

RAPORTUL EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul „COZMEȘTI” , curs de apă râul Siret, mal stâng pentru decolmatare, reprofilare și regularizarea scurgerii în zonă Stolniceni Prăjescu, județul Iași

Beneficiar: S.C. SIMMAR TRANS S.R.L

Elaborator: S.C. Mediu Research Corporation S.R.L. Bacău

2019

Cuprins

1. INFORMATII GENERALE	4
1.1. Informatii despre titularul proiectului.....	4
1.3. Denumirea proiectului si localizare	5
1.4. Descrierea proiectului si descrierea etapelor acestuia (constructie, functionare, demontare/dezafectare/inchidere/postinchidere)	10
1.4.1 Descrierea proiectului	10
1.5 Descrierea etapelor(constructie, functionare, demontare, dezafectare/inchidere/postinchidere)	11
1.6. Durata etapei de functionare	13
1.7. Informatii privind productia care se va realiza si resursele folosite in scopul producerii energiei necesare asigurarii productiei	14
1.8. Informatii despre materiile prime, substantele sau preparatele chimice.....	14
Prezentarea utilităților și a surselor de alimentare	14
1.9. Informatii despre poluantii care afecteaza mediul, generati de activitatea propusa	15
1.10. Descrierea principalelor alternative studiate de titularul proiectului si indicarea motivelor alegerii uneia dintre ele	18
2. PROCESE TEHNOLOGICE	19
2.1. Procese tehnologice de productie	19
2.2. Activități de dezafectare	21
3. DEȘEURI.....	22
4. IMPACTUL POTENTIAL, ASUPRA COMPONENTELOR MEDIULUI SI MASURI DE REDUCERE A ACESTORA	26
4.1 Informatii generale despre amplasament	26
4.2. Apa	26
4.2.1 Conditiiile hidrogeologice ale amplasamentului	26
4.2.2. Alimentarea cu apă.....	28
4.2.2. Managementul apelor uzate.....	28
4.2.3. Prognozarea impactului.....	28
4.2.4. Măsuri de diminuare a impactului.....	29
4.3. Aerul	30
4.3.1. Date generale.....	30
4.3.2. Surse si poluanti generati	30
4.3.3. Prognozarea poluării aerului:	31
4.3.4. Măsuri de diminuare a impactului:.....	31

4.5 Solul și subsol.....	32
4.5.1. Surse de poluare a solurilor	34
4.5.2. Prognozarea impactului.....	34
4.5.3. Măsuri de diminuare a impactului.....	35
4.6. Biodiversitatea – Concluziile Studiului de Evaluare Adecvată.....	35
4.6.1. Impact prognozat.....	41
4.6.2. Măsuri de diminuare a impactului.....	47
4.7. Peisajul	49
4.7.1. Impactul prognozat.....	49
4.8. Mediul social si economic	50
4.9. Conditii culturale si etnice, patrimoniul cultural	50
5. ANALIZA ALTERNATIVELOR	51
5.1. Descrierea alternativelor.....	51
6. EVALUAREA IMPACTULUI PROGNOZAT	53
6.1. Prognozarea impactului	53
6.2. Analiza mărimii impactului	54
7. MONITORIZAREA	57
8. SITUATII DE RISC	58
9. DESCRIEREA DIFICULTATILOR.....	58
10. REZUMAT FARA CHARACTER TEHNIC.....	59

1. INFORMATII GENERALE

Raportul de evaluarea a impactului asupra mediului, urmărește structura recomandată în cadrul ORD. 863/2002 privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii cadru de evaluarea a impactului asupra mediului.

1.1. Informatii despre titularul proiectului

RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI – EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL „COZMEȘTI” , CURS DE APĂ RÂUL SIRET, MAL STÂNG PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZAREA SCURGERII ÎN ZONĂ Stolniceni Prăjescu, județul IAȘI

Beneficiar:

S.C. SIMMAR TRANS S.R.L. IUGANI, comuna MIRCEȘTI, JUD.IAȘI

- o Adresa sediu social: sat Iugani, com. Mircești, județul Iași
- o Punct de lucru : perimetrul de exploatare SIMA 1, Pașcani, jud. Iași
- o ORC: J22/1423/2006
- o Cod de înregistrare fiscal : R 16059322
- o Cont bancar: RO07 BTRL 0560 1202 3672 24XX
- o Persoană de legătură: d-l Vasile Pușcașu
- o Telefon: 0741 085185

Obiectul de activitate : servicii în domeniul construcțiilor civile și industriale, precum și exploatarea nisipului și pietrișului, prelucrarea și comercializarea produselor de balastieră, în stare brută sau sub forma de betoane și mortare, cod CAEN 0821.

Autor RIM:

- o SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL, înscris în Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la **poziția nr. 8**, pentru elaborarea de RM, RIM, BM, RS, EA, sediul în Str.Alexei Tolstoi Nr. 12, Bacău tel 0725 526148, 0745 509779, nr. fax 0334 407239, email mediuresearch@yahoo.com, mediu.research@gmail.com
- o Dr. Biolog GUȘĂ DELIA-NICOLETA - Expert Evaluator de Mediu, inscris in Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la **poziția nr. 7**, pentru elaborarea de RM, RIM, BM, EA, .

Data întocmirii documentatiei: aprilie 2019

1.3. Denumirea proiectului si localizare

Proiectul **EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL „COZMEȘTI”, CURS DE APĂ RÂUL SIRET, MAL STÂNG PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZAREA SCURGERII ÎN ZONĂ Stolniceni Prăjescu, județul IAȘI** are următoarele **obiective**:

- creșterea capacității de transport a râului Siret, în secțiunile de transport de pe tronsonul perimetrului propus pentru decolmatăre;
- reducerea vitezei de curgere a râului Siret cu efect pozitiv asupra fenomenului de eroziune al talvegului și malurilor;
- translocarea curentului de apă către mijlocul albiei, având ca efect diminuarea eroziunii;
- intensificarea proceselor de sedimentare a materialului solid transportat de râu ca urmare a modificărilor în plus a vitezelor de curgere în albie;
- degajarea albiei minore de unele aluviuni depuse în timpul viiturilor anterioare.
- extragerea agregatelor minerale în vederea sortării și valorificării.

Extragerea agregatelor minerale din albia minoră în perimetrul propus este necesară pentru asigurarea scurgerii la ape mari, cu efect benefic asupra menținerii structurii biotopurilor naturale din zonă, de pe cele 2 maluri ale râului, prin reducerea eroziunii malurilor și, reprofilarea, regularizarea cursului apei acestui râu, în acest sector al albiei minore, precum și, reducerea riscului de viituri care afectează terenurile riverane.

Scopul investiției este organizarea unui perimetru pentru extragerea agregatelor minerale de râu, din **perimetrul COZMEȘTI** , curs de apă râu Siret, mal stâng, pentru decolmatăre, reprofilare și regularizarea sectorului de scurgere, corecția în plan a traseului albiei și dirijarea debitului râului pe centrul albiei minore, stabilizarea talvegului și valorificarea materialului extras, pentru reprofilarea, regularizarea și decolmatărea albiei, cu scopul reducerii eroziunii malurilor și conservarea habitatelor terestre din zonă. În prezent se manifestă fenomene erozionale puternice asupra malurilor în zona exploatării, în special pe malul drept.

Odată cu decolmatărea acestui sector traseul cursului apei va fi reprofilat și recalibrat, curgerea fiind atrasă către malul drept, creându-se în acest mod condiții pentru depunerea materialului solid la baza malului stâng și reducerea fenomenului de eroziune.

Lucrările de excavare pot fi asimilate cu lucrări de decolmatăre a albiei minore și de reprofilare a traseului acesteia, în acest mod lucrările încadrându-se în prevederile Legii 210 de modificare și completare a Legii apelor nr. 107/1996, art. 33, al 2 *“dreptul de exploatare al agregatelor minerale din albiile râurilor sau malurilor cursurilor de apă, cuvetelor lacurilor, bălților prin exploatări organizate se acordă de autoritatea de gospodărire a apelor numai în zonele ce necesita decolmatărea, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii”*

Regimul debitelor de apă nu se modifică, apreciindu-se că exploatarea balastului nu are efecte negative pentru curgerea apelor de suprafață și subterane.

Perimetrul COZMESTI este situat în extravilanul comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași, în albia râului Siret, pe mal drept și stâng, între bornele CSA 278 și CSA 277.

Perimetrul de exploatare „COZMESTI” este localizat în SITURILE NATURA 2000 - ROSCI0378 Râul Siret între Roman și Pascani și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”, în bazinul hidrografic Siret.

Exploatarea agregatelor minerale nu presupune realizarea de lucrări de construcție care ar necesita verificare amplasamentului din punct de vedere al inundabilității , precum și debite și volume de apă necesare pentru amplasarea și dimensionarea lucrărilor.

Obiectivul „Perimetrul de exploatare COZMEȘTI ” este localizat în bazinul hidrografic Siret, cod cadastral XII – 1, în albia minoră a râului Siret, în partea de est a localității Stolniceni Prăjescu, județul Iași.

Suprafata perimetru = 20.000 mp;

Capacitatea de extractie = 96000 mc.

= maxim existent în zona analizată în Studiul Tehnic Zonal 96085 mc

= disponibil în perimetrul Contractat de 20.000mp : 96085 mc.

Lucrările de exploatare ce se vor efectua în cadrul perimetrului nu vor influența negativ obiectivele din zona analizată.

Conform CERTIFICATULUI DE URBANISM nr. 4 din 15 martie 2019.

Regim juridic – teren extravilan în suprafață de 20 000mp.

Regim tehnic – albia minora a râului Siret

Situația existentă

Pe amplasamentul propus nu s-au exploatat agregate minerale în ani anteriori.

Suprafața perimetrului închiriat este de 20 000 mp pentru care s-a încheiat CONTRACT DE ÎNCHIRIERE nr. 295/14.12.2018 între ABA SIRET și SC SIMMAR TRANS SRL.

Pentru accesul în perimetrul de exploatare s-a obținut Acordul de Reabilitare nr.1240/27.03.2019 eliberat de Primăria comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași.

Perimetrul de exploatare :COZMEȘTI” – format din plajă pe malul stâng:

- folosința terenului este :„neproductiv”.

Suprafața 20.000mp,

- pilieri de siguranță față de ambele maluri= 50m.

- adâncimea medie de exploatare = 4,80m

- adâncimea maximă de exploatare = 5,57m (P11)

- L med = 441 m;

- B med = 45,35m

Perimetrul de exploatare se află amplasat în **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**, – acoperind o suprafață de :

- **0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman**
- **0,019% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**,

Cantitatea ce urmează a fi exploatată din perimetrul COZMESTI este de 96 000 mc.

Exploatarea balastierei se încadrează în categoria lucrărilor de regularizare a albiei, având ca scop decolmatărea albiei râului Siret și dirijarea cursului principal pe centrul albiei, în vederea măririi capacității de transport și înlăturării fenomenelor de eroziune a malului drept.

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

Nr. punct	X	Y
1.	630769,670	635151,608
2.	630490,720	635313,810
3.	630511,093	635245,495
4.	630532,384	635194,133
5.	630559,036	635165,963
6.	630590,226	635148,093
7.	630624,121	635134,326
8.	630664,319	635128,726

SUPRAFATA TOTALA = 20.000m²

- **Volumul necesar pentru decolmatăre este**
 - **V = = 96.000 m³**

Perimetrul de exploatare se află amplasat în **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**, – acoperind o suprafață de :

- **0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman**
- **0,019% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**,

Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu dar contribuie la menținerea caracteristicilor ecosistemelor din zona de implementare.

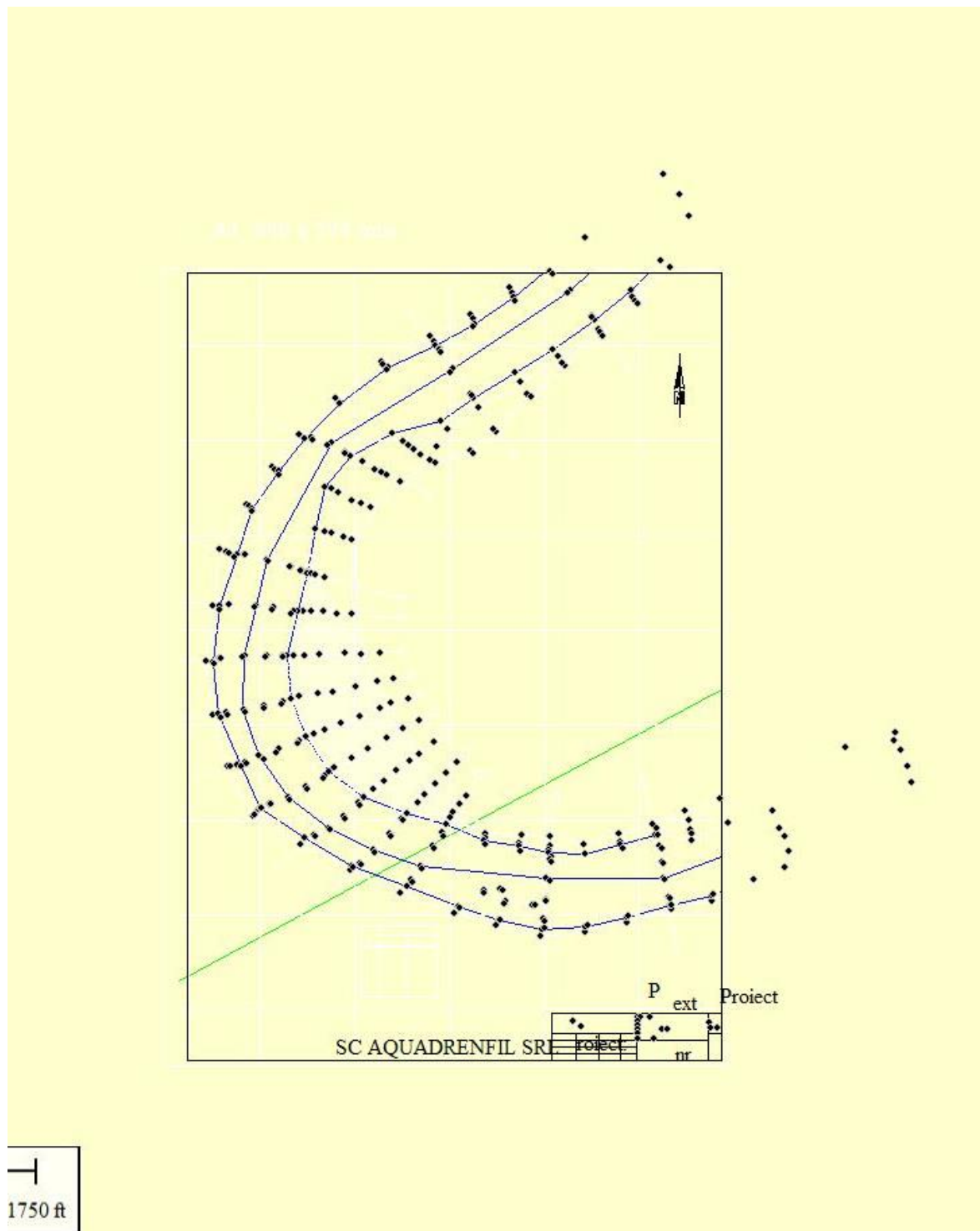


Fig. 1. PLAN DE SITUAȚIE

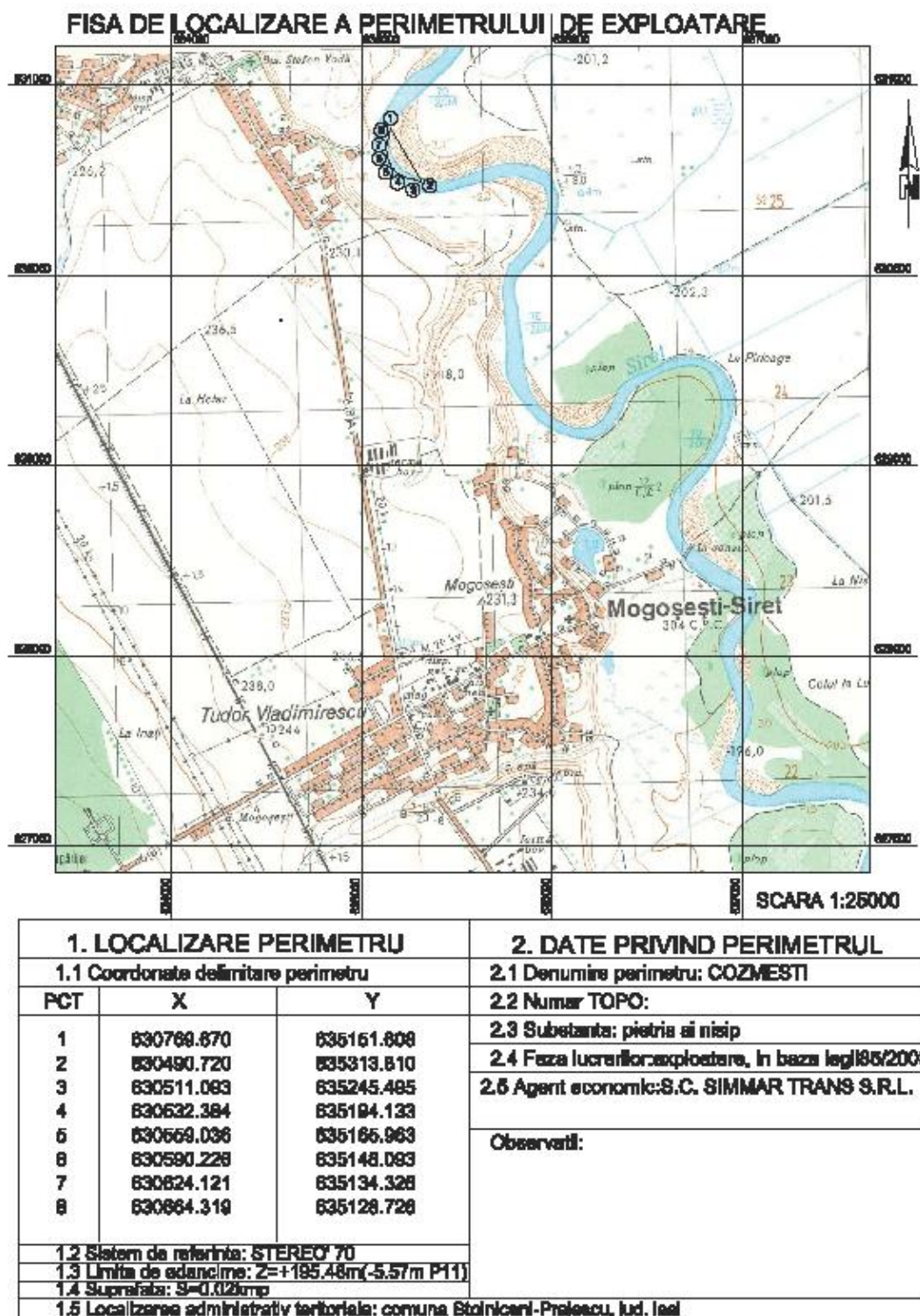


Fig. 2. FIȘĂ PERIMETRULUI

Localizarea în raport cu ariile protejate din zonă conform Coordonatelor STEREO 70

Perimetrul de exploatare se află amplasat în **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman** și **ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**, – acoperind o suprafață de :

- 0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman
- 0,019% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”,

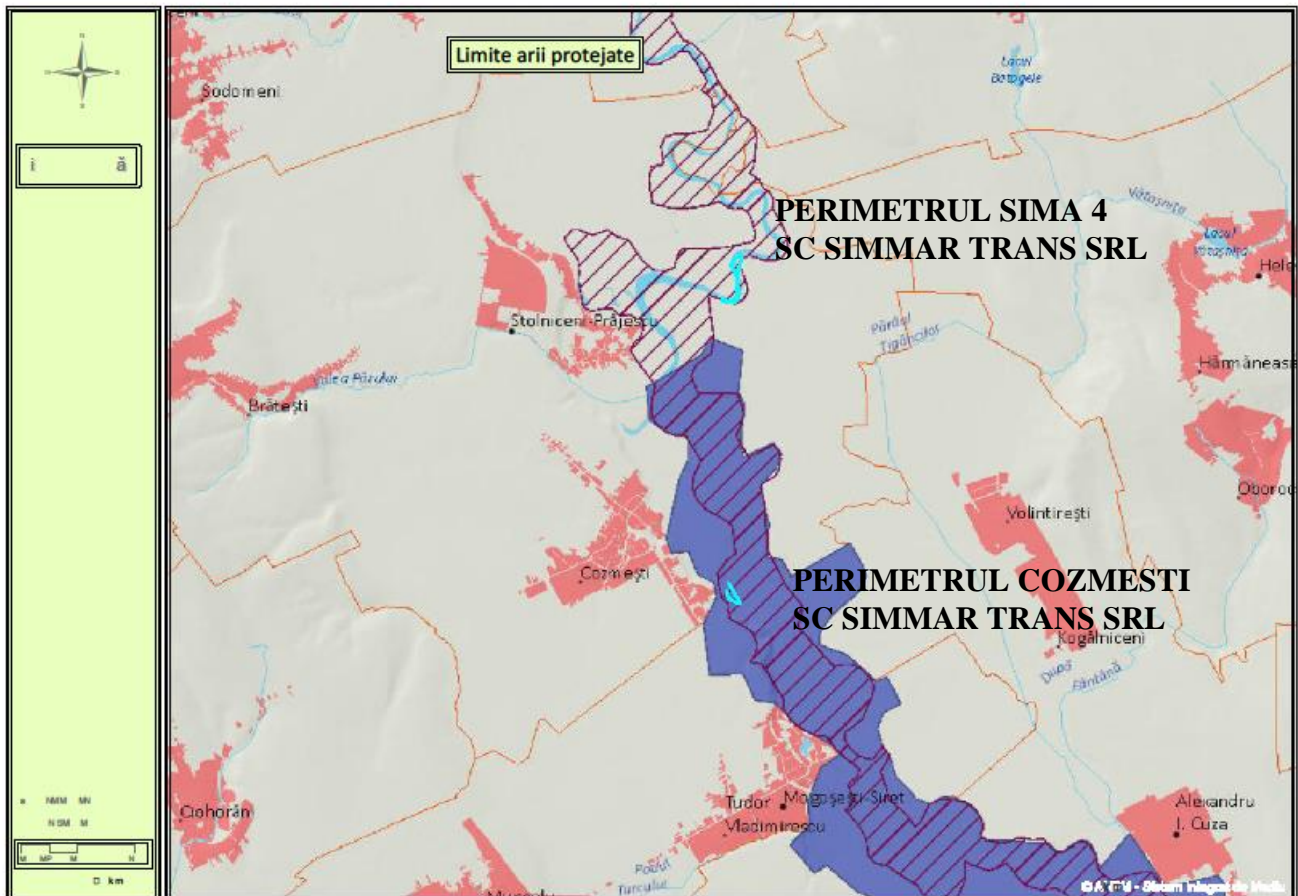


Fig 3 . Amplasarea Perimetrului total de exploatare conform coordonatelor Stereo 70 în ROSCI0378 Râul Siret între Roman și Pașcani și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”,
(sursa: <http://atlas.anpm.ro/atlas#>)

1.4. Descrierea proiectului și descrierea etapelor acestuia (construcție, funcționare, demontare/dezafectare/inchidere/postinchidere)

1.4.1 Descrierea proiectului

AMPLASAMENTUL PERIMETRULUI DE EXPLOATARE

Perimetrul COZMESTI este situat în extravilanul comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași, în albia râului Siret, pe mal drept și stâng, între bornele CSA 278 și CSA 277.

Perimetrul de exploatare „COZMESTI” este localizat în SITURILE NATURA 2000 - ROSCI0378 Râul Siret între Roman și Pascani și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”, în bazinul hidrografic Siret.

Exploatarea agregatelor minerale nu presupune realizarea de lucrări de construcție care ar necesita verificare amplasamentului din punct de vedere al inundabilității , precum și debite și volume de apă necesare pentru amplasarea și dimensionarea lucrărilor.

DESCRIEREA CONSTRUCTIVA, FUNCTIONALA SI TEHNOLOGICA

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza în incinta perimetrului închiriat, în limitele punctelor ce delimitează perimetrul.

➤ *Lista obiectivelor care constituie unitatea de exploatare*

S.C. SIMMAR TRANS S.R.L. este o unitate independentă care are dotarea necesară realizării activității de regularizare și reprofilare a albiei râului.

Excavarea se realizează pe fâșii de exploatare, din aval spre amonte, conform Autorizației de gospodărire a apelor anuale, cu următoarele utilaje:

- Draglină cu cupa;
- Excavator cu cupa;
- Volă;
- Autobasculante.

Extragerea materialului aflat sub nivelul apei se face cu draglina, materialul rezultat fiind încărcat direct în autobasculante.

1.5 Descrierea etapelor(construcție, funcționare, demontare, dezafectare/închidere/postînchidere)

➤ **Tehnologia de lucru propusă este următoarea:**

Perimetrul total de exploatare în suprafață de 20.200 m² pentru cantitatea preliminară de 96 000 mc , adâncimea medie 5,57 m, iar adâncimea medie de 4,80m.

Metoda de exploatare folosită în balastieră este avizată de către A.N. Apele Române S.A. - A.B.A. Siret Bacău prin intermediul autorizației anuale de exploatare, în care sunt trasate direcțiile și sensul exploatării, grosimea stratului exploatat, cantitățile și restricțiile ce se aplică. De asemenea

Metoda de exploatare ce se aplică ține cont de condițiile impuse de reprezentanții teritoriali sau locali ai AGENTIEI pentru PROTECȚIA MEDIULUI, ai Primăriei locale și de condițiile impuse prin permisul de exploatare.

Metoda de extracție folosită este următoarea: exploatarea mecanizată cu draglină, excavator, volă, pe zone paralele, succesive, orientate longitudinal dinspre aval spre amonte, și dinspre firul apei spre malul stâng, pe o grosime medie de 4,80 m, funcție de caracteristicile depozitului aluvionar, de amplasament și de prognoza dinamicii debitelor solide și lichide ale râului.

După terminarea exploatării se va reface suprafața terenului prin nivelarea transversală și longitudinală pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor, pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii și pentru a nu devia râul Siret de la cursul său natural.

Extragerea balastului se realizează astfel:

- săparea agregatelor în zona uscată a perimetrului se va face cu excavatorul cu cupă, în câmp continuu din aval spre amonte și de la firul apei spre mal; dacă se găsesc zone care nu pot fi folosite (depuneri de mâl, material levigabil, bolovani mari, etc.), materialul din aceste zone va fi exploatat, încărcat în autobasculantă și depozitat ca material de umplutură, în zonele indicate de primărie, sau în vecinătatea balastierei, cu acceptul SGA Siret;
- agregatele minerale de râu extrase vor fi încărcate în autobasculante și transportate la Stația de sortare a S.C. SIMMAR TRANS S.R.L., aflată pe malul stâng, în apropierea perimetrului de exploatare sau la beneficiari;
- în situația creșterii debitului râului Siret, utilajele se retrag în afara zonei inundabile, exploatarea balastului fiind întreruptă până la scăderea debitelor.
- Adâncimea de exploatare nu va depăși cota talvegului.
- Ca urmare a exploatării balastului din perimetru, prin tehnologia propusă, nu se impun alte lucrări de regularizare în urma exploatării.

Pentru desfășurarea normală a activității de exploatare - depozitare și de transport a agregatelor de balastieră spre punctele de lucru, este obligatoriu de realizat următoarele:

- Reactualizarea topo și probarea calitativă periodică.
- Interpretarea datelor obținute în teren și laborator.
- Întocmirea documentațiilor tehnice necesare obținerii avizelor, acordurilor și permiselor de exploatare.

În paralel cu obținerea avizelor și acordurilor susmenționate se execută lucrări de deschidere propriu - zisă a balastierei, care cuprind:

- a) amenajarea drumului de acces spre plaja balastierei;
- b) bornarea și inscripționarea balastierei;
- c) Pichetarea.

Pentru implementarea proiectului supus analizei, ca urmare a lucrărilor de excavare și transport se vor produce unele modificări fizice.

În etapa de deschidere a balastierei se vor produce efectua lucrări de îndepărtare a vegetatiei primare aflată în perimetrul.

Proiectul determină modificări fizice la nivelul albiei minore a râului Siret pentru anul 2019 - 2020, prin aplicarea tehnologiei de exploatare care se concretizează prin exploatarea unui volum de **96 000 m³** balast.

Lucrările de reprofilare se fac pe malul drept al râului, cu efecte favorabile prin stoparea eroziunii de mal stâng active, prin dirijarea cursului de apă, la ape mari, către mijlocul albiei minore, va contribui la reducerea fenomenului de erodare a celor 2 maluri.

Exploatarea agregatelor minerale pe amplasamentul propus are efect benefic asupra regularizării 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 malurilor.

Lucrările se vor efectua numai în perioade de ape mici și medii, pe fâșii cu lățimea de 10 m , paralel cu direcția de curgere, dinspre aval către amonte.

Modificările fizice produse prin implementarea proiectului, pe fiecare fază

Nr. crt.	Etapele tehnologiei de exploatare	Modificările fizice produse
	Trasarea fâșiilor de exploatare	Se vor efectua lucrări de decopertare a vegetatiei primare existente
	Excavarea în cadrul fâșiilor	Se produc modificări fizice prin derocarea depozitelor de agregate minerale
	Încărcarea materialului depozitat	Îndepărtarea de pe suprafața perimetrului de exploatare a agregatelor excavate produce modificări fizice
	Nivelarea cu buldozerul	Această etapă are ca efect nivelarea concavităților rezultate prin excavarea agregatelor minerale și refacerea malului stâng
	Transportul nisipului și pietrișului	Nu se produc modificări fizice deoarece drumul de exploatare este amenajat, corespunzător dimensionat, atât ca lungime cât și ca lățime

După finalizarea exploatării, în etapa de închidere a balastierei secțiunea de scurgere a râului pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate. În etapa lucrărilor de închidere se desfășoară activități de nivelare a zonei supuse excavării astfel încât malul drept, în zona afectată de proiect, să fie adus la aspect cât mai apropiat de morfologia naturală. Principala modificare fizică constă în regularizarea albiei râului Siret cu îndepărtarea ea cursului râului de malul drept și si dirijarea acestuia pe centrul albiei.

1.6. Durata etapei de functionare

Durata deschiderii exploatarii: 30 zile

Durata de functionare: 8 luni

Dezafectarea construcției: 30 zile

La sfârșitul activității de exploatare se realizează refacerea terenului (nivelarea), după care are loc predarea amplasamentului de către beneficiar către un reprezentant al SGA Siret.

1.7. Informatii privind productia care se va realiza si resursele folosite in scopul producerii energiei necesare asigurarii productiei

Urmărirea elementelor hidrografice și hidrometrice este asigurată de reprezentanții teritoriali ai A.N Apele Române S.A. - Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău (prin S.G.A. IAȘI), iar evidența și informarea instituțiilor interesate privind volumul de agregate minerale de râu exploatare și regenerare anual în balastieră sunt asigurate de conducerea SC SIMMAR TRANS SRL.

De asemenea vor fi completate permanent următoarele evidențe:

- fișă pentru evidența volumelor de balast extrase zilnic, lunar și trimestrial;
- fișă cu evidența transporturilor auto din perimetrul temporar de exploatare la locul de valorificare.

Pentru anul 2019 - 2020 se prelimina a se extrage 96 000 mc, defalcati astfel:

Total an	Trimestrul:			
	III 2019	IV 2019	I 2019	III 2019
96 000 mc	36 000	12 000	12 000	36 000

Exploatarea balastierei se încadrează în categoria lucrărilor de regularizare a albiei, având ca scop devierea curentului principal spre axul longitudinal al albiei.

Lateral față de taluzele perimetrului se va sistematiza și nivela terenul pentru a spori capacitatea de transport a albiei. Materialul grosier rezultat dintr-o prealabilă presortare va fi folosit la umplerea ravenelor existente și sistematizarea terenului.

Informatii privind productia si necesarul resurselor energetice

<i>Productia</i>		<i>Resurse folosite in scopul desfasurarii productiei</i>		
Denumirea	Cantitatea 2016 - 2017	Denumirea	Cantitatea anuala	Furnizor
Agregate minerale	50.000 mc	Motorina	20.000 litri	Petrom, OMV, Lukoil
		Ulei hidraulic	10litri	Furnizor autorizat
		Ulei de transmisie	15 litri	

1.8. Informatii despre materiile prime, substantele sau preparatele chimice

Prezentarea utilităților și a surselor de alimentare

➤ ***Asigurarea cu utilități a obiectivului se va face astfel:***

Accesul în perimetrul de exploatare se va realiza din DJ 208 A Pașcani - Iași, din zona podului rutier peste râul Siret de la Blăgești pe un drum de exploatare de cca. 1,6 km situat pe malul stâng până la amplasamentul stației de sortare a societății comerciale, drum care se continuă pe o lungime de 8,0 km, până în plaja de pe malul stâng al râului Siret.

A. Alimentarea cu apă.

Apa potabilă necesară personalului care deservește punctul de lucru va fi furnizată de unitate prin achiziționare de apă plată îmbuteliată. Necesarul de apă potabilă fiind de 4-5 l/24 ore/persoană, rezultă o cantitate de 80 l de apă potabilă/an necesară pentru un număr de 4 persoane angajate cu 8 ore de program.

Recipientii goliți vor fi reutilizați în același scop, iar ulterior vor fi colectați și predați unui operator economic autorizat d.p.d.v. al protecției mediului să achiziționeze acest tip de deșeu.

B. Evacuarea apelor uzate.

Din activitatea de exploatare a balastului nu se evacuează ape uzate tehnologice.

C. Alimentarea cu energie electrică.

Pe suprafața amplasamentului nu există rețele de alimentare cu energie electrică.

Pentru realizarea lucrărilor de reprofilare și recalibrare a albiei nu se folosește energie electrică.

D. Alimentarea cu gaz metan.

Pe suprafața amplasamentului nu există și nici nu vor fi amplasate rețele de alimentare cu gaz metan.

1.9. Informații despre poluanții care afectează mediul, generați de activitatea propusă

➤ ***Sursele și protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de execuție***

Diversele operații tehnologice din fluxul de exploatare și de transport al agregatelor minerale – produc, inevitabil, zgomot și vibrații.

Zgomotul în incinta perimetrului de exploatare este generat de surse generatoare diferite, fixe și mobile, care constituie un ansamblu de emisii.

Ele aparțin mijloacelor auto care transportă agregatele minerale, utilajelor de încărcare și descărcare a agregatelor.

Vibrațiile au ca sursă circulația autobasculantelor pe drumurile dintre stația de sortare și beneficiari.

Activitatea desfășurată în cadrul perimetrului de exploatare COZMEȘTI se constituie în sursa de zgomote și vibrații prin:

- operațiile de transport sau de manevră ale autovehiculelor în incinta obiectivului;
- operațiile de transport către beneficiari.

Niveluri de zgomot și vibrații specifice perioadei de execuție a lucrărilor proiectate

În funcție de tipurile de utilaje de extracție și mijloace de transport, se pot compara nivelurile de zgomot ale utilajelor de același tip și, de asemenea, se pot preciza puterile acustice ale diferitelor tipuri de utilaje.

Pentru calculul emisiilor de zgomot rezultate de la utilajele de construcție și mijloacele de transport folosite la execuția lucrărilor de extracție a agregatelor minerale, conform prevederilor Ordinului nr. 1830/2007 pentru aprobarea Ghidului privind realizarea, analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot, se poate utiliza următoarea relație:

$$L_p = L_w - 10 \cdot \log(r^2) - 8$$

în care:

L_p – nivelul de zgomot

L_w – puterea acustică

r – distanța față de sursa de zgomot (se utilizează în cazul propagării zgomotului de la o sursă punctiformă pe un teren plat).

În câmp deschis apropiat, zgomotul reprezintă de fapt zgomotul utilajelor de construcție și foarte rar al unui utilaj izolat.

Nivelul de zgomot, în acest caz, este influențat de mediul de propagare a zgomotului, respectiv de existența unor obstacole naturale sau artificiale între surse (utilajele de construcție) și punctele de măsurare.

În această situație, interesează nivelul acustic obținut la distanțe cuprinse între câțiva metri și câteva zeci de metri față de sursă.

În cazul în care se dorește determinarea nivelului de zgomot pentru utilajele situate la câteva sute de metri distanță față de surse, trebuie să fie luate în considerare influențele externe, și anume: viteza și direcția vântului, absorbția aerului în funcție de presiune, temperatura, umiditatea relativă, frecvența zgomotului, topografia, tipul de vegetație.

În cadrul perimetrului de exploatare COZMEȘTI, au fost identificate următoarele surse de zgomot potențiale:

- încărcătorul, într-un ciclu de încărcare a unei autobasculante, emisie sonoră la 30 m = 61 dB (A);
- buldozer în lucru, emisie sonoră la 30 m = 74,5 dB (A);
- excavator, cu cupa de 1,5 mc, emisie sonoră la 30 m = 85 – 90 dB(A);
- autobasculantă RABA – DIESEL de 20 t încărcată, emisie sonoră la viteza de 12 Km/oră, la 30 m = 65 dB (A).

Nivelul de zgomot la cel mai apropiat receptor, conform STAS 10009-88, este de 50 dB (A). În apropierea locuințelor, nivelul echivalent continuu (L_{eq}), 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.

În timpul nopții (orele 22,00-06,00), nivelul acustic echivalent continuu trebuie să fie redus cu 10 dB (A) față de valorile din timpul zilei.

Pentru a fi respectate valorile admisibile menționate anterior, este necesar ca organizarea de santier și traficul mijloacelor de lucru din și înspre santier să fie executate la distanțe de 200 - 300 m față de zonele locuibile.

Efectele cele mai importante sunt produse de autobasculante, mai ales în cazul transportului agregatelor cu aceste mijloace auto către beneficiari.

Ținând cont că perimetrul de exploatare a balastului se află în zona de terasă, la cca. 1,5 km est de localitatea COZMEȘTI, zgomotul produs de activitatea de exploatare a agregatelor naturale de rău nu se resimte decât în zona exploatarei.

Lucrările de exploatare ce se vor efectua în cadrul perimetrului nu vor influența negativ obiectivele din zona analizată.

Datorită distanței de circa 1500m până la zona locuită și ținând cont de direcția N-S a curenților de aer pe culoarul râului Siret, rezultă că intensitatea zgomotului produs de utilaje nu va depăși valoarea de 50 dB (A) și nu va polua fonic localitățile, emisiile de zgomot încadrându-se în limitele admise de STAS 10009/1998.

Operațiile de transport sau de manevra ale autovehiculelor pe drumurile publice au un caracter de desfășurare intermitent, iar zgomotul generat de acestea în regim de funcționare se asociază fondului general de poluare sonoră a căilor rutiere.

Traficul auto este reprezentat de utilajele din dotare și mijloacele de transport materiale și muncitori la perimetrul de exploatare și nu are valori semnificative.

Măsuri de protecție împotriva zgomotului în perioada de construcție

Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, și deci impactul acestora asupra faunei zonei, locuitorilor și locuințelor din zonă, beneficiarul proiectului va trebui să ia următoarele *măsuri*:

- deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h;
- asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

Circulația utilajelor și a mijloacelor de transport folosite se va face în conformitate cu legislația în vigoare pentru fiecare categorie de drum.

Datorită numărului redus de utilaje și mijloace de transport folosite, se poate estima că, impactul zgomotului și vibrațiilor asupra locuitorilor și faunei din zonă va fi nesemnificativ.

➤ ***Sursele și protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de încetare a activității***

După finalizarea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale și refacere a zonei afectate din zona de terasă, mal drept al râului Siret, sursele de zgomot și vibrații încetează.

➤ ***Surse de radiație electromagnetică, radiație ionizantă, poluarea biologică***

Utilajele și echipamentele utilizate, în funcțiune, generează radiații electromagnetice care se situează, însă, la un nivel scăzut pentru a avea impact negativ asupra factorilor de mediu din zonă.

Atât lucrările propuse a fi executate, cât și echipamentele folosite la execuția lor, nu generează radiații ionizante și nici poluări biologice (microorganisme, viruși).

➤ ***Alte tipuri de poluare fizica sau biologica***

Nu este cazul.

1.10. Descrierea principalelor alternative studiate de titularul proiectului si indicarea motivelor alegerii uneia dintre ele

Problema analizei mai multor amplasamente alternative pentru perimetrul COZMEȘTI nu a fost necesară, amplasarea fiind determinată de utilizarea superioară a unor suprafețe neproductive pe un teren închiriat de SC SIMMAR TRANS SRL.

Alternativele pentru amplasamentul COZMEȘTI sunt:

ALTERNATIVA 0 – menținerii amplasamentului în stadiul de folosită actual

ALTERNATIVA I – excavarea agregatelor minerale cu umplerea excavațiilor și nivelarea până la cota terenurilor învecinate.

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.

ALTERNATIVA I – excavarea agregatelor minerale cu umplerea excavațiilor și nivelarea până la cota terenurilor învecinate.

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul COZMEȘTI determină apariția de noi locuri de muncă la nivel local și în general în domeniul construcțiilor.

Umplerea excavațiile realizate pentru extracția agregatelor minerale necesită un consum de carburant la fel de mare ca cel utilizat pentru transportul nisipului și pietrișului la beneficiari.

2. PROCESE TEHNOLOGICE

2.1. Procese tehnologice de producție

Perimetrul total de exploatare în suprafață de 20.200 m² pentru cantitatea preliminară de 96 000 mc , adâncimea medie 5,57 m, iar adâncimea medie de 4,80m.

Metoda de exploatare folosită în balastieră este avizată de către A.N. Apele Române S.A. - A.B.A. Siret Bacău prin intermediul autorizației anuale de exploatare, în care sunt trasate direcțiile și sensul exploatării, grosimea stratului exploatat, cantitățile și restricțiile ce se aplică. De asemenea Metoda de exploatare ce se aplică ține cont de condițiile impuse de reprezentanții teritorialii sau locali ai AGENTIEI pentru PROTECȚIA MEDIULUI, ai Primăriei locale și de condițiile impuse prin permisul de exploatare.

Metoda de extracție folosită este următoarea: exploatarea mecanizată cu draglină, excavator, volă, pe zone paralele, succesive, orientate longitudinal dinspre aval spre amonte, și dinspre firul apei spre malul stâng, pe o grosime medie de 4,80 m, funcție de caracteristicile depozitului aluvionar, de amplasament și de prognoza dinamicii debitelor solide și lichide ale râului.

După terminarea exploatării se va reface suprafața terenului prin nivelarea transversală și longitudinală pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor, pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii și pentru a nu devia râul Siret de la cursul său natural.

Extragerea balastului se realizează astfel:

- săparea agregatelor în zona uscată a perimetrului se va face cu excavatorul cu cupă, în câmp continuu din aval spre amonte și de la firul apei spre mal;dacă se găsesc zone care nu pot fi folosite (depuneri de mâl, material levigabil, bolovani mari, etc.), materialul din aceste zone va fi exploatat, încărcat în autobasculantă și depozitat ca material de umplură, în zonele indicate de primărie, sau în vecinătatea balastierei, cu acceptul SGA Siret;
- agregatele minerale de râu extrase vor fi încărcate în autobasculante și transportte la stația de sortare sau la beneficiari;
- în situația creșterii debitului râului Siret, utilajele se retrag în afara zonei inundabile, exploatarea balastului fiind întreruptă până la scăderea debitelor.
- Adâncimea de exploatare nu va depăși cota talvegului.
- Ca urmare a exploatării balastului din perimetru, prin tehnologia propusă, nu se impun alte lucrări de regularizare în urma exploatării.

Pentru desfășurarea normală a activității de exploatare - depozitare și de transport a agregatelor de balastieră spre punctele de lucru, este obligatoriu de realizat următoarele:

- Reactualizarea topo și probarea calitativă periodică.
- Interpretarea datelor obținute în teren și laborator.
- Întocmirea documentațiilor tehnice necesare obținerii avizelor, acordurilor și permiselor de exploatare.

În paralel cu obținerea avizelor și acordurilor susmenționate se execută lucrări de deschidere propriu - zisă a balastierei, care cuprind:

- a) amenajarea drumului de acces spre plaja balastierei;
- b) bornarea și inscripționarea balastierei;
- c) Pichetarea.

Lucrările de pregătire constau în următoarele faze:

amenajarea drumului de acces la amplasament, lucrări ce se vor executa prin nivelarea cu buldoexcavatorul, lărgirea și amenajarea cu balast a suprafeței de trafic;

- decopertarea primei zone de exploatare, cu depozitarea solului vegetal pe o platformă în imediata vecinătate, pe terenul închiriat de către beneficiar, în vederea reutilizării acestuia la închiderea terasei;
- amenajarea platformei de lucru prin nivelare.

Lucrări de extracție

Extracția nisipului și pietrișului din terasă se face mecanizat, în zone de exploatare. Utilajele acționează astfel:

- partea superioară, este excavată cu excavatorul cu cupă și braț mobil, pe fâșii paralele cu direcția treptei de cariera, lățimea unei fâșii fiind de 1,0 - 1,5 m;
- pentru mărirea productivității muncii, partea inferioară se poate excava cu încărcătorul tip Wolla (desigur că acest utilaj folosește numai dacă se consideră necesar);
- nivelarea suprafeței pe lățimea de lucru și realizarea de stocuri de nisip și pietriș se face cu lama buldozerului;
- încărcarea materialului se face cu încărcătorul Wolla sau cu excavatorul cu cupă;
- în terasă este indispensabil buldozerul cu lamă, întrucât realizează atât concentrarea nisipului și pietrișului din baza carierei, dar amenajează și calea de acces.

După finalizare exploatării, se va aduce terenul la cota inițială, prin umplerea cu pământ rezultat de la alte lucrări de excavație, nivelarea terenului, tasarea terenului de umplutură utilizat cu un grad de compactare de 98-99%, se va împrăștia pe suprafața perimetrului sol vegetal, respectiv înierbarea suprafeței perimetrului.

Lucrări de încărcare, preluare și transport

Lucrările de încărcare a materialului rezultat se vor realiza cu utilajele specifice din dotare, iar transportul până la stația de sortare a beneficiarului, se va face cu mijloacele auto din dotarea societății.

Pentru desfășurarea normală a activității de exploatare - depozitare și de transport a agregatelor minerale spre punctele de lucru, este obligatoriu de realizat următoarele:

Reactualizarea topo și probarea calitativă periodică.

Interpretarea datelor obținute în teren și laborator.

Întocmirea documentațiilor tehnice necesare obținerii avizelor, acordurilor și permiselor de exploatare.

Trimestrial și cumulativ unitatea va informa în scris și ITRM Câmpulung Moldovenesc despre realizarea principalilor indicatori de exploatare rațională din zăcămintul de nisip și pietriș COZMEȘTI.

2.2. Activități de dezafectare

Datorita lipsei rețelelor de utilitati, a instalatiilor si a constructiilor, nu se prevad activitati de dezafectare dupa incetarea lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale din perimetrul de exploatare COZMEȘTI.

3. DEȘEURI

➤ *Surse de deseuri inerte si nepericuloase in perioada de executie*

In urma activitatilor de exploatare a agregatelor naturale, deseurile rezultate sunt reprezentate prin:

- deseuri menajere;
- deseuri tehnologice;

In conformitate cu Hotararea nr. 856/16 august 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, in cadrul perimetrului COZMEȘTI se pot genera urmatoarele tipuri de deseuri:

- *deseuri menajere:*
- deseuri din hartie si carton – cod 20.03.01.
- *deseuri tehnologice:*
- SOL VEGETAL CA STERIL PENTRU VALORIFICARE MINIERĂ – COD 01.03.01 ;
- *deseuri rezultate din activitati conexe:*
- anvelope uzate – cod 16.01.03 ;

Din activitatea de decolmatăre și reprofilare a albiei minore a râului Siret, în perimetrul supus analizei, pot rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri tehnologice provenite din activitatea de exploatare;
- deșeuri menajere provenite de la personalul implicat în proiect;
- deșeuri de ambalaje (PET-uri).

Deșeuri tehnologice

Ca urmare a folosirii utilajelor terasiere și a mijloacelor de transport, pe perioada derulării activității de extracție și transport a agregatelor minerale rezultă următoarele deșeuri tehnologice:

- *uleiuri uzate* pentru mijloacele de transport auto și pentru utilaje – 4,5 l/an;
- *anvelope uzate* – 1 bucată;

Deșeul inert rezultă de la îndepărtarea stratului de aluviuni argiloase și din materialul levigabil, bolovani care pot fi interceptați în anumite zone.

Deșeuri menajere

Deșeurile menajere organice care rezultă de la personalul care asigură exploatarea și transportul agregatelor minerale – 10 kg/lună X 8 luni de lucru efectiv = 80 kg.

Deșeuri de ambalaje

- PET-uri – 2,5 kg/lună X 8 luni de lucru efectiv = 20 kg.

PET-urile vor fi colectate în saci de polietilenă, puși la dispoziție de către beneficiarul proiectului și eliminate prin preluarea lor de către un operator economic autorizat d.p.d.v. al protecției mediului să preia și să elimine această categorie de deșeuri.

Modalități de eliminare a deșeurilor

Pentru gestionarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate, beneficiarul 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 deșeuri 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 deșeuri generate.

Deșeuri tehnologice

Uleiuri uzate

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

Schimburile periodice de ulei se vor realiza în service dar în cazul apariției unei defecțiuni care necesită remediere imediată schimbul de ulei la utilaje se va face pe o suprafață impermeabilizată, fără a afecta solul, apele de suprafață sau freatice.

Schimburile de ulei la mijloacele auto se va face în unități de profil autorizate d.p.d.v. al protecției mediului să achiziționeze acest tip de deșeu.

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:

OUG nr. 16 din 26 ianuarie 2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, actualizată și republicată, și care este în vigoare începând cu data de 21 ianuarie 2007;

HG nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

Deșeuri din decopertare și excavare

Deșeul inert rezultat din materialul levigabil, bolovani care pot fi interceptați în anumite zone, va fi transportat și depozitat cu mijloacele beneficiarului proiectului, în locul stabilit de către Primăria comunei.

Deșeul inert (care poate rezulta ca urmare a interceptării unor zone care nu pot fi folosite, ca de exemplu depuneri de mâl, material levigabil, bolovani mari, etc.) este definit ca fiind deșeul 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 deșeului, precum și ecotoxicitatea levigatului trebuie să fie ne semnificative și, în special, să nu periclitizeze calitatea apelor de suprafață și/sau subterane.

Sol nepoluat - solul care este îndepărtat din stratul superior al unei suprafețe de teren în perioada activității extractive desfășurate în suprafața respectivă și care nu este considerat poluat conform *Ordinului ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 756/1997* pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Modul de gestionare al deșeurilor rezultate din excavare și/sau decopertare este reglementat de *HG nr. 856/2008* 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 deșeuri extractive.

Deșeuri menajere

Deșeurile menajere organice rezultate de la personalul care deservește amplasamentul analizat vor fi colectate într-un recipient (europubelă) etanș (fără scurgere în mediu), acoperit, pus la dispoziția personalului de către beneficiar și eliminate prin preluarea lor de către un operator economic autorizat d.p.d.v. al protecției mediului să preia și să elimine această categorie de deșeuri.

Deșeuri de ambalaje

PET-urile vor fi colectate în saci de polietilenă, puși la dispoziție de către beneficiarul proiectului și eliminate prin preluarea lor de către un operator economic autorizat d.p.d.v. al protecției mediului să preia și să elimine această categorie de deșeuri.

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

Substanțele periculoase utilizate în procesul de producție sunt:

- Motorină – 0,5 tone/zi lucrătoare x 200 zile lucrătoare = 10,0 tone/an.
- Uleiuri minerale folosite ca lubrifianți pentru mijloacele auto și pentru utilaje – 0,5 t/an.

Motorina este un produs petrolier constituit din diferite fracții medii de distilare în compoziția căreia intră hidrocarburi parafinice, naftanice, aromatice și mixte.

Motorina, conform Fișei Tehnice de Securitate prezintă risc de inflamare, se aprinde ușor în contact cu suprafețele încălzite, în contact cu scânteii sau flăcări deschise.

Formează amestecuri explozibile cu aerul, limitele de explozie fiind:

- inferioară, % vol. - 6,0;
- superioară, % vol. - 13,5.

Normele Generale Române de Protecția Muncii (ed. 2002) indică valori limită de expunere profesională de 700 mg/m³ pentru 8 ore, și de 1000 mg/m³ pentru 15 minute.

Este nocivă prin inhalare, literatura de specialitate indicând riscul ca motorina să favorizeze apariția cancerului de piele.

Pe amplasamentul exploatării nu vor fi stocați combustibili, în nici un fel de rezervoare sau recipiente.

Mijloacele de transport vor fi alimentate cu motorină la stațiile PECO, iar utilajele staționate în balastieră vor fi alimentate cu motorină zilnic, din bidoane metalice omologate aduse cu basculanta.

Se va acorda o atenție sporită manevrării carburanților, nefiind permise scăpări accidentale, atât din considerente de protecția mediului, cât și economice.

Uleiuri minerale - pe amplasamentul proiectului supus analizei nu vor fi stocați lubrifianți, în nici un fel de recipiente.

Schimburile de ulei la mijloacele auto se va face în unități de profil autorizate d.p.d.v. al protecției mediului să achiziționeze acest tip de deșeu.

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

Uleiul uzat rezultat ca urmare a schimbului de ulei la utilaje va fi colectat într-un recipient metalic și predat unui operator economic care este autorizat d.p.d.v. al protecției mediului să achiziționeze acest tip de deșeu. Schimbul de ulei la utilaje se va face pe o suprafață impermeabilizată, fără a afecta solul, apele de suprafață sau freatice.

Este interzisă deversarea uleiurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare.

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 limită 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 *HG nr. 128/2002* privind incinerarea deșeurilor, 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.

Schimbarea acumulatorilor auto se va face numai la unități specializate, de profil.

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

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.

4. IMPACTUL POTENTIAL, ASUPRA COMPONENTELOR MEDIULUI SI MASURI DE REDUCERE A ACESTORA

4.1 Informatii generale despre amplasament

4.2. Apa

4.2.1 Condițiile hidrogeologice ale amplasamentului

O caracteristică a cursurilor de apă este neregularitatea regimului hidrologic. Fiecare debit, mare sau mic, participă la modelarea albiei. Debitul de formare este debitul constant care poate crea în albie aceleași transformări cu sens mic de manifestare ca și succesiunea debitelor natural neuniforme.

Râul Siret (cod cadastral XII - 1.17) este afluent al Dunării și are următoarele date morfo – hidrografice: suprafața bazinului hidrografic $F = 44835 \text{ km}^2$, din care 42890 km^2 pe teritoriul României; altitudinea medie $H_m = 507 \text{ m}$; lungimea totală a râului $L = 706 \text{ km}$ din care 559 km pe teritoriul României; panta medie a râului $i = 1,32 \text{ ‰}$.

Pentru caracterizarea morfo - hidrografică a amplasamentului viitorului perimetru de exploatare, s-a ales secțiune de calcul aceea din zona de confluență cu râul Albaia - cod cadastral XII - 1.37 (situată la cca. $8,5 \text{ km}$ aval de perimetrul de exploatare), controlând o suprafață a bazinului hidrografic Siret de 4658 km^2 , cu $H_{am} = 305 \text{ m}$, $H_{av} = 184 \text{ m}$, o lungime cursului de apă $L = 216 \text{ km}$, panta medie de 1 ‰ .

Caracteristici morfohidrografice ale bazinului hidrografic Siret (XII-1), aferent secțiunii de referință

Secțiunea de referință	Poziția confl.	Date privind cursul de apă				Date privind bazinul hidrografic			
		Lung. (km)	Altitudine (m)		Panta medie ‰	Coeficient de sinuozitate	Suprafața (km^2)	Altitudinea medie (m)	Supr. împădurită (ha)
			Am.	Av.					
Amonte confluență Albaia XII-1.37	S	216	305	184	1	1,89	4658	487	117285

În tabelul de mai jos se prezintă câteva date hidrologice corespunzătoare sectorului analizat (după Administrația Bazinală de Apă Siret – Bacău).

Râul	Secțiunea	F (km^2)	L (km)	Debite maxime (m^3/s)			
				1%	2%	5%	10%
Siret	Doljești	6617	216	1680	1415	1070	815

Noțiunea de debit de formare se referă la debitul care influențează forma și evoluția albiei minore, acesta fiind echivalent cu:

- debitul de umplere al albiei minore pe sectoarele stabile ale albiei, responsabil cu menținerea albiei active;
- debitul mediu multianual cu probabilitatea de depășire de 50%;
- debitul maxim anual, cu probabilitatea de depășire de 50%;
- reprezintă debitul care produce eroziuni, depuneri, vaduri și meandre.

Debitul de formare este considerat ca fiind debitul care apare la intervale de 1,5 - 2 ani.

Se consideră debit de formare, debitul de apă maxim lunar cu probabilitatea de depășire de 50%, rezultând:

$$Q_f = 320 \text{ m}^3/\text{s}.$$

În sectorul analizat, referitor la debitele solide se cunosc următoarele:

- Debit mediu multianual de aluviuni în suspensie (R0) în sectorul analizat = 320,00 kg/mcs;.
- Turbiditatea medie: $\rho_m = 1.550 \text{ g/mc;l}$;
- Debitele târâte: $g_f = 7,50 \text{ kg/s}$;

Perimetrul de exploatare „COZMEȘTI” este amplasat în albia minoră a râului Siret , pe malul drept și pe malul stâng, în zonă inundabilă.

Exploatarea agregatelor minerale nu presupune realizarea de lucrări de construcție care ar necesita verificare amplasamentului din punct de vedere al inundabilității , precum și debite și volume de apă necesare pentru amplasarea și dimensionarea lucrărilor.

Regimul hidrologic se caracterizează prin ape mari de primăvară datorită afluenților din Carpații Orientali și prin viituri de vară, ca urmare a debitului autohton.

Tabel comparativ viteze- debite în diferite secțiuni, înainte și după extragerea balastului

Secțiune	h (m)	Viteza (m/s)		Debit mc/s)	
		Înainte de expl.balast	După exploatare balast	Înainte de exploatarea balast	După expl. balast
P8	1,00	0,285	0,33	5,42	15,8
	1,50	0,361	0,45	15,91	45,7
	2,00	0,383	0,46	23,4	54,6
P9	1,00	0,36	0,36	16,3	30,3
	1,50	0,38	0,48	27,8	61,4
	2,00	0,36	0,46	40,6	78,2

După cum rezultă din tabelul de mai sus, extragerea balastului în secțiunile P8, P9 din cadrul perimetrului de exploatare COZMEȘTI, analizate aleator , duce la creșterea debitului tranzitat la aceleași adâncimi ale curentului, în condițiile în care vitezele medii ale apei nu se măresc considerabil.

Influența exploatării balastului asupra regimului de curgere:

- prin extragerea balastului din amplasamentul propus se apreciază că vor apărea următoarele modificări asupra albiei și condițiilor de curgere:

- debitul lichid : crește, la aceeași adâncime a apei;
- debitul solid : se mărește în aval în cantitate neglijabilă;
- nivelul maxim : coboară local în amonte , se ridică în aval;
- vitezele la debite medii - se modifică, dar nu semnificativ.

4.2.2. Alimentarea cu apă

Pentru procesul tehnologic nu este necesară alimentarea cu apă.

Apă potabilă necesară angajaților va fi asigurată din comerț îmbuteliată/ Necesarul de apă potabilă fiind de 2-4 l /operator, respectiv 10-20l apă potabilă/zi.

4.2.2. Managementul apelor uzate

Din activitatea desfășurată nu vor rezulta ape uzate tehnologice.

Apele pluviale se vor infiltra direct în sol datorită permeabilității ridicate a substratului, fără a modifica compoziția chimică a apei freatică.

4.2.3. Prognozarea impactului

Extracția și transportul agregatelor minerale nu generează emisii de ape uzate industriale sau menajare. Singurele cantități de apă care se elimină în mediu ca urmare a exploatarei nisipurilor și pietrișurilor sunt cele existente în depozitele litologice și care se infiltrează în substrat sub formă de levigat. Apa din depozitele de agregate care se elimină sub formă de levigat, din agregatele excavate în condiții submerse, pe suprafața plajei de exploatare, provine din râul Siret, fiind considerată nepoluantă pentru mediu.

În cazul excavațiilor agregatelor în condiții submerse, în zona amplasamentului lucrărilor și aproximativ 200 m în aval de aceasta va crește turbiditatea apei.

Perimetrul COZMEȘTI se întinde la nivelul albiei minore a râului Siret, dar exploatarea nu se va realiza concomitent în mai multe fâșii astfel încât creșterea turbidității apei va fi înregistrată numai în zona de lucru și imediat în aval afectând o lungime mică de râu.

Pe suprafața amplasamentului se pot produce doar poluări accidentale ale factorului de mediu apă prin scurgerea în mediu a uleiurilor minerale și/sau combustibililor de la mijloacele de transport și/sau utilajele folosite în procesul tehnologic.

Pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți, executantul lucrărilor are obligația să aibă în dotare materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare, să intervină imediat și să anunțe autoritățile cu competențe în domeniul apelor și protecției mediului.

4.2.4. Măsurile de diminuare a impactului

Deoarece singurele emisii pe factorul de mediu apă sunt cele accidentale, pentru a preveni aceste situații, beneficiarul va menține utilajele și mijloacele de transport în stare corespunzătoare de funcționare, orice defecțiune va fi semnalată de personalul care le deservește și remediată în cadrul unităților de service specializate.

Beneficiarul proiectului va îndepărta utilajele de pe amplasament când există riscul producerii de viituri, în momentul emiterii atenționării privind depășirea cotei de atenție.

Pentru prevenirea poluării apelor de suprafață și a apelor freatice sunt prevăzute următoarele măsuri:

Pentru protecția calității apelor de suprafață și subterane se impun următoarele măsuri:

- exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat, cu respectarea condițiilor de scurgere a apei, asigurarea stabilității albiei și malurilor, fără afectarea construcțiilor din zonă care au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor;
- agregatele minerale se vor exploata sub formă de fâșii care constituie lucrări de decolmatate ale râului Siret;
- respectarea traseelor și a dimensiunilor în profil transversal și respectiv longitudinal, stabilite astfel încât să se realizeze o albie stabilă a cursului de apă, la tranziția debitului de formare;
- îndepărtarea utilajelor de pe amplasament când există riscul producerii de viituri, în momentul emiterii atenționării privind depășirea cotei de atenție.
- manipularea cu atenție și cu respectarea normelor și procedurilor privind depozitarea, manipularea și alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport și utilajelor;
- instruirea personalului privind gestionarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate;
- să nu utilizeze, să nu transporte, să nu depoziteze și să nu manipuleze substanțe periculoase și/sau toxice, sau deșeuri periculoase și/sau toxice, sau orice alte substanțe poluante;
- pentru a preveni poluările accidentale, beneficiarul va lua măsuri pentru menținerea utilajelor și mijloacele de transport în stare corespunzătoare de funcționare, orice defecțiune va fi semnalată de personalul care le deservește și remediată în cadrul unităților de service specializate.
- Deoarece singurele emisii pe factorul de mediu apă sunt cele accidentale pentru a evita aceste situații accidentale administratorul societății va menține utilajele în stare optimă de funcționare iar orice defecțiune va fi semnalată de personalul care deservește autoutilitarele și mijloacele de transport și remediată în cadrul unităților de service specializate.
- Cantitățile de hidrocarburi și uleiuri minerale care pot ajunge în mod accidental în apă provenind de la utilajele de pe amplasament sunt reduse astfel încât nu vor provoca impurificări semnificative ale factorilor de mediu apă.
- De asemeni ca măsură operațională de eliminare a poluărilor accidentale cu hidrocarburi și/sau uleiuri toate activitățile necesare pentru întreținere și eventualele reparații ale utilajelor folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate în cadrul unor societăți comerciale specializate în prestarea unor astfel de servicii.

4.3. Aerul

4.3.1. Date generale

Din punct de vedere climatic zona se încadrează în ținutul temperat continental est european. Iernile sunt friguroase, frecvent cu multă zăpadă, iar verile călduroase, uneori chiar secetoase.

Precipitațiile anuale au variat pe o perioadă de 115 ani de la 339 mm în anul 1986 la 1121 mm în anul 1912. Valoarea medie a precipitațiilor pe această perioadă fiind de 514 mm.

Regimul eolian în zona studiată se caracterizează prin:

- direcția vântului predominant N - NV;
- viteze mari în intervalul XII - II și un procent de calm atmosferic de 49 - 50,5%.

Direcția predominantă a vântului este NV (peste 30% din zile), pe direcția vâii râului Siret. Viteza maximă a vântului în această perioadă a fost 8 m/s, iar viteza medie lunară a vântului a fost în jurul valorii de 3,5 m/s.

Temperatura medie anuală este de aproximativ 10,5°C, în timp ce mediile sezoniere se încadrează, pentru anotimpul cald în jurul valorii de 20°C, iar pentru cel rece de -2°C. Pentru anotimpurile de tranziție, valorile medii ale temperaturii aerului sunt de aproximativ 10°C.

Cantitatea medie multianuală de precipitații specifică stației meteorologice Pașcani este de 516,5 mm. Cantitatea cea mai mare de precipitații din cursul unui an este aferentă lunii iunie, media lunară multianuală fiind de aproximativ 81 mm. Luna februarie este caracterizată prin cele mai mici valori ale cantității medii de precipitații din cursul unui an, având 17,4 mm. În ceea ce privește distribuția sezonieră a precipitațiilor, cele mai însemnate cantități cad în anotimpul de vară (219,5 mm), în timp ce sezonul rece prezintă cele mai reduse cantități de precipitații, respectiv 58,9 mm. În lunile de primăvară și toamnă, conform mediei lunare multianuale, se înregistrează valori de 135 mm, respectiv 103 mm.

4.3.2. Surse și poluanți generați

În zona implementării proiectului nu există surse care să producă impurificarea semnificativă a aerului atmosferic. Noxele provenite de la utilajele și mijloacele de transport folosite, datorită specificului reliefului de largă deschidere, vor fi dispersate, reducându-se astfel impactul asupra atmosferei.

Emisiile în atmosferă generate ca urmare a activităților de extragere și sortare a agregatelor minerale sunt:

- pulberile minerale în suspensie, emisii cauzate de transportul agregatelor minerale;
- emisiile de gaze rezultate în urma arderii combustibilului în motoarele cu ardere internă ale utilajelor și mijloacelor de transport.

Din măsurătorile efectuate în alte locații asupra surselor de poluare a aerului rezultă:

- pulberi minerale în suspensie care au o valoare de 0,08 mg/mc (în condiții de mediu umed la 28 °C, umiditate relativă de 71%, calm atmosferic), valori sub limita admisă (0,15 mg/mc);
- emisii gazoase provenite din arderea combustibilului (motorină) în motoarele cu ardere internă ale utilajelor și mijloacelor de transport.

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.

Emisii de poluanți generate de surse mobile

Sursa	Debite masice (g/h)													
	NO _x	CH ₄	COV	CO	N ₂ O	SO ₂	Part	Cd	Cu	Cr	Ni	Se	Zn	HAP
								[10 ⁻³]	[10 ⁻³]	[10 ⁻³]	[10 ⁻³]	[10 ⁻³]	[10 ⁻³]	[10 ⁻³]
Vehicule	273,595	1,60	52,28	219,13	0,772	64,07	27,55	0,066	10,89	0,320	0,452	0,066	6,408	0
Utilaje	2500,81	8,71	362,8	809,68	66,63	512,5	293,6	0,515	87,12	2,562	3,586	0,515	51,24	170,14
Total	2774,40	10,3	415,1	1028,8	67,40	576,5	321,2	0,581	98,01	2,882	4,038	0,581	57,65	170,14

Emisiile noxelor provenite de la funcționarea utilajelor și a mijloacelor de transport din dotare se vor încadra în limitele maxime admise de STAS nr. 12574/87 – *Aer atmosferic în zonele protejate*.

4.3.3. Prognozarea poluării aerului:

În perioada extragerii agregatelor minerale impactul asupra a factorului de mediu aer este determinat de poluarea cu pulberi și gaze de eșapament ca urmare a intensificării traficului în zonă, lucrările de extracție și a tranzitului de material excavat.

4.3.4. Măsurile de diminuare a impactului:

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule rezultate ca urmare a antrenării pulberilor de către mijloacele de transport sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse.

S.C. SIMMAR TRANS SRL va lua următoarele măsuri pentru reducerea emisiilor în atmosferă:

- stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, în sezonul cald cu precipitații reduse;
- deplasarea mijloacelor de transport pe drumul de exploatare să se facă cu viteza de maxim 30 km/h.
- asigurarea în permanență o unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- achiziționarea carburanților corespunzători d.p.d.v. calitativ;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele de transport și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

Emisiile generate de utilajele terasiere și de mijloacele de transport nu pot fi eliminate, ele provin din arderea combustibililor în motoare și se evacuează sub formă de gaze de eșapament. Pentru a reduce impactul asupra factorului de mediu aer, mijloacele de transport și utilajele terasiere evaluate odată cu inspecția tehnică, trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

Poluanții generați sunt din surse punctuale și surse difuze:

- emisiile punctuale sunt gazele de ardere de la utilajele tehnologice: CO₂, CO, SO₂, NO_x, particule;
- emisiile difuze sunt gazele de eșapament (hidrocarburi, CO₂, CO, SO₂, NO_x, particule) de la mijloacele de transport.

Monitorizarea privind emisiile în aerul atmosferic nu este necesară.

Datorită numărului redus de utilaje și mijloace auto folosite și configurației zonei care favorizează dispersia emisiilor în aer, se poate estima că, impactul emisiilor în atmosferă, asupra populației, florei și faunei din zonă va fi neutru.

4.5 Solul și subsol

Solul prezent pe amplasament

Pe lângă importanța de ordin practic a cunoașterii depozitelor actuale ale râului Siret, se detasează și o altă motivație, aceea a creării unei baze de date privind materialul de albă transportat în prezent de râu, funcție de care să fie investigate depozitele din terase, din resturile piemontane ale zonei, astfel încât să se formuleze concluzii mult mai veridice asupra paleoevoluției regiunii în care ne aflăm.

Rocile care intră în alcătuirea cuverturii sunt alcătuite din: gresii, calcare, marne, argile, nisipuri (litologice fundamentale) și diferite varietăți litologice ca: marne argiloase și nisipoase, gresii calcaroase, etc. a căror grosime crește de la est spre vest.

Formațiunile geologice ale cuverturii sunt necutate și acoperite de depozite cuaternare, care au o natură detritică (nisipuri, pietrișuri și bolovănișuri) lehmuri loessoide, acumulări fluviale (în care este situat zăcământul) și sol vegetal (cu grosimi variabile în funcție de aspectul geomorfologic al reliefului).

Cuaternarul superior și actual (holocen sau postglaciar) este reprezentat prin acumulări fluviale, conuri de dejecție, glacisuri, deluvii de alunecare etc. care continuă să se formeze și astăzi în albia majoră și minoră a râului Siret, dar și pe versanții dealurilor.

Tectonica a fost reprezentată prin fenomene de cutare, basculare și fracturare ce au provocat căderea în trepte a soclului spre Orogenul Carpat, dar și mișcări epirogenetice pozitive (neotectonice). Zăcământul este de tip aluvionar și se dezvoltă de-a lungul albiei minore despletită cu un ostrov al râului Siret, iar formațiunile ce îl compun sunt de vârstă Cuaternară (holocenă și actuală) care au luat și iau naștere sub acțiunea mecanică a apei.

Aluvionarul de luncă al râului Siret s-a acumulat într-o albă adâncită în marnele nisipoase volhiniene, monoclinale cu adâncimea patului diferită în profil transversal.

Din punct de vedere hidrogeologic, zona este situată în cadrul a două unități: Carpații și Podișul Moldovenesc. Principalele tipuri de structuri hidrogeologice sunt:

- hidrostructuri de descărcare (în zona de fliș), situate deasupra nivelului de bază, apele subterane manifestând sub forme de izvoare la limita cu un strat impermeabil sau prin deschiderea orizonturilor sau flișurilor acvifere prin eroziune. Alimentarea este numai de tip pluvio - nival, debitele fiind funcție de regimul precipitațiilor,

- hidrostructuri aluvionare în lunci, terase și conuri de dejecție, în general cu nivel liber și alimentare din rețeaua hidrografică, dar pentru nivelurile superioare din terasă și o alimentare pluvio - nivală. Acviferele din nivelurile superioare de terasă se pot descărca sub formă de izvoare, formând aliniamente de izvoare. În conurile de dejecție și uneori în aluviuni, apele subterane se pot găsi sub o ușoară presiune.

Depozitele volhiniene din cuprinsul Platformei Moldovenești, cantonează în stratele nisipoase, un acvifer discontinuu (datorită intercalațiilor de marne și argile) care se descarcă la capăt de strat prin izvoare cu debite mici.

Pe sectorul luat în studiu, depozitele șesului (provenite în principal din zona montană) sunt alcătuite aproape exclusiv din bolovănișuri și prundișuri, neuniforme sub aspect granulometric, coeficient de neuniformitate $Un = 50$.

Grosimea depozitelor acoperitoare, situate deasupra rocii de bază (argile marnoase, uneori prăfoase pe alocuri chiar conglomerate - de vârstă volhiniană), variază între 5,0 și 6,5 m, în zona mediană a albiei actuale și are valori mai reduse în părțile laterale.

Din punct de vedere granulometric, ponderea cea mai mare o au galeții de bolovănișuri (60 - 70 %), urmată de pietrișuri (20 - 30 %) și nisipuri (10 - 12 %).

Fragmentele cele mai mari se găsesc în părțile laterale ale șesului. În sectorul cursurilor (brațelor) actuale, bolovănișurile sunt transportate la marile viituri, fapt pentru care ele se află „la zi” în patul albiei minore.

Deluviile ce acoperă versanții, prezintă importanță hidrografică numai local.

Regimul apelor subterane din lunci este o consecință directă a regimului de precipitații căzute în bazinul hidrografic, care sunt relativ bogate.

Subsolul

Sub aspect geografic și geomorfologic, perimetrul se găsește în lunca Siretului, partea central nordică a podișului Moldovenesc, cu dealuri domoale ce nu depășesc 400 m.

Geologic și structural zăcămintul de nisip și pietriș este amplasat în marea unitate geotectonică a Platformei Moldovenești. Regimul tectonic de platformă cu ușoare ridicări epirogenetice, pleistocene, se reflectă și în menținerea neschimbată a altitudinilor relative ale teraselor pe distanțe de zeci de kilometri.

În **perimetrul COZMEȘTI** află sedimente de vârstă volhiniană și cuaternară.

Volhinianul are o răspândire mare și are o grosime de cca. 1500 m, este alcătuit dintr-o suită monotonă de argile, marne și nisipuri cu intercalații subțiri de calcare și gresii.

Cuaternarul este alcătuit din argilă loessoidă, nisip și pietriș.

Din punct de vedere hidrogeologic, zona este situată în cadrul a două unități: Carpații și Podișul Moldovenesc. Principalele tipuri de structuri hidrogeologice sunt:

- hidrostructuri de descărcare, situate deasupra nivelului de bază. alimentarea este numai de tip pluvio - nival, debitele fiind funcție de regimul precipitațiilor;
- hidrostructuri aluvionare în lunci, terase și conuri de dejecție, în general cu nivel liber și alimentare din rețeaua hidrografică, dar pentru nivelurile superioare din terasă și o alimentare pluvio - nivală.

Nivelul apei subterane se situează la adâncimi de de 1,0 ... 2,0 m, funcție de cota terenului.

Regimul apelor subterane din lunci este o consecință directă a regimului de precipitații căzute în bazinul hidrografic.

Râul Siret drenează Podișul Moldovei. Datorită situării acestor teritorii într-o zonă de climat temperat cu nuanțe continentale, regimul hidrologic al râului până în secțiunea de calcul are un coeficient de torențialitate de 1237.

Râul Siret se caracterizează prin apariția debitelor maxime, cu precădere, în timpul viiturilor de primăvară - vară, depășind până la de trei ori debitele maxime provenite din topirea zăpezilor în timpul apelor mari de primăvară.

Pe sectorul luat în studiu, depozitele șesului (provenite în principal din zona montană) sunt alcătuite aproape exclusiv din bolovănișuri și prundișuri, neuniforme sub aspect granulometric, coeficient de neuniformitate $Un = 50$.

Grosimea depozitelor acoperitoare, situate deasupra rocii de bază (argile marnoase, uneori prăfoase pe alocuri chiar conglomerate - de vârstă volhiniană), variază între 5,0 și 6,5 m, în zona mediană a albiei actuale și are valori mai reduse în părțile laterale.

Din punct de vedere granulometric, ponderea cea mai mare o au galeții de bolovănișuri (60 - 70 %), urmată de pietrișuri (20 - 30 %) și nisipuri (10 - 12 %).

Fragmentele cele mai mari se găsesc în părțile laterale ale șesului. În sectorul cursurilor (brațelor) actuale, bolovănișurile sunt transportate la marile viituri, fapt pentru care ele se află „la zi” în patul albiei minore.

Deluviile ce acoperă versanții, prezintă importanță hidrografică numai local.

Regimul apelor subterane din lunci este o consecință directă a regimului de precipitații căzute în bazinul hidrografic, care sunt relativ bogate.

4.5.1. Surse de poluare a solurilor

Plaja de aluviuni, cu suprafața de 20.000 mp, nu prezintă vegetația .

Dacă se interceptează zone care nu pot fi folosite, ca de exemplu depuneri de mâl, material levigabil, bolovani mari, etc, acest material (deșeu inert) va fi exploatat, transportat și depozitat ca material de umplură, de către beneficiarul proiectului, cu mijloace proprii, în zonele indicate de Primăria Stolniceni Prăjescu, județul Iași.

Dacă se vor respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului, apreciem că prin exploatarea agregatelor de nisip și pietriș nu se va produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.

Accidental, solul poate fi afectat de scurgeri de carburanți și/sau lubrifianți, de la utilajele terasiere și mijloacele de transport.

Pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală, generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți, beneficiarul proiectului are obligația să aibă în dotare materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare, să intervină imediat și să anunțe autoritățile cu competențe în domeniul apelor și protecției mediului.

În timpul funcționării stației de sortare se pot identifica ca surse care să determine poluarea solului pe amplasament, utilajele care transportă balast. Acestea pot provoca poluări accidentale prin scurgeri de carburanți și/sau uleiuri minerale.

Prin exploatarea agregatelor minerale din perimetrul propus spre exploatare, SC SIMMAR TRANS SRL își propune să centreze albia minoră a râului spre mijlocul albiei majore astfel încât să fie eliminat fenomenul de eroziune de mal.

4.5.2. Prognozarea impactului

Accidental, solul și subsolul poate fi contaminat prin scurgeri de produse etoliere (motorină, ulei) de la utilaje și de la mijloacele de transport. Având în vedere caracteristicile solului și procesul tehnologic care se va desfășura pe amplasament aceste implică utilizarea de utilaje care corespunde legislației în vigoare, apreciem că prin extracția agregatelor minerale din terasă nu sa produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.

4.5.3. Măsurile de diminuare a impactului

Pentru prevenirea *poluărilor accidentale* care pot să afecteze factorul de mediu sol, beneficiarul proiectului va lua următoarele măsuri operaționale:

- activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate de către operatori economici specializați;
- personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni apărute;
- utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
- pe amplasament nu vor fi stocați carburanți, lubrifianți sau deșeuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto, etc.);
- nu vor fi amplasate depozite de sorturi sau agregate minerale terenurile adiacente situate la nivelul terasei și luncii râului Siret și care nu fac obiectul prezentului proiect;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate

4.6. Biodiversitatea – Concluziile Studiului de Evaluare Adecvată

Situl Natura 2000 **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman** a fost desemnat prin Ordinul nr. 2387/2011 al ministrului mediului și pădurilor, pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și reactualizat prin ORD.46/2016.

Situl Natura 2000 **ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu** a fost desemnat prin HG nr. 971/2011 al ministrului mediului și pădurilor, pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Ținând cont de faptul că structura unui ecosistem este definită de totalitatea factorilor abiotici (climă, relief, sol, ape de suprafață și freatice) și biotici (faună și floră) care contribuie la realizarea cadrului natural, trebuie menționat că lucrările din cadrul proiectului contribuind la reducerea fenomenului de erodare a malurilor râului Siret vor contribui la conservarea suprafețelor habitatelor terestre, având astfel un impact pozitiv asupra siturilor Natura 2000, pe termen mediu și lung.

Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu**, dar contribuie la menținerea caracteristicilor ecosistemelor din zona de implementare.

Pe amplasamentul propus nu s-au exploatat agregate minerale în ani anteriori.

Suprafața perimetrului închiriat este de 20 000 mp pentru care s-a încheiat CONTRACT DE ÎNCHIRIERE nr. 295/14.12.2018 între ABA SIRET și SC SIMMAR TRANS SRL.

Pentru accesul în perimetrul de exploatare s-a obținut Acordul de Reabilitare nr.1240/27.03.2019 eliberat de Primăria comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași.

Perimetrul de exploatare :COZMEȘTI” – format din plajă pe malul stâng:

- folosința terenului este :„neproductiv”.

Suprafața 20.000mp,

- pilieri de siguranță față de ambele maluri= 50m.
- adâncimea medie de exploatare = 4,80m
- adâncimea maximă de exploatare = 5,57m (P11)
- L med = 441 m;
- B med = 45,35m

Perimetrul de exploatare se află amplasat în **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**, – acoperind o suprafață de :

- 0,05% din **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman**
- 0,019% din **ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**,

Cantitatea ce urmează a fi exploatată din perimetrul COZMESTI este de 96 000 mc.

Situl Natura 2000 **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman** a fost desemnat prin Ordinul nr. 2387/2011 al ministrului mediului și pădurilor, pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și reactualizat prin ORD.46/2016.

Situl Natura 2000 **ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu** a fost desemnat prin HG nr. 971/2011 al ministrului mediului și pădurilor, pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Ținând cont de faptul că structura unui ecosistem este definită de totalitatea factorilor abiotici (climă, relief, sol, ape de suprafață și freatice) și biotici (faună și floră) care contribuie la realizarea cadrului natural, trebuie menționat că lucrările din cadrul proiectului contribuind la reducerea fenomenului de erodare a malurilor râului Siret vor contribui la conservarea suprafețelor habitatelor terestre, având astfel un impact pozitiv asupra siturilor Natura 2000, pe termen mediu și lung. Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu**, dar contribuie la menținerea caracteristicilor ecosistemelor din zona de implementare.

În cadrul studiului de evaluare adecvată este evaluat impactul asupra fiecărei specii și fiecărui habitat de interes comunitar din aria naturală protejată de interes avifaunistic sau comunitar posibil afectată de implementarea proiectului propus, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare a acestora și integritatea rețelei Natura 2000.

Obiectivele de conservare a siturilor Natura 2000 au în vedere menținerea și restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar și sunt stabilite prin planurile de management aprobate la nivel national. Stabilirea obiectivelor de conservare s-a făcut ținându-se cont de caracteristicile ariei naturale protejate de interes comunitar (reprezentativitate, suprafața relativă, populația, statutul de conservare etc).

- ✚ **Managementul siturilor ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman se realizează de către AGENTIA NATIONALA A ARIILOR PROTEJATE – ANANP.**

Pentru Situl ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu - Planul de Management a fost aprobat prin - Ordinul nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

Obiective major stabilit prin PLANUL DE MANAGEMENT sunt;

- 1. Evitarea apariției unor noi presiuni antropice – activități socio-economice cu impact semnificativ**
- 2. Reducerea presiunilor antropice actuale – activități socio-economice cu impact**
- 3. Creșterea capacității de suport a sitului pentru menținerea sustenabilă a populațiilor de păsări**
- 4. Asigurarea administrării și a managementului efectiv al sitului**

Conform PLANULUI de MANAGEMENT ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu - aprobat prin
- Ordinul nr. 1971/2015 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000
ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

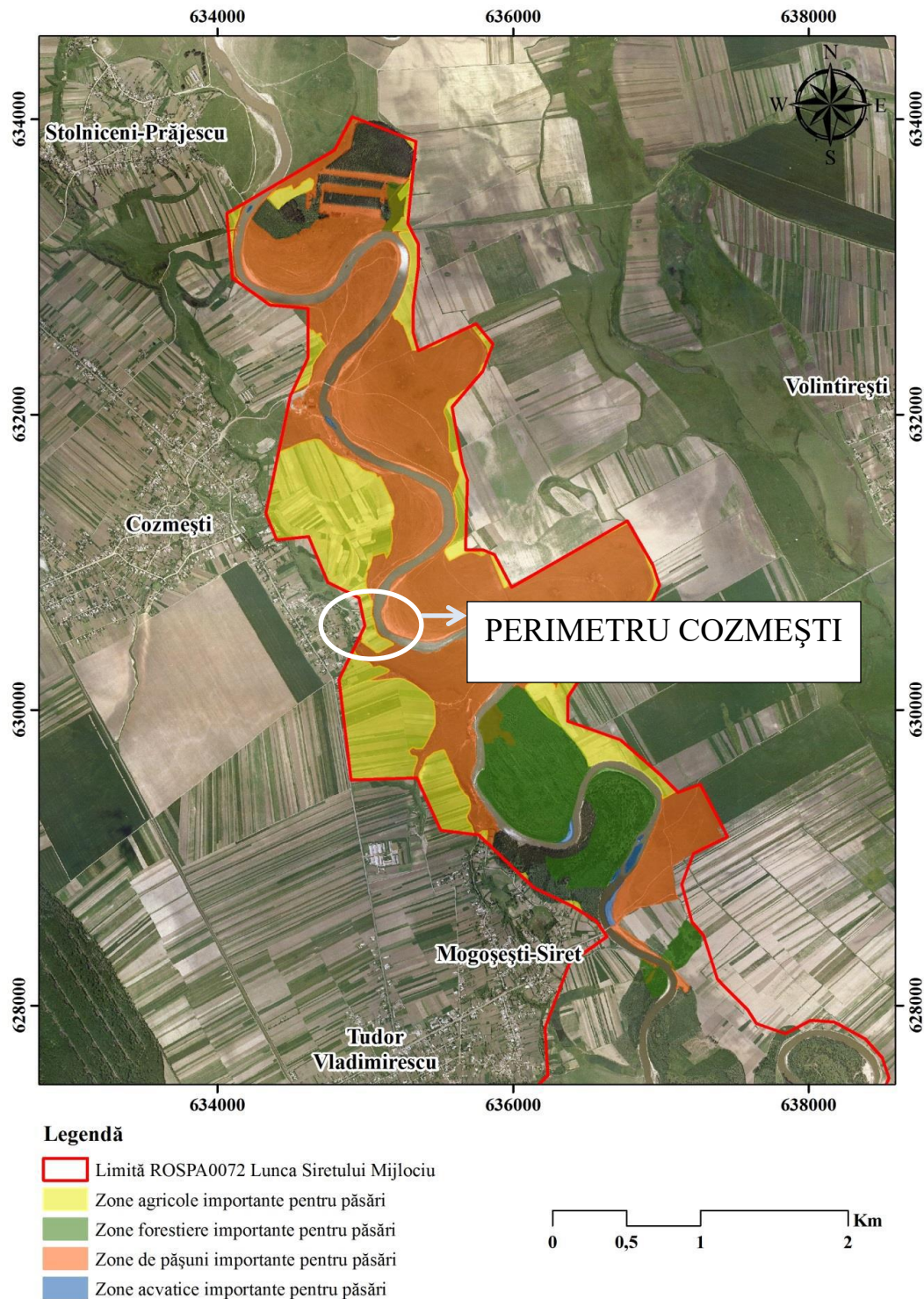


Figure 1.Extras - Anexa nr. 20 la Planul de management - Zone importante pentru speciile de păsări de interes conservativ, observate în ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu – detaliu zona nordică, între localitățile Stolniceni-Prăjescu și Mogoșești-Siret

ZONA DE AMPLASARE A PERIMETRULUI COZMEȘTI NU SE AFLĂ ÎN ZONA DE IMPORTANȚĂ PENTRU PĂSĂRI ACVATICE.

Aria de Protecție Specială **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman** are următoarele caracteristici fizico-geografice:

LOCALIZAREA SITULUI

Coordonatele sitului	Suprafața sitului (ha)	Lungimea sitului (km)	Altitudine (m)			Regiunea biogeografică	
			Min	Max	Med	Alpina	Continentală
Latitudine 47.0081500	3.750		174	340	199		X
Longitudine 26.0148333							
Regiunile administrative							
NUTS	%	Numele județului					
RO013	61	Iași					
RO014	39	Neamț					

Starea de conservare favorabilă a habitatelor este condiția esențială pentru menținerea echilibrului ecosistemului, și deci, pentru menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor care constituie obiectivele de conservare ale sitului menționat.

Conform Formularului Standard Natura 2000 **situl ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman** este situat zona umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru trei specii de mamifere de interes conservativ 1355 *Lutra lutra*, 1324 *Myotis myotis*, 1323 *Myotis bechsteini*, alături de patru specii de reptile și amfibieni 1166 *Triturus cristatus*, 1188 *Bombina bombina*, 1193 *Bombina variegata*, 1220 *Emys orbicularis* și două specii de pești de asemenea de interes conservativ 1134 *Rhodeus sericeus amarus* (boarca), 1149 *Cobitis taenia* (zvârluga), 1130 *Aspius aspius* (Aun), 1124 *Gobio albipinnatus* (porcușor de nisip)

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	29,56	511, 512	Râuri, lacuri
N07	1,16	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	7,18	211 -213	Culturi (teren arabil)
N14	21,18	231	Pășuni
N16	40,76	311	Păduri de foioase
N23	0.16		Alte terenuri artificiale (localități, mine..)

Aria de Protecție Specială **ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu** are următoarele caracteristici fizico-geografice:

LOCALIZAREA SITULUI

Coordonatele sitului	Suprafața sitului (ha)	Lungimea sitului	Altitudine (m)			Regiunea biogeografică	
			Min	Max	Med	Alpina	Continentală
Latitudine							

N 46° 57' 26" (km) 10.455 159 362 191 X

Longitudine

E 26° 59' 11"

Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO013 31 Iași

RO014 52 Neamț

RO011 17 Bacău

Starea de conservare favorabilă a habitatelor este condiția esențială pentru menținerea echilibrului ecosistemului, și deci, pentru menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor care constituie obiectivele de conservare ale sitului menționat.

Pe teritoriul județului Neamț situl este reprezentat, în mare parte, de porțiuni de lunca înaltă, neînundabilă, cu vegetație caracteristică (sleauri de lunca, zăvoaie de plop și salcie). Pe suprafețe mici se află lunca joasă, inundabilă cu soluri ce au o textură grosieră. Altitudinea la care se află situl este de 170 - 185 m. Flora este de tip *Carex -Agrostis și Rubus -Aegopodium*. Dintre speciile lemnoase amintim: plop alb, plop negru, salcie, frasin, stejar, ulm, plop euroamerican. Zonă de luncă, cu porțiuni inundabile la debite mari, excelent habitat pentru specii de păsări specifice zonelor umede.

Clase de habitate:

- rauri, lacuri – 14%;
- mlastini, turbarii – 5%
- pajisti naturale, stepe – 2%
- culturi/ teren arabil – 27%
- pasuni – 18%
- paduri de foioase – 34%

Lunca Siretului Mijlociu constituie una dintre principalele zone de hrănire și odihnă pentru populațiile 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).

Conform Formularului Standard din HG 971/2011 - **26 de specii de păsări incluse în Anexa I a Directivei Păsări conform Formularului standard 2000** au impus o atenție deosebită sunt prezentate mai jos:

1. *Alcedo atthis* (pescărelul albastru) COD NATURA 2000 – A 229
2. *Anthus campestris* (fâsa de câmp) COD NATURA 2000 – A 255
3. *Botaurus stelarior* (buhai de baltă) COD NATURA 2000 – A 021
4. *Caprimulgus europaeus* (Caprimulg) – COD NATURA 2000 – A 224
5. *Chlidonias hybridus* (chirighița cu obraz alb) – COD NATURA 2000 A 196
6. *Ciconia ciconia* (barza albă). COD NATURA 2000 – A031
7. *Ciconia nigra* (barza neagră) COD NATURA 2000 – A031
8. *Crex crex* (cristel de câmp) COD NATURA 2000 – A122
9. *Dendrocopos leucotos* (ciocănitoarea cu spate alb) COD NATURA 2000 - A 239
10. *Dendrocopos syriacus* (ciocănitoarea de grădină) COD NATURA 2000 - A 429
11. *Falco peregrinus* (șoimul călător) COD NATURA 2000 – A 103
12. *Falco vespertinus* (vânturelul de seară) COD NATURA 2000 - A 097

13. *Ficedula albicollis* (muscarul gulerat) COD NATURA 2000 - A 321
14. *Ficedula parva* (muscarul mic) COD NATURA 2000 – A 320
15. *Gavia arctica* (cufundar polar) COD NATURA 2000 - A002
16. *Gavia stellata* (cufundar mic) COD NATURA 2000 - A001
17. *Lanius collurio* (sfrânciocul roșatic) COD NATURA 2000 – A 338
18. *Lanius minor* (sfrânciocul cu fruntea neagră) COD NATURA 2000 – A 339
19. *Lullula arborea* (ciocârlia de pădure) COD NATURA 2000 - A 246
20. *Nycticorax nycticorax* (stârcul de noapte). COD NATURA 2000 – A023
21. *Pernis apivorus* (viespar) COD NAURA 2000 - A 072
22. *Phalacrocorax pygmeus* (cormoranul mic) COD NATURA 2000 – A 393
23. *Philomachus pugnax* (bătăus) COD NATURA 2000 – A151
24. *Platalea leucorodia* (lopătar). COD NATURA 2000 – A034
25. *Tringa glareola* (fluierar de mlastină) COD NATURA 2000 – A166
26. *Mergus albellus* (ferestrașul mic) COD NATURA - A068

Importanța ariei/zonei proiectului pentru biodiversitate și/sau pentru conservarea speciilor/tipurilor de habitate avute în vedere la nivel european, național și regional (ex.: numărul de exemplare pentru speciile pentru care aria a fost desemnată, suprafața ocupată de tipurile de habitate existente, cât din populația unei specii de importanță națională / Europeană se regăsește în respectiva arie protejată)

Lunca Siretului Mijlociu reprezintă una dintre principalele zone de hrănire și odihnă pentru populațiile 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).

Ca și stare de conservare, populațiile de păsări din Lunca Siretului Mijlociu sunt în stare bună de conservare, doar populațiile de *Ciconia nigra* (barza neagră) sunt amenințate de factorul antropic sau reducerea habitatelor în care cuibăresc.

4.6.1. Impact prognozat

Identificarea și evaluarea impactului asupra speciilor de păsări ce constituie obiectivul conservării în ROSPA0072

Matricea probabilității apariției efectelor negative în perioada implementării proiectului asupra speciilor de păsări care constituie obiectivele de conservare ale ROSPA 0072

Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC	Probabilitate	Consecințe	Evaluare impact
<i>Alcedo atthis</i> A229	3	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Anthus campestris</i> A255	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Botaurus stellaris</i> A021	3	1	impact neutru
<i>Caprimulgus europaeus</i> A224	2	1	impact neutru

<i>Chlidonias hybridus</i> A196	3	1	impact neutru
<i>Ciconia ciconia</i> A031	1	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Ciconia nigra</i> A030	1	1	impact neutru
<i>Crex crex</i> A122	1	1	impact neutru
<i>Dendrocopos leucotos</i> A239	2	1	impact neutru
<i>Dendrocopos syriacus</i> A429	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Falco peregrinus</i> A103	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Falco vespertinus</i> A097	1	1	impact neutru
<i>Ficedula albicollis</i> A321	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Ficedula parva</i> A320	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Gavia arctica</i> A002	1	1	impact neutru
<i>Gavia stellata</i> A001	1	1	impact neutru
<i>Lanius collurio</i> A338	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Lanius minor</i> A339	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Lullula arborea</i> A246	2	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Mergus albellus</i> A068	1	1	impact neutru
<i>Nycticorax nycticorax</i> A023	1	1	impact neutru
<i>Pernis apivorus</i> A072	1	1	impact neutru
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> A393	3	1	impact negativ nesemnificativ
<i>Philomachus pugnax</i> A151	1	1	impact neutru
<i>Platalea leucorodia</i> A034	1	1	impact neutru
<i>Tringa glareola</i> A166	3	1	impact negativ nesemnificativ

Perimetrul de exploatare se află amplasat în **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**, – acoperind o suprafață de :

- **0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman**
- **0,019% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”.**

Din analiza aspectelor fenologice și etologice caracteristice celor 26 specii de păsări care constituie obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000 – ROSPA0072 “Lunca Siretului Mijlociu”, se poate concluziona că implementarea proiectului (în etapele de construcție, funcționare și dezafectare) se va desfășura pe o suprafață de 0,03% din situl Natura 2000 ROSCI0072, și va avea următoarele efecte:

- *impact neutru pentru zona amplasamentului proiectului, zonele învecinate și pe teritoriul ROSPA0072, asupra a 14 specii de păsări.*
- **impact negativ nesemnificativ** în zona amplasamentului proiectului sau zonele învecinate, pe perioada implementării proiectului (6 - 8 luni de lucru efectiv, pe an), asupra a 12 specii de păsări care prefera mediul avcatic - A031 *Ciconia ciconia* , A246 *Lullula arborea*, A255 *Anthus campestris* , A229 *Alcedo atthis*, A338 *Lanius collurio*, A339 *Lanius minor*, A166 *Tringa glareola*, A320 *Ficedula parva*, A321 *Ficedula albicollis*, A103 *Falco peregrinus*, A429 *Dendrocopos syriacus*, A196 *Chlidonias hybridus*

În concluzie, implementarea proiectului supus analizei (în etapele de construcție, funcționare și dezafectare) nu va afecta starea de conservare a celor 26 specii de păsări care constituie obiectivele de

conservare ale sitului Natura 2000 – ROSPA0072, fiind asigurată din acest punct de vedere, menținerea populațiilor speciilor pe termen lung.

Din analiza aspectelor fenologice și biologice caracteristice celor 19 specii de avifaună cu migrație regulată, menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC se poate estima că implementarea proiectului în etapa de funcționare datorită următoarelor aspecte:

- zona propusă pentru exploatare situată în ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și vecinătăți nu oferă condiții favorabile de habitat pentru cele 19 specii de avifaună aflate în migrație;
- majoritatea speciilor sunt în pasaj (toamna și primăvara) pe teritoriul ROSPA0072, iar amplasamentul analizat nu oferă condiții pentru staționare pe parcursul nici unui anotimp, habitatele caracteristice speciilor fiind lacurile și bălțile cu stufărișuri, plajele nisipoase, tufărișurile, zonele cu arbori scorburoși, câmpiile umede de litoral, apele puțin adânci cu multă vegetație, mlaștinile, pajiștile mlăștinoase și inundate și râuri cu vegetație bogată;
- lucrările specifice activității de extracție, în care se poate produce disturbarea unor exemplare aflate în pasaj, din cauza zgomotului și prezenței umane, durează o perioadă scurtă de timp;
- nu sunt afectate resursele de hrană sau locurile de popas.

În concluzie, implementarea proiectului supus analizei nu va afecta starea de conservare a celor 19 specii de păsări cu migrație regulată pe teritoriul ROSPA0072, fiind asigurată din acest punct de vedere, conservarea populațiilor speciilor pe termen lung, integritatea și coerența rețelei Natura 2000.

Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de păsări se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de reproducere și creștere a puilor 15 martie – 15 august.

Suprafața ocupată de perimetrul de exploatare COZMEȘTI, raportată la suprafața ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și a claselor de habitate de pe teritoriul acestuia

Codul clasei de habitat	Clasa de habitat	Suprafața clasei de habitat din suprafața ROSPA0072 (10.455 ha)		Suprafața ocupată de proiect				
				Temporar		Definitiv		
				Din suprafața sitului		Din suprafața clasei de habitat		
%	ha	ha	%	ha	%			
N06	Râuri, lacuri	14	1463,70	2,00	0,019	2,00	0,13	0
N07	Mlaștini, turbării	5	522,75			0	0	0
N09	Pajiști naturale, stepe	2	209,10					
N12	Culturi	27	2822,85			0	0	0

	(teren arabil)						
N14	Pășuni	18	1881,90			0	0
N16	Păduri de foiase	34	3554,70			0	0

Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatate supus analizei, ocupă suprafața de 0,019 % din suprafața totală a ROSPA0072 și, 0,13 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri”.

Din cauza procesului de eroziune activă a malurilor râului Siret, suprafața habitatului pădure de luncă, habitat de interes deosebit pentru multe specii de păsări se reduce continuu.

Prin extragerea agregatelor minerale pe amplasamentul analizat se va reduce procesul de eroziune activă a malurilor râului Siret, creându-se astfel condiții pentru menținerea suprafeței habitatului pădure de luncă.

Identificarea și evaluarea impactului asupra speciilor ce constituie obiectivul conservării în ROSCI0378

Matricea probabilității apariției efectelor negative în perioada implementării proiectului asupra speciilor de care constituie obiectivele de conservare ale ROSCI0378 Râul Siret între Roman și Pașcani - 0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman

Cod Specie	Situatia populației la nivelul sitului	Probabilitate	Consecințe	Evaluare impact
Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE				
1355 <i>Lutra lutra</i>	C			Impact neutru
1324 <i>Myotis myotis</i>	C			Impact neutru
1323 <i>Myotis bechsteini</i>	P			Impact neutru
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE				
1166 <i>Triturus cristatus</i>	C	0	0	Impact neutru
1188 <i>Bombina bombina</i>	C	1	1	Impact prognozat nesemnificativ
1193 <i>Bombina variegata</i>	P	1	1	Impact prognozat nesemnificativ
1220 <i>Emys orbicularis</i>	P	1	1	Impact prognozat nesemnificativ
Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE				
1134 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (boarca)	C	3	1	impact negativ semnificativ dacă exploatarea se va realiza pe cursul râului Siret în perioada 1 aprilie – 1 octombrie (perioada de reproducere a peștilor și perioada de vulnerabilitate a

				acestora)
1149 <i>Cobitis taenia</i> (zvârluga)	C	3	1	impact negativ semnificativ dacă exploatarea se va realiza pe cursul râului Siret în perioada 1 aprilie – 1 octombrie (perioada de reproducere a peștilor și perioada de vulnerabilitate a acestora)
1130 <i>Aspius aspius</i> (Avat)		3	1	impact negativ semnificativ dacă exploatarea se va realiza pe cursul râului Siret în perioada 1 aprilie – 1 octombrie (perioada de reproducere a peștilor și perioada de vulnerabilitate a acestora)
1124 <i>Gobio albipinnatus</i> (porcușor de nisip)		3	1	impact negativ semnificativ dacă exploatarea se va realiza pe cursul râului Siret în perioada 1 aprilie – 1 octombrie (perioada de reproducere a peștilor și perioada de vulnerabilitate a acestora)

Suprafața ocupată de perimetrul de exploatare COZMEȘTI, raportată la suprafața ROSCI0378 „Râul Siret între Pașcani și Roman” și a claselor de habitate de pe teritoriul acestuia

Codul clasei de habitat	Clasa de habitat	Suprafața clasei de habitat din suprafața ROSCI0378 (3.711 ha)		Suprafața ocupată de proiect				
				Temporar		Definitiv		
				Din suprafața sitului		Din suprafața clasei de habitat		
		%	ha	ha	%	ha	%	
N06	Râuri, lacuri	23	853,53	2,00	0,05	3,00	0,23	0
N07	Mlaștini, turbării	6	222,66			0	0	0
N12	Culturi (teren arabil)	12	445,32			0	0	0
N14	Pășuni	22	816,42			0	0	0
N16	Păduri de foiește	37	1373,07			0	0	0

Deci, perimetrul de exploatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,05 % din suprafața totală a ROSCI0378 și, 0,23 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri”.

Din cauza procesului de eroziune activă a malurilor râului Siret suprafața habitatului pădure de luncă, habitat de interes deosebit pentru multe specii de păsări se reduce continuu.

Prin extragerea agregatelor minerale pe amplasamentul analizat se va reduce procesul de eroziune activă a malurilor râului Siret, creându-se astfel condiții pentru menținerea suprafeței habitatului pădure de luncă.

Populațiile de pești aflate în aval și amonte de perimetrul de exploatare propus vor fi afectate temporar (pe termen scurt) de activitatea desfășurată în balastieră datorită creșterii turbidității locale dar și în amonte și aval pe o distanță de aproximativ 200m. Din acest motiv **recomandăm ca activitatea de extracție să evite cursul râului în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 1 aprilie - 31 iulie. În perioadele de depunere a pontelor să nu se efectueze activități de extracție a nisipului și pietrisului din porțiunea apropiată a malului.**

Apa tulbure pe termen lung, are asupra peștilor efecte directe (împiedică respirația, blochează branhiile, produce moartea peștilor prin asfixie) și indirecte prin modificările pe care le produce asupra apei: diminuarea luminozității, reducerea fotosintezei, creșterea temperaturii prin intensificarea absorbției calorice, reținerea în apă a unei cantități mai mici de oxigen, diminuarea productivității ecosistemelor. Peștii s-au adaptat la apa tulbure, în sensul că prezintă ochii mici, iar pielea lor secretă un mucus care precipită rapid suspensiile, limpezind apa. De exemplu pentru crap, apa este adecvată atunci când transparența este de 25-40 cm, iar pentru păstrăv de 60-65 cm.

Acțiunea directă a materiilor în suspensie asupra peștilor poate consta fie prin iritarea branhială cu consecințe asupra respirației fie prin încărcătura microbiană ce o transportă pot deveni sursă de infecții branhiale ulterioare. În plus materiile în suspensie colmatează locurile de reproducere din apele naturale și asfixiază icrele în locurile unde au fost depuse.

Efectul indirect al materiilor în suspensie este mai complex și constă în

- Diminuarea luminozității;
- Reducerea fotosintezei;
- Creșterea temperaturii apei ca urmare a intensificării absorbției calorice;
- Reținerea în apă a unei cantități mai mici de oxigen;
- Diminuarea producției primare și a producției naturale.

Turbiditatea cea mai mare se înregistrează în perioadele cu precipitații abundente și pe perioade lungi de timp, dar pot apărea creșterii ale turbidității și în vecinătatea balastierelor (200 m amonte și aval).

Valorile optime ale cantității de material în suspensie recomandate în acvacultură sunt:

- Pentru incubarea icrelor < 25 mg/l;
- În restul perioadelor < 75 mg/l;

În urma analizei realizate asupra comunităților de pești pe tronsonul de râu luat în discuție se poate concluziona că zona este de o stare ecologică și chimică relativ bună.

Din analiza aspectelor ecologice, etologice și fenologice ale celor 9 specii de faună (3 specii de mamifere, 4 specii de amfibieni și reptile și 4 specii de pești) care constituie obiectivele de conservare ale ROSCI0378 „Râul Siret între Pașcani și Roman” se poate concluziona că exploatarea agregatelor minerale din perimetrul va avea următoarele efecte:

- **impact neutru** pentru zona amplasamentului proiectului, zonele învecinate și pe teritoriul sitului, pe termen scurt, mediu și lung, **asupra celor 3 specii de mamifere** (*Lutra lutra*, *Myotis bechsteini*, *Myotis myotis*) **și 4 specii de amfibieni, reptile** (*Bombina variegata*, *Bombina orientalis*, *Triturus cristatus*, *Emys orbicularis*);

- **asupra celor 3 specii de pești** (*Cobitis taenia*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Aspius aspius*), **impactul va fi:**
 - **în zona limitrofă amplasamentului proiectului (cursul de apă a râului Siret), pe termen scurt (6 – 8 luni), impact negativ nesemnificativ și impact neutru pe termen mediu și lung;**
 - pe teritoriul sitului Natura 2000 – **ROSCI0378**, impact neutru, pe termen mediu și lung.

Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de pești se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de depunere a pontelor (01 aprilie – 31 iulie) și perioada de vulnerabilitate a acestora până la 1 octombrie.

4.6.2. Măsurile de diminuare a impactului

Măsurile de reducere generale - Condiții obligatorii

- 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.
- **Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de păsări se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de reproducere și creștere a puilor 15 martie – 15 august.**
- **Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de pești se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de depunere a pontelor (01 aprilie – 31 iulie) și perioada de vulnerabilitate a acestora până la 1 octombrie.**
- Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces.
- Nu se vor realiza depozite de balast pe suprafețe situate în vecinătatea perimetrului de exploatare.
- Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți.
- Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat.
- Se interzic schimburile de lubrifianți 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 NRTA 4/1998.
- Titularul 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 vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor.

- Nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea coturi artificiale prin părăsirea unor suprafețe neexploatate.
- Nu se vor crea baraje artificiale.
- Se vor respecta limitele și adâncimea de exploatare.
- Perimetrul va fi bornat și exploatarea se va face numai în interiorul acestuia.
- Se va evita poluarea apei de suprafață și subterane prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrifianți, interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă și efectuarea reparațiilor la unități de profil.

Având în vedere că nu există impact asupra speciilor și habitatelor care constituie obiectivul protecției și conservării în spre siturilor Natura 2000 **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu** propunem o serie de măsuri ce vor fi luate în considerare în vederea diminuării potențialelor efecte atât în perioada de funcționare cât și de construire.

Măsurilor necesare de reducere a oricărui impact asupra factorilor de mediu

Factor de mediu	Măsuri de reducere a impactului	Resp. implementare	Supraveghere
Zgomot din activ. de constr. montaj	Restricții referitoare la orele de lucru, utilizarea unor amortizoare de zgomot pentru echipamente, furnizarea de informații pentru public, pentru a se respecta SR 10009/1998	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.
Pulberi (Praf)	Excavații supravegheate, acoperirea camioanelor care transportă material excavat. Se vor instala structuri tip portal ce vor pulveriza apa pe pământul din autobasculantele care vor trece pe sub ele, pentru a forma o crustă care să împiedice antrenarea pământului de curenții de aer;	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.
AVIFAUNA	Conform MĂSURILOR specificate în Planul de Management pentru Reducerea riscurilor asupra speciilor de păsări: - pct. 2.5.7 Interzicerea extragerii agregatelor minerale precum și a efectuării activităților conexe (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.	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.
Ihtiofaună	• Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de pești se recomandă ca activitatea de extracție să evite perioada de depunere a pontelor (01 aprilie – 31 iulie) și perioada de vulnerabilitate a acestora până la 1 octombrie. In perioadele de depunere a pontelor să nu se efectueze activități de extracție a nisipului și pietrisului din porțiunea apropiată a malului.	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.

	<p>Protecția fondului piscicol și pescuitul se supun prevederilor Ordonanței de Guvern nr. 23 din 05.03.2008 privind pescuitul și acvacultura. Perioadele și zonele de prohibiție pentru anul 2015/2016 sunt stabilite prin <i>Ordinul nr. 307/152/2015 privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice vii în anul 2015,</i></p> <p>Art. 1.</p> <p>(1) 2 Se instituie măsuri de prohibiție pentru pescuitul în scop comercial, recreativ/sportiv și familial al oricăror specii de pești, crustacee, moluște și al altor viețuitoare acvatice în habitatele piscicole naturale, pe o durată de 60 de zile, în perioada 11 aprilie - 9 iunie inclusiv...</p>		
Apă	Pentru a se evita poluările accidentale ale apei de suprafață și implicit a apei freatice Indiferent de cauzele poluării acesteia, va fi semnalată imediat la Direcția Apelor Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor și Garda de Mediu.	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, Direcția Apelor Siret, Custodele ariei.
Gestionarea materialului excavat	Refolosirea pe șantier, pe cât posibil, a materialului inert excavat, in aceeași zona pentru refacerea habitatelor Evacuarea excavațiilor în exces, după examinarea corespunzătoare, la depozite de deșeuri inerte;	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.
Protecția proprietăților adiacente	Acces blocat la proprietățile adiacente Furnizarea de informații către public; solicitarea accesului temporar	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.
Sănătatea populației și a personalului	Managementul tehnic și al resurselor corect executat. Elaborarea planului de intervenție în caz de poluări accidentale.	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.
Mediu ambiant	Monitorizarea lucrărilor și a calității mediului	Beneficiar	Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.

4.7. Peisajul

4.7.1. Impactul prognozat

Pesajul in zona perimetrului de exploatare este echivalent cu biodiversitate locală, astfel ca toate măsurile recomandate pentru protecția biodiversității locale sunt valabile si pentru acest parametru.

4.8. Mediul social si economic

Activitate de exploatare din perimetru va permite angajarea a 8-10 lucrători necalificați din zona comunei.

4.9. Conditii culturale si etnice, patrimoniul cultural

În zona propusă pentru investiție nu sunt valori ale patrimoniului cultural, nici elemente culturale sau etnice care să fie afectate și să necesite protecție.

De asemenea, amplasamentul este liber de sarcini, neavând valoare arheologică și neafectând vreun monument istoric.

5. ANALIZA ALTERNATIVELOR

5.1. Descrierea alternativelor

În capitolul 1.10 – Descrierea principalelor alternative și indicarea motivelor alegerii uneia dintre ele – au fost analizate toate alternativele din punct de vedere a locației, tehnologice și tehnico-economice și s-au ales variantele cele mai optime pentru a fi analizat impactul asupra factorilor de mediu apă, aer, sol, peisaj, mediu socio-economic, sănătatea populației.

În continuare vom analiza alte două alternative din punct de vedere a implicațiilor care le-ar genera realizarea sau nerealizarea acestei investiții asupra factorilor de mediu. Acestea sunt:

Alternativele pentru amplasamentul COZMEȘTI sunt:

ALTERNATIVA 0 – menținerii amplasamentului în stadiul de folosită actual

ALTERNATIVA I – excavarea agregatelor minerale cu umplerea excavațiilor și nivelarea până la cota terenurilor învecinate.

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.

ALTERNATIVA I – excavarea agregatelor minerale cu umplerea excavațiilor și nivelarea până la cota terenurilor învecinate.

Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul COZMEȘTI determină apariția de noi locuri de muncă la nivel local și în general în domeniul construcțiilor.

Umplerea excavațiile realizate pentru extracția agregatelor minerale necesită un consum de carburant la fel de mare ca cel utilizat pentru transportul nisipului și pietrișului la beneficiari.

Selectarea variantei optime

S-au analizat două variante la proiect:

- **Varianta 0** – cazul neimplementării proiectului;
- **Varianta propusă – varianta în care se va implementa proiectul.**

Neimplementarea proiectului propus va conduce la dirijarea fluxului scurgerii principale care iese acum din zona concava a malului stang erodat imediat amonte de perimetrul.

Importanta proiectului nu este, prin urmare, legata doar de interese economice si sociale ci constituie aproape o măsură de intervenție pentru stoparea evoluțiilor morfodinamice negative din albie, cu efecte de protejare a lucrărilor existente de apărare a malurilor.

Amplasarea punctelor de extracție in albia minora a râului Siret este necesara si oportuna pentru realizarea lucrărilor obligatorii si necesare in vederea păstrării unui traseu corect al cursului de apa astfel încât, sa se elimine in totalitate pericolul de inundații sau acțiunea de eroziune a malurilor care ar avea ca efect direct generarea de alunecări de teren si punerea in pericol a așezărilor umane aflate pe cele doua maluri ale râului Siret și de asemenea pierderea directă de habitate și specii prioritare într-o arie naturală protejată.

Din punct de vedere al gospodăririi apelor, lucrările se încadrează în Schema Cadru de Amenajare a Bazinului Hidrografic Siret în care sunt prevăzute și lucrări de exploatare a agregatelor minerale din albiile râurilor ca un mijloc de menținere a capacității de scurgere a albiilor acestora.

Exploatarea agregatelor minerale de râu din perimetrul solicitat se va face concomitent cu reprofilarea traseului albiei minore a râului Siret, prin atragerea curentului principal al apei către malul stâng și protejarea de eroziune a malului drept care, în prezent este expus eroziunii.

Lucrările de excavare pot fi asimilate cu lucrări de decolmatăre a albiei minore și de reprofilare a traseului acesteia, în acest mod lucrările încadrându-se în prevederile Legii 112 de modificare și completare a Legii apelor nr. 107/1996, art. 33, alin. 2 ”dreptul de exploatare a agregatelor minerale din albiile râurilor sau malurilor cursurilor de apă, cuvetelor lacurilor, bălților, prin exploatare organizate se acordă de autoritatea de gospodărire a apelor numai în zonele ce necesită decolmatăre, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii”.

Exploatarea balastului și a materialului levigabil din **perimetrul COZMEȘTI** poate fi încadrată ca o lucrare de decolmatăre și reprofilare a albiei minore pe acest tronson al cursului râului Siret, în condițiile în care sunt respectate cu strictețe de către agentul economic care solicită Avizul de gospodărire a apelor următoarele condiții:

1. exploatarea se va efectua strict între limitele perimetrului care urmează a fi aprobat- în acest mod fiind asigurați pilieri de protecție pentru toate obiectivele din zonă;

Pentru utilizarea drumului de exploatare, firma are acceptul primăriei

1. adâncimea maximă de exploatare nu va depăși cota depozitului natural;
2. tehnologia de exploatare se va desfășura conform metodei de exploatare cadru;
3. vor fi luate măsuri pentru asigurarea protecției calității apei și a celorlalți factori de mediu.

6. EVALUAREA IMPACTULUI PROGNOZAT

6.1. Prognozarea impactului

PROGNOZAREA EFECTELOR NEGATIVE			
1	<i>Direct</i>	<i>Apa</i>	<p>In cadrul obiectivului analizat nu sunt evacuate ape uzate tehnologice.</p> <p>Prin infiltrarea în sol a apelor pluviale și în absența agenților poluatori nu exista riscul afectării solului sau pânzei freatice.</p> <p>Apele tulburate în urma excavației agregatelor de râu nu conțin elemente toxice, fracțiunile argiloase (părțile levigabile) se decantează în zona excavațiilor și în zona adiacentă din aval.</p> <p>Drumul de acces în perimetru va fi protejat de șanțuri de garda pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale, asigurându-se stabilitatea în timpul accesului.</p> <p>Perimetru de exploatare nu se află în zona de protecție sanitară sau hidrogeologică a unor surse pentru alimentarea cu apă potabilă. În această situație, lucrările de exploatare a agregatelor minerale din terasa COZMEȘTI nu va afecta nivelul apei freatice.</p>
		<i>Aer</i>	<p>În perioada extragerii agregatelor minerale impactul asupra a factorului de mediu aer este determinată de poluarea cu pulberi și gaze de eşapament ca urmare a intensificării traficului în zonă, lucrările de extracție și a tranzitului de material excavat.</p>
		<i>Sol</i>	<p>Accidental, solul și subsolul poate fi contaminat prin scurgeri de produse etoliere (motorină, ulei) de la utilaje și de la mijloacele de transport. Având în vedere caracteristicile solului și procesul tehnologic care se va desfășura pe amplasament aceste implică utilizarea de utilaje care corespunde legislației în vigoare, apreciem că prin extracția agregatelor minerale din terasă nu sa produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.</p>
		<i>Zgomot</i>	<p>Tinand cont ca perimetrul de exploatare a balastului se afla in zona de terasa, la cca.1,5 km est de localitatea Cozmești, zgomotul produs de activitatea de exploatare a agregatelor naturale de rau nu se resimte decat in zona exploitarii.</p> <p>Operatiile de transport sau de manevra ale autovehiculelor pe drumurile publice au un caracter de desfasurare intermitent, iar zgomotul generat de acestea in regim de functionare se asociaza fondului general de poluare sonora a cailor rutiere.</p> <p>Traficul auto este reprezentat de utilajele din dotare si mijloacele de transport materiale si muncitori la perimetrul de exploatare si nu are valori semnificative.</p> <p>Efectele surselor de zgomot si vibratii de mai sus se suprapun peste zgomotul existent</p>
		<i>Flora si fauna</i>	Perimetrul COZMEȘTI este situat în extravilanul

			<p>comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași, în albia râului Siret, pe mal drept.</p> <p>În urma lucrărilor de regularizare ce se vor realiza în zonă, se va extrage o cantitate de 96.000 mc agregate minerale de râu.</p> <p>Perimetrul de exploatare COZMEȘTI ce aparține SC SIMMAR TRANS SRL nu a deținut autorizație de gospodărire a apelor, deține certificat de urbanism și contract de închiriere teren pentru o suprafață de 20.000 mp.</p> <p>Perimetrul de exploatare se află amplasat în ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”, – acoperind o suprafață de :</p> <p>- 0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman - 0,019% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”.</p> <p>Măsurile de reducere a impactului au fost stabilite prin Studiu de Evaluare Adecvată.</p>
		<i>Sanatatea populatiei si mediul social</i>	Tinand cont ca perimetrul de exploatare a balastului se afla in zona de terasa, la cca.1,5 km est de localitatea Cozmești, nu se va manifesta un impact asupra populației din zonă.
		<i>Peisajului</i>	Pesajul in zona perimetrului de exploatare este echivalent cu biodiversitate locală, astfel ca toate măsurile recomandate pentru protecția biodiversității locale sunt valabile si pentru acest parametru.
		<i>Patrimoniul cultural</i>	In zona propusă pentru investiție nu sunt valori ale patrimoniului cultural, nici elemente culturale sau etnice care să fie afectate și să necesite protecție. De asemenea, amplasamentul este liber de sarcini, neavând valoare arheologică și neafectând vreun monument istoric.
2	<i>Secundar</i>	<i>In perioada de functionare</i>	Nu va exista un impact secundar în perioada de funcționare
		<i>In perioada de dezafectare</i>	Nu va exista un impact secundar în perioada de dezafectare
3	<i>Temporar /Pe termen scurt</i>		Va exista un impact temporar local prin tulburarea apelor râului Siret in perioada de excavare
4	<i>Permanent/ Pe termen lung</i>		0
5	<i>Accidentale</i>		0
6	<i>Indirecte</i>		0
7	<i>Cumulative</i>		0
8	<i>Rezidual</i>		0

6.2. Analiza mărimii impactului

Pentru caracterizarea stării de calitate a factorilor de mediu în ansamblu s-au elaborat modele de apreciere globală menite să sintetizeze aprecierile sectoriale asupra calității fiecărui factor de mediu.

Metodele utilizate pentru evaluarea globală se numesc metode de interpretare, dar pot fi privite și ca metode de integrare.

Metodele de evaluare globală sunt, în general, de tipul multicriteriu și pot reprezenta abordări de tip cantitativ cât și calitativ.

Estimarea efectelor asupra mediului are la bază o “mărime” care se determină luând în considerație nivelul unor indicatori de calitate ce caracterizează efectele.

Transformarea aspectelor calitative în *mărimi cuantificabile* se face printr-o metodă care permite agregarea și medierea lor pe o scară de tipul:

“+” → influență pozitivă;

“0” → fără influență;

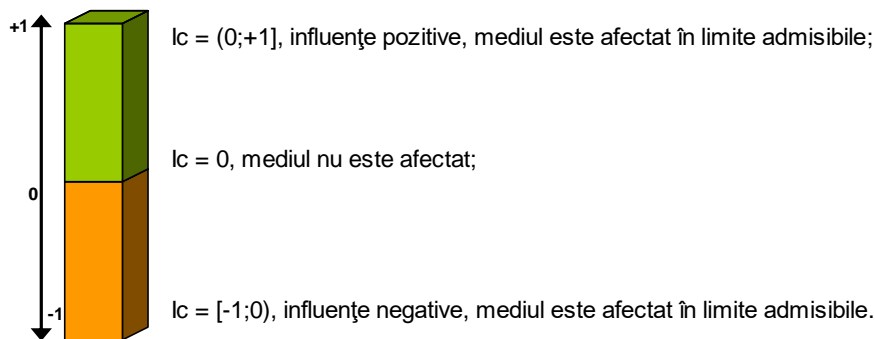
“-” → influență negativă.

Calitatea unui factor de mediu sau element al mediului se exprimă prin indici de calitate I_C , care caracterizează efectele sub formă de mărimi cantitative E .

Indicii de calitate pentru fiecare factor de mediu analizat se calculează cu relația:

$$I_C = \frac{I}{E}$$

Semnul și mărimea indicilor de calitate calculați au următoarele semnificații:



SURSE GENERATOARE	Efecte asupra factorilor de mediu				
	Apă	Aer	Biodi- versitate	Așezări umane	Sol și subsol
A. Amplasament și modul de ocupare a terenului					
<i>1. Distanța de amplasare</i>					
-arii protejate	0	0	0	0	0
-elemente de importanță istorică și arheologică	0	0	0	0	-
<i>2. Utilizarea terenurilor</i>					
- decapări și rambleieri necesare	-	-	0	0	-
- dezvoltarea rețelei de apă	0	-	0	0	-
- spații verzi	0	0	0	0	+
<i>3. Igienizarea incintei</i>					
- colectarea deșeurilor (lichide, solide)	+	+	+	0	+
- depozitarea de deșeurilor	+	+	+	-	+
B. Tehnologii aplicate					
- în scopul realizării infrastructurii	+	-	0	0	0
- în scopul rețelelor edilitare	+	-	0	0	0
C. Încadrarea proiectului în peisaj					
-existența infrastructurii în zona de intervenție	0	-	-	0	0
-existența altor activități industriale în apropierea amplasamentului analizat	-	-	-	-	-
MĂRIMEA EFECTELOR (E)	(+4)	(-3)	(0)	(0)	(0)

Valoarea indicelui de calitate I_C este dată de relația $I_C = 1 / E$.

- indice de calitate pentru apă, $I_C = + 4$;
- indice de calitate pentru aer, $I_C = - 2$;
- indice de calitate pentru biodiversitate, $I_C = 0$;
- indice de calitate pentru așezări umane, $I_C = 0$;

indice de calitate pentru sol și subsol, $I_C = 0$.

Valorile indicelui de calitate au următoarele semnificații:

apele de suprafață și acviferele, nu vor fi afectate, nivel +4, având în vedere dezvoltarea redusă a acesteia; singura sursă de poluare posibilă este reprezentată de scurgerile accidentale de produse petroliere.

aerul, va fi afectat, nivel -2, în principal de particulele degajate de activitățile de manevrare a biomasei, precum și de activitatea utilajelor, centralei, depozitarea cenusei;

biodiversitatea nu va suferi un impact deosebit, având în vedere valoarea naturală scăzută a amplasamentului analizat, iar prin măsurile minime de protecție se va asigura integritatea zonei din punct de vedere a biodiversității .

așezări umane, vor fi favorizată de proiect, nivel 0, realizarea investiției vor apărea locuri de muncă pentru populația din zonă.

solul și subsolul, nu vor suferi un impact semnificativ, iar acesta va fi doar pe timp limitat în perioada realizării construcțiilor, nivel 0 având în vedere faptul că pe amplasamentul analizat presiunea antropică a fost exercitată anterior.

7. MONITORIZAREA

Monitorizarea activităților de protecția mediului și respectarea condițiilor de

Implementare a proiectului de investiții se vor realiza în conformitate cu Legea protecției mediului.

Implementarea proiectului propus se va realiza de către titular, iar planul de protecția mediului, care va cuprinde:

managementul deșeurilor:

→ eliminarea corespunzătoare a deșeurilor generate pe amplasament;

protecția apelor calității apelor subterane:

→ verificarea respectării adâncimii de excavare;

→ verificarea etanșeității foselor vidanjabile.

protecția atmosferei:

→ monitorizarea traficului auto în interiorul perimetrului;

→ efectuarea reviziilor tehnice periodice la utilajele din dotare astfel încât noxele eliminate în atmosferă să se încadreze în limitele legale.

protecția solului și subsolului:

→ realizarea corectă a lucrărilor de taluzare a malurilor;

→ interzicerea abandonării deșeurilor sau depozitarea acestora în locuri neautorizate și sancționarea nerespectării acestei prevederi;

→ monitorizarea cantităților de agregate de râu excavate.

conservarea biodiversității:

→ amenajarea spațiului verde cu specii caracteristice luncilor și teraselor râurilor;

Factor de Mediu	Indicator	Loc	Frecvență/an
Apa	Turbidimetrie	- Amonte – 200m - Aval – 200m - Ampasamentul Perimetrul COZMEȘTI	În perioada 1 aprilie – 31 iulie, în perioadele de calm. Valorile înregistrate să nu depășească 75 mg/l;
Avifauna	Monitorizarea speciilor de păsări incluse incluse în Formularul Standard a sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	Ampasamentul Perimetrul COZMEȘTI	pe toata durata lucrărilor
Ihtiofauna	Monitorizarea populațiilor de specii de pești incluse în Formularul Standard a sitului Natura 2000 ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman	Ampasamentul Perimetrul COZMEȘTI	Perioadele de depunere a pontelor (01 aprilie – 31 iulie).
Sol	Monitorizare pe toata durata lucrărilor pentru prevenirea poluării	În zona organizării de șantier	pe toata durata lucrărilor

	solului cu produse petroliere		
Deșeuri	Deșeuri menajere și deșeuri rezultate din materialele de construcții; Produse petroliere	Colectarea și stocarea provizorie în pubele metalice standard Colectarea se va face în locuri special amenajate, de unde vor fi selectate pentru revalorificare	Periodic de câte ori va fi cazul (transportul și eliminarea lor revin în sarcina firmelor de salubritate Periodic, se va urmări tehnologia adoptată pentru revalorificare

8. SITUATII DE RISC

Nu este cazul

9. DESCRIEREA DIFICULTATILOR

Evaluarea impactului asupra mediului s-a realizat fără dificultăți tehnice sau practice.

10. REZUMAT FARA CHARACTER TEHNIC

RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI – EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL „COZMEȘTI” , CURS DE APĂ RÂUL SIRET, MAL STÂNG PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZAREA SCURGERII ÎN ZONĂ Stolniceni Prăjescu, județul IAȘI

Perimetrul COZMEȘTI este situat în extravilanul comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași, în albia râului Siret, pe mal drept și stâng, între bornele CSA 278 și CSA 277.

Perimetrul de exploatare „COZMEȘTI” este localizat în SITURILE NATURA 2000 -ROSCI0378 Râul Siret între Roman și Pascani și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”, în bazinul hidrografic Siret.

Exploatarea agregatelor minerale nu presupune realizarea de lucrări de construcție care ar necesita verificare amplasamentului din punct de vedere al inundabilității , precum și debite și volume de apă necesare pentru amplasarea și dimensionarea lucrărilor.

Obiectivul „Perimetrul de exploatare COZMEȘTI ” este localizat în bazinul hidrografic Siret, cod cadastral XII – 1, în albia minoră a râului Siret, în partea de est a localității Stolniceni Prăjescu, județul Iași.

Suprafata perimetru = 20.000 mp;

Capacitatea de extracție = 96000 mc.

= maxim existent în zona analizată în Studiul Tehnic Zonal 96085 mc

= disponibil în perimetrul Contractat de 20.000mp : 96085 mc.

Lucrările de exploatare ce se vor efectua în cadrul perimetrului nu vor influența negativ obiectivele din zona analizată.

Conform CERTIFICATULUI DE URBANISM nr. 4 din 15 martie 2019.

Regim juridic – teren extravilan în suprafață de 20 000mp.

Regim tehnic – albia minoră a râului Siret

Situația existentă

Pe amplasamentul propus nu s-au exploatat agregate minerale în ani anteriori.

Suprafața perimetrului închiriat este de 20 000 mp pentru care s-a încheiat CONTRACT DE ÎNCHIRIERE nr. 295/14.12.2018 între ABA SIRET și SC SIMMAR TRANS SRL.

Pentru accesul în perimetrul de exploatare s-a obținut Acordul de Reabilitare nr.1240/27.03.2019 eliberat de Primăria comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași.

Perimetrul de exploatare :COZMEȘTI” – format din plajă pe malul stâng:

- folosința terenului este „neproductiv”.

Suprafața 20.000mp,

- pilieri de siguranță față de ambele maluri= 50m.

- adâncimea medie de exploatare = 4,80m

- adâncimea maximă de exploatare = 5,57m (P11)

- L med = 441 m;

- B med = 45,35m

Perimetrul de exploatare se află amplasat în **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**, – acoperind o suprafață de :
 - **0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman**
 - **0,019% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**,

Cantitatea ce urmează a fi exploatată din perimetrul COZMESTI este de 96 000 mc.

Exploatarea balastierei se încadrează în categoria lucrărilor de regularizare a albiei, având ca scop decolmatarea albiei râului Siret și dirijarea cursului principal pe centrul albiei, în vederea măririi capacității de transport și înlăturării fenomenelor de eroziune a malului drept.

Metoda de exploatare folosită în balastieră este avizată de către A.N. Apele Române S.A. - A.B.A. Siret Bacău prin intermediul autorizației anuale de exploatare, în care sunt trasate direcțiile și sensul exploatării, grosimea stratului exploatat, cantitățile și restricțiile ce se aplică. De asemenea Metoda de exploatare ce se aplică ține cont de condițiile impuse de reprezentanții teritoriali sau locali ai AGENTIEI pentru PROTECȚIA MEDIULUI, ai Primăriei locale și de condițiile impuse prin permisul de exploatare.

Metoda de extracție folosită este următoarea: exploatarea mecanizată cu draglină, excavator, volă, pe zone paralele, succesive, orientate longitudinal dinspre aval spre amonte, și dinspre firul apei spre malul stâng, pe o grosime medie de 4,80 m, funcție de caracteristicile depozitului aluvionar, de amplasament și de prognoza dinamicii debitelor solide și lichide ale râului.

PROGNOZAREA EFECTELOR NEGATIVE			
1	Direct	Apa	In cadrul obiectivului analizat nu sunt evacuate ape uzate tehnologice. Prin infiltrarea în sol a apelor pluviale și în absența agenților poluatori nu exista riscul afectării solului sau pânzei freatice. Apele tulburate în urma excavației agregatelor de râu nu conțin elemente toxice, fracțiunile argiloase (părțile levigabile) se decantează în zona excavațiilor și în zona adiacentă din aval. Drumul de acces în perimetru va fi protejat de șanțuri de garda pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale, asigurându-se stabilitatea în timpul accesului. Perimetru de exploatare nu se află în zona de protecție sanitară sau hidrogeologică a unor surse pentru alimentarea cu apă potabilă. În această situație, lucrările de exploatare a agregatelor minerale din terasa COZMEȘTI nu va afecta nivelul apei freatice.
		Aer	În perioada extragerii agregatelor minerale impactul asupra a factorului de mediu aer este determinată de poluarea cu pulberi și gaze de eșapament ca urmare a intensificării traficului în zonă, lucrările de extracție și a tranzitului de material excavat.
		Sol	Accidental, solul și subsolul poate fi contaminat prin scurgeri de produse etoliere (motorină, ulei) de la utilaje și de la mijloacele de transport. Având în vedere caracteristicile solului și procesul tehnologic care se va desfășura pe amplasament aceste implică

			<p>utilizarea de utilaje care corespunde legislației în vigoare, apreciem că prin extracția agregatelor minerale din terasă nu se produce poluarea solului, atât pe amplsament cât și în vecinătăți.</p>
		Zgomot	<p>Tinand cont ca perimetrul de exploatare a balastului se afla in zona de terasa, la cca.1,5 km nord de localitatea Răchiteni, zgomotul produs de activitatea de exploatare a agregatelor naturale de rau nu se resimte decat in zona exploatarii.</p> <p>Operatiile de transport sau de manevra ale autovehiculelor pe drumurile publice au un caracter de desfasurare intermitent, iar zgomotul generat de acestea in regim de functionare se asociaza fondului general de poluare sonora a cailor rutiere.</p> <p>Traficul auto este reprezentat de utilajele din dotare si mijloacele de transport materiale si muncitori la perimetrul de exploatare si nu are valori semnificative.</p> <p>Efectele surselor de zgomot si vibratii de mai sus se suprapun peste zgomotul existent</p>
		Flora si fauna	<p>Perimetrul COZMEȘTI este situat în extravilanul comunei Stolniceni Prăjescu, județul Iași, în albia râului Siret, pe mal drept.</p> <p>În urma lucrărilor de regularizare ce se vor realiza în zonă, se va extrage o cantitate de 96.000 mc agregate minerale de râu.</p> <p>Perimetrul de exploatare COZMEȘTI ce aparține SC SIMMAR TRANS SRL nu a deținut autorizație de gospodărire a apelor, deține certificat de urbanism și contract de închiriere teren pentru o suprafață de 20.000 mp.</p> <p>Perimetrul de exploatare se află amplasat în ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”, – acoperind o suprafață de :</p> <p>- 0,05% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman</p> <p>- 0,019% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”.</p> <p>Măsurile de reducere a impactului au fost stabilite prin Studiu de Evaluare Adecvată.</p>
		Sanatatea populatiei si mediul social	<p>Tinand cont ca perimetrul de exploatare a balastului se afla in zona de terasa, la cca.1,5 km est de localitatea Cozmești, nu se va manifesta un impact asupra populației din zonă.</p>
		Peisajului	<p>Pesajul in zona perimetrului de exploatare este echivalent cu biodiversitate locală, astfel ca toate măsurile recomandate pentru protecția biodiversității locale sunt valabile si pentru acest parametru.</p>
		Patrimoniul cultural	<p>In zona propusă pentru investiție nu sunt valori ale patrimoniului cultural, nici elemente culturale sau etnice care să fie afectate și să necesite protecție.</p> <p>De asemenea, amplasamentul este liber de sarcini, neavând valoare arheologică și neafectând vreun monument istoric.</p>
2	Secundar	In perioada de functionare	Nu va exista un impact secundar în perioada de funcționare
		In perioada de dezafectare	Nu va exista un impact secundar în perioada de dezafectare

3	Temporar /Pe termen scurt		Va exista un impact temporar local prin tulburarea apelor râului Siret in perioada de excavare
4	Permanent/ Pe termen lung		0
5	Accidentale		0
6	Indirecte		0
7	Cumulative		0
8	Rezidual		0

Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatăre supus analizei, ocupă suprafața de 0,019 % din suprafața totală a ROSPA0072 și, 0,13 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri”.

Din cauza procesului de eroziune activă a malurilor râului Siret, suprafața habitatului pădure de luncă, habitat de interes deosebit pentru multe specii de păsări se reduce continuu.

Prin extragerea agregatelor minerale pe amplasamentul analizat se va reduce procesul de eroziune activă a malurilor râului Siret, creându-se astfel condiții pentru menținerea suprafeței habitatului pădure de luncă.

Din analiza aspectelor fenologice și etologice caracteristice celor 26 specii de păsări care constituie obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000 – ROSPA0072 “Lunca Siretului Mijlociu”, se poate concluziona că implementarea proiectului (în etapele de construcție, funcționare și dezafectare) se va desfășura pe o suprafață de 0,03% din situl Natura 2000 ROSCI0072, și va avea următoarele efecte:

- *impact neutru pentru zona amplasamentului proiectului, zonele învecinate și pe teritoriul ROSPA0072, asupra a 14 specii de păsări.*
- ***impact negativ nesemnificativ în zona amplasamentului proiectului sau zonele învecinate, pe perioada implementării proiectului (6 - 8 luni de lucru efectiv, pe an), asupra a 12 specii de păsări care prefera mediul avcatic - A031 Ciconia ciconia , A246 Lullula arborea, A255 Anthus campestris , A229 Alcedo atthis, A338 Lanius collurio, A339 Lanius minor, A166 Tringa glareola, A320 Ficedula parva, A321 Ficedula albicollis, A103 Falco peregrinus, A429 Dendrocopos syriacus, A196 Chlidonias hybridus***

În concluzie, implementarea proiectului supus analizei (în etapele de construcție, funcționare și dezafectare) nu va afecta starea de conservare a celor 26 specii de păsări care constituie obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000 – ROSPA0072, fiind asigurată din acest punct de vedere, menținerea populațiilor speciilor pe termen lung.

Din analiza aspectelor fenologice și biologice caracteristice celor 19 specii de avifaună cu migrație regulată, menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC se poate estima că implementarea proiectului în etapa de funcționare datorită următoarelor aspecte:

- *zona propusă pentru exploatare situată în ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și vecinătăți nu oferă condiții favorabile de habitat pentru cele 19 specii de avifaună aflate în migrație;*
- *majoritatea speciilor sunt în pasaj (toamna și primăvara) pe teritoriul ROSPA0072, iar amplasamentul analizat nu oferă condiții pentru staționare pe parcursul nici unui anotimp, habitatele caracteristice speciilor fiind lacurile și bălțile cu stufărișuri, plajele nisipoase, tufărișurile, zonele cu arbori scorburoși, câmpiile umede de litoral, apele puțin adânci cu multă vegetație, mlaștinile, pajiștile mlaștinoase și inundate și râuri cu vegetație bogată;*

- lucrările specifice activității de extracție, în care se poate produce disturbarea unor exemplare aflate în pasaj, din cauza zgomotului și prezenței umane, durează o perioadă scurtă de timp;
- nu sunt afectate resursele de hrană sau locurile de popas.

În concluzie, implementarea proiectului supus analizei nu va afecta starea de conservare a celor 19 specii de păsări cu migrație regulată pe teritoriul ROSPA0072, fiind asigurată din acest punct de vedere, conservarea populațiilor speciilor pe termen lung, integritatea și coerența rețelei Natura 2000.

Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de păsări se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de reproducere și creștere a puilor 15 martie – 15 august.

Deci, perimetrul de exploatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,05 % din suprafața totală a ROSCI0378 și, 0,23 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri”.

Din cauza procesului de eroziune activă a malurilor râului Siret suprafața habitatului pădure de luncă, habitat de interes deosebit pentru multe specii de păsări se reduce continuu.

Prin extragerea agregatelor minerale pe amplasamentul analizat se va reduce procesul de eroziune activă a malurilor râului Siret, creându-se astfel condiții pentru menținerea suprafeței habitatului pădure de luncă.

Populațiile de pești aflate în aval și amonte de perimetrul de exploatare propus vor fi afectate temporar (pe termen scurt) de activitatea desfășurată în balastieră datorită creșterii turbidității locale dar și în amonte și aval pe o distanță de aproximativ 200m. Din acest motiv **recomandăm ca activitatea de extracție să evite cursul râului în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 1 aprilie - 31 iulie. În perioadele de depunere a pontelor să nu se efectueze activități de extracție a nisipului și pietrisului din porțiunea apropiată a malului.**

Apa tulbure pe termen lung, are asupra peștilor efecte directe (împiedică respirația, blochează branhiile, produce moartea peștilor prin asfixie) și indirecte prin modificările pe care le produce asupra apei: diminuarea luminozității, reducerea fotosintezei, creșterea temperaturii prin intensificarea absorbției calorice, reținerea în apă a unei cantități mai mici de oxigen, diminuarea productivității ecosistemelor. Peștii s-au adaptat la apa tulbure, în sensul că prezintă ochii mici, iar pielea lor secretă un mucus care precipită rapid suspensiile, limpezind apa. De exemplu pentru crap, apa este adecvată atunci când transparența este de 25-40 cm, iar pentru păstrăv de 60-65 cm.

Acțiunea directă a materiilor în suspensie asupra peștilor poate consta fie prin iritarea branhială cu consecințe asupra respirației fie prin încărcătura microbiană ce o transportă pot deveni sursă de infecții branhiale ulterioare. În plus materiile în suspensie colmatează locurile de reproducere din apele naturale și asfixiază icrele în locurile unde au fost depuse.

Efectul indirect al materiilor în suspensie este mai complex și constă în

- Diminuarea luminozității;
- Reducerea fotosintezei;
- Creșterea temperaturii apei ca urmare a intensificării absorbției calorice;
- Reținerea în apă a unei cantități mai mici de oxigen;
- Diminuarea producției primare și a producției naturale.

Turbiditatea cea mai mare se înregistrează în perioadele cu precipitații abundente și pe perioade lungi de timp, dar pot apărea creșterea ale turbidității și în vecinătatea balastierelor (200 m amonte și aval).

Valorile optime ale cantității de material în suspensie recomandate în acvacultură sunt:

- Pentru incubarea icrelor < 25 mg/l;
- În restul perioadelor < 75 mg/l;

În urma analizei realizate asupra comunităților de pești pe tronsonul de râu luat în discuție se poate concluziona că zona este de o stare ecologică și chimică relativ bună.

Din analiza aspectelor ecologice, etologice și fenologice ale celor 9 specii de faună (3 specii de mamifere, 4 specii de amfibieni și reptile și 4 specii de pești) care constituie obiectivele de conservare ale ROSCI0378 „Râul Siret între Pașcani și Roman” se poate concluziona că exploatarea agregatelor minerale din perimetrul va avea următoarele efecte:

- **impact neutru** pentru zona amplasamentului proiectului, zonele învecinate și pe teritoriul sitului, pe termen scurt, mediu și lung, **asupra celor 3 specii de mamifere** (*Lutra lutra*, *Myotis bechsteini*, *Myotis myotis*) și **4 specii de amfibieni, reptile** (*Bombina variegata*, *Bombina bombina*, *Triturus cristatus*, *Emys orbicularis*);
- **asupra celor 3 specii de pești** (*Cobitis taenia*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Aspius aspius*), **impactul va fi:**
 - o în zona limitrofă amplasamentului proiectului (cursul de apă a râului Siret), pe termen scurt (6 – 8 luni), **impact negativ nesemnificativ** și **impact neutru** pe termen mediu și lung;
 - o pe teritoriul sitului Natura 2000 – **ROSCI0378**, **impact neutru**, pe termen mediu și lung.

Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de pești se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de depunere a pontelor (01 aprilie – 31 iulie) și perioada de vulnerabilitate a acestora până la 1 octombrie.



Măsurile de reducere generale - Condiții obligatorii

- 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.
- **Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de păsări se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de reproducere și creștere a puilor 15 martie – 15 august.**
- **Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de pești se recomandăm ca activitatea de extracție să evite perioada de depunere a pontelor (01 aprilie – 31 iulie) și perioada de vulnerabilitate a acestora până la 1 octombrie.**
- Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces.
- Nu se vor realiza depozite de balast pe suprafețe situate în vecinătatea perimetrului de exploatare.
- Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți.
- Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat.
- Se interzic schimbările de lubrifianți 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 NRTA 4/1998.
- Titularul 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 vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor.
- Nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea coturi artificiale prin părăsirea unor suprafețe neexploatate.
- Nu se vor crea baraje artificiale.
- Se vor respecta limitele și adâncimea de exploatare.
- Perimetrul va fi bornat și exploatarea se va face numai în interiorul acestuia.
- Se va evita poluarea apei de suprafață și subterane prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrifianți, interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă și efectuarea reparațiilor la unități de profil.

Având în vedere că nu există impact asupra speciilor și habitatelor care constituie obiectivul protecției și conservării în spre siturilor Natura 2000 **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu** propunem o serie de măsuri ce vor fi luate în considerare în vederea diminuării potențialelor efecte atât în perioada de funcționare cât și de construire.

CERTIFICATE ÎNREGISTRARE

<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE</p> <p>În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind condițiile de elaborare a rapoartelor de mediu, rapoartelor privind impactul asupra mediului, bilanșurilor de mediu, rapoartelor de amplasament, rapoartelor de securitate și studiilor de evaluare adecvată.</p> <p>În urma evaluării din data de 09.10.2014 a solicitării de reînnoire depuse în procedura de înregistrare de:</p> <p style="text-align: center;">SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL</p> <p>cu sediul în: Bacău, Str. Alexei Tolstoi nr. 12, Județul Bacău Telefon: 0725526148, 07251240686, 0745509779, Fax 0334407239, E-mail: medioresearch@yahoo.com, mediu.research@gmail.com CUI 32660781 înregistrată în Registrul Comerțului la J04/39/2014</p> <p>persoana juridică este înscrisă în <i>Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 8</i> pentru</p> <table><tr><td>RM</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>RIM</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>BM</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>RA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>RS</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>EA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table> <p>Evaluat la data de: 09.10.2014 Reînnoit cu data de: 18.11.2014 Valabil până la data de: 18.11.2019</p> <p style="text-align: center;">PREȘEDINTELE COMISIEI DE ÎNREGISTRARE Mihail FĂCĂ SECRETAR DE STAT</p>	RM	<input checked="" type="checkbox"/>	RIM	<input checked="" type="checkbox"/>	BM	<input checked="" type="checkbox"/>	RA	<input checked="" type="checkbox"/>	RS	<input checked="" type="checkbox"/>	EA	<input checked="" type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE</p> <p>În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind condițiile de elaborare a rapoartelor de mediu, rapoartelor privind impactul asupra mediului, bilanșurilor de mediu, rapoartelor de amplasament, rapoartelor de securitate și studiilor de evaluare adecvată.</p> <p>În urma evaluării din data de 09.10.2014 a solicitării de reînnoire depuse în procedura de înregistrare de:</p> <p style="text-align: center;">GUȘĂ DELIA NICOLETA</p> <p>cu domiciliul în: Bacău, Str. Martir Cloșca, nr.1, sc.A , et.2,ap.11, Jud. Bacău Mobil:0745/509779, Fax:0334407239, E-mail:deliagusa@yahoo.com CNP 2710213040058</p> <p>persoana fizică este înscrisă în <i>Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 7</i> pentru</p> <table><tr><td>RM</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>RIM</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>BM</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>RA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>RS</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>EA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table> <p>Evaluat la data de: 09.10.2014 Reînnoit cu data de: 18.11.2014 Valabil până la data de: 18.11.2019</p> <p style="text-align: center;">PREȘEDINTELE COMISIEI DE ÎNREGISTRARE Mihail FĂCĂ SECRETAR DE STAT</p>	RM	<input checked="" type="checkbox"/>	RIM	<input checked="" type="checkbox"/>	BM	<input checked="" type="checkbox"/>	RA	<input checked="" type="checkbox"/>	RS	<input type="checkbox"/>	EA	<input checked="" type="checkbox"/>
RM	<input checked="" type="checkbox"/>																								
RIM	<input checked="" type="checkbox"/>																								
BM	<input checked="" type="checkbox"/>																								
RA	<input checked="" type="checkbox"/>																								
RS	<input checked="" type="checkbox"/>																								
EA	<input checked="" type="checkbox"/>																								
RM	<input checked="" type="checkbox"/>																								
RIM	<input checked="" type="checkbox"/>																								
BM	<input checked="" type="checkbox"/>																								
RA	<input checked="" type="checkbox"/>																								
RS	<input type="checkbox"/>																								
EA	<input checked="" type="checkbox"/>																								