopus collybita</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V,S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V,S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Sylvia atricapilla</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost	V,S	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

			aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km			
	<i>Sylvia curruca</i>	necunoscuta	Nu. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia nu a fost semnalizata pe amplasament, distanta de aprox. 0,5 km	V,S	Favorabilă	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
	<i>Hirundo rustica</i>	necunoscuta	Da. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia a fost semnalizata pe amplasament	pe amplasament	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare

**Tabel 3 Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona – conform Tabel 3 - Anexa 3 A– conform Ord. 1682/2023 HABITATE ȘI SPECII**

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică	Denumire științifică	Suprafața/populația (doar pentru păsări)	Locația față de PP(intersectat DA/NU-Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	40C0 *	Tufărișuri de foioase ponto sarmatice	95ha	Nu se afla în zona proiectului Habitatul nu se găsește la o distanță de peste 10 km	V	bună	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare

ROSCI0201 Podisul Nord - Dobrogean	62C0*	Stepe ponto-sarmatice	16.336ha	Nu se afla in zona proiectului Habitatul nu se gaseste la o distanta de 2 km	V	medie sau redusa	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	8230	Comunități pioniere din Sedo - Scleranthion sau din Sedo albi-Veronicion dilleni pe stâncării silicioase	113ha	Nu se afla in zona proiectului Habitatul nu se gaseste la o distanta de peste 10 km	V	buna	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	5 pesteri	Nu se afla in zona proiectului Habitatul nu se gaseste la o distanta de peste 10 km	S	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	91AA	Vegetatie forestieră pontosarmatică cu stejar pufos	10757 ha	Nu se afla in zona proiectului Habitatul nu se gaseste la o distanta de peste 2 km	N,S	medie sau redusa	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	91I0*	Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp	19057 ha	Nu există pășuni impadurite in zona proiectului. Habitatul nu se gaseste la o distanta de peste 0,5 km	N,S	Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	91MO	Paduri balcano-panonice de cer si gorun	2625ha	Nu se afla in zona proiectului Habitatul nu se gaseste la o distanta de peste 10 km	S	medie sau redusa	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	91X0*	Paduri dobrogene de fag	-	Nu se afla in zona proiectului Habitatul nu se gaseste la o distanta de peste 10 km	S	medie sau redusa	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	91Y0	Păduri dacice de stejar cu carpen	5364ha	Nu există pășuni impadurite in zona proiectului. Habitatul nu se gaseste la o distanta de peste 0,5 km	N,S	buna	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

	92A0	Păduri galerii/ Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	2ha	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 10 km	S	necunoscuta	îmbunătățirea stării de conservare
	1355	Lutra lutra	725.11ha 1-10 indivizi	Nu se afla in zona proiectului Tinand cont de preferintele de habitat ale speciei, se poate afirma ca aceasta nu utilizeaza in niciun mod suprafata de teren vizata de implementarea proiectului si nici vecinatatea acestuia, peste 10 km	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	2609	Mesocricetus newtoni	15346.77ha 100-500 indivizi	Nu se afla in zona proiectului Tinand cont de preferintele de habitat ale speciei, se poate afirma ca aceasta nu utilizeaza in niciun mod suprafata de teren vizata de implementarea proiectului si nici vecinatatea acestuia, peste 10 km	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	2633	Mustela eversmanii	14410.14ha 50-100indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 10 km	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	1304	Rhinolophus ferrumequinum	7928.64ha 100-147 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 10 km	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare

	1335	Spermophilus citelus	15346.77ha 1000-5000 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 500 metri	E	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	2635	Vormela peregusna	14410.14 ha 10-50 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 500 metri	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	1188	Bombina bombina	5 ha 500-1000 indivizi	Nu se afla in zona proiectului. Tinand contde preferintele de habitat ale speciei, se poate afirma ca aceasta nu utilizeaza in niciun mod suprafata de teren vizata de implementarea proiectului si nici vecinatatea acestuia.	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	4011	Bolbelasmus unicornis	11300ha 100-500 indivizi	Nu se afla in zona proiectului Specie rara si greu de gasit, ultima semnalare fiind facuta in 2015.	-	favorabila	Mentinerea stării de conservare
	1088	Cerambyx cerdo	30000ha 100000-500000 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 500 metri	S	favorabila	Mentinerea stării de conservare
	1060	Lycaena dispar	2ha 50-100indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 500 metri	S	Trebuie stabilită în termen de 3 ani	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

	6908	Morimus asper funereus	18500ha 50000- 100000 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 500 metri	V, N, S	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	4053	Paracaloptenus caloptenoides	20ha 100-500 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 500 metri	S	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	4055	Stenobothrus eurasius	suprafata necunoscuta 50-100 indivizi	Nu – Planul de management in curs de aprobare nu mentioneaza aceasta specie. Trebuie documentat in termen de 2 ani.	-	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	1219	Testudo graeca	40000 ha 1000-5000 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 3 km	V	Favorabilă	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	5194	Elaphe sauromates	4000ha 50-100 indivizi	Nu se regaseste in zona amplasamentului, peste 500 metri	S	nefavorabila- rea	îmbunătățirea stării de conservare
	2236	Campanula romanica	5675ha 5650-5700 indivizi	Nu se afla in zona proiectului, peste 10 km	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	2253	Centaurea jankae	125 ha 450 indivizi	Nu se afla in zona proiectului, peste 10 km	S	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	6927	Himantoglossum jankae	30 ha 15-25 indivizi	Nu se afla in zona proiectului, peste 10 km	V	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	4097	Iris aphylla subsp. Hungarica	-	Nu a fost identificat la nivelul ROSCI0201	S	-	-

	2079	Moehringia jankae	75 ha 4275 indivizi	Nu se afla in zona proiectului, peste 10 km	S,V	Nefavorabila/ inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare
	6948	Pontechium maculatum subsp. Maculatum	-	Nu se afla in zona proiectului, peste 10 km		-	-
	2125	Potentilla emilii-popii	125 ha 700-800 indivizi	Nu se afla in zona proiectului, peste 10 km	V	Favorabila	îmbunătățirea stării de conservare



### **Concluzii:**

Conform informațiilor furnizate în tabelul anterior, bazate pe date preluate în cadrul vizitelor pe teren, a datelor preluate de site-ul <https://apnd.ro/>, precum și în baza corelării complementare a caracteristicilor ecologice ale amplasamentului și ale drumurilor comunale pe suprafața cărora vor fi transportate materialele de construcție, cu cerințele ecologice de habitat ale fiecărei specii de faună se constată că această zonă nu este utilizată ca potențial habitat de adăpost, hranire și cuibarire pentru speciile de interes comunitar.

Terenul pe care se va amplasa investiția, se află conform certificatului de urbanism nr. 05/27.03.2023, în intravilanul comunei Slava Cercheza, domeniu privat al Comunei Slava Cercheza, suprafața terenului: 10000,430 mp

Folosința actuală a terenului este de zonă unități zootehnice, acesta fiind utilizat de către populația locală pentru pasunatul animalelor și depozitare utilaje agricole.

În urma analizei caracteristicilor ecologice ale amplasamentului corelat cu cerințele ecologice de habitat ale fiecărei specii de pasare de interes comunitar, se constată că această zonă nu este utilizată ca potențial habitat de adăpost, hranire și cuibarire fiind amplasat în zonă de unități agrozootehnice.

Referitor la prezenta speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarată aria de interes comunitar ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean pe amplasament nu se găsesc specii de flora și faună de interes comunitar.

Toate activitățile aferente implementării proiectului se vor desfășura strict pe amplasament. De asemenea, materialele de construcție vor fi transportate cu ajutorul unui Dumper pe drumuri comunale existente.

Având în vedere aceste aspecte se poate afirma fără rezerve că **implementarea proiectului nu generează nici o formă de impact asupra speciilor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariilor speciale de conservare:**

- ✓ ROSPA0091 Padurea Babadag și nici nu va induce modificări asupra valorilor țintă ale parametrilor fiecărei specii de interes comunitar, stabiliți prin Decizia ANANP nr. 7264 din 23.11.2021 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare.
- ✓ ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean și nici nu va induce modificări asupra valorilor țintă ale parametrilor fiecărei specii de interes comunitar, stabiliți prin Decizia ANANP nr. 2240 din 23.03.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare.

### **D). Relația proiectului cu managementul ariilor naturale protejate de interes comunitar**

Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0091 Padurea Babadag și ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean.

### **E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată**

E.1 Identificarea și estimarea impactului (Estimarea și motivarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din ANPIC se realizează prin completarea coloanelor 1-19 ale tabelului din Anexa nr. 3C (Tabelul de evaluare a impactului), avându-se în vedere următoarele aspecte:

- a) toate intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;
- b) toate efectele generate de intervențiile PP;
- c) presiunile și amenințările identificate pentru fiecare ANPIC potențial afectate, precum și alte PP ce pot genera impact asupra ANPIC potențial afectate;
- d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative).

Anexa Nr. 3C- Tabelul de evaluare a impactului

CO D sit	Comp onente	Cod	Habitat / specii conform Formular Standard	Tip ul de pre zen ta	Locatia fata de proiect	Anexa 1 (doar pentru pasari)	Sursa datelor spatiale	Sursa inform atiilor	Sta rea de con ser var e	Obiective de conser var e conform Note/Deci zii MMAP	Parametru	UM	Valoar ea tinta	Poate fi afectat de proiect ?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantifica rea impactulu i	Impact ul potentia l (fara masuri)	Motivarea impactului estimat
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSP A0091 Macin - Niculitel	Pasari	A40 2	Accipiter brevipes	R	proiectul este amplasat in interiorul ROSPA009 1	DA	Formular Standard actualizat 2020 Google earth <a href="https://eun.is.eea.europa.eu/sites/ROSPA0091">https://eun.is.eea.europa.eu/sites/ROSPA0091</a> literatura de specialitate <a href="https://apnd.ro">https://apnd.ro</a>	Formular Standar d actualiz at 2020 si Decizie 7264 din 23.11.2 0221 privind aprobar ea Normel or metodo logice privind implem entarea obiectiv elor de conser vare specif ic ROSP A0091	B	mentinerea starii de conser vare	Marimea populatiei	Numar de perechi	cel putin 100	NU	activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari	nesemnif icativ	tipurile de interventii afere nte acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentu lui nu au efecte care sa determine impact asupra speciei
											tendinta marimii populatiei	Schimbare procent	stabila sau in crestere	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile	Specia ramane prezenta in toate partilele de distributie la nivelul sitului	nesemnif icativ	tipurile de interventii afere nte acestui proiect corelate cu analiza ecologica a

														ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	pentru acest parametru		amplasamentul nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale				
														Fara scadere semnificativa a tiparului si spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor altele decat cele rezultate din variatiile naturale	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei				
														Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 41019,07 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,0006%	
														Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 41019,07	NU	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,0006% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona de protectie stricta
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona tampon
	Pasari	A25 5	Anthus campestris	C		NU			B	mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar de perechi	cel putin 1800	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect

														habitatelor terestre			reducerea efectivelor populationale
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul pierderii habitatului
	Pasari	A090	Aquila clanga	W				B	menținerea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi	cel puțin 4	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciilor proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
										tendința mărimii populației	Schimbare procent	stabilă sau în creștere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect	

														habitatelor terestre			reducerea efectivelor populationale	
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul îndepărtării speciei	
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul pierderii habitatului	
	Păsări	A404	Aquila heliaca	W		NU			B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în migrație	cel puțin 4	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine

															periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	mortalitati in randul populatiilor de pasari		impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											tendinta marimii populatiei	Schimbare procent	stabila sau in crestere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei





														habitatelor terestre			reducerea efectivelor populationale
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul îndepărtării speciei
														Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezență CAV și reducerea suprafețelor de hranire	0,003% din suprafața minimă a speciei în sit	Nesemnificativ	Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 56105,15 ha. După implementarea PP, se va pierde o suprafață nesemnificativă a habitatului de doar 0,003%
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine

															periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre			impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona de protectie stricta
										zone tampon (raza de 300 de metri in jurul cuibului)	ha	28,26 ha x nr. cuiburi			Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona tampon
	Pasari	A215	Bubo bubo	R		DA			favorabila	mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar de indivizi	cel putin 3	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											tendinta marimii populatiei	Schimbare procent	stabila sau in crestere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului

														ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	sitului pentru acest parametru.		ui nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
										Tipar de distributie	tipar spatial, temporal, intensitate a utilizării habitatelor	fara scaderi semnificative, altele decat rezultate din variatii naturale		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul îndepărtării speciei
										suprafata habitatului	ha	Cel puțin 37521,18		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul pierderii habitatului

														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona de protectie stricta	
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona tampon	
Pasari	A133	Burhinus oedicnemus	R		DA				B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi, numar indivizi in migratie	cel putin 43, cel putin 450	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect

														habitatelor terestre			reducerea efectivelor populationale
											tendinta marimii populatiei	Schimbare procent	stabila sau in crestere	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tipar de distributie	tipar spatial, temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	fara scaderi semnificative, altele decat cele rezultate din variatii naturale	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei



														habitatelor terestre			reducerea efectivelor populationale
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei
														Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15086,08 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001%
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit	Se estimeaza ca realizarea si functionarea	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a



															atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	proiectului propus nu afectă acest parametru		amplasamentul nu are efecte care să determine impact asupra speciei proiectului nu este amplasat în zona de protecție strictă
										zone tampon (raza de 300 de metri în jurul cuibului)	ha	28,26 ha x nr. cuiburi		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciilor proiectului nu este amplasat în zona tampon	
	Pasari	A24 3	Calandrella brachydactyla	R		NU			B	menținerea stării de conservare	Marimea populației	număr perechi	cel puțin 250	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale



																		habitatului de doar 0,001%
	Pasari	A22 4	Camprimu lgus europues	R		DA			B	mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi	Trebuie definit in termen de 2 ani	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											tendinta marimii populatiei	Schimbare procent	stabila sau in crestere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal	Fara scaderi semnifi		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au	Se estimeaza ca	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente

												intensitate a utilizării habitatelor	cative altele decat cele rezultate din variatii naturale		conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru		acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei
												Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 46717,61	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul pierderii habitatului
												Abundenta suprafata poienilor in paduri	Numar / 100 ha	Trebuie definita in termen de 2 ani	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona de protectie stricta

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciilor proiectului nu este amplasat în zona tampon
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciilor proiectului nu este amplasat în zona tampon
	Păsări	A031	Ciconia ciconia (barza albă)	W		DA			B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în perioada de migrație	Cel puțin 3	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciilor proiectului nu va avea ca efect reducerea

														habitatelor terestre			efectivelor populationale
														Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15833,14 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificati va a habitatului de doar 0,001%
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei
														Tendinta marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau in crestere	
														Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 15833,14	

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciilor, nu există riscul îndepărtării speciei
	Păsări	A030	Ciconia nigra (barză neagră)	W		DA			B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în perioada de migrație	Cel puțin 2000	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de păsări	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei, proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 37353,24		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei, proiectul nu va avea ca efect

															habitatelor terestre			reducerea efectivelor populationale
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciilor nu exista riscul indepartarii speciei
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciilor nu exista riscul indepartarii speciei
	Pasari	A080	Circaetus gallicus (Serpar)	w		DA			B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi cuibaritoare	Cel puțin 25	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciilor



														care pot afecta calitatea habitatelor terestre	populațiilor de pasari		proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciilor. Proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
														Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezența CAV și reducerea suprafețelor de hranire	0,001% din suprafața minimă a speciei în sit	Nesemnificativ	Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 15086,08 ha. După implementarea PP, se va pierde o suprafață nesemnificativă a habitatului de doar 0,001%



															habitatelor terestre			
											Zone de tampon (raza de 300 m in jurul cuibului)	ha	28,26 ha x nr. cuiburi		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	proiectul nu este amplasat in zona tampon
	Pasari	A081	Circus aeruginosus (Erete de stuf)	w		DA		B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar exemplare in migratie	Cel puțin 2744	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
										Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 15086,08	NU	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15833,14 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata	

																		ne semnificativ va a habitatului de doar 0,001%
																		tipurile de interventii afere acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei
																		tipurile de interventii afere acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul pierderii habitatului
	Pasari	A08 2	Circus cyaneus (Erete vanat)	C		NU												tipurile de interventii afere acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine

										analizat eliminarea lor din Formularul Standard					orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre			impact asupra specii nu exista riscul indepartarii speciei
											Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnifi- cative altele decat cele rezultat e din variatii naturale		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnif icativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentul ui nu au efecte care sa determine impact asupra specie nu exista riscul pierderii habitatului
											Zone de protectie stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	ha	3,14 ha x nr. cuiburi		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnif icativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentul ui nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona de protectie stricta
											Zone de tampon (raza de 300 m in jurul cuibului)	ha	28,26 ha x nr. cuiburi		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes	Se estimeaza ca realizarea si functionar	nesemnif icativ	proiectul nu este amplasat in zona tampon

															comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	ea proiectului propus nu afecta acest parametru		
	Pasari	A083	Circus macrourus (Erete alb)	R		NU			B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar exemplare in migratie	Cel puțin 85	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 15086,08		Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15833,14 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001%
											Tendinta marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau in crestere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu	Se estimeaza ca realizarea	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect

															habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei	
										Tipar de distributie	Tipar spatial, intensitate a utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnificative decat rezultate din variatiile naturale			Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul pierderii habitatului	
	Pasari	A084	Circus pygargus (Erete sur)	C		NU				B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi cuibaritoare	Cel puțin 2	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale





														habitatelor terestre			nu exista riscul indepartarii speciei
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul pierderii habitatului
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona de protectie stricta
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine

															orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre			impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona tampon
	Pasari	A23 1	Coracias garrulus (Dumbraveanca)	C		NU			B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi	Cel puțin 450	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 15086,08	NU	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15833,14 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001%



	Pasari	A238	Dendroco- pos medius (Ciocinitoa- re de stejar)	C		NU			B	mentinerea sau imbunatatir- ea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 560	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tendinta marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau in crestere	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnifi- cative altele decat cele rezultat e din variati naturale	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei

															calitatea habitatelor terestre			nu exista riscul indepartarii speciei				
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul pierderii habitatului				
															Arbori de biodiversitate	Numar arbori maturi / ha	Cel puțin 5	NU	Nu este cazul	-	-	-
															Volum lemn mort	mc/ha	Cel puțin 20	NU	Nu este cazul	-	-	-
	Pasari	A236	Dryocopus martius (Ciocinitoare neagra)	C		NU				B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi	Cel puțin 70	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale			
															Tendinta marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau in crestere	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au	Specia ramane prezenta in	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea

														conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.		efectivelor populationale
										Tipar de distributie	Tipar spatial, intensitate a utilizării habitatelor	Fara scaderi semnificative decat cele rezultate din variatiile naturale	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei
										Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 41019,07	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul pierderii habitatului



															deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	afecta acest parametru		determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatiile naturale	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul pierderii habitatului	
										Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 15833,14	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei nu exista riscul indepartarii speciei	
										Vegetatie arbustiva / arborescenta pe pajisti	Acoperire %	Intre 5-20	NU					



	Pasari	A511	Falco cherrug (Soim dunarean)	C		DA			B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi cuibaritoare	Cel puțin 1	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Marimea populatiei	Numar de exemplare in migratie	Cel puțin 7	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 18751,91	NU	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15833,14 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata



															care pot afecta calitatea habitatelor terestre			proiectul nu este amplasat in zona stricta
										Zone de tampon (raza de 300 m in jurul cuibului)	ha	28,26 ha x nr. cuiburi		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu este amplasat in zona tampon	
	Pasari	A 103	Falco peregrinus	C		DA			mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	cel putin 2	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
										suprafata habitatului	ha	trebuie definita in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine	

														periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	acest parametru.		impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale			
														Tendint a pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei	
														Tipar de distributie	NU	Fara scadere semnificativa a tiparului spatiului sau a intensitatii utilizarii habitatelor altele decat cele rezultate din variatii naturale	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	nu exista riscul pierderii habitatului

	Pasari	A09 7	Falco vespertinus	C		NU			B	Planul de management nu face referire la ele deoarece, cel mai probabil nu au fost regasite pe teren. Va trebui analizat eliminarea lor din Formularul Standard	Marimea populatiei	numar indivizi	cel puțin 700	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											suprafata habitatului	ha	Cel puțin 15086,08		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											tendinta marimii populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei

														habitatelor terestre				
										tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor altele decat rezultate din variatii naturale		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	nu exista riscul pierderii habitatului	
	Pasari	A320	Ficedula parva	R		DA		B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi in migratie	cel puțin 500	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	



															habitatelor terestre				
											Abundenta subarboretului	acoperire % / ha	Cel puțin 10		NU	Nu Sunt arbori pe amplasament			
											Arbori de biodiversitate	Numar arbori maturi / ha	Cel puțin 5		NU	Nu sunt arbori pe amplasament			
		A075	Haliaeetus albicilla	C		DA			mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar de indivizi in pasaj	cel puțin 1700 conform formulii standard 1400 - 2000	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ		proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
										Marimea populatiei	Numar perechi cuibaritoare	Cel puțin 1		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ		proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	





	Pasari	A09 2	Hieraetus pennatus	P						mentinerea sau imbunatatir ea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar de indivizi	Trebuie definit in termen de 3 ani	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Marimea populatiei	Numar perechi cuiaritoare	Cel putin 25		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei proiectului nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
												Numar de exemplare in migratie	Cel putin 335		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	tipurile de interventii aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologica a amplasamentului nu au efecte care sa determine impact asupra speciei

														calitatea habitatelor terestre			nu exista riscul indepartarii speciei
														Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15833,14 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificati va a habitatului de doar 0,001%
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei
														Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 56105,15	
														Tendinta marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau in crestere	

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	nu există riscul pierderii habitatului
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul îndepărtării speciei
	Păsări	A338	Lanius collurio	C		DA				menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr perechi	trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei Nu

														habitatelor terestre			exista riscul pierderii habitatului
														Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV si reducerea suprafetelor de hranire	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de 15833,14 ha. Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001%
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei nu există riscul pierderii habitatului
	Păsări	A339	Lanius minor	C		DA				menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr perechi	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări	nesemnificativ	tipurile de intervenții aferente acestui proiect corelate cu analiza ecologică a amplasamentului nu au efecte care să determine impact asupra speciei proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 15086,08		Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezența CAV și reducerea suprafețelor de hranire	0,001% din suprafața minimă a speciei în sit	Nesemnificativ	Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 15833,14 ha. După implementarea PP, se va pierde o suprafață nesemnificativă

																		habitatului de doar 0,001%
																		<p>Tendinta marimii populatiei</p> <p>Schimbare %</p> <p>Stabila sau in crestere</p> <p>Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre</p> <p>Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru</p> <p>nesemnificativ</p> <p>nu exista riscul indepartarii speciei</p>
																		<p>Tipar de distributie</p> <p>Tipar spatial, intensitate a utilizarii habitatelor</p> <p>Fara scaderi semnificative altele decat rezultate din variatiile naturale</p> <p>Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre</p> <p>Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat</p> <p>nesemnificativ</p> <p>nu exista riscul pierderii habitatului</p>

	Pasari	A24 6	Lullula arborea	C		NU			B	mentinerea sau imbunatatir ea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi	Trebuie definit in termen de 2 ani	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tendinta marimii populatiei	ha	Cel putin 15086,0 8		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitate a utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnifi cative altele decat cele rezultat e din variatii naturale		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei



														habitatelor terestre				
										Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 41019,07		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	nu exista riscul pierderii habitatului	
										Vegetatie arbustiva/ arborescenta pe pajisti	Acoperire %	Intre 5-20						
	Pasari	A242	Melanocorypha calandra	P		NU		B	mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar de perechi	cel puțin 1150	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	



																		habitatului de doar 0,001%
	Pasari	A019	Pelecanus onocrotalus	R		DA			B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populatiei	Numar de indivizi in migratie	Cel puțin 3325	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
									B	menținerea stării de conservare	Suprafata habitatului	ha	Trebuie definita in termen de 2 ani	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale



											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rebrate, fitobentos, fitoplancton , Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologica	Cel pugin clasa de calitate 2 / Cel putin calificat ivul starea ecologi ca buna (B)	Nu este cazul					
	Pasari	A07 2	Pernis apivorus	C	amplasat la o distanta de 580 metri fata de ROSPA009 1 Padurea Babadag	NU				B	menținerea stării de conservare	Marimea populației	Numar de indivizi in migratie	Cel putin 5120	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari	nesemnif icativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
												Tendinta marimii populației	Schimbare %	Stabila sau in crestere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnif icativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	nu există riscul îndepărtării speciei
															Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezența CAV și reducerea suprafețelor de hranire	0,0006% din suprafața minimă a speciei în sit	Nesemnificativ	Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 40851,12 ha. După implementarea PP, se va pierde o suprafață nesemnificativă a habitatului de doar 0,0006%
	Păsări	A234	Picus canus	W	amplasat la o distanță de 580 metri față de ROSPA009 1 Padurea Babadag	NU			B	menținerea stării de conservare	Marimea populației	număr perechi	cel puțin 250	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de păsări	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale

														habitatelor terestre			
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
														Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei

															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	nu există riscul pierderii habitatului
										Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5		nu este cazul				
										Volum lemn mort	mc/ha	Cel puțin 20		nu este cazul				
Păsări	A307	Sylvianisoria	R	amplasat la o distanță de 580 metri față de ROSPA0091 Padurea Babadag	DA			A	menținerea stării de conservare	Marimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	cel puțin 350	NU	Lucrările propuse nu vor afecta habitatul favorabil speciei. Specia nu este prezentă în zona lucrărilor propuse, drept urmare, acestea nu vor afecta efectivul populațional al speciei.	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează că realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populației lor de păsări	nesemnificativ	



				C											Formularul standard sunt mentio nati intre 40-60	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
															Tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
															Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei

												decat cele rezultat e din variatii naturale		habitatelor terestre				
										Suprafata habitatului	ha	Cel putin 18583,9 6	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnif icativ	nu exista riscul pierderii habitatului	
	Pasari	A97	Tadorna ferruginea	R	amplasat la o distanta de 580 metri fata de ROSPA009 1 Padurea Babadag	DA		B	mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar indivizi in migratie Numar de perechi cuibaritoare	Cel putin 243 Cel putin 5	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari	nesemnif icativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
										Suprafata habitatului	ha	Cel putin 15086,0 8		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului	nesemnif icativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	

															se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	pentru acest parametru.		
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	nu exista riscul indepartarii speciei
															Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafața din habitat	nesemnificativ	nu exista riscul pierderii habitatului

	Pasari	A260	Motacilla flava	R		NU			B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuibăritoare	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tendințele populației	Schimbare %	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
											Tipar de distribuție	Tipar spațial, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	nu există riscul îndepărtării speciei

												fiere specie alte decat cele rezultat e din variatii natural e		habitatelor terestre				
										Suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre	ha	Trebuie definita in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnif icativ	nu exista riscul pierderii habitatului	
										Vegetatie lemnoasa in zona litorala in apropierea corpurilor de apa	Lungime (km),	Trebuie definita in termen de 2 ani		nu este cazul				
		A08 6	Accipiter nissus						B	mentinerea sau imbunatatir ea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi in pasaj	cel putin 3236	Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habit atele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari	nesemnif icativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	

															habitatelor terestre			
		A087	Buteo buteo					B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi în pasaj	cel puțin 21581		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
		A088	Buteo lagopus					B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr perechi cuibăritoare	Trebuie definit în termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
		A208	Columba palumbus					B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr perechi cuibăritoare	Trebuie definit în termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	

															deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
		A212	Cuculus canorus						B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	Trebuie definit in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
		A299	Hippolais icterina						B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	Trebuie definit in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
		A340	Lanius excubitor						B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	Trebuie definit in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale

															se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
		A34 1	Lanius senator						B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	Trebuie definit in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
		A26 2	Motacilla alba						B	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	Trebuie definit in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale



		A43 5	Oenanthe isabellina						B	menținerea sau îmbunătățir ea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuiaritoare e	cel putin 20-30 perechi		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
		A27 7	Oenanthe oenanthe						B	menținerea sau îmbunătățir ea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuiaritoare e	Trebuie definit in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
		A37 7	Oriolus oriolus						B	menținerea sau îmbunătățir ea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuiaritoare e	Trebuie definit in termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale

															habitatelor terestre			
		A443	Parus lugubris					B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuibarițoare	Trebuie definit în termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
		A276	Saxicola torquata					B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuibarițoare	Trebuie definit în termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	
		A210	Streptopelia turtur					B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuibarițoare	Trebuie definit în termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale	

															care pot afecta calitatea habitatelor terestre	populațiilor de pasari		
		A35 1	Sturnus vulgaris						B	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar perechi cuibarițoare	Trebuie definit în termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
		A23 2	Upupa epops								Marimea populației	numar perechi cuibarițoare	trebuie definită în termen de 2 ani		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte deseuri care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasari	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale
										Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Activitățile nu se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatele de interes comunitar/habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru.	nesemnificativ	proiectul nu va avea ca efect reducerea efectivelor populationale



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică specie	Tip prezentă	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
ROSCI0201 PODISUL NORD DOBROGEAN	Habitate	40C0*	<i>Tufarisuri de foioase pontosarmatice</i>	-	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Buna	Mentinerea stării de conservare	În urma implementării PP, niciun parametru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat în timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
		62C0*	<i>Stepe pontosarmatice</i>	-	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Medie sau redusa	Îmbunătățirea stării de conservare	În urma implementării PP, niciun parametru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat în timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
		8230	<i>Comunitati pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedo albi - Veronicion dillenii pe stancarii silicioase</i>	-	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Buna	Mentinerea stării de conservare	În urma implementării PP, niciun parametru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat în timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
		91AA	<i>Vegetatie forestiera pontosarmatica cu stejar pufos</i>	-	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Medie sau redusa	Îmbunătățirea stării de conservare	În urma implementării PP, niciun parametru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat în timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
		910*	<i>Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.</i>	-	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Buna	Mentinerea stării de conservare	În urma implementării PP, niciun parametru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat în timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
		91M0	<i>Paduri balcanopanonice de cer și gorun</i>	-	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Medie sau redusa	Îmbunătățirea stării de conservare	În urma implementării PP, niciun parametru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat în timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
		91X0*	<i>Paduri dobrogene de fag</i>	-	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Medie sau redusa	Îmbunătățirea stării de conservare	În urma implementării	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat în

			habitate de interes comunitar in zona						PP, niciun paramentru nu va fi afectat										timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	91Y0	<i>Paduri dacice de stejar si carpen</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Buna	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
	92A0	<i>Paduri galerii/Zavoai cu Salix alba si - Populus alba</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Necunoscuta	Mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Habitatul nu a fost identificat in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
Plante	2236	<i>Campanula romanica</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila / inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
	2253	<i>Centaurea jankae</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila / inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
	6927	<i>Himantoglossum jankae</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila / inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
	4097	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>			In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.	
	2079	<i>Moehringia jankae</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila / inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in	

				acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona						PP, niciun paramentru nu va fi afectat									timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	6948	<i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>		Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>			In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	2125	<i>Potentilla emilii-popii</i>		Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
Nevertebrate	4011	<i>Bolbelasumus unicornis</i>		Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	1088	<i>Cerambyc cerdo</i>		Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	6908	<i>Morimus asper funereus</i>		Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	1060	<i>Lycaena dispar</i>		Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.

Herpetofauna	4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	4055	<i>Stenobothrus eurasius</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Planul de management in curs de aprobare nu mentioneaza aceasta specie. Trebuie documentat in termen de 2 ani.
	1188	<i>Bombina bombina</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila/inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	1219	<i>Testudo graeca</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
	5194	<i>Elaphe sauromates</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
Mamifere	2609	<i>Mesocricetus newtoni</i>	Specia si/sau habitate propice speciei nu au fost observate la nivelul amplasamentului si nici in vecinatatea acestuia. Conform hartii de distributie a speciei din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, specia se afla in apropierea amplasamentului.	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitatului	ha	-	-	Cel putin 15346,77	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.



2633	<i>Mustela eversmanii</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila/inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului.
2635	<i>Vormela peregusna</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila/inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila/inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila/inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila/inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate https://apnd.ro</a>	Nefavorabila/inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitatului	ha	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului

		1355	Lutra lutra		Tabel nr.3 – Anexa 3A – Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona	-	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate</a>	<a href="https://apnd.ro">literatura de specialitate</a>	Nefavorabila inadecvata	mbunatatirea starii de conservare	In urma implementarii PP, niciun parametru nu va fi afectat	-	-	-	-	Nu	-	-	Nesemnificativ	Specia nu a fost identificata in timpul studiilor de teren la nivelul amplasamentului
--	--	------	-------------	--	--	---	--	--	-------------------------	-----------------------------------	---	---	---	---	---	----	---	---	----------------	---

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

Tabelul nr. 4. Identificarea relațiilor cauză – efecte – impacturi

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere Pentru identificarea Impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi Pierdere de habitate Alterarea habitatelor Fragmentarea habitatelor Perturbarea activității speciilor Reducerea efectivelor	Cuantificare Impacturi	ANPIC potențial afectate
In perioada de constructie Realizarea organizării de șantier și a zonelor de depozitare a echipamentelor/componentelor/materialelor	-Modificarea calității aerului (praf, poluanți proveniți din funcționarea utilajelor -Creșterea nivelului de zgomot de la	Local pe amplasamentul proiectului  ≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare	Aprox. 6,57 ha – 40 dB(A) Aprox. 26,00 ha – 35 dB(A)	ROSPA0091/ROSCI0201

	aproximativ 35 dB(A) la cel mult 40 dB(A)				
In perioada de constructie Pregatirea terenului prin aplatizarea curbelor de nivel abrupte	Zgomot	$\geq 35$ dB(A) si $\leq 40$ dB(A)	Perturbare	Aprox. 6,57 ha – 40 dB(A) Aprox. 26,00 ha – 35 dB(A)	ROSPA0091/ROSCI0201
In perioada de constructie Executarea investitiei	Zgomot	$\geq 35$ dB(A) si $\leq 40$ dB(A)	Perturbare	Aprox. 6,57 ha – 40 dB(A) Aprox. 26,00 ha – 35 dB(A)	ROSPA0091/ROSCI0201
In perioada de operare a investitiei	Zgomot	$\geq 35$ dB(A) si $\leq 40$ dB(A)	Perturbare	-	ROSPA0091/ROSCI0201
In perioada de dezafectare	Zgomot	$\geq 35$ dB(A) si $\leq 40$ dB(A)	Perturbare	Aprox. 6,57 ha – 40 dB(A) Aprox. 26,00 ha – 35 dB(A)	ROSPA0091/ROSCI0201

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

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru	Ținta parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificativitatea impactului
<b>ROSPA 0091</b> <b>Padurea Babadag</b>	Accipiter brevipes	Marimea populatiei	cel puțin 100	F (A-Excelent a)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,0006 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabila sau în crestere			
		Țipar de distributie	Fără scădere semnificativă a țiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 41019,07 ha			
		Zone de protectie ha stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	3.14 ha x nr. cuiburi			
		Zone de tampon (raza ha de 300 m in jurul cuibului)	28,26 ha x nr. Cuiburi			
	Anthus campestris	Marimea populatiei	cel puțin 1800 ha	F (A-Excelent a)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere			
		Țipar de distributie	Fără scădere semnificativă a țiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			

		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15086,08 ha		va fi afectat	
Aquila heliaca		Marimea populatiei	ce puțin 4	F(Buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15086,08 ha			
		Zone de protectie stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	3,14 ha x nr. cuiburi			
		Zone de tampon (raza/ha de 300 m in jurul cuibului)	28,26 ha x nr. Cuiburi			
Aquila pomarina		Marimea populatiei	cel puțin 23 perechi cuibaritoare/cel puțin 6425	F(Buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,003 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 56105,15 ha			
		Zone de protectie stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	3,14 ha x nr. cuiburi			

		Zone de tampon (raza/ha de 300 m in jurul cuibului)	28,26 ha x nr. Cuiburi			
Burhinus oedicnemus		Marimea populatiei	numar perechi cel puțin 43, numar indivizi in migratie cel puțin 450	F(Buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15086,08 ha			
Buteo rufinus		Marimea populatiei	cel puțin 23 perechi	F(Buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de cuibarit	Cel puțin 15086,08 ha			
		Zone de protectie stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	3,14 ha x nr. Cuiburi			
		Zone de tampon (raza de 300 m in jurul cuibului)	28,26 ha x nr. Cuiburi			
Calandrela brachyda ctyla		Marimea populatiei	cel puțin 250 perechi	F(A-excelenta)	Suprafata habitatului de hranire cu	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a			

			intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		0,001 %	
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15086,08 ha			
Ciconia ciconia	Marimea populatiei		cel puțin 3 indivizi	F (B- Buna)	Supraf ata habitat ului de hranire cu 0,001 %	nesemn ificativ
	Tendintele populatiei		Stabila sau în creștere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			
	Suprafata habitatului de hrănire		cel puțin 15833,14			
Ciconia nigra	Marimea populatiei		cel puțin 2000 indivizi în perioada de migrație	F (B- Buna)	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat.	nesemn ificativ
	Tendintele populatiei		Stabila sau în creștere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			
	Suprafata habitatului de hrănire		toata suprafata sitului			
Circaetus gallicus	Marimea populatiei		cel puțin 25 perechi/248 exemplare în migrație	F(A- excellent a)	Supraf ata habitat ului de hranire cu	nesemn ificativ
	Tendintele populatiei		Stabila sau în creștere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor			

			fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		0,001 %	
		Suprafata habitatului de hrănire	toata suprafata sitului			
		Zone de protectie strictd (raza de 100 m in jurul cuibului)	3,14 ha x nr. cuiburi			
		de 300 m in jurul cuibului)	28.26 ha x nr. cuiburi			
	Circus aeruginosus	Marimea populatiei	cel putin 2744 exemplare in migratie	F (B-Buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	toata suprafata sitului			
	Circus cyaneus	Marimea populatiei	cel putin 220 numar indivizi in migratie/cel putin 25 numar de indivizi in iernare	F (B-Buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	cel puitn 15086,08 ha			
		Zone de protectie strictd (raza de 100 m in jurul cuibului)	3,14 ha x nr. cuiburi			



		de 300 m in jurul cuibului)	28.26 ha x nr. cuiburi			
Circus macrourus	Marimea populatiei		cel putin 85	F (B-Buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
	Tendintele populatiei		Stabila sau în crestere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
	Suprafata habitatului de hrănire		toata suprafata sitului			
Circus pygargus	Marimea populatiei		cel putin 2 perechi cuibaritoare/ numar de exemplare in migratie cel putin 665	F(A-excelenta)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
	Tendintele populatiei		Stabila sau în crestere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variatii naturale			
	Suprafata habitatului de hrănire		toata suprafata sitului			
		Zone de protectie stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	3,14 ha x nr. cuiburi			
		Zone de tampon (raza/ha de 300 m in jurul cuibului)	28,26 ha x nr. Cuiburi			
Coracias garrulus	Marimea populatiei		cel putin 450 perechi	F(A-excelenta)	Suprafata habitatului de hranire cu	nesemnificativ
	Tendintele populatiei		Stabila sau în crestere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			

		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15086,08		0,001 %	
		Rupturi de mal	Trebuie definit în termen de 2 ani			
	Dendrocopos syriacus	Marimea populatiei	cel puțin 560 perechi	N (necunoscuta)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 41019,07 ha			
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5			
		Volum lemn mort	Cel puțin 20			
	Emberiza hortulana	Marimea populatiei	cel puțin 700 perechi	N (necunoscuta)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15833,14 ha			
		Vegetatie arbustiva/arborescenta pe pajisti	Intre 5-20%			
	Falco cherrug	Mărimea populatiei	cel puțin 1 perechi cuibaritoare/cel puțin 7 numar exemplare in migratie	F(B-buna)	Suprafata habitatului de hranire cu	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			

		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale		0,001 %	
		Suprafata habitatului de hrănire	cel puțin 18751,91			
		Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	3,14 ha x nr. cuiburi			
		Zone de tampon (raza/ha de 300 m în jurul cuibului)	28,26 ha x nr. Cuiburi			
Falco peregrinus		Marimea populației	cel puțin 2	N (necunoscuta)	Specia nu este prezentă pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ
		Tendințele populației	Stabila sau în creștere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	toata suprafata sitului			
Falco vespertinus		Marimea populației	cel puțin 700 indivizi	F(B-buna)	Specia nu este prezentă pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ
		Tendințele mărimii populației	Stabila sau în creștere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale			
		Suprafata habitatelor de hrănire	toata suprafata sitului			
Ficedula parva		Marimea populației	500-1000 indivizi	N (necunoscuta)	Specia nu este prezentă pe	nesemnificativ
		Tendințele populației	Stabila sau în creștere			

		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale		amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	
		Suprafata habitatului de hrănire	cel puțin 37353,24 ha			
		Abundenta subarboretului	Cel puțin 10			
		Arbori de biodiversitate	Cel puțin 5			
	Hieraetus pennatus	Marimea populatiei	cel puțin 25 perechi cuibaritoare/cel puțin 335 numar exemplare in migratie	F(B-buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,0004 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Suprafata habitatului	toata suprafata sitului			
		Tipar de distributie	Fără scadere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale			
	Lanius collurio	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	N (necunoscuta)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale			
		Suprafata habitatului	Cel puțin 15086,08 ha			
	Lanius minor	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale			

		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15833,14 ha			
Lullula arborea		Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altelor decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 41019,07			
		Vegetatie arbustiva/arborescenta pe pajisti	intre 5-20			
Melanocorypha calandra		Marimea populatiei	cel puțin 1150 numar perechi	F(A-excelenta)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,001 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altelor decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de hrănire	Cel puțin 15086,08 ha			
Milvus migrans		Marimea populatiei	40-100 indivizi	F(B-buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,003 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altelor decât cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului	toata suprafata sitului			
Pelecanus onocrotalus		Marimea populatiei	cel puțin 3325 indivizi in migratie	F (b-Buna)	Specia nu este prezenta pe amplas	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			

		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale		ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	
		Suprafata habitatului	trebuie definit in termen de 2 ani			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici si inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			
Pernis apivorus		Marimea populatiei	cel puțin 5120 numar indivizi in migratie	F (b- Buna)	Suprafata habitatului de hranire cu 0,0006 %	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale			
		Suprafata habitatului	toata suprafata sitului			
Picus canus		Marimea populatiei	cel puțin 250 perechi	N(N- necunoscuta)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variații naturale			
		Suprafata habitatului	cel puțin 41019,07 ha			

Sylvia nisoria	Marimea populatiei	cel putin 250 perechi	N(N-necunoscuta)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
	Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variatii naturale			
	Suprafata habitatului	cel putin 18583,96 ha			
Tadorna ferruginea	Marimea populatiei	cel putin 243 perechi, cel putin 5			
	Tendintele populatiei	Stabila sau în crestere			
	Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variatii naturale			
	Suprafata habitatului	cel putin 15086,08 ha			
Motacilla flava	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	N(N-necunoscuta)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afecta	nesemnificativ
	Tendintele populatiei	stabila sau în crestere			
	Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a altele decât cele rezultate din variatii naturale			
	suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre	trebuie definite in termen de 2 ani			
	Vegetatie lemnoasa in zona litorala si in apropierea corpurilor de apa	trebuie definita in termen de 2 ani			
	Nivelul apei	Fara fluctuatii rapide			

		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici si inorganici)	Trebuie stabilită în termen de 2 ani			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Cel puțin clasa de calitate 2/Stare ecologică bună (B)			
	Accipiter nisus	numar indivizi in pasaj	cel puțin 3236	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Buteo buteo	numar indivizi in pasaj	cel puțin 21581	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Buteo lagopus	numar indivizi in iernare	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe	nesemnificativ



					amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	
	Columba palumbus	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B- buna)	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	Cuculus canorus	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B- buna)	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	Cuculus canorus	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B- buna)	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu	nesemn ificativ

					va fi afectat	
	Hippolais icterina	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Jynx torquilla	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Lanius senator	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Merops apiaster	Marimea populatiei		F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplas	nesemnificativ

			trebuie definite in termen de 2 ani		ament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	
	Motacilla alba	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Oneanthe isabellina	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Oneanthe oneanthe	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu	nesemnificativ

					va fi afectat	
	Oenanthe pleschanka	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Oriolus oriolus	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Saxicola torquata	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Streptopelia turtur	Marimea populatiei		F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament	nesemnificativ

			trebuie definite in termen de 2 ani		ament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	
	Sturnus vulgaris	Marimea populatiei	trebuie definite in termen de 2 ani	F(B-buna)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Upupa epops	numar perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	N(necunoscuta-trebuie decis in 2 ani)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		Tendintele populatiei	Tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere			
		Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decat cele rezultate din variatii naturale			
		Suprafata habitatului de vegetatie cu tufaris	trebuie definite in termen de 2 ani			
	Carduelis chloris	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	N(necunoscuta-trebuie decis in 2 ani)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu	nesemnificativ

					va fi afectat.	
	Muscicap a striata	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	N(necun oscuta- trebuie decis in 2 ani)	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat.	nesemn ificativ
	Pheonicu rus phoenicu rus	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	N(necun oscuta- trebuie decis in 2 ani)	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat.	nesemn ificativ
	Phyllosco pus collybita	numar perechi cuibaritoare	trebuie definite in termen de 2 ani	N(necun oscuta- trebuie decis in 2 ani)	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	Phyllosco pus sibilatrix	numar perechi cuibaritoare		N(necun oscuta- trebuie	Specia nu este prezen ta pe amplas	nesemn ificativ

			trebuie definite in termen de 2 ani	decis in 2 ani)	ament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	
Sylvia currucca	Marimea populatiei		trebuie definita in termen de 2 ani	N(necunoscuta-trebuie decis in 2 ani)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Tendintele populatiei		Tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decat cele rezultate din variatii naturale			
	Suprafata habitatului de cuibarit si hranire		trebuie definita in termen de 2 ani			
	Suprafata habitatelor terestre deschise		zone deschise (NVS-SE)			
Hirundo rustica	Marimea populatiei		20-30 perechi	N(necunoscuta-trebuie decis in 2 ani)	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	Tendintele populatiei		Tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere			
	Tipar de distributie		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decat cele rezultate din variatii naturale			
	areal de distributie		17372,5 (se hraneste pe terenurile agricole din apropiere de localitati)			
ROSC I0201 Podisul Nord	40C0*	suprafata habitat	1697 ha	buna (B)	Habitatul nu este prezent pe	nesemnificativ
	Tufarisuri de foioase	acoperirea speciilor indicatoare de perturbari	cel mult 5			

Dobrogean	ponto - sarmatice	abundenta/dominanta speciilor caracteristice	cel putin 35		amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	
		inaltimea vegetatiei	cel mult 3			
		suprafata de sol erodat/neacoperit de vegetatie	mai putin de 5%			
	62C0* ponto-sarmatice	suprafata habitat	16.336 ha	media sau redusa	Habita-tul nu este prezen-t pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		acoperirea speciilor indicatoare de perturbari	cel mult 5			
		abundenta /dominanta speciilor caracteristice	cel putin 35%			
		suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	mai putin de 5%			
	8230 Comunitati pioniere din Sedo-Scleranthion sau din Sedoalbi - Veronicion	suprafata habitat	848 ha	Necunoscuta	Habita-tul nu este prezen-t pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		abundenta/dominanta speciilor caracteristice	cel putin 6			
		inaltimea vegetatiei	45931			
		calitatea apei	0-1 m			
	8310 Pesteri in care accesul publicului este interzis	Marimea habitatului	Catalogul Pesterilor din Romania	Necunoscuta	Habita-tul nu este prezen-t pe amplasament ca	nesemnificativ
fauna si flora carvenicola		trebuie definit in termen de 2 ani				
specii de lilieci		trebuie definit in termen de 2 ani				



		Regim termic si umiditate	interval 15-19 gr/cel putin 75%		urmare nici un parametru nu va fi afectat	
91AA Vegetatie forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos		suprafata habitatului	14488 ha	medie sau redusa ©	Habitatul nu este prezent pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ
		abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	cel mult 70%			
		Compozitiaia stratului ierbos (specii edificatoare)	cel putin 3			
		acoperirea speciilor indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	mai putin de 10			
		volum lemn mort	cel putin 20			
9110* Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.		suprafata habitat	14488 ha	buna (B)	Habitatul nu este prezent pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ
		acoperire specii indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necoresp.	cel mult 10			
		abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	cel putin 60			
		Compozitiaia stratului ierbos (specii edificatoare)	cel putin 3			
91M0 Paduri balcano-panonice		suprafata habitat	20964 ha	medie sau redusa (C)	Habitatul nu este prezent	nesemnificativ
		acoperire specii indicatoare de perturbari, inclusiv	cel mult 10			

de cer și gorun	ecotipurile necoresp.			t pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.		
	abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	cel puțin 60				
	Compozitiaia stratului ierbos (specii edificatoare)	cel puțin 3				
	volum lemn mort	cel puțin 20				
91Y0* Paduri dacice de stejar cu carpen	suprafata habitat	20013 ha	buna (B)	Habitatul nu este prezent pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ	
	acoperire specii indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necoresp.	cel mult 10				
	abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	cel puțin 70				
	Compozitiaia stratului ierbos (specii edificatoare)	cel puțin 3				
	volum lemn mort	cel puțin 20				
92A0 Paduri galerii/za voaie cu Salix alba si Populus alba	suprafata habitatului	16 ha	Necunoscuta	Habitatul nu este prezent pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat.	nesemnificativ	
	abundenta speciilor edificatoare din abundenta totala	cel puțin 70%				
	compozitia stratului ierbos	cel puțin 3				
	acoperire specii indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necoresp.	cel mult 20%				
	volum mort pe sol sau pe picior	cel puțin 20				
	Marimea populatiei	cel puțin 5675				

2236 Campanula romanica (Clopotel dobrogean)	suprafata habitatului	cel putin 175	nefavora bila- inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	nr. speciilor edificatoare/caracte ristice in habitatele cu care specia este asociata	trebuie definita in termen de 2 ani			
	abundenta speciilor/invazive/r uderale/nitrofile in habitatul speciei	0			
2253 Centaurea jankae	marimea populatiei	cel putin 450	nefavora bila- inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	suprafata habitatului speciei	cel putin 125			
	compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice	cel putin 25%			
6927 Himantoglossum jankae	marimea populatiei	cel putin 25	nefavora bila- inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	suprafata habitatului speciei	cel putin 30			
	compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice	cel putin 25%			
2079 Moehringia jankae	marimea populatiei	cel putin 4275	nefavora bila- inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca	nesemn ificativ
	suprafata habitatului speciei	cel putin 75			

		compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice	cel putin 25%		urmare nici un parametru nu va fi afectat	
2125 Potentilla emilii-popii		marimea populatiei	cel putin 775	Favorabila	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		suprafata habitatului speciei	cel putin 125			
		compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice	cel putin 25%			
4011 Bolbelasmus unicornis		marimea populatiei	cel putin 500	Favorabila	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		suprafata habitatului speciei	cel putin 11300			
		prezenta plantei gazda	prezenta			
1088 Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)		Marimea populatiei	cel puitn 300000	Favorabila	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
		suprafata habitatului	cel putin 30000			
		nr. Arbori colonizati	trebuie definita in termen de 2 ani			
		arbori batrani in trupuri de padure	cel putin 5			
		Volum de lemn mort	cel putin 20			

6908 Morimus asper funereus( Croitor cenusiu)	Marimea populatiei	cel putin 75000	Favorabi la	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	Suprafata habitat	cel putin 18500			
	numar de arbori colonizati	trebuie definita in termen de 3 ani			
	arbori batrani in trupuri de padure	cel putin 5			
	volum mort pe sol sau pe picior	cel putin 20			
1060 Lycaena dispar (Fluturile de foc al macrisulu i)	Marimea populatiei	cel putin 500	nefavora bila-rea	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	suprafata habitatului	cel puin 2			
	Inaltimea vegetatiei pe pajisti cu Rumex spp. in mai-august	cel putin 40			
	Acoperire vegetatie lemnoasa	mai putin de 20			
4053 Paracalo ptenus calopten oides	Marimea populatiei	cel putin 500	Favorabi la	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	suprafata habitatului	cel putin 20			
	Inaltimea vegetatie erbacee pe marginile padurii si pe pajisti	cel putin 50			
4055 Stenobot	Marimea populatiei	cel putin 750	Favorabi la	Specia nu este prezen ta pe	nesemn ificativ
	suprafata habitatului	trebuie definita in termen de 2 ani			

	hrus eurasius	Inaltimea vegetatie erbacee pe marginile padurii si pe pajisti	cel putin 50		amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	
1188 Bombina bombina (Izvoras cu burta rosie)	Marimea populatiei		cel putin 1000	nefavorabila - inadecvata	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	suprafata habitatului		cel putin 5			
	distributia speciei		va fi definit intr-o perioada de 2 ani			
	densitatea si numarul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat		cel putin 4			
	Habitata terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acesta		cel putin 75%			
1219 Testudo greaca (Testoasa dobrogeana)	marimea populatiei		cel putin 5000	Favorabila	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	suprafata habitatului		cel putin 40000			
	distributie speciei		trebuie definita in termen de 3 ani			

	5194 Elaphe sauromat es (Balaur dobrogea n)	marimea populatiei	cel putin 500	nefavora bila-rea	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
		suprafata habitatului	cel putin 4000			
		distributie speciei	trebuie definita in termen de 3 ani			
	2609 Mesocric etus newtoni	Marimea populatiei	cel putin 1000	nefavora bila- inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
		suprafata habitatului	cel putin 15346,77			
		prezenta plantelor din familia Euphorbiaceae in habitatele potentiale ale speciei	prezenta			
	2633 Mustela eversman ii-dihorul de stepa	Marimea populatiei	cel putin 100	nefavora bila- inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
		suprafata habitatului	cel putin 14410,14			

					urmare nici un parame tru nu va fi afectat	
2635 Vormela peregusta  (dihorul patat)	Marimea populatiei	cel putin 300		imbunat atirea starii de conserva re	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	suprafata habitatului	cel putin 14410,14				
1304 Rhinolop hus ferrumeq uinum (Liliac mare cu potcoava )	Marimea populatiei	cel putin 300		nefavora bila - inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	nesemn ificativ
	suprafata habitatului	cel putin 7928,64				
	Adaposturi de nastere cu parametru optim	va fi definit intr-o perioada de 2 ani				
	numar total de ex. Din coloniile de vara	va fi definit intr-o perioada de 2 ani				
	adaposturi de hibernare cu parametru optim	va fi definit intr-o perioada de 2 ani				
numar total de ex.in adaposturile de hibernare	va fi definit intr-o perioada de 2 ani					
1321 Myotis emargina tus (Liliac	Marimea populatiei	cel putin 300		nefavora bila - inadecva ta	Specia nu este prezen ta pe amplas ament ca	nesemn ificativ
	suprafata habitatului	cel putin 11370,32				
	Adaposturi de nastere cu parametru optim	va fi definit intr-o perioada de 2 ani				



caramiziu )	numar total de ex. Din coloniile de vara	va fi definit intr-o perioada de 2 ani		urmare nici un parametru nu va fi afectat	
	adaposturi de hibernare cu parametru optim	va fi definit intr-o perioada de 2 ani			
	numar total de ex.in adaposturile de hibernare	va fi definit intr-o perioada de 2 ani			
1303 Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoava )	Marimea populatiei	cel putin 50	nefavorabila - inadecvata	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	suprafata habitatului	cel putin 4105,7			
	Adaposturi de nastere cu parametru optim	va fi definit intr-o perioada de 2 ani			
	numar total de ex. Din coloniile de vara	va fi definit intr-o perioada de 2 ani			
	adaposturi de hibernare cu parametru optim	va fi definit intr-o perioada de 2 ani			
numar total de ex.in adaposturile de hibernare	va fi definit intr-o perioada de 2 ani				
1335 Spermophilus citellus (Popanda u)	Marimea populatiei	cel putin 3000	nefavorabila - inadecvata	Specia nu este prezenta pe amplasament ca urmare nici un parametru nu va fi afectat	nesemnificativ
	suprafata habitatului	cel putin 15346,77			
	gradul de acoperire cu arbusti	cel mult 25%/cel mult 2139 ha			
	inaltimea stratului ierbos a habitatului	cel mult 20 cm			
1355 Lutra lutra (Vidra)	Marimea populatiei	cel putin 20	nefavorabila - inadecvata	Specia nu este prezenta pe amplas	nesemnificativ
	suprafata habitatului	cel putin 725,11			
	distributia speciei	cel putin 6			

		lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de minim 3 m pe malul apei	trebuie definit in termen de 3 ani		ament ca urmare nici un parame tru nu va fi afectat	
		gradul de fragmentare	0			
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	Cel putin buna (2)			
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice si fizicochimice	Cel putin buna (2)			
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	Cel putin buna (2)			

1. 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. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor

Tabelul nr. 6

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
ROSCI0201– Podisul Nord Dobrogean	40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	62C0* Stepe ponto-sarmatice	Nici un parametru nu	Nu este cazul	Nu este cazul		Conform hartii de distributie a habitatelor

		va fi afectat de implementarea PP			Nesemnificativ	din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul are distributie la nivelul amplasamentului <u>dar acesta nu a fost identificat pe teren</u>
8230 Comunități pioniere din <i>Sedo-Scleranthion</i> sau din <i>Sedo albi-Veronicion dilleni</i> pe stâncării silicioase		Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis (Peșteri închise accesului public)		Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului
91AA* Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos/Păduri estice de stejar alb		Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp./Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus</i> spp.		Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are

						distributie la nivelul amplasamentului.
	91M0 Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	91X0* Păduri de fag dobrogene	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	92A0 Galerii de Salix alba și Populus alba	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP				Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului
	Campanula romanica	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat,

						habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	<i>Centaurea jankae</i>	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	<i>Himantoglossum jankae</i>	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	<i>Moehringia jankae</i>	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	<i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i>	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca

						nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului
Potentilla emiliipopii	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ		Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
Bolbelasmus unicornis	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ		Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
Cerambyx cerdo	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ		Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
Morimus asper funereus	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ		Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
Lycaena dispar	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea	Nu este cazul	Nu este cazul			Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al

		PP			Nesemnificativ	planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Paracaloptenus caloptenoides	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Stenobothrus eurasius	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Bombina bombina	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Testudo graeca	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Elaphe sauromates	Nici un parametru nu	Nu este cazul	Nu este cazul		Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de

		va fi afectat de implementarea PP			Nesemnificativ	fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Mesocricetus newtoni	Suprafata habitatului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Mustela eversmanii	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Vormela peregusna	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Rhinolophus ferrumequinum	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform hartii de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.



	Myotis emarginatus	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Rhinolophus hipposideros	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Spermophilus citellus	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.
	Lutra lutra	Nici un parametru nu va fi afectat de implementarea PP	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Conform harti de distributie a habitatelor din studiul de fundamentare al planului de management care inca nu a fost aprobat, habitatul nu are distributie la nivelul amplasamentului.

Cod și nume ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Semnificația impactului cumulat)	Justificarea semnificației impactului cumulat
<b>ROSPA 0091 Padurea Babadag</b>	<i>Accipiter brevipes</i>	In urma implementarii PP, niciun parametru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei (absenta arborilor singulari, silvostepa, lipsa unui corp de apa).
	<i>Anthus campestris</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei (absenta vegetatiei scunde si tufisurilor izolate)
	<i>Aquila heliaca</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei (Acvila de câmp cuibărește în pădurile sau pâlcurile de arbori din zona de stepă sau din câmpii deschise, dar și din zone deluroase, adeseori în apropierea apei. Vânează în zone deschise, adesea cultivate.)
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit.

	<i>Aquila pomarina</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei (absenta arborilor singulari, silvostepa, lipsa unui corp de apa)
		Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei (absenta arborilor singulari, silvostepa, lipsa unui corp de apa)
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,003% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,003% din suprafata minima a speciei in sit.
	<i>Burbinus oediceus</i>	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit
	<i>Buteo rufinus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit

<i>Calandrella brachydactyla</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001 % din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit.
<i>Ciconia ciconia</i>	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001 % din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit.
<i>Ciconia nigra</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei (absenta padurilor deschise, batrane, care au in apropiere surse acvatice: balti, mlastini, paraie)
<i>Circaetus gallicus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit

<i>Circus aeruginosus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil
	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001 ha din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit
<i>Circus cyaneus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001 ha din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit
<i>Circus macronurus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001 ha din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit

	<i>Circus pygargus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. In ceea ce priveste cuibaritul, specia cuibareste in scorburile arborilor maturi. Acestia nu se gasesc in zona PP, fiind un agroecosistem.
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit..
	<i>Coracias garrulus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. In ceea ce priveste cuibaritul, specia cuibareste in scorburile arborilor maturi. Acestia nu se gasesc in zona PP, fiind un agroecosistem..
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001 ha din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit
	<i>Dendrocopos syriacus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei.

	<i>Emberiza hortulana</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil. Deoarece specia cuibareste in zonele joase, agricole cu arbori sporadnici si cranguri de foioase si poieni, suprafata PP nu reprezinta un habitat propice cuibaririi speciei.
	<i>Falco cherrug</i>	Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit..
	<i>Falco peregrinus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei (lipsa stancarilor libere, fara vegetatie, vegetatiei), aceasta cuibarind in habitate montane sau submontane, cu stancarie si vegetatie abundenta.
	<i>Falco vespertinus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	Prin implementarea PP, specia poate fi perturbata doar in etapa de construire a obiectivului.
	<i>Ficedula parva</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei

	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	Specia a fost identificata la nivelul amplasamentului. PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,0004% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,0004% din suprafata minima a speciei in sit..
	<i>Lanius collurio</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil. Deoarece agrosistemul nu prezinta maracini sau copaci mici cu o inaltime de pana la 2 m, aceasta specie nu poate cuibari in zona PP.
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001% din suprafata minima a speciei in sit..



	<i>Lanius minor</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Deoarece specia prefera sa cuibareasca la app. 4-6 m de sol, pe o ramificatie a crengilor de salcami, duzi, plopi sau pomi fructiferi, aceasta specie nu poate cuibari in zona PP.
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,001% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,001 % din suprafata minima a speciei in sit.
	<i>Lullula arborea</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Melanocorypha calandea</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Milvus migrans</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,003% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,003 % din suprafata minima a speciei in sit.

	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Avand in vedere ca specia este asociata cu lacurile intinse, calde, alcaline ori salmastre, lagune, mlastini, rauri largi, delte, estuare si coaste ale marilor continentale, aceasta poate tranzita zona amplasamentului in timpul migratiilor sezoniere.
	<i>Pernis apivorus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil
		Suprafata habitatului	Fragmentare habitat (agroecosisteme) de prezenta CAV	0,0006% din suprafata minima a speciei in sit	Nesemnificativ	Dupa implementarea PP, se va pierde o suprafata nesemnificativa a habitatului de doar 0,0006 % din suprafata minima a speciei in sit.
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Picus canus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Sylvia nisoria</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Tadorna ferruginea</i>	In urma implementarii	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in

		PP, niciun paramentru nu va fi afectat				care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Motacilla flava</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
	<i>Accipiter nisus</i>	Tipar de distributie	Exista posibilitatea ca, odata cu punerea in functiune a investiei, specia sa evite amplasamentul	Reprezentare grafica a observatiilor directe asupra speciei, folosind metodologia adecvata, monitorizarea speciilor pe termen lung.	Nesemnificativ	PP este amplasat intr-un agroecosistem care ofera un posibil habitat de hranire pentru specia analizata. Impactul proiectului asupra tiparului de distributie va fi de scurta durata si reversibil.
	<i>Buteo buteo</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Buteo lagopus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Columba palumbus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Cuculus canorus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Hippolais icterina</i>	In urma implementarii	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat

		PP, niciun paramentru nu va fi afectat				PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Jynx torquilla</i>	In urma implementarii PP, nici un paramentru al speciei nu va fi afectat	-	-	Nesemnificativ	
	<i>Lanius senator</i>	In urma implementarii PP, nici un paramentru al speciei nu va fi afectat	-	-	Nesemnificativ	
	<i>Merops apiaster</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Miliaria calandra</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Motacilla alba</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Oenanthe isabellina</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Oenanthe oenanthe</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Oenanthe pleschanka</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Oriolus oriolus</i>	In urma implementarii	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in

		PP, niciun paramentru nu va fi afectat				care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Saxicola torquata</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Streptopelia turtur</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Sylvia borin</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Sylvia communis</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Asio otus</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Sylvia atricapilla</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Hirundo daurica</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	Nu este cazul	Nu este cazul	Nesemnificativ	Impactul este considerat ca fiind nesemnificativ pentru ca, zona in care este amplasat PP nu ofera conditii favorabile speciei
	<i>Hirundo rustica</i>	In urma implementarii PP, niciun paramentru nu va fi afectat	-	-	Nesemnificativ	Impactul este considerat nesemnificativ deoarece este o specie antropizata.

## 2. Identificarea incertitudinilor

*Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 7).*

Tabel nr.7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Amplasamentul proiectului este teren intravilan, zona unitati zootehnice. Suprafata totala a terenului este de 10000,43 mp, dar necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2500 mp, conform planului de situație anexat. Platforma betonată: 1933,35 mp Trotuar: 97,71 mp Zona verde: 391,15 mp Copertina pe structura metalică: 375 mp Amplasament: Comuna Slava Cercheză, NC 35762 <b><u>Vecinătăți:</u></b> N: NC 31089 S: NC 35763 E: NC 31089 V: NC 31097, NC 31099, NC 31101
Alte PP	Nu sunt in zona
Presiuni si amenintari identificate pentru ANPIC	Nu este cazul.
Localizarea habitatului/speciei fata de PP	Nu este cazul.
Presiuni si amenintari identificate pentru ANPIC	Nu este cazul.
Informatii privind valoarea actuala a parametrilor obiectivelor de conservare	In mare măsură starea de conservare a speciilor pentru care a fost instituită aria protejată ROSPA0091 Padurea Babadag si aria protejată ROSCI0201 Podisul Nord Dobrogean este favorabilă. Prin implementarea acestui proiect nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale habitatelor și speciilor din cele două arii protejate menționate. Deasemenea, prin implementarea acestui proiect nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale habitatelor speciilor din ROSPA 0091 si ROSCI0201.
Starea de conservare	Favorabila
Valoarea tinta parametru	Mentinerea starii de conservare.
Posibilitatea ca parametrul sa fie afectat de PP	Nu este cazul.
Cuantificarea impacturilor	Nu este cazul.
Altele	

Nu au fost identificate incertitudini cu privire la caracteristicile proiectului, la prezenta sau potentiala prezenta a speciilor si habitatelor de interes comunitar in zona de influenta a proiectului sau la potentialele efecte ale implementarii proiectului asupra capitalului natural de interes comunitar si sau asupra altor factori de mediu relevanti.

Identificarea oricăreia dintre incertitudinile din tabelul anterior conduce la aprecierea semnificației impactului ca „Incert”.

### **E.3. Concluziile referitoare la descrierea si cuantificarea impacturilor precum si motivele pentru care este sau nu necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa de evaluare adecvata**

Motivele pentru care este sau nu necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvata, este detaliata pentru fiecare din cele 9 puncte, astfel:

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

Implementarea proiectului nu conduce in mod direct, nici la faza de construire si nici la cea de exploatare, la pierderi de suprafete ocupate de fragmente de habitate de interes comunitar.

*2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:*

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire si nici la cea de functionare, la pierderi de suprafete de habitate de reproducere, hranire si/sau odihna ale speciilor de interes comunitar evidentiata ca fiind prezente sau potential prezente in zona de influenta a proiectului.

*3. Alterare/degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):*

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire si nici la cea de functionare/exploatare, la alterare/degradare prin deteriorarea calitatii vreunui tip de habitat de interes comunitar.

*4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna a speciilor:*

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire si nici la cea de functionare/exploatare, la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire si/sau odihna a speciilor de interes comunitar evidentiata ca fiind prezente sau potential prezente in zona de influenta a proiectului.

*5. Perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor:*

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire si nici la cea de functionare/exploatare, la perturbari ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potential prezente in zona de influenta a proiectului. Implementarea proiectului nu poate induce stramutari ale exemplarelor speciilor si/sau modificari comportamentale ale acestor specii.

*6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate:*

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire si nici la cea de functionare/exploatare, la fragmentarea populatiei vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

*7. Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generata de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*

Implementarea proiectului nu conduce nici la faza de construire si nici la cea de functionare/exploatare, la reduceri de efective populationale ale vreunei specii de interes comunitar.

*8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului:*

Nu au fost identificate impacturi indirecte care sa conduca la modificarea calitatii mediului.

*9. Incertitudinile identificate:*

Nu au fost identificate incertitudini.

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:

Nu este cazul

**Intocmit<sup>1</sup>**

**Mihaela Irina Iliuteanu**

**ECO MEDIU EVAL SRL**

---

<sup>1</sup> Conform prevederilor Memoriului tehnic aprobat pus la dispozitie de catre beneficiar