

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

pentru proiectul

***LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI
REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATAREA DE
AGREGATE MINERALE ÎN PERIMETRUL "ION CREANGĂ 3", RÂUL
SIRET,
MAL DREPT, COMUNA ION CREANGĂ ȘI ION CREANGĂ,
JUDEȚUL NEAMȚ***

**TITULARUL ACTIVITĂȚII
S.C. DRIU TRANS S.R.L. Bașta**

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

pentru proiectul

***LUCRĂRI PENTRU DECOLMATARE, REGULARIZARE ȘI
REPROFILARE ALBIE MINORĂ PRIN EXPLOATAREA DE
AGREGATE MINERALE ÎN PERIMETRUL "ION CREANGĂ 3",
RÂUL SIRET,
MAL DREPT, COMUNA ION CREANGĂ ȘI ION CREANGĂ,
JUDEȚUL NEAMȚ***

TITULARUL ACTIVITĂȚII

S.C. DRIU TRANS S.R.L. Bașta

Întocmit de:

dr. biolog Zaharia Lăcrămioara

Colectiv de lucru:

dr. Zaharia Lăcrămioara Gabriela

dr. Gușă Delia Nicoleta

CUPRINS

I. INFORMAȚII PRIVIND PROIECTUL SUPUS APROBĂRII	5
I.1. Informații privind proiectul.....	5
I.1.1. Denumirea proiectului.....	5
I.1.2. Descrierea proiectului	8
I.1.3. Obiectivele proiectului	Error! Bookmark not defined.
I.1.4. Informații privind producția care se va realiza.....	Error! Bookmark not defined.
I.1.5. Informații despre materiile prime.....	Error! Bookmark not defined.
I.1.6. Informații despre substanțele sau preparatele chimice utilizate ..	Error! Bookmark not defined.
I.2. Localizarea geografică și administrativă a proiectului.....	Error! Bookmark not defined.
I.3. Modificările fizice ce decurg din proiect	Error! Bookmark not defined.
I.5. Resursele naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate pentru a fi utilizate la implementarea proiectului	Error! Bookmark not defined.
I.6. Emisii și deșeuri generate de proiect și modalitatea de eliminare a acestora	Error! Bookmark not defined.
I.6.1. Emisii în apă.....	Error! Bookmark not defined.
I.6.2. Emisii și deșeuri generate în aer.....	Error! Bookmark not defined.
I.6.3. Emisii la nivelul solului și a subsolului.....	Error! Bookmark not defined.
I.7.1. Categoria de folosință a terenului.....	Error! Bookmark not defined.
I.7.2. Suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către proiectul supus aprobării.	19
I.7.3. Drumurile de acces.....	Error! Bookmark not defined.
I.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea proiectului.....	Error! Bookmark not defined.
I.9. Durata construcției, funcționării, dezafectării proiectului și eșalonarea perioadei de implementare a acestuia	Error! Bookmark not defined.
I.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării proiectului	Error! Bookmark not defined.
I.11. Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului.....	Error! Bookmark not defined.
I.12. Caracteristicile proiectelor/planurilor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu proiectul care este în procedură de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată	Error! Bookmark not defined.
I.13. Justificarea dacă proiectul are legătură directă cu, sau este necesar pentru managementul privind protecția și conservarea ANPIC	Error! Bookmark not defined.
II. INFORMAȚII PRIVIND ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR AFECTATĂ DE IMPLEMENTAREA PROIECTULUI PROPUȘ	Error! Bookmark not defined.
II.1. Descrierea ROSPA0072, obiectivele, statutul de conservare al speciilor și habitatelor de interes comunitar, structura și dinamica populațiilor de specii posibil a fi afectate de implementarea proiectului	24

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

II.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau a claselor de habitate prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului, menționate în formularul standard al Sitului Natura 2000 ROSP0072 Lunca Siretului Mijlociu.....	28
II.3. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu	44
II.4. Obiectivele de conservare ale ROSPA0072.....	50
II.5. Descrierea stării de conservare a ROSPA0072.....	74
II.6. Relația cu ANPIC învecinate.....	76
III. IDENTIFICAREAȘI EVALUAREA IMPACTULUI	78
III.1. Evaluarea semnificației impactului direct	79
III.2. Evaluarea semnificației impactului indirect	82
III.3. Evaluarea semnificației impactului pe termen scurt.....	84
III.4. Evaluarea semnificației impactului pe termen lung.....	84
III.5. Evaluarea semnificației impactului cumulat.....	86
III.7. Evaluarea impactului în faza de construcție, operare și dezafectare	91
III.7. Evaluarea semnificației impactului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului .	94
III.8. Evaluarea semnificației impactului rezidual.....	97
III.9. Evaluarea semnificației impactului - concluzii.....	99
IV. MĂSURILE DE REDUCERE A IMPACTULUI.....	100
V. DESCRIEREA ALTERNATIVELOR ANALIZATE	109
VI. METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE	113
VII. CONCLUZII.....	117

A. DESCRIEREA ȘI ANALIZA PP- ULUI SUPUS APROBĂRII

A.1. Prezentarea PP

A.1.1. Informații generale privind PP

Denumirea proiectului

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă și Ion Creangă, județul Neamț

Titularul proiectului

- **Titular proiect** – S.C. DRIU TRANS S.R.L. Bașta
- **Reprezentant:** dl. Driu Ștefan
- **Adresă poștală** - loc. Bașta, comuna Secuieni, jud. Neamț.
- **Telefon:** 0740976813.
- **Profil de activitate** - Extracție nisip și pietriș.
- **Cod CAEN** - 0821.
- **CUI** - RO 15254716.
- **Număr de Înregistrare în Registrul Comerțului** - J 27/273/2003.

Scopul și obiectivele proiectului

Conform Documentației pentru obținerea Avizului de Gospodărire a Apelor întocmită de S.C. EUDES PROJECT S.R.L., scopul investiției lucrări de întreținere a cursurilor de apă prin decolmatarea și reprofilarea albiei mal drept râu și mărirea secțiunii de curgere prin îndepărtarea aluviunilor depuse. Se urmărește corecția în plan a traseului albiei minore, dirijarea debitului râului pe centrul albiei minore, stabilizarea talvegului și stoparea eroziunii malului stâng.

Perimetrul a fost atribuit Contract de închiriere perimetru nr. nr. 51/72/12.04.2023 încheiat cu Administrația Bazinală de Apă Siret -Bacău.

Extragerea agregatelor minerale din albia minoră a râului Siret în perimetrul „ION CREANGĂ” este necesară pentru a realiza regularizarea, reprofilarea și decolmatarea albiei minore a râului Siret în zonă, prin exploatarea agregatelor minerale de râu și utilizarea acestora ca materiale de construcție.

Exploatarea agregatelor minerale nu are un efecte negative asupra comunității din zonă, perimetrul de exploatare fiind situat la o distanță de peste 400 m față de cea mai apropiată locuință.

Lucrarea are caracter provizoriu pe malul drept al albiei râului Siret.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Amplasamentul lucrării în albia minoră a râului Siret, mal drept, are un efect benefic și asupra regularizării râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se:

- ✓ o reducere a intensității eroziunii malului stang;
- ✓ mărirea capacității de transport a albiei în secțiunea dată.

Din punct de vedere al dezvoltării locale executarea lucrărilor de decolmatare, regularizare și reprofilare propuse de S.C. DRIU TRANS S.R.L. va reprezenta un factor de protecție asupra malurilor și terenurilor riverane.

Investiția este oportună pentru dezvoltarea economică a zonei deoarece determină apariția unor noi locuri de muncă atât pe plan local cât și în general la nivel sectorului reprezentat de realizarea diferitelor tipuri de construcții și dezvoltări ale infrastructurii.

A.1.2. Localizarea geografică și administrativă

Perimetrul de exploatare "ION CREANGA 3" este amplasat în albia minoră a râului Siret, pe malul drept, în zonă inundabilă. Exploatarea agregatelor minerale nu presupune realizarea de lucrări de construcție care necesită verificarea amplasamentului din punct de vedere al inundabilității, precum și debite și volume de apă necesare pentru amplasarea și dimensionarea lucrărilor.

Din punct de vedere administrativ – teritorial se află pe teritoriul comunelor Ion Creangă și Ion Creangă, jud. Neamț.

Terenul este înscris în Cartea Funciară nr. 55835, având număr cadastral 55835, pe UAT Ion Creangă și Cartea Funciară nr. 55696, având număr cadastral 55696, pe UAT Ion Creangă, județul Neamț, aflat în domeniul public al statului și în Administrarea Administrației Naționale "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Bistrița.

Perimetrul ION CREANGA 3 este amplasat în albia minoră a râului Siret, mal drept și face parte din perimetrul ariei naturale protejate incluse în rețeaua ecologică europeană Natura 2000 - Lunca Siretului Mijlociu Sit Natura 2000 - ROSPA 0072.

Conform Planului de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 "Lunca Siretului Mijlociu" aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1971/2015 este *interzisă extragerea agregatelor minerale precum și efectuarea activităților conexe precum sortarea și transportul agregatelor în perimetrul sitului în intervalul anual corespunzător perioadei de cuibărire a păsărilor și de prohibiție la pescuit 15 martie - 15 august.*

Punctele care delimitează perimetrul de exploatare, conform contractului de închiriere, având coordonate în sistem STEREO'70 sunt:

Nr. pct.	X (m)	Y (m)
1	596175.000	647465.000
2	596040.000	647446.000
3	595865.000	647315.000
4	595724.000	647169.000
5	595737.000	647134.000
6	595952.000	647335.000
7	596015.366	647378.073
Suprafața perimetrului S = 19.931 mp		

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Suprafața perimetrului închiriat 2023-2024 este 19931mp.

Distanța față de granițe

Proiectul supus analizei se află situat distanțe mari față de granițe. Din acest motiv și datorită caracteristicilor tehnice al lucrărilor propuse a se realiza, proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

Regimul economic al terenului

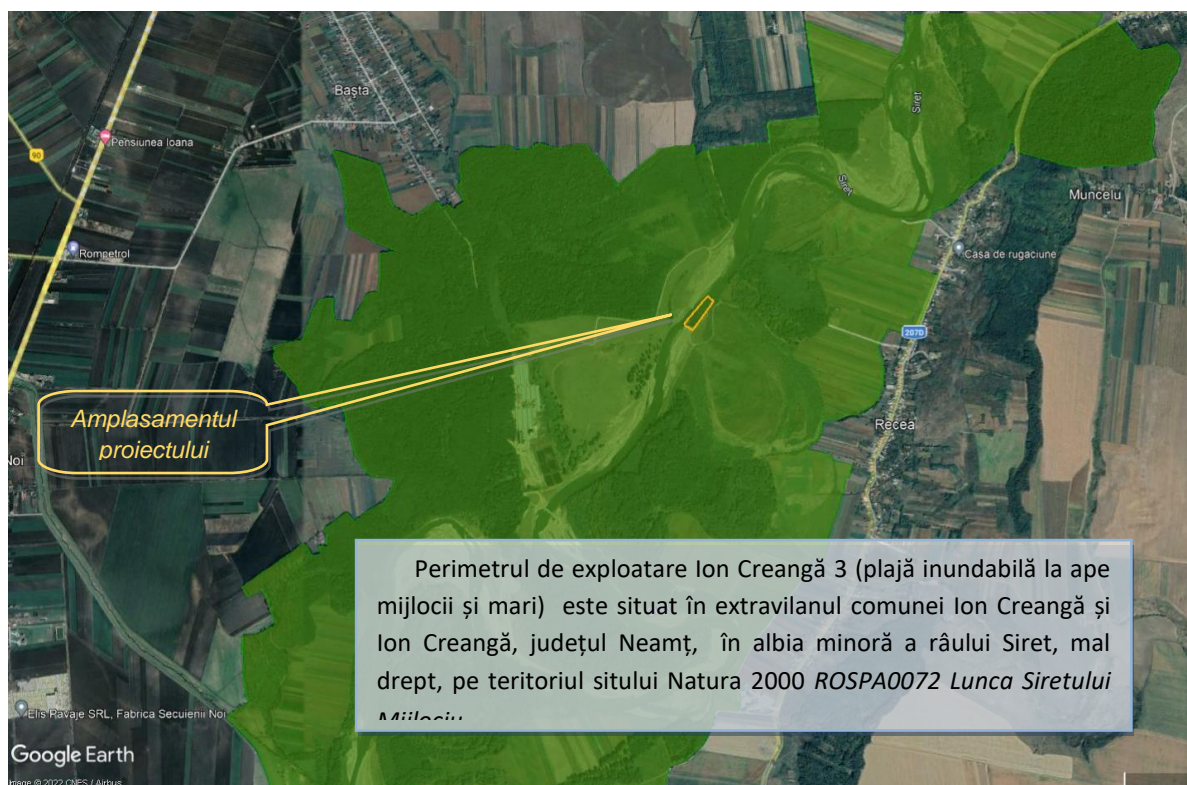
- ✓ Folosința actuală – neproductiv teren mal drept râu Siret
- ✓ Terenul este destinat exploatării nisipurilor și pietrișurilor

Regimul tehnic al terenului

- ✓ Terenul cu suprafața de 19931mp aparține domeniului public al statului aflat în administrarea A.N. Apele Române, prin Administrația Bazinală de Apă Siret.

Execuția lucrărilor se va face cu respectarea:

- ✓ PUG-ului comunei Ion Creangă, județul Neamț;
- ✓ Regulamentului și Planului de management al *ROSPA0072*;
- ✓ Avizul custodelui/administratorului;
- ✓ tuturor actelor de reglementare emise de instituțiile abilitate.



Amplasamentul suprafeței propusă pentru decolmatare este în perimetrul sitului Natura 2000 – ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu

A.1.3. Justificarea necesității PP- ului

Scopul investiției este de a decolmata, regulariza și reprofila albia minoră a râului Siret în zonă prin exploatarea agregatelor minerale de râu și utilizarea acestora ca materiale de construcție.

A.1.4. Descrierea ciclului de viață al PP-ului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării PP-ului și eșalonarea perioadei de implementare a PP

Ciclul de viață al proiectului cuprinde următoarele etape:

- I. Lucrări de deschidere
- II. Lucrări de decolmatăre
- III. Lucrări de închidere

I. Lucrări de deschidere

Accesul auto în perimetrul de exploatare se face astfel:

1. din drumul național DN 2 (E85) Bacău - Suceava, pe un drum comunal și de aici pe un drum de exploatare de pe teritoriul comunei Ion Creangă, apoi se continuă pe un drum de exploatare aflat în proprietatea Arhiepiscopiei Romanului și Bacăului, se continuă pe un drum de exploatare de pe teritoriul comunei Ion Creangă, apoi pe un drum de acces al Fermei pentru creșterea porcilor S.C. TCE Agrosuid S.R.L. - Ferma Basta se ocolește ferma și se continuă în final cu un alt drum al comunei Ion Creangă aflat pe malul drept al râului Siret până în perimetrul de exploatare.

2. din drumul național DN 2 (E85) Bacău - Suceava, pe un drum comunal DC 85 de pe teritoriul comunei Secuieni, apoi pe un drum de exploatare de pe teritoriul comunei Secuieni, apoi se continuă pe un drum forestier – Fond privat, apoi pe drumul de acces al Fermei pentru creșterea porcilor S.C. TCE Agrosuid S.R.L. - Ferma Basta și se continuă în final cu un alt drum al comunei Ion Creangă aflat pe malul drept al râului Siret până în perimetrul de exploatare. În categoria lucrărilor de pregătire a exploatării se încadrează și bornarea perimetrului în scopul respectării suprafețelor avizate.

În etapa lucrărilor de deschidere vor fi următoarele modificări la nivelul acumulării de aluviuni:

- ✓ amplasarea bornelor de beton cu înălțimea de 1,5 m.

II. Lucrări de decolmatăre

În etapă executării lucrărilor de decolmatăre se va aplica tehnologia de excavare în vederea decolmării, reprofilării albiei și regularizării curgerii apei. Realizarea lucrărilor se concretizează în final cu excavarea aluviunilor și valorificarea unui volum de agregate minerale care reprezintă producția de balast și eliminarea din albia majoră a acumulării de aluviuni cu o suprafață de 19931 mp. Titularul proiectului a propus spre avizare excavarea un volum de 80500 mc de nisip și pietriș pentru perioada 2023-2024.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Excavarea se va realiza mecanizat, în câmp continuu, în fâșii paralele cu firul albiei, cu lungimea de cca 503 m și lățimea de cca 6 m m din aval spre amonte, de la firul apei spre malul drept al râului Siret.

Balastul brut, după extragere, este depozitat în vederea eliminării apei, după care cu utilajul din dotare se încarcă direct în mijloacele auto.

Materialul încărcat este transportat direct în stația de sortare a titularului de proiect.

III. Lucrări de închidere

În momentul închiderii lucrărilor de reprofilare a albiei, secțiunea de scurgere a râului Siret pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate.

La finalizarea exploatării, beneficiarul va executa următoarele lucrări:

- ✓ nivelarea perimetrului de exploatare, pe lungimea de 503 m de-a lungul malului drept;
- ✓ racordarea capătului amonte și aval la traiectul natural al abiei râului Siret în zonă;
- ✓ îndepărtarea utilajelor de pe amplasament.

Tabelul nr. 2 Prezentarea tabelară a intervențiilor și componentelor PP

Etapa	Tip de intervenție	Componenta	Localizare	Distanța față de cea mai apropiată ANPIC	Alte informații suplimentare
Lucrări de deschidere	Amplasare borne de beton pentru delimitarea perimetrului	Perimetrul Ion Creangă	Coordonatele în sistem STEREO 70 ale perimetrului	0 km	perimetrul este situat în ANPIC ROSPA0072 ROSCI0378
Lucrări de decolmatare	Excavarea aluviniilor din albie	Perimetrul Ion Creangă	în limita perimetrului închiriat	0 km	perimetrul este situat în ANPIC ROSPA0072 ROSCI0378
	Încărcarea aluviunilor excavate în mijloace de transport	Perimetrul Ion Creangă	în limita perimetrului închiriat	0 km	perimetrul este situat în ANPIC ROSPA0072 ROSCI0378
	Transportul agregatelor inerale	Traseul drumului de exploatare avizat	Extravilan CotuVameș	variabilă	Calea de acces este situată în ANPIC pe o distanță de 200 m
Lucrări de închidere	nivelarea perimetrului de exploatare/ racordarea capătului	Perimetrul Ion Creangă	în limita perimetrului închiriat	0 km	perimetrul este situat în ANPIC ROSPA0072 ROSCI0378

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

	amonte și aval la traiectul natural al abiei râului Siret în zonă				
--	---	--	--	--	--

A.1.5. Resursele naturale necesare implementării PP cu evidențierea celor care vor fi exploatare din cadrul ANPIC

Resursele naturale exploatare în etapa de extragere sunt reprezentate de agregatele minerale exploatare.

Perimetrul "Ion Creangă" o suprafață de 19931mp, cu L = 503 m, l med ~ 39,63 m, zona fiind cuprinsă în Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman. În cadrul proiectului propus va fi excavat un volum de 80500 mc agregate minerale.

A.1.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate

Conform documentației tehnice puse la dispoziție de beneficiar, scopul proiectului este realizarea lucrărilor de decolmatare, reprofilare și regularizare în zonă prin excavarea aluviunilor și îndepărtarea acestora din albie. Din punct de vedere economic, exploatarea nisipurilor și pietrișurilor se face în scopul folosirii lor în construcții, refacerea infrastructurii de drumuri, etc.

Capacitatea de extracție anuală nu va depăși un volum mai mare de nisipuri și pietrișuri decât cel stabilit conform preliminarului de exploatare, iar extracția se va desfășura cu intermitență în funcție de:

- ✓ condițiile meteo, respectiv sezonul rece, când se ating temperaturi negative;
- ✓ perioadele cu precipitații abundente, când utilajele tehnologice vor fi îndepărtate de pe amplasament.

Proiectul se concretizează la final cu excavarea unui volum total de 50685mc de aluviuni, în perioada 2020 - 2021.

Resursele energetice necesare derulării investiției sunt reprezentate de combustibili necesari pentru alimentarea utilajelor și autovehiculelor. Autocamioanele care vor asigura transportul agregatelor minerale, vor fi alimentate de la stațiile de carburanți. Pe suprafața amplasamentului nu vor exista rezervoare de carburanți.

Se preconizează un consum lunar de cca. 47,7 t motorină pentru implementarea proiectului.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Informații privind producția și necesarul resurselor energetice

Producția		Resurse folosite în scopul asigurării producției		
Denumirea	Cantitatea	Denumirea	Cantitatea	Furnizori
Agregate minerale	80500 mc	Motorină	47,7 t /an	Stații autorizate de distribuție a carburanților

În perioada de excavație a aluviunilor se vor utiliza motorină și benzină – substanțe încadrate conform legislației în categoriile substanțe inflamabile și periculoase pentru mediul înconjurător. În cazul unor deversări accidentale aceste substanțe pot determina impurificarea factorilor de mediu sol și apă. Cantitățile de carburanți din rezervoarele utilajelor sunt reduse și nu pot produce poluări majore ale mediului înconjurător.

Cantitățile de preparate chimice și substanțe periculoase utilizate

Denumirea materiei prime, a substanței sau a preparatului chimic	Cantitatea anuală/existentă în stoc	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau a preparatelor chimice		
		Categorie	Periculozitate	Faze de risc HG 1408/2008
Motorină	47,6 t/an – nu sunt stocuri pe amplasament	P	Inflamabilă Risc de explozie	R10 - Inflamabil. R11 - foarte inflamabil. R22 - nociv prin înghițire R43-poate provoca sensibilizare în contact cu pielea R54/55/56-toxic pt fauna, flora, organisme din sol
Ulei hidraulic	50 l/an - nu sunt stocuri pe amplasament	P	-	R22 - nociv prin înghițire R43-poate provoca sensibilizare în contact cu pielea R54/55/56-toxic pt fauna, flora, organisme din sol
Ulei de transmisie	25 l/an - nu sunt stocuri pe amplasament	P	-	R10 - Inflamabil. R11 - foarte inflamabil. R22 - nociv prin înghițire R43-poate provoca sensibilizare în contact cu pielea R54/55/56-toxic pt fauna, flora, organisme din sol

A.1.7. Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile PP

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albă minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Emisii în apă

Lucrările de regularizare prin exploatarea agregatelor minerale sunt generatoare de pulberi și noxe rezultate din arderea carburanților în motoarele utilajelor dar nu produc cantități mari de poluanți care să determine modificarea caracteristicilor fizico-chimice și biologice ale apelor de suprafață sau subterane.

Pe suprafața acumulării de aluviuni supusă excavării pot să apară numai poluări accidentale ale factorului de mediu apă ca urmare a descărcării accidentale în mediu de uleiuri minerale și/sau hidrocarburi din cauza defectării utilajelor folosite în lucrările de decolmatare. În angrenajele utilajelor nu sunt stocate cantități mari ale acestor substanțe care să producă impurificări majore ale factorului de mediu apă.

În perioada de excavare a fâșiilor situate în vecinătatea cursului apei râului Siret se vor produce creșterii ale turbidității apei ce se vor manifesta pe distanțe de cca 200 – 300 m în aval de punctul de excavare. Turbiditatea cauzată de excavarea acumulărilor de aluviuni din mediul acvatic nu determină poluări ale apei râului Siret deoarece nu sunt introduse substanțe în masa apei iar particulele de nisip antrenate de cupa excavatorului se vor decanta în aval de perimetru la distanță mică.

Sursele și poluanții pentru aer

Potențialele surse de emisii atmosferice sunt:

- ✓ excavarea și transportul aluviunilor excavate;
- ✓ traficul generat de lucrările desfășurate.

Emisiile conțin în principal următorii poluanți:

- ✓ pulberi în concentrații nesemnificative;
- ✓ gaze de combustie rezultate din arderea combustibililor de la utilajele ce deservește exploatarea.

Praful rezultat din încărcarea agregatelor minerale în benele autobasculantelor conține: CaCO_3 , MgCO_3 , SiO_2 și Fe_2O_3 . Cantitatea prafului generat este infimă deoarece agregatele minerale excavate sunt încărcate umede în mijloacele de transport, imediat după excavare, fără a fi depozitate.

Arderea carburanților în motoarele mijloacelor de transport conduce la eliminarea în atmosferă a gazelor de ardere cu conținut de: monoxid de carbon, oxizi de azot, hidrocarburi nense, dioxid de sulf, compuși organici.

Prin arderea combustibililor în motoarele cu ardere internă ale vehiculelor care transportă aluviunile excavate și ale utilajelor implicate rezultă gaze de eșapament care sunt eliminate în atmosferă. Cantitățile de substanțe cu potențial poluant pentru factorul de mediu aer sunt prezentate în tabelul de mai jos. Emisiile vehiculelor și utilajelor sunt reglementate prin inspecțiile tehnice periodice.

Realizarea proiectului presupune utilizarea următoarelor utilaje și mijloace de transport: excavator, încărcător frontal, basculante.

Utilaje folosite pentru realizarea proiectului:

- ✓ 4 camioane;
- ✓ 1 excavator;
- ✓ 1 încărcător frontal având cupa de 3 mc.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Consumul mediu de carburanți

Nr. Crt.	Utilaj	Nr. bucăți	Consum specific/ oră de funcționare	Timp de funcționare efectiv ore/zi în zona perimetrului	Consum zi (l)
1.	Excavator/încărcător frontal	2	15	6 (3 ore fiecare utilaj)	180
2.	Autobasculantă	4	10	4	160
Consum /oră = 25 l					
Consum total zilnic = 340 l					
Consum lunar = 260 x 25 zile = 8500 l/lună					

Prin combustia unei cantități de 1000 l motorină rezultă următoarele cantități de noxe:

- ✓ particule: 0,222 kg;
- ✓ SOx: 0,005 kg;
- ✓ CO: 0,001 kg;
- ✓ hidrocarburi: 0,480 kg;
- ✓ NOx: 1,450 kg;
- ✓ aldehide și cetone: 0,120 kg.

Prin combustia cantității de 25 l motorină într-o oră, rezultă următoarele cantitățile de noxe prezentate în tabelul de mai jos.

Poluant	Factor de emisie/1000 l (kg)	Debit masic g/h
Particule	0,222	0,0055
SOx	0,005	0,000125
CO	0,001	0,000025
Hidrocarburi	0,480	0,012
NOx	1,450	0,03625
Adehide și cetone	0,120	0,003

Menționăm că utilajele implicate în activitatea descrisă nu funcționează simultan.

	Cantități de motorină (l)		
	an (140 zile)	lună (25 zile)	zi
	47600 l	8500 l	340 l
Noxe	kg /an	kg /lună	kg /zi
particule	1,05	0,1875	0,0075
SOx	0,238	0,0425	0,0017
CO	0,0476	0,0085	0,00034
hidrocarburi	22,848	4,08	0,1632
NOx	69,02	12,325	0,493
Adehide și cetone	5,712	1,02	0,0408

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Menționăm că utilajele existente nu funcționează simultan pe suprafața amplasamentului analizat.

Principala zonă de emisie a poluanților în atmosferă este suprafața perimetrului de pe care vor fi excavate aluviunile, sursele de emisie fiind:

- ✓ surse la sol sau în apropierea solului, cu înălțimi efective de emisie de până la 4 m față de nivelul solului;
- ✓ surse deschise reprezentate de operațiile de manipulare ale agregatelor minerale (excavare, depozitare, încărcare);
- ✓ surse mobile reprezentate de totalitatea utilajelor și mijloacelor de transport implicate în exploatarea agregatelor minerale.

În etapa de exploatare a agregatelor minerale utilajele și mijloacele de transport acționează pe perioade scurte de timp și în număr redus, maxim 2 pe amplasament simultan. Acestea sunt echipate cu motoare cu ardere internă la care emisiile de noxe în atmosferă se încadrează în prevederile normelor de funcționare. În concluzie, putem afirma că emisiile de poluați atmosferici rezultați prin excavarea agregatelor minerale de pe suprafața perimetrului și transportul acestora se încadrează în limitele legale.

Surse de zgomot și vibrații

Extracția agregatelor minerale și transportul acestora sunt activități generatoare de zgomot și vibrații, prin funcționarea motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport folosite. Amplasamentul proiectului supus analizei este situat în afara zonelor locuite (în extravilanul localităților).

Reglementările în vigoare cu privire la zgomotul ambiental și vibrații aplicabile activităților desfășurate pe suprafața amplasamentului sunt prezentate în cele ce urmează.

Exploatarea agregatelor nu va genera vibrații cu potențial de generare a disconfortului la nivelul zonei de locuit. Vibrațiile rezultate sunt cele produse de funcționarea motoarelor utilajelor și autocamioanelor.

Standardul românesc STAS 10009/2017: Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Acest standard se referă la limitele admisibile de zgomot în zonele urbane, diferențiate pe zone și arii cu folosință specifică și pe categorii tehnice de străzi; se conformează cu alte reglementări tehnice specifice referitoare la sistematizare și protecția mediului.

Principalele surse de zgomot sunt constituite din echipamentele utilizate în excavare:

- ✓ excavator: 1 buc. $L_w \approx 115$ dB(A);
- ✓ încărcător frontal, într-un ciclu de încărcare a unei autobasculante, emisie sonoră la 30 m de $L_w \approx 61$ dB(A);
- ✓ autocamioane: cu capacitatea de 16 m^3 $L_w \approx 107$ dB(A)

Nivelul de zgomot variază în corelație cu tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafață orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare.

Din măsurători, efectuate la societăți cu activități similare, nivelul de zgomot definit, în zona utilajelor, la o distanța de 10 – 15 m prezintă valori de:

- ✓ 60 – 115 dB(A) – zonă de acțiune a mijloacelor auto;
- ✓ 70 – 75 dB(A) – zonă excavator.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Pentru activități de tip industrial sunt prevăzute reduceri ale nivelului de zgomot la limita funcțională din mediul urban, prin STAS 10009/2017.

Activitățile de excavare se încadrează în categoria locurilor de muncă în spațiu deschis, și se raportează la limitele admise conform Normelor de Protecție a Muncii, care prevăd ca limită maximă admisă la locurile de muncă cu solicitare neuropsihică și psihosenzorială normală a atenției – 90 dB (A) – nivel acustic echivalent continuu pe săptămâna de lucru. La această valoare se poate adăuga corecția de 10 dB(A) – în cazul zgomotelor impulsive (impulsuri de amplitudini sensibil egale).

Drumurile de exploatare din zonă sunt frecvent folosite de utilajele de exploatare agricolă, sunt tranzitate de locuitorii din zonă, cu autoturismele sau cu animalele. Suprafețele adiacente acestor drumuri sunt supuse presiunii antropice.

La limita perimetrului **Ion Creangă**, se apreciază că nivelul zgomotului emis de utilaje nu va depăși pe în timpul zilei pe perioade scurte de timp 80 dB(A).

Nivelul de zgomot variază în funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcție, regimul de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafața orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare.

Nivelul de zgomot la cel mai apropiat receptor, conform STAS 10009/2017, este de 50 dB(A). În apropierea locuințelor, nivelul echivalent continuu (Leq) măsurat la 3 m distanță față de peretele exterior al locuinței și la 1,5 m înălțime față de sol nu trebuie să depășească 50 dB(A) și curba de zgomot de 45.

Având în vedere distanța până la cel mai apropiat receptor sensibil cca. 0,5 km, se consideră că zgomotele generate pe amplasament în perioada de implementare a proiectului nu vor genera deranj la nivelul comunităților locale. De asemenea accesul la amplasament nu se realizează pe drumuri de exploatare care tranzitează zone rezidențiale.

Realizarea lucrărilor necesare pentru decolmatare, reprofilare și regularizare, prin dotările tehnice, administrative și sociale de care dispune și prin tehnologiile utilizate nu constituie o sursă de radiații pentru mediu.

Emisii la nivelul solului și a subsolului

Solurile din zonă sunt reprezentate în principal de cernoziomuri levigate între care apar intercalate solonețuri și soloceacuri, care se extind în special în zonele joase.

Suprafața acumulării de aluviuni denumită perimetrul **Ion Creangă** nu prezintă copertă de sol vegetal. Lipsa copertei este determinată de fenomenele de levigare cauzate de submersia periodică a acumulării de aluviuni la ape mari și medii. Având în vedere această caracteristică și procesul tehnologic care se va desfășura pe amplasament rezultă că prin executarea lucrărilor de decolmatare, reprofilare a albiei și regularizare a curgerii apei propuse prin proiectul analizat nu se produc poluări ale solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.

Accidental solul adiacent căilor de acces poate fi afectat de scurgeri de produse petroliere (uleiuri, motorină) de la utilajele de exploatare și de la mijloacele de transport.

Cantitățile de hidrocarburi și uleiuri minerale care pot ajunge în mod accidental în sol provenind de la utilajele de pe amplasament sunt reduse astfel încât nu vor provoca impurificări semnificative ale factorului de mediu sol.

A.1.8. Deșeurile generate de PP și modalitatea de gestionare a acestora

În urma desfășurării activităților de construcție (excavare de aluviuni) vor rezulta următoarele tipuri de deșeurile:

- ✓ deșeurile tehnologice din activitatea de producție sunt reprezentate de stratul de copertă îndepărtat de pe suprafața amplasamentului;
- ✓ deșeurile menajere generate pe amplasament în perioada excavării depozitului de aluviuni din perimetrul **Ion Creangă** sunt provenite de la personalul care exploatează utilajele;
- ✓ nu rezultă ape uzate industriale în perioada de implementare a proiectului – deci nu vor rezulta nămoluri pe suprafața amplasamentului;

Deșeurile rezultate din activitatea de producție

Ca urmare a folosirii utilajelor terasiere și a mijloacelor de transport, pe perioada derulării lucrărilor de decolmatare, reprofilare și regularizare rezultă următoarele deșeurile tehnologice:

- ✓ *uleiuri uzate* pentru mijloacele de transport auto și pentru utilaje – 75 l/an;
- ✓ *anvelope uzate* – 4 bucăți;

Poate rezulta deșeu inert dacă sunt întâlnite straturi de aluviuni argiloase și din materialul levigabil, bolovani care pot fi interceptați în anumite zone.

Deșeurile menajere

Se produc doar de către personalul care asigură efectuarea lucrărilor. În incinta stației de sortare a societății comerciale, unde vor fi garate utilajele, sunt amplasate europubele, etanșe, fără scurgere în mediu, care vor fi utilizate la colectarea deșeurilor produse și de personalul implicat în implementarea proiectului analizat. Personalul care deservește punctul de lucru va fi instruit pentru a colecta aceste deșeurile în saci de plastic puși la dispoziție de S.C. DRIU TRANS S.R.L., care, la finalul programului de lucru, vor fi depozitați în pubelele menționate anterior.

Cantitatea de deșeurile menajere rezultate din activitatea obiectivului se calculează astfel:

$$Q = 5 \text{ persoane} \times 0,25 \text{ kg / pers./zi} \times 25 \text{ zile} = 31,25 \text{ kg / lună} = 218,75 \text{ kg/an}$$

Din procesul tehnologic care se va desfășura pe amplasament nu rezultă ambalaje. Astfel de deșeurile sunt produse numai de personalul care deservește utilajele și vor fi în principal reprezentate de PET-uri.

$$\text{PET-uri} - 2,5 \text{ kg/lună} \times 7 \text{ luni de lucru efectiv} = 17,5 \text{ kg/an.}$$

Pentru gestionarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeurile generate, titularul proiectului are următoarele obligații:

- ✓ să respecte prevederile legale în domeniu, cu scopul evitării daunelor aduse mediului, biodiversității și oamenilor;
- ✓ să țină evidența tuturor categoriilor de deșeurile generate și a modului de eliminare a acestora;
- ✓ să instruiască angajații care vor deservi perimetrul de exploatare, în vederea gestionării în mod corespunzător a tuturor categoriilor de deșeurile generate.

Modalități de eliminare a deșeurilor

Uleiuri uzate

Aceste deșeurile fac parte din categoria deșeurilor periculoase - cod - 13 02 05* Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Uleiul uzat rezultat ca urmare a unor defecțiuni ale utilajelor, va fi colectat într-un recipient metalic și va fi predat unui operator economic care este autorizat din punct de vedere al protecției mediului să achiziționeze acest tip de deșeu. Utilajele care prezintă pierderi de uleiuri sau carburanți vor fi transportate, în cel mai scurt timp, la unități de service specializate. În cazul identificării pierderilor de carburanți sau lubrefianți de la utilaje și mijloacele de transport se vor lua toate măsurile pentru colectarea lichidelor în recipiente etanșe și predarea acestora la unitățile de service specializate care vor executa reparațiile și care dețin posibilitatea eliminării conform legii a acestor deșeuri. Schimburile de ulei la mijloacele auto se va face în unități de profil autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Conform legislației în domeniu, generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- ✓ să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate și stocarea corespunzătoare până la predare;
- ✓ să asigure predarea uleiurilor uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
- ✓ să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- ✓ să păstreze evidența privind cantitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;
- ✓ să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente, informațiile solicitate.

Este interzisă:

- ✓ deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- ✓ evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- ✓ valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
- ✓ amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați sau alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
- ✓ amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere, și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- ✓ amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
- ✓ incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în *Legea 278/2013* privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- ✓ utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

Acumulatori și baterii uzate

Aceste deșeuri fac parte din categoria deșeurilor periculoase - cod - 16 06 01* "Baterii și acumulatori".

Acumulatorii și bateriile uzate rezultate ca urmare a schimbării lor la mijloacele auto vor fi predate o dată cu achiziționarea celor noi.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Modul de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori este reglementat de HG nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.

Anvelope uzate

Anvelopele uzate sunt deșeuri reciclabile, rezultate ca urmare a schimbării anvelopelor uzate la mijloacele auto și vor fi predate o dată cu achiziționarea celor noi, în caz contrar, anvelopele uzate vor fi colectate pe o suprafață impermeabilizată în incinta sediului beneficiarului proiectului și vor fi predate unui operator economic autorizat d.p.d.v. al protecției mediului să achiziționeze acest tip de deșeu.

Modul de gestionare a anvelopelor uzate este reglementat de HG nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

Tipurile de deșeuri, cantitățile medii anuale, modul de colectare și depozitare și modul de valorificare

Deșeuri nepericuloase						
Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu conf. H.G. 856/2002	Sursa	Cantitatea	Starea fizică	Depozitare/eliminare
1.	Deșeuri menajere	20 03 01	angajați	0, 219 t/an	solidă	europubele
2.	Deșeuri de ambalaje	20 01 01 20 01 39	angajați	0,0175 t/an	solidă	containere pentru colectare selectivă
3.	Anvelope uzate	16 01 03	utilajele și mijloacele de transport	4 buc/an	solidă	magazie de materiale la sediul societății
4.	Deșeu inert	01 03 01	perimetrul de exploatare	402,5 mc mc	solidă	În declivități indicate de primăria comunei Ion Creangă și la amenajarea malurilor la finalizarea lucrărilor
Deșeuri comercializate						
5.	Anvelope uzate	16 01 03	utilajele și mijloacele de transport	4 buc/an	solidă	Firmă autorizată
Destinația definitivă a deșeurilor						
6.	Deșeuri menajere	20 03 01	Personalul implicat în realizarea proiectului	0,219 t/an	solidă	Contract cu o firmă specializată care le va transporta la un depozit conform
7.	Deșeuri de ambalaje	20 01 01 20 01 39	Personalul implicat în realizarea proiectului	0,0175 t/an	solidă	Contract cu o firmă specializată care le va prelua categorii și utiliza în scopul reciclării.
8.	Deșeu inert	01 03 01	perimetrul de exploatare	402,5 mc mc	solidă	În declivități indicate de primăria comunei Ion Creangă și la amenajarea malurilor la finalizarea lucrărilor

Deșeuri din decopertare și excavare

Deșeu inert (cca. 402,5 mc esetimat) rezultat de la îndepărtarea stratului de aluviuni argiloase și din materialul levigabil, bolovani care pot fi interceptați în anumite zone, va fi transportat și

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

depozitat cu mijloacele S.C. DRIU TRANS S.R.L., în locul stabilit de către primăria comunei Ion Creangă.

Deșeurile inert (care poate rezulta ca urmare a interceptării unor zone care nu pot fi folosite, ca de exemplu depuneri de mîl, material levigabil, bolovani mari, etc.) este definit ca fiind deșeurile care nu suferă nici o transformare semnificativă fizică, chimică sau biologică, nu se dizolvă, nu arde ori nu reacționează în nici un fel, fizic sau chimic, nu este biodegradabil și nu afectează materialele cu care vine în contact într-un mod care să poată duce la poluarea mediului ori să dăuneze sănătății omului. Cantitatea totală de levigat și conținutul de poluanți ai deșeurilor, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie să fie ne semnificative și, în special, să nu pericliteze calitatea apelor de suprafață și/sau subterane.

Modul de gestionare al deșeurilor rezultate din excavare și/sau decopertare este reglementat de *HG nr. 856 din 13 august 2008* privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive, act normativ care reglementează gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea de prospecțiune, explorare, extracție din subteran sau de exploatare a carierelor, tratare și stocare a resurselor minerale, denumite în continuare deșeurile extractive.

Deșeurile menajere

Deșeurile menajere organice rezultate de la personalul care deservește amplasamentul Ion Creangă vor fi colectate într-un sac de polietilenă, transportate zilnic și eliminate printr-un operator economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului să desfășoare acest tip de activitate.

Deșeurile de ambalaje

PET-urile vor fi colectate într-un sac de polietilenă, transportate zilnic și depozitate temporar în incinta în incinta stației de sortare a S.C. DRIU TRANS S.R.L., și eliminate printr-un operator economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului să desfășoare acest tip de activitate.

Pe suprafața amplasamentului studiat nu sunt produse deșeurile periculoase în etapa de exploatare a agregatelor minerale și nici în perioada funcționării reconstrucției ecologice.

A.1.9. Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP

Perimetrul Ion Creangă, unde se vor realiza lucrările de decolmatare, se află în albia minoră a râului Siret, pe un teren neproductiv, aflat în proprietate de stat și administrat de A.N. Romane – Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău (Cod civil cap. II, art. 573 alin. 2.), care se transmite în administrarea titularului de proiect S.C. DRIU TRANS S.R.L., prin Contract de închiriere nr. 31/12.04.2023, privind atribuirea a unui perimetru de exploatare a agregatelor minerale de râu și dreptul de extragere a balastului în scopul decolmatării și reprofilării albiei râului Siret.

Regimul economic al terenului

- ✓ Folosința actuală – neproductiv teren mal drept râul Siret
- ✓ Terenul este destinat exploatarea nisipurilor și pietrișurilor

Regimul tehnic al terenului

- ✓ Terenul cu suprafața de 19931mp aparține domeniului public al statului aflat în administrarea A.N. Apele Române, prin Administrația Bazinală de Apă Siret.

Suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către proiectul supus aprobării

Pe amplasament nu vor fi realizate construcții. Amplasamentul propus are suprafața de 19931mp iar la finalizarea proiectului acumulările de aluviuni vor fi eliminate din albia râului Siret.

Pe suprafața amplasamentului nu vor fi amenajate alte construcții.

A.1.10. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP

Implementarea proiectului nu presupune racorduri pentru alimentare cu apă, instalații de canalizare, energie electrică, alimentare cu gaz. Serviciile necesare pentru desfășurarea lucrărilor vor fi pentru gestionarea deșeurilor generate în etapele proiectului.

A.1.11 Activități generate ca rezultat al implementării PP

La nivel zonal exploatarea agregatelor va determina apariția unui producător de balast asigurând satisfacerea necesarului de nisip și pietriș pentru construcții private și publice la nivel local. Prezența unui număr mai mare de societăți care valorifică agregatele minere are un impact pozitiv din punct de vedere economic prin formarea unei pieți concurențiale reale cu efecte benefice asupra economiei locale.

A.1.12 Descrierea proceselor tehnologice ale PP

Se solicită exploatarea unei cantități de 50685mc pentru perioada 2023-2024.

Elementele geometrice ale suprafeței sunt:

- ✓ **Capacitatea** agregate minerale: 80518 mc
 - suprafața perimetru închiriat cu Contract de inchiriere anexat: **S = 26.968 mp**
- ✓ disponibil în perimetrul de exploatare de 26.968 mp albie minoră: 80518 mc
- ✓ adâncimea maximă de exploatare 4,80 m în dreptul profilului P12
 - **Se solicită aviz pentru cantitatea de 50685mc.**
- ✓ adâncimea medie de exploatare (pentru 50685mc) = 2,98 m (fără a depăși talvegul albiei în zonă).

Lucrările de decolmatare și reprofilare a albiei au fost proiectate astfel încât să nu afecteze malurile râului iar excavarea se va realiza numai în cadrul perimetrului autorizat.

În conformitate cu prevederile STAS 4273/1987 privind încadrarea construcțiilor hidrotehnice în clase de importanță și STAS 4068/1987 privind probabilitățile de calcul ale debitelor și volumelor maxime în condiții normale și speciale de exploatare, rezultă următoarele încadrări:

- ✓ după durata de funcționare - construcții provizorii
- ✓ după însemnătatea funcțională - construcții secundare
- ✓ după importanța socio-economică - categoria IV

Rezultă că obiectivul analizat se încadrează în clasa de importanță IV și categoria de importanță IV.

Lucrările de deschidere

Suprafața perimetrului nu este acoperită de vegetație și nici nu prezintă copertă deci nu sunt necesare lucrări de îndepărtare a covorului vegetal sau de decopertare.

În categoria lucrărilor de pregătire a decolmatării, reprofilării și regularizării propuse se încadrează și bornarea perimetrului de exploatare în scopul respectării suprafețelor avizate.

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Ion Creangă se va face doar în perioadele din an în care debitele râului Siret sunt cele mai scăzute.

Exploatarea agregatelor minerale

Exploatarea se va continua prin excavarea de fâșii paralele cu malul drept al râului Siret, în limitele perimetrului.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

Pentru extragerea volumelor de agregate minerale se vor folosi utilajele de săpat din dotarea societății comerciale.

Pe durata apelor mari, utilajele și mijloacele de transport vor fi asigurate în afara zonelor inundabile, avându-se în atenție să nu se polueze pânza freatică, apele de suprafață sau terenul riveran.

Tehnologia de exploatare:

- ✓ exploatarea agregatelor minerale se va face în limitele perimetrului analizat (26.968 mp);
- ✓ excavarea se realizează mecanizat în câmp continuu, în fâșii paralele, cu lungimea medie de cca 503 m și lățimea de 6 m din aval spre amonte, de la firul apei spre malul drept al râului Siret;
- ✓ agregatele minerale extrase se vor încărca direct în autobasculante și se vor transporta direct la beneficiari sau în Stația de sortare a societății comerciale DRAGOȘ INVEST S.R.L.;
- ✓ dacă în zonă vor fi promovate lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, lucrările de decolmatare vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră.
- ✓ pe durata apelor mari, utilajele și mijloacele de transport vor fi asigurate în afara zonelor inundabile, avându-se în atenție să nu se polueze pânza freatică, apele de suprafață sau terenul riveran;
- ✓ dacă în zonă vor fi promovate lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatarea agregatelor minerale va fi oprită, acestea fiind cazuri de forță majoră.

Fluxul tehnologic al lucrărilor de reprofilare și decolmatare cuprinde următoarele operații:

- ✓ trasarea perimetrului de exploatare conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;
- ✓ delimitarea fâșiilor longitudinale și transversale, conform cu morfologia terenului și caracteristicile tehnice ale utilajelor;
- ✓ extracția balastului din râu se face cu un excavator, iar pentru lucrări speciale de încărcare a materialului depozitat se utilizează un încărcător frontal;
- ✓ transportul este asigurat cu autobasculante;
- ✓ excavarea fâșiilor va respecta adâncimea de exploatare.

Închiderea exploatării

În momentul închiderii lucrărilor de reprofilare a albiei, secțiunea de scurgere a râului Siret pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate.

La finalizarea exploatării, beneficiarul va executa următoarele lucrări:

- ✓ nivelarea perimetrului de exploatare, pe lungimea de 503 m de-a lungul malului drept;
- ✓ îndepărtarea utilajelor de pe amplasament.

Dotări specifice:

- ✓ 4 camioane;
- ✓ 1 excavator;
- ✓ 1 încărcător frontal având cupa de 3 mc
- ✓ toaletă ecologică.

Numărul de persoane angajate este de 5: 4 conducători auto și 1 operator utilaje terasiere.

Program de activitate: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 140 zile/an

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

A.1.13 Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC

În zona propusă pentru implementarea proiectului există proiecte care desfășoară activități corelate cu proiectul propus.

Proiectele (inclusiv proiectul supus evaluării) aprobate sau în curs de aprobare, amplasate în imediata vecinătate și pe teritoriul ROSPA0072, în zona Ion Creangă - Filipești

Nr. crt.	Denumire operator economic	Proiect	Suprafață (ha)
1.	Intreprindere Individuală Buga Ciprian Gheorghe	Stația de sortare agregate minerale Cotu Vameș comuna Ion Creangă, județul Neamț – clasa de habitate „pășuni”	0,200
2.	S.C. JASMINE FASHION S.R.L	Perimetrul de exploatare agregate minerale Recea 1, comuna Ion Creangă, județul Neamț – clasa de habitate „râuri, lacuri”	1,1239
3.	S.C. DRIU TRANS S.R.L. Bașta	Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă și Ion Creangă, județul Neamț	1,9931
4.	SC Danlin XXL SRL	Stație de sortare agregate minerale, Comuna Ion Creangă, județul Neamț, clasa de habitate „pășuni”	0,490
5.	SC Primex SRL Secuieni	Stația de sortare agregate minerale Filipești- comuna Filipești, județul Bacău – clasa de habitate „culturi (teren arabil)”	0,499
Total suprafață ocupată din clasa de habitate „culturi (teren arabil)”			0,499
Total suprafață ocupată din clasa de habitate „râuri, lacuri”			5,562
Total suprafață ocupată din clasa de habitate „pășuni”			0,69
TOTAL SUPRAFAȚĂ OCUPATĂ			6,751

Activitățile de extragere și transport a agregatelor minerale produc disconfort pentru fauna din zonă deoarece sunt activități generatoare de:

- ✓ zgomot și vibrații produse de utilajele folosite și de autovehiculele care transportă agregatele minerale;
- ✓ emisii de gaze arse în atmosferă de la motoarele utilajelor și autovehiculelor care transportă agregatele minerale.

Fiecare proiect privind exploatarea agregatelor de balastieră, care se desfășoară în zonă este cantonat – în etapa de excavare – la nivelul unor plaje de balast. Aceste plaje de balast nu prezintă copertă de sol vegetal din cauza vârstei mici a depozitului aluvionar și submersiei periodice a suprafețelor. Din acest motiv excavarea perimetrelor are un efect general de menținere a cursului râului Siret în aceleași condiții (fără intensificarea fenomenelor de eroziune sau inundare a unor suprafețe) în care a fost declarat Situl de Importanță Comunitară ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.

Lucrările de regularizare și decolmatare nu afectează suprafețe ocupate de vegetație având consecințe pozitive asupra menținerii condițiilor de relief la nivelul luncii Siretului.

Efectele negative ale exploatărilor de agregate minerale se datorează următoarelor aspecte:

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

- ✓ funcționării utilajelor;
- ✓ prezenței oamenilor în zonă;
- ✓ transportului agregatelor minerale.

Cele mai sensibile specii la zgomotul produs de traficul utilajelor sunt păsările deoarece aceste sunete interferează în mod direct cu comunicarea interspecifică prin intermediul sunetelor și în acest mod afectează indirect comportamentul de teritorialitate și rata împerecherii. Numeroase studii au documentat densitatea redusă a populațiilor de păsări din zonele cu trafic intens. Pe pajiștile din zona de trafic intens s-a observat declinul populațional acolo unde zgomotul de fond depășește 50 dB.

Cu toate acestea particularitățile terenului precum și tipurile de habitate pot influența propagarea zgomotului și implicit densitatea populațiilor de păsări. Zona studiată este o zonă deschisă, astfel că sunetul se propagă în toate direcțiile fără a fi condus către un anumit culoar. Astfel, morfologia regiunii permite o disipare rapidă a zgomotului.

Prezența umană în zonă influențează distribuția speciilor de păsări reducând densitatea în zonele în care se desfășoară lucrările.

A.1.14 Alte informații solicitate de către ACPM

Nu este cazul.

A.1.15 Sumarul efectelor generate de implementarea PP

A.1.16 Hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potențialul de a afecta ANPIC

B.1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar:

Amplasamentul proiectului „**Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț**, propus de către S.C. DRIU TRANS S.R.L, este situat în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0072 *Lunca Siretului Mijlociu*.

II.1. Descrierea ROSPA0072, obiectivele, statutul de conservare al speciilor și habitatelor de interes comunitar, structura și dinamica populațiilor de specii posibil a fi afectate de implementarea proiectului

Situl Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu a fost desemnat pe baza Directivei Păsări (Directivei Consiliului 79/409/CEE), prin H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată de H.G. nr. 971/2011.

Suprafața sitului este de 10.329,50 ha.

Clasele de habitate de pe teritoriul ROSPA0072

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Suprafață (ha)</i>
N06	Râuri, lacuri	15,44	1.594,80
N07	Mlaștini, turbării	1,71	176,62
N12	Culturi (teren arabil)	29,74	3.071,84
N14	Pășuni	15,24	541,24
N15	Alte terenuri arabile	0,86	88,83
N16	Păduri de foioase	35,39	3.655,43
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine, ...)	1,12	115,68
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0,43	44,41
Total acoperire		99,93	

ROSPA0072 *Lunca Siretului Mijlociu* a fost desemnată pentru protecția a 46 specii de avifaună, conform Formularului standard Natura 2000 aprobat în anul 2011, aceste specii constituie obiectivele de conservare și pentru care a fost realizat planul de management sunt menționate în cele ce urmează.

Speciile de păsări (26) menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu sunt: *Botaurus stellaris* (buhai de baltă), *Caprimulgus europaeus* (caprimulg), *Chlidonias hybridus* (chirighiță cu obraz alb), *Dendrocopos leucotos* (ciocănitoarea cu spate alb), *Dendrocopos syriacus* (ciocănitoarea de grădini), *Falco peregrinus* (șoim călător), *Falco vespertinus* (vânturel de seară), *Ficedula*

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

albicollis (muscar gulerat), *Ficedula parva* (muscar mic), *Pernis apivorus* (viespar), *Phalacrocorax pygmeus* (cormoran mic), *Philomachus pugnax* (bătăuș), *Platalea leucorodia* (lopătar), *Tringa glareola* (fluierar de mlaștină), *Ciconia nigra* (barza neagră), *Lanius minor* (sfrâncioc cu frunte neagră), *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic), *Alcedo atthis* (pescăraș albastru), *Gavia arctica* (cufundar polar), *Gavia stellata* (cufundar mic), *Mergus albellus* (ferestraș mic), *Anthus campestris* (fâsă de câmp), *Lullula arborea* (ciocârlie de pădure), *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), *Crex crex* (cristel de câmp), *Ciconia ciconia* (barza albă).

Speciile de avifaună (20) cu migrație regulată, menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC: *Anas platyrhynchos* (rață mare), *Anas querquedula* (rață cârâitoare), *Aythya ferina* (rață cu cap castaniu), *Buteo buteo* (șorecar comun), *Calidris ferruginea* (fugaci roșcat), *Calidris minuta* (fugaci mic), *Calidris temminckii* (fugaci pitic), *Charadrius dubius* (prundăraș gulerat mic), *Falco subbuteo* (șoimul rândunelelor), *Falco tinnunculus* (vânturel roșu), *Fulica atra* (lișița), *Merops apiaster* (pigorie), *Podiceps cristatus* (corcodel mare), *Podiceps grisegena* (corcodel cu gât roșu), *Tringa erythropus* (fluierar negru), *Tringa nebularia* (fluierar cu picioare verzi), *Tringa totanus* (fluierar picioare roșii), *Vanellus vanellus* (nagățul comun), *Mergus merganser* (ferestraș mare), *Anser anser* (gâscă de vară).

Studiile ulterioare, realizate pentru întocmirea Planului de management al sitului, au identificat 47 de specii de păsări prevăzute la articolul 4 din Directiva Consiliului 2009/147/EC. Speciilor enumerate anterior li s-au adăugat taxonul *Circus cyaneus* (anexa I).

Alte caracteristici ale sitului

Pe teritoriul județului Neamț situl este reprezentat în mare parte de lunca înaltă a râului Siret, neinundabilă, cu vegetație caracteristică (șleau de luncă, zăvoaie de plop și salcie).

Pe suprafețe mici se află lunca joasă inundabilă, situl fiind situat la altitudinea de 170 - 185 m, cu soluri care au textură grosieră.

Flora este de tip *Carex-Agrostis* și *Rubus-Aegopodium*. Dintre speciile lemnoase cele mai des întâlnite sunt: plop alb, plop negru, frasin, salcie, stejar, ulm și plop euroamerican.

Zona de luncă, cu porțiuni inundabile la ape mari, este habitatul preferat pentru speciile caracteristice zonelor umede.

Calitate și importanță

Importanța acestui sit constă în faptul că reprezintă una din principalele zone de hrănire și odihnă pentru unele populații de păsări acvatice care urmăresc extremitatea estică a arcului carpatic și

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

se concentrează pe valea și lunca Siretului, în drumul lor spre bălțile Dunării (toamna), sau, spre teritoriile de cuibărit din nord (primăvara).

Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte negative

<i>Intensitate</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/în afara sitului</i>
H	C01.01	Extragere nisip și pietriș	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte negative

<i>Intensitate</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/în afara sitului</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	E03.01	Depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

Impacte pozitive

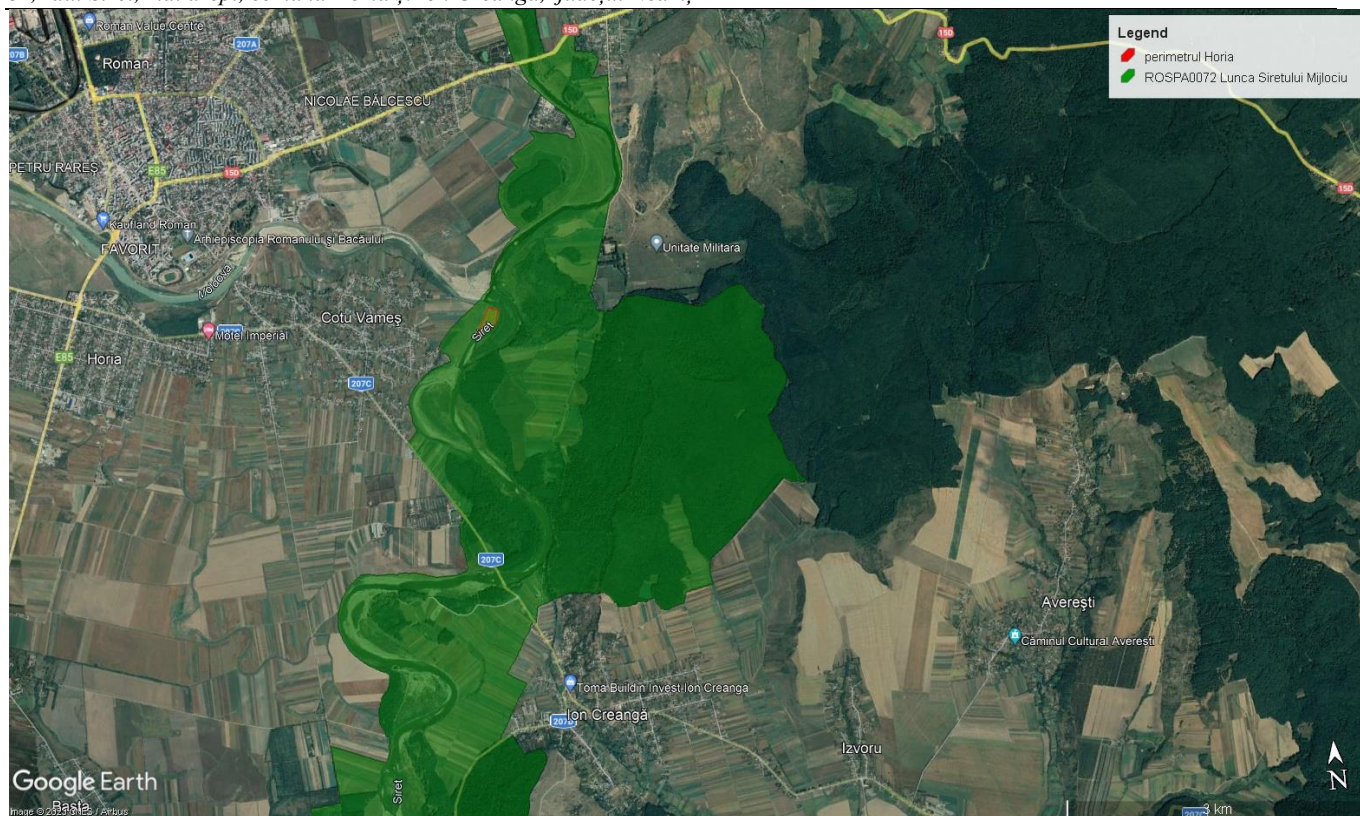
<i>Intensitate</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/în afara sitului</i>
M	B	Silvicultură	N	I

Managementul sitului Managementul ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu se realizează de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate, în baza *Planului de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu*, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor, nr. 1971/2015 (publicat în MO Partea I, nr. 205 din 21.03.2016).

Între limitele ROSPA 0072 se proiectul ocupă o suprafață de 1,0 ha.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț



Amplasamentul suprafeței propusă pentru decolmatare este în perimetrul sitului Natura 2000 – ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu

Suprafața ocupată de proiect raportată la suprafața sitului ROSPA0072 și a claselor de habitate de pe teritoriul sitului

Codul clasei de habitat	Clasa de habitat	Suprafața clasei de habitat din suprafața ROSPA0072 (10.329 ha)		Suprafața ocupată de proiecte				
				Temporar				Definitiv
				Din suprafața sitului		Din suprafața clasei de habitat		
Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	
N06	Râuri, lacuri	1594.80	15,44	2,6968	0.026	2,6968	0.074	0
N07	Mlaștini, turbării	176.63	1,71			0	0	0
N12	Culturi (teren arabil)	3071.84	29,74			0	0	0
N14	Pășuni	1574.14	15,24			0	0	0
N15	Alte terenuri arabile	88,83	0,86			0	0	0
N16	Păduri de foioase	3655.43	35,39			0	0	0
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine,..)	115.68	1,12			0	0	0
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	44.41	0,43			0	0	0

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

II.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau a claselor de habitate prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului, menționate în formularul standard al Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

Deplasările în teren a avut ca scop efectuarea de observații asupra tipurilor de habitate și ecosisteme de pe suprafața propusă pentru implementarea proiectului, în vederea estimării impactului produs de acest demers asupra speciilor care constituie obiectivele de declarare a **ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu**. Observațiile privind evaluarea diversității biologice au fost realizate în perioada 01 august 2019 - 30 septembrie 2020; 15 august 2021 - 11 noiembrie 2022 și 12.04 – 01.06.2023.

II.2.1. Speciile de faună care constituie obiectivele de conservare a sitului

Speciile de păsări menționate la art. 4 Directivei Consiliului 2009/147/EC și specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE care constituie obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000 - ROSPA0072 și evaluarea sitului în ceea ce le privește (conform formularului standard Natura 2000)

Grup	Cod	Denumire științifică/denumire populară	Populație					Sit			
			Tip	Mărime		UM	CRIVI P	AIBIC ID	AIBIC		
				min	max				Pop.	Conserv	Izolare
B	A229	<i>Alcedo atthis</i> /pescăruș albastru	R	40	50	P	C	C	C	C	C
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i> /rață mare	W	20000	25000	i	C	B	B	C	B
B	A055	<i>Anas querquedula</i> /rață cârâitoare	C	2500	3500	i	C	C	B	C	B
B	A043	<i>Anser anser</i> / gâscă de vară	W	2000	3000	i	P	D			
B	A255	<i>Anthus campestris</i> / fâsă de câmp	R	30	40	p	P	D			
B	A059	<i>Aythya ferina</i> / rață cu cap castaniu	C	800	1200	i	C	D			
B	A021	<i>Botaurus stellaris</i> / buhai de baltă	R	2	3	p	C	C	C	C	C
B	A087	<i>Buteo buteo</i> / șorecar comun	R	2	3	p	C	D			
B	A087	<i>Buteo buteo</i> / șorecar comun	W	20	25	i	C	D			
B	A147	<i>Calidris ferruginea</i> / fugaci roșcat	C	50	80	i	C	D			
B	A145	<i>Calidris minuta</i> / fugaci mic	C	70	120	i	C	D			
B	A146	<i>Calidris temminckii</i> / fugaci pitic	C	100	180	i	C	D			
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> / caprimulg	R	3	6	p	P	D			
B	A136	<i>Charadrius dubius</i> /	R	6	10	p	C	D			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

		prundăraș gulerat mic									
B	A136	<i>Charadrius dubius</i> / prundăraș gulerat mic	C	35	60	i	C	D			
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i> /chirighiță cu obraz alb	R	34	40	p	P	C	B	C	C
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i> /barză albă	R	30	40	i	P	C	B	C	C
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i> /barză albă	C	1800		i	P	C	B	C	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i> /barză neagră	C	30	40	i	P	C	B	C	C
B	A082	<i>Circus cyaneus</i> /erete vânăt	W	3	6	i	R	D			
B	A122	<i>Crex crex</i> /cristelul de câmp	R	35	45	P	p	C	B	C	C
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> /ciocănitore cu spatele alb	R	10	18	p	P	D			
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> /ciocănitore de grădină	R	30	45	p	P	C	B	C	C
B	A103	<i>Falco peregrines</i> /șoim călător	W	5	12	i	P	C	B	C	C
B	A099	<i>Falco subbuteo</i> /șoimul rândunelelor	R	2	3	p	C	D			
B	A099	<i>Falco subbuteo</i> /șoimul rândunelelor	C	5	10	i	C	D			
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i> /vânturel roșu	R	10	15	p	C	D			
B	A097	<i>Falco vespertinus</i> /vânturel de seară	R	3	5	p	P	C	B	C	B
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i> /muscar gulerat	R	7	10	p	P	D			
B	A320	<i>Ficedula parva</i> /muscar mic	R	12	20	p	P	D			
B	A125	<i>Fulica atra</i> /lișiță	C	28000	35000	i	C	C	B	C	C
B	A002	<i>Gavia arctica</i> /cufundar polar	W	30	40	i	C	A	B	C	B
B	A001	<i>Gavia stellata</i> /cufundar mic	W	20	30	i	P	B	B	C	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i> /sfrâncioc roșiatic	R	35	40	p	C	D			
B	A339	<i>Lanius minor</i> /sfrâncioc cu frunte neagră	R	30	40	p	C	D			
B	A246	<i>Lullula arborea</i> /ciocârlia de pădure	R	15	20	p	P	D			
B	A068	<i>Mergus albellus</i> /ferestraș mic	W	120	250	i	P	B	B	C	B
B	A070	<i>Mergus merganser</i> /ferăstraș mare	W	30	40	i	P	D			
B	A230	<i>Merops apiaster</i> /prigorie	R	150	180	p	C	C	B	C	B
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i> /stârcul de noapte	R	42	50	p	C	C	B	C	C
B	A072	<i>Pernis apivorus</i> /viespar	R	1	2	p	C	D			
B	A072	<i>Pernis apivorus</i> /viespar	C	5	6	i	C	D			
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> /cormorant mic	C	10	15	i	C	D			

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Horia și Ion Creangă, județul Neamț

B	A151	<i>Philomachus pugnax</i> / bătăuș	C	1000	1500	i	C	C	B	C	C
B	A034	<i>Platalea leucorodia</i> / lopătar	C	25	60	i	C	D			
B	A005	<i>Podiceps cristatus</i> / corocodel mare	C	50	120	i	C	D			
B	A006	<i>Podiceps griseogen</i> / corocodel cu gât roșu	C	10	15	i	C	C	A	C	C
B	A161	<i>Tringa erythropus</i> / fluierar negru	C	250	320	i	C	D			
B	A166	<i>Tringa glareola</i> / fluierar de mlaștină	C	25	60	i	C	D			
B	A164	<i>Tringa nebularia</i> / fluierar cu picioare verzi	C	50	80	i	C	D			
B	A162	<i>Tringa tetanus</i> / fluierar cu picioare roșii	C	280	400	i	C	D			
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i> / nagăț	R	35	45	p	C	D			
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i> / nagăț	C	500	1000	i	C	D			

Populația unei specii (mărimea și densitatea populației speciei prezente în sit, în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național), este un criteriu care are ca scop evaluarea mărimii relative sau densității relative a populației în sit, în raport cu mărimea și densitatea populației speciei prezente la nivel național.

Situația populațiilor:

- C - Mărimea și densitatea populației speciei prezente în sit este mai mică de 2%, față de populația speciei de pe teritoriul național;
- R – Specie care se reproduce pe teritoriul sitului;
- W – Specie care iernează pe teritoriul sitului.

Categorie CIRIVIP:

- P – Specie prezentă în sit;
- C - Specie comună.

Sit

Conservare:

- B - La nivelul sitului, trăsăturile habitatului care sunt importante pentru specie sunt bine conservate, sau, în stare medie sau parțial degradată și ușor de refăcut;
- D - La nivelul sitului, trăsăturile habitatului care sunt importante pentru specie sunt mediu conservate și mai greu de refăcutde refăcut.

Izolare

- C - La nivelul sitului specia are o populație ne-izolată, cu o arie de răspândire extinsă.

Global:

- B - Situl are o valoare bună pentru conservarea populațiilor speciei;
- C - Situl are o valoare considerabilă pentru conservarea speciei.

Date privind fenologia și ecologia speciilor de importanță conservativă, conform Formularului standard Natura 2000, distribuția acestora în zona amplasamentului și tipul impactului proiectului propus la nivelul indivizilor și populațiilor acestora

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitate preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observatii în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
<i>Alcedo athys</i> <i>Pescărel albastru</i>	OV Anexa I	Zonele umede, mediul acvatic	Zăvoile situate în imediata vecinătate a apei	galerii în malurile abrupte	aprilie - mai	0	2 exemplare în zbor	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni
<i>Anas platyrhynchos</i> Rață mare	OV Anexa II	zone umede, din mediul acvatic	malurile râurilor, pe luciul apei	zone cu vegetației ierboasă abundentă în vecinătatea apelor, pe sol	martie - aprilie	+	25 exemplare luciu de apă al râului Siret	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni
<i>Anas querquedula</i> Rață cârâitoare	OV	zone umede, din mediul acvatic	malurile râurilor, pe luciul apei	zone cu vegetației ierboasă abundentă în vecinătatea apelor, pe sol	aprilie - mai	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Anser anser</i> Gâscă de vară	OV	zone umede: mlastini, lacuri, dar și terenuri agricole, pajisti	malul apelor cu vegetație deasă	malul apelor cu vegetație deasă	martie - mai	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Anthus campestris</i> Fâsa de câmp	OV	Liziere, pajisti, tufărișuri	Sol, tufărișuri	pe sol, în zone cu vegetație	mai - iunie	0	0	-	0	0	0	0	0

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observatii în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
				arborescentă									
<i>Aythya ferina</i> Rață cu cap castaniu	OV	zone umede cu multă vegetație, din medul acvatic	malurile cu vegetație bogată ale apelor, pe luciul apei	zone cu vegetației densă în vecinătatea apelor, pe sol	aprilie - iunie	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Botaurus stellaris</i> Buhai de baltă	OV	Malurile apelor în zone cu vegetație deasă	Zone cu vegetație bogată din vecinătatea apelor îndeosebi păpușiuri,	pe vegetație abundentă, zone cu apă puțin adâncă	aprilie - mai	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Buteo buteo</i> Șorecar comun	MP	pășiști, suprafețe agricole din vecinătatea lizierelor	arborete	păduri	martie - iunie	+	0	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni
<i>Calidris ferruginea</i> Fugaci roșcat	P	malurile apelor	maluri apelor cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Calidris minuta</i> Fugaci mic	P	malurile apelor	maluri apelor cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Calidris temminckii</i> Fugaci pitic	P	malurile apelor	maluri apelor cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Caprimulgus europaeus</i>	OV	Liziere, pajiști, tufărișuri	Păduri, tufărișuri	Pe sol, la adăpostul tufișurilor și	mai - iulie	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observatii în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
				a copacilor									
<i>Chradus dubius</i> <i>Prundăraș gulerat mic</i>	OV	Zone mlăștinoase	maluri apelor cu vegetație	pe sol, zone cu vegetație pe malurile apelor	aprilie - iunie	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Chlidonias hybridus</i> Chirighița cu obraz alb	OV	Zone umede cu apă dulce bogate în vegetație	Zone de tărâm cu sau fără vegetație	Apă puțin adâncă pe vegetație plutitoare	mai - iunie	Nu sunt date	0	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an
<i>Ciconia ciconia</i> Barza albă	OV	Pașuni umede și zone mlăștinoase	Pașuni umede și zone mlăștinoase	Arbori, zone antropizate	aprilie - iunie	0	2exemplare la nivelul teraselor din vecinătate	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an
<i>Ciconia nigra</i> Barza neagră	OV	Pașuni umede și zone mlăștinoase	Păduri bătrâne în vecinătatea apelor	Păduri bătrâne în vecinătatea apelor	aprilie - iunie	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Circus cyaneus</i> Eretele vânăt		Zonele deschise, cu pasuni, mlastini si teritorii agricole	Zone cu vegetație arborescentă	sol, zone cu vegetație înaltă	aprilie - mai	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Crex crex</i> Cârstei de câmp	OV	zone cu vegetație ierboasă, pășuni	zone cu vegetație ierboasă	zone cu vegetație ierboasă	mai - iunie	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observatii în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
		umede											
<i>Dendrocopos leucotos</i> Ciocănițoarea cu spatele alb	S	Păduri de foioase cu lemn mort	Păduri de foioase	Păduri de foioase	aprilie - mai	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănițoarea de grădini	S	livezile, parcurile și grădinile	livezile, parcurile și grădinile	livezile, parcurile și grădinile	aprilie - mai	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Falco peregrinus</i> Șoimul călător	OV	Stepă cu pâncuri de pădure	Pâncuri de arbori	Păduri – arbori scorburoși	mai - iulie	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Falco subbuteo</i> Șoimul rândunelelor	OV	pâjiști, suprafețe agricole din vecinătatea lizierelor	păduri, pâncuri de arbori	păduri, pâncuri de arbori	iunie – iulie	+	1 exemplar în zbor	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an Da, temporar - cca 5-6 luni/an
<i>Falco vespertinus</i> Vânturel de seară	OV	stepe, pășuni, suprafețe agricole cu pâncuri de arbori	Pâncuri de arbori	Păduri – cuiburi vechi de ciori	mai - iulie	Nu sunt date	0	+	0	0	0	0	
<i>Falco tinnunculus</i> Vânturel roșu	OV/S	pâjiști, suprafețe agricole din vecinătatea lizierelor	păduri, pâncuri de arbori	păduri, pâncuri de arbori	aprilie - mai	+	0	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observații în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
<i>Ficedula albicollis</i> Muscarul gulerat	OV	Păduri de foioase	Păduri de foioase	Păduri de foioase	aprilie - mai	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Ficedula parva</i> Muscar mic	OV	Păduri de foioase și amestec	Păduri de foioase și amestec	Păduri de foioase și amestec	aprilie - mai	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Fulica atra</i> Lișiță	OV/S	zone umede, mediul acvatic	malurile apelor, în zone cu vegetație	zone de litoral, apă puțin adâncă și vegetație abundentă	martie - aprilie	Nu sunt date	7 exemplare mal stâng aval perimetrul Ion Creangă	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an
<i>Gavia stellata</i> Cufundar mic	OI	ape	maluri cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Gavia arctica</i> Cufundar polar	OI	ape	maluri cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic	OV	Pășuni și zone agricole cu tufărișuri	Pășuni și zone agricole cu tufărișuri	tufărișuri	Mai - iunie	+	1 exemplar de-a lungul drumului de acces	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an
<i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu fruntea neagră	OV	zone agricole deschise cu tufișuri	zone agricole deschise cu tufișuri	tufărișurile	mai - iunie	+	2 exemplare de-a lungul drumului	+	0	0	0	0	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitate preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observatii în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
							de acces						
<i>Lullula arborea</i> Ciocârlia de pădure	OV	zone deschise din păduri cu vegetație ierboasă abundentă	pădurile și tufărișurile	sol cu vegetație ierboasă înaltă și tufișuri	aprilie - mai	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Mergus albellus</i> Ferăstrașul mic	OI	ape	maluri cu vegetație	nu cuibărește în zonă		Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Mergus merganser</i> Ferăstraș mare	OI	zone umede, mediul acvatic	malurile apelor	nu cuibărește în zonă	-	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Merops apiaster</i> Pigorie	OV	pășuni, zone agricole	tufărișuri, liziere	maluri abrupte, galerii	aprilie - mai	+	1exemplar	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an
<i>Nycticorax nycticorax</i> Stârc de noapte	OV	zone umede cu vegetație	păduri și tufărișuri din vecinătatea apelor	păduri din vecinătatea apelor, în arbori sau pe vegetație ripariană (în principal trestii)	aprilie - iunie	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Pernis apivorus</i> Viespar	OV	păduri, liziere	păduri de foioase	păduri de foioase	mai - iulie	0	0	-	0	0	0	0	0

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observatii în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> Cormoran mic	OV	zone umede, ape dulci, curgătoare sau stătătoare	malurile apelor, în arbori	păduri din vecinătatea apelor, în arbori	mai - iulie	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Philomachus pugnax</i> Bătăuș	OV	zone umede, malurile apelor	malurile apelor	mlaștini, lacuri, pajiști umede	martie - iunie	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Platalea leucorodia</i> Lopătar	OV/P	bălți și lacuri cu stufărișuri și pâlcuri de arbori	malurile apelor, în zonele cu vegetație	păduri din vecinătatea apelor, în arbori sau pe vegetație ripariană (în principal trestii)	mai - iunie	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Podiceps cristatus</i> Corcodel mare	OV	zone umede, mediul acvatic	zone umede, mediul acvatic	zone de litoral, apă puțin adâncă și vegetație abundentă	martie - mai	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Podiceps grisegena</i> Corcodel cu gât roșu	OV/S	zone umede cu vegetație palustră, mediul acvatic	zone umede cu vegetație palustră, mediul acvatic	zone de litoral, apă puțin adâncă și vegetație abundentă	aprilie - iunie	Nu sunt date	0	-	0	0	0	0	0
<i>Tringa erythropus</i>	P	zone umede cu vegetație	zone umede cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	0	0	-	0	0	0	0	0

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Prezența în zona amplasamentului			Tipul impactului				
						Observații PM	Observații în cadrul prezentului studiu	Specii care pot fi prezente în zonă pe baza cerințelor ecologice ale taxonilor	Reducerea habitatului de hrănire	Reducerea habitatului de odihnă	Reducerea habitatului reproducere	Reducerea populației la nivelul ROSPA 0072	Deranjul cauzat de activitățile proiectului
Fluierar negru		ripariană, malul apelor	ripariană, malul apelor										
<i>Tringa glareola</i> Fluierar de mlaștină	P	pășuni umede cu tufărișuri, maluri de ape cu vegetație	maluri de ape cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	+	0	-	0	0	0	0	0
<i>Tringa nebularia</i> Fluierar cu picioare verzi	P	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	nu cuibărește în zonă	-	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Tringa totanus</i> Fluierar cu picioare roșii	OV	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	pajiști umede, mlaștini și fânețe mlăștinoase, pe sol	aprilie - iunie	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Vanellus vanellus</i> Nagăț	OV/S	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	habitate deschise cu vegetație mică, pe sol	martie - iulie	0	2 ex.	+	0	0	0	0	Da, temporar - cca 5-6 luni/an

*Notă : datele privind observațiile din PM au fost obținute prin studierea documentului "Raport final – Activitatea A1- Studiu de inventariere, evaluare a stării de conservare, a amenințărilor și stabilirea unui set de măsuri de conservare pentru speciile de păsări" aflat pe pagina web a custodelui ariei naturale protejate.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

CONCLUZIE :

Pe baza ecologiei speciilor, observațiilor din teren (realizate atât în cadrul studiilor pentru elaborarea Planului de management al sitului, cât și ca urmare a celor efectuate pentru proiectul analizat) și caracteristicilor activităților propuse se poate afirma că proiectul propus de S.C. DRIU TRANS S.R.L. are asupra speciilor de păsări de interes conservativ care fac obiectul protecției în ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu următorul impact :

- ✓ *impact neutru (nici un impact) asupra unui număr de: 34 specii de păsări (conform tabelului anterior) ;*
- ✓ *impact negativ nesemnificativ determinat de deranjul cauzat de realizarea lucrărilor (prezența utilajelor și a personalului pe amplasament, transportul agregatelor excavate) asupra unui număr de 13 specii de păsări de interes conservativ a căror prezență este confirmată în zona amplasamentului sau există habitate favorabile prezenței acestora;*
- ✓ *pe suprafața amplasamentului și în imediata vecinătate a acestuia nu au fost observate cuiburi ale speciilor de păsări de interes conservativ în perioada realizării observațiilor în teren realizate.*

Conform Anexei 27 la Planul de management al ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu, perimetrul Ion Creangă propus pentru decolmatare nu este amplasat în zone importante pentru speciile de păsări de interes conservativ.

Considerăm că impactul produs de proiect este negativ dar nesemnificativ, ne bazăm această estimare pe următoarele aspecte:

- pe suprafața propusă pentru decolmatare și în vecinătatea acesteia nu au fost identificate cuiburi ale speciilor de păsări de interes conservativ;
- prevederea planului de management care stipulează interzicerea extragerii agregatelor minerale precum și a efectuării activităților conexe precum sortarea și transportul agregatelor în perimetrul sitului în intervalul anual corespunzător perioadei de cuibărire a păsărilor și de prohibiție la pescuit, 15 – martie – 15 august –interdicție pe care titularul activității o va respecta;
- proiectul propus ocupă 0,074 % din suprafața clasei de habitate Râuri, lacuri la nivelul ROSPA 0072;
- majoritatea speciilor de interes comunitar sunt specii oaspeți de vară sau se află în pasaj;
- existența unor suprafețe similare ca habitat la nivelul luncii râului Siret în vecinătatea perimetrului Ion Creangă.

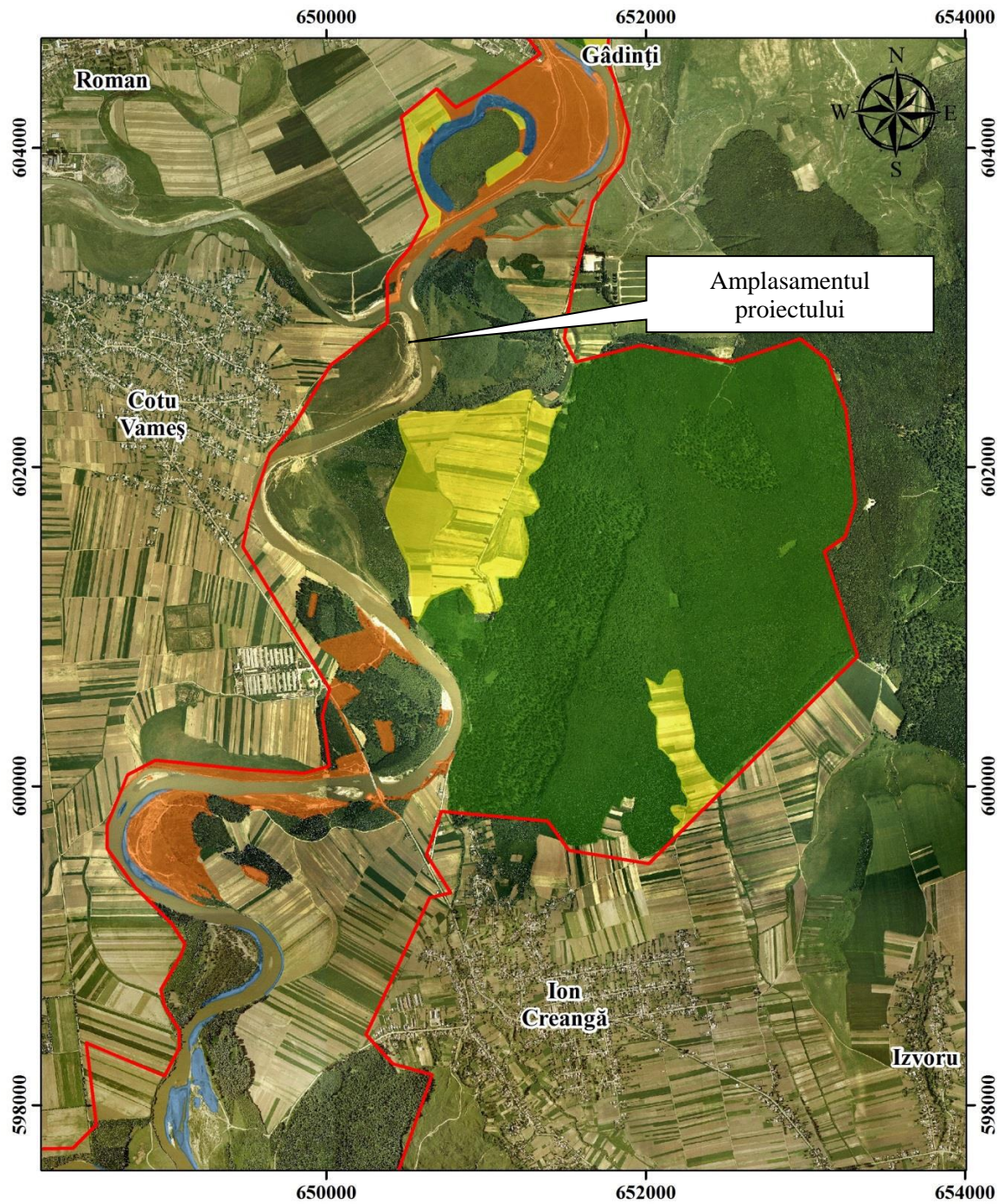
Având în vedere estimarea ca impact negativ nesemnificativ asupra speciilor de păsări de interes comunitar care fac obiectul protecției în ROSPA 0072 lucrarea de decolmatare și reprofilare propusă este necesară deoarece malul stâng în zona perimetrului Ion Creangă prezintă o eroziune activă extinsă care în timp va duce la pierderea unor suprafețe împădurite și terenuri agricole.

Administrația Bazinală de Apă Siret a scos la licitație perimetrul Ion Creangă ca urmare a stabilirii necesității realizării unor lucrări de decolmatare pe acest tronson de râu în vederea protejării malurilor de eroziune.






În hărțile de mai jos este prezentată evoluția acumulării de aluviuni Ion Creangă în anii 2017 – 2023. După cum se observă din ortofotoplan, începând din anul 2017 suprafața acumulării de aluviuni s-a mărit accentuându-se eroziunea malului stâng.

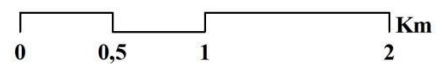
STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț



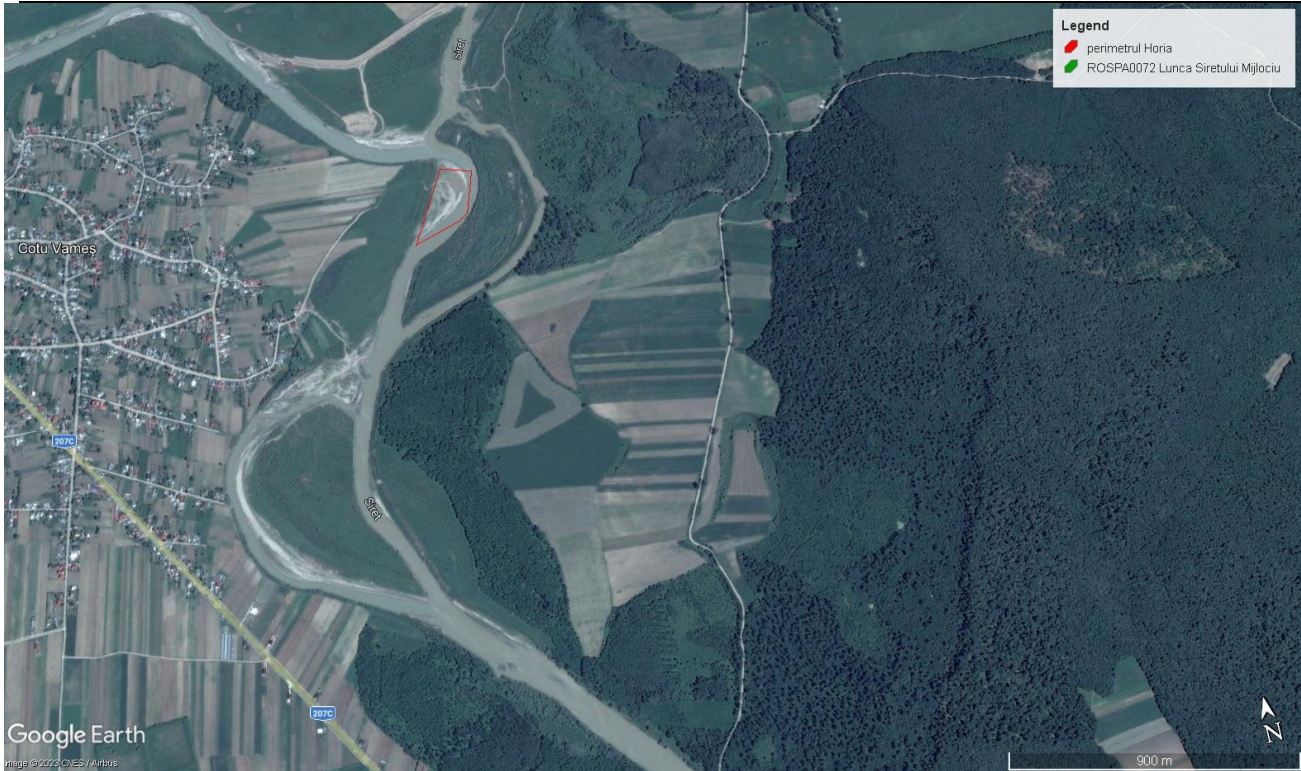
Legendă

-  Limită ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
-  Zone agricole importante pentru păsări
-  Zone forestiere importante pentru păsări
-  Zone de pășuni importante pentru păsări
-  Zone acvatice importante pentru păsări



STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț



Aspectul perimetrului Ion Creangă în anul 2017



Aspectul perimetrului Ion Creangă în anul 2023

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

În concluzie, implementarea proiectului supus analizei nu va afecta starea de conservare a celor 47 specii a speciilor de păsări care constituie obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000 – ROSPA0072 pentru care a fost întocmit Planul de management. Implementarea proiectului nu influențează menținerea stării de conservare a populațiilor speciilor de importanță conservativă.

II.3. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu

Structura ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu este definită de totalitatea factorilor abiotici (climă, relief, ape de suprafață) și biotici (faună și floră) care contribuie la realizarea cadrului natural.

Amplasamentul proiectului analizat se află pe malul drept al râului Siret, în perimetrul ROSPA0072. Suprafața sitului fiind de 10.329,50 ha, iar suprafața ocupată de proiect fiind de 2,6869 ha, rezultă că proiectul menționat ocupă temporar (5 - 6 luni de lucru efectiv) 0,026% din suprafața SPA și 0,074% din suprafața habitatului râuri, lacuri.

Din punct de vedere geologic, bazinul hidrografic Siret ocupă zona de interferență și părți din:

- ✓ Geosinclinalul Carpaților Orientali (structuri cutate și mai dure, șisturi cristaline, roci vulcanice, gresii, marne, menilite);
- ✓ Platforma Moldovenească alcătuită dintr-un fundament cristalin și o cuvertură sedimentară (depozite monoclinale, slab coezive și ușor erodabile: nisipuri, argile, mai rar gresii slab consolidate);
- ✓ Depresiunea Bârladului.

Deasupra formațiunilor geologice de vârstă bassarabiană și kersoniană s-au depus acumulări aluvionare, loessoide sau grosiere de vârstă pleistocenă, urmate de depozite mai noi aflate în terasa joasă, în plajele și luncile cursurilor de apă de vârstă holocenă.

Acestea din urmă cuprind nisipuri și pietrișuri cu grade diferite de sortare.

Zona studiată aparține Podișului Central Moldovenesc străbătut de râul Siret. Aspectul actual al Podișului Moldovenesc este rezultatul unei îndelungate evoluții, determinată de litologie (predomină depozitele argiloase), climă, structura monoclinală și mișcările epirogenetice.

Date geologice ale zăcământului:

- ✓ zăcământul de nisipuri și pietrișuri din perimetrul **Ion Creangă** este de tip aluvionar, dezvoltat de-a lungul râului Siret, în albia minoră și majoră a acestuia și aparține holocenului superior;
- ✓ compoziția mineralogică a elementelor de nisipuri și pietrișuri este alcătuită din cuarț, cuarțite, gresii și calcare cu un grad de rotunjire avansat.

Adaptat la structură și litologie, *relieful* prezintă o mare varietate de forme și altitudini:

- ✓ zona montană;
- ✓ zona subcarpatică;
- ✓ zona de podiș;

- ✓ zona de câmpie.

Zona propusă pentru exploatarea agregatelor minerale este o zonă cu înclinare redusă.

Condițiile hidroclimatice, dependente în principal de zonalitatea verticală, prezintă de asemenea o zonă largă de aspecte. Temperatura aerului are valori de -2° - 3° C, pe munții cei mai înalți din nord, 7° - 9° C, în Podișul Sucevei și Subcarpați și, 10° - 11° C, în câmpia de sud.

Precipitațiile anuale prezintă, de asemenea, o mare variație locală și zonală. Valorile înregistrate sunt de 500 - 600 l/mp, în câmpie și colinele Tutovei, 600 - 800 l/mp, în Subcarpați și Podișul Sucevei și, 900 - 1200 l/mp, la munte. În ceea ce privește precipitațiile trebuie remarcat caracterul lor torențial, ca efect al climatului temperat continental, fapt ce duce la existența unor frecvente viituri de mare amploare și inundarea unor suprafețe riverane întinse.

Considerații hidrogeologice și hidrochimice

Din punct de vedere morfologic, zona studiată aparține Podișului Moldovenesc, în cuprinsul căruia se întâlnește un relief colinar cu altitudini cuprinse între 400 - 600 m, altitudini care scad de la nord spre sud cu interfluvii largi și plane.

În zona analizată, râul Siret curge într-un întins pat format de propriile aluviuni care se află într-o continuă transformare. Această zonă se situează în Platforma Moldovenească, ca unitate geologică, și este constituită din depozite cuaternare reprezentate prin nisipuri, pietrișuri, nisipuri argiloase și pământuri prăfos-argiloase, aparținând luncii râului Siret.

Deasupra formațiunilor geologice de vârstă bessarabiană și kersoniană s-au depus acumulări aluvionare, loessoide sau grosiere de vârstă pleistocenă, urmate de depozite mai noi, aflate în terasa joasă, în plajele și luncile cursului de apă de vârstă holocenă. Acestea din urmă cuprind nisipuri și pietrișuri cu grade diferite de sortare.

Din punct de vedere hidrogeologic, în zonă se dezvoltă acviferele freatice cantonate în terase sau zonele de luncă, și acviferele de adâncime din orizonturile permeabile ale formațiunilor bassarabiene. Stratul acvifer freatic cantonat în aluviunile grosiere și depozitele argilo-prăfoase ale teraselor este alimentat de precipitațiile care cad pe suprafața acestora și de aflusul natural al acviferului din nivelul morfologic superior. Nivelul apei subterane în zona amplasamentului balastierii se situează la adâncimi cuprinse între 0,10 - 3,90 m.

Din punct de vedere hidrologic, pe baza informațiilor de la Stația Hidrometrică Roman, prin prelucrarea statistică a șirurilor de valori, și prin valorificarea corelațiilor și a relațiilor de generalizare valabile pentru zona studiată, au fost determinate următoarele debite maxime cu probabilități de depășire:

- ✓ $Q_{\max. 1\%} = 2700 \text{ mc/s}$;
- ✓ $Q_{\max. 2\%} = 2320 \text{ mc/s}$;

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

✓ $Q_{\max. 5\%} = 1790 \text{ mc/s};$

✓ $Q_{\max. 10\%} = 1400 \text{ mc/s};$

Debitul de apă Q mediu multianual = 72 mc/s.

Debitele de aluviuni în suspensie corespunzătoare debitelor maxime sunt:

✓ $R_{\max. 1\%} = 41.580 \text{ kg/s}$

✓ $R_{\max. 2\%} = 35.370 \text{ kg/s}$

✓ $R_{\max. 5\%} = 27.570 \text{ kg/s}$

✓ $R_{\max. 10\%} = 21.560 \text{ kg/s}$

Evaluarea volumelor de regenerare

În perimetrul balastierei **Ion Creangă** au mai fost exploatate agregate minerale dar suprafața acumulării a fost refăcută ca urmare a transportului debitelor solide care sunt direct influențate de regimul debitelor lichide.

Pentru sectorul de râu analizat, transportul debitelor solide prin târâre, respectiv, capacitatea de regenerare a produselor de balastieră este de 20%, respectiv:

✓ $Ts_{\max. 1\%} = 49.900 \text{ kg/s}$

✓ $Ts_{\max. 2\%} = 42.880 \text{ kg/s}$

✓ $Ts_{\max. 5\%} = 39.090 \text{ kg/s}$

✓ $Ts_{\max. 10\%} = 25.870 \text{ kg/s}$

Flora din zona amplasamentului proiectului

Chiar dacă *ROSPA0072* nu a fost declarat sit pentru protecția unor tipuri de habitate de interes comunitar, starea de conservare favorabilă a habitatelor este condiția esențială pentru menținerea echilibrului ecosistemului, și deci, pentru menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări.

Dintre clasele de habitate existente pe teritoriul sitului Natura 2000 - *ROSPA0072* (râuri – lacuri, mlaștini - turbării, pajiști naturale – stepe, culturi, pășuni, păduri de foioase), în zona amplasamentului proiectului supus analizei și vecinătățile acestuia sunt prezente următoarele tipuri de habitate:

✓ *ape curgătoare cu plaje de pietriș și nisip;*

✓ *zăvoaie cu Salix alba și Populus alba.*

Tipul de habitat Natura 2000 identificat pe malul stâng, în zona de implementare a proiectului este 92A0 – „Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*”, care corespunde în clasificarea națională habitatului R4405 – “Păduri daco-getice de plop negru (*Populus nigra*) cu *Rubus caesius*”. Acest tip de habitat este frecvent în luncile de deal și de câmpie din toată țara, în zona pădurilor de stejar, la altitudini de 50 – 300 m.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Asociația vegetală caracteristică este *Salicetum albae-fragilis* și se dezvoltă pe soluri de tipul: aluviosol, nisipoase, mijlociu-profunde, uneori scheletice, mezobazice, umede, mezotrofice.

Din punct de vedere structural, fitocenozele sunt edificate de specii europene, nemorale, astfel:

- ✓ stratul arborilor, compus din plop negru (*Populus nigra*) cu exemplare rare de plop alb (*Populus alba*), sălcii (*Salix alba*, *S. fragilis*), ulm (*Ulmus laevis*), stejar pedunculat (*Quercus robur*), anin negru (*Alnus glutinosa*) cu o acoperire variabilă (70–90%) și înălțimi de 25–35 m la 100 de ani. Stratul arbuștilor este variabil dezvoltat fiind compus din *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Viburnum opulus*, *Evonymus europaeus*;
- ✓ stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Rubus caesius* și *Galium aparine*.

Compoziția floristică:

- ✓ specii edificatoare: *Populus nigra*;
- ✓ alte specii importante: *Althaea officinalis*, *Aegopodium podagraria*, *Agrostis stolonifera*, *Eupatorium cannabinum*, *Glechoma hederacea*, *Lysimachia nummularia*, *Lycopus europaeus*, *Melandrium album*, *Rorippa sylvestris*, *Ranunculus repens*, etc.

Valoarea conservativă a acestui habitat este foarte mare.

Din cauza solului aluvionar (pietriș și nisip) de pe amplasamentul proiectului, sursele de hrană necesare și accesibile păsărilor sunt foarte reduse, ceea ce face ca și diversitatea și abundența speciilor să fie de asemenea redusă pe suprafața perimetrului **Ion Creangă**. Lipsa vegetației de pe suprafața perimetrului face ca speciile de păsări să nu prefere această zonă pentru odihnă și cuibărit.

Fauna din zona amplasamentului proiectului

Fauna specifică habitatelor de pe malurile râului Siret în zona amplasamentului proiectului și zonele limitrofe acestui amplasament este caracteristică zonelor de luncă cu influențe antropice.

Fauna din bazinul mijlociu al Siretului este foarte diversificată și bogată, datorită condițiilor variate de mediu și a habitatelor diverse.

Fauna acvatică este constituită din numeroase specii de nevertebrate și vertebrate.

Nevertebratele sunt reprezentate prin cel mai mare număr de specii, la nivelul tuturor tipurilor de ecosisteme, având o distribuție relativ uniformă.

Fauna de nevertebrate din sol este reprezentată de specii aparținând clasei Miriapoda, Crustacea (crustacei tereștri din ordinul Isopoda) și Insecta (în special ordinului Coleoptera, Diptera și Lepidoptera - familia Noctuidae).

Mediul acvatic reprezintă habitatul pentru un număr mare de nevertebrate:

- ✓ protozoare (prezente în habitatele de apă dulce);

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatate, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

- ✓ rotifere (componente importante ale comunităților planctonice, pot fi dominante în planctonul râurilor);
- ✓ viermi plați – încrengătura Plathelminthes (clasa Turbellaria include forme pădătoare mobile localizate pe fundul apelor, iar clasele Trematoda și Cestoda cuprind specii parazite la pești și alte vertebrate, inclusiv la oameni), încrengătura Nematoda (specii parazite, prădătoare și fitofage);
- ✓ viermi inelați – încrengătura Oligochaeta (cuprinde organisme care populează sedimentele de pe fundul apei, dar și specii parazite ale vertebratelor sau prădătoare).

Ecosistemele acvatice sunt populate de un număr redus de specii de *insecte*, îndeosebi de stadiile larvare al speciilor din ordinele Diptera și Odonata, uneori adulți din grupul hemipterelor.

O altă categorie de nevertebrate care populează atât bentosul cât și neustonul râului Siret o reprezintă moluștele cu cele două mari grupe, melci (Gasteropoda) și scoici (Lamilibranchiata). Dintre speciile de moluște din masa apei cităm *Dreissena polymorpha* – specie invazivă în țara noastră dar care servește ca hrană pentru o serie de specii de păsări.

Dintre *crustacei* menționăm speciile care alcătuiesc zooplanctonul, cladocerele și copepodele.

Pentru păsările ihtiofage, prezența peștilor este cea mai importantă. În bazinul mijlociu al Siretului, datorită condițiilor acvatice, ihtiofauna este și ea foarte variată (*Aspius aspius*, *Barbus barbus*, *Chondrostoma nasus*, *Cobitis taenia*, *Gobio kessleri*, *Misgurnus fossilis*, *Silurus glanis*), dar din păcate mult sărăcită prin dispariția sau reducerea drastică a efectivelor majorității speciilor în principal ca urmare a braconajului.

Amfibienii cei mai comuni în apele din bazinul mijlociu al Siretului sunt speciile: *Rana ridibunda*, *Bufo bufo*, *Bufo viridis*, *Bombina bombina*, *Hyla arborea*.

Reptilele cele mai comune prezente în zonele acvatice din lunca Siretului și în vecinătatea acestorasunt: *Emys orbicularis*, *Lacerta agilis*, *Lacerta viridis*. Unele păsări acvatice, ca *Ciconia ciconia* și *Ardea cinerea*, se hrănesc și pe câmpuri, consumând printre altele șopârle ca *Lacerta agilis*.

Importanța acestui sit constă în faptul că reprezintă una din zonele de hrănire și odihnă pentru principalele populații de păsări acvatice care urmăresc extremitatea estică a arcului carpatic și se concentrează pe valea și lunca Siretului, în drumul lor spre bălțile Dunării (toamna), sau, spre teritoriile de cuibărit din nord (primăvara).

Realizarea acumulărilor de apă cu deosebire în bazinul râului Siret au amplificat importanța culoarului Est - European pentru migrația păsărilor sălbatice, dintre care, numeroase specii acvatice: ardeide (*Ardeola ralloides*, *Egretta garzetta*, *Egretta alba*, *Ardea purpurea*), threskiornithide (*Plegadis falcinellus*, *Platalea leucorodia*), anatide (*Cygnus olor*, *Anser anser*, *Anas querquedula*, *Anas clypeata*, *Aythya ferina*, *Aythya nyroca*), ralide (*Gallinula chloropus*, *Fulica atra*), charidriiforme

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

(*Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta*, *Vanellus vanellus*, *Limosa limosa*, *Tringa totanus*, *Tringa ochropus*), laride (*Larus ridibundus*), sternide (*Sterna hirundo*, *Chlidonias hybridus*), hirundinide (*Riparia riparia*, *Hirundo rustica*), sylviide (*Acrocephalus sp.*) s.a.

Menționăm faptul că multe specii de păsări aflate în pasaj preferă lacurile de acumulare (atât luciul apei, zona litorală cât și coada lacurilor unde există mult stuf) construite pe Siret (la nivelul zonei litorale a lacurilor unde apa este mică, păsările găsesc nevertebratele limnocolle care reprezintă o sursă bogată de hrană).

Pentru păsările care ierneză la noi în țară situația este diferită, ele preferând zonele în care nivelul apei variază, astfel încât gheața se sparge și ele au posibilitatea să găsească hrană în apă.

Mamiferele care trăiesc sau pătrund în habitatele acvatice și amfibii din bazinul mijlociu al Siretului au și ele relații ecologice cu păsările acvatice, ca pradă, prădători sau factori de deranjare a lor. Carnivorele sunt reprezentate de vulpe (*Vulpes vulpes*). Mai sunt prezente de asemenea speciile: iepurele de câmp (*Lepus europaeus*), șobolanul de apă (*Arvicola terrestris*), șobolanul de câmp (*Apodemus agrarius*), șoarecele de câmp (*Microtus arvalis*) și popândăul (*Citellus citellus*). Șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*) este prezent în apele din apropierea așezărilor umane. Berzele, stârcii și heretele de stuf se hrănesc și cu astfel de rozătoare.

Un rol important în cadrul factorilor de mediu care definesc ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu îl are cursul râului Siret. Din punct de vedere al evoluției pe termen scurt și mediu cel mai susceptibil de a suferi modificări este factorul de mediu apă, prin componenta apă de suprafață reprezentată la nivelul acestui sit, în principal, de cursul râului Siret. Orice modificare calitativă sau cantitativă a cursului râului atrage după sine modificări ale vegetației și faunei lotice, dar, și a compoziției specifice a organismelor care populează malurile sale.

Implementarea proiectului supus analizei, deși punctual și pe termen scurt – 6 luni de lucru efectiv - pot fi estimate și efecte negative ne semnificative asupra unor specii de păsări), acest proiect ajută la:

- reducerea fenomenului de eroziune activă a malului stâng al râului Siret, mal pe care este stabilită vegetație alcătuită din specii lemnoase și ierboase, dar și terenuri agricole, contribuind astfel la menținerea structurii habitatelor;***
- prevenirea revărsărilor tot mai frecvente ale apelor râului distrugând vegetația de mal și o dată cu ea și cuiburile și ponta speciilor de faună caracteristice acestui tip de habitat, contribuind astfel la menținerea structurii ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu. În același timp, titularul proiectului propus trebuie să respecte măsurile de protecție a mediului, în general, și pe cele de protecție a biodiversității, în special.***

Ca urmare a aspectelor prezentate considerăm că implementarea proiectului Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț propus de către S.C. DRIU TRANS S.R.L., nu numai că nu va afecta relațiile structurale și funcționale care mențin integritatea ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, ci dimpotrivă, pe termen mediu și lung va avea efecte pozitive privind menținerea integrității sitului menționat.

II.4. Obiectivele de conservare ale ROSPA0072

Scopul Planului de management: Protecția speciilor de păsări de interes național și comunitar prin reducerea presiunilor antropice.

Obiectivele Planului de management constau în:

- a) Asigurarea administrării și a managementului efectiv al sitului;
- b) Reducerea presiunilor antropice actuale asupra păsărilor și habitatelor din sit;
- c) Evitarea apariției unor noi presiuni antropice cu impact semnificativ asupra păsărilor și habitatelor din sit;
- d) Creșterea capacității de suport a sitului pentru menținerea sustenabilă a populațiilor de păsări de interes comunitar și național.

Obiectivele de conservare au fost aprobate prin Decizia nr. 249 din 02.07.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.

Obiectivele de conservare specifice pentru habitatele și speciile din ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

- *Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE prezente în sit*

A229 *Alcedo atthis* (pescăraș albastru)

Prezența acestei specii este de aproximativ 40-50 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare nefavorabilă (perspectiva speciei – stabilă). Obiectivul de conservare pentru această specie este îmbunătățirea conservării speciei, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Perechi	Cel puțin 45	Conform datelor din planul de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatăre, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2 m	Calitatea apei este importanță pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A021 *Botaurus stellaris* (buhai de baltă)

Prezența acestei specii este de aproximativ 2 - 3 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare nefavorabilă (perspectiva speciei - necunoscută). Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Perechi	2	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu. Preferă zonele umede și mlăștinoase din apropierea apelor dulci, cu multă vegetație înaltă, formată din stuf și trestie.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importanță pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A196 *Chlidonias hybridus* (chirighița cu obraji albi)

Prezența acestei specii este de aproximativ 34 – 40 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	-------------------	---------------	-------------------------

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Mărimea populației	perechi	Cel puțin 37	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A031 *Ciconia ciconia* (barza albă)

Prezența acestei specii este de aproximativ 30 – 40 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – creștere)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 35	Conform datelor din planul de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

cuibăritoare			management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Mărimea populației în pasaj	indivizi	Cel puțin 1800	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (pajiști, terenuri agricole, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 4911	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Izolarea stâlpilor de înaltă și medie tensiune	procent	100	Conform lucrării Natura 2000 în România, Habitat fact sheets, electrocutarea pe stâlpii liniilor de medie tensiune – este probabil cel mai important factor direct periclitant pentru populația de berze din România – se întâmplă mai ales în iulie și august când puii părăsesc cuibul, respectiv păsările se adună pentru migrație și înnoptează împreună, în multe cazuri, pe stâlpi de medie tensiune. Trebuie începută o izolare a stâlpilor de medie tensiune pe plan național, aceasta fiind în beneficiul multor specii de păsări nu numai a berzei albe.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A030 *Ciconia nigra* (barza neagră)

Prezența acestei specii este de aproximativ 30 – 40 indivizi în pasaj și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – stabilă)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 35	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Suprafața habitatului (pajiști, terenuri agricole, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 4911	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Izolarea stâlpilor de înaltă și medie tensiune	procent	100	Conform lucrării Natura 2000 în România, Habitat fact sheets, electrocutarea pe stâlpii liniilor de medie tensiune – este probabil cel mai important factor direct periclitant pentru populația de berze din România – se întâmplă mai ales în iulie și august când puii părăsesc cuibul, respectiv păsările se adună pentru migrație și înnoptează împreună, în multe cazuri, pe stâlpi de medie tensiune. Trebuie începută o izolare a stâlpilor de medie tensiune pe plan național, aceasta fiind în beneficiul multor specii de păsări nu numai a berzei albe.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A122 *Crex crex* (cristel de câmp)

Prezența acestei specii este de aproximativ 35 – 45 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 37	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (pajiști)	ha	Cel puțin 1572	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafețe tratate cu pesticide	ha	0	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			conservare existente la nivel de țară.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A429 *Dendrocopos syriacus* (ciocănițoare de grădină)

Prezența acestei specii este de aproximativ 30 – 45 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă – medie (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 37	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (păduri)	ha	Cel puțin 3700	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Prezența speciilor caracteristice	procent	Cel puțin 60 %	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" ciocănițoarea de grădini este o specie teritorială care cuibărește în păduri de foioase de obicei dominate de specii de <i>Quercus</i> sp.
Lemn mort pe picior	mc/ha	Cel puțin 15 mc	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul caracteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în perioada următoare.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A103 *Falco peregrinus* (șoim călător)

Prezența acestei specii este de aproximativ 5 – 12 indivizi care ierneză și are o stare de conservare **medie (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 8	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (păduri)	ha	Cel puțin 3700	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A002 *Gavia arctica* (cufundar polar)

Prezența acestei specii este de aproximativ 30 – 40 indivizi care ierneză și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 35	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri)	ha	Cel puțin 1594	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

litorale importante pentru pești)			definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A001 *Gavia stellata* (cufundar mic)

Prezența acestei specii este de aproximativ 20 – 30 indivizi care ierneză și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 25	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri)	ha	Cel puțin 1594	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioadă de 2 ani.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

pentru pești)			
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A070 *Mergus albellus* (ferăstraș mic)

Prezența acestei specii este de aproximativ 120 – 250 indivizi care iernează și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 185	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A097 *Falco vespertinus* (vânturel de seară)

Prezența acestei specii este de aproximativ 3 – 5 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 4	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (păduri)	ha	Cel puțin 3700	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A023 *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte)

Prezența acestei specii este de aproximativ 42 – 50 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – scădere)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 47	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatăre, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A151 *Philomachus pugnax* (bătăuș)

Prezența acestei specii este de aproximativ 1000 – 1500 indivizi în pasaj și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – scădere)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 1250	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

(zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)			management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A255 *Anthus campestris* (fâsă de câmp)

Prezența acestei specii este de aproximativ 30 – 40 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – stabilă)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 35	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (pajiști, teren arabil)	ha	Cel puțin 4761	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			Siretului Mijlociu.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A224 *Caprimulgus europaeus* (caprimulg)

Prezența acestei specii este de aproximativ 3 – 6 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **nefavorabilă (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 4	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (pajiști, teren arabil)	ha	Cel puțin 4761	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A082 *Circus cyaneus* (erete vânător)

Prezența acestei specii este de aproximativ 3 – 6 indivizi în pasaj și are o stare de conservare **necunoscută (perspectiva specie – scădere)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 4	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (pajiști, teren arabil)	ha	Cel puțin 4761	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
--	--	--	---

A239 *Dendrocopos leucotos* (ciocănitore cu spatele alb)

Prezența acestei specii este de aproximativ 10 – 18 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **necunoscută (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 15	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (păduri)	ha	Cel puțin 3700	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Prezența speciilor caracteristice	procent	Cel puțin 60 %	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" ciocănitore cu spatele alb este o specie teritorială care cuibărește în păduri de foioase de obicei dominate de specii de <i>Quercus</i> sp.
Lemn mort pe picior	mc/ha	Cel puțin 15 mc	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul caracteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în perioada următoare.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A321 *Ficedula albicollis* (muscar gulerat)

Prezența acestei specii este de aproximativ 7 – 10 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **necunoscută (perspectiva specie – creștere)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 8	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (păduri)	ha	Cel puțin 3700	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Prezența speciilor caracteristice	procent	Cel puțin 60 %	Conform lucrării "Natura 2000 în România, Habitat fact sheets" este o specie teritorială care cuibărește în păduri de foioase de obicei dominate de specii de <i>Quercus</i> sp.
Lemn mort pe picior	mc/ha	Cel puțin 15 mc	Conform lucrării "Natura 2000 în România, Habitat fact sheets" specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul caracteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în perioada următoare.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A338 *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic)

Prezența acestei specii este de aproximativ 35 – 40 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **necunoscută (perspectiva specie – scădere)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 37	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (pajiști, teren arabil)	ha	Cel puțin 4761	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
--	--	--	---

A339 *Lanius minor* (sfrâncioc cu fruntea neagră)

Prezența acestei specii este de aproximativ 30 – 40 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **necunoscută (perspectiva specie – scădere)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 35	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (pajiști, teren arabil)	ha	Cel puțin 4761	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A246 *Lulula arborea* (ciocârlie de pădure)

Prezența acestei specii este de aproximativ 15 – 20 perechi cuibăritoare și are o stare de conservare **necunoscută (perspectiva specie – necunoscută)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	perechi	Cel puțin 17	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (păduri)	ha	Cel puțin 3700	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Prezența speciilor caracteristice	procent	Cel puțin 60 %	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" este o specie teritorială care cuibărește în păduri de foioase de obicei dominate

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			de specii de <i>Quercus</i> sp.
Lemn mort pe picior	mc/ha	Cel puțin 15 mc	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul caracteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în perioada următoare.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

A072 *Piernis apivorus* (viespar)

Prezența acestei specii este de aproximativ 1 – 2 perechi cuibăritoare și 5 – 6 indivizi în pasaj și are o stare de conservare **necunoscută (perspectiva specie – stabilă)**. Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației perechi cuibăritoare	perechi	Cel puțin 1	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Mărimea populației indivizi în pasaj	indivizi	Cel puțin 5	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (păduri)	ha	Cel puțin 5330	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Prezența speciilor caracteristice	procent	Cel puțin 60 %	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" este o specie teritorială care cuibărește în păduri de foioase de obicei dominate de specii de <i>Quercus</i> sp.
Lemn mort pe picior	mc/ha	Cel puțin 15 mc	Conform lucrării "Natura 2000 in România, Habitat fact sheets" specia are nevoie de prezența lemnului mort în habitatul caracteristic. Cantitatea de lemn mort la ha va fi determinată în perioada următoare.
Suprafața cu vegetație	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

arbustivă			dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală nu este cunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
-----------	--	--	---

A393 *Phalacrocorax pygmaeus* (cormorant mic)

Prezența acestei specii este de aproximativ 10 – 15 indivizi în pasaj și are o stare de conservare necunoscută (perspectiva specie – creștere). Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 12	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importanță pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

			într-o perioadă de 2 ani.
--	--	--	---------------------------

A034 *Platalea leucordia* (lopătar)

Prezența acestei specii este de aproximativ 25 – 60 indivizi în pasaj și are o stare de conservare necunoscută (perspectiva specie – creștere). Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 40	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (zone umede – râuri lacuri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 1771	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

A166 *Tringa glareola* (fluierar de mlaștină)

Prezența acestei specii este de aproximativ 25 – 60 indivizi în pasaj și are o stare de conservare necunoscută (perspectiva specie – stabilă). Obiectivul de conservare pentru această specie este **îmbunătățirea conservării speciei**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 40	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
Suprafața habitatului (maluri, bălți, mlaștini)	ha	Cel puțin 177	Conform datelor din planul de management al ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

• **Specii de păsări dependente de habitate acvatice deschise care nu sunt incluse în Anexa 1**

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 2 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), așa cum este definit de următorii parametri țintă și valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	Nr indivizi care iernează	Cel puțin 22500	Mărimea populației care iernează estimată la 20000 – 25000 indivizi.
Mărimea populației A055 <i>Anas querquedula</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 3000	Mărimea populației în pasaj estimată la 2500 – 3500 indivizi.
Mărimea populației A043 <i>Anser anser</i>	Nr indivizicare iernează	Cel puțin 2500	Mărimea populației care iernează estimată la 2000 – 3000 indivizi.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Mărimea populației <i>A059 Aythya ferina</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 1000	Mărimea populației în pasaj este estimată la 800 – 1200 indivizi.
Mărimea populației <i>A125 Fulica atra</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 31500	Mărimea populației în pasaj este estimată la 28000 – 35000 indivizi.
Mărimea populației <i>A005 Podiceps cristatus</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 85	Mărimea populației în pasaj este estimată la 50 – 120 indivizi.
Mărimea populației <i>A006 Podiceps grisegena</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 12	Mărimea populației în pasaj este estimată la 10 – 15 indivizi.
Mărimea populației <i>A070 Mergus mergaster</i>	Nr indivizi care ierneză	Cel puțin 35	Mărimea populației care ierneză este estimată la 30 – 40 indivizi.
Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	Cel puțin 1595	Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă).
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Va fi definită într-o perioadă de 2 a	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioada de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul cursurilor malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	cel puțin 2	Calitatea apei este importanță pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

- **Specii de păsări dependente de habitate cu apă mică (litorale) care nu sunt incluse în Anexa 1**

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 2 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), așa cum este definit de următorii parametri țintă și valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A147 <i>Calidris ferruginea</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 65	Mărimea populației în pasaj este estimată la 50 – 80 indivizi
Mărimea populației A145 <i>Calidris minuta</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 95	Mărimea populației în pasaj este estimată la 70 – 120 indivizi
Mărimea populației A146 <i>Calidris temminckii</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 140	Mărimea populației în pasaj este estimată la 100 – 180 indivizi
Mărimea populației A136 <i>Charadrius dubius</i>	Nr indivizi în pasaj	Cel puțin 55	Mărimea populației în pasaj este estimată la 35 – 60 indivizi
Mărimea populației A136 <i>Charadrius dubius</i>	Numărul de perechi reproducătoare	Cel puțin 8	Mărimea populației este estimată la 6 – 10 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului cu apă mică, a zonelor litorale, bancuri de nisip și zone costiere	ha	Necunoscută	Suprafața actuală a acestor habitate este necunoscută și va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioadele de cuibărit pot distruge oăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

- **Specii de păsări dependente de stufărișuri**

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

de 2 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), așa cum este definit de următorii parametri țintă și valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A142 Vanellus vanellus</i>	Nr de indivizi în pasaj	Cel puțin 750	Mărimea populației în pasaj este estimată la 500 – 1000 indivizi
Mărimea populației <i>A142 Vanellus vanellus</i>	Numărul de perechi reproducătoare	Cel puțin 40	Mărimea populației în pasaj este estimată la 35 – 45 indivizi
Suprafața stufărișului	ha	Cel puțin 177	Suprafața de 177 ha reprezintă suprafața mlaștinilor și turbăriilor la nivelul sitului unde se presupune că există și stuf. Mărimea exactă a suprafeței de stufăriș este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.
Mărimea habitatului de hrănire (terenuri agricole)	ha	Cel puțin 3160	Habitatul de hrănire este alcătuit din terenurile agricole, suprafața acestora fiind de 3160 ha.
Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	Cel puțin 2	Calitatea apei este importantă pentru speciile de pești care reprezintă alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de păsări. Calitatea actuală a apei este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

Specii de păsări asociate cu habitate terestre care nu sunt incluse în Anexa 1

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele studiilor în desfășurare (trebuie să se decidă în termen de 2 ani dacă este necesară îmbunătățirea sau menținerea), așa cum este definit de următorii parametri țintă și valori:

Parametru	Unitate de	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	------------	---------------	-------------------------

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

	măsură		
Mărimea populației <i>A087 Buteo buteo</i>	Numărul de perechi reproducătoare	Cel puțin 2	Mărimea populației este estimată la 2 – 3 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <i>A087 Buteo buteo</i>	Numărul de indivizi care ierneză	Cel puțin 22	Mărimea populației care ierneză este estimată la 20 – 25 indivizi
Mărimea populației <i>A099 Falco subbuteo</i>	Numărul de perechi reproducătoare	Cel puțin 2	Mărimea populației este estimată la 2 – 3 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <i>A099 Falco subbuteo</i>	Numărul de indivizi în pasaj	Cel puțin 7	Mărimea populației de pasaj este estimată la 5 – 10 indivizi
Mărimea populației <i>A096 Falco tinnunculus</i>	Numărul de perechi reproducătoare	Cel puțin 12	Mărimea populației este estimată la 10 – 15 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <i>A230 Merops apiaster</i>	Numărul de perechi reproducătoare	Cel puțin 165	Mărimea populației reproducătoare este estimată la 150 – 180 perechi cuibăritoare
Mărimea populației <i>A161 Tringa erythropus</i>	Numărul de indivizi în pasaj	Cel puțin 285	Mărimea populației de pasaj este estimată la 250 – 320 indivizi
Mărimea populației <i>A162 Tringa totanus</i>	Numărul de indivizi în pasaj	Cel puțin 340	Mărimea populației de pasaj este estimată la 280 – 400 indivizi
Mărimea populației <i>A164 Tringa nebularia</i>	Numărul de indivizi în pasaj	Cel puțin 65	Mărimea populației de pasaj este estimată la 50 – 80 indivizi
Mărimea habitatului terestru (păduri, terenuri agricole și pajiști)	ha	Cel puțin 8389	La nivelul sitului sunt 3655 ha de pădure, 3160 ha de terenuri agricole și 1574 ha de pășuni.
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	Necunoscută	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire și adăpostire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 2 ani.

II.5. Descrierea stării de conservare a ROSPA0072

Descrierea stării actuale de conservare

Deoarece situl Natura 2000 – *ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu* se întinde pe teritoriul a 3 județe, având o lungime mare, starea de conservare a acestuia este diferită, în funcție de condițiile

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

naturale concrete, de frecvențele revărsări ale apelor râului Siret în ultimii ani, și de intervențiile antropice (braconaj piscicol și cinegetic, inundații, management forestier defectos, abandonarea diferitelor categorii de deșeuri, poluarea apei, vandalism, etc). Sunt zone în care starea de conservare este favorabilă și zone în care malurile și lunca râului Siret sunt deteriorate, astfel că, deteriorarea habitatelor de interes pentru speciile de păsări are consecințe și asupra acestora.

Chiar dacă *ROSPA0072* nu a fost declarat sit pentru protecția unor tipuri de habitate de interes comunitar, starea de conservare favorabilă a habitatelor este condiția esențială pentru menținerea echilibrului ecosistemului, și deci, pentru menținerea stării de conservare favorabile a speciilor de păsări.

În zona amplasamentului proiectului supus analizei, starea de conservare privind biotopul este relativ nefavorabilă, din cauza eroziunii active a malului stâng și a revărsărilor apelor râului Siret, în zona malului drept. De asemenea, la nivelul *ROSPA0072*, în principal de-a lungul cursului de apă al râului Siret și a drumurilor care străbat aria sunt numeroase deșeuri depuse în mod ilegal. Depozitarea ilegală a deșeurilor contribuie la degradarea zonelor naturale.





Deșeuri depozitate ilegal pe malul râului Siret, în zone cu vegetației arbustivă și arborescentă, în interiorul ROSPA 0072

Evoluții/schimbări care se pot produce în viitor

Evoluția habitatelor din zona amplasamentului studiat depinde de menținerea structurii actuale a reliefului la nivelul albiei minore a râului Siret.

Evoluția malurilor râului Siret în secțiunea reprezentată de perimetrul de exploatare poate urma două direcții:

- spre erodare din cauza creșterii presiunii exercitate de apa râului, și în special a malului stâng în zona perimetrului **Ion Creangă**, situație care va avea ca efect și reducerea continuă a habitatului pădure de foioase de pe acest mal;
- spre menținere – dacă prin exploatarea balastului din plaje și grinduri se realizează o recalibrare a cursului râului prin atragerea curentului către centrul albiei.

II.6. Relația cu ANPIC învecinate

ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, deși nu este învecinată, are relații funcționale cu siturile mai jos menționate deoarece se află pe același coridor de migrație al păsărilor:

- *ROSPA0063 – Lacurile de Acumulare Buhuși – Bacău – Berești.*

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

- *ROSPA0071 – Lunca Siretului Inferior;*
- *ROSCI0434 Siretul Mijlociu;*
- *ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman.*

Atât prin amplasament cât și prin activitatea desfășurată, extragerea agregatelor mierale din perimetrul supus analizei nu are impact asupra obiectivelor de conservare ale siturilor Natura 2000 cu care ROSPA0072 are relații funcționale.

III. IDENTIFICAREAȘI EVALUAREA IMPACTULUI

În scopul identificării și evaluării tipurilor de impact ale proiectului **Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț**, cu potențial de afectare a sitului Natura 2000 – *ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu* se va folosi o scală. Aceasta va ierarhiza sensul (pozitiv sau negativ) în care implementarea acestui proiect va avea impact asupra obiectivelor de conservare ale acestui sit.

Impactul va fi prognozat utilizând o scală cu 5 nivele:

Tipul impactului	Valoare
impact pozitiv semnificativ	+ 3
impact pozitiv	+ 1 .. +2
Impact neutru	0
impact negativ nesemnificativ	-1 ... -2
impact negativ semnificativ	-3

Se vor evidenția următoarele categorii de impact:

- direct
- indirect
- pe termen scurt
- pe termen mediu
- pe termen lung
- rezidual
- cumulativ

Suprafața de teren utilizată pentru implementarea proiectului supus analizei este de 2,6968 ha și va fi ocupată doar pe perioada exploatării agregatelor minerale, 6 luni de lucru efectiv în principal în perioada rece.

Activitatea de exploatare a agregatelor de balastieră în zonă analizată este cantonată – în etapa de excavare – la nivelul plajei de balast. Această plajă nu prezintă copertă de sol vegetal datorită vârstei mici a depozitului aluvionar și submersiei periodice a suprafețelor. Din acest motiv excavarea agregatelor de râu are ca efect menținerea cursului râului Siret în aceleași condiții (fără intensificarea fenomenelor de eroziune sau inundare a unor suprafețe) în care a fost declarat *ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu*, sau chiar de refacere a malurilor și reducere a riscului de eroziune și inundații.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Această exploatare de balast nu afectează suprafețe ocupate de vegetație având consecințe pozitive asupra menținerii condițiilor de relief la nivelul luncii Siretului.

Efectele negative ale exploatărilor de agregate minerale se datorează următoarelor aspecte:

- ✓ funcționarea utilajelor;
- ✓ prezența oamenilor în zonă;
- ✓ transportului agregatelor minerale.

Cele mai sensibile specii la zgomotul produs de traficul utilajelor sunt păsările deoarece aceste sunete interferează în mod direct cu comunicarea interspecifică prin intermediul sunetelor și în acest mod afectează indirect comportamentul de teritorialitate și rata împerecherii. Cu toate acestea particularitățile terenului precum și tipurile de habitate pot influența propagarea zgomotului și implicit densitatea populațiilor de păsări. Zona studiată este o zonă deschisă, astfel că sunetul se propagă în toate direcțiile fără a fi condus către un anumit culoar. Astfel, morfologia regiunii permite o disipare rapidă a zgomotului.

Zgomotul și deranjul determinat de prezența fizică a muncitorilor nu cauzează un disconfort mare speciilor de păsări din zona implementării proiectului supus analizei deoarece unele dintre speciile identificate la nivelul teraselor folosesc pentru hrănire și cuibărit tufișuri și arbori, iar în zonele din vecinătatea perimetrului nu au fost identificate cuiburi ale speciilor de păsări. Aceste specii depind de vegetația menționată, iar, ele pot fi afectate semnificativ dacă se defrișează vegetația, sau în cazul lucrărilor efectuate în imediata vecinătate a cuiburilor, situație care nu se regăsește în cazul amplasamentului analizat

Prezența umană în zonă influențează distribuția speciilor de păsări reducând densitatea populațiilor în zonele cu aglomerări umane. De asemenea se modifică și componența specifică a avifaunei în ecosistemele supuse presiunii antropice, cum sunt zonele locuite.

III.1. Evaluarea semnificației impactului direct

<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului</i>	<i>Cuantificare</i>	<i>Nivel impact</i>	<i>Justificarea nivelului de impact acordat</i>
1	Procentul din suprafața habitatului de interes comunitar care va fi pierdut	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor	0,026 % din SPA		Amplasamentul proiectului ocupă 2,6968 ha, din suprafața clasei de habitate "Râuri, lacuri", pe perioada extragerii agregatelor minerale de 6 luni/an

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

2	folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	0,074% din S clasei de habitate "Râuri, lacuri"	-1	<p>Suprafața perimetrului este lipsită de orice fel de vegetație și în concordanță fauna (resursă trofică pentru multe specii de păsări) este foarte redusă. Implementarea proiectului nu va avea impact negativ semnificativ asupra habitatelor de hrănire, odihnă sau reproducere ale speciilor de păsări de importanță comunitară. Conform Anexei 25 la Planul de management al ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu, perimetrul Ion Creangă propus pentru decolmatare nu este amplasat în zone importante pentru speciile de păsări de interes conservativ, impactul fiind negativ nesemnificativ asupra unui nr. de 15 taxoni conform analizei prezentate în subcapitolul II.2.1.</p>
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	6 luni/an	-1	Datorită faptului că amplasamentul proiectului este de dimensiuni reduse (2,6968 ha), perioada extragerii agregatelor minerale este de asemeni redusă (6 luni de lucru efectiv anual), numărul de utilaje și de lucrători pe amplasament este mic, disconfortul posibil a fi creat unor exemplare de păsări din speciile de importanță comunitară care s-ar putea afla pe amplasamentul proiectului sau zonele limitrofe acestuia este de asemeni nesemnificativ și generează un impact potențial negativ nesemnificativ asupra unor exemplare aparținând la 13 taxoni care se pot afla în zonă – evaluare realizată pe baza cerințelor ecologice ale speciilor de importanță comunitară menționate în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în 2016 și a observațiilor din teren.
6	Amplasamentul proiectului (distanța față de ANPIC	În perimetrul ROSPA0072	0	Amplasamentul proiectului este în perimetrul ROSPA0072
7	Schimbări în densitatea populațiilor	Pe S de 2,6968 ha, reprezentând 0,0097% din S SPA 0,074 % din S clasei de habitate "Râuri, lacuri", pe perioada de 6	-1	Pe amplasamentul proiectului și vecinătățile acestuia s-ar putea afla exemplare aparținând a 13 specii de păsări de interes conservativ dintre cele 47 specii de păsări care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA0072, astfel că, densitatea acestor specii este posibil să scadă în zona amplasamentului și vecinătățile acestuia, dar, existând condiții similare de habitat în amonte și aval de acest amplasament este de presupus că densitatea va crește în aceste zone. Se estimează un impact potențial negativ nesemnificativ asupra unor exemplare aparținând la 13

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

		luni / an L = 503 m		taxoni care se pot afla în zonă – evaluare realizată pe baza cerințelor ecologice ale speciilor de importanță comunitară menționate în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în 2016 și a observațiilor din teren. Analiza a fost detaliată în subcap II.2.1. Conform Anexei 25 la Planul de management al ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu, perimetrul Ion Creangă propus pentru decolmatare nu este amplasat în zone importante pentru speciile de păsări de interes conservativ, impactul fiind negativ nesemnificativ conform analizei prezentate în subcapitolul II.2.1. Tranzitarea drumului de acces va genera deranj populațiilor de păsări din imediata vecinătate, impactul acestei activități este negativ nesemnificativ conform analizei prezentate în subcapitolul II.2.1.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	0	Numărul exemplarelor speciilor de păsări de interes comunitar nu va scădea deoarece au condiții similare de habitat în aval și în amonte de amplasamentul proiectului. În plus în perioada 15 martie-15 august nu vor fi realizate activități în cadrul proiectului.
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului	0	0	Nu vor fi specii afectate
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ANPIC	Pe o lungime medie de 503 m a malurilor râului Siret	+1	Implementarea proiectului propus este necesară pentru regularizarea râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se: → secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceluiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie; → o reducere a intensității eroziunii active a malului stâng și menținerea habitatelor existente la nivelul acestuia. Efectele prezentate contribuie la menținerea stării de conservare a ROSPA0072. <i>Implementarea proiectului nu generează efecte negative care să conducă la modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate</i>
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a	0	0	Nu este cazul. Implementarea proiectului va avea efecte locale, limitate la suprafața propusă pentru exploatare și la malulul opus astfel încât nu va produce perturbări ale factorilor naturali la nivelul ariei

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

	ANPIC			naturale protejate
TOTAL			-2	IMPACT NEGATIV NESEMNICATIV

III.2. Evaluarea semnificației impactului indirect

<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului</i>	<i>Cuantificare</i>	<i>Nivel impact</i>	<i>Justificarea nivelului de impact acordat</i>
1	Procentul din suprafața habitatului de interes comunitar care va fi pierdut	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	0	0	Impactul asupra habitatelor este direct, proiectul nu are impact indirect asupra habitatelor utilizate pentru hrănire, reproducere și odihnă de către speciile de păsări de interes conservativ.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	6 luni/an	-1	Perturbarea speciilor de interes comunitar – din punct de vedere al impactului indirect - va fi determinată de traficul generat de implementarea proiectului și va afecta un număr de 13 specii. Impactul va fi nesemnificativ deoarece sunt utilizate căi de acces deja existente folosite și la exploațiile agricole din zonă, exploatarea se va face în afara perioadei de cuibărit..
6	Amplasamentul proiectului (distanța față de ANPIC)	În perimetrul ROSPA0072	0	Amplasamentul proiectului este în perimetrul ROSPA0072
7	Schimbări în densitatea populațiilor	Pe S de 2,6968 ha, reprezentând 0,026 % din S SPA 0,074 % din S clasei de habitate	0	Eventualele schimbări în densitatea populațiilor vor fi generate în mod direct de implementarea proiectului. Activitățile propuse nu determină impact indirect.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

		"Râuri, lacuri", pe perioada de 6 luni / an L= 503 m		
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	0	Numărul exemplarelor speciilor de păsări de interes comunitar nu va scădea deoarece au condiții similare de habitat în aval și în amonte de amplasamentul proiectului
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului	0	0	Nu vor fi specii afectate care să necesite înlocuire.
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ANPIC	Pe o lungime medie de 503 m a malurilor râului Siret	0	<p>Implementarea proiectului propus este necesară pentru regularizarea râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceluiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie; ✓ o reducere a intensității eroziunii active a malului stâng și menținerea habitatelor existente la nivelul acestuia. <p>Acestea sunt efecte directe ale proiectului.</p> <p>Implementarea proiectului nu va determina, în mod indirect, modificări ale relațiilor care definesc structura/funcția ariei naturale protejate, efectele generate de activitățile propuse au efecte la nivelul perimetrului și în imediata vecinătate. Nu există riscul poluării sau afectării semnificative a factorilor de mediu care au condus la actuala componentă biocenotică a luncii râului Siret pe teritoriul ROSCPA 0072. Ca urmare a implementării proiectului, după finalizarea acestuia, zona exploatată va rămâne declivă existând posibilitatea creării unui habitat de zonă umedă cu ape mici (a unei bălți) care va fi utilizată de unele specii de păsări pentru necesități de hrană. Această declivitate fiind inudabilă la ape mari.</p>
12	Modificarea altor factori (resurse	0	0	Nu este cazul. Implementarea proiectului va avea efecte locale, limitate la suprafața propusă pentru

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a ANPIC			exploatare și nu va produce modificări ale factorilor naturali la nivelul ariei naturale protejate
TOTAL		-1	IMPACT NEGATIV NESEMNIFICATIV

III.3. Evaluarea semnificației impactului pe termen scurt

Având în vedere caracteristicile proiectului și durata de timp propusă pentru implementare, impactul pe termen scurt este identic cu impactul direct prezentat în subcapitolul III. 1.

III.4. Evaluarea semnificației impactului pe termen lung

<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului</i>	<i>Cuantificare</i>	<i>Nivel impact</i>	<i>Justificarea nivelului de impact acordat</i>
1	Procentul din suprafața habitatului de interes comunitar care va fi pierdut	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	0	+1	Pe termen lung, datorită reducerii eroziunii malului stâng al râului Siret în zona propusă pentru realizarea lucrărilor de decolmatare prin îndepărtarea acumulării de aluviuni care constituie perimetrul Ion Creangă, se vor menține suprafețele ocupate vegetația arbustivă, ierboasă și culturile agricole de pe malul stâng, dar va contribui și la reducerea revărsărilor apei râului Siret pe malul drept – care afectează zonele ocupate de vegetației arbustivă. Vegetația arboricolă și arborescentă din vecinătatea apelor este foarte importantă pentru speciile de păsări de interes conservativ care fac obiectul protecției în ROSPA 0072 deoarece constituie habitate folosite de aceste specii pentru necesitățile de hrană, odihnă și adăpost.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	-	0	Proiectul durează doar 6 luni/an.
6	Amplasamentul proiectului (distanța față de ANPIC	În perimetrul ROSPA0072	0	Amplasamentul proiectului este în perimetrul ROSPA0072 .
7	Schimbări în densitatea populațiilor	-	0	Pe termen lung, datorită reducerii eroziunii malului stâng al râului Siret.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	+1	Pe termen lung, datorită reducerii eroziunii malului stâng al râului Siret.
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului	0	0	Nu este cazul.
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	0	Pe termen lung, ca urmare a cantităților de aluviuni transportate de râul Siret, suprafața acumulărilor se poate reface și pot și pot fi realizate, în funcție de condițiile din acel moment, noi lucrări de regularizare în zonă.
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ANPIC	Pe o lungime de 503 m a malurilor râului Siret	+1	Implementarea proiectului propus, pe termen lung, va avea ca efect, regularizarea râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se: <ul style="list-style-type: none"> ✓ secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceluiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie; ✓ o reducere a intensității eroziunii active a malului stâng și menținerea habitatelor existente la nivelul acestuia. Efectele prezentate contribuie la menținerea stării de conservare a ROSPA0072
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a ANPIC	0	0	Nu este cazul. Implementarea proiectului va avea efecte locale, limitate la suprafața propusă pentru exploatare și nu va produce modificări ale factorilor naturali la nivelul ariei naturale protejate
TOTAL			+3	IMPACT POZITIV SEMNIFICATIV

III.5. Evaluarea semnificației impactului cumulat

Proiectele existente pe râul Siret au ca obiect de activitate exploatarea, transportul și sortarea agregatelor de balastieră, proiecte care sunt cantonate – în etapa de excavare – la nivelul unor plaje de balast. De regulă, aceste plaje nu prezintă copertă de sol vegetal din cauza vârstei mici a depozitului aluvionar și submersiei periodice a suprafețelor. Astfel, excavarea balastului are ca efect general menținerea cursului râului Siret în condițiile ameliorării fenomenelor de colmatare a albiei minore și eroziunii malurilor, sau chiar, de refacere a malurilor și reducere a riscului la inundații.

Exploatările de balast din amonte și din aval de perimetrul supus analizei, sunt corelate, astfel încât să aibă consecințe pozitive asupra menținerii condițiilor de relief la nivelul albiei și luncii râului Siret.

În zona propusă pentru implementarea proiectului există proiecte care desfășoară activități corelate cu proiectul propus.

Proiectele (inclusiv proiectul supus evaluării) aprobate sau în curs de aprobare, amplasate în imediata vecinătate și pe teritoriul ROSPA0072, în zona Ion Creangă - Filipești

Nr. crt.	Denumire operator economic	Proiect	Suprafață (ha)
1.	Intreprindere Individuală Buga Ciprian Gheorghe	Perimetrul de exploatare agregate minerale Cotu Vameș 1, comuna Ion Creangă, județul Neamț – clasa de habitate „râuri, lacuri”	2,445
2.	Intreprindere Individuală Buga Ciprian Gheorghe	Stația de sortare agregate minerale Cotu Vameș comuna Ion Creangă, județul Neamț – clasa de habitate „pășuni”	0,200
3.	S.C. JASMINE FASHION S.R.L	Perimetrul de exploatare agregate minerale Recea 1, comuna Ion Creangă, județul Neamț – clasa de habitate „râuri, lacuri”	1,1239
4.	S.C. DRIU TRANS S.R.L. Bașta	Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă 3", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă și Ion Creangă, județul Neamț	1,9931
5.	SC Danlin XXL SRL	Stație de sortare agregate minerale, Comuna Ion Creangă, județul Neamț, clasa de habitate „pășuni”	0,490
6.	SC Primex SRL Secuieni	Stația de sortare agregate minerale Filipești- comuna Filipești, județul Bacău – clasa de habitate „culturi (teren arabil)”	0,499
Total suprafață ocupată din clasa de habitate „culturi (teren arabil)”			0,499
Total suprafață ocupată din clasa de habitate „râuri, lacuri”			5,562
Total suprafață ocupată din clasa de habitate „pășuni”			0,69
TOTAL SUPRAFAȚĂ OCUPATĂ			6,751

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatăre, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Caracteristicile comune și efectele proiectelor care au ca obiect de activitate decolmatărea, regularizarea și reprofilarea albiei râului Siret:

✓ *Pe termen scurt sunt generatoare de impact negativ, ca urmare a:*

- Ocupării temporare a unor suprafețe de teren din albia și zona de luncă râului Siret, habitate folosite uneori de specii de păsări, care constituie obiectivele de conservare a ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu;
- Producerea zgomotului, vibrațiilor și prezența umană au efect perturbator asupra unor specii de păsări prezente în zonele de lucru și vecinătățile imediate;
- În condițiile exploatării submerse (circa 20% din suprafața perimetrelor de exploatare), crește turbiditatea apei în zona de exploatare și circa 200 – 300 m aval de aceasta, ceea ce duce la perturbarea speciilor de pești, sursa de hrană pentru unele specii de păsări;
- În cazul excavării submerse sau în zona malurilor râului Siret, în perioada de reproducere a unor specii de pești (depunerea pondei și ecloziune - aprilie-iunie), în zonele de lucru, există riscul distrugerii pondei depuse;

✓ *Pe termen mediu și lung sunt generatoare de impact pozitiv, ca urmare a:*

- decolmatării și reprofilării albiei râului Siret, reducându-se astfel, fenomenul de eroziune a malurilor, și deci, de stopare a reducerii suprafețelor ocupate cu păduri de zăvoi, habitat deosebit de important pentru numeroase specii de faună;
- inundațiilor la ape mari, fenomen cu efecte negative asupra tuturor speciilor de faună din zonă.

Zgomotul și vibrațiile au un impact negativ nesemnificativ asupra speciilor de avifaună, prin deranjul cauzat. Având în vedere că structura cenzelor identificate în Formularul Standard al ROSPA0072 a evoluat în condițiile efectuării, în ultimii 20 ani, a lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale prin care se face decolmatărea albiei râului Siret, și luând în considerare faptul că fiecare proiect utilizează căi de acces existente, estimăm că realizarea acestor lucrări nu va afecta semnificativ populațiile speciilor de avifaună care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA0072.

Exploatarea agregatelor de balastieră are un efect general de menținere a cursului râului Siret în aceleași condiții (fără intensificarea fenomenelor de eroziune sau inundare a unor suprafețe) în care a fost desemnată ROSPA0072. Aceste lucrări nu afectează pădurile de foioase, vegetația de zăvoi sau pe cea higrofilă, caracteristice luncii, și nici fauna caracteristică acestor habitate.

Pe termen mediu și lung, exploatările de balast au efecte pozitive privind menținerea condițiilor de relief și conservarea habitatelor de apă și de luncă.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Evoluția habitatelor de pe teritoriul ROSPA0072 depinde de menținerea structurii reliefului la nivelul albiei râului Siret.

Evoluția malurilor râului Siret poate urma două direcții:

- ✓ spre erodare, din cauza creșterii presiunii exercitate de cursul de apă asupra zonelor concave – ceea ce are ca efect reducerea suprafețelor ocupate de habitate forestiere sau ierboase, uneori în pericol sunt chiar și culturile agricole sau construcții;
- ✓ spre menținere – dacă prin exploatarea balastului din plaje și grinduri se realizează recalibrarea cursului râului prin atragerea curentului către centrul albiei.

Activitățile de decolmatare, regularizare și reprofilare prin exploatarea agregatelor minerale sunt activități sezoniere și temporare, iar pe termen lung au efecte benefice, contribuind la menținerea stării de conservare a ROSPA0072 prin:

- ✓ decolmatarea râului Siret;
- ✓ atragerea cursului de apă spre centrul albiei minore și reducerea fenomenului de despletire;
- ✓ reducerea fenomenului de eroziune activă a malurilor râului Siret, maluri pe care
- ✓ este pădure de luncă (habitat de interes pentru numeroase specii de faună),
- ✓ contribuind astfel la menținerea pe termen mediu și lung a acestui tip de habitat;
- ✓ prevenirea revărsărilor apelor râului Siret, în timpul cărora este distrusă vegetația de mal și o dată cu ea, cuiburile și ponta speciilor de avifaună caracteristice acestui tip de habitat.

În concluzie, se estimează că, IMPACTUL CUMULAT asupra ROSPA0072, fără a lua în considerație măsurile de reducere a impactului, va fi: PE TERMEN SCURT și MEDIU - DIRECT, NEGATIV NESEMNICATIV, TEMPORAR, REVERSIBIL, iar PE TERMEN LUNG – POZITIV

Impactul cumulat asupra aerului atmosferic

Potențialele surse de emisii atmosferice sunt:

- ✓ excavarea și transportul rocii dislocate și a solului rezultat din săpături;
- ✓ traficul generat de lucrările desfășurate (transportul aluviunilor excavate).

Emisiile conțin în principal următorii poluanți:

- ✓ pulberi în concentrații ne semnificative;
- ✓ gaze de combustie rezultate din arderea combustibililor în utilajele implicate în realizarea investiției.

Pulberile sedimentabile rezultate din descărcarea nisipului și pietrișului din benele autobasculantelor conține: CaCO_3 , MgCO_3 , SiO_2 și Fe_2O_3 . Cantitatea de pulberi emise sunt ne semnificative.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Prin arderea combustibililor în motoarele cu ardere internă ale vehiculelor care transportă agregatele minerale și ale utilajelor implicate în realizarea lucrărilor de extracție rezultă gaze de eșapament care sunt eliminate în atmosferă. Cantitățile de substanțe cu potențial poluant pentru factorul de mediu aer sunt prezentate în tabelul de mai jos. Emisiile vehiculelor și utilajelor sunt reglementate prin inspecțiile tehnice periodice.

Realizarea activităților de exploatare agregate minerale presupune utilizarea a cel puțin următoarelor utilaje și mijloace de transport: excavator, betonieră, macara, basculante.

Consumul de carburanți mediu pentru fiecare exploatare

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Utilaj</i>	<i>Nr. bucăți</i>	<i>Consum specific/ oră de funcționare</i>	<i>Timp de funcționare efectiv ore/zi</i>	<i>Consum zi (l)</i>
3.	Excavator/încărcător frontal/draglină	1	15	2	60
4.	Basculanta	2	7	5	70
Consum/oră = 22 l					
Consum total zilnic = 130 l					
<i>Consum lunar = 130 x 20 zile = 2600 l/lună</i>					

Pentru fiecare dintre cele 6 amplasamente am luat în considerare pentru funcționare un utilaj terasier și 2 autobasculante, în medie pe zi. Având în vedere dinamica variabilă a mediului economic, restricțiile din Planul de management, condițiile climatice și variația cererii de material de construcții la nivelul pieții, lucrările de regularizare se desfășoară cu intermitență.

Poluanții rezultați din arderea carburanților sub forma gazelor de eșapament sunt:

- ✓ particulele în suspensie;
- ✓ dioxidul de sulf (SO₂);
- ✓ monoxidul de carbon (CO);
- ✓ oxizii de azot (NO_x);
- ✓ compușii organici volatili(COV).

Prin combustia unei cantități de 1000 l motorină rezultă următoarele cantități de noxe:

- ✓ particule: 0,222 kg;
- ✓ SO_x: 0,005 kg;
- ✓ CO: 0,001 kg;
- ✓ hidrocarburi: 0,480 kg;
- ✓ NO_x: 1,450 kg;
- ✓ aldehide și cetone: 0,120 kg.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Conform datelor din tabelul anterior, consumul total orar de motorină pentru desfășurarea lucrărilor este de 22 l.

Prin combustia cantității de 22 l motorină într-o oră, rezultă cantitățile de noxe prezentate în tabelul de mai jos.

<i>Poluant</i>	<i>Factor de emisie/1000 l</i>	<i>Debit masic g/h/lucrare</i>	<i>Debit masic g/h/toate lucrările</i>
SO _x	0,005	0,011	0,143
CO	0,001	0,022	0,286
Hidrocarburi	0,480	1,051	13,663
NO _x	1,450	0,316	4,108

Menționăm că utilajele existente nu funcționează simultan.

Un alt impact care se poate cumula, în special la nivel local, prin utilizarea în comun a unor căi de acces, este antrenarea de pulberi în atmosferă prin deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de exploatare. Cantitatea de pulberi antrenată variază în funcție de intensitatea activității și condițiile meteo. Astfel în perioadele ploioase nu sunt antrenate particule în atmosferă, în timp ce în perioadele secetoase cantitatea lor crește.

Din măsurătorile efectuate în alte locații asupra surselor de poluare a aerului rezultă că pulberile minerale în suspensie au o valoare de 0,08 mg/mc (în condiții de mediu umed la 28 °C, umiditate relativă de 71 %, calm atmosferic), valoare sub limita admisă de 0,15 mg/mc.

Pentru evitarea antrenării unei cantități mari de pulberi în perioadele secetoase a fost propusă ca măsură de reducere, stropirea drumurilor de exploatare. Prin aplicarea acestei recomandări această categorie de impact dispare.

Impactul cumulat asupra apei

Lucrările de decolmatare a albiei râului Siret nu produc ape uzate tehnologice care să determine impurificarea factorului de mediu apă de suprafață.

De asemeni aceste proiecte nu generează ape menajere uzate care să fie evacuate în albia râului Siret.

Executarea lucrărilor de decolmatare nu determină modificarea parametrilor chimici ai apei râului, în condițiile funcționării normale a utilajelor. Excavarea acumulărilor de pietriș și nisip direct din apă produce o creștere a turbidității apei în zona de extracție și pe o distanță de circa 200 – 300 m aval de aceasta. Ca urmare a funcționării defectuoase a utilajelor pot să apară poluări accidentale ale apei râului Siret, cu hidrocarburi sau uleiuri minerale, situație în care trebuie luate următoarele măsuri:

- ✓ intervenția imediată cu substanțe absorbante/neutralizatoare;

- ✓ remedierea imediată a defecțiunii prin operatori economici specializați.

Realizarea lucrărilor de decolmatare, pe termen lung, va avea impact pozitiv asupra factorului de mediu apă de suprafață și nici un efect asupra apelor subterane.

Realizarea proiectului analizat nu are impact cumulat cu alte proiecte asupra factorului de mediu apă.

Impactul cumulat asupra solului

Lucrările propuse nu produc poluări ale solului și nici ocuparea unor suprafețe mari de teren acoperite cu sol vegetal. Perimetrele de exploatare, din cauza submersiei periodice și vitezei mari a apei la viituri, nu prezintă copertă de sol vegetal. Solul poate fi afectat accidental din cauza defecțiunilor utilajelor și mijloacelor de transport utilizate, sau/și ca urmare a nerespectării măsurilor de protecție a mediului:

- ✓ gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- ✓ nerespectarea căilor de acces.

Realizarea lucrărilor de decolmatare a albiei râului Siret are impact pozitiv asupra solurilor din zonă prin reducerea eroziunii malurilor și implicit menținerea habitatelor terestre. Implementarea proiectului analizat nu are impact cumulat cu proiectele propuse pentru decolmatare în albie.

Pe termen lung, activitățile de exploatare a agregatelor au efecte benefice, contribuind la menținerea stării de conservare a ROSPA0072 prin:

- ✓ *reducerea fenomenului de eroziune activă a malurilor râului Siret, maluri pe care este pădure de luncă (habitat de interes deosebit pentru numeroase specii de faună), contribuind astfel la menținerea pe termen mediu și lung a acestui tip de habitat;*
- ✓ *prevenirea revărsărilor apelor râului Siret, în timpul cărora este distrusă vegetația de mal și o dată cu ea, cuiburile și ponta speciilor de faună.*

III.7. Evaluarea impactului în faza de construcție, operare și dezafectare

III.7.1. Evaluarea impactului în faza de construcție

Având în vedere caracteristicile proiectului propus, care constă în lucrări de decolmatare a albiei râului Siret, mal drept, în limitele perimetrului **Ion Creangă** cu utilizarea căilor de transport existente concluzionăm că **nu vor fi executate lucrări de construcție**. În vederea executării

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

lucrărilor propuse vor fi realizate lucrări de deschidere care vor consta în bornarea perimetrului de exploatare, nu vor fi realizate lucrări de decopertare deoarece depozitul de aluviuni nu prezintă copertă. Bornarea perimetrului constă în amplasarea unor borne cu înălțimea de 1,5 m pentru a marca limitele acestuia și nu va avea impact asupra factorilor de mediu și biodiversității.

III.7.2. Evaluarea impactului în faza de operare

În faza de operare se vor desfășura lucrările de decolmater propuse menționate în tabelul de la capitolul 1.3.1.

Proiectul determină modificări fizice la nivelul albiei minore a râului Siret prin aplicarea tehnologiei de excavare în vederea decolmatării, reprofilării albiei și regularizării scurgerii apei în zonă. Realizarea lucrărilor se concretizează în final cu exploatarea unui volum de agregate minerale care reprezintă producția de balast și eliminarea din albia majoră a acumulării de aluviuni cu o suprafață de 2,6968 ha. Titularul proiectului a propus spre avizare excavarea un volum de 50685mc de nisip și pietriș pentru perioada 2023 - 2024.

Metoda cadru de exploatare constă în extracția nisipului și pietrișului în câmp continuu, din aval spre amonte și de la firul apei către malul drept prin retragere succesivă în fâșii longitudinale paralele cu albia râului Siret, cu lungimea medie de 503 m și lățimea de 6 m.

Din punct de vedere al evaluării impactului, impactul în faza de operare este similar impactului direct prezentat la punctul III.1., care a fost evaluat luând în considerare măsurile de reducere a impactului.

Nr. crt.	Etapele tehnologiei de exploatare	Modificările fizice produse
1.	excavarea în cadrul fâșiilor	produce modificări fizice prin derocarea depozitelor de agregate minerale
2.	încărcarea materialului depozitat	îndepărtarea de pe suprafața perimetrului de exploatare a agregatelor excavate în faza anterioară
3.	nivelarea cu buldozerul	această etapă are ca efect nivelarea concavităților rezultate prin excavarea agregatelor minerale și refacerea malurilor până la un aspect similar cu cel natural
4.	transportul nisipului și pietrișului la stația de sortare, la lucrările firmei sau la terți.	nu produce modificări fizice la nivelul luncii râului Siret fiind utilizate căi de acces existente

<i>Impactul generat în faza de operare este negativ ca urmare a:</i>	<i>Evaluarea impactului</i>
--	-----------------------------

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

<p>Ocupării temporare a suprafeței de 2,6968 ha în albia râului Siret.</p>	<p>Impact negativ nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ROSPA0072 Argumente: - suprafața perimetrului este complet lipsită de vegetație astfel că nu oferă resursă trofică și nici locuri de adăpost sau cuibărit pentru speciile de păsări de importanță comunitară din ROSPA 0072, speciile de păsări staționează temporar pe suprafața amplasamentului – realizarea lucrărilor de decolmatare nu va determina reducerea habitatelor utilizate pentru cuibărit sau hrănire de aceste specii; - suprafața ocupată de perimetrul Ion Creangă este de 2,6968 ha ceea ce reprezintă cca 0,026 % din suprafața ROSPA 0072 și 0,074% din suprafața clasei de habitate "Râuri, lacuri".</p>
<p>Producerea zgomotului, vibrațiilor și prezența umană au efect perturbator asupra unor specii de păsări prezente în zonele de lucru și vecinătățile imediate.</p>	<p>Impact negativ nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ROSPA0072 Argumente: - ca urmare a realizării și aprobării Planului de management pentru ROSPA 0072, operatorii economici sunt obligați să interzică exploatarea agregatelor minerale și a lucrărilor conexe în perioada de 15 martie – 15 august, astfel că implementarea proiectului nu va genera impact prin perturbare ca urmare a prezenței oamenilor și utilajelor în perioada cuibăritului și a hrănirii puilor astfel că nu va influența negativ mărimea populației prin perturbarea reproducerii indivizilor. - în perioadele în care vor fi realizate lucrări, acestea vor avea un impact redus asupra speciilor de păsări din zonă. Menționăm că ecosistemele din lunca Siretului nu sunt complet izolate, ele sunt frecvent tranzitate de mijloace de transport și mașini agricole iar diversitatea specifică a evoluat în aceste condiții în ultimii 50 ani, condiții care cuprind exploatarea agricolă a suprafețelor de pe malurile râului Siret, precum și exploatarea agregatelor din albia râului în scopul decolmatării având în vedere că acest râu nu este îndiguit iar aceste lucrări sunt necesare pentru protecția terenurilor agricole, zonelor locuite, investițiilor economice și obiectivelor de importanță strategică.</p>
<p>În condițiile exploatării submerse (circa 20%</p>	<p>Impact negativ nesemnificativ asupra</p>

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

din suprafața perimetrului de exploatare), crește turbiditatea apei în zona de exploatare și circa 200 - 300 m aval de aceasta, ceea ce duce la perturbarea speciilor de pești, sursă de hrană pentru unele specii de păsări.	obiectivelor de conservare ale ROSPA0072 Argumente: - lucrările de decolmatare nu se efectuează pe întreaga lungime de 503 m a perimetrului Ion Creangă, de asemenea aceste lucrări nu se desfășoară simultan în toate perimetrele propuse în zona analizată. Excavarea aluviunilor se face intermitent în funcție de condițiile climatice și capacitatea de exploatare a operatorului economic care folosește, în cele mai multe cazuri, un singur utilaj în cadrul unui program de lucru de 8 -10 ore. Perturbarea se ihtiofaunei se resimte doar în zonele propuse pentru exploatare fără a afecta zonele învecinate.
---	--

III.7.2. Evaluarea impactului în faza de dezafectare

La finalizarea proiectului nu vor fi necesare lucrări de dezafectare. Lucrările de închidere se vor desfășura pe o perioadă foarte scurtă 2-3 zile și presupun:

- nivelarea perimetrului de exploatare, pe lungimea medie de 503 m de-a lungul malului drept, astfel încât să aibă un aspect cât mai natural și să se conecteze, la capătul amonte și aval cu traseul albiei râului Siret în zonă;
- îndepărtarea utilajelor de pe amplasament.

Aceste lucrări nu vor avea impact asupra speciilor de importanță comunitară.

III.7. Evaluarea semnificației impactului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului

<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului</i>	<i>Cuantificare</i>	<i>Nivel impact</i>	<i>Justificarea nivelului de impact acordat</i>
1	Procentul din suprafața habitatului de interes comunitar care va fi pierdut	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes	0,026 % din S SPA 0,074% din S clasei de habitate "Râuri,	-1	Amplasamentul proiectului ocupă 2,6968 ha, din suprafața clasei de habitate "Râuri, lacuri", iar dacă nu va fi luată în considerare perioada de interdicție cuprinsă între 15 martie și 15 august, exploatarea se poate derula pe perioada întregului an ceea ce ar determina deranjul speciilor de păsări de importanță comunitară în perioada de reproducere și populațiile de pești ca urmare a

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

	comunitar	<i>lacuri</i>		excavării și perturbării depunerii icrelor. Aceste efecte ar putea avea impact negativ generând reducerea populațiilor speciilor care constituie obiective de conservare ale ROSPA 0072.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	12 luni	-1	Datorită faptului că amplasamentul proiectului este de dimensiuni reduse (2,6968 ha), numărul de utilaje și de lucrători pe amplasament este mic, disconfortul posibil a fi creat unor exemplare de păsări din speciile de importanță comunitară care s-ar putea afla pe amplasamentul proiectului sau zonele limitrofe acestuia este nesemnificativ. Impactul poate deveni semnificativ la nivelul zonei dacă nu sunt respectate măsurile care privesc perioada de exploatare, suprafața perimetrului Ion Creangă, menținerea permanentă în funcțiune a utilajelor, gestionarea deșeurilor și interzicerea pătrunderii muncitorilor în habitate naturale din zonă, de ex păpuriș, zone acoperite cu arbuști, crânguri, etc.
6	Amplasamentul proiectului (distanța față de ANPIC	În perimetrul ROSPA0072	0	Amplasamentul proiectului este în perimetrul ROSPA0072
7	Schimbări în densitatea populațiilor	Pe S de 2,6968 ha, reprezentând 0,026 % din S SPA 0,074% din S clasei de habitate "Râuri, lacuri", pe perioada de 12 luni	-2	Nerespectarea perioadei de interdicție cuprinsă între 15 martie și 15 august va determina schimbări mai mari decât respectarea ei, în densitatea populațiilor de păsări la nivel zonal ca urmare a derajului cauzat de prezența permanentă a utilajelor și mijloacelor de transport în zonă și de zgomotul provocat de lucrările de excavare și transport care se vor derula și în timpul cuibăritului și hrănitului puilor, astfel unele exemplare fie vor ocoli zonele din vecinătatea perimetrului Ion Creangă construindu-și cuibul în habitate situate la o distanță mai mare, fie vor cuibări în zonă și din cauza deranjului cuibăritul și creșterea puilor va fi perturbată cu potențial impact negativ asupra populațiilor acestora. Menționăm că perimetrul Ion Creangă nu prezintă habitate favorabile cuibăririi speciilor de păsări de interes comunitar care constituie obiective de conservare ale ROSPA 0072 iar la deplasările în teren nu au fost identificate cuiburi pe suprafața perimetrului și nici în zonele învecinate. În lipsa măsurilor de reducere a impactului referitoare la gestionarea deșeurilor – vor fi afectate prin poluare habitatele din zonă. Tranzitarea râului Siret ar perturba resursele de

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

				<p>hrană disponibile speciilor de păsări în zona de implementare a proiectului.</p> <p>Creearea de depozite de aluviuni excavate pe malurile râului Siret determină ocuparea altor habitate cu efecte negative asupra diversității biologice.</p> <p>Nerespectarea perimetrului aprobat atrage după sine creșterea impactului generat.</p>
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	-1	<p>Pătrunderea personalului sau a utilajelor în habitate de tipul păpuriș, zone cu arbuști, crânguri situate în lunca Siretului, perturbă speciile de păsări și pot ucide exemplare. Capturarea intenționată sau colectarea ouălor determină în mod direct reducerea populațiilor speciilor de interes comunitar. Poluarea cu carburanți și lubrefianți a perimetrului sau a zonelor adiacente ca urmare a lipsei măsurilor care prevăd efectuarea inspecției tehnice, monitorizarea utilajelor, efectuarea reparațiilor, etc pot determina poluări cu impact negativ asupra speciilor de păsări de interes comunitar din ROSPA 0072.</p>
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului	0	-1	<p>Reducerea populațiilor ca urmare a lipsei măsurilor de reducere a impactului poate afecta habitatele naturale pe o perioadă de 5-15 ani.</p>
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	-1	<p>Habitatele care pot fi afectate de lipsa măsurilor de reducere a impactului pot fi înlocuite într-o perioadă cuprinsă între 1 și 10 ani în funcție de gradul de afectare și de poluarea generată.</p>
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ANPIC	Pe o lungime de 503 m a malurilor râului Siret	+1	<p>Implementarea proiectului propus este necesară pentru regularizarea râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceluiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie; ✓ o reducere a intensității eroziunii active a malului stâng și menținerea habitatelor existente la nivelul acestuia. ✓ Efectele prezentate contribuie la menținerea stării de conservare a ROSPA0072.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de	Pe o lungime de 503 m a malurilor râului Siret	+1	<p>Extragerea a 50685mc agregate minerale din perimetrul supus analizei este necesară pentru regularizarea râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceluiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie; ✓ o reducere a intensității eroziunii active a

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

	conservare a ANPIC			malului stâng și menținerea habitatelor existente la nivelul acestuia. Efectele prezentate contribuie la menținerea stării de conservare a ROSPA0072.
TOTAL			-5	IMPACT NEGATIV SEMNIFICATIV

În lipsa măsurilor de reducere a impactului, se estimează generarea unui impact negativ semnificativ în zona de implementare a proiectului. Acest impact negativ se va manifesta doar local și nu va determina un impact negativ semnificativ generalizat la nivelul întregului sit Natura 2000 ROSPA 0072. La nivelul ariei naturale protejate impactul generat de lipsa măsurilor de reducere a impactului pentru proiectul **Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț** - va fi ne semnificativ.

III.8. Evaluarea semnificației impactului rezidual

Sursele de care produc impact rezidual:

- ✓excavarea agregatelor de pe suprafața 2,6968 ha în afara perioadei de 15 martie – 15 august;
- ✓zgomotul și vibrațiile produse de utilaje și mijloace de transport;
- ✓creșterea turbidității apei aval de zona de exploatare.

În pofida aplicării măsurilor de reducere a impactul sursele menționate anterior vor genera impact negativ ne semnificativ. Acest impact va fi redus ca urmare a aplicării măsurilor de reducere a impactului menționate în capitolul IV.

Nr. crt.	Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului	Cuantificare	Nivel impact	Justificarea nivelului de impact acordat
1	Procentul din suprafața habitatului de interes comunitar care va fi pierdut	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	0,026 % din S SPA 0,074% din S clasei de habitate "Râuri, lacuri"	-1	Amplasamentul proiectului ocupă 2,6968 ha, din suprafața clasei de habitate "Râuri, lacuri", pe perioada extragerii agregatelor minerale de 6 luni.
	Fragmentarea			ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

3	habitatelor de interes comunitar	-	0	habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	-	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	6 luni	-1	Datorită faptului că amplasamentul proiectului este de dimensiuni reduse (2,6968 ha), perioada extragerii agregatelor minerale este de asemeni redusă (6 luni de lucru efectiv ca urmare a respectării măsurii care prevede interzicerea lucrărilor în perioada 15 martie – 15 aprilie), numărul de utilaje și de lucrători pe amplasament este mic, disconfortul posibil a fi creat unor exemplare de păsări din speciile de importanță comunitară care s-ar putea afla pe amplasamentul proiectului sau zonele limitrofe acestuia este negativ nesemnificativ (ca urmare a aplicării măsurilor care privesc perioada de exploatare, menținerea în funcțiune a utilajelor, gestionarea deșeurilor și interzicerea pătrunderii muncitorilor în habitate naturale din zonă, de ex păpuriș, zone acoperite cu arbuști, crânguri, etc).
6	Amplasamentul proiectului (distanța față de ANPIC	În perimetrul ROSPA0072	0	Amplasamentul proiectului este în perimetrul ROSPA0072
7	Schimbări în densitatea populațiilor	Pe S de 2,6968 ha, reprezentând 0,0097% din S SPA 0,074% din S clasei de habitate "Râuri, lacuri", pe perioada de 5-6 luni	-1	Pe amplasamentul proiectului și în vecinătățile acestuia s-ar putea afla exemplare aparținând unor specii de păsări de interes comunitar, care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA0072, astfel că, densitatea acestor specii este posibil să scadă în zona amplasamentului și vecinătățile acestuia, dar, existând condiții similare de habitat în amonte și aval de acest amplasament este de presupus că densitatea va crește în aceste zone.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0	0	Numărul exemplarelor speciilor de păsări de interes comunitar nu va scădea deoarece au condiții similare de habitat în aval și în amonte de amplasamentul proiectului
9	Scara de timp pentru înlocuirea speciilor afectate de implementarea proiectului	0	0	Nu vor fi specii afectate
10	Scara de timp pentru înlocuirea habitatelor afectate de implementarea proiectului	0	0	ROSPA0072 nu a fost desemnat pentru protecția habitatelor de interes comunitar, ci pentru protecția a 47 specii de păsări
				Implementarea proiectului propus este necesară pentru regularizarea râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se:

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ANPIC	Pe o lungime de 503 m a malurilor râului Siret	+1	<ul style="list-style-type: none">✓ secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceluiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie;✓ o reducere a intensității eroziunii active a malului stâng și menținerea habitatelor existente la nivelul acestuia. Efectele prezentate contribuie la menținerea stării de conservare a ROSPA0072
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a ANPIC	Pe o lungime de 503 m a malurilor râului Siret	+1	Extragerea a 50685mc agregate minerale din perimetrul supus analizei este necesară pentru regularizarea râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se: <ul style="list-style-type: none">✓ secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceluiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie;✓ o reducere a intensității eroziunii active a malului stâng și menținerea habitatelor existente la nivelul acestuia Efectele prezentate contribuie la menținerea stării de conservare a ROSPA0072.
TOTAL			-1	IMPACT NEGATIV NESEMNIFICATIV

III.9. Evaluarea semnificației impactului - concluzii

Ca urmare a realizării evaluării tipurilor de impact în subcapitolele anterioare, pot fi trase următoarele concluzii:

- ✓ Impactul, inclusiv impactul cumulat, asupra ROSPA0072 va fi: PE TERMEN SCURT și MEDIU - DIRECT, NEGATIV NESEMNIFICATIV, TEMPORAR, REVERSIBIL pentru toate etapele de implementare ale proiectului (construcție, operare și dezafectare), iar PE TERMEN LUNG – POZITIV
- ✓ Impactul cauzat de proiect fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului va fi negativ semnificativ în zona de implementare a proiectului și negativ ne semnificativ la nivelul întregului sit ROSPA 0072.

IV. MĂSURILE DE REDUCERE A IMPACTULUI

Măsuri de reducere a impactului:

- ✓ Toate etapele lucrărilor se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare nominalizate în Certificatul de Urbanism.
- ✓ Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces.
- ✓ Nu se vor realiza depozite de balast în albie și pe suprafețe situate în afara perimetrului analizat.
- ✓ Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți.
- ✓ Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat.
- ✓ Se interzic schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic, pe suprafețele perimetrelor neimpermeabilizate.
- ✓ Efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor minerale, astfel încât să se încadreze în prevederile legale.
- ✓ Administratorul S.C. DRIU TRANS S.R.L. va instrui angajații și va urmări gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri în conformitate cu normele legale în domeniu.
- ✓ Se recomandă stropirea drumurilor neasfaltate, în sezonul cald, pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer și reducerea vitezei de circulație pe drumurile balastate.
- ✓ Se va urmări evitarea pierderilor de balast în timpul transportului.
- ✓ Zonele de lucru de vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor.
- ✓ Se vor respecta limitele și adâncimea de exploatare, impuse de Avizul de gospodărire a apelor.
- ✓ Se va evita poluarea apei de suprafață și subterane prin interzicerea intrării în perimetrul Ion Creangă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrefianți, prin interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă și prin efectuarea reparațiilor la unități de profil.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

- ✓ Se interzice tranzitarea râului Siret direct prin apă sau prin zone de tip vaduri – va fi utilizat podețul tubular amenajat pentru acces în perimetrul **Ion Creangă**, conform descrierii proiectului propus.
- ✓ Se vor realiza măsurători topo post – execuție și la cel mult 15 zile după viiturile importante și se vor transmite la Sistemul de Gospodărire a Apelor Bacău și Administrația Bazinală de Apă Siret.
- ✓ Exploatarea agregatelor minerale se va executa după obținerea autorizației de gospodărire a apelor.
- ✓ Dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări contra inundațiilor, exploatarea de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră.

Pentru *speciile de plante și animale sălbatice* terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată, modificată și completată de Legea nr. 49 din 2011, cu modificările și completările ulterioare, precum și speciile incluse în Lista Roșie Națională, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- ✓ orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- ✓ perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- ✓ deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- ✓ deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- ✓ uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- ✓ deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- ✓ culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- ✓ perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- ✓ deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- ✓ comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Setul de măsuri de conservare propus prin planul de management, pentru ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu, care vizează activitățile de decolmatare desfășurate în albia râului Siret, este următorul:

<u>Obiectiv major</u>	<u>Obiectiv specific</u>	<u>Măsuri</u>
2.Reducerea presiunii antropice actuale asupra păsărilor și habitatelor din sit	2.5. Reducerea riscurilor asupra speciilor de păsări	2.5.7.Interzicerea extragerii agregatelor minerale precum și a efectuării activităților conexe precum sortarea și transportul agregatelor în perimetrul sitului în intervalul anual corespunzător perioadei de cuibărire a păsărilor și de prohibiție la pescuit, 15 – martie – 15 august, cu excepția situațiilor de forță majoră prevăzute de legislația în vigoare și verificarea în teren a respectării acestei măsuri.
3. Evitarea apariției unor noi presiuni antropice cu impact semnificativ asupra păsărilor și habitatelor din sit	3.1. Menținerea caracterului natural al tuturor corpurilor de apă din interiorul sitului	3.1.1. Interzicerea oricărui întreruperi ale conectivității longitudinale și laterale a râului Siret, cu excepția lucrărilor strict necesare pentru apărarea împotriva inundațiilor
	3.3. Menținerea caracterului natural al malurilor râului Siret și a proceselor naturale ce au loc la nivelul acestora	3.3.2. Conservarea zonelor de prundiș importante pentru cuibărire și hrănirea speciilor de păsări, cu excepția zonelor de albie minoră care necesită lucrări de decolmatare și regularizare în vederea evitării pericolului de inundații.

Măsuri de reducere a impactului asupra speciilor de păsări identificate în zonă ori posibil a fi prezente:

- ✓ interdicția capturării, vătămării intenționată a speciilor de faună sălbatică sau distrugerii cuiburilor;
- ✓ reducerea vitezei de deplasare a autobasculantelor până la 5 km/h, pe teritoriul ROSPA0072 și vecinătăți;
- ✓ respectarea Planului de Management al sitului;
- ✓ se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor aprobate pentru accesul la amplasament, în scopul minimizării impactului de orice natură asupra speciilor de interes conservativ pentru care a fost declarat situl Natura 2000;
- ✓ se interzice accesul și staționarea utilajelor sau a autobasculantelor pe suprafețe situate la nivelul teraselor, în afara perimetrului analizat;
- ✓ se interzice crearea de depozite de aluviuni excavate și de steril pe suprafețe situate în afara perimetrului analizat – în albie sau la nivelul teraselor;
- ✓ interzicerea abandonării deșeurilor menajere în zonele adiacente perimetrului;
- ✓ este interzisă spălarea utilajelor și a autobasculantelor în cursul de apă al râului Siret;

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

- ✓ staționarea autobasculantelor pentru încărcare la nivelul perimetrului se va face cu motoarele oprite în vederea reducerii zgomotului;
- ✓ se interzice pătrunderea personalului în liziera din apropierea perimetrului de exploatare pentru a evita deranjul speciilor de păsări;
- ✓ interzicerea aducerii, hrănirii și adăpostirii pe amplasamentul perimetrului a câinilor hoinari, care pot avea o influență negativă asupra avifaunei locale.

Măsuri care trebuie luate în cazul poluărilor accidentale cauzate de scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianți:

- ✓ înlăturarea de urgență a sursei de poluare;
- ✓ utilizarea materialelor absorbante și/sau substanțelor neutralizatoare;
- ✓ informarea imediată a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției factorilor de mediu din județul Neamț (Sistemul de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru Protecția Mediului, Comisariatul Gărzii de Mediu).

Măsurile de reducere a impactului identificate și prezentate în cadrul acestui capitol sunt valabile pentru toate cele 47 de specii care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA 0072. Nu au fost identificate măsuri caracteristice unei anumite specii de păsări de importanță comunitară. Măsurile propuse limitează perioada de implementare a proiectului în scopul evitării deranjului în perioada de reproducere și au ca scop protecția habitatelor și reducerea impactului asupra resursei trofice utilizate de speciile de păsări. Vom prezenta în cele ce urmează modul în care aceste măsuri vor limita/elimina impactul negativ, în acest scop au fost luate în considerare datele prezentate în subcapitolul II.1.2., tabelul: *Date privind fenologia și ecologia speciilor de importanță conservativă, conform Formularului standard Natura 2000, distribuția acestora în zona amplasamentului și tipul impactului proiectului propus la nivelul indivizilor și populațiilor acestora.* Măsurile de reducere a impactului sunt generale și se aplică pentru toate speciile de păsări, nu doar pentru cele de importanță comunitară.

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Tipul impactului	Modul în care măsurile propuse pentru reducerea impactului vor reduce/elimina impactul asupra speciilor de importanță comunitară
						Deranjul cauzat de activitățile proiectului	
<i>Alcedo athys</i> Pescărel albastru	OV Anexa I	Zonele umede, mediul acvatic	Zăvoile situate în imediata vecinătate a apei	galerii în malurile abrupte	aprilie - mai	0	Măsurile propuse pentru reducerea impactului produc efecte generale asupra populațiilor tuturor speciilor de importanță comunitară și nu numai, astfel.
<i>Anas platyrhynchos</i> Rață mare	OV Anexa II	zone umede, din mediul acvatic	malurile râurilor, pe luciul apei	zone cu vegetației ierboasă abundentă în vecinătatea apelor, pe	martie - aprilie	Da, temporar - cca 6 luni	Măsuri care se referă la perioada de implementare a proiectului - interzic realizarea lucrărilor în perioada 15 martie – 15 august –

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitat preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Tipul impactului	Modul în care măsurile propuse pentru reducerea impactului vor reduce/elimina impactul asupra speciilor de importanță comunitară
						Deranjul cauzat de activitățile proiectului	
				sol			
<i>Anas querquedula</i> Rață cârâitoare	OV	zone umede, din mediul acvatic	malurile râurilor, pe luciul apei	zone cu vegetației ierboasă abundentă în vecinătatea apelor, pe sol	aprilie - mai	0	interval de timp în care păsările oaspeți de vară cuibăresc și își cresc puii eliminând astfel deranjul cauzat în acest interval de utilaje, mijloace de transport și angajați.
<i>Anser anser</i> Gâscă de vară	OV	zone umede: mlăștini, lacuri, dar și terenuri agricole, pajști	malul apelor cu vegetație deasă	malul apelor cu vegetație deasă	martie - mai	0	Măsuri care se referă suprafața afectată de implementarea proiectului - realizarea proiectului numai pe suprafața propusă pentru decolmatarea râului în perimetrul Ion Creangă are rolul de a reduce dimensiunile impactului și protecție a habitatelor din zonă; -interzicerea depozitării de balast și a garării mijloacelor de transport și a utilajelor pe suprafețe învecinate perimetrului reduce deranjul determinat de investiție și conservă starea unor habitate de pajști care pot fi folosite ca habitate de hrănire sau a unor zone acoperite cu vegetație arbustivă care pot constitui habitate de hrănire, cuibărit sau adăpost pentru unele specii de păsări.
<i>Anthus campestris</i> Fâsa de câmp	OV	Liziere, pajști, tufărișuri	Sol, tufărișuri	pe sol, în zone cu vegetație arborescentă	mai - iunie	0	
<i>Aythya ferina</i> Rață cu cap castaniu	OV	zone umede cu multă vegetație, din mediul acvatic	malurile cu vegetație bogată ale apelor, pe luciul apei	zone cu vegetației dense în vecinătatea apelor, pe sol	aprilie - iunie	0	
<i>Botaurus stellaris</i> Buhai de baltă	OV	Malurile apelor în zone cu vegetație deasă	Zone cu vegetație bogată din vecinătatea apelor îndeosebi păpurișuri,	pe vegetație abundentă, zone cu apă puțin adâncă	aprilie - mai	0	
<i>Buteo buteo</i> Șorecar comun	MP	pășți, suprafețe agricole din vecinătatea lizierelor	arborete	păduri	martie - iunie	Da, temporar - cca 6 luni	Măsuri care se referă la drumurile de acces -utilizarea căilor de acces existente - cele propuse în cadrul proiectului, va reduce impactul mijloacelor de transport asupra păsărilor – fiind utilizat un singur traseu și nu va produce fragmentări suplimentare ale habitatelor din zonă; -stropirea drumurilor de acces în perioadele calde reduce antrenarea pulberilor în aer și depunerea acestora pe vegetației – măsura are impact pozitiv prin reducerea impactului asupra insectelor fitofage care sunt sursă de hrană pentru unele specii de păsări de importanță comunitară.
<i>Calidris ferruginea</i> Fugaci roșcat	P	malurile apelor	maluri apelor cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Calidris minuta</i> Fugaci mic	P	malurile apelor	maluri apelor cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Calidris temminckii</i> Fugaci pitic	P	malurile apelor	maluri apelor cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	OV	Liziere, pajști, tufărișuri	Păduri, tufărișuri	Pe sol, la adăpostul tufișurilor și a copacilor	mai - iulie	0	
<i>Chradus dubius</i> Prundăraș gulerat mic	OV	Zone mlăștinoase	maluri apelor cu vegetație	pe sol, zone cu vegetație pe malurile apelor	aprilie - iunie	Lucrările propuse sunt temporare - cca 6 luni/an	Măsuri care se referă la gestionarea deșeurilor -gestionarea corespunzătoare a deșeurilor elimină impactul gerat de producerea acestora la nivelul punctului de lucru.
<i>Chlidonias hybridus</i> Chirighița cu obraz alb	OV	Zone umede cu apă dulce bogate în vegetație	Zone de tărâm cu sau fără vegetație	Apă puțin adâncă pe vegetație plutitoare	mai - iunie	Având în vedere fenologia speciei și prevederile PM,	Măsuri care se referă la utilaje - efectuarea periodică a

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatăre, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitate preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Tipul impactului	Modul în care măsurile propuse pentru reducerea impactului vor reduce/elimina impactul asupra speciilor de importanță comunitară
						Deranjul cauzat de activitățile proiectului	
<i>Ciconia ciconia</i> Barza albă	OV	Pașuni umede și zone mlăștinoase	Pașuni umede și zone mlăștinoase	Arbori, zone antropizate	aprilie - iunie	decolmatărea din perimetrul Ion Creangă poate determina deranj asupra acestor specii max. 1 lună .	reviziilor tehnice reduce riscul poluărilor accidentale cu impact negativ asupra speciilor de păsări și nu numai; -monitorizarea funcționării utilajelor reduce riscul scurgerii unor cantități mai mari de lubrefianți și combustibili în mediul înconjurător cu efecte negative asupra factorilor de mediu, inclusiv a biodiversității; -realizarea reparațiilor și a schimburilor de uleiuri la unități autorizate reduce riscul poluărilor accidentale la nivelul amplasamentului;
<i>Ciconia nigra</i> Barza neagră	OV	Pașuni umede și zone mlăștinoase	Păduri bătrâne în vecinătatea apelor	Păduri bătrâne în vecinătatea apelor	aprilie - iunie	0	- interzicerea tranzitării râului Siret direct prin apă și a spălării utilajelor are ca scop evitarea poluărilor mediului acvatic.
<i>Circus cyaneus</i> Eretele vânăt		Zonele deschise, cu pasuni, mlastini si teritorii agricole	Zone cu vegetație arborescentă	sol, zone cu vegetație înaltă	aprilie - mai	0	Măsuri care se referă la pătrunderea în habitate naturale situate în vecinătate, recoltarea, capturarea, uciderea exemplarelor, deteriorarea și distrugerea locurilor de cuibărit, etc - reduc impactul direct asupra populațiilor speciilor de interes comunitar, acțiunile menționate în cadrul acestor măsuri au scopul de a elimina impactul generat de factorul antropoc direct asupra indivizilor populațiilor din zonă care ar afecta în mod direct dimensiunile numerice ale acestor populații.
<i>Crex crex</i> Cârstei de câmp	OV	zone cu vegetație ierboasă, pășuni umede	zone cu vegetație ierboasă	zone cu vegetație ierboasă	mai - iunie	0	
<i>Dendrocopos leucotos</i> Ciocănitoarea cu spatele alb	S	Păduri de foioase cu lemn mort	Păduri de foioase	Păduri de foioase	aprilie - mai	Da, temporar - cca 6 luni/an	
<i>Dendrocopos syriacus</i> Ciocănitoarea de grădini	S	livezile, parcurile si gradinile	livezile, parcurile si gradinile	livezile, parcurile si gradinile	aprilie - mai	0	
<i>Falco peregrinus</i> Șoimul călător	OV	Stepă cu pâncuri de pădure	Pâncuri de arbori	Păduri – arbori scorburoși	mai - iulie	0	
<i>Falco subbuteo</i> Șoimul rândunelelor	OV	păjiști, suprafețe agricole din vecinătatea lizierelor	păduri, pâncuri de arbori	păduri, pâncuri de arbori	iunie – iulie	Lucrările propuse sunt temporare - cca 6 luni/an Având în vedere fenologia speciei și prevederile PM, decolmatărea din perimetrul Ion Creangă poate determina deranj asupra acestor specii max. 1 lună .	Alte măsuri -interzicerea aducerii și hrănirii câinilor hoinari în zona amplasamentului reduce amenințările asupra speciilor de păsări ale căror indivi ar putea fi uciși de către acești câini.
<i>Falco vespertinus</i> Vânturel de seară	OV	stepe, pășuni, suprafețe agricole cu pâncuri de arbori	Pâncuri de arbori	Păduri – cuiburi vechi de ciori	mai - iulie		Măsurile propuse nu elimină impactul generat de implementarea proiectului dar îl reduc de la impact semnificativ la nivelul zonei de implementare la impact nesemnificativ.
<i>Falco tinnunculus</i>	OV/S	păjiști, suprafețe	păduri, pâncuri de	păduri, pâncuri de	aprilie - mai	Da, temporar - cca 5-6	Sursele de impact care nu sunt eliminate complet sunt: • excavarea agregatelor de pe

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitate preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Tipul impactului	Modul în care măsurile propuse pentru reducerea impactului vor reduce/elimina impactul asupra speciilor de importanță comunitară
						Deranjul cauzat de activitățile proiectului	
Vânturel roșu		agricole din vecinătatea lizierelor	arbori	arbori		luni/an	suprafața de 2,6968 ha în afara perioadei de 15 martie – 15 august;
<i>Ficedula albicollis</i> Muscarul gulerat	OV	Păduri de foioase	Păduri de foioase	Păduri de foioase	aprilie - mai	0	• zgomotul și vibrațiile produse de utilaje și mijloace de transport;
<i>Ficedula parva</i> Muscar mic	OV	Păduri de foioase și amestec	Păduri de foioase și amestec	Păduri de foioase și amestec	aprilie - mai	0	• creșterea turbidității apei aval de zona de exploatare.
<i>Fulica atra</i> Lișiță	OV/S	zone umede, mediul acvatic	malurile apelor, în zone cu vegetație	zone de litoral, apă puțin adâncă și vegetație abundentă	martie - aprilie	Da, temporar - cca 5-6 luni/an	Impactul rezidual a fost prezentat în subcap. III. 8.
<i>Gavia stellata</i> Cufundar mic	OI	ape	maluri cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Gavia arctica</i> Cufundar polar	OI	ape	maluri cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Lanius collurio</i> Sfrâncioc roșiatic	OV	Pășuni și zone agricole cu tufărișuri	Pășuni și zone agricole cu tufărișuri	tufărișuri	Mai - iunie	Da, temporar - cca 5-6 luni/an	
<i>Lanius minor</i> Sfrâncioc cu fruntea neagră	OV	zone agricole deschise cu tufișuri	zone agricole deschise cu tufișuri	tufărișurile	mai - iunie		
<i>Lullula arborea</i> Ciocârlia de pădure	OV	zone deschise din păduri cu vegetație ierboasă abundentă	pădurile și tufărișurile	sol cu vegetație ierboasă înaltă și tufișuri	aprilie - mai	0	
<i>Mergus albellus</i> Ferăstrașul mic	OI	ape	maluri cu vegetație	nu cuibărește în zonă		0	
<i>Mergus merganser</i> Ferăstraș mare	OI	zone umede, mediul acvatic	malurile apelor	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Merops apiaster</i> Pigorie	OV	pășuni, zone agricole	tufărișuri, liziere	maluri abrupte, galerii	aprilie - mai	0	
<i>Nycticorax nycticorax</i> Stârc de noapte	OV	zone umede cu vegetație	păduri și tufărișuri din vecinătatea apelor	păduri din vecinătatea apelor, în arbori sau pe vegetație ripariană (în principal trestii)	aprilie - iunie	0	
<i>Pernis apivorus</i> Viespar	OV	păduri, liziere	păduri de foioase	păduri de foioase	mai - iulie	0	
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	OV	zone umede, ape	malurile apelor, în	păduri din vecinătatea	mai - iulie	0	

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specie	Fenologie / Anexa din Directiva Păsări	Habitatul utilizat pentru hrănire	Habitat de odihnă	Habitate preferate pentru cuibărit	Perioada de cuibărit	Tipul impactului	Modul în care măsurile propuse pentru reducerea impactului vor reduce/elimina impactul asupra speciilor de importanță comunitară
						Deranjul cauzat de activitățile proiectului	
Cormoran mic		dulci, curgătoare sau stătătoare	arbori	apelor, în arbori			
<i>Philomachus pugnax</i> Bătăuș	OV	zone umede, malurile apelor	malurile apelor	mlaștini, lacuri, pajiști umede	martie - iunie	0	
<i>Platalea leucorodia</i> Lopătar	OV/P	bălți și lacuri cu stufărișuri și pâlcuri de arbori	malurile apelor, în zonele cu vegetație	păduri din vecinătatea apelor, în arbori sau pe vegetație ripariană (în principal trestii)	mai - iunie	0	
<i>Podiceps cristatus</i> Corcodel mare	OV	zone umede, mediul acvatic	zone umede, mediul acvatic	zone de litoral, apă puțin adâncă și vegetație abundentă	martie - mai	0	
<i>Podiceps grisegena</i> Corcodel cu gât roșu	OV/S	zone umede cu vegetație palustră, mediul acvatic	zone umede cu vegetație palustră, mediul acvatic	zone de litoral, apă puțin adâncă și vegetație abundentă	aprilie - iunie	0	
<i>Tringa erythropus</i> Fluierar negru	P	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Tringa glareola</i> Fluierar de mlaștină	P	pășuni umede cu tufărișuri, maluri de ape cu vegetație	maluri de ape cu vegetație	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Tringa nebularia</i> Fluierar cu picioare verzi	P	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	nu cuibărește în zonă	-	0	
<i>Tringa totanus</i> Fluierar cu picioare roșii	OV	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	pajiști umede, mlaștini și fânețe mlăștinoase, pe sol	aprilie - iunie	0	
<i>Vanellus vanellus</i> Nagâț	OV/S	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	zone umede cu vegetație ripariană, malul apelor	habitate deschise cu vegetație mică, pe sol	martie - iulie	Da, temporar - cca 6 luni/an	

Măsurile de refacere a amplasamentului la finalizarea exploatării sunt limitate datorită caracteristicilor proiectului și constau nivelarea suprafețelor excavate, racordarea zonei

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

decolmatate la capătul aval și amonte cu albia râului Siret și îndepărtarea de pe amplasament a utilajelor și deșeurilor.

Nu este necesară prezentarea unui calendar al implementării măsurilor de reducere a impactului deoarece acestea sunt de natură operațională și vor fi valabile pe toată durata proiectului. De asemenea aceste măsuri sunt parte integrantă a proiectului propus și sunt direcționate către sursele de impact.

Având în vedere caracterul operațional al măsurilor de reducere a impactului nu există posibilitatea cuantificării financiare a acestora.

Măsurile operaționale de reducere a impactului sunt valabile pentru toată perioada de funcționare a balastierei, S.C. DRIU TRANS S.R.L. fiind persoana juridică responsabilă de implementarea și monitorizarea permanentă a acestora.

Implementarea proiectului nu determină reducerea suprafețelor ocupate de habitatele de interes pentru speciile de interes conservativ.

Impactul cel mai mare va fi resimțit de populațiile de ihtiofaună, dar va avea natură temporară iar speciile de pești sunt mobile și au la dispoziție habitate similare care pot fi utilizate în zona de implementarea a proiectului.

Pe argumentarea de mai sus ne bazăm și solicităm avizarea proiectului Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț, propus de S.C. DRIU TRANS S.R.L.

V. DESCRIEREA ALTERNATIVELOR ANALIZATE

Problema analizei mai multor amplasamente alternative pentru perimetrul Ion Creangă nu a fost necesară, extracția controlată a agregatele minerale de râu nu afectează în mod brutal mediul ambiant, ci asigură condiții pentru o curgere corespunzătoare a râului, diminuându-se erodarea care se produce în prezent asupra malurilor. A fost constatată necesitatea efectuării lucrărilor de decolmatate în perimetrul analizat pentru a stopa erodarea malului stâng al râului Siret în zonă.

Alternativele pentru amplasamentul Ion Creangă sunt:

ALTERNATIVA 0 - menținerea amplasamentului în stadiul de folosită actual

În acest caz terenul își va menține încadrarea în cadrul funcționalității zonale ca suprafața teren neproductiv, însă există riscul de erodării malului stâng cu prăbușiri de mal și modificarea caracteristicilor de habitat de pe acest mal.

ALTERNATIVA I - executarea lucrărilor de decolmatate în perimetrul Ion Creangă cu realizarea unei noi căi de acces și a unei traversări din tuburi Premo de pe malul stâng. Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul analizat determină apariția de noi locuri de muncă la nivel local și în general în domeniul construcțiilor. Se va realiza o nouă cale de acces de la perimetrul Ion Creangă, de-a lungul malului stâng al râului Siret și nu se vor folosi tuburi de beton pentru asigurarea accesului în perimetru.

ALTERNATIVA II excavarea agregatelor minerale cu realizarea unei decolmatări a albiei minore, creșterea secțiunii de curgere a râului, micșorarea vitezei apei, diminuarea acțiunii erozive a râului. Suprafața perimetrului exploatabil: 2,6968 ha. Cu utilizarea căilor de acces de pe malul drept.

IMPACTUL ALTERNATIVELOR ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU

<i>OBIECTIVE DE</i>	<i>ALTERNATIVE</i>
---------------------	--------------------

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

<i>MEDIU</i>	ALTERNATIVA 0	ALTERNATIVA I	ALTERNATIVA II
Protecția calității aerului	Neimplementarea proiectului nu determină emisii în atmosferă.	Pe perioada execuției excavațiilor nu se produc pulberi deoarece aluviunilor depuse în albia minoră au o umiditate ridicată și nu au loc antrenări de particule în atmosferă. Realizarea unei noi căi de acces către perimetrul Ion Creangă va genera emisii de gaze de eșapament în atmosferă și fragmentarea habitatelor de la nivelul luncii râului Siret pe traseul noii căi de acces. Realizarea trecerii din tuburi de beton pentru asigurarea accesului mijloacele de transport care vor tranzita apa râului Siret. va genera un impact mai mare asupra habitatului lotic din zonă. Transportul aluviunilor determină apariția de emisii generate de autobasculante: <ul style="list-style-type: none"> • emisii de noxe de la arderea carburantului; • emisii de pulberi antrenate de pe calea de rulare – drumurile care asigură accesul la perimetrul Ion Creangăului. 	Pe perioada realizării excavațiilor nu produc pulberi deoarece aluviunilor depuse în albia minoră au o umiditate ridicată și nu au loc antrenări de particule în atmosferă. Utilizarea căilor de acces existente exclude fragmentarea suplimentare a habitatelor la nivelul malurilor râului Siret în zona implementării proiectului. Transportul aluviunilor determină apariția de emisii generate de autobasculante: <ul style="list-style-type: none"> • emisii de noxe de la arderea carburantului; • emisii de pulberi antrenate de pe calea de rulare – drumurile care asigură accesul la perimetrul Ion Creangăului.
Asigurarea calității apelor de suprafață și subterane	Menținerea aluviunilor în albiei, în zona perimetrului Ion Creangă, are ca efect menținerea eroziunii malului stâng și prin urmare antrenarea de materiale pământoase din acesta în apa râului, în principal în perioadele cu ape mari, conducând la creșterea turbidității apei și a conținutului de materii organice în suspensie din mediul lotic.	Îndepărtarea aluviunilor din perimetrul Ion Creangă va determina reducerea presiunii asupra malului stâng și implicit a eroziunii în segmentul de râu afectat de lucrările de decolmatare. În perioada execuției lucrărilor va crește turbiditatea apei pe o distanță de cca. 200 - 300 m aval de zona frontului de lucru. Prin realizarea treversării din tuburi Premo va crește suplimentar turbiditatea apei în zonă și probabilitatea poluării cu uleiuri și carburanți a mediului lotic.	Îndepărtarea aluviunilor din perimetrul Ion Creangă va determina reducerea presiunii asupra malului stâng și implicit a eroziunii în segmentul de râu afectat de lucrările de decolmatare. În perioada execuției lucrărilor va crește turbiditatea apei pe o distanță de cca. 200 - 300 m aval de zona frontului de lucru.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Protecția calității solului	Menținerea utilizării terenului. Terenurile de pe malul stâng, situate în imediata vecinătate a apei, se vor diminua ca urmare a prăbușii malului în urma fenomenului de eroziune activă.	În perioada de excavare pot să apară poluări reduse ale solului ca urmare a scurgerilor accidentale de carburanți și/sau lubrefianți. În lipsa lucrărilor, terenurile de pe malul stâng, situate în imediata vecinătate a apei, se vor diminua ca urmare a prăbușii malului în urma fenomenului de eroziune activă. Aceste prăbușiri vor determina pierderi ale unor suprafețe acoperite cu vegetație forestieră. Realizarea decolmatării va permite conservarea acestor suprafețe. Realizarea unei căi noi de acces va determina modificări ale solului pe amplasamentul acesteia și de-a lungul său.	În perioada de excavare pot să apară poluări reduse ale solului ca urmare a scurgerilor accidentale de carburanți și/sau lubrefianți. În lipsa lucrărilor, terenurile de pe malul stâng, situate în imediata vecinătate a apei, se vor diminua ca urmare a prăbușirii malului în urma fenomenului de eroziune activă. Aceste prăbușiri vor determina pierderi ale unor suprafețe acoperite cu vegetație forestieră. Realizarea decolmatării va permite conservarea acestor suprafețe. Utilizarea unor căi de acces existente elimină impactul potențial asupra unor noi suprafețe generat de ocuparea temporară a acestora și tasarea materialelor pămâtoase de pe alte suprafețe situate în lunca râului Siret.
Sănătatea populației	Nici un impact.	Nici un impact.	Nici un impact.
Zgomot și vibrații	Nu are nici un impact.	Impact negativ redus în perioada de exploatare a agregatelor minerale.	Impact negativ redus în perioada de exploatare și de umplere cu steril a excavațiilor.
Asigurarea protecției peisajului natural, cultural și istoric	Nu are nici un impact.	Impact negativ nesemnificativ în perioada de exploatare a agregatelor. Impact pozitiv asupra peisajului prin reducerea eroziunii malului stâng. Crearea unei noi căi de acces va afecta piesajul zonei.	Impact negativ nesemnificativ în perioada de implementare a proiectului. Impact pozitiv asupra peisajului prin reducerea eroziunii malului stâng.
Aspecte socio - economice	Nici un impact.	Impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă atât în zonă cât și în general în construcții. Formarea unei concurențe reale la nivel zonal între societățile care excavează balast cu impact pozitiv asupra pieții	Impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă atât în zonă cât și în general în construcții. Formarea unei concurențe reale la nivel zonal între societățile care excavează balast cu impact pozitiv asupra pieții materialelor

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

		<p>materialelor de construcții.</p> <p>Asigurarea necesarului de nisip și pietriș la nivel local.</p> <p>Reducerea eroziunii malului stâng și a pierderilor suprafețelor de teren agricol.</p>	<p>de construcții.</p> <p>Asigurarea necesarului de nisip și pietriș la nivel local.</p> <p>Reducerea eroziunii malului stâng și a pierderilor suprafețelor de teren agricol.</p>
Biodiversitatea	<p>Impact negativ asupra biocenozelor stabilite la nivelul malului stâng. Din cauza eroziunii și prăbușirii stâng vor fi afectate suprafețe ocupate de organisme caracteristice mediului terestru. Creșterea turbidității apei aval de zona supusă eroziunii ca urmare a antrenării de material pământos în cursul râului. Viiturile puternice pot determina antrenarea de zone mai mari din mal împreună cu vegetația dezvoltată pe acestea.</p>	<p>Lucrările de decolmatare vor determina îndepărtarea din albie a 2,6968 ha aluviuni acumulate și vor determina protecția malului stâng prin atragerea curentului apei către malul drept.</p> <p>Impact negativ redus și temporar asupra unui număr mic de specii ce aparțin avifaunei.</p> <p>Realizarea unei noi căi de acces va produce impact negativ asupra biodiversității de-a lungul acestui traseu și va determina fragmentarea suplimentară a habitatelor.</p> <p>Tranzitarea apei râului Siret până la perimetru, cu utilizarea unor tuburi Premo va determina creșterea suplimentară a turbidității apei în zonă cu efect negative asupra speciilor de pești.</p>	<p>Lucrările de decolmatare vor îndepărta din albie o suprafață de 2,6968 ha aluviuni acumulate și vor determina protecția malului stâng prin atragerea curentului apei către malul drept. Aceste lucrări vor avea un impact pozitiv în ceea ce privește conservarea biocenozelor stabilite pe malul stâng în acest sector de râu și nu vor avea impact semnificativ asupra speciilor care constituie obiective de conservare ale ROSPA0072 în perioada de implementare a proiectului.</p> <p>Impact negativ redus și temporar asupra unui număr mic de specii.</p> <p>Utilizarea căilor de acces existente va elimina impactul generat de o nouă fragmentarea a habitatelor din zonă.</p>
Impact transfrontalier	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Având în vedere cele prezentate anterior a fost propusă spre implementare Alternativa nr. II, respectiv: excavarea agregatelor minerale cu realizarea unei decolmatări a albiei minore, creșterea secțiunii de curgere a râului, micșorarea vitezei apei, diminuarea acțiunii erozive a râului. Suprafața perimetrului exploatabil: 2,6968 mp, cu utilizarea unei căi de acces de pe malul drept.

VI. METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE

Realizarea evaluării adecvate a fost solicitată în cadrul procedurii de emitere a Acordului de mediu, derulată de către Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, în conformitate cu prevederile Legii 292/2018. Studiul de Evaluare Adecvată a fost realizat conform metodologiei indicată în Ordinul nr. 262 din 18 februarie 2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

Pentru efectuarea acestui studiu au fost utilizate informații referitoare la amplasamentul proiectului „**Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț**” și la zonele învecinate care ar putea fi afectate de implementarea acestui proiect. Informațiile referitoare la caracteristicile ecosistemelor, reliefului și factorilor de mediu specifici zonei amplasamentului proiectului supus analizei, au fost însușite cu ocazia deplasărilor în teren.

Pentru evaluarea habitatelor, vegetației, florei și faunei au fost utilizate atât metode calitative cât și metode cantitative.

Metoda observației comportă două aspecte: o formă mai simplă și mai frecvent utilizată (pentru vegetație identificarea tipurilor de habitate pe baza speciilor indicatoare și a aspectului vegetației; pentru speciile de păsări studii de faunistică, de distribuție a avifaunei), și una mai complexă (studiul hranei, al comportamentului, al migrației, etc.).

Pentru speciile de faună am folosit observația liberă, comparând observațiile din teren cu determinatoarele avute la dispoziție. Scopul principal al acestei metode este acela de a identifica speciile de pe suprafața și din vecinătatea amplasamentului pe care se implementa proiectul. În cazul mamiferelor, observația în teren, a urmărit și unele aspecte de etoecologie, corelând comportamentele observate cu condițiile de mediu și interpretând datele din perspective adaptării la mediu.

Metodele cantitative au ca scop stabilirea densității și mărimii populațiilor speciilor într-o anumită zonă. Un aspect important în studiul speciilor este dinamica numerică a populațiilor.

Pentru analize ecologice corecte, inclusiv de diversitate, care vizează populațiile speciilor din aria studiată, sunt necesare nu numai datele privind prezența/absența speciilor în diferitele zone, ci și determinări cantitative.

Habitate și plante

Identificarea tipurilor de habitate se realizează pe baza tipului de vegetație. La rândul său tipul de vegetație fiind definit în funcție de speciile dominante sau tipurile de comunitatea vegetale dominante. Dominanța este variabila care exprimă influența unei specii față de celelalte specii. În cazul comunităților vegetale ierboase, dominanța este apreciată în funcție de gradul de acoperire, ea este definită ca proiecția pe sol a părților aeriene ale tuturor indivizilor unei specii din comunitate. Acesta se poate determina riguros cu ajutorul cadrului-rețea (ramă metrică) prin numărarea subdiviziunilor cadrului-rețea în care sunt prezenți indivizi din specia a cărei frecvență-abundență dorim să o stabilim. Dacă numărul subunităților ramei metrice este de 100, atunci valoarea acestui indice se poate exprima direct procentual. Speciile dominante se stabilesc pe baza valorilor indicelui frecvență-abundență (indicele Braun-Blanquet).

Cercetarea vegetației a avut la baza principiile școlii fitocenologice a lui BRAUNBLANQUET în Europa, iar în România a lui Al. BORZA. Această școală are la bază teoria potrivit căreia compoziția floristică a unei fitocenoze reflectă cu fidelitate ansamblul factorilor ecologici din biotopul pe care îl ocupă.

Unitate fundamentală de studiu a covorului vegetal este asociația vegetală.

Asociația vegetală este unitatea cenotaxonomică de bază. Aceasta reprezintă o comunitate de plante cu compoziție floristică unitară, fizionomie și structură caracteristică. Este alcătuită din indivizi de asociație cu întindere variabilă, care nu au o compoziție și structură identică ci numai asemănătoare.

În etapa de teren se aleg suprafețe de probă din porțiuni ale covorului vegetal cu fizionomie și condiții ecologice omogene. Suprafața eşantioanelor este cuprinsă între 4-30 m². Datele prelevate au fost consemnate în relele fitocenologice.

Fișele fitocenologice reprezintă eşantioane reprezentative ale fitocenzelor. Aceste fișe conțin informații referitoare la așezare, condiții de biotop, lista speciilor din suprafața de probă, în dreptul fiecăreia notându-se abundența-dominanța (AD) și frecvența locală.

Păsări

Pentru speciile de păsări am folosit observația liberă a păsărilor, cât și instrumente optice (binoclu 10 x 50), comparând observațiile din teren cu determinatoarele avute la dispoziție.

Scopul principal al acestei metode este acela de a identifica speciile de pe suprafața și din vecinătatea perimetrului Ion Creangă pe care se vor desfășura lucrări în cadrul proiectului. În cazul avifaunei, observația în teren, a urmărit și unele aspecte de etoecologie, corelând comportamentele observate cu condițiile de mediu și interpretând datele din perspectiva adaptării la mediu.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Metodele cantitative au ca scop stabilirea densității și mărimii populațiilor speciilor într-o anumită zonă. Un aspect important în studiul speciilor este dinamica numerică a populațiilor.

Pentru analize ecologice corecte, inclusiv de diversitate, care vizează populațiile speciilor din aria studiată, sunt necesare nu numai datele privind prezența/absența speciilor în diferitele zone, ci și determinări cantitative. Pentru identificarea speciilor prezente în zonă au fost folosite următoarele metode:

1. metoda transectelor în puncte pentru speciile cuibăritoare, sedentare și care ierneză;
2. metoda punctelor fixe pentru speciile migratoare.

Perioadele în care se vor efectua monitorizările avifaunei se vor face ținând cont de perioadele favorabile pentru colectarea fiecărui set de date, așa cum este relevat în tabelul următor:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Păsări cuibăritoare				■	■	■	■	■	■			
Păsări sedentare	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Păsări de pasaj			■	■	■			■	■	■		
Păsări care ierneză	■	■								■	■	■
Legenda :												
Perioadă favorabilă	■											
Perioadă optimă	■											

Pentru speciile de păsări, deși se cunosc perioadele favorabile evaluării fiecărei categorii (cuibăritoare, de pasaj, sedentare etc.) este bine să nu se stabilească date stricte de colectare a datelor pe teren deoarece factorii climatici sau alți factori externi pot influența dinamica păsărilor, iar aceste date stricte pot influența negativ calitatea datelor obținute.

Observațiile privind evaluarea diversității biologice au fost realizate în perioada 01 august 2019 - 30 septembrie 2020; 15 august 2021 - 11 noiembrie 2022 și 12.04 – 01.06.2023.

În vederea realizării studiului de teren au fost stabilite transecte unde au fost făcute observații în perioadele prezentate anterior. Pentru activitatea de teren au fost stabilite 3 transecte astfel:

- ✓ transectul nr. 1 – urmărește conturul perimetrului la limita mediului lotic al râului Siret;
- ✓ transectul nr. 2 - urmărește conturul perimetrului de-a lungul vegetației de pe mal;
- ✓ transectul nr. 3 urmărește drumul de exploatare care va fi folosit de la satul Cotul Vameș și până în perimetrul de exploatare.

Au fost urmărite speciile care fac obiectul conservării în ROSPA0072 dar au fost consemnate și alte specii care au fost observate în teren.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

Specii de păsări observate în teren care nu sunt cuprinse în OSC pentru ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

Nr. crt.	SPECIA	Perioada de observație în teren												Fenologie
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				+	+	+	+	+					OV
2.	<i>Acrocephalus paludicola</i>				+	+	+	+	+					OV
3.	<i>Actitis hypoleucos</i>			+	+				+	+				P
4.	<i>Alauda arvensis</i>			+	+	+	+	+	+	+				OV,P
5.	<i>Anthus pratensis</i>			+								+		P
6.	<i>Anthus trivialis</i>			+	+					+				P
7.	<i>Buteo lagopus</i>	+	+	+							+	+	+	P,OI
8.	<i>Carduelis cannabina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S,P,OI
9.	<i>Corvus corax</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
10.	<i>Corvus corone cornix</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
11.	<i>Corvus frugilegus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
12.	<i>Corvus monedula</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
13.	<i>Cuculus canorus</i>				+	+	+	+	+	+				OV,P
14.	<i>Dendrocopos major</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
15.	<i>Erithacus rubecula</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	OV, S
16.	<i>Fringilla coelebs</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S,P
17.	<i>Galerida cristata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
18.	<i>Garrulus glandarius</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
19.	<i>Hirundo rustica</i>				+	+	+	+	+	+				OV,P
20.	<i>Motacilla alba</i>			+	+	+	+	+	+	+	+			OV,P
21.	<i>Motacilla flava</i>			+	+	+	+	+	+	+				OV,P
22.	<i>Oriolus oriolus</i>				+	+	+	+	+	+				OV,P
23.	<i>Passer domesticus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
24.	<i>Passer montanus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
25.	<i>Pica pica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
26.	<i>Saxicola torquatus</i>				+	+	+	+	+	+				OV,P
27.	<i>Streptopelia decaocto</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S
28.	<i>Sturnus vulgaris</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	OV,P,OI
29.	<i>Sylvia communis</i>				+	+	+	+	+					OV
30.	<i>Turdus merula</i>			+	+	+	+	+	+	+				OV,P
31.	<i>Turdus philomelos</i>			+	+	+	+	+	+	+				OV,P
32.	<i>Upupa epops</i>				+	+	+	+	+					OV,P

LEGENDĂ:

- OV = oaspete de vară (cuibăritor în zonă)
P = specie de pasaj
OI = oaspete de iarnă
S = specie sedentară în zonă
MP = migrator parțial
RI = rar iarna

VII. CONCLUZII

Proiectul propus *Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț* are ca obiectiv principal executarea lucrărilor de decolmatare, regularizare și reprofilare este amplasat în albia minoră a râului Siret, pe malul drept, în zonă inundabilă urmărind, în același timp următoarele:

- ✓ creșterea capacității de transport al râului în secțiunea propusă pentru realizarea lucrărilor;
- ✓ reducerea, în zona de amplasament, a vitezei de curgere a apei în albia râului, cu efect pozitiv asupra intensității proceselor de eroziune ale talvegului și a malurilor (reducere);
- ✓ translocarea curentului de apă către malul drept, având ca efect diminuarea eroziunii malului stâng;
- ✓ degajarea albiei minore de aluviunile depuse în timpul viiturilor.

Realizarea lucrărilor de decolmatare pe amplasamentul propus are efect benefic asupra regularizării râului Siret, pe porțiunea respectivă realizându-se:

- ✓ secțiune transversală mai mare care va permite tranzitarea aceleiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie;
- ✓ o reducere a intensității eroziunii active a malului stâng.

Proiectul propus are următoarele caracteristici:

- ✓ suprafața perimetrului închiriat $S = 26.968$ mp;
- ✓ disponibil în perimetrul de exploatare de 26.968 mp albie minoră: 80518 mc
- ✓ adâncimea maximă de exploatare $4,80$ m în dreptul profilului P12;
- ✓ elementele geometrice ale primetrului sunt : L med ≈ 503 m, l med $\approx 39,63$ m.
- ✓ adâncimea medie de exploatare (pentru 50685 mc) = $2,98$ m (fără a depăși talvegul albiei în zonă);
- ✓ se solicită aviz pentru cantitatea de 50685 mc.

Excavarea se realizează mecanizat în câmp continuu, în fâșii paralele cu malul drept al râului Siret, cu lungimea de $503,0$ m și lățimea de 6 m.

Pentru extragerea volumelor de agregate minerale se va folosi excavatorul.

Balastul extras se va încărca direct în autobasculante și va fi transportat direct la beneficiari sau în stația de sortare.

Pe durata apelor mari, utilajele și mijloacele de transport vor fi asigurate în afara zonelor inundabile, avându-se în atenție să nu se polueze pânza freatică, apele de suprafață sau terenul riveran.

Amplasamentul suprafeței propusă pentru decolmatare este în perimetrul sitului Natura 2000 - ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu.

Proiectul determină modificări fizice la nivelul albiei minore a râului Siret prin aplicarea tehnologiei de excavare în vederea decolmatării, reprofilării albiei și regularizării curgerii apei. Realizarea lucrărilor se concretizează în final cu exploatarea unui volum de agregate minerale care reprezintă producția de balast și eliminarea din albia majoră a acumulării de aluviuni cu o suprafață de 2,6968 ha. Titularul proiectului a propus spre avizare excavarea un volum de 50685mc de nisip și pietriș pentru perioada 2023 - 2024.

Metoda cadru de exploatare constă în extracția nisipului și pietrișului în câmp continuu, din aval spre amonte și de la firul apei către malul drept prin retragere succesivă în fâșii longitudinale paralele cu albia râului Siret.

Urmare a analizei impactului proiectului realizat în prezentul studiu de Evaluare adecvată au fost obținute următoarele concluzii:

- ✓ între limitele ROSPA 0072 se proiectul ocupă o suprafață de 2,6968 ha, reprezentând 0.026 % din suprafața ariei naturale protejate și 0,074 % din suprafața clasei de habitate Râuri, lacuri;
- ✓ speciile de păsări care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu: *Botaurus stellaris* (buhai de baltă), *Caprimulgus europaeus* (caprimulg), *Chlidonias hybridus* (chirighiță cu obraz alb), *Dendrocopos leucotos* (ciocănitoarea cu spate alb), *Dendrocopos syriacus* (ciocănitoarea de grădini), *Falco peregrinus* (șoim călător), *Falco vespertinus* (vânturel de seară), *Ficedula albicollis* (muscar gulerat), *Ficedula parva* (muscar mic), *Pernis apivorus* (viespar), *Phalacrocorax pygmeus* (cormoran mic), *Philomachus pugnax* (bătăuș), *Platalea leucorodia* (lopătar), *Tringa glareola* (fluierar de mlaștină), *Ciconia nigra* (barza neagră), *Lanius minor* (sfrâncioc cu frunte neagră), *Lanius collurio* (sfrâncioc roșatic), *Alcedo atthis* (pescăraș albastru), *Gavia arctica* (cufundar polar), *Gavia stellata* (cufundar mic), *Mergus albellus* (ferestraș mic), *Anthus campestris* (fâșă de câmp), *Lullula arborea* (ciocârlie de pădure), *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), *Crex crex* (cristel de câmp), *Ciconia ciconia* (barza albă), *Anas platyrhynchos* (rață mare), *Anas querquedula* (rață cârâitoare), *Aythya ferina* (rață cu cap castaniu), *Buteo buteo* (șorecar comun), *Calidris ferruginea* (fugaci roșcat), *Calidris minuta* (fugaci mic), *Calidris temminckii* (fugaci pitic), *Charadrius dubius* (prundăraș gulerat mic), *Falco subbuteo* (șoimul rândunelelor), *Falco tinnunculus* (vânturel roșu), *Fulica atra* (lișița), *Merops apiaster* (pigorie), *Podiceps cristatus* (corcodel mare), *Podiceps grisegena* (corcodel cu gât roșu), *Tringa erythropus* (fluierar negru), *Tringa nebularia* (fluierar cu picioare verzi), *Tringa totanus* (fluierar picioare roșii), *Vanellus vanellus* (nagățul comun), *Mergus merganser* (ferestraș mare), *Anser anser* (gâscă de vară), *Circus cyaneus* (anexa I).

- ✓ *Pe baza ecologiei speciilor, observațiilor din teren (realizate atât în cadrul studiilor pentru elaborarea Planului de management al sitului, cât și ca urmare a celor efectuate pentru proiectul analizat) și caracteristicilor activităților propuse se poate afirma că proiectul propus de S.C. DRIU TRANS S.R.L. are asupra speciilor de păsări de interes conservativ care fac obiectul protecției în ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu următorul impact :*
 - *impact neutru (nici un impact) asupra unui număr de: 34 specii de păsări (conform tabelului anterior) ;*
 - *impact negativ nesemnificativ determinat de deranjul cauzat de realizarea lucrărilor (prezența utilajelor și a personalului pe amplasament, transportul agregatelor excavate) asupra unui număr de 15 specii de păsări de interes conservativ a căror prezență este confirmată în zona amplasamentului sau există habitate favorabile prezenței acestora;*
 - *pe suprafața amplasamentului și în imediata vecinătate a acestuia nu au fost observate cuiburi ale speciilor de păsări de interes conservativ în perioada realizării observațiilor în teren realizate.*
- ✓ conform Anexei 27 la Planul de management al ROSPA 0072 Lunca Siretului Mijlociu, perimetrul Ion Creangă propus pentru decolmatare nu este amplasat în zone importante pentru speciile de păsări de interes conservativ;
- ✓ considerăm că impactul produs de proiect este negativ dar nesemnificativ, ne bazăm această estimare pe următoarele aspecte:
 - pe suprafața propusă pentru decolmatare să în vecinătatea acesteia nu au fost identificate cuiburi ale speciilor de păsări de interes conservativ;
 - prevederea planului de management care stipulează interzicerea extragerii agregatelor minerale precum și a efectuării activităților conexe precum sortarea și transportul agregatelor în perimetrul sitului în intervalul anual corespunzător perioadei de cuibărire a păsărilor și de prohibiție la pescuit, 15 – martie – 15 august –interdicție pe care titularul activității o va respecta;
 - proiectul propus ocupă 0,074 % din suprafața clasei de habitate Râuri, lacuri la nivelul ROSPA 0072;
 - majoritatea speciilor de interes comunitar sunt specii oaspeți de vară sau se află în pasaj;
 - existența unor suprafețe similare ca habitat la nivelul luncii râului Siret în vecinătatea perimetrului Ion Creangă;
 - unele specii de interes conservativ nu au fost observate în zonă.

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul "Ion Creangă", râul Siret, mal drept, comuna Ion Creangă, județul Neamț

- ✓ având în vedere estimarea ca impact negativ nesemnificativ asupra speciilor de păsări de interes comunitar care fac obiectul protecției în ROSPA 0072 lucrarea de decolmatare și reprofilare propusă este necesară deoarece malul stâng în zona perimetrului Ion Creangă prezintă o eroziune activă extinsă care în timp va duce la pierderea unor suprafețe ocupate de vegetație ierboasă, arborescentă și terenuri agricole;
- ✓ administrația Bazinală de Apă Siret a scos la licitație perimetrul Ion Creangă ca urmare a stabilirii necesității realizării unor lucrări de decolmatare pe acest tronson de râu în vederea protejării malurilor de eroziune;
- ✓ *implementarea proiectului supus analizei, deși punctual și pe termen scurt –6 luni de lucru efectiv - pot fi estimate și efecte negative nesemnificative asupra unor specii de păsări), acest proiect ajută la:*
 - *reducerea fenomenului de eroziune activă a malului stâng al râului Siret;*
 - *prevenirea revărsărilor tot mai frecvente ale apelor râului distrugând vegetația de mal și o dată cu ea și cuiburile și pontă speciilor de faună caracteristice acestui tip de habitat, contribuind astfel la menținerea structurii ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu. În același timp, titularul proiectului propus trebuie să respecte măsurile de protecție a mediului, în general, și pe cele de protecție a biodiversității, în special, menționate în prezentul studiu.*
- ✓ impactul direct al proiectului asupra stării de conservare a ariei naturale protejate a fost estimat ca fiind negativ nesemnificativ;
- ✓ impactul indirect al proiectului asupra stării de conservare a ariei naturale protejate a fost estimat ca fiind negativ nesemnificativ;
- ✓ impactul pe termen scurt al proiectului asupra stării de conservare a ariei naturale protejate a fost estimat ca fiind negativ nesemnificativ;
- ✓ impactul pe termen lung al proiectului asupra stării de conservare a ariei naturale protejate a fost estimat ca fiind pozitiv semnificativ;
- ✓ impactul cumulat al proiectului cu alte planuri și proiecte asupra stării de conservare a ariei naturale protejate a fost estimat ca fiind pozitiv semnificativ pe termen lung și negativ nesemnificativ pe termen scurt;
- ✓ impactul în perioada de operare este similar cu impactul direct al proiectului, fiind negativ nesemnificativ;
- ✓ nu există impact pentru faza de dezafectare a proiectului;
- ✓ evaluarea impactului proiectului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului relevă un impact semnificativ negativ în zona amplasamentului și

nesemnificativ la nivelul ROSPA 0072;

- ✓ impactul rezidual este generat de ocuparea suprafeței, zgomotul produs de utilaje și creșterea turbidității apei – surse care sunt atenuate prin măsurile propuse dar nu pot fi eliminate complet;
- ✓ măsurile de reducere a impactului identificate și prezentate în cadrul acestui capitol sunt valabile pentru toate cele 47 de specii care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA 0072. Nu au fost identificate măsuri caracteristice unei anumite specii de păsări de importanță comunitară. Măsurile propuse limitează perioada de implementare a proiectului în scopul evitării deranjului în perioada de reproducere și au ca scop protecția habitatelor și reducerea impactului asupra resursei trofice utilizate de speciile de păsări. Măsurile de reducere a impactului sunt generale și se aplică pentru toate speciile de păsări, nu doar pentru cele de importanță comunitară.

Elaborator de studii pentru protecția mediului

dr. biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela

DOCUMENTARE

Documentare

1. *Formular Standard a ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu;*
2. *Planul de management al ROSPA0072;*
3. *Documente puse la dispozitie de S.C. DRIU TRANS S.R.L.*

Bibliografie

1. BOTNARIUC, N.; Dr. V. TATOLEA - *Cartea Roșie a vertebratelor din România*—Acad., Bucuresti 2005;
2. DONIȚĂ, I. și colab. (1973) – *Etapele evoluției rețelei hidrografice din Carpații Orientali, Realizări în geografia României*, Ed. Științifică, București;
3. FENERU F. (2002). Teza de doctorat „*Studiul avifaunei acvatice din bazinul mijlociu al Siretului*”
4. FENERU F. (1997). Rața moțată cuibărește în Moldova. *Vânătorul și pescarul român*, nr. 4, p. 6.
5. FENERU F. (1999) a. Rața de ghețuri la Bacău. *Migrans*, vol. 3, nr.1, februarie, p. 2.
6. CIOCHIA V. (1992). *Păsările clocitoare din România*. Editura Științifică, București.
7. ȘANDOR A. (2000). Metode speciale de numărare a unor categorii de păsări. *Metode de evaluare a abundenței păsărilor*. Publicațiile Societății Ornitologice Române, nr. 10, Cluj-Napoca, p. 135 – 141.
8. RADU D. (1967). *Păsările din Carpați*. Editura Academiei R.S.R. București.
9. RADU D. (1973). Etajele ornitologice ale României. *Studii și comunicări*. Muzeul de Științele Naturii Bacău, p. 287 – 324.
10. PAPADOPOL A. (1963) a. Migrația păsărilor. *Natura*, seria Biologie, nr. 6, p. 27 – 38.
11. MUNTEANU D. și TEODOREANU, M. (1977-79). Contribuții la cunoașterea hranei păsărilor din Moldova (I. non-passeriformes), *Studii și comunicări*, Muzeul de Științele Naturii Bacău, p. 187 – 196.
12. MUNTEANU D., WEBER P. și PAPADOPOL A. (1994). *Atlasul provizoriu al păsărilor clocitoare din România*. Publicațiile Societății Ornitologice Române, nr. 2, Cluj-Napoca.

13. MUNTEANU D., PAPADOPOLO, A. și WEBER, P. (2002). *Atlasul păsărilor clocitoare din România*. Ediția II. (*Atlas of Romanian Breeding Birds*. Second edition.) Publicațiile Societății Ornitologice Române, nr. 16, Cluj-Napoca.
14. MUNTEANU D. și RĂȘINARIU Raluca. (1996). Migrația de primăvară a codobaturii albe (*Motacilla alba*) în România. *Naturalia*, nr. 2 – 3.
15. MUNTEANU D. și MĂTIEȘ M. (1983). Modificări induse de lacurile de acumulare în structura și dinamica avifaunei. *Analele Banatului – Științele Naturii*, Vol.1, p. 217 – 225.
16. MUNTEANU D. (1977-79). Conspectul avifaunei clocitoare a României. III. Charadriiformes – Cuculiformes. *Studii și comunicări*, Muzeul de Științele Naturii Bacău, pp. 167 – 182.
17. MUNTEANU D. (1966) a. Metode de cercetare a migrației păsărilor. *Vânătorul și pescarul sportiv*, nr. 4.
18. MONAH Felicia. (1998). *Flora și vegetația din lunca Siretului*. Rezumatul tezei de doctorat. Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Facultatea de Biologie.
19. MITITELU D. și BARABAȘ N. (1982) b. Contribuție la cunoașterea răspândirii asociațiilor vegetale din valea Siretului (sectorul Roman – Adjud). *Studii și comunicări*, Biologie vegetală, Muzeul de Științele Naturii Bacău, p. 209 – 216.
20. MÂNDRU C. (1970). Contribuții la studiul cuibului și ponteii ciconiiformelor din România. *Studii și comunicări*, Muzeul de Științele Naturii Bacău, p. 251 – 282
21. ION I. și STĂNESCU D. (1992). *Ornitologie practică*. Editura Universității "A.I. Cuza", Iași.
22. COROȘ M. A. (1990). Reducerea efectivelor de păsări acvatice din România. *Vânătorul și pescarul român*, nr. 8.
23. CIOCHIA V. (1984). *Dinamica și migrația păsărilor*. Editura Științifică și Enciclopedică, București.
24. CHEROIU G. (1997). Cormoranul mare – o specie în expansiune. *Vânătorul și pescarul român*, Nr. 5, p. 27
25. BORCEA M. (1981). Considerații asupra populațiilor de barză albă (*Ciconia ciconia*) din Moldova. *Studii și comunicări de ocrotirea naturii*, Suceava, p. 239 – 249.
26. SIRBU I., BENEDEK A. M., 2004, Ecologie practică, Ed. Univ. Lucian Blaga, Sibiu.
27. STUGREN, B., 1982, Bazele ecologiei generale, Ed. St. si Ped., Bucuresti
28. STUGREN, B., 1994, Ecologie teoretică, Ed. Sarmis, Cluj-Napoca.