

RAPORTUL EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

**Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul
„CUZA -1 ” , curs de apă râul siret, mal stâng,
pentru decolmatate, reprofilare și regularizarea
scurgerii în zona extravilan comuna Alexandru I.
Cuza , judetul Iași**

Beneficiar: S.C. JOHNNY 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).....	6
1.4.1 Descrierea proiectului	6
1.2.c. Localizarea în raport cu ariile protejate din zonă conform Coordonatelor STEREO 70.....	10
1.5 Descrierea etapelor (construcție, funcționare, demontare/dezafectare/închidere/postînchidere)	12
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	15
Prezentarea utilităților și a surselor de alimentare	15
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.....	34

4.6. Biodiversitatea – Concluziile Studiului de Evaluare Adecvată.....	35
4.6.1. Impact prognozat.....	39
4.7. Peisajul.....	42
4.7.1. Impactul prognozat.....	42
4.8. Mediul social si economic	42
4.9. Conditii culturale si etnice, patrimoniul cultural.....	42
5. ANALIZA ALTERNATIVELOR	43
5.1. Descrierea alternativelor	43
6. EVALUAREA IMPACTULUI PROGNOZAT	44
6.1. Prognozarea impactului	44
6.2. Analiza mărimii impactului	45
7. MONITORIZAREA.....	48
8. SITUATII DE RISC	49
9. DESCRIEREA DIFICULTATILOR.....	49
10. REZUMAT FARA CARACTER TEHNIC.....	50

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 „CUZA -1 ” , CURS DE APĂ RÂUL SIRET, MAL STÂNG, PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZAREA SCURGERII ÎN ZONĂ extravilan comuna Alexandru I. Cuza , județul IAȘI

Beneficiar:

SC. JOHNNY TRANS S.R.L. GHERĂIEȘTI

- Adresa sediu social: sat Gherăiești, comuna Gherăiești, str. Unirii, nr.33, județul Neamț
- Punct de lucru : perimetrul de exploatare CUZA -1, jud Iași
- ORC: J22/1423/2006
- Cod de înregistrare fiscal : RO 16628142
- administrator OPĂRIUC PAULA COSMINA
- Telefon: 0758943265

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 STUDIUL DE EVALUARE ADECVATA:

- SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL, înscris în **Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la pozitia nr. 8, pentru elaborarea de RM, RIM, BM, RS, EA**, sediul în Str.Alexei Tolstoi Nr. 12, Bacău tel 0745 509779, nr. fax 0334 407239, email mediuresearch@yahoo.com, mediu.research@gmail.com
- Dr. Biolog GUȘĂ DELIA-NICOLETA - Expert Evaluator de Mediu, inscris in **Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la pozitia 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 „CUZA -1 ” , CURS DE APĂ RÂUL SIRET, MAL STÂNG, PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZAREA SCURGERII ÎN ZONĂ extravilan comuna Alexandru I. Cuza , 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 CUZA 1** , curs de apă râu Siret, mal stâng, comuna Alexnadru I.Cuza, județul Iași, 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 stâng.

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.

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

1.4.1 Descrierea proiectului

AMPLASAMENTUL PERIMETRULUI DE EXPLOATARE

Obiectivul „Perimetrul de exploatare CUZA - 1” este localizat în bazinul hidrografic Siret, cod cadastral XII – 1, în albia minoră a râului Siret, în partea de vest a localității Alexnadru I.Cuza, județul Iași.

- Suprafață perimetrului de exploatare este conform Contractului de Închiriere nr. 43/07.03.2019 între ABA Siret Bacău și SC JONNY TRANS SRL:
 - Suprafață $S = 35.000 \text{ mp}$ (3,5 ha)
 - Lungimea $L = 570 \text{ m}$;
 - Lățimea $l = 61 \text{ m}$;
 - Adâncimea medie de exploatare = 4,10 m;
 - Adâncimea maximă = 6,60 m în dreptul profilului P11
 - Cantitatea maximă propusă pentru exploatare = 143.500 mc, în perioada 2019 – 2020
 - Cantitatea maximă (cf. Studiului Tehnic Zonal) = 143.500 mc;
 - Disponibil în perimetrul contractat de 30 000mp = 143.500 mc.
- Pe amplasament s-au mai exploatat agregate minerale în anii anteriori;
- Perimetrul se află amplasat în siturile N2000;
 - 0,09% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman ($s=3750 \text{ ha}$);
 - 0,03% din ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu ($s=10329,50 \text{ ha}$)
- Perimetrul de exploatare CUZA 1 ce aparține SC JONNY TRANS SRL deține certificate de urbanism;
 - CU nr. 122/25.03.2019 emis de Consiliul Județean Iași, jud. Iași ;
 - CU nr. 103/31.05.2017 emis de Primăria Hălăucești, jud. Iași
- Custodele situri N2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman – AGENȚIA NAȚIONALĂ A ARIILOR NATURALE PROTEJATE (ANANP)

Accesul în perimetrul de exploatare se face pe un drum de exploatare existent , malul stâng din Stația de Sortare aparținând beneficiarului până în zona de exploatare.

Drumul de acces aparține din punct de vedere administrativ de comuna AL.I.Cuza și va fi întreținut în permanență de beneficiar. Titularul activității din perimetrul de exploatare a obținut Acord de reabilitare din partea Primăriei comunei AL.I.Cuza.

Prin grija beneficiarului se va asigura întreținerea corespunzătoare și udarea drumului pe care se transportă materialul excavat pentru a nu crea disconfort pentru locuitori.

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.

În urma inundațiilor și a viiturilor rezerva de pietriș și nisip din cadrul perimetrului de exploatare are o capacitate mare de regenerare.

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

Nr.pct.	X	Y
1.	625.921,617	641.034,454
2.	625.803,049	641.083,026
3.	625.736,983	641.170,073
4.	625.729,256	641.252,542
5.	625.839,736	641.468,280
6.	625.844,211	641.359,143
7.	625.843,414	641.259,464
8.	625.879,953	641.129,886

Perimetrul de exploatare se află amplasat în **ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”**, – acoperind o suprafață de :
- 0,09% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman
- 0,03% din ROSPA0072 „Lunca Siretului Mijlociu”,

Proiectul propus nu are legatură 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.

Prin proiectul propus „Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul CUZA 1, curs de apă râu Siret, mal stâng, pentru decolmatare, reprofilare albie și regularizarea scurgerii” se va reduce riscul apariției inundațiilor în această zonă, cu efecte negative asupra locurilor de hrana sau cuibărit a speciilor ce constituie obiectivul managementului conservativ a celor două situri Natura 2000.

Cea mai mare parte a cursului râului Siret în interiorul limitelor ROSPA0072 prezintă îndiguiuri pe un singur mal, existând porțiuni reduse ale cursului natural neîndiguit. Astfel în limitele ROSPA0072 lungimea totală a îndiguirilor existente pe un singur mal este de aproximativ 62,4 km, lungimea totală a îndiguirilor existente pe ambele maluri este de aproximativ 7,7 km, iar lungimea regularizărilor existente este de aproximativ 11,6 km.

Prin aceasta activitate de decolmatate, reprofilare și regularizare se va dirija cursul râului și se va stopa eroziunea malului dreptca urmare a măririi secțiunii de scurgere pentru o perioada de câțiva ani

Pe amplasamentul prezentat spre avizare s-au mai exploatat nisipuri și pietrișuri și în anii anteriori.

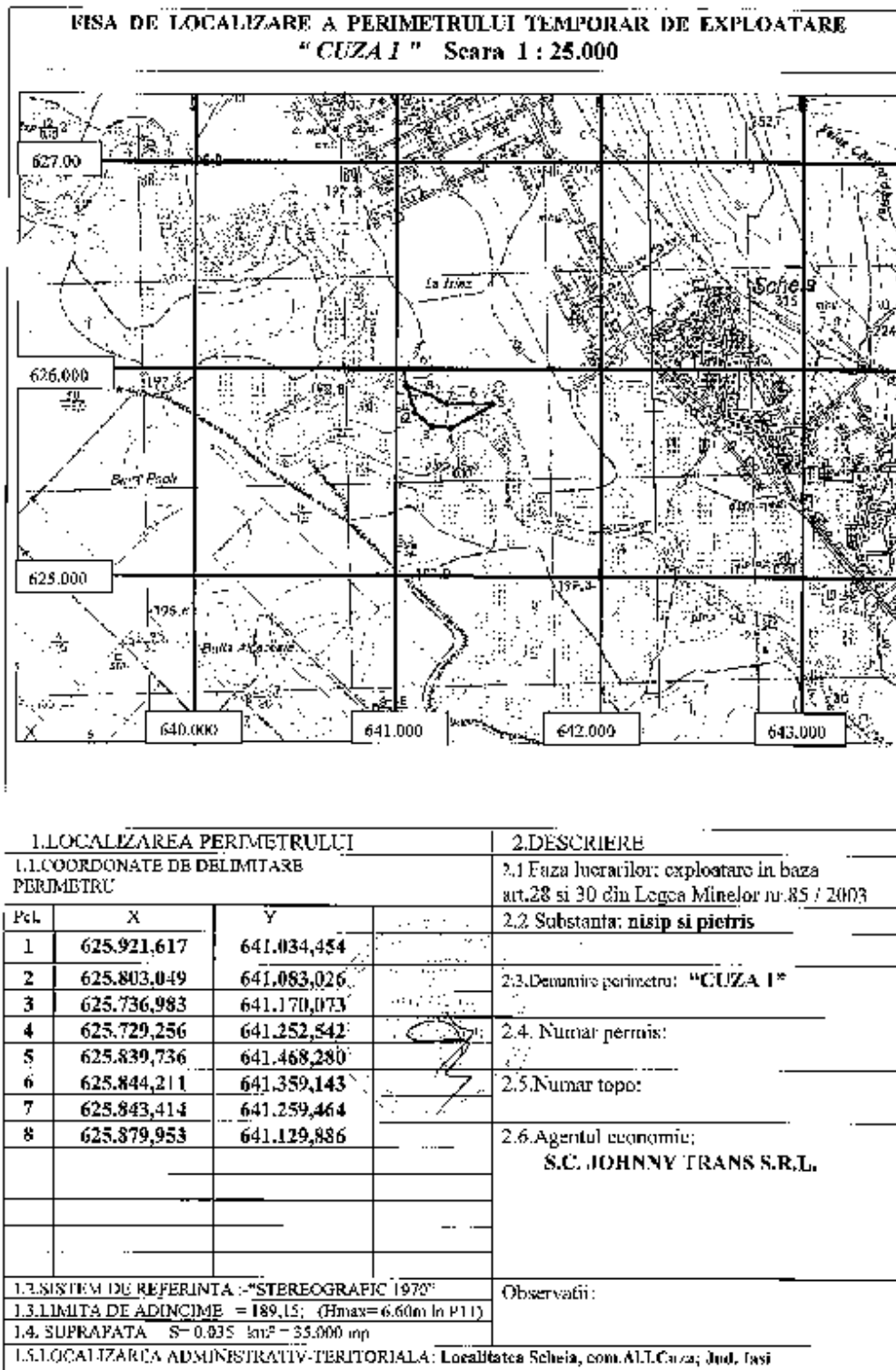


Fig. 1. FIȘĂ PERIMETRULUI

I.2.c. Localizarea în raport cu ariile protejate din zonă conform Coordonatelor STEREO 70

- **Perimetrul se află amplasat în siturile N2000;**
 - **0,09% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman (s=3750 ha);**
 - **0,03% din ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu (s=10329,50 ha)**

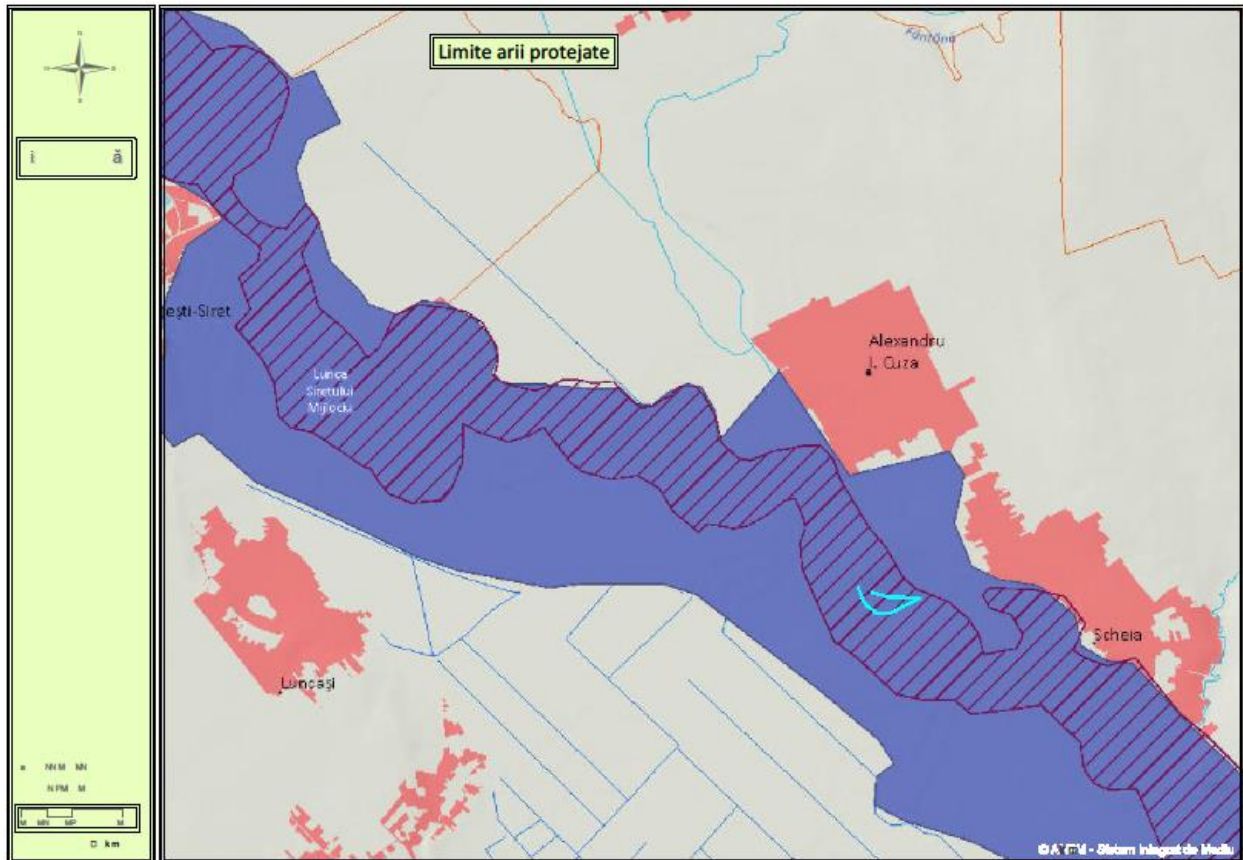


Figure 2. Amplasarea Perimetrului total de exploatare conform coordonatelor Stereo 70 în siturile Natura 2000 – ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman și -ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

(sursa: <http://atlas.anpm.ro/atlas#>)

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

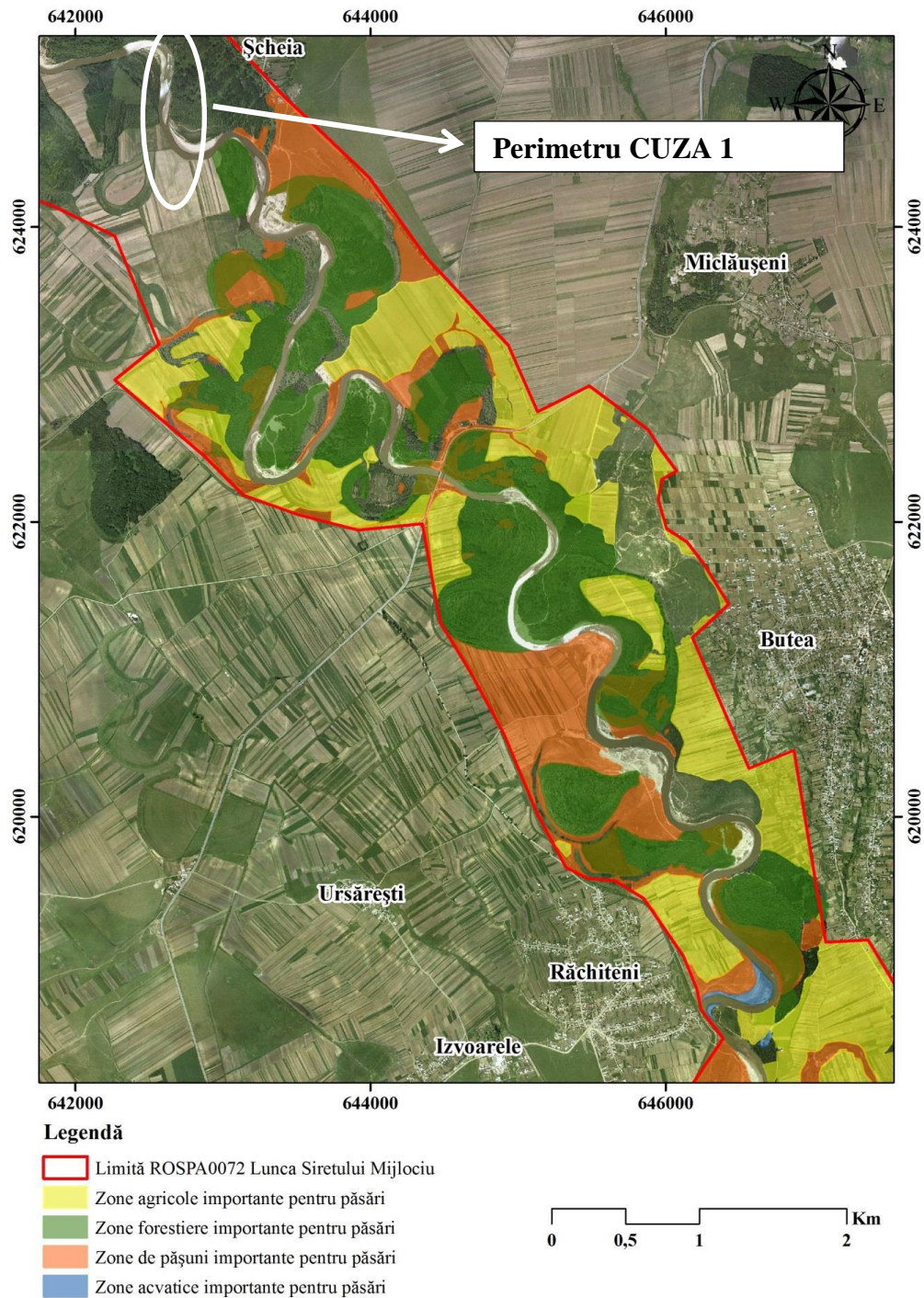


Figure 3.Extras PM ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu detaliu zona loc. Scheia

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

Extragerea agregatelor minerale din albia minoră a râului Siret, în **perimetrul CUZA 1**, pe lângă efectul economic, prin dirijarea cursului de apă, la ape mari, către mijlocul albiei minore, va contribui la reducerea fenomenului de erodare a malului stâng.

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 aceleiași debit la viteze mai mici, reducându-se nivelul energiei specifice în secțiunea vie;
- o reducere a intensității eroziunii active a malurilor.

Ca urmare a implementării proiectului extragere agregatelor minerale de rău din **PERIMETRU CUZA 1**, vor mai apărea următoarele activități:

- generarea unor deșeuri (deșeuri menajere, pământ steril, cauciucuri uzate, acumulatori auto, uleiuri uzate);
- transportul agregatelor minerale extrase;
- sortarea agregatelor minerale extrase.

Prin implementarea proiectului, în mod secundar, sunt generate și următoarele activități:

- furnizarea materiei prime pentru fabricarea cimentului și betonului;
- furnizarea agregatelor de balastieră pentru realizarea coperților asfaltice;
- furnizarea pietrișului pentru balastarea drumurilor;
- crearea unor locuri de muncă atât la nivel local cât și la nivel general, în industria construcțiilor.

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 **143.500 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 vegetației 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 exploatarei, 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 exploatarei: 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 exploatate și regenerare anual în balastieră sunt asigurate de conducerea SC JONNY 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 143.500 mc, defalcati astfel:

Total an	Trimestrul:			
	III 2019	IV 2019	I 2020	III 2020
143.500 mc	35 875	35 875	35 875	35 875

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.

Lucrările de deschidere și pregătire sunt minore și se referă la accesul la zăcământ și crearea frontului de lucru, cu respectarea pe durata exploatării a limitelor topografice impuse și a tehnologiei de derocare mecanică, încărcare și transport.

Lucrările de deschidere pentru exploatarea agregatelor de pe amplasament;

- căile de acces sunt amenajate;
- bornarea perimetrului de exploatare;

1.8. Informatii despre materiile prime, substantele sau preparatele chimice

Prezentarea utilităților și a surselor de alimentare

Accesul în perimetrul de exploatare se face pe un drum de exploatare existent , malul stâng din Stația de Sortare aparținând beneficiarului până în zona de exploatare.

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 tehnologic.

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. Informatii despre poluantii care afecteaza mediul, generati de activitatea propusa

➤ *Sursele si protectia impotriva zgomotului si vibratiilor în perioada de execuție*

Diversele operatii tehnologice din fluxul de exploatare si de transport al agregatelor minerale – produc, inevitabil, zgomot si vibratii.

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

Ele apartin mijloacelor auto care transporta agregatele minerale,utilajelor de incarcare si descarcare a agregatelor.

Vibratiile au ca sursa circulatia autobasculantelor pe drumurile dintre statia de sortare si beneficiari.

Activitatea desfasurata in cadrul perimetrului de exploatare se constituie in sursa de zgomote si vibratii prin:

- operatiile de transport sau de manevra ale autovehiculelor in incinta obiectivului;
- operatiile de transport catre beneficiari.

Niveluri de zgomot si vibratii specifice perioadei de executie a lucrarilor proiectate

In functie de tipurile de utilaje de extractie si mijloace de transport, se pot compara nivelurile de zgomot ale utilajelor de acelasi tip si, de asemenea, se pot preciza puterile acustice ale diferitelor tipuri de utilaje.

Pentru calculul imisiilor de zgomot rezultate de la utilajele de constructie si mijloacele de transport folosite la executia lucrarilor de extractie a agregatelor minerale, conform prevederilor Ordinului nr. 1830/2007 pentru aprobarea Ghidului privind realizarea, analizarea si evaluarea hartilor strategice de zgomot, se poate utiliza urmatoarea relatie:

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

in care:

L_p – nivelul de zgomot

L_w – puterea acustica

r – distanta fata de sursa de zgomot (se utilizeaza in cazul propagarii zgomotului de la o sursa punctiforma pe un teren plat).

In camp deschis apropiat, zgomotul reprezinta de fapt zgomotul utilajelor de constructie si foarte rar al unui utilaj izolat.

Nivelul de zgomot, in acest caz, este influentat de mediul de propagare a zgomotului, respectiv de existenta unor obstacole naturale sau artificiale intre surse (utilajele de constructie) si punctele de masurare.

In aceasta situatie, intereseaza nivelul acustic obtinut la distante cuprinse intre cativa metri si cateva zeci de metri fata de sursa.

In cazul in care se doreste determinarea nivelului de zgomot pentru utilajele situate la cateva sute de metri distanta fata de surse, trebuie sa fie luate in considerare influentele externe, si anume: viteza si directia vantului, absorbtia aerului in functie de presiune, temperatura, umiditatea relativa, frecventa zgomotului, topografia, tipul de vegetatie.

In cadrul perimetrului de exploatare, au fost identificate urmatoarele surse de zgomot potientiale:

- incarcatorul, intr-un ciclu de incarcare a unei autobasculante, emisie sonora la 30 m = 61 dB (A);
- buldozer in lucru, emisie sonora la 30 m = 74,5 dB (A);
- excavator, cu cupa de 1,5mc, emisie sonora la 30 m = 85 – 90dB(A);
- autobasculanta RABA – DIESEL de 20 t incarcata, emisie sonora la viteza de 12 Km/ ora, la 30 m = 65 dB (A).

Nivelul de zgomot la cel mai apropiat receptor, conform STAS 10009-88, este de 50 dB (A). In apropierea locuintelor, nivelul echivalent continuu (L_{eq}), masurat la 3 m distanta fata de peretele exterior al locuintei si la 1,5 m inaltime fata de sol, nu trebuie sa depaseasca 50 dB (A) si 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 șantier și traficul mijloacelor de lucru din și înspre șantier 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.200 m vest de localitatea Scheia, zgomotul produs de activitatea de exploatare a agregatelor naturale de rău nu se resimte decât în zona exploatării.

Datorită distanței de circa 200 m 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***

Dupa 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 CUZA 1** nu a fost necesară, amplasarea fiind determinată de utilizarea superioară a unor suprafețe neproductive pe un teren închiriat de **SC JONNY TRANS SRL**.

Alternativele pentru amplasamentul 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 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 35 000 m² pentru cantitatea preliminară de 143.500 mc , adâncimea medie 4,10 m.

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 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 Inspectoratului pentru Protecția Mediului, ai Primăriei locale și de condițiile impuse prin permisul de exploatare.

Metoda de extracție folosită este următoarea:

- exploatarea mecanizată cu draglină, buldozer, încărcător frontal, autobasculante,
- ***exploatarea va începe prin săparea unui canal pilot*** pe linia punctelor de contur 1-8-7-6-5, cu lungimea de cca.420 m, lățimea l=20m, h variabil în funcție de teren.
- ***după finalizarea canalului pilot se va executa traversa de închidere în zona amonte***, între profilele P6 și P5.
- traversa va avea dimensiunile : L=100m, l=6m, panta taluze 1:2.
- ***după realizarea canalului pilot, a traversei de închidere și dirijarea apelor râului Siret pe canalul pilot, între profilele P14 și P16 , aval perimetru se va realiza o cale de acces provizorie pe care se va evacua materialul excavat din perimetru.***
- exploatarea agregatelor minerale ***se va face în fâșii paralele cu sensul de curgere al râului, din aval spre amonte***, malul stâng al albiei râului Siret.
- adâncimea medie de exploatare va fi de 4,10 m, adâncimea maximă de exploatare va fi 6,60 m (în dreptul profilului 11), fără a coborâ sub cota talvegului natural al râului , conform profilelor transversale prezentate la documentația tehnică.
- **În perioada 1 aprilie – 1 octombrie (perioada de reproducere a peștilor și perioada de vulnerabilitate a acestora) se va exploata din aval spre amonte “ în bazin închis” păstrându-se o bermă de siguranță de 8,0m lățime între firul apei și zona de exploatare.**

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 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.

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 CUZA 1.**

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 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 decolmatare 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.

Schimbările 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 freatică.

Schimbările 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 Albuia - 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 $H_m = 305 \text{ m}$, $H_{av} = 184 \text{ m}$, 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 Albuia 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: $g_f = 7,50 \text{ kg/s}$;

Zona de exploatare propusa pentru intervalul de valabilitate al avizului, din cadrul perimetrului instituit, a fost ridicata topographic de către S.C. AQUADRENFIL S.R.L. Piatra Neamț unitate atestată de M.M.G.A. cu Certificat de atestare nr.266 din 28.07.2016, pentru întocmire documentații tehnice pentru obținerea aviz/autorizație de Gospodărirea a Apelor., întocmindu-se planul de situație scara 1:2 000, 26 profile transversale scara 1:1000, 1:100 și profilul longitudinal scara 1:1000 pentru urmărirea evoluției dinamicii albiei minore ca urmare a exploatării balastului și al efectului viiturilor pe raul Siret.

Perimetrul de exploatare **CUZA – 1** 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 primavară 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)	
		Inainte de expl.balast	După exploatare balast	Înainte de exploatarea Balast	După expl. balast
P10	1,00	0,39	0,50	5,85	34,45
	2,00	0,56	0,75	26,27	110,65
	3,00	0,70	0,96	59,21	218,00
P11	1,00	0,30	0,47	2,81	32,29
	2,00	0,49	0,72	15,64	103,62
	3,00	0,63	0,91	42,20	202,70

După cum rezultă din tabelul de mai sus, extragerea balastului în secțiunile P8, P9 din cadrul perimetrului de exploatare **CUZA – 1**, 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 exploatării 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 CUZA 1 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. Măsuri 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 decolmatare 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 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.
- 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]
Vehicle	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. JOHNNY 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 albie 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, glacișuri, 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 Carpatic, 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 albie 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 geostrukturală 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 CUZA 1** 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 $U_n = 50$.

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 35.000mp, 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 AL.I.CUZA, 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 JONNY 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

- **Perimetrul se află amplasat în siturile N2000;**
 - **0,09% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman (s=3750 ha);**
 - **0,03% din ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu (s=10329,50 ha)**
- **Perimetrul de exploatare CUZA 1 ce aparține SC JONNY TRANS SRL deține certificate de urbanism;**
 - **CU nr. 122/25.03.2019 emis de Consiliul Județean Iasi, jud. Iași ;**
 - **CU nr. 103/31.05.2017 emis de Primăria Hălăucești, jud. Iași**
- **Custodele situri N2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman – AGENȚIA NAȚIONALĂ A ARIILOR NATURALE PROTEJATE (ANANP)**

Accesul în perimetrul de exploatare se face pe un drum de exploatare existent , malul stâng din Stația de Sortare aparținând beneficiarului până în zona de exploatare.

Drumul de acces aparține din punct de vedere administrativ de comuna AL.I.Cuza și va fi întreținut în permanență de beneficiar. Titularul activității din perimetrul de exploatare a obținut Acord de reabilitare din partea Primăriei comunei AL.I.Cuza.

Prin grija beneficiarului se va asigura întreținerea corespunzătoare și udarea drumului pe care se transportă materialul excavat pentru a nu crea disconfort pentru locuitori.

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.

În urma inundațiilor și a viiturilor rezerva de pietriș și nisip din cadrul perimetrului de exploatare are o capacitate mare de regenerare.

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 legatură 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).

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 stabilite 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**

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

LOCALIZAREA SITULUI

Coordonatele sitului	Suprafața	Lungimea	Altitudine (m)	Regiunea biogeografică
-----------------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------------------

Latitudine	sitului (ha)	sitului (km)	Min	Max	Med	Alpina	Continentală
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	Lungimea	Altitudine (m)	Regiunea biogeografică
Latitudine	sitului (ha)	sitului (km)	Min Max Med	Alpina Continentală
N 46° 57' 26"	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 plopi 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 si 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%;
- mlăștini, turbării – 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 stellaris* (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 roșiatic) 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 cuibărește.

4.6.1. Impact prognozat

Din analiza aspectelor ecologice, etologice și fenologice ale celor 11 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 4 specii de pești** 1134 *Rhodeus sericeus amarus*(boarca), 1149 *Cobitis taenia*(zvârluga), 1130 *Aspius aspius*(Aun), 1124 *Gobio albipinnatus*(porcușor de nisip)**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 scurt, mediu și lung.

Recomandam ca în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 1 aprilie - 1 octombrie prin metoda clasică de exploatarea „ la firul apei” pentru ihtiofauna ce constituie obiectivul conservării în ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman.

Dar având în vedere că tehnologia de exploatare în acest perimetru permite realizarea unui „bazin închis”, exploatarea agregatelor nu va determina modificarea calității apelor râului Siret nu va genera impact negativ și se va putea exploata și în perioada 1 aprilie – 1 octombrie.

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) 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 speciilor 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 22 specii de avifaună cu migrație regulată, menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC se poate estima că implementarea proiectului Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul CUZA 1, curs de apă râul Siret, mal stâng, pentru decolmatare, reprofilare și regularizare scurgere” va avea impact neutru asupra acestora, atât în etapa de construcție și reconstrucție ecologică, cât și 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 22 specii de avifaună;*
- *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 22 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.

➤ 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.**
- **Măsurile de reducere a impactului pentru ihtiofauna protejată din ROSCI0378 - Recomandam ca în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 1 aprilie - 1**

octombrie prin metoda clasică de exploatarea „ la firul apei” pentru ihtiofauna ce constituie obiectivul conservării în ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman.

- **Dar având in vedere că tehnologia de exploatare in acest perimetru permite realizarea unui „bazin închis”, exploatarea agregatelor nu va determina modificarea calității apelor râului Siret nu va genera impact negativ și se va putea exploata și în perioada 1 aprilie – 1 octombrie.**
- **Conform MĂSURILOR specificate in Planul de Management ROSPA0072 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.**
- 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.
- Administratorul societății 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.

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 necalificati din zona comunei AL.I.Cuza.

4.9. Conditii culturale si etnice, patrimoniul cultural

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, neavînd valoare arheologică și neafectînd 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 perimetrului 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 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.

6. EVALUAREA IMPACTULUI PROGNOZAT

6.1. Prognozarea impactului

PROGNOZAREA EFECTELOR NEGATIVE			
1	<i>Direct</i>	<i>Apa</i>	<p>În cadrul obiectivului analizat nu sunt evacuate ape uzate tehnologice.</p> <p>Prin infiltrarea în sol a apelor pluviale și în absența agenților poluatori nu există 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>Perimetrul 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 CUZA 1 nu va afecta nivelul apei freatice.</p>
		<i>Aer</i>	<p>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.</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 se produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.</p>
		<i>Zgomot</i>	<p>Ținând cont ca perimetrul de exploatare a balastului se afla în zona de terasa, la cca.200m vest de localitatea Scheia, zgomotul produs de activitatea de exploatare a agregatelor naturale de rau nu se resimte decat în zona exploatarii.</p> <p>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.</p> <p>Traficul auto este reprezentat de utilajele din dotare și mijloacele de transport materiale și muncitori la perimetrul de exploatare și nu are valori semnificative.</p> <p>Efectele surselor de zgomot și vibrații de mai sus se suprapun peste zgomotul existent</p>
		<i>Flora și fauna</i>	<p>Perimetrul CUZA 1 este situat în extravilanul comunei AL.I.CUZA, județul Iași, în albia râului Siret, pe mal stâng</p>

			<p>În urma lucrărilor de regularizare ce se vor realiza în zonă, se va extrage o cantitate de 50.000 mc agregate minerale de râu.</p> <p>Perimetrul de exploatare CUZA 1 nu a deținut autorizație de gospodărire a apelor, deține certificat de urbanism și contract de închiriere teren pentru o suprafață de 35.000 mp.</p> <p>□ Perimetrul se află amplasat în siturile N2000;</p> <p>o 0,09% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman (s=3750 ha);</p> <p>o 0,03% din ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu (s=10329,50 ha)</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. 200m vest de localitatea Scheia, 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>Patrimoniu 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;

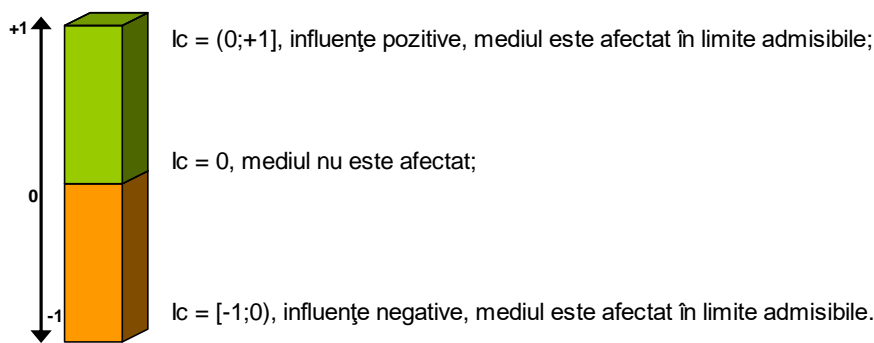
“-” → influență negativă.

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	Biodiversitate	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 suferii 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 suferii 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 „**EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL „CUZA -1 ” , CURS DE APĂ RÂUL SIRET, MAL STÂNG, PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZAREA SCURGERII ÎN ZONĂ extravilan comuna Alexandru I. Cuza , judetul IAȘI**” 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 CUZA 1	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 CUZA 1	pe toata durata lucrărilor
Ihtiofauna	Monitorizarea populatiilor de specii de pești incluse în Formularul Standard a sitului	Ampasamentul Perimetrul CUZA 1	Perioadele de depunere a pontelor (01 aprilie – 31

	Natura 2000 ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman		iulie).
Sol	Monitorizare pe toata durata lucrărilor pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere	În zona organizării de șantier	pe toata durata lucrărilor
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 CARACTER TEHNIC

Proiectul „EXPLOATAREA AGREGATELOR MINERALE DIN PERIMETRUL „CUZA -1 ” , CURS DE APĂ RÂUL SIRET, MAL STÂNG, PENTRU DECOLMATARE, REPROFILARE ȘI REGULARIZAREA SCURGERII ÎN ZONĂ extravilan comuna Alexandru I. Cuza , 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 CUZA 1** , curs de apă râu Siret, mal stâng, comuna Alexnadru I.Cuza, județul Iași, 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 stâng.

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.

Obiectivul „Perimetrul de exploatare CUZA - 1” este localizat în bazinul hidrografic Siret, cod cadastral XII – 1, în albia minoră a râului Siret, în partea de vest a localității Alexnadru I.Cuza, județul Iași.

- **Suprafață perimetrului de exploatare este conform Contractului de Închiriere nr. 43/07.03.2019 între ABA Siret Bacău și SC JONNY TRANS SRL:**
 - **Suprafață S = 35.000 mp (3,5 ha)**
 - **Lungimea L = 570 m;**
 - **Lățimea l = 61 m;**
 - **Adâncimea medie de exploatare = 4,10 m;**
 - **Adâncimea maximă = 6,60 m în dreptul profilului P11**
 - **Cantitatea maximă propusă pentru exploatare = 143.500 mc, în perioada 2019 – 2020**
 - **Cantitatea maximă (cf. Studiului Tehnic Zonal) = 143.500 mc;**
 - **Disponibil în perimetrul contractat de 30 000mp = 143.500 mc.**
- **Pe amplasament s-au mai exploatat agregate minerale în anii anteriori;**
- **Perimetrul se află amplasat în siturile N2000;**
 - **0,09% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman (s=3750 ha);**
 - **0,03% din ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu (s=10329,50 ha)**
- **Perimetrul de exploatare CUZA 1 ce aparține SC JONNY TRANS SRL deține certificate de urbanism;**
 - **CU nr. 122/25.03.2019 emis de Consiliul Judetean Iasi, jud. Iași ;**
 - **CU nr. 103/31.05.2017 emis de Primăria Hălăucești, jud. Iași**
- **Custodele situri N2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu și ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman – AGENȚIA NAȚIONALĂ A ARIILOR NATURALE PROTEJATE (ANANP)**

Accesul în perimetrul de exploatare se face pe un drum de exploatare existent , malul stâng din Stația de Sortare aparținând beneficiarului până în zona de exploatare.

Drumul de acces aparține din punct de vedere administrativ de comuna AL.I.Cuza și va fi întreținut în permanență de beneficiar. Titularul activității din perimetrul de exploatare a obținut Acord de reabilitare din partea Primăriei comunei AL.I.Cuza.

Prin grija beneficiarului se va asigura întreținerea corespunzătoare și udarea drumului pe care se transportă materialul excavat pentru a nu crea disconfort pentru locuitori.

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.

În urma inundațiilor și a viiturilor rezerva de pietriș și nisip din cadrul perimetrului de exploatare are o capacitate mare de regenerare.

PROGNOZAREA EFECTELOR NEGATIVE			
1	<i>Direct</i>	<i>Apa</i>	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

		<p>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 CUZA 1 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 eșapament 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 se produce poluarea solului, atât pe amplasament cât și în vecinătăți.</p>
	<i>Zgomot</i>	<p>Tinând cont ca perimetrul de exploatare a balastului se afla in zona de terasa, la cca.200m vest de localitatea Scheia, zgomotul produs de activitatea de exploatare a agregatelor naturale de rau nu se resimte decat in zona exploatarii. 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. Traficul auto este reprezentat de utilajele din dotare si mijloacele de transport materiale si muncitori la perimetrul de exploatare si nu are valori semnificative. Efectele surselor de zgomot si vibratii de mai sus se suprapun peste zgomotul existent</p>
	<i>Flora si fauna</i>	<p>Perimetrul CUZA 1 este situat în extravilanul comunei AL.I.CUZA, județul Iași, în albia râului Siret, pe mal stang În urma lucrărilor de regularizare ce se vor realiza în zonă, se va extrage o cantitate de 50.000 mc agregate minerale de râu. Perimetrul de exploatare CUZA 1 nu a deținut autorizație de gospodărire a apelor, deține certificat de urbanism și contract de închiriere teren pentru o suprafață de 35.000 mp. □ Perimetrul se află amplasat în siturile N2000; o 0,09% din ROSCI0378 - Râul Siret între Pașcani și Roman (s=3750 ha); o 0,03% din ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu (s=10329,50 ha) Măsurile de reducere a impactului au fost stabilite prin Studiu de Evaluare Adecvată.</p>
	<i>Sanatatea</i>	<p>Tinând cont ca perimetrul de exploatare a balastului se afla in</p>

		<i>populației și mediul social</i>	zona de terasa, la cca. 200m vest de localitatea Scheia, 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 și pentru acest parametru.
		<i>Patrimoniu 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

Din analiza aspectelor ecologice, etologice și fenologice ale celor 11 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 4 specii de pești** 1134 *Rhodeus sericeus amarus*(boarca), 1149 *Cobitis taenia*(zvârluga), 1130 *Aspius aspius*(Aun), 1124 *Gobio albipinnatus*(porcușor de nisip)**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 scurt, mediu și lung.

Recomandam ca în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 1 aprilie - 1 octombrie prin metoda clasică de exploatarea „ la firul apei” pentru ihtiofauna ce constituie obiectivul conservării în ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman.

Dar având in vedere că tehnologia de exploatare in acest perimetru permite realizarea unui „bazin închis”, exploatarea agregatelor nu va determina modificarea calității apelor râului Siret nu va genera impact negativ și se va putea exploata și în perioada 1 aprilie – 1 octombrie.

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) 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 speciilor 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 22 specii de avifaună cu migrație regulată, menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC se poate estima că implementarea proiectului Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul CUZA 1, curs de apă râu Siret, mal stâng, pentru decolmatare, reprofilare și regularizare scurgere” va avea impact neutru asupra acestora, atât în etapa de construcție și reconstrucție ecologică, cât și 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 22 specii de avifaună;*
- *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 22 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.

Măsuri 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.
- **Măsurile de reducere a impactului pentru ihtiiofauna protejată din ROSCI0378 - Recomandam ca în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 1 aprilie - 1 octombrie prin metoda clasică de exploatarea „ la firul apei” pentru ihtiiofauna ce constituie obiectivul conservării în ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman.**
- **Dar având în vedere că tehnologia de exploatare în acest perimetru permite realizarea unui „bazin închis”, exploatarea agregatelor nu va determina modificarea calității apelor râului Siret nu va genera impact negativ și se va putea exploata și în perioada 1 aprilie – 1 octombrie.**
- **Conform MĂSURILOR specificate în Planul de Management ROSPA0072 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.**
- 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.
- Administratorul societății 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.

CERTIFICATE ÎNREGISTRARE

<div style="text-align: center;"> CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE</div> <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, bilanțurilor 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: mediuresearch@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 style="width: 100%;"><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"/>	<div style="text-align: center;"> CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE</div> <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, bilanțurilor 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 style="width: 100%;"><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"/>																								