

## RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

### „Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”

conform ORDIN Nr. 269 din 20 februarie 2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte Publicat în: Monitorul Oficial Nr. 211 din 16 martie 2020

**Beneficiar: S.C. VLADCOST S.R.L. Slatina**

**Proiectant: S.C. BLUEPROIECT S.R.L.**

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

**Dr. biolog Gușă Delia Nicoleta**

**Ing. Androne Maria**



**2023**

**Contract nr. 806/01.02.2022**

Toate drepturile asupra folosirii prezentului document aparțin SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL. În cazul înstrăinării, copierii sau multiplicării informațiilor din acesta, elaboratorul își rezervă dreptul de a acționa conform legislației în vigoare.

**RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI- , Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”**

**Beneficiar: S.C. VLADCOST S.R.L. Slatina**

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

---

## I. Contents

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>I. Contents</b> .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>3</b>  |
| <b>II. INTRODUCERE</b> .....                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>7</b>  |
| DENUMIRE PROIECT .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7         |
| BENEFICIAR .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7         |
| AUTORI ATESTATI AL RAPORTULUI DE MEDIU .....                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7         |
| <b>III. DESCRIEREA PROIECTULUI</b> .....                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>8</b>  |
| 3.1. AMPLASAMENTUL PROIECTULUI .....                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 8         |
| Localizarea administrativ - teritorială .....                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8         |
| Localizarea conform Coordonatelor STEREO 70 .....                                                                                                                                                                                                                                                                          | 9         |
| I.2.c. Localizarea în raport cu ariile protejate din zonă conform Coordonatelor STEREO 70 .....                                                                                                                                                                                                                            | 14        |
| 3.2. CARACTERISTICILE FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT, INCLUSIV, DACĂ ESTE CAZUL, LUCRĂRILE DE DEMOLARE NECESARE, PRECUM ȘI CERINȚELE PRIVIND UTILIZAREA TERENURILOR ÎN CURSUL FAZELOR DE CONSTRUIRE ȘI FUNCȚIONARE; .....                                                                                                   | 15        |
| Obiectivele și necesitatea proiectului: .....                                                                                                                                                                                                                                                                              | 15        |
| Programul pentru implementarea proiectului, durata estimativă, datele de început și de sfârșit ale construcției, funcționării și dezafectării .....                                                                                                                                                                        | 15        |
| Descrierea - principalelor caracteristici ale etapei de construire/funcționare a proiectului – în special, orice proces de producție – de exemplu, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea; ..... | 16        |
| Deșeuri si emisii .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 25        |
| <b>IV. PRINCIPALELE ALTERNATIVE STUDIATE ȘI SELECTAREA ALTERNATIVEI</b> .....                                                                                                                                                                                                                                              | <b>29</b> |
| 4.1. Descrierea principalelor alternative analizate .....                                                                                                                                                                                                                                                                  | 30        |
| <b>V. DESCRIERE A ASPECTELOR RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI (SCENARIUL DE BAZĂ) ȘI O DESCRIERE SCURTĂ A EVOLUȚIEI SALE PROBABILE ÎN CAZUL ÎN CARE PROIECTUL NU ESTE IMPLEMENTAT, .....</b>                                                                                                                        | <b>34</b> |
| 5.1. CARACTERIZAREA CONDIȚIILOR EXISTENTE .....                                                                                                                                                                                                                                                                            | 35        |
| Soluri și geologie: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 37        |
| Calitatea aerului: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 39        |
| Așezări umane .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 39        |
| Zgomot și vibrații .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 39        |
| ARII PROTEJATE - Flora și fauna .....                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 40        |
| Peisajul .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 49        |
| Bunuri materiale .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 50        |

---

|                                                                                                                                                                    |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Patrimoniu cultural (inclusiv patrimoniu arheologic și arhitectural).....                                                                                          | 50        |
| 5.2. DESCRIERE SCURTĂ A EVOLUȚIEI SALE PROBABILE ÎN CAZUL ÎN CARE PROIECTUL NU ESTE IMPLEMENTAT, .....                                                             | 50        |
| <b>VI. DESCRIERE A EFECTELOR SEMNIFICATIVE PE CARE PROIECTUL LE POATE AVEA ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU RELEVANȚI SUSCEPTIBILI DE A FI AFECTAȚI DE PROIECT .....</b> | <b>52</b> |
| 6.1. APĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI APĂ SUBTERANĂ .....                                                                                                                       | 52        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 52        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu apă .....                                                                                              | 52        |
| 6.2. SOLURI ȘI GEOLOGIE.....                                                                                                                                       | 54        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 54        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu sol .....                                                                                              | 54        |
| 6.3. CALITATEA AERULUI .....                                                                                                                                       | 55        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 55        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu aer .....                                                                                              | 56        |
| 6.4. ZGOMOT ȘI VIBRAȚII.....                                                                                                                                       | 57        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 57        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra zgomotului și apariția vibrațiilor .....                                                                                   | 57        |
| 6.5. CLIMĂ.....                                                                                                                                                    | 58        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 58        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra climei .....                                                                                                               | 58        |
| 6.6. ARII NATURALE PROTEJATE, SITURI NATURA 2000 / BIODIVERSITATE / FLORA ȘI FAUNA.....                                                                            | 59        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 59        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra florei și faunei.....                                                                                                      | 61        |
| Evaluarea semnificației impactului asupra integrității siturilor .....                                                                                             | 66        |
| 6.7. AȘEZĂRII UMANE/FIINȚE UMANE.....                                                                                                                              | 69        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 69        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra ființelor umane.....                                                                                                       | 69        |
| 6.8. PEISAJ .....                                                                                                                                                  | 69        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 69        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra peisajului .....                                                                                                           | 70        |
| 6.9. PATRIMONIUL CULTURAL (ARHEOLOGIE ȘI ARHITECTURĂ).....                                                                                                         | 70        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 70        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra peisajului .....                                                                                                           | 70        |
| 6.10. BUNURI MATERIALE (ALTELE DECÂT PATRIMONIUL ARHITECTURAL).....                                                                                                | 70        |
| Efecte posibile.....                                                                                                                                               | 70        |
| Evaluarea impactului proiectului asupra bunuri materiale (altele decât patrimoniul arhitectural).....                                                              | 70        |

---

---

|                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 6.11. EVALUAREA IMPACTULUI CUMULAT .....                                                                                                                                                                                                                                           | 70         |
| III.8. Evaluarea impactului cumulat .....                                                                                                                                                                                                                                          | 70         |
| Identificarea tuturor PP care pot avea, singure sau în combinație cu alte PP, impact negativ semnificativ asupra siturilor Natura 2000 .....                                                                                                                                       | 72         |
| Stabilirea limitelor în interiorul cărora se va face analiza efectelor cumulate .....                                                                                                                                                                                              | 72         |
| Scara de timp pentru care au fost luate în considerare efectele cumulative. ....                                                                                                                                                                                                   | 72         |
| Identificarea căile posibile de cumulare a impacturilor .....                                                                                                                                                                                                                      | 72         |
| 6.12. EVALUAREA IMPACTULUI REZIDUAL .....                                                                                                                                                                                                                                          | 73         |
| <b>VII. DESCRIERE SAU DOVEZI ALE METODELOR DE PROGNOZA UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, .....</b>                                                                                                                              | <b>74</b>  |
| 7.1. Metodelor de prognoză utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului .....                                                                                                                                                               | 74         |
| 7.2. Metodologia de evaluare a impactului cumulat.....                                                                                                                                                                                                                             | 78         |
| 7.3. Metodologia de evaluare a impactului rezidual (rămas după ce s-au întreprins toate măsurile de limitare a efectelor)?.....                                                                                                                                                    | 78         |
| 7.4. CUANTIFICAREA IMPACTULUI.....                                                                                                                                                                                                                                                 | 78         |
| Cuantificarea efectelor semnificative asupra factorilor de mediului.....                                                                                                                                                                                                           | 78         |
| Cuantificarea impactului cumulat .....                                                                                                                                                                                                                                             | 79         |
| <b>VIII. DESCRIERE A MĂSURILOR AVUTE ÎN VEDERE PENTRU EVITAREA, PREVENIREA, REDUCEREA SAU, DACĂ ESTE POSIBIL, COMPENSAREA ORICĂROR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IDENTIFICATE ȘI, DACĂ ESTE CAZUL, O DESCRIERE A ORICĂROR MĂSURI DE MONITORIZARE PROPUSE .....</b> | <b>80</b>  |
| 8.1. Măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate .....                                                                                                | 80         |
| 8.2. Planul de monitorizare .....                                                                                                                                                                                                                                                  | 91         |
| <b>IX. DESCRIERE A EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE PRECONIZATE ALE PROIECTULUI ASUPRA MEDIULUI, DETERMINATE DE VULNERABILITATEA PROIECTULUI ÎN FAȚA RISCURILOR DE ACCIDENTE MAJORE ȘI/SAU DEZASTRE RELEVANTE PENTRU PROIECTUL ÎN CAUZĂ. ....</b>                                  | <b>92</b>  |
| <b>X. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC .....</b>                                                                                                                                                                                                                                       | <b>94</b>  |
| <b>XI. Listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport. ....</b>                                                                                                                                                         | <b>104</b> |

**RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI- , Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”**

**Beneficiar: S.C. VLADCOST S.R.L. Slatina**

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

---

## II. INTRODUCERE

---

### DENUMIRE PROIECT

---

**Raport de evaluarea impactului asupra mediului - „Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”**

---

### BENEFICIAR

---

Beneficiar: S.C. VLADCOST S.R.L. Slatina

Forma de proprietate: Societate cu răspundere limitată

Profilul de activitate: Extracția pietrișului și nisipului

Cod CAEN: 1421

CUI, atribut fiscal: RO 17614170

Număr înregistrare în registrul comerțului: J33/745/2005

Adresă sediu principal: sat Slatina, com. Slatina, nr. 221A, jud. Suceava, cod poștal: 727429

Adresă punct de lucru pentru care se solicită avizul: comuna Baia, jud. Suceava, cod poștal: 727020

Telefon: 0766742529

Reprezențați: Coșarcă Ion – administrator

---

### AUTORI ATESTATI AL RAPORTULUI DE MEDIU

---

**Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului conform ORD.1134/2020.**

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

1. SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL, CERTIFICAT DE ACREDITARE Seria RGX nr.233/18.05.2022, Tipuri de Studii /Domenii RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-11a, RIM-11c, RM-1, RM-13b, EA, MB , sediul în Str.Alexei Tolstoi Nr. 12, Bacău tel 0721240686, 0745 509779, email [mediuresearch@yahoo.com](mailto:mediuresearch@yahoo.com), [deliagusa@yahoo.com](mailto:deliagusa@yahoo.com)
2. Dr. Biolog GUȘĂ DELIA-NICOLETA - Expert Evaluator Principal de Mediu - CERTIFICAT DE ACREDITARE Seria RGX nr.233/07.06.2022, Tipuri de Studii /Domenii RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-11a, RIM-11c, RM-1, RM-13b, EA, MB , tel 0745 509779, email [mediuresearch@yahoo.com](mailto:mediuresearch@yahoo.com), [deliagusa@yahoo.com](mailto:deliagusa@yahoo.com)
1. GUȘĂ GEORGE - Evaluator de Mediu, - CERTIFICAT DE ACREDITARE Seria RGX nr.235/07.06.2022, Tipuri de Studii /Domenii RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-11a, RIM-11c, RM-1, RM-13b, EA, tel 0721240686, email [mediuresearch@yahoo.com](mailto:mediuresearch@yahoo.com), [george\\_gusa@yahoo.com](mailto:george_gusa@yahoo.com)

**Perioada întocmirii documentatiei:** februarie 2022 – aprilie 2023

---

### III. DESCRIEREA PROIECTULUI

---

#### 3.1. AMPLASAMENTUL PROIECTULUI

---

##### *Localizarea administrativ - teritorială*

---

###### Localizarea obiectivului

Bazin hidrografic: Siret

Curs de apă (denumire și cod cadastral): Moldova, XII – 1.40

Corp de apă (denumire și codul): Lunca Siretului și afluenții săi - ROSI03

Amplasament: Comuna Baia, județul Suceava

Volumele de resurse minerale utile solide posibil a se exploata au fost calculate având ca bază: profilele transversale, longitudinal și planul de situație sc. 1: 2.000 în coordonate STEREO 70, întocmite în anul 2023

Vecini:

N – albia majoră râu Moldova

S – curs permanent râu Moldova

E – curs permanent râu Moldova

V – curs permanent râu Moldova

**Perimetrul Baia 3 este situat pe raza comunei Baia, în albia râului Moldova, pe centrul albiei, între bornele CSA 97 și CSA 96.**

Accesul în perimetru se va realiza din DJ 155P, pe un drum comunal și un drum de exploatare existent.

Perimetrul balastierei se învecinează cu terenuri neproductive și râul Moldova.

Perimetrul este amplasat în cadrul sitului Natura 2000 ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.

Aval de perimetrul propus spre regularizare, la 1,0 km este situat podul din beton armat de pe DJ 155P, la 6000m se afla perimetrul de exploatare Fantana mare - SC AGREMIN SRL – avizat 2022..

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este expus inundațiilor la ape mari. Din acest motiv exploatarea balastierei se va face cu utilaje care să poată fi evacuate în situația creșterii debitelor și nivelului râului.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

##### **Certificat de Urbanism nr.131/12.12.2022 emis Consiliul Județean Suceava**

- Regim juridic: Terenul în suprafață de 29000 mp, parte din parcela cu nr. cadastral 37436 înscrisă în CF nr. 37436 a U.A.T. Baia este situat în extravilan sat Baia și este proprietatea Ministerului Mediului și Pădurilor – Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de apă Siret. Terenul este închiriat către S.C. VLADCOST S.R.L. conform Contract de închiriere nr. 113/09.12.2022 încheiat între A.N. Apele Române și VLADCOST S.R.L. Informațiile privind dreptul de proprietate asupra terenului sunt înscrise în extrasul de cartea funciara nr. 14277/2021, emis de B.C.P.I. Falticeni.



- Regim economic: folosinta actuala a terenului – ape curgătoare  
Destinația: conform P.U.G. aprobat al comunei Baia, zonă fără reglementări urbanistice

Pentru accesul la perimetrul de exploatare agregate minerale s-a obținut Acordul de reabilitare nr. 11501/13.12.2022, eliberat de Primăria Baia.

**S.C. VLADCOST S.R.L. NU deține momentan AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR.**

**Suprafața perimetrului de exploatare este de 29000 mp (2,9 ha) cu Lmed = 289m, lmed = 100m conform contractului de închiriere.**

**Perimetrul balastierei se învecinează cu terenuri neproductive și râul Moldova.**

**Perimetrul Baia 3 este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși ( s=5329.70 ha) .**

- reprezentând 0,054% din suprafața sitului.

---

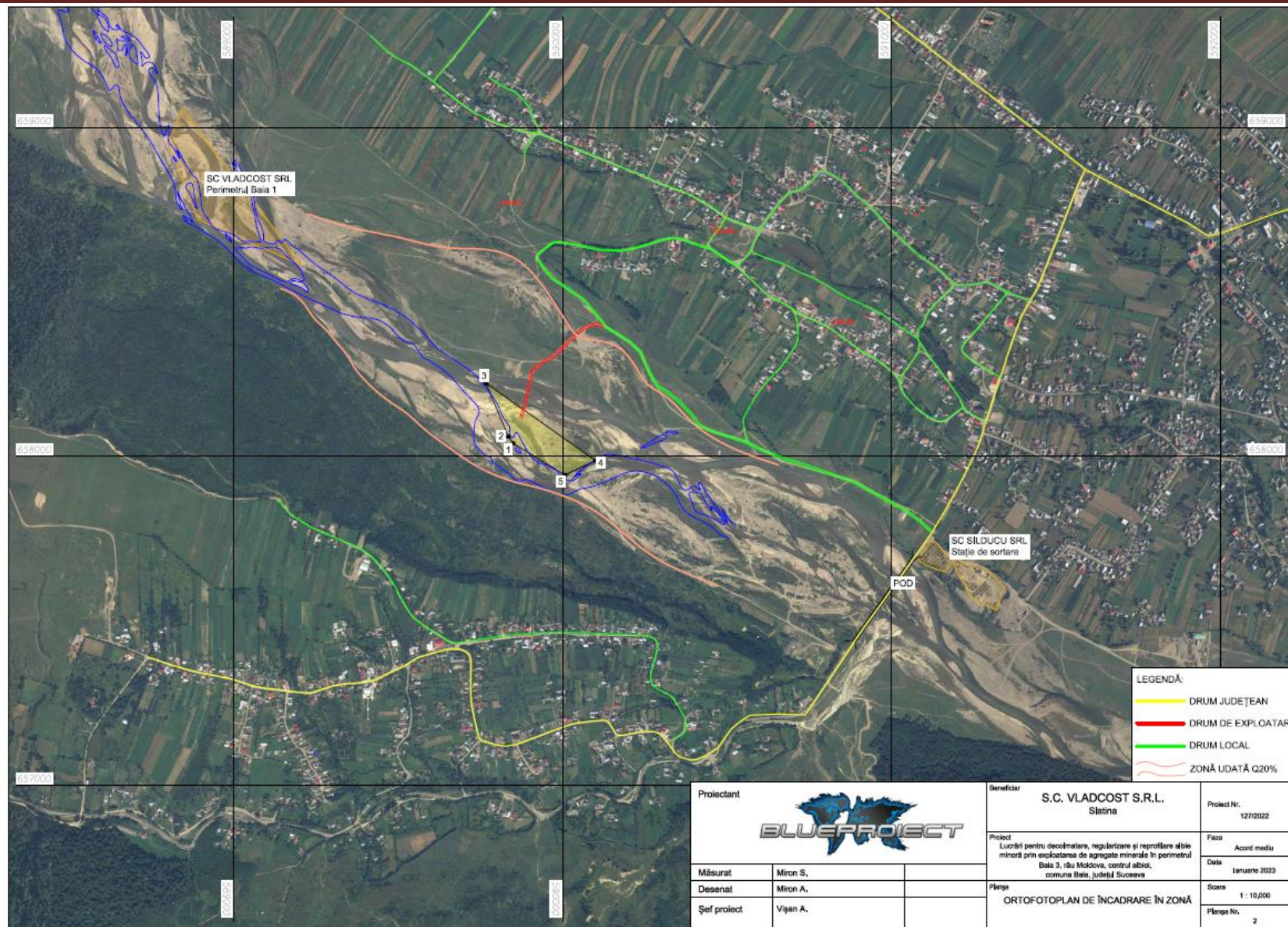
***Localizarea conform Coordonatelor STEREO 70***

---

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

| <b>Pct.</b> | <b>X</b> | <b>Y</b> |
|-------------|----------|----------|
| 1           | 658039   | 589851   |
| 2           | 658060   | 589836   |
| 3           | 658222   | 589768   |
| 4           | 657987   | 590100   |
| 5           | 657943   | 590008   |

**SUPRAFATA TOTALA =29.000 m<sup>2</sup> (2,9 ha)**  
**lungime medie de 289 m**  
**lățime de 100 m.**

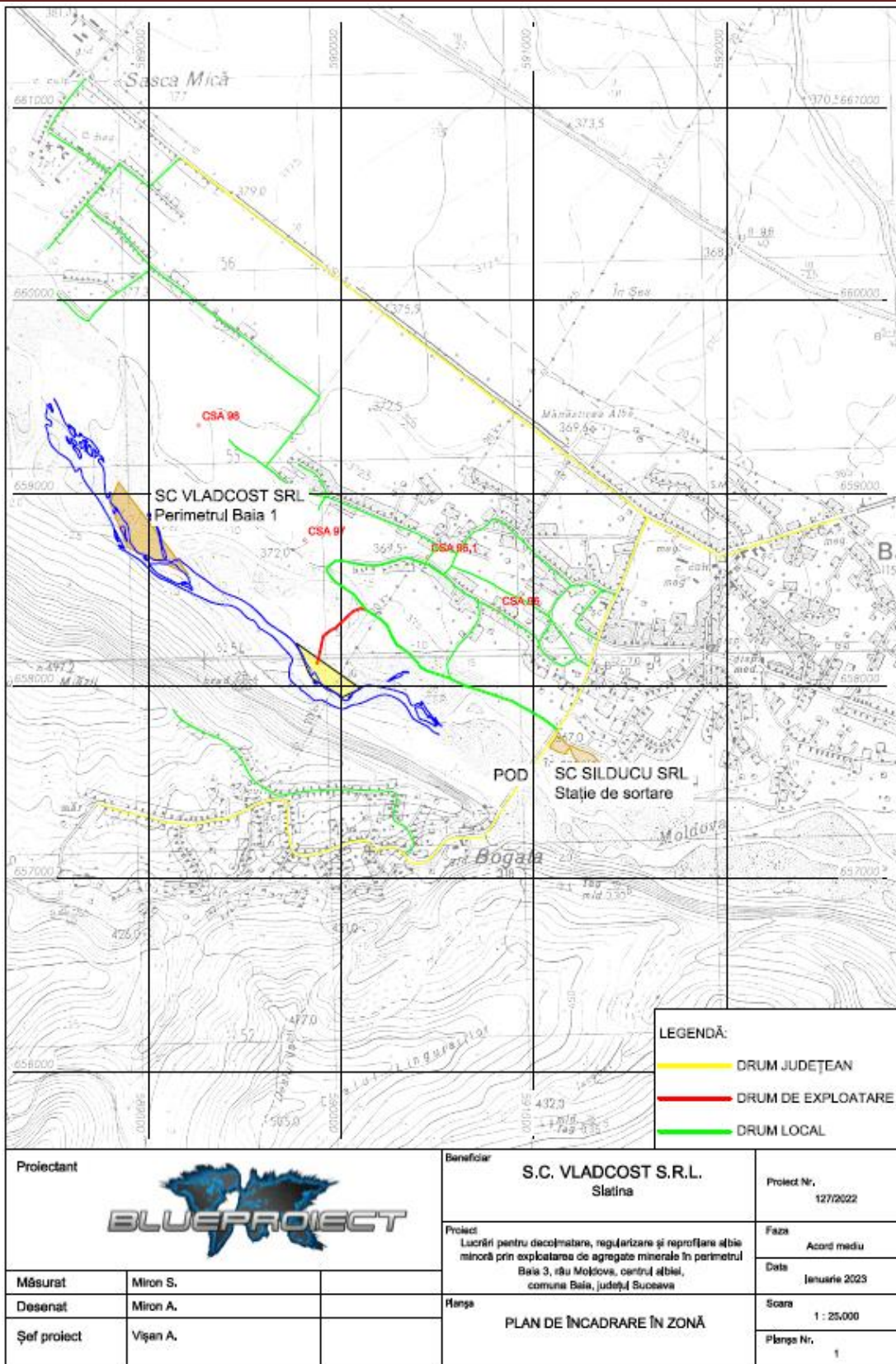


**Figura 1. Ortofoto plan de încadrare a perimetrului**

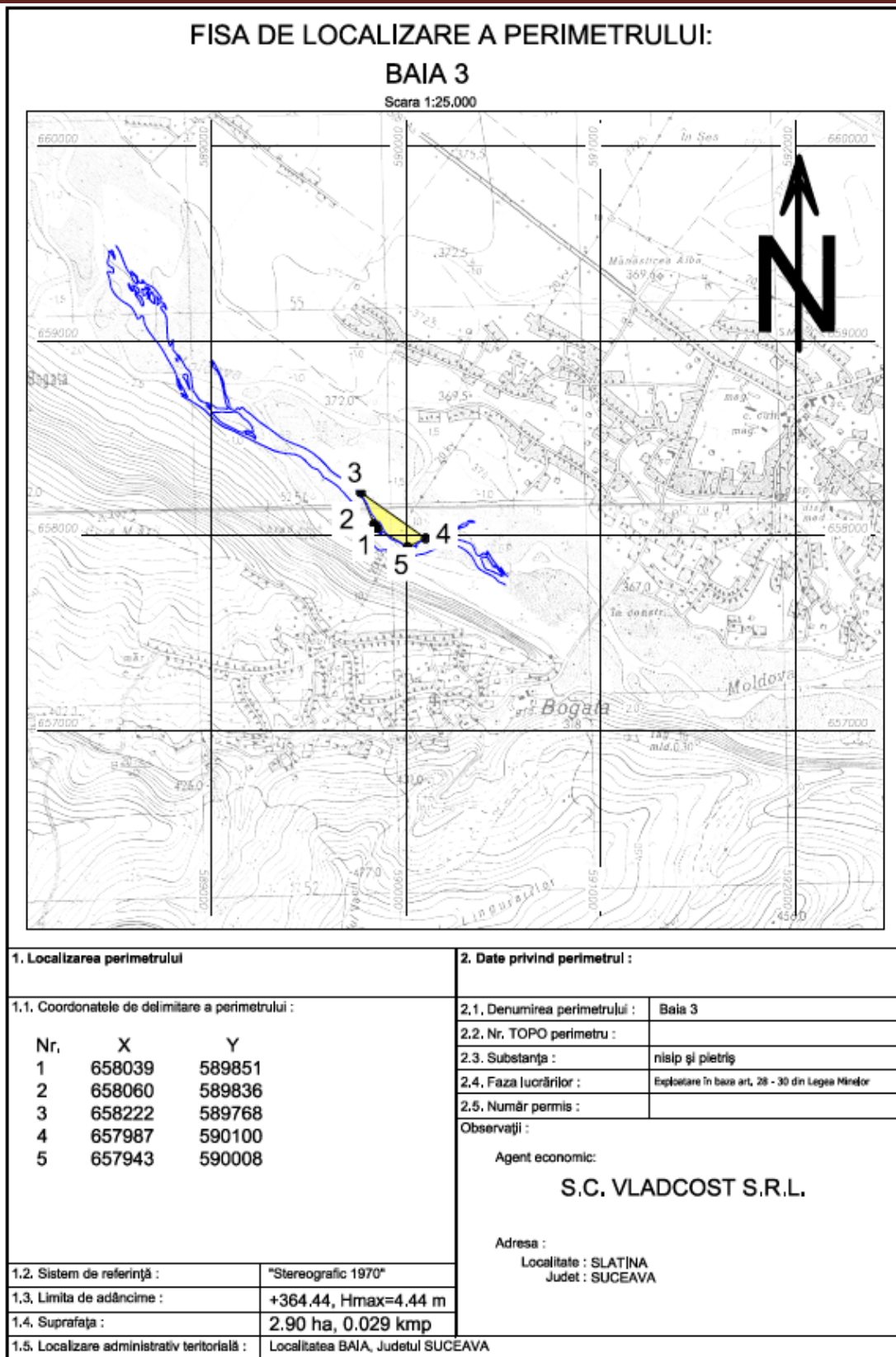
**RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI- , Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”**

Beneficiar: S.C. VLADCOST S.R.L. Slatina

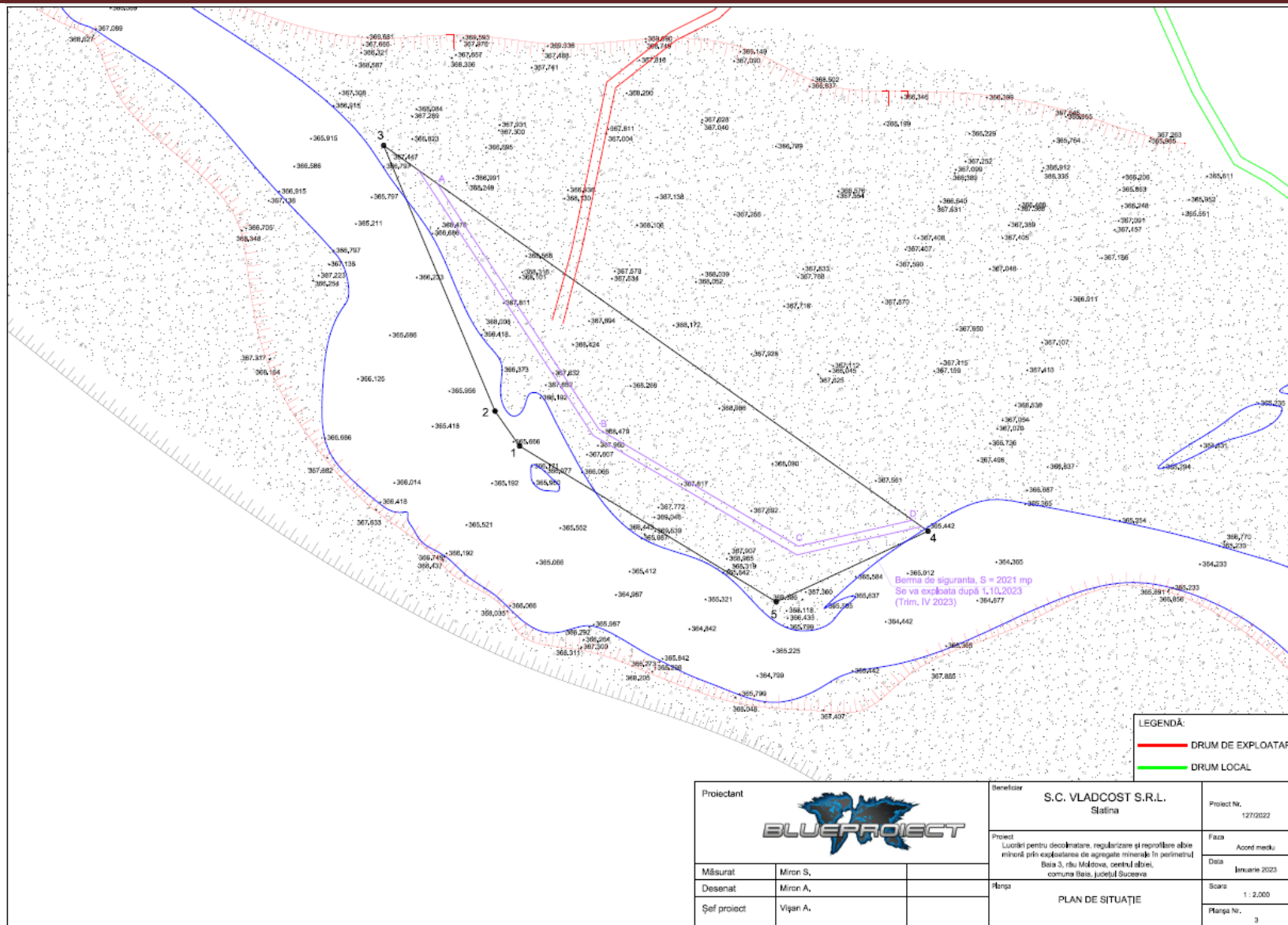
Elaborator: S.C. Mediu Research Corporation S.R.L. Bacău



**Figura 2. Plan de încadrare a perimetrului**



**Figura 3. Fișa de localizare a perimetrului.**

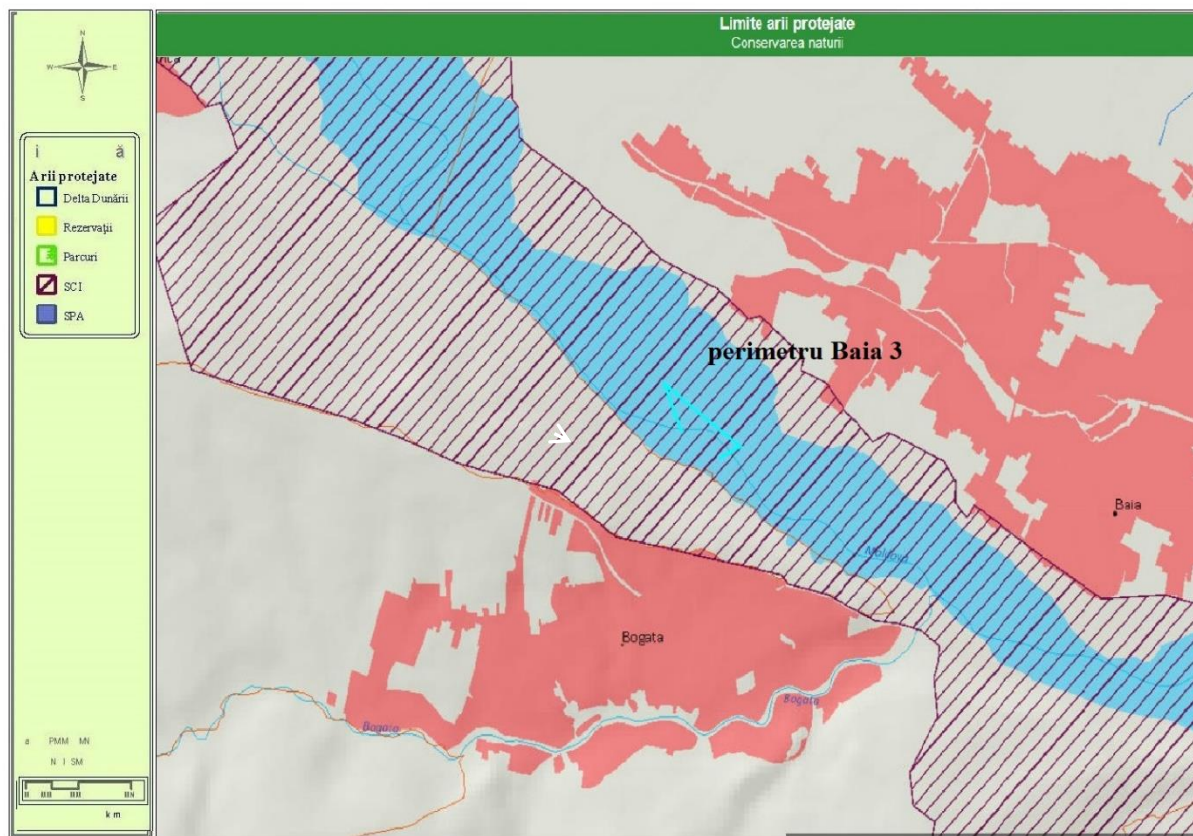


**Figura 4. Plan de situație a perimetrului.**

### ***1.2.c. Localizarea în raport cu ariile protejate din zonă conform Coordonatelor STEREO 70***

Perimetrul este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși ( s=5329.70 ha ).

- reprezentând 0,054% din suprafața sitului.



**Figure 5. Amplasarea Perimetrului total de exploatare conform coordonatelor Stereo 70 în ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.**

### **3.2.CARACTERISTICILE FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT, INCLUSIV, DACĂ ESTE CAZUL, LUCRĂRILE DE DEMOLARE NECESARE, PRECUM ȘI CERINȚELE PRIVIND UTILIZAREA TERENURILOR ÎN CURSUL FAZELOR DE CONSTRUIRE ȘI FUNCȚIONARE;**

---

#### ***Obiectivele și necesitatea proiectului:***

---

#### ***Obiectivele și scopul investiției***

---

Proiectul „Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”, are următoarele **obiective**:

- creșterea capacității de transport, în secțiunile de transport de pe tronsonul perimetrului propus pentru decolmatare;
- reducerea vitezei de curgere a apei în albia minoră, 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 **perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei**, 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 decolmatarea albiei râului Moldova, pentru mărirea capacității de transport și înlăturarea fenomenelor de eroziune a malurilor din **perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei** corecția în plan a traseului albiei și dirijarea debitului râului pe centrul albiei, stabilizarea talvegului și valorificarea materialului extras, pentru reprofilarea, regularizarea și decolmatarea albiei, cu scopul reducerii eroziunii malurilor și conservarea habitatelor terestre din zonă.

În prezent se manifestă fenomene erozionale puternice asupra malurilor în zona exploatării.

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

---

***Programul pentru implementarea proiectului, durata estimativă, datele de început și de sfârșit ale construcției, funcționării și dezafectării.***

---

- **Volumul necesar pentru decolmatare este**
  - $V = 75.800 \text{ m}^3$
- **Timpul de lucru estimat:**
  - **Prin aplicarea metodei de exploatare – în spațiu deschis “la firul apei” – 6 luni / an**

---

*Descrierea - principalelor caracteristici ale etapei de construire/funcționare a proiectului – în special, orice proces de producție – de exemplu, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea;*

---

Ca urmare a implementării proiectului extragere agregatelor minerale de râu din **perimetru** 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.

### ***Descrierea lucrărilor/activităților prevăzute prin proiect în etapa de construire***

---

**Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este expus inundațiilor la ape mari. Din acest motiv exploatarea balastierei se va face cu utilaje care să poată fi evacuate în situația creșterii debitelor și nivelului râului.**

**Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.**

*La proiectarea incintei s-a avut în vedere aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, așa cum sunt definite în Legea nr. 278/2013.*

*Cele mai bune tehnici disponibile înseamnă, de asemenea, reducerea consumului de energie, începând cu proiectarea incintei și continuând cu exploatarea și menținerea adecvată a acestuia și a echipamentului.*

*În cadrul obiectivului analizat există o preocupare permanentă pentru aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, iar realizarea obiectivului analizat s-a realizat astfel încât să fie puse în aplicare cele mai bune tehnici disponibile.*

Activitățile ce se vor desfășura în cadrul obiectivului analizat nu presupun utilizarea sau manevrarea de substanțe din familiile și grupele de substanțe periculoase și nu este necesară luarea



unor măsuri tehnico - economice pentru prevenirea evacuărilor directe sau indirecte a acestora în resursele de apă.

Prin lucrările de exploatare nu se produc deșeuri.

În incinta perimetrului nu s-a propus amplasarea de rezervoare de carburanți. Utilajele vor fi alimentate cu motorină de la stațiile PECO.

În incinta analizată nu vor staționa mijloace auto.

Urmărirea elementelor hidrografice și hidrometrice este asigurată de reprezentanții teritorialii ai A.N Apele Române S.A. - Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău (prin SHI Siret).

De asemenea vor fi completate permanent următoarele evidențe:

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

### ***Mărimea proiectului***

---

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este expus inundațiilor la ape mari. Din acest motiv exploatarea balastierei se va face cu utilaje care să poată fi evacuate în situația creșterii debitelor și nivelului râului.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Metoda de exploatare este conform Documentatiei de obtinere Aviz SGA și va fi aprobată prin AVIZUL GA.

Metoda de exploatare utilizată – la firul apei

- **Cantitatea ce urmează a fi exploatată din perimetrul Baia 3 este de 75.800 mc balast. Perimetrului temporar de exploatare Baia 3 prezintă următoarele caracteristici:**
  - suprafața, lungimea medie și lățimea medie a perimetrului:
    - Sperimetru = 29.000 mp;
    - Lmed = 289 m;
    - lmed = 100 m;
  - limita și adâncimea medie de exploatare:
    - h = 1,0 m (cotă talveg);
    - hmed = Cnisip\_rezultată / S = 75.800 / 29.000 = 2,61 m;
    - hmax = 4,44m (pe profilul 10);
  - cantitate de nisip și pietriș preliminară:
    - Cnisip\_preliminară = 75.800 mc;
  - cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiu zonal:  
Cnisip\_rezultată = 75.800 mc.
- Situl Natura 2000 **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși** 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.

- Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării **ROSCI0365**, dar contribuie la menținerea caracteristicilor ecosistemelor din zona de implementare.
- **ADMINISTRARE – AGENȚIA NAȚIONALĂ A ARIILOR NATURALE PROTEJATE**
- **Este elaborat PLAN DE MANAGEMENT ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**, aprobat prin - **Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**

- *Lista obiectivelor care constituie unitatea de exploatare*

Titularul deține dotarea necesară realizării activității de regularizare și reprofilare a albiei râului.

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

- Încărcător frontal;
- Excavator;
- Buldozer;
- Autobasculante.

Agregatele minerale extrase sunt încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

- *Tehnologia de lucru propusă este următoarea*

Perimetrul Baia 3 este situat în albia minoră a râului Moldova, pe centrul albiei, având o suprafață de 29.000 mp.

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.

**Perimetrul este amplasat în cadrul sitului Natura 2000 ROSCI 0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.**

**Conform articolelor 50 și 51 din REGULAMENTUL - Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI 0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși trebuie respectate următoarele condiții:**

*Sursa: REGULAMENTUL din 2 august 2016 sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși*

*EMITENT: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor*

*PUBLICAT: Monitorul Oficial nr. 57 bis din 19 ianuarie 2017*

<http://www.monitoruljuridic.ro/>

*Art. 50. Exploatarea de agregate minerale în ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși, se efectuează cu respectarea următoarelor reguli:*

*a) se interzice extragerea agregatelor minerale din albia râului Moldova, cu excepția zonelor unde din cauza depunerilor de agregate minerale există riscul unor inundații sau eroziuni accentuate ale malurilor râului.*

*b) se interzice transportul agregatelor minerale pe drumurile care tranzitează fondul forestier de pe raza ariei, fără aprobarea custodelui și a deținătorului terenului.*

*c) se interzice exploatarea agregatelor minerale, precum și efectuarea de activități conexe, în perioada 01 aprilie–31 iulie.*

*d) se interzice exploatarea agregatelor minerale de pe raza ariei naturale protejate fără ca perimetrul de exploatare să fie delimitat cu borne standardizate pe punctele de coordonate aprobate.*

*e) se interzice depășirea cotei de talveg a râului Moldova în timpul exploatarea agregatelor minerale.*

*Art. 51. În vederea realizării lucrărilor de regularizare, decolmatare și recalibrare a albiei râului Moldova se vor impune următoarele măsuri:*

*a) realizarea acestor lucrări în afara perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar - majoritatea speciilor ihtiofaunei de interes comunitar își depun ponta pe substrat nisipos și pietros aflat în zone cu adâncime mică a apei – în vecinătatea malurilor – riscând astfel să fie compromisă întreaga generație prin excavările realizate;*

*b) se va interzice realizarea lucrărilor de excavare direct din albia râului în perioada de reproducere a speciilor de interes comunitar;*

*c) în perioada de reproducere poate fi aprobată doar realizarea de lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare numai utilizând tehnologia de excavare ”în bazin închis” cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a pontei de către speciile de pești de interes comunitar - cel târziu până la sfârșitul lunii aprilie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar - respectiv după luna iulie;*

*d) se interzice tranzitarea cursului râului, prin apă, cu orice mijloace de transport sau utilaje, când situația o impune se vor folosi podurile de acces existente sau vor fi amenajate poduri temporare din tuburi de beton;*

*e) controlul strict al lucrărilor de regularizare, decolmatare și reprofilare a albiei râului Moldova de către autoritățile abilitate astfel încât să se asigure respectarea condițiilor din avizele și autorizațiile emise de autoritățile competente pentru protecția mediului.*

#### **ART. 52**

**Este obligatorie menținerea unei distanțe de cel puțin 1000 de metri între perimetrele în care se efectuează lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare a râului Moldova, cu excepția situațiilor justificate, încadrate la art. 53 lit. b.**

Dar conform PLANULUI DE MANAGEMENT ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși

Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar  
iii.

se interzice realizarea lucrărilor direct în albia râului în perioada de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv 01 aprilie - 01 octombrie - perioadă stabilită prin Anexa 8 - 1 din Memoriul de prezentare al Planului pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor în Bazinul Hidrografic Siret, elaborat de Administrația Bazinală de Apă Siret;

iv.

în perioada de vulnerabilitate poate fi aprobată doar realizarea de lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis" cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a pontei de către speciile de pești de interes comunitar - cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;

## METODA DE EXPLOATARE ADOPTATĂ

**Metoda de exploatare în spațiu deschis – conform memoriului tehnic de prezentare și documentației de obtinere aviz ape**

Extracția agregatelor minerale din perimetrul de exploatare, în afara perioadei de interdicție (1 octombrie – 01 aprilie), se va realiza pe zone paralele, succesive, orientate longitudinal dinspre aval spre amonte și dinspre firul apei spre malul stâng. **Adâncimea maximă de exploatare va fi de 4,44 m (profilul 10), adâncimea medie de exploatare va fi de 2,49 m**, fără a coborâ sub cota talvegului natural al râului. Utilajele folosite sunt: încărcătorul frontal, excavatorul, buldozerul și autobasculantele. Agregatele minerale extrase sunt încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

**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:

- amenajarea drumului de acces spre plaja balastierei;
- bornarea și inscripționarea balastierei;
- pichetarea.

Trimestrial și cumulativ unitatea va informa în scris și ITRM Câmpulung Moldovenesc despre realizarea principalilor indicatori de exploatare rațională din zăcămintul de nisip și pietriș din perimetrul Baia 3.

**Exploatarea agregatelor minerale se realizează în incinta perimetrului închiriat în limitele punctelor ce delimitează perimetrul, conform zonelor marcate în planul de situație, fără a produce denivelări și gropi în perimetru.**

**Extracția agregatelor minerale se va realiza în lungul cursului râului Moldova, prin retragere, din aval spre amonte, în fâșii longitudinale, succesive și paralele cu râul în condiții de corecție și regularizare a cursului de apă.**

**Adâncimea maximă de extracție va fi de 4,44 m (profil 10), iar cea medie va fi de 2,49 m, fără a cobori sub cota talvegului natural al râului, conform profilelor transversale prezentate în documentația tehnică.**

**Agregatele minerale exploatate vor fi încărcate direct în autobasculante și transportate la instalațiile de prelucrare, astfel ca la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.**

**Transportul de la punctul de exploatare la stația de sortare se face cu mijloace auto.**

**Documentația tehnică pentru emiterea autorizației de gospodărire a apelor în vederea exploatării agregatelor minerale din perimetrul "Baia 3" va prezenta detaliat tehnologia de exploatare pentru perioada de prohibiție așa cum va fi aprobată în avizul emis de A.N.A.N.P. - ST Suceava.**

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

Accesul în cadrul perimetrului se va realiza din DJ 155P, pe un drum comunal și un drum de exploatare existent.

Aval de perimetrul propus spre regularizare, la 1,0 km este situat podul din beton armat de pe DJ 155P.

**Lucrările de pregătire constau în următoarele faze:**

***Lucrările de deschidere pentru exploatarea agregatelor de pe amplasament;***

- amenajarea drumului de acces spre plaja balastierei;
- bornarea și inscripționarea balastierei;
- Pichetarea.

***Lucrări de extracție***

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

La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 2.

### **Lucrări de încărcare, prelucrare și transport**

Lucrările de încărcare a materialului rezultat se vor realiza cu utilajele specifice din dotare.

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

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

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

### ***Descrierea activităților implicate în dezafectarea proiectului? (ex. includerea, demontarea, demolarea, degajarea, refacerea terenului, re folosirea amplasamentului etc.)***

---

Nu este cazul

Nu sunt prevăzute lucrări de demolare.

### ***Descrierea serviciilor adiționale necesare proiectului (ex. cai de acces, canalizare, depozitarea deșeurilor, electricitate, telecomunicații) sau dezvoltări (ex. drumuri, porturi, linii de înaltă tensiune, conducte)***

---

#### **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 800 l de apă potabilă/an necesară pentru un număr de 4 persoane angajate cu 8 ore de program.

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

#### **B. Evacuarea apelor uzate.**

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

#### **C. Alimentarea cu energie electrică.**

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

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

#### **D. Alimentarea cu gaz metan.**

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

## **Organizarea de șantier**

---

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

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

- Încărcător frontal;
- Excavator;
- Buldozer;
- Autobasculante.

Agregatele minerale extrase sunt încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

**Pentru început sunt prevazute a se executa lucrari de amenajare si intretinere a drumului de acces catre perimetrul de lucru, care constau in principal in completarea cu terasamente in portiunile cu denivelari. Se va utiliza in special refuzul de ciur din statia de sortare. Se vor executa bretele de acces din drumul principal de acces catre perimetru, in lungime de cca 100 ml, iar in zona perimetrului un pat de inaintare.**

Intretinerea drumului de acces se face prin lucrari de astupare a gropilor aparute, volume mai mari de piatra si balast fiind puse in opera in special toamna si primavara.

Activitatea de exploatare nu este consumatoare de apa.

Firma nu va prelucra prin spalare-sortare balastul extras.

In ceea ce priveste alimentarea cu apa potabila a personalului aceasta se va face momentan prin aprovizionarea cu apa imbuteliata la PET sau cu bidoane.

Pentru exploatarea zacamantului nu sunt necesare lucrari ample de decopertare si deschidere a stratului superficial sau de inlaturare a vegetatiei formata din arbusti specifici, acestea avand o pondere neinsemnata. In cazul in care apare o coperta, apreciata ca avand o grosime maxima de 0.20 m, aceasta va fi tratata ca intercalatie ce va fi indepartata in procesul de spalare – sortare.

Prin realizarea investiției nu vor fi ocupate terenuri aparținând domeniului public al statului aflate în administrarea A.N. ”Apele Române”.

Metoda de exploatare folosită 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.

**Tabel 1.Modificările fizice produse prin implementarea proiectului, pe fiecare fază**

| <b>Activității conform tehnologiei de exploatare</b> | <b>Modificările fizice generate</b>                             |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Trasarea fâșiilor de exploatare                      | Nu se produc modificări fizice la nivelul luncii râului Moldova |

| Activitățile conform tehnologiei de exploatare                                            | Modificările fizice generate                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Constituirea bernei de siguranță care delimitează perimetrul de exploatare                | creșterea turbidității apei ca urmare a constituirii bernei de siguranță – activitate temporară – 4-5 zile                                     |
| Excavarea în cadrul fâșiilor în interiorul perimetrului delimitat prin berma de siguranță | Se produc modificări fizice prin derocarea depozitelor de agregate minerale                                                                    |
| Încărcarea materialului depozitat                                                         | Îndepărtarea de pe suprafața perimetrului de exploatare a agregatelor excavate nu produce modificări fizice                                    |
| Nivelarea cu buldozerul                                                                   | Această etapă are ca efect nivelarea concavităților rezultate prin excavarea agregatelor minerale și refacerea albiei râului în zona afectată. |
| Transportul nisipului și pietrișului                                                      | Nu generează modificări fizice; se va utiliza un traseu deja existent                                                                          |

### ***Informații privind producția care se va realiza și resursele folosite***

**Cantitatea preliminară a fi exploatată din perimetrul Baia 3 este de 75.800 mc balast. Din totalul de 75.800 mc resursă exploatată rezultă 68.685 mc/an extras industrial, diferența fiind pierderi la exploatare și transport. Gradul de recuperare la exploatare este de 95 %.**

Extracția nisipului și pietrișului din terasă se face mecanizat, în zone de exploatare, iar încărcarea și transportul materialului se va face cu utilaje aflate în dotarea unității.

Din punct de vedere a apărării zonei inundabile, clasa de importanță se stabilește conform STAS 4273/83 - tabelul 10, amplasamentul încadrându-se în categoria 4, clasa a-V-a de importanță: construcții de importanță secundară, construcții hidrotehnice a căror avariere au o influență redusă pentru alte obiective social-economice.

Greutatea specifică în stare uscată este de 1,7 to/mc.

Greutatea specifică în stare umedă este de 1,8 to/mc.

### ***Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice***

#### **➤ *Materii prime utilizate***

**Cantitatea preliminară a fi exploatată din perimetrul Baia 3 este de 75.800 mc balast.**

### ***Informații despre poluanții care afectează mediul, generați de activitatea propusă***

#### **➤ *Materiale utilizate***

Materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare, pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți - 5 kg;

Anvelope – 2 buc/an.

#### **➤ *Combustibili utilizați***

Motorină pentru cele autobasculante și utilajele terasiere - 0,5 tone/zi lucrătoare x 200 zile lucrătoare = 10,0 tone/an. Procurarea combustibilului se va face de la stații autorizate de distribuție a carburanților astfel nu se vor crea depozite de carburanți pe amplasament.

#### **➤ *Lubrifianți utilizați***



Uleiuri minerale – 0,5 t/an;  
Vaselină – 0,5 kg/lună.

Substanțele periculoase utilizate în procesul de producție ( necesare funcționării utilajelor)  
sunt:

- Motorină – 0,20 tone/zi lucrătoare x 200 zile lucrătoare = 40,0 tone/an.
- Uleiuri minerale folosite ca lubrifianți pentru mijloacele auto și pentru utilaje – 4,5

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.

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.

---

### ***Deșuri si emisii***

---

În urma activităților desfășurate în cadrul perimetrului, rezultă o serie de deșuri care, în conformitate cu prevederile legale în vigoare trebuie precolectate și eventual, reciclate prin unitățile specializate și autorizate în acest sens.

Principalele categorii de deșuri, rezultate în urma operațiilor de extracție a agregatelor minerale de râu, sunt următoarele:

**Deșurile solide menajere**, rezultate în principal de la personalul care își desfășoară activitatea în perimetru, vor fi depozitate într-un container, și vor fi evacuate periodic , pe măsura acumulării cu mijloacele de transport din dotare, la depozitul de deșuri.

- 10 kg/lună X 8 luni de lucru efectiv = 80 kg.

**Materialul inert** rezultat din decopertare, atunci când este cazul, va fi utilizat pentru acoperirea suprafețelor perimetrelor exploatate - redarea în circuit a terenului, după realizarea exploatării agregatelor de râu. Nu sunt necesare de plantări de vegetație sau înierbări.

Nu se vor crea depozite de balast pe malul râului Moldova în aria protejată ROSCI0365.

**Deșuri tehnologice** provenite din activitatea de exploatare; Ca urmare a folosirii utilajelor terasiere și a mijloacelor de transport, pe perioada derulării activității de extracție și transport a agregatelor minerale rezultă următoarele deșuri tehnologice:

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

**Deșuri de ambalaje**

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

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

### **Modalități de eliminare a deșeurilor**

Pentru gestionarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate, beneficiarul proiectului are următoarele obligații:

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

### **Deșeuri tehnologice**

#### *Uleiuri uzate*

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

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

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

#### *Anvelope uzate*

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

Modul de gestionare a anvelopelor uzate este reglementat de:

Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind Regimul Deșeurilor care abrogă și înlocuiește Legea nr. 211 din 28 noiembrie 2011 privind Regimul Deșeurilor

### **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 nesemnificative și, în special, să nu pericliteze 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* – 0,20 tone/zi lucrătoare x 200 zile lucrătoare = 40,0 tone/an.

*Uleiuri minerale* folosite ca lubrifianți pentru mijloacele auto și pentru utilaje – 4,5 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.

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.**

## IV. PRINCIPALELE ALTERNATIVE STUDIAȚE ȘI SELECTAREA ALTERNATIVEI

### DESCRIEREA METODOLOGIEI DE EVALUAREA - MATRICEA TIP LEOPOLD.

Alternativele studiate se diferentiază în special la criteriile:

- ➔ Impactul asupra mediului pentru perioada de construcție (poluare atmosferică, climă, sol, zgomot)
- ➔ Impactul asupra mediului pentru perioada de operare (poluare atmosferică, climă, sol, zgomot)
- ➔ Impactul asupra faunei și florei pe perioada de construcție și operare
- ➔ Impactul negativ asupra ariilor protejate, Natura 2000 și a altor zone de mediu sensibile (zone umede, împaduriri, rute de migrație animale etc)
- ➔ Impactul asupra peisajului

Pentru a avea o vedere de ansamblu a acestor criterii, consultantul a definit pentru fiecare criteriu un set de elemente pentru analiză precum și ținte ce trebuie atinse, **folosind Matricea Tip Leopold.**

Aceste sisteme de cuantificare pornind de la matricea Lepold se folosesc în mod curent în Studiile de Mediu și asigură o informație cu caracter cantitativ pe baza unor note care se acordă fiecărui efect asupra unor factori de Mediu.

Prin acordarea notelor se pot obține concluzii măsurabile care altfel ar fi fost cantonate în domeniul unor generalități fără a se putea ca pe baza lor să se analizeze corect efectele și mai ales să se propună lucrări de reducere a impactului sau măsuri de monitorizare a lui.

Pentru aceasta în prezentul evaluare a alternativelor descrise mai sus s-a procedat după cum urmează:

Unele dintre aceste elemente sunt comune pentru mai multe criterii.

S-a analizat modul în care fiecare alternativă poate conduce la atingerea țintelor propuse. S-a ales o scară de notare de la 1-4 corespunzătoare următoarelor tipurile de impact:

| Nota acordată | Tipul impactului      | Descriere                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -1            | <b>Nesemnificativ</b> | Efectele generate sunt <b>nesemnificative</b> , se manifestă temporar și pe suprafețe foarte restrânse. Alternativă permite atingerea țintelor propuse.<br>Efectele negative generate sunt compensate de efectele pozitive.      |
| -2            | <b>Minim</b>          | Efecte <b>reduse</b> directe sau indirecte, se resimt la nivel local se manifestă pe termen scurt, alternativă permite atingerea țintelor propuse însă sunt necesare măsuri pentru prevenirea și diminuarea impactului           |
| -3            | <b>Moderat</b>        | Efecte <b>moderate</b> directe sau indirecte, se resimt la nivel local, se manifestă pe termen lung, alternativă pune în dificultate atingerea țintelor propuse, sunt necesare măsuri suplimentare pentru diminuarea impactului. |
| -4            | <b>Major</b>          | Efectelor <b>majore (semnificative)</b> , care se manifestă pe termen lung sau permanent, au scară largă de acoperire, nu permit atingerea țintelor propuse, sunt necesare măsuri de diminuare a                                 |

|  |  |                                                                      |
|--|--|----------------------------------------------------------------------|
|  |  | impactului, masuri compensatorii, schimbări soluții tehnice propuse. |
|--|--|----------------------------------------------------------------------|

#### 4.1. Descrierea principalelor alternative analizate

Problema analizei mai multor amplasamente alternative pentru perimetrul **Baia 3** amonte nu a fost necesară, extracția controlată a agregatele minerale de râu nu afectează în mod brutal mediul ambiant, ci asigură condiții pentru o curgere corespunzătoare a râului, diminuându-se erodarea care se produce în prezent asupra malurilor. A fost constată necesitatea efectuării lucrărilor de decolmatare în perimetrul analizat pentru a stopa erodarea malurilor râului Moldova în zonă.

Alternativele pentru amplasamentul **Baia 3** sunt:

ALTERNATIVA 0 - menținerea amplasamentului în stadiul de folosită actual

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

ALTERNATIVA I - executarea lucrărilor de decolmatare în perimetrul **Baia 3 doar prin metoda cu bazin deschis sau metoda clasică de exploatare – la firul apei - Zona de exploatare în spațiu deschis**. Aceasta metoda este limitată ca timp de aplicare datorită perioadei de interdicție stabilită prin Planul de Management al sitului 1 aprilie – 1 octombrie.

ALTERNATIVA II excavarea agregatelor minerale cu realizarea unei decolmatări a albiei minore, creșterea secțiunii de curgere a râului, micșorarea vitezei apei, diminuarea acțiunii erozive a râului prin aplicarea metodei de exploatare în bazin închis permite realizarea lucrărilor de decolmatare și regularizare și în perioada de interdicție cu respectarea tuturor prevederilor tehnice. Zona de exploatare în spațiu deschis, cuprinde luciul apei, berma de siguranță și restul suprafeței perimetrului. După perioada de restricții impusă prin regulamentul sitului, berma de siguranță va fi eliminată, iar extracția nisipului și pietrișului va decurge normal pe întreaga suprafață avizată.

| DESCRIEREA ALTERNATIVELO R/VARIANTELOR | CRITERIU                                                                                           | ELEMENTE ANALIZATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | NOTA ACORDATA |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>Alternativa 0</b>                   | Impactul asupra mediului pentru perioada de construcție (poluare atmosferică, climă, sol, zgomot): | Neimplementarea proiectului nu determină emisii în atmosferă, calității apelor subterane și supraterane, asupra solului, biodiversității locale, așezării umane.                                                                                                                                                                                 | <b>0</b>      |
|                                        | Impactul asupra mediului pentru perioada de operare (poluare atmosferică, climă, sol,              | Neimplementarea proiectului nu determină emisii în atmosferă, calității apelor subterane și supraterane, asupra solului, biodiversității locale, așezării umane.<br>Impact negativ asupra biocenozelor stabilite la nivelul malului stâng. Din cauza eroziunii și prăbușirii stâng vor fi afectate suprafețe ocupate de organisme caracteristice | <b>0</b>      |

| DESCRIEREA ALTERNATIVELO R/VARIANTELOR | CRITERIU                                                      | ELEMENTE ANALIZATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | NOTA ACORDATA |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|                                        | zgomot):                                                      | mediului terestru. Creșterea turbidității apei aval de zona supusă eroziunii ca urmare a antrenării de material pământos în cursul râului. Viiturile puternice pot determina antrenarea de zone mai mari din mal împreună cu vegetația dezvoltată pe acestea.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |
| <b>Alternativa 1</b>                   | Protecția calității aerului                                   | Pe perioada execuției excavațiilor nu se produc pulberi deoarece aluviunilor depuse în albia minoră au o umiditate ridicată și nu au loc antrenări de particule în atmosferă. Transportul aluviunilor determină apariția de emisii generate de autobasculante: <ul style="list-style-type: none"> <li>emisii de noxe de la arderea carburantului;</li> <li>emisii de pulberi antrenate de pe calea de rulare – drumurile care asigură accesul la perimetrul</li> </ul> Utilizarea căilor de acces existente exclude fragmentarea suplimentară a habitatelor la nivelul malurilor râului în zona implementării proiectului. | <b>-1</b>     |
|                                        | Asigurarea calității apelor de suprafață și subterane         | Îndepărtarea aluviunilor din perimetrul analizat va determina reducerea eroziunii malurilor în segmentul de râu afectat de lucrările de decolmatare. În perioada execuției lucrărilor va crește turbiditatea apei pe o distanță de cca. 200 m aval de zona frontului de lucru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>-1</b>     |
|                                        | Protecția calității solului                                   | În perioada de excavare pot să apară poluări reduse ale solului ca urmare a scurgerilor accidentale de carburanți și/sau lubrefianți. Utilizarea unor căi de acces existente elimină impactul potențial asupra unor noi suprafețe generat de ocuparea temporară a acestora și tasarea materialelor pământos de pe alte suprafețe situate albia minoră a râului Moldova.                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>-1</b>     |
|                                        | Sănătatea populației                                          | Nici un impact.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>0</b>      |
|                                        | Zgomot și vibrații                                            | <b>Impact negativ redus în perioada de exploatare a agregatelor minerale.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>-1</b>     |
|                                        | Asigurarea protecției peisajului natural, cultural și istoric | <b>Impact negativ nesemnificativ în perioada de exploatare</b><br>Impact pozitiv asupra peisajului prin reducerea eroziunii malurilor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>+1</b>     |
|                                        | Aspecte socio - economice                                     | Impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă atât în zonă cât și în general în construcții. Formarea unei concurențe reale la nivel zonal între societățile care excavează balast cu impact pozitiv asupra pieții materialelor de construcții. Asigurarea necesarului de nisip și pietriș la nivel local. Reducerea eroziunii malurilor și a pierderilor suprafețelor de teren agricol.                                                                                                                                                                                                                              | <b>+2</b>     |
|                                        | Biodiversitatea                                               | <b>Lucrările de decolmatare vor determina îndepărtarea din albie a aluviuni acumulate și vor determina protecția malurilor prin atragerea curentului apei către centrul albiei.</b><br><b>Impact negativ semnificativ temporar asupra speciilor de ihtiofauna în cazul folosirii metodei de exploatare</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>0</b>      |

| DESCRIEREA ALTERNATIVELO R/VARIANTELOR | CRITERIU                                                      | ELEMENTE ANALIZATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | NOTA ACORDATA |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|                                        |                                                               | agregate minerale “bazin deschis” perioada de reproducere și de vulnerabilitate a peștilor 1 aprilie – 1 octombrie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |
|                                        | Impact transfrontalier                                        | Nici un impact.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0             |
|                                        | <b>TOTAL PUNCTAJ NOTA -1</b>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |
| <b>Alternativa 2</b>                   | Protecția calității aerului                                   | Pe perioada realizării excavațiilor nu produc pulberi deoarece aluviunilor depuse în albia minoră au o umiditate ridicată și nu au loc antrenări de particule în atmosferă. Utilizarea căilor de acces existente exclude fragmentarea suplimentară a habitatelor la nivelul malurilor râului în zona implementării proiectului. Transportul aluviunilor determină apariția de emisii generate de autobasculante: <ul style="list-style-type: none"> <li>emisii de noxe de la arderea carburantului;</li> <li>emisii de pulberi antrenate de pe calea de rulare – drumurile care asigură accesul la perimetrul</li> </ul> | -1            |
|                                        | Asigurarea calității apelor de suprafață și subterane         | <b>Îndepărtarea aluviunilor din perimetrul analizat va determina reducerea presiunii asupra malurilor și implicit a eroziunii în segmentul de râu afectat de lucrările de decolmatare. În perioada execuției lucrărilor va crește turbiditatea apei pe o distanță de cca. 200 m aval de zona frontului de lucru.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -1            |
|                                        | Protecția calității solului                                   | În perioada de excavare pot să apară poluări reduse ale solului ca urmare a scurgerilor accidentale de carburanți și/sau lubrefianți.<br><b>În lipsa lucrărilor, este posibilă apariția fenomenului de eroziune a malurilor și deteriorarea terenurilor situate în imediata vecinătate a apei. Realizarea decolmatării va permite conservarea acestor suprafețe.</b> Utilizarea unor căi de acces existente elimină impactul potențial asupra unor noi suprafețe generat de ocuparea temporară a acestora și tasarea materialelor pământoase de pe alte suprafețe situate albia minoră a râului Moldova.                 | -1            |
|                                        | Sănătatea populației                                          | Nici un impact.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0             |
|                                        | Zgomot și vibrații                                            | Impact negativ redus în perioada de exploatare a agregatelor minerale.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -1            |
|                                        | Asigurarea protecției peisajului natural, cultural și istoric | Impact negativ nesemnificativ în perioada de exploatare<br>Impact pozitiv asupra peisajului prin reducerea eroziunii                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | +1            |
|                                        | Aspecte socio - economice                                     | Impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă atât în zonă cât și în general în construcții. Formarea unei concurențe reale la nivel zonal între societățile care excavează balast cu impact pozitiv asupra pieții materialelor de construcții. Asigurarea necesarului de nisip și pietriș la nivel local.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | +2            |



| DESCRIEREA ALTERNATIVELO R/VARIANTELOR | CRITERIU               | ELEMENTE ANALIZATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | NOTA ACORDATA |
|----------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|                                        |                        | Reducerea eroziunii malurilor și a pierderilor suprafețelor de teren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |
|                                        | Biodiversitatea        | <p>Lucrările de decolmatare vor determina îndepărtarea din albie a aluviuni acumulate și vor determina protecția malurilor prin atragerea curentului apei către centrul albiei.</p> <p><i>Metoda de exploatare “bazin închis” propusă:<br/>Perimetrul de exploatare a fost delimitat astfel (conform planului de situație anexat):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zona de exploatare în bazin închis, este delimitată de bermele de siguranță care separă cursul de apă de cele două zone ce se vor exploata în perioada 01.04 – 01.10.</i></li> <li>• <i>Zona de exploatare în spațiu deschis, cuprinde restul suprafeței și bermele de siguranță. După perioada de restricții impusă prin regulamentul sitului, bermele de siguranță vor fi eliminate, iar extracția nisipului și pietrișului va decurge normal pe întreaga suprafață avizată.</i></li> </ul> | -2            |
|                                        | Impact transfrontalier | Nici un impact.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0             |
| <b>TOTAL PUNCTAJ NOTA</b>              |                        | <b>-3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |

Având în vedere cele prezentate anterior a fost propusă spre implementare Alternativa nr. I, având punctajul cel mai mic -1.

**V. DESCRIERE A ASPECTELOR RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI (SCENARIUL DE BAZĂ) ȘI O DESCRIERE SCURTĂ A EVOLUȚIEI SALE PROBABILE ÎN CAZUL ÎN CARE PROIECTUL NU ESTE IMPLEMENTAT,**

**S.C. VLADCOST S.R.L. NU deține momentan AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR.**

Suprafața perimetrului de exploatare este de 29000 mp (2,9 ha) cu  $L_{med} = 289m$ ,  $l_{med} = 100m$  conform contractului de închiriere.

Perimetrul balastierei se învecinează cu terenuri neproductive și râul Moldova.

Perimetrul Baia 3 este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși (  $s=5329.70$  ha ) .

- reprezentând 0,054% din suprafața sitului.

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este expus inundațiilor la ape mari. Din acest motiv exploatarea balastierei se va face cu utilaje care să poată fi evacuate în situația creșterii debitelor și nivelului râului.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

*La proiectarea incintei s-a avut în vedere aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, așa cum sunt definite în Legea nr. 278/2013.*

*Cele mai bune tehnici disponibile înseamnă, de asemenea, reducerea consumului de energie, începând cu proiectarea incintei și continuând cu exploatarea și menținerea adecvată a acestuia și a echipamentului.*

*În cadrul obiectivului analizat există o preocupare permanentă pentru aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, iar realizarea obiectivului analizat s-a realizat astfel încât să fie puse în aplicare cele mai bune tehnici disponibile.*

Activitățile ce se vor desfășura în cadrul obiectivului analizat nu presupun utilizarea sau manevrarea de substanțe din familiile și grupele de substanțe periculoase și nu este necesară luarea unor măsuri tehnico - economice pentru prevenirea evacuărilor directe sau indirecte a acestora în resursele de apă.

Prin lucrările de exploatare nu se produc deșeuri.

În incinta perimetrului nu s-a propus amplasarea de rezervoare de carburanți. Utilajele vor fi alimentate cu motorină de la stațiile PECO.

În incinta analizată nu vor staționa mijloace auto.

Urmărirea elementelor hidrografice și hidrometrice este asigurată de reprezentanții teritoriali ai A.N Apele Române S.A. - Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău (prin SHI Siret).

De asemenea vor fi completate permanent următoarele evidențe:

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

## 5.1.CARACTERIZAREA CONDIȚIILOR EXISTENTE

*Din punct de vedere hidrogeologic*, Regimul apelor subterane din lunci este o consecință directă a regimului de precipitații căzute în bazinul hidrografic.

Râul Moldova (cod cadastral XII - 1.40) este afluent a râului Siret, având următoarele date morfo - hidrografice:

- suprafața bazinului hidrografic  $F = 4299 \text{ km}^2$ ;
- altitudinea medie  $H_m = 674 \text{ m}$ ;
- lungimea totală a râului  $L = 213 \text{ km}$ ;
- altitudinea - amonte  $H_{am} = 1116 \text{ m}$ ;
- altitudinea - aval  $H_{av} = 178 \text{ m}$ ;
- panta medie a râului  $i = 4 \text{ ‰}$ .

Pentru caracterizarea morfo - hidrografică a amplasamentului perimetrului, drept secțiune de calcul s-a ales aceea din zona de confluență cu râul Râșca - cod cadastral XII - 1.40.35a (situată la cca. 13 km aval de perimetrul de exploatare), controlând o suprafață a bazinului hidrografic Moldova de  $2.394 \text{ km}^2$ , cu  $H_{am} = 1.116 \text{ m}$ ,  $H_{av} = 337 \text{ m}$ , o lungime cursului de apă  $L = 126 \text{ km}$ , cu o pantă medie de  $6 \text{ ‰}$ .

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.

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

Debitul mediu multianual lichid :  $Q_{med \text{ multianual}} = 21,1 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

Debitul de aluviuni în suspensie în sectorul analizat, stabilit prin generalizări și corelări cu suprafețele de bazin aferent :  $g_s = 18,2 \text{ kg/s}$ .

Turbiditatea medie :  $\rho_m = 0,75 \text{ g/l}$ .

Debitele târâte reprezintă cca  $15 \text{ ‰}$  din debitul total de aluviuni, respectiv:  $g_f = 2,73 \text{ kg/s}$ .

Debitul specific de aluviuni în suspensie ( $r_0$ ) este :  $r = 0,57 \text{ t/ha}\cdot\text{an}$ , iar cantitatea anuală de aluviuni târâte:  $0,22 \cdot 106 \text{ tone}$ , rezultă un volum  $39.250 \text{ m}^3$ .

*Caracteristici morfohidrografice ale bazinului hidrografic Moldova (XII-1.40),  
 aferent secțiunii de referință*

| Secțiunea<br>de referință              | Poziția<br>confl. | Date privind cursul de apă |                |     |                     |                              | Date privind bazinul hidrografic |                          |                             |
|----------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----|---------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|                                        |                   | Lung.<br>(km)              | Altitudine (m) |     | Panta<br>medie<br>‰ | Coeficient de<br>sinuozitate | Suprafața<br>( $\text{km}^2$ )   | Altitudinea<br>medie (m) | Supr.<br>împădurită<br>(ha) |
|                                        |                   |                            | Am.            | Av. |                     |                              |                                  |                          |                             |
| Amonte confluență<br>Râșca XII-1.40.39 | D                 | 148                        | 1116           | 287 | 6                   | 1,39                         | 2834                             | 812                      | 179149                      |

În tabelul de mai jos se prezintă câteva date hidrologice corespunzătoare sectorului analizat (conform Studiului hidrologic, întocmit de Administrația Bazinală de Apă Siret – Bacău).

*Debitele maxime la diverse probabilități de depășire  
 corespunzătoare secțiunii de râu studiate*

| Râul    | Secțiunea | F<br>(km <sup>2</sup> ) | L<br>(km) | Debite maxime (m <sup>3</sup> /s) |      |     |     |
|---------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|------|-----|-----|
|         |           |                         |           | 1%                                | 2%   | 5%  | 10% |
| Moldova | Baia      | 2358                    | 148       | 1420                              | 1205 | 915 | 700 |

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:

$$Q_f = 294 \text{ m}^3/\text{s}.$$

Un factor important care duce la o creștere a capacității de regenerare este tehnologia de exploatare ce va fi aprobată prin autorizația de gospodărire a apelor. În acest sens unul din cele mai importante aspecte este respectarea CU STRICTEȚE a adâncimii de exploatare impuse (în general cota talvegului) și a talvegului de exploatare.

Extragerea balastului din cadrul perimetrului duce la creșterea semnificativă a 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 exploatarea balastului din perimetrul analizat, se apreciază că vor apărea următoarele modificări asupra albiei și condițiilor de curgere:

- debitul lichid crește, la aceleași adâncimi ale apei;
- debitul solid se mărește în aval în cantitate neglijabilă;
- nivelul maxim coboară local în amonte, se ridică ușor în aval;
- vitezele la debite medii se măresc, dar nu semnificativ.

Prin crearea unei albie largite se va reduce nivelul de inundare în secțiunea balastierii, debitele tranzitate fiind mult mai mari.

Transportul aluviunilor în suspensie și târâte se va mări în aval, în cantitate mică, dar pe măsură ce exploatarea avansează se crează noi suprafețe în care depunerile de material aluvionar se refac în amplasament.

Se va urmări o exploatare rațională care să contribuie la regularizarea curgerii și la reducerea eroziunii malurilor.

Se apreciază că exploatarea balastierei nu are efecte negative pentru curgerea apelor de suprafață și subterane în măsura respectării condițiilor impuse prin Permisul de exploatare și Autorizația de gospodărire a apelor.

### ***Apele subterane și de suprafață și utilizarea resurselor de apă***

---

În zona analizată râul MOLDOVA curge pe un pat format din aluviuni, producând eroziunea malurilor. Cele mai importante modificări se produc în timpul apelor mari, când curgerea în albia majoră are o direcție perpendiculară pe direcția meandrelor, unele ramuri dispărând prin înnisipare, în timp ce alte ramuri pot apărea mai departe, cu un traseu complet diferit. Panta râului face ca volumul aluviunilor transportat prin târâre să fie semnificativ, regenerarea zăcământului de balast fiind relativ rapidă.

Din punct de vedere hidrogeologic în zonă se dezvoltă acvifere freatice cantonate în terase sau zonele de luncă și acvifere de adâncime.

#### **Ape subterane**

Apele subterane se află la adâncimi de la 60 la 300 m și au o mineralizare puternică, cu excepția depozitelor pliocene și cuaternale care au ape dulci.

---

### ***Soluri și geologie:***

---

#### ***Condiții geomorfologice și pedogeografice locale***

---

De remarcat că pentru valea Moldovei, este caracteristic acumularea depozitelor aluvionare în lungul șesului, sub forma unei succesiuni de conuri de dejecție. Datorită acestui fapt, se poate trage concluzia că în sectorul subcarpatic al râului, se menține tendința de agradare a albiei, tendință instalată o dată cu începerea acumulării actualului complex aluvionar al șesului.

De asemenea este de semnalat faptul că, deși există o sensibilă tendință de creștere a fâșiei active a albiei majore (albia majoră joasă în care migrează și pendulează albia minoră) din amonte spre aval și deci a ratei de deplasare laterală a albiei (cuprinsă între 4...16,5 m/an) confluențele perturbă o asemenea tendință.

Albia râului Moldova este supusă unor permanente modificări în profil transversal și longitudinal. Procesele de acreație laterală au fost evaluate a avea extinderi de 4...16 m/an existând tendințe de agradare (aluvionare) cu o medie de cca. 2 m/ 30 ani, cu un maxim în zona de confluență (Roman), pe un fond de oscilații ciclice (agradare - degradare).

Sub aspect geologic zona aparține de Platforma Moldovenească.

La suprafață se remarcă depozite sarmațiene aproape orizontale, alcătuite din pământuri argiloase cu intercalații nisipoase, în general cvasi-impermeabile, cu grosimi variabile între 0,7 ... 3 m. În cuvertura sedimentară, slab ondulată a platformei s-au separat patru etaje structurale:

- paleozoicul (Siberian), constituit din argile șistoase, negricioase și calcaroase.
- Mezozoicul (Jurasic mediu și Cretacic superior), constituit din gresii calcaroase, silicioase și calcare marnoase.
- Paleogenul (Eocen mediu) constituit din gresii calcaroase, marne și calcare.
- Neogenul (Badenian și Sarmațian) constituit din nisipuri marnoase, gipsuri și anhidrid, marne calcaroase, nisipuri și gresii oolitice.

În zona studiată râul Moldova și-a săpat albia într-un depozit complex aluvionar, alcătuit

---

din pietrișuri și nisipuri de vârstă Halocen superior depus peste depozite de vârstă Besarabiană. În acest complex, agregatele naturale sunt depuse sub forma unor straturi discontinui. În constituția sa se întâlnesc elemente ce provin din formațiunile de fliș și cristalin în care predomină cuarțul, cuarțitele și gresiile quartice. Complexul are o grosime cuprinsă între 5,20 și 8,60 m.

Complexul este alcătuit din fragmente detritice, alohtone, de natură predominant sedimentară și metamorfică, provenite din formațiuni carpatice. Structura depozitelor este torențială, fragmentele detritice fiind sedimentate într-un mediu fluviatil cu regim hidrodinamic variabil.

Acumulările de agregate sunt deschise la zi sub formă de plaje și grinduri, cu rare porțiuni acoperite cu un sol vegetal, cu grosimi de până la 0,10 m.

Compoziția nisipurilor și pietrișurilor este tributară structurilor geologice străbătute de râul Moldova.

Analizele granulometrice, chimice și caracteristicile fizico - mecanice arată că substanța utilă are o foarte bună încadrare în STAS 669 - 89 și STAS 1667 - 76.

Pe baza factorilor naturali, dintre care amintim: forma, conținutul, coperta, conturul, etc., zăcământul a fost încadrat în clasa a II - a de complexitate geologică.

Agregatele minerale extrase din perimetrul de exploatare vor fi folosite pentru prepararea betoanelor, mortarelor, la drumuri, căi ferate.

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.

Exploatarea agregatelor minerale va servi la decolmatarea și recalibrarea albiei râului Moldova pe această secțiune prin dirijarea râului pe centru albiei minore, conform Studiului Tehnic Zonal

Relieful este specific luncii râului Moldova, uneori inundabilă, cu meandrele părăsite ale râului.

### ***Calitatea aerului:***

---

Din punct de vedere climatic zona se încadrează după clasificarea Koppen în provincia D.f., subprovincia D.f.b.k., cu temperatura medie a celei mai calde luni sub 23 °C și cu ierni reci.

După datele înregistrate la stația meteorologică, cea mai apropiată (Suceava) avem: temperatura medie anuală este de 8 °C, primul îngheț de toamnă se semnalează în prima decadă a lunii octombrie, iar ultimul îngheț de primăvară se semnalează în aprilie, temperatura maximă absolută a fost de 37,5 °C, iar cea minimă absolută de - 32,5 °C.

Cantitatea anuală de precipitații este moderată, depășind pe alocuri 600 mm. Cele mai mici cantități de precipitații (20 ÷ 25 mm) cad, de obicei în luna februarie. Predomină ploile frontale, ca urmare a activității ciclonice din Europa Centrală. În sezonul cald (aprilie - octombrie) cad peste 60 % din precipitațiile anuale, tot acum înregistrându-se și cel mai mare număr de zile cu ploaie (în mai - iunie, 10 - 15 zile lunar). Este asigurată umezeala necesară dezvoltării normale a plantelor.

Cantitatea maximă de precipitații căzută în 24 ore a fost de 132 mm, iar precipitațiile maxime în 24 de ore cu asigurarea de 5 % au valoarea de 120 mm. Circa 80 % din precipitațiile anuale cad în sezonul de vegetație (martie - octombrie). Ploile torențiale cad în perioada ploioasă a anului și au durată scurtă (mai mică de 15 minute).

În ceea ce privește regimul eolian, predomină vânturile din direcțiile Nord - Vest și cele de Sud - Est, direcții determinate în bună parte, de orientarea interfluviilor și a văilor adiacente, având viteza medie cuprinsă între 2,5 și 3,0 m/s.

---

### ***Așezări umane***

---

**Amplasamentul proiectului supus analizei este în afara zonei locuite – aproximativ 600 m - (în extravilanul localității Baia).**

---

### ***Zgomot și vibrații***

---

Extracția agregatelor minerale și transportul acestora sunt activități generatoare de zgomot și vibrații, prin funcționarea motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport folosite.

În absența măsurătorilor și prin analogie cu obiective similare, nivelul de zgomot este de cca. 75 db (A) în imediata apropiere a utilajelor care realizează activitatea de extracție. Pentru a se putea aprecia impactul zgomotului produs în afara perimetrului amplasamentului s-au avut în vedere următoarele:

- nivelul de zgomot la sursă – cca. 75 db(A).
- nivelul de zgomot la limita incintei – cca. 45 db(A).

Conform STAS 10009/86 valorile maxim admise ale nivelului de zgomot sunt:

- 65 db(A) la limita incintei.
- 50 db(A) la limita receptorilor protejați.

Exploatarea agregatelor nu va genera vibrații care să determine un disconfort la nivelul zonei de locuit. Vibrațiile rezultate sunt cele produse de funcționarea motoarelor.

Pe suprafața amplasamentului au fost identificate următoarele surse potențiale de zgomot:

- încărcător frontal, într-un ciclu de încărcare a unei autobasculante, emisie sonoră la

30 m de 61dB(A);

- autocamion încărcat – emisie sonoră la viteza de 15 km/h la 30 m = 65 dB(A);

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

Nivelul de zgomot la cel mai apropiat receptor, conform STAS 10009-88, este de 50 dB(A). În apropierea locuințelor, nivelul echivalent continuu (Leq) măsurat la 3 m distanță față de peretele exterior al locuinței și la 1,5 m înălțime față de sol nu trebuie să depășească 50 dB(A) și curba de zgomot de 45.

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

Perimetrul se află în extravilanul la de circa 600 m - zona locuită și ținând cont de direcția N-S a curenților de aer pe culoarul râului Moldova, 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 10009/2018.

---

## **ARII PROTEJATE - Flora și fauna**

---

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este expus inundațiilor la ape mari. Din acest motiv exploatarea balastierii se va face cu utilaje care să poată fi evacuate în situația creșterii debitelor și nivelului râului.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

### **Perimetrul balastierii se învecinează cu terenuri neproductive și râul Moldova.**

**Perimetrul Baia 3 este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși ( s=5329.70 ha) .**

- reprezentând 0,054% din suprafața sitului.

Metoda de exploatare este conform Documentatiei de obtinere Aviz SGA.

- **Cantitatea ce urmează a fi exploatată din perimetrul Baia 3 este de 75.800 mc balast. Perimetrului temporar de exploatare Baia 3 prezintă următoarele caracteristici:**
- suprafața, lungimea medie și lățimea medie a perimetrului:
  - Sperimetru = 29.000 mp;
  - Lmed = 289 m;
  - lmed = 100 m;
- limita și adâncimea medie de exploatare:
  - h = 1,0 m (cotă talveg);
  - hmed = Cnisip\_rezultată / S = 75.800 / 29.000 = 2,61 m;
  - hmax = 4,44m (pe profilul 10);
- cantitate de nisip și pietriș preliminară:



- Cnisip\_preliminată = 75.800 mc;
- cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiu zonal:
  - Cnisip\_rezultată = 75.800 mc.
- Situl Natura 2000 **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși** 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.
- Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării **ROSCI0365**, dar contribuie la menținerea caracteristicilor ecosistemelor din zona de implementare.
- **ADMINISTRARE – AGENȚIA NAȚIONALĂ A ARIILOR NATURALE PROTEJATE**
- Este elaborat **PLAN DE MANAGEMENT ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**, aprobat prin - **Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**

Aria de Protecție Specială **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși** are următoarele caracteristici fizico-geografice:

| LOCALIZAREA SITULUI      |                  |              |                |      |      |                        |               |
|--------------------------|------------------|--------------|----------------|------|------|------------------------|---------------|
| Coordonatele sitului     | Suprafața        | Lungimea     | Altitudine (m) |      |      | Regiunea biogeografică |               |
| Latitudine 47.419278     | sitului (ha)     | sitului (km) | Min.           | Max. | Med. | Alpina                 | Continentală  |
|                          | 5329,70          |              | 07             | 17   | 83   | <b>20,38%</b>          | <b>79,62%</b> |
| Longitudine 26.181094    |                  |              |                |      |      |                        |               |
| Regiunile administrative |                  |              |                |      |      |                        |               |
| NUTS %                   | Numele județului |              |                |      |      |                        |               |
| RO015                    | 98% Suceava      |              |                |      |      |                        |               |
| RO014                    | 2 % Neamț        |              |                |      |      |                        |               |

**Obiectivele de conservare ale sitului sunt: 2 tipuri de habitate de interes comunitar și 11 specii de faună de interes comunitar, enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE.**

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru patru specii de vertebrate, patru specii de amfibieni și trei specii de pești de interes conservativ. Structura habitatelor este definită de caracterul geografic, ecologic, fitosociologic al fitocenozelor și descrierea acestora pe straturi.

| Tipuri de habitate prezente pe teritoriul sitului                                                                                                         |                |                    |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|------------|
| Cod                                                                                                                                                       | Suprafata [ha] | Reprezentativitate | Conservare |
| <b>91E0</b> Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) | 50             | B                  | C          |
| <b>91Y0</b> Paduri dacice de stejar si carpen                                                                                                             | 45             | C                  | B          |

### Habitatul nu se află în zona propusă pentru exploatare.

Suprafața perimetrului este fără vegetație, este o plajă de agregate minerale pe ambele maluri ale râului MOLDOVA. Dintre clasele de habitate existente pe teritoriul sitului Natura 2000 - **ROSCI0365** (râuri – lacuri, pajiști naturale, stepe, culturi, pășuni, păduri de foioase), în vecinătățile amplasamentului proiectului supus analizei sunt prezente următoarele tipuri de habitate:

- râuri, lacuri – râul Moldova;
- 91E0 Paduri aluviale cu *Alnus glutinosa* si *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) – în apropierea malului drept;
- pajiști naturale - pe ambele maluri ale râului Moldova.

Fauna specifică habitatelor de pe malurile râului Moldova în zona amplasamentului proiectului și zonele limitrofe acestui amplasament este caracteristică pajiștilor naturale din luncile râurilor.

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



Figură 1. Malul drept al râului Moldova, în perimetrul Baia 3

| Specie |      |                                | Marimea populatie |        |        | Evaluarea la nivelul sitului |      |         |         |      |       |      |
|--------|------|--------------------------------|-------------------|--------|--------|------------------------------|------|---------|---------|------|-------|------|
| G      | Code | Scientific Name                | T                 | Size   |        | Unit                         | Cat. | D.qual. | A B C D |      | A B C |      |
|        |      |                                |                   | Min    | Max    |                              |      |         | Pop.    | Con. | Iso.  | Glo. |
| F      | 5266 | <i>Barbus petenyi</i>          | P                 | 750000 | 750000 | i                            | P    | G       | C       | B    | C     | B    |
| A      | 1188 | <i>Bombina bombina</i>         | P                 | 500    | 1000   | i                            | P    | G       | C       | C    | C     | C    |
| A      | 1193 | <i>Bombina variegata</i>       | P                 | 10000  | 50000  | i                            | P    | G       | C       | B    | C     | B    |
| F      | 6963 | <i>Cobitis taenia Complex</i>  | P                 | 400000 | 590000 | i                            | P    | G       | C       | B    | C     | B    |
| M      | 1355 | <i>Lutra lutra</i>             | P                 | 12     | 12     | i                            | P    | G       | C       | B    | C     | B    |
| F      | 1145 | <i>Misgurnus fossilis</i>      | P                 | 1000   | 1500   | i                            | P    | G       | D       |      |       |      |
| F      | 6143 | <i>Romanogobio kesslerii</i>   | P                 | 100000 | 188000 | i                            | P    | G       | C       | C    | C     | C    |
| F      | 6145 | <i>Romanogobio uranoscopus</i> | P                 | 300000 | 350000 | i                            | P    | G       | C       | B    | C     | B    |
| F      | 5197 | <i>Sabanejewia balcanica</i>   | P                 | 720000 | 720000 | i                            | P    | G       | C       | B    | C     | C    |
| A      | 1166 | <i>Triturus cristatus</i>      | P                 | 100    | 500    | i                            | P    | G       | C       | B    | C     | B    |
| A      | 2001 | <i>Triturus montandoni</i>     | P                 | 100    | 500    | i                            | P    | G       | C       | C    | B     | B    |

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 național. 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).

Obiectivele de conservare a **sitului ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși** nu a fost stabilit prin plan de management aprobat prin - **Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**

Obiectivul general al proiectului îl constituie: *Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes național/ comunitar din cele trei arii naturale protejate.*

Scopul principal al Planului de management este asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar din aria protejată, precum și menținerea serviciilor ecosistemelor din sit.

**Obiectivele generale ale Planului de Management al Situl Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” a, vizează:**

1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate speciile de interes comunitar/national si habitatelor acestora din sit, conform prevederilor documentatiei .
2. Promovarea si aplicarea unor forme de vizitare si turism in concordant cu obiectivele de conservare a sitului.
3. Imbunatatirea atitudinii populatiei fata de valorile natural ale sitului, prin informare, constientizare, implicare si educare a tinerei generatii in spiritual protectiei naturii.
4. Asigurarea unui management integrat eficient si adaptabil in vederea realizarii obiectivelor

**Obiectivele specifice ale Planului de Management al Situl Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” a, au fost grupate în patru programe:**

**1. Programul Managementul Biodiversității cu următoarele obiective specifice:**

- Continuarea activităților de identificare și cartare a speciilor de interes comunitar/național și a habitatelor acestora
- Monitorizarea stării de conservare a speciilor de interes comunitar/național și a habitatelor acestora
- Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar/național și a habitatelor acestora și comunicare eficientă în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului

**2. Programul Vizitare, turism cu obiectivul specific:** Facilitarea practicării unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului

**3. Programul Conștientizare și educație cu următoarele obiective specifice:** Constientizare a publicului și comunicare eficientă în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului

Educație ecologică a tinerilor în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului

**4. Programul Management și administrare cu următoarele obiective specifice:**

- Asigurarea echipamentului și infrastructurii de funcționare necesare ariei protejate
- Asigurarea de personal, conducere, coordonare, administrare eficiente. Realizarea de instruire, documente strategice de planificare, rapoarte adecvate

**Pentru situl ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” a au fost stabilite de către ANANP - OBIECTIVELE SPECIFICE DE CONSERVARE .**

**In conformitatea cu prevederile Legii nr. 220/2019 privind modificarea și completarea unor acte normative din domeniul protecției mediului, situl de importanta comunitara ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” a, se afla In administrarea Agentiei Nationale pentru Arie Naturale Protejate.**

**Obiectivele specifice de conservare sunt mentinerea și îmbunătățirea stării de conservare a fiecărei specii de interes comunitar. Acestea obiective se realizeaza prin urmărirea unor parametrii și valori țintă care constituie masuri minime de conservare.**

**Perimetrul Baia 3 este lipsit de vegetatie se afla pe centru albiei raului Moldova.**



Figură 2. Imagine din perimetrul Baia 3

**Din punct de vedere al vegetatie** în imediata vecinătate a perimetrului ( pe malul stâng a râului Moldova) până la plaja care permite accesul în perimetrul de exploatare aflat în albia minoră a râului Moldova semnalăm existența unei vegetații primară, de-a lungul cursului de apă, dominată de specii lemnoase higrofile, grupate în asociații cum ar fi: *Salicetum purpurae*, sau *Salicetum triandrae*, care în funcție de dimensiunile luncii, ocupau porțiuni mai mult sau mai puțin extinse. Speciile ce se regăseau în aceste păduri de luncă erau: *Salix alba*, *S. fragilis*, *Populus alba*, *P. nigra*, *P. tremula*, *Alnus glutinosa*, *A. imcana*.

Vegetația ierboasă identificată în sectorul de plaja care permite accesul în perimetrul de exploatare aflat în albia minoră a râului MOLDOVA apar specii caracteristice (alianțele *Nanocyperion* și *Polygono-chenopodion- Centaurium pulchellum*, *Centunculus minimus*, *Cyperus fuscus*, *Elatine alsinastrum* se dezvoltă în zona prundișului, nisipului sau nisipului malos, ajunsă la zi numai în perioadele când apele ating cotele minime (iulie-septembrie).

**Lista speciilor de plante superioare prezente în sectorul de plaja care permite accesul în perimetrul de exploatare aflat în albia minoră**

| Nr. crt | Specia                                      | Habitate * preferate de specie | Categoria zoologică ** (de conservare)  |
|---------|---------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| 1       | <i>Centaurium pulchellum</i>                | zone umede                     | LC - specie fără interes, nepericlitată |
| 2       | <i>Centunculus minimus</i>                  | zone umede                     | LC - specie fără interes, nepericlitată |
| 3       | <i>Cyperus fuscus</i>                       | zone umede                     | LC - specie fără interes, nepericlitată |
| 4       | <i>Cynodon dactylon</i> (pir gros)          | ruderală                       | LC - specie fără interes, nepericlitată |
| 5       | <i>Eryngium campestre</i> (scaiul dracului) | ruderală                       | LC - specie fără interes, nepericlitată |

|   |                                |            |                                         |
|---|--------------------------------|------------|-----------------------------------------|
| 6 | <i>Elatine alsinastrum</i>     | zone umede | LC - specie fără interes, nepericlitată |
| 7 | <i>Polypogon monspeliensis</i> | zone umede | LC - specie fără interes, nepericlitată |
| 8 | <i>Polygonum arenarium</i>     | ruderală   | LC - specie fără interes, nepericlitată |
| 9 | <i>Tribulus terrestris</i>     | zone umede | LC - specie fără interes, nepericlitată |

Zona zăvoaielor de salcie este favorabilă prezenței unei avifaune specifică zonei de luncă, iar speciile prezente în această zonă sunt: *Circus aeruginosus*, *Larus minutus*, *Sterna hirundo*, *Hirundo rustica*, *Anthus campestre*, *Lanius collurio*, *Ciconia ciconia*, *Corvus corax*, *Pernis apivorus*, *Hieraetus pennatus*, *Dryocopus martius*, *Dendrocopos medius*, *Picus canus*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula parva*, *Caprimulgus europaeus*, *Dendrocopos leucotos*, *Lullua arborea*.

În timpul deplasărilor pe teren nu au fost identificate speciile de reptile cunoscute; în vecinătatea amplasamentului în zona de luncă **dintre speciile amfibieni protejați , s-au identificat - *Bombina bombina* si *Bombina variegata*.**

***Bombina variegata*** - Ocupa orice ochi de apa, preponderent balti temporare, putandu-se reproduce inclusiv in denivelari ale solului ce contin sub un litru de apa, spre deosebire de *B. bombina* care prefera baltile mai mari din lunca sau valea apelor curgatoare. Este intalnita aproape pretutindeni unde gaseste un minim de umiditate, de la 15 m pana la aproape 2000 m altitudine. Este una din cele mai abundente specii, deoarece beneficiaza de orice ochi de apa disponibil pentru reproducere. Indivizii se caracterizeaza printr-o longevitate ridicata si toleranta sporita la o varietate de impacte antropice. Poate rezista si in ecosisteme foarte poluate. Se deplaseaza bine pe uscat putand coloniza rapid noile balti aparute. Este printre primele specii de amfibieni ce ocupa zonele deteriorate in urma activitatilor umane (defrisari, constructii de drumuri etc.) unde se formeaza balti temporare. ( Cogalniceanu, D. 1996. Distribution and status of the yellow-bellied toad (*Bombina variegata*) in Romania. Naturschutzreport, Jena. 11: 225-230.; Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B. 2000. Amfibienii din Romania. Determinator. Editura Ars Docendi, p. 1-114.; Fuhr, I. 1960. Amphibia. Fauna Republicii Populare Romine. Vol. 14, fasc. 1. Editura Academiei RPR. Cristiana Virginia PETRE, Teodor PETRE and Carolina PETRE, CONTRIBUTION TO THE STUDY OF THE WATERFOWL 'S DIVERSITY (ANATIDAE) IN THE AREA OF DANUBES' BORCEA BRANCH Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVI, 2010 )

### **Ihtiofauna**

Pentru studiul peștilor de importanță comunitară de pe suprafața amplasamentului s-au fixat stații reprezentative pentru prelevarea materialului biologic. Aceste stații au fost amplasate atât în aval cât și în amonte, pentru a acoperi toata gama de preferințe ecologice a speciilor de pești din zonă.

Pe tronsonul de apă analizat au fost întâlnite următoarele specii. *Alburnus alburnus* , *Alburnoides bipunctatus* , *Vimba vimba*, *Chondrostoma nasus*, *Barbus barbus* , *Barbus (meridionalis) sp.\** , *Gobio gobio* *Cyprinus carpio*, *Barbatula barbatula*, *Cobitis (taenia) elongatoides\** *Sabanejewia (aurata) sp.\**

- Detalii despre acestea sunt prezentate in cap.V

În urma analizei realizate asupra comunităților de pești pe tronsonul de râu luat în discuție

se poate concluziona că zona este caracterizată de o "starea bună a apelor de suprafață" ceea ce înseamnă ca atât starea sa ecologică cât și starea sa chimică sunt relativ bune.

Condițiile de habitat din aceste sectoare se caracterizează printr-o viteză ridicată de curgere a apei, formarea de cascade, repezișuri, adâncituri la baza cascadelor și refugii acvatice pentru faună sub maluri sau sub rădăcinile arborilor.

Populațiile de pești aflate în aval și amonte de perimetrul de exploatare propus vor fi afectate temporar ( pe termen scurt ) de activitatea desfășurată în balastieră datorită creșterii turbidității locale dar și în amonte și aval pe o distanță de aproximativ 200m. Din acest motiv **recomandăm ca activitatea de extracție să evite cursul râului în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 01 aprilie – 31 iulie. În perioadele de depunere a pontelor să nu se efectueze activități de extracție a nisipului și pietrisului din porțiunea apropiată a malului.**

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

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

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

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

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

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

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

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

***Din analiza aspectelor ecologice, etologice și fenologice ale specii și habitacelor care constituie obiectivele de conservare din ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși”, perimetrul de exploatare Fântâna Mare va avea următoarele efecte:***

- **impact neutru (0) asupra habitatelor specificate în formularul standard ROSCI0365 deoarece acestea nu sunt prezente în zona perimetrului de exploatare dar nici în vecinătate:**

- **impact neutru (0) asupra speciilor de nevertebrate specificate în formularul standard ROSCI0365 deoarece acestea nu sunt prezente în zona perimetrului de exploatare dar nici în vecinătate:**
- **impact neutru (0) asupra speciilor de mamifere specificate în formularul standard ROSCI0365 deoarece acestea nu sunt prezente în zona perimetrului de exploatare dar nici în vecinătate:**
- **în zona amplasamentului perimetrului de (cursul de apă a râului Moldova), pe termen scurt va exista un impact negativ nesemnificativ temporar asupra ihtiofaunei, amfibieni, reptile (datorita interdicției de exploatare în perioada de reproducere și vulnerabilitatea acestor specii) și impact neutru(0) pe termen mediu și lung;**
- **asupra speciilor de păsări va fi impact nesemnificativ pe termen scurt mediu și lung;**

Pentru reducerea impactului proiectului asupra speciilor de pești recomandăm ca activitatea de extracție să nu se desfășoare în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 01 aprilie – 31 iulie.

| <i>Specia</i>                                          | <i>Perioada de reproducere</i>                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Barbus peteniy/meridionalis – mreana vânătă</i>     | <i>Reproducerea are loc primavara, prelungindu-se uneori pana spre sfarsitul verii, martie – aprilie până în luna iulie</i>                                                                |
| <i>Sabanejewia balcanica/aurata - dunărița</i>         | <i>Reproducerea are loc din luna aprilie pana in luna iunie, atat in apa statatoare, cat si cea curgatoare; icrele sunt adezive.</i>                                                       |
| <i>Cobitis taenia/elongatoides</i>                     | <i>Reproducerea are loc din luna aprilie pana in luna iunie, atat in apa statatoare, cat si cea curgatoare; icrele sunt adezive.</i>                                                       |
| <i>Misgurnus fossilis - țipar, chișcar</i>             | <i>Perioada de reproducere dureaza din luna martie pana in luna iunie; femela depune 10000 – 150000 boabe de icre, pe vegetatia acvatica. Icrele sunt lipicioase, aderand la vegetatie</i> |
| <i>Romanogobio/ Gobio kessleri - porcușor de nisip</i> | <i>Reproducerea are loc in luna iunie. Hrana consta mai ales din diatomee, mai apoi din nevertebrate.</i>                                                                                  |
| <i>Romanogobio/Gobio uranoscopus - porcușor de vad</i> | <i>Reproducerea are loc in perioada mai - iunie, perioada in care icrele sunt depuse pe pietre.</i>                                                                                        |

În anul 2010 Comisia Europeană publică un document - ORIENTĂRI ALE COMISIEI EUROPENE PRIVIND: DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚILOR EXTRACTIVE NEENERGETICE ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE NATURA 2000 - elaborat cu sprijinul ATECMA S.L. și Ecosystems LTD (ambele făcând parte din N2K Group EEIG) în cadrul unui contract cu Comisia Europeană (contract nr. 070307/2008/513837/SER/B2) specifică o serie de măsuri de reducere a impactului asupra faunei acvatice:

- Nu se efectuează activități de dragare în perioada de reproducere;
- Pentru a reduce la minimum zona în care este dragat fundul râului și, astfel, amprenta asupra mediului, zonele de lucru sunt relativ mici. În fiecare concesiune sunt permise un număr limitat de zone de lucru. O nouă zonă de lucru poate fi deschisă numai după închiderea unei alte zone de lucru. Nu este permisă revenirea la vechile zone de dragare, pentru a oferi condiții optime pentru regenerarea naturală.
- Adâncimea de dragare a sedimentului este limitată.



Pentru reducerea impactului asupra faunei și florei din zonă sunt recomandate următoarele:

- toate etapele lucrărilor se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare nominalizate în certificatul de urbanism;
- vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces – pentru a evita impactul asupra ecosistemelor terestre care s-au dezvoltat la nivelul teraselor râului Moldova și a speciilor din aceste zone;
- pentru evitarea impurificării factorilor de mediu și implicit a schimbării condițiilor de biotop:
  - o este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți – pentru a evita poluarea mediului lotic al râului Moldova sau a solului la nivelul terasei;
  - o personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat la societăți specializate;
  - o de asemenea se interzic schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața perimetrului de exploatare;
  - o toate intervențiile privind întreținerea sau reparația utilajelor terasiere sau a celor de transport se vor realiza doar la unități specializate;
  - o efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, astfel încât să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998;
  - o administratorul societății va instrui angajații și va urmări depozitarea corectă și evacuarea de pe amplasament a deșeurilor menajere produse de personalul angajat;
  - o administratorul societății nu va permite angajaților să depoziteze deșeuri în ecosistemele naturale din albia râului Moldova;
  - o **beneficiarul/titularul** va urmări evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport.

---

### *Peisajul*

---

În ansamblul lui peisajul local este unul de origine antropică, generat atât de luarea în cultură a terenurilor pentru cultivarea plantelor agricole cât și pentru pășunat.

Peisajul de pe amplasament este reprezentat de o vegetație săracă constituită din ierburi crescute pe un sol aluvionar neproductiv. Urmează apoi terenurile proprietate privată care sunt folosite pentru cultivarea de cereale sau leguminoase.

Suprafetele de teren sunt situate în extravilanul **comunei Baia**.

Lucrarile propuse sunt compatibile cu reglementarile urbanistice ale zonei și se vor realiza în zonele cu funcțiuni permise.

Realizarea proiectului nu presupune utilizarea de substanțe sau materiale care sunt riscante sau toxice pentru sănătatea populației sau pentru mediu.

### ***Bunuri materiale***

Excavarea acumulărilor de agregate minerale în vederea realizării balastierei va contribui la susținerea activității economice din zona. Va avea un impact pozitiv prin crearea de noi locuri de muncă, nu numai la nivelul strict al acestui obiectiv.

### ***Patrimoniu cultural (inclusiv patrimoniu arheologic și arhitectural***

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

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

## **5.2.DESCRIERE SCURTĂ A EVOLUȚIEI SALE PROBABILE ÎN CAZUL ÎN CARE PROIECTUL NU ESTE IMPLEMENTAT,**

**Extragerea balastului din zona analizată - zona perimetrului Baia 3 duce la creșterea semnificativă a 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 exploatarea balastului din perimetrul analizat, se apreciază că vor apărea următoarele modificări asupra albiei și condițiilor de curgere:
  - ▲ debitul lichid crește, la aceleași adâncimi ale apei;
  - ▲ debitul solid se mărește în aval în cantitate neglijabilă;
  - ▲ nivelul maxim coboară local în amonte, se ridică ușor în aval;
  - ▲ vitezele la debite medii se măresc, dar nu semnificativ.

**Prin crearea unei albie largite se va reduce nivelul de inundare a terenurilor riverane în această secțiune, cu efecte direct protejare locuitorilor din apropiere dar și a terenurilor riverane.**

Transportul aluviunilor în suspensie și târâte se va mări în aval, în cantitate mică, dar pe măsură ce exploatarea avansează se crează noi suprafețe în care depunerile de material aluvionar se refac în amplasament.

| Aspecte de mediu relevante              | Evoluția posibilă în situația neimplementării proiectului        |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Aer</b>                              | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Apă</b>                              | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Sol</b>                              | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Modificări climatice</b>             | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Biodiversitate</b>                   | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Managementul riscurilor de mediu</b> | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |

|                                                                         |                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Conservarea /utilizarea eficientă a resurselor naturale</b>          | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Populația și Sănătatea umană</b>                                     | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Peisajul natural</b>                                                 | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Transport durabil</b>                                                | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |
| <b>Creșterea gradului de conștientizare asupra problemelor de mediu</b> | Nu se vor produce schimbări în evoluția acestui factor de mediu. |

## VI. DESCRIERE A EFECTELOR SEMNIFICATIVE PE CARE PROIECTUL LE POATE AVEA ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU RELEVANȚI SUSCEPTIBILI DE A FI AFECTAȚI DE PROIECT

### 6.1.APĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI APĂ SUBTERANĂ

#### *Efecte posibile*

**Extragerea balastului din zona analizată - zona perimetrului Baia 3 duce la creșterea semnificativă a 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 exploatarea balastului din perimetrul analizat, se apreciază că vor apărea următoarele modificări asupra albiei și condițiilor de curgere:
  - ▲ debitul lichid crește, la aceleași adâncimi ale apei;
  - ▲ debitul solid se mărește în aval în cantitate neglijabilă;
  - ▲ nivelul maxim coboară local în amonte, se ridică ușor în aval;
  - ▲ vitezele la debite medii se măresc, dar nu semnificativ.

**Prin crearea unei alpii lărgite se va reduce nivelul de inundare a terenurilor riverane în această secțiune, cu efecte direct protejare locuitorilor din apropiere dar și a terenurilor riverane.**

Transportul aluviunilor în suspensie și târâte se va mări în aval, în cantitate mică, dar pe măsură ce exploatarea avansează se crează noi suprafețe în care depunerile de material aluvionar se refac în amplasament.

Exploatarea balastului trebuie să se facă în limitele capacității de regenerare a acestuia, conform legislației și autorizațiilor de mediu, eliberate în baza evaluării impactului cumulat al exploatărilor succesive de-a lungul râului.

Păstrarea morfo-dinamicii naturale a albiei minore (zone de repeziș în alternanță cu mediu lenitic, curs meandrat, etc.), păstrarea vegetației ripariene arboricole și zonei inundabile din albia majoră, acolo unde este posibil, contribuie în mod esențial la prevenirea inundațiilor agresive (prin reducerea vitezei de curgere și retenția debitelor), la păstrarea nivelului pânzei freatice (cu efecte pozitive asupra fertilității terenurilor riverane), la menținerea capacității de epurare naturală și a productivității râului.

#### *Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu apă*

| Componentele magnitudinii impactului | Variabilele parametrilor de evaluare | Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Natura impact                        | Pozitiv                              | 0                                                                  |
|                                      | Negativ                              | (- 1) = impact negativ nesemnificativ;                             |

|                              |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                           | Efectele generate sunt nesemnificative, se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse (strict pe suprafata de excavare)                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Tip impact</b>            | Direct                    | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                              | Secundar                  | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                              | Indirect                  | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Potential cumulativ</b>   | Da                        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Nu                        | <b>In vecinatatea acestui perimetru amplasat in ROSCI0365 la 6000m se afla perimetrul de exploatare Fantana mare - SC AGREMIN SRL – avizat 2022.</b><br>IMPACTUL CUMULAT – este 0 , respectându-se atat perioada de exploatare impusa prin REGULAMENTUL sitului cat si distanta cf. art 52. Distanta intre perimetre fiind peste 1000m.         |
| <b>Extindere spatia</b>      | Local                     | <b>0 = nici un impact (neutru);</b><br>Suprafete mici in interiorul sau in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                                                               |
|                              | Local (in afara N2k)      | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> Suprafete mici in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                              | Local (in interiorul N2k) | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>- Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,054 % din suprafața totală a ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” - 0,14 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri” ce constituie habitatul specific al ihtiofaunei. |
|                              | Zonal                     | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Regional                  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Coridorul ecologic        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Durata</b>                | Termen scurt              | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br><b>Impactul direct nesemnificativ se manifesta doar pe durata excavarii.</b>                                                                                                                                                                                                                   |
|                              | Termen mediu              | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Termen lung               | <b>Impactul pozitiv</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Frecventa</b>             | Accidental                | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Impactul se manifesta doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentala).                                                                                                                                                                                                                  |
|                              | O singura data/ temporar  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Intermitent               | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Periodic                  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Fara intrerupere          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Probabilitate</b>         | Incert                    | Probabilitatea de producere a impactului este necunoscuta, cel mai sigur nu o sa apara.                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                              | Improbabil                | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Probabilitatea de producere a impactului accidental este scazuta – este posibil sa apara                                                                                                                                                                                                       |
|                              | Probabil                  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Foarte probabil           | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Reversibilitate</b>       | Reversibil                | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Ireversibil               | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Natura transfrontiera</b> | Da                        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Nu                        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## 6.2.SOLURI ȘI GEOLOGIE

### *Efecte posibile*

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.

### *Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu sol*

| <i>Componentele magnitudinii impactului</i> | <b>Variabilele parametrilor de evaluare</b> | <b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b>                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Natura impact</b>                        | Pozitiv                                     | <b>0</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                             | Negativ                                     | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Efectele generate sunt nesemnificative, se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse (strict pe suprafața de excavare)                                                                                                                   |
| <b>Tip impact</b>                           | Direct                                      | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                             | Secundar                                    | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                             | Indirect                                    | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Potential cumulativ</b>                  | Da                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Nu                                          | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Efectele generate sunt nesemnificative, se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse (strict pe suprafața de excavare).<br>Nu sunt afectate suprafete de sol , terenuri agricole.                                                        |
| <b>Extindere spatia</b>                     | Local                                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b><br>Suprafete mici in interiorul sau in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                   |
|                                             | Local (in afara N2k)                        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> Suprafete mici in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                                        |
|                                             | Local (in interiorul N2k)                   | <b>Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,054 % din suprafața totală a ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” - 0,14 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri” ce constituie habitatul specific al ihtiofaunei.</b> |
|                                             | Zonal                                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Regional                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Coridorul ecologic                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Durata</b>                               | Termen scurt                                | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br><b>Impactul direct nesemnificativ se manifesta doar pe durata interventiei (in etapa de construire/amenajare)</b>                                                                                                                                  |
|                                             | Termen mediu                                | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                              | Termen lung                 | Impactul pozitiv                                                                                                                           |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Frecventa</b>             | Accidental                  | (- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ;<br>Impactul se manifesta doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentala).            |
|                              | O singura data/<br>temporar | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
|                              | Intermitent                 | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
|                              | Periodic                    | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
|                              | Fara intrerupere            | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
| <b>Probabilitate</b>         | Incert                      | Probabilitatea de producere a impactului este necunoscuta, cel mai sigur nu o sa apara.                                                    |
|                              | Improbabil                  | (- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ;<br>Probabilitatea de producere a impactului accidental este scazuta – este posibil sa apara |
|                              | Probabil                    | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
|                              | Foarte probabil             | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
| <b>Reversibilitate</b>       | Reversibil                  | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
|                              | Ireversibil                 | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
| <b>Natura transfrontiera</b> | Da                          | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |
|                              | Nu                          | <b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;                                                                                                       |

### 6.3.CALITATEA AERULUI

#### *Efecte posibile*

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 <sub>x</sub>     | CH <sub>4</sub> | COV | CO | N <sub>2</sub> O | SO <sub>2</sub> | Part | Cd | Cu | Cr | Ni | Se | Zn | HAP |
|       |                     |                 |     |    |                  |                 |      |    |    |    |    |    |    |     |

|          |             |      |       |            |           |           |           | [10 <sup>-3</sup> ] | [10 <sup>-3</sup> ] | [10 <sup>-3</sup> ] | [10 <sup>-3</sup> ] | [10 <sup>-3</sup> ] | [10 <sup>-3</sup> ] | [10 <sup>-3</sup> ] |
|----------|-------------|------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Vehicule | 273,59<br>5 | 1,60 | 52,28 | 219,1<br>3 | 0,77<br>2 | 64,0<br>7 | 27,5<br>5 | 0,06<br>6           | 10,8<br>9           | 0,32<br>0           | 0,45<br>2           | 0,06<br>6           | 6,40<br>8           | 0                   |
| Utilaje  | 2500,8<br>1 | 8,71 | 362,8 | 809,6<br>8 | 66,6<br>3 | 512,<br>5 | 293,<br>6 | 0,51<br>5           | 87,1<br>2           | 2,56<br>2           | 3,58<br>6           | 0,51<br>5           | 51,2<br>4           | 170,1<br>4          |
| Total    | 2774,4<br>0 | 10,3 | 415,1 | 1028,<br>8 | 67,4<br>0 | 576,<br>5 | 321,<br>2 | 0,58<br>1           | 98,0<br>1           | 2,88<br>2           | 4,03<br>8           | 0,58<br>1           | 57,6<br>5           | 170,1<br>4          |

E 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.*

### *Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu aer*

| <i>Componentele magnitudinii impactului</i> | <b>Variabilele parametrilor de evaluare</b> | <b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b>                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Natura impact</b>                        | Pozitiv                                     | <b>0</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                             | Negativ                                     | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Efectele generate sunt nesemnificative, se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse (strict pe suprafata de excavare)                                                                                                                   |
| <b>Tip impact</b>                           | Direct                                      | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                             | Secundar                                    | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                             | Indirect                                    | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Potential cumulativ</b>                  | Da                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Nu                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Extindere spatia</b>                     | Local                                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> Suprafete mici in interiorul sau in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                      |
|                                             | Local (in afara N2k)                        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> Suprafete mici in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                                        |
|                                             | Local (in interiorul N2k)                   | <b>Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,054 % din suprafața totală a ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” - 0,14 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri” ce constituie habitatul specific al ihtiofaunei.</b> |
|                                             | Zonal                                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Regional                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Coridorul ecologic                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Durata</b>                               | Termen scurt                                | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br><b>Impactul direct nesemnificativ se manifesta doar pe durata interventiei (in etapa de construire/amenajare).</b>                                                                                                                                 |
|                                             | Termen mediu                                | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Termen lung                                 | <b>Impactul pozitiv</b>                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Frecventa</b>                            | Accidental                                  | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Impactul se manifesta doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentala).                                                                                                                                                                      |
|                                             | O singura data/<br>temporar                 | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Intermitent                                 | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                             | Periodic                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |



|                              |                  |                                                                                                                                           |
|------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | Fara intrerupere | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                       |
| <b>Probabilitate</b>         | Incert           | Probabilitatea de producere a impactului este necunoscuta, cel mai sigur nu o sa apara.                                                   |
|                              | Improbabil       | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Probabilitatea de producere a impactului accidental este scazuta – este posibil sa apara |
|                              | Probabil         | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                       |
|                              | Foarte probabil  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                       |
| <b>Reversibilitate</b>       | Reversibil       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                       |
|                              | Ireversibil      | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                       |
| <b>Natura transfrontiera</b> | Da               | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                       |
|                              | Nu               | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                       |

## 6.4.ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

### *Efecte posibile*

Exploatarea agregatelor nu va genera vibrații care să determine un disconfort la nivelul zonei de locuit. Vibrațiile rezultate sunt cele produse de funcționarea motoarelor.

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

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

Datorită distanței de circa 600 m până la zona locuită și ținând cont de direcția N-S a curenților de aer pe culoarul râului Moldova, 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.

### *Evaluarea impactului proiectului asupra zgomotului și apariția vibrațiilor*

| <i>Componentele magnitudinii impactului</i> | <b>Variabilele parametrilor de evaluare</b> | <b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b>                                                                                                         |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Natura impact</b>                        | Pozitiv                                     | <b>0</b>                                                                                                                                                                          |
|                                             | Negativ                                     | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Efectele generate sunt nesemnificative, se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse (strict pe suprafata de excavare) |
| <b>Tip impact</b>                           | Direct                                      | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                     |
|                                             | Secundar                                    | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                     |
|                                             | Indirect                                    | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>                                                                                                                                     |
| <b>Potential cumulativ</b>                  | Da                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                               |
|                                             | Nu                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                               |

|                              |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Extindere spatiala</b>    | Local                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> Suprafete mici in interiorul sau in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                      |
|                              | Local (in afara N2k)        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> Suprafete mici in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                                                                        |
|                              | Local (in interiorul N2k)   | <b>Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,054 % din suprafața totală a ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” - 0,14 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri” ce constituie habitatul specific al ihtiofaunei.</b> |
|                              | Zonal                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Regional                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Coridorul ecologic          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Durata</b>                | Termen scurt                | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br><b>Impactul direct nesemnificativ se manifesta doar pe durata interventiei (in etapa de construire/amenajare).</b>                                                                                                                                 |
|                              | Termen mediu                | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Termen lung                 | <b>Impactul pozitiv</b>                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Frecventa</b>             | Accidental                  | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Impactul se manifesta doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentala).                                                                                                                                                                      |
|                              | O singura data/<br>temporar | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Intermitent                 | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Periodic                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Fara intrerupere            | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Probabilitate</b>         | Incert                      | Probabilitatea de producere a impactului este necunoscuta, cel mai sigur nu o sa apara.                                                                                                                                                                                                             |
|                              | Improbabil                  | <b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b><br>Probabilitatea de producere a impactului accidental este scazuta – este posibil sa apara                                                                                                                                                           |
|                              | Probabil                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Foarte probabil             | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Reversibilitate</b>       | Reversibil                  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Ireversibil                 | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Natura transfrontiera</b> | Da                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                              | Nu                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 6.5.CLIMĂ

### *Efecte posibile*

În etapa de construcție vor fi folosite utilaje și mijloace de transport echipate cu motoare cu ardere internă la care emisiile de noxe în atmosferă se încadrează în prevederile normelor de funcționare.

Realizarea proiectului presupune utilizarea următoarelor utilaje și mijloace de transport: încărcător pe pneuri, buldoexcavator, buldozer, excavator pe pneuri, autobasculante, autocisternă, autocamioane.

Se menționează că utilajele existente nu funcționează simultan, iar autobasculantele și autocamioanele funcționează un timp limitat în zona de implementare a proiectului.

### *Evaluarea impactului proiectului asupra climei*

| <i>Componentele magnitudinii impactului</i> | <b>Variabilele parametrilor de evaluare</b> | <b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b> |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Natura impact</b>                        | Pozitiv                                     | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Negativ                                     | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Tip impact</b>                           | Direct                                      | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Secundar                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Indirect                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Potential cumulativ</b>                  | Da                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Nu                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Extindere spatia</b>                     | Local                                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Local (in afara N2k)                        | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Local (in interiorul N2k)                   | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Zonal                                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Regional                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Coridorul ecologic                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Durata</b>                               | Termen scurt                                | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Termen mediu                                | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Termen lung                                 | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Frecventa</b>                            | Accidental                                  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | O singura data/ temporar                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Intermitent                                 | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Periodic                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Fara intrerupere                            | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Probabilitate</b>                        | Incet                                       | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Improbabil                                  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Probabil                                    | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Foarte probabil                             | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Reversibilitate</b>                      | Reversibil                                  | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Ireversibil                                 | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
| <b>Natura transfrontiera</b>                | Da                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |
|                                             | Nu                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                                       |

## 6.6.ARII NATURALE PROTEJATE, SITURI NATURA 2000 / BIODIVERSITATE / FLORA ȘI FAUNA

### *Efecte posibile*

Sensibilitatea și magnitudinea au fost stabilite astfel:

#### **Clase de sensibilitate**

Sensibilitatea zonelor în care implementarea proiectelor poate genera impacturi a fost stabilită ținându-se cont de importanța în ceea ce privește sistemele de clasificare a unor zone delimitate spațial și a componentelor biotice și abiotice care le definesc, reglementate prin

legislația europeană și națională privind importanța științifică, conservativă, naturală, ecologică și zoologică.

**Tabel 2. Clasele de sensibilitate utilizate în evaluarea impactului asupra componentelor de biodiversitate**

| Sensibilitate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Descriere                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Foarte mare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rezervații științifice;<br>Zone de protecție strictă și zone de protecție integrală din interiorul ariilor naturale protejate de interes național;<br>Păduri virgine;<br>Zone de sălbăticie;<br>Habitat prioritare;<br>Habitat ale speciilor prioritare, periclitare, critic periclitare.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Mare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Habitat Natura 2000 și habitat ale speciilor Natura 2000 aflate în interiorul limitelor siturilor Natura 2000;<br>Rezervații naturale;<br>Monumente ale naturii;<br>Arii naturale protejate de interes județean și local;<br>Zone tampon (zone de conservare durabilă, zone de management durabil) din interiorul ariilor naturale protejate de interes național;<br>Zone umede de importanță internațională;<br>Zone importante pentru păsări (IBA);<br>Coridoare ecologice;<br>Habitat critice ale speciilor de interes comunitar și național;<br>Habitat critice ale speciilor vulnerabile și aproape amenințate.                       |
| Moderată                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Zone de dezvoltare durabilă din interiorul ariilor naturale protejate de interes național;<br>Habitat favorabile pentru speciile de interes comunitar și național, aflate în afara ariilor naturale protejate (speciile sunt abundente/ nou desemnate; sunt identificate culoare principale de migrație);<br>Pajiști cu înaltă valoare naturală (HNV), pajiști importante pentru păsări, pajiști importante pentru fluturi, livezi tradiționale, cu fânețe, din zona colinară și de munte;<br>Ecosisteme semi-naturale care nu fac obiectul conservării (ex.: rezervații semincere, parcuri dendrologice, parcuri și grădini urbane etc.). |
| Mică                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Habitat antropizate (ex.: plantații, culturi agricole, terenuri agricole abandonate, comunități vegetale ruderales etc.) fără obiective de management și fără prezența speciilor de interes conservativ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Foarte mică /Nesensibilă                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Habitat aflate în interiorul comunităților umane, puternic influențate de activitățile acestora (ex.: peluze, terenuri virane etc.).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p>- <b>Din punct de vedere a suprafețelor ocupate în aceste situri zona corespunde unei clase de sensibilitate moderată datorită procentului de ocupare de sub 1% la nivelul acestor siturilor.</b></p> <p>- <b>Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,054 % din suprafața totală a ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” - 0,14 % din suprafața clasei de habitat „râuri, lacuri” ce constituie habitatul specific al ihtiofaunei.</b></p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### **Magnitudinea modificărilor ce vor apărea prin implementarea proiectelor**

Bidimensionalitatea evaluării de impact se analizează din punct de vedere al elementele sensibile (zone delimitate spațial și receptori), potențial a fi afectate de implementarea investițiilor propuse, din perspectiva gradului de magnitudine exprimat prin valoarea modificărilor generate sub aspect negativ și pozitiv pentru toate componentele de biodiversitate considerate relevante în cadrul proiectului – situri Natura 2000, habitat și specii de interes comunitar, habitat și specii de interes național, elemente dendrologice relevante.

Magnitudinea modificărilor reflectă în mod direct valoarea de potențial generator de impact a unui tip de investiție propus/ activitate. În tabelul următor sunt redată câte cinci clase de magnitudine cu valoare negativă, respectiv pozitivă, fiind luată în considerare și situația în care un tip de intervenție/ acțiune nu influențează și/ sau nu propune modificări la nivelul componentei de biodiversitate analizată.

**Tabel 3. Clasele de magnitudine utilizate în evaluarea impactului asupra componentelor de**

## **biodiversitate**

| <b>Magnitudine</b>          |             | <b>Biodiversitate</b>                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Negativă                    | Foarte mare | Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu depășirea pragurilor stabilite pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a $\geq 20\%$ din componenta biologică)         |
|                             | Mare        | Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu depășirea a 50% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a 10-20% din componenta biologică) |
|                             | Moderată    | Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu 25 – 50% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a 5-10% din componenta biologică)         |
|                             | Mică        | Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu 10 – 25% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a 2,5-5% din componenta biologică)        |
|                             | Foarte mică | Acțiuni care împreună cu alte presiuni și amenințări conduc la afectarea componentei biologice cu maxim 10% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, afectarea a maxim 2,5% din componenta biologică)   |
| Nicio modificare decelabilă |             | Acțiuni care nu influențează componentele de biodiversitate sau modificările produse nu sunt decelabile.                                                                                                                                                     |
| Pozitivă                    | Foarte mică | Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu maxim 10% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a maxim 2,5% din componenta biologică)                                   |
|                             | Mică        | Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu 10-25% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a 2,5-5% din componenta biologică)                                          |
|                             | Moderată    | Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu 25-50% din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a 5-10% din componenta biologică)                                           |
|                             | Mare        | Acțiuni care conduc la îmbunătățirea componentei biologice cu $\geq 50\%$ din valoarea prag stabilită pentru menținerea stării bune de conservare (în lipsa pragurilor, îmbunătățirea a 10-20% din componenta biologică)                                     |
|                             | Foarte mare | Acțiuni care contribuie semnificativ la îmbunătățirea stării de conservare (trecerea într-o stare de conservare superioară). Dacă nu există praguri, îmbunătățirea condițiilor componentei biologice cu peste 20% față de starea inițială.                   |

## ***Evaluarea impactului proiectului asupra florei și faunei***

### **Evaluarea impactului în faza de construcție**

Având în vedere caracteristicile proiectului propus, care constă în lucrări de decolmatare a albiei râului Moldova, centru albiei, în limitele perimetrului cu utilizarea căilor de transport existente concluzionăm că nu vor fi executate lucrări de construcție. În vederea executării lucrărilor propuse vor fi realizate lucrări de deschidere care vor consta în bornarea perimetrului de exploatare, nu vor fi realizate lucrări de decopertare deoarece depozitul de aluviuni nu prezintă copertă. Bornarea perimetrului constă în amplasarea unor borne cu înălțimea de 1,5 m pentru a marca limitele acestuia și nu va avea impact asupra factorilor de mediu și biodiversității.

### **Evaluarea impactului în faza de operare/exploatare**

În faza de operare se vor desfășura lucrările de decolmatare menționate în anterior.

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

- funcționării utilajelor;
- prezenței oamenilor în zonă;

- transportului agregatelor minerale.

Formele potențiale de impact generate de zgomot și vibrații, aferente balastierelor sunt tipice și cuprind în general:

- operarea vehiculelor pentru transport;
- operarea utilajelor mobile și staționare.

Cele mai sensibile specii la zgomotul produs de traficul utilajelor sunt păsările deoarece aceste sunete interferează în mod direct cu comunicarea interspecifică prin intermediul sunetelor și în acest mod afectează indirect comportamentul de teritorialitate și rata împerecherii.

Deoarece prin exploatarea agregatelor minerale în zonă analizată se va reduce intensitatea eroziunii active a malurilor și riscul apariției viiturilor frecvente cauzate de revărsarea apelor râului Moldova se crează condiții pentru menținerea suprafeței de vegetație de luncă existentă, menținându-se astfel condițiile de habitat pentru speciile de faună din zonă care preferă acest tip de habitat.

*Activitatea de extracție și de prelucrare a balastului în general s-a constatat că poate conduce la degradarea biocenozelor acvatică, terestre și de ecoton, degradare care este direct proporțională cu intensitatea și durata de funcționare a balastierei. Cauzele cele mai importante ale acestei degradări pot fi:*

- *creșterea valorilor suspensiilor din apă, care se depun pe pietre, împiedecand formarea perifitonului ( sin. biodermei = totalitatea organismelor care trăiesc submerse pe organele planelor, pe pietre, ex. alge,moluște), care constituie bază trofică pentru mai multe specii din fauna acvatică;*

- *creșterea turbidității apei, ceea ce afectează deplasarea, hrănirea, favorizează producerea iritațiilor branhiale în cazul multor specii de nevertebrate și a tuturor speciilor de pești;*

- *afectarea proceselor fiziologice ale plantelor (fotosinteza, respirația etc.), care conduc la efectele de îngălbenire și cădere prematură a frunzelor și implicit scăderea ritmului de creștere a acestora din cauza prafului/pulberilor.*

**Impactul rezidual**, rămas în urma aplicării măsurilor de reducere a impactului proiectului, se manifestă prin două componente de intensitatea redusă:

- cantitate redusă de pulberi antrenată în aer de deplasarea autocamioanelor pe drumurile balastate;
- prezența utilajelor și a oamenilor în zonă pe perioada programului de lucru de 8 ore;

Pentru a evalua impactul proiectului asupra speciilor care constituie obiectivele de conservare a sitului N2000 **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși** a fost realizată o matrice de evaluare a impactului realizată pe baza informațiilor descriptive prezentate în capitolele anterioare.

**Activitatea de extragere a agregatelor minerale prin metoda excavare din albia minoră în perimetrul analizat, va avea efecte semnificativ negative asupra ihtiofaunei din cauza faptului că:**

- habitatul caracteristic este, cursul de apă al râului Moldova;
- când extragerea agregatelor minerale se face submers, turbiditatea apei crește, atât în zona exploatării cât și în aval de aceasta.
- Creșterea turbidității afectează efecte directe (împiedică respirația, blochează branhiile, produce moartea peștilor prin asfixie) și indirecte prin modificările pe care le produce

asupra apei: diminuarea luminozității, reducerea fotosintezei, creșterea temperaturii prin intensificarea absorbției calorice, reținerea în apă a unei cantități mai mici de oxigen, diminuarea productivității ecosistemelor.

**Matricea de evaluare a impactului implementării proiectului asupra habitatelor și speciilor citate în formularul NATURA 2000 pentru ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși - în funcție de probabilitatea apariției IMPACTULUI și a consecințelor maxim previzibile.**

| Specii                                   | Probabilitate | Consecințe |
|------------------------------------------|---------------|------------|
| 1355 <i>Lutra lutra</i> - vidra          | 0             | 0          |
| 1188 <i>Bombina bombina</i>              | 0             | 0          |
| 1193 <i>Bombina variegata</i>            | 1             | 1          |
| 1166 <i>Triturus cristatus</i>           | 0             | 0          |
| 2001 <i>Triturus montandoni</i>          | 0             | 0          |
| 1138 <i>Barbus petenyi</i>               | 1             | 1          |
| 1122 <i>Romanogobio uranoscopus</i>      | 1             | 1          |
| 2511 <i>Romanogobio kessleri</i>         | 1             | 1          |
| 1149 <i>Cobitis taenia</i>               | 1             | 1          |
| 1146 <i>Sabanejewia balcanica/aurata</i> | 1             | 1          |
| 1145 <i>Misgurnus fossilis</i>           | 0             | 0          |

**Suprafața ocupată de perimetrul de exploatare Baia 3, raportată la suprafața ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși și a claselor de habitate de pe teritoriul acestuia**

| Codul clasei de habitat | Clasa de habitat       | Suprafața clasei de habitat din suprafața ROSCI0365 (5329 ha) |         | Suprafața ocupată de proiect – 2,9 ha (29 000 mp) |                                 |           |      |   |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|------|---|
|                         |                        | %                                                             | ha      | Temporar                                          |                                 | Definitiv |      |   |
|                         |                        |                                                               |         | Din suprafața totală a sitului                    | Din suprafața clasei de habitat |           |      |   |
|                         |                        | ha                                                            | %       | ha                                                | %                               |           |      |   |
| N06                     | Râuri, lacuri          | 36,66                                                         | 1953,61 | 5329ha                                            | 0,054%                          | 1953,61   | 0,14 | 0 |
| N07                     | Mlaștini, turbării     | 0,48                                                          | 25,57   |                                                   |                                 | 0         | 0    | 0 |
| N12                     | Culturi (teren arabil) | 2,66                                                          | 141,75  |                                                   |                                 |           |      |   |
| N14                     | Pășuni                 | 29,71                                                         | 1583,24 |                                                   |                                 | 0         | 0    | 0 |
| N15                     | Alte terenuri arabile  | 3,12                                                          | 166,24  |                                                   |                                 | 0         | 0    | 0 |
| N16                     | Păduri de foioase      | 14,98                                                         | 798,28  |                                                   |                                 | 0         | 0    | 0 |

**RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI- , Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”**

**Beneficiar: S.C. VLADCOST S.R.L. Slatina**

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

|     |                    |      |        |  |  |   |   |   |
|-----|--------------------|------|--------|--|--|---|---|---|
| N17 | Păduri de conifere | 6,89 | 367,16 |  |  | 0 | 0 | 0 |
| N19 | Păduri de amestec  | 4,21 | 224,35 |  |  | 0 | 0 | 0 |
| N23 | Alte terenuri      | 1,27 | 67,67  |  |  | 0 | 0 | 0 |

**Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,054 % din suprafața totală a ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși” - 0,14 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri” ce constituie habitatul specific al ihtiofaunei.**



**RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI- , Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Fântâna Mare 1, râu Moldova, centrul albiei, comunele Fântâna Mare și Bogdănești, județul Suceava”**

**Beneficiar: S.C. S.C. AGREMIN S.R.L. Liteni**

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

Tabel 4. Evaluarea semnificatiei impactului activităților conform tehnologiei de exploatare

| Activități conform tehnologiei de exploatare                                              | Modificările fizice generate                                                                                                                    | Impacturi directe                                                                                                                                              | Impacturi secundare | TIP IMPACT | Natura impact | Potential cumulativ | Extindere | Durata | Frecvența              | Probabilitatea | Reversibilitatea | Evaluare impact |                      |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|---------------|---------------------|-----------|--------|------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
|                                                                                           |                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                |                     |            |               |                     |           |        |                        |                |                  | Sensibilitate   | Magnitudine          | Semnificatie impact |
| Trasarea fâșiilor de exploatare                                                           | Nu se produc modificări fizice la nivelul luncii râului Moldova                                                                                 | Producerea zgomotului, vibrațiilor și prezența umană au efect perturbator asupra unor specii de mamifere prezente în zonele de lucru și vecinătățile imediate. | PAS                 | Negativ    | Direct        | NU                  | Local     | scurta | Accidental             | Incert         | Reversibil       | Mare            | Negativa foarte mica | nesemnificativ      |
| Constituirea bernei de siguranță care delimitează perimetrul de exploatare                | creșterea turbidității apei ca urmare a constituirii bernei de siguranță                                                                        | Aceste efecte sunt de scurtă durată (3-5 zile) .                                                                                                               | AH PAS              | Negativ    | Direct        | NU                  | Local     | scurta | Pe perioada lucrarilor | Probabil       | Reversibil       | Mare            | Moderat negativ      | semnificativ        |
| Excavarea în cadrul fâșiilor în interiorul perimetrului delimitat prin berma de siguranță | Se produc modificări fizice prin derocarea depozitelor de agregate minerale                                                                     | Ocupării temporare a suprafeței de 2,9 ha în albia râului Moldova                                                                                              | AH PAS              | Negativ    | Direct        | NU                  | Local     | medie  | Pe perioada lucrarilor | Incert         | Reversibil       | Mare            | Negativa foarte mica | nesemnificativ      |
| Încărcarea materialului depozitat                                                         | Îndepărtarea de pe suprafața perimetrului de exploatare a agregatelor excavate nu produce modificări fizice                                     | Patrunderi poluanți in apele de suprafata                                                                                                                      | AH PAS              | Negativ    | Direct        | Da                  | Local     | Medie  | Pe perioada lucrarilor | Incert         | Reversibil       | Mare            | Negativa foarte mica | nesemnificativ      |
| Nivelarea cu buldozerul                                                                   | Această etapă are ca efect nivelarea concavităților rezultate prin excavarea agregatelor minerale și reafacerea albiei râului în zona afectată. | Patrunderi poluanți in apele de suprafata                                                                                                                      | AH PAS              | Negativ    | Direct        | Da                  | Local     | Medie  | Pe perioada lucrarilor | Probabil       | Reversibil       | Mare            | Negativa foarte mica | nesemnificativ      |
| Transportul nisipului și pietrișului                                                      | Nu generează modificări fizice; se va utiliza un traseu deja existent                                                                           |                                                                                                                                                                |                     |            |               |                     |           |        |                        |                |                  |                 |                      |                     |

AH - alterare habitat

PAS - Perturbarea activității speciilor

## Evaluarea semnificației impactului asupra integrității siturilor

| Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectată dacă PP poate:                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Aspecte urmăribile                                                                                                                                  | <i>Impactul generat de activitatea propusă în ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși”</i>                                                                                                                                                                                                                                                                               | <i>Evaluarea impactului</i>  |
| să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- suprafața de teren afectată de realizarea investiției raportată la întreaga suprafața a sitului va fi <b>0,054%</b></li> <li>- Nu vor fi afectate habitatele specifice speciilor de păsări ce constituie obiectul conservării în acest sit.</li> <li>- Nu vor fi afectate numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar.</li> </ul> | 0 = nici un impact (neutru); |
| să ducă la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu se vor fragmenta habitate de interes comunitar.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0 = nici un impact (neutru); |
| să aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar; | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu exista impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate</li> </ul>                                                                                                                                                                                                | 0 = nici un impact (neutru); |
| să producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu se produc modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate</li> </ul>                                                                                                                                                                                                               | 0 = nici un impact (neutru); |

| <b>Identificarea Tipul de impact</b> | <b>indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului</b>                                                                                    | <b>Impactul generat de activitatea propusă în ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși”</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Evaluarea impactului</b>                                 |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <u>Direct</u>                        | 1. procentul din suprafața habitatului care va fi pierdut;                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ suprafața de teren afectată de realizarea investiției raportată la întreaga suprafața sitului va fi de 0,054%.</li> <li>➤ Nu vor fi afectate habitatele specifice speciilor ce constituie obiectul conservării în acest sit.</li> <li>➤ Nu vor fi afectate numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                            | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                         |
|                                      | 2. procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar; | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Subliniem faptul că habitatul nu va fi înlocuit și nu se vor pierde suprafețe din teren din cadrul sitului. Habitatul va rămâne același de râuri cu plaje de nisip și pietriș.</li> <li>➤ Nu vor fi afectate semnificativ suprafețele din aria de protecție</li> <li>➤ Perimetrul în care vor fi realizate lucrările de decolmatare supus analizei, ocupă suprafața de 0,054 % din suprafața totală a ROSCI0365 - 0,14 % din suprafața clasei de habitate „râuri, lacuri” ce constituie habitatul specific al ihtiofaunei.</li> </ul> | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                         |
|                                      | 3. fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente);                                                                                  | ➤ 0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                         |
|                                      | 4. durata sau persistența fragmentării;                                                                                                                    | ➤ 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                         |
|                                      | 5. durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar;                       | ➤ În perioada de excavare va exista un deranj în zona de drumului de exploatare temporar fără a se semnalat un impact negativ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;</b> |
|                                      | 6. schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață);                                                                                       | ➤ 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                         |
|                                      | 7. scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului                                                                | ➤ Ne existând un impact negativ semnificativ nu va fi nevoie de înlocuire a speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>0 = nici un impact (neutru);</b>                         |

| <b>Identificarea Tipul de impact</b> | <b>indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului</b>                                                                                                                                                       | <b>Impactul generat de activitatea propusă în ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși”</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Evaluarea impactului</b>                                                                                                            |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | 8. indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei ariinaturale protejate de interes comunitar. | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Schimbare parametrilor hidromorfologici este urmarea inevitabilă a activităților extractile de nisip și pietriș. În cazul de față lucrările de amenajare presupun creșterea turbulenței pe o distanță de 200m amonte și aval.</li> <li>➤ După finalizarea lucrărilor de construcției efectele negative ale acestor lucrări se vor remedia pe cale naturală: angrenarea de suspensii în masa apei va înceta, riscul poluării cu produse petroliere se va diminua (numărul utilajelor va scade), iar organismele acvatice treptat se vor acomoda la noile condiții hidromorfologice create.</li> </ul>                           | <p>(- 1) = impact negativ ne semnificativ pe termen scurt și temporar.</p> <p>0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;</p> |
| <u>Indirect</u>                      | evaluarea impactului cauzat de PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;                                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ În faza de executare a lucrărilor de excavare agregatelor minerale, ne putem aștepta la următoarele forme de impact asupra mediului acvatic: angrenarea de suspensii solide în masa apei, pericolul de poluare cu produse petroliere, schimbarea parametrilor hidromorfologici.</li> <li>➤ Avand in vedere ca nu a fost identificat impact major asupra speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate nu exista diferente între situatiile cu /sau fara masuri de reducere a impactului. Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidentia situatia reala la nivelul sitului.</li> </ul> | <p>(- 1) = impact negativ ne semnificativ pe termen scurt și temporar.</p> <p>0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;</p> |
| <u>Pe termen scurt</u>               | evaluarea impactului cauzat de PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;                                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ În perioada de excavare va exista un deranj in zona de implementare a proiectului.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>(- 1) = impact negativ ne semnificativ pe termen scurt și temporar.</p> <p>0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;</p> |
| <u>Pe termen lung</u>                | evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ activitatea este temporară, pe an până la finalizarea capacitatii de extractie</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p>0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;</p>                                                                            |
| <u>În faza de construcție</u>        | evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Considerăm că balastiera nu va afecta semnificativ habitatele și speciile semnalate pe aria de protecție deoarece:</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>0 = nici un impact (neutru);</p>                                                                                                    |

| <b>Identificarea Tipul de impact</b> | <b>indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului</b>                                                                 | <b>Impactul generat de activitatea propusă în ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși”</b>                                                                                                                                                                                                                        | <b>Evaluarea impactului</b>         |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|                                      | măsurile de reducere a impactului;                                                                                                      | ➤ în zonă nu au fost observate specii care să fie supuse unor măsuri de protecție specială;                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |
| <b><u>În faza de operare</u></b>     | evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;                               | ➤ Având în vedere ca nu a fost identificat impact major asupra speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate nu exista diferente între situațiile cu /sau fara masuri de reducere a impactului. Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidientia situatia reala la nivelul sitului. | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> |
| <b><u>Rezidual</u></b>               | evaluarea impactului rezidual care rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului pentru planul propus și pentru alte PP. | ➤ Având în vedere ca nu a fost identificat impact major asupra speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate nu exista diferente între situațiile cu /sau fara masuri de reducere a impactului. Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidientia situatia reala la nivelul sitului. | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> |
| <b><u>cumulativ</u></b>              | evaluarea impactului cumulativ al PP propus cu alte PP:                                                                                 | ➤ Analiza impactului cumulativ a fost realizată la capitolul I.12                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> |
|                                      | evaluarea impactului cumulativ al PP cu alte PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului                             | ➤ În perioada de functionare, impactul cumulativ va fi analizat cu precădere asupra speciilor de pești în special în perioadele de depunere a pontelor (01 aprilie – 31 iulie,) conform unui plan de monitorizare.                                                                                                          | <b>0 = nici un impact (neutru);</b> |

## **6.7.AȘEZĂRII UMANE/FIINȚE UMANE**

### ***Efecte posibile***

Amplasamentul proiectului supus analizei este în afara zonei locuite - aproximativ **600m - în extravilanul localității Baia.**

### ***Evaluarea impactului proiectului asupra ființelor umane***

Nu este cazul

## **6.8.PEISAJ**

### ***Efecte posibile***

Din punct de vedere a apărării zonei inundabile, clasa de importanță se stabilește conform STAS 4273/83 - tabelul 10, amplasamentul încadrându-se în categoria 4, clasa a-IV-a de importanță: construcții de importanță secundară, construcții hidrotehnice a căror avariere au o influență redusă pentru alte obiective social-economice.

### *Evaluarea impactului proiectului asupra peisajului*

---

Nu este cazul

#### **6.9.PATRIMONIUL CULTURAL (ARHEOLOGIE ȘI ARHITECTURĂ)**

---

În înțelesul dat de Convenția pentru protecția patrimoniului arhitectural european, Granada, 1985 (ratificată de România prin Legea nr. 157/1997), expresia „patrimoniul arhitectural” desemnează următoarele proprietăți permanente:

**Monumente:** toate clădirile și structurile cu un evident interes istoric, arheologic, artistic, științific, social sau tehnic, inclusiv toate instalațiile fixe și piesele detașabile ale acestora;

**Grupuri de clădiri:** grupuri omogene de clădiri urbane sau rurale cu un evident interes istoric, arheologic, artistic, științific, social sau tehnic, care sunt suficient de coerente încât să formeze unități definibile topografic;

**Situri:** efectul colaborării dintre om și natură, reprezintă zone parțial construite și suficient de distincte și omogene încât să fie definibile topografic și să prezinte un evident interes istoric, arheologic, artistic, științific, social sau tehnic.

#### *Efecte posibile*

---

În zona nu sunt preente/identificate și înregistrate monumente, clădiri sau situri arheologice, culturale, culte.

### *Evaluarea impactului proiectului asupra peisajului*

---

Nu este cazul

#### **6.10. BUNURI MATERIALE (ALTELE DECÂT PATRIMONIUL ARHITECTURAL)**

---

#### *Efecte posibile*

---

În zona nu sunt astfel de bunuri

### *Evaluarea impactului proiectului asupra bunuri materiale (altele decât patrimoniul arhitectural)*

---

Nu este cazul

#### **6.11. EVALUAREA IMPACTULUI CUMULAT**

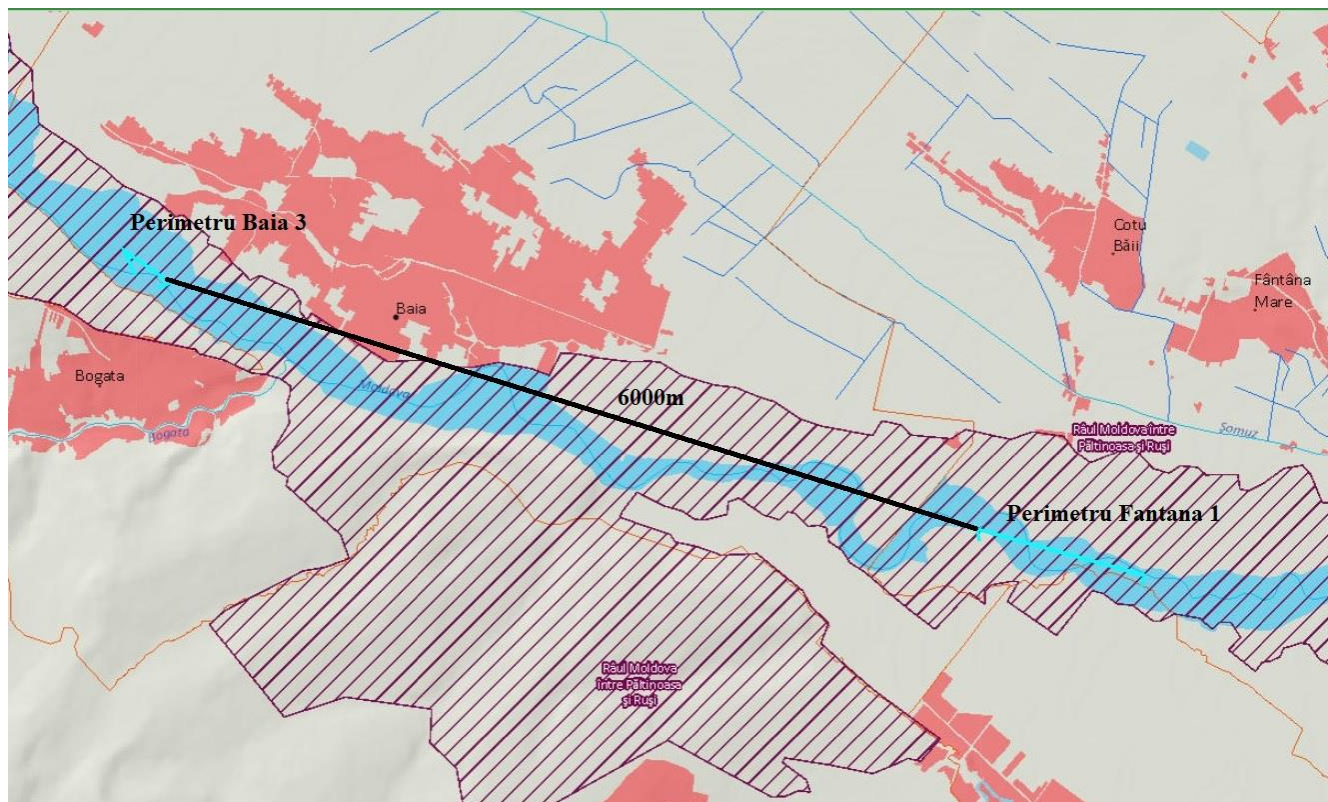
---

### **III.8. Evaluarea impactului cumulat**

---

Perimetrul Baia 3 este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși, reprezentând 0,054% din suprafața sitului.

În vecinătatea acestui perimetru amplasat în ROSCI0365 la 6000m se afla perimetrul de exploatare Fantana mare - SC AGREMIN SRL – avizat 2022.



Impactul cumulat a acestora activități asupra ihtiofaunei prin folosirea metodei “în bazin deschis” – metoda clasică, va fi temporar semnificativ în perioada de depunere a pontelor, perioada 01 aprilie – 31 iulie, motiv pentru care nu se va exploata agregate minerale în apele râului Moldova în această perioadă.

IMPACTUL CUMULAT – este 0 , respectându-se atât perioada de exploatare impusă prin REGULAMENTUL sitului cât și distanța cf. art 52. Distanța între perimetre fiind peste 1000m.

**Conform articolelor 52 din REGULAMENTUL - Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI 0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși trebuie respectate următoarele condiții:**

Sursa: REGULAMENTUL din 2 august 2016 sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși

EMITENT: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

PUBLICAT: Monitorul Oficial nr. 57 bis din 19 ianuarie 2017

<http://www.monitoruljuridic.ro/>

**ART. 52**

**Este obligatorie menținerea unei distanțe de cel puțin 1000 de metri între perimetrele în care se efectuează lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare a râului Moldova, cu excepția situațiilor justificate, încadrate la art. 53 lit. b.**

### ***Identificarea tuturor PP care pot avea, singure sau în combinație cu alte PP, impact negativ semnificativ asupra siturilor Natura 2000***

---

Activitățile de exploatare agregate minerale au interdicție de funcționare:

- în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada *1 aprilie - 30 iulie* pentru ihtiofauna ce constituie obiectivul conservării în **ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.**

În concluzie , cumulând cele două perioade rezultă că activitatea de exploatare agregate minerale în perimetre nu se desfășoară în intervalul 15 martie – 1 octombrie prin metoda clasică de exploatarea „ la firul apei”.

Prin impunerea acestor măsuri impactul cumulat al activităților de exploatare agregate minerale asupra speciilor și habitatelor protejate în cele două sitului N2000 este nesemnificativ și temporar.

---

### ***Stabilirea limitelor în interiorul cărora se va face analiza efectelor cumulate***

---

Din punct de vedere al impactului cumulat generat de celelalte proiecte cu impactul cumulat produs de proiectul studiat, se estimează că va exista un impact moderat, local, temporar, ca urmare a emisiilor în aer (pulberi în suspensie, praf, noxe) și a zgomotului produs de activitățile de construire, a utilajelor folosite, etc. in zona limitorofa căii ferate sau a drumurilor de exploatare existente sau proiectate a se efectua.

---

### ***Scara de timp pentru care au fost luate în considerare efectele cumulate.***

---

Perioada de timp în care se poate estima o apariție a unui impact cumulate între activitățile descrise in proiect și celelalte proiecte descrise mai sus este – perioada de excavare doar în condițiile în care aceste activități se vor realiza simultan.

---

### ***Identificarea căile posibile de cumulare a impacturilor***

---

Analizând toate proiectele existente și/sau planificate în zonă, complexitatea și perioada de execuție posibilă a acestora în raport cu proiectul propus, se poate estima faptul că, lucrările de extragere a materialului aluvionar vor conduce la o creștere a traficului auto în zonă.

Se poate estima că lucrările prevăzute în proiect **NU vor influența semnificativ și totodată NU vor fi influențate de alte lucrări ce vor fi promovate în zona proiectului.**

**Cumulat, toate proiectele vor conduce doar la o intensificare a traficului în zonă, în perioada de execuție a lucrării.**

Având în vedere cele prezentate anterior, referitoare la impactul direct al exploatărilor de agregate minerale din albia râului Moldova asupra calității mediului abiotic ( transparența apei) până la o distanță de maxim 300m aval de orice exploatare de agregate. Exploatările de agregate minerale care se efectuează direct in albia râului Moldova ar putea determina un impact direct negativ asupra ihtiofaunei in perioadele de depunere a pontei și de vulnerabilitate.

**Concluzionăm faptul că distanțele dintre perimetrele active sunt multa mai mari față de distanța de 200m ca activitățile in aceste exploatări să genereze un impact cumulat asupra speciilor de interes conservativ din cele două situri N2k – ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.**

---



---

## 6.12. EVALUAREA IMPACTULUI REZIDUAL

---

Conform ORD.269/2020 (anexa 1 - Ghid general) - Evaluarea semnificației impactului rezidual se realizează în situația identificării unui impact semnificativ major și care determină necesitatea adoptării unor măsuri compensatorii în vederea Compensării impacturilor adverse reziduale care nu pot fi evitate sau reduse.

Evaluarea semnificației impactului asupra factorilor de mediu proiectului fiind (- 1) = **impact negativ nesemnificativ:**

- Efectele generate sunt nesemnificative, se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse.

- Efectele negative generate sunt compensate de efectele pozitive.

- Impactul nu generează efecte cuantificabile (vizibile sau măsurabile) în starea naturală a mediului.

**Impact rezidual – 0.**

## **VII. DESCRIERE SAU DOVEZI ALE METODELOR DE PROGNOZA UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI,**

Tipuri de poluare ce se pot produce în amplasamentul proiectului propus și în zona limitrofă:

- Poluare specifică lucrărilor de construcții și constă din poluarea cu praf, emisii de noxe chimice, zgomot și vibrații generate de utilajele pentru construcții și mijloacele de transport;
- Poluarea accidentală, mai ales cu produse petroliere deversate accidental ca urmare a unor defecțiuni ale utilajelor și mijloacelor de transport, alimentării de urgență cu carburanți din recipiente necorespunzătoare și fără luarea măsurilor de siguranță etc.

Principalii poluanți generați de proiectul propus în perioada de construcție:

- Praful, generat în incinta șantierului de construcții (operațiunile excavației, încărcare - descărcare, manipulare și transport pământ din săpături și materiale de construcții în vrac) și pe drumul de acces, în timpul transportului (praful rezultat din deplasarea mijloacelor de transport pe drumul provizoriu de pământ).
- Noxe chimice, generate de arderea carburanților în motoarele utilajelor și ale mijloacelor de transport, pe drumul de acces;
- Zgomotul, generat de utilajele și mijloacele de transport;
- vibrații, generate de utilajele și mijloacele de transport;
- Deșeuri gospodărite necorespunzător

Proiectul propus nu preconizează utilizarea unor surse de radiații, ca urmare, în zonă nu se va modifica în nici un fel valoarea fondului natural de radiații.

Implementarea proiectului propus nu presupune utilizarea unor substanțe chimice periculoase pentru floră, fauna sau sănătatea populației.

---

### **7.1. Metodelor de prognoză utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului**

---

Metodologia avută în vedere pentru analiza proiectului propune o diferențiere între conceptul de „efect” și cel de „impact”.

Efectele se referă la modificările cauzate mediului bio-fizic ca o consecință directă a cauzelor (intervenițiilor) generate de proiect (atât în etapa de execuție cât și în cea de operare).

Impacturile includ modificări la nivelul receptorilor sensibili, respectiv a componentelor Natura 2000 (habitate Natura 2000, efective populatoneale, habitate ale speciilor Natura 2000).

Identificarea efectelor a presupus parcurgerea următorilor pași:

- Analiza intervențiilor propuse în cadrul proiectului;
- Identificarea activităților ce rezulta din execuția și operarea componentelor proiectului;
- Identificarea modificărilor (efectelor) ce au loc în mediul fizic ca urmare a realizării și operării componentelor proiectului.

Interes pentru evaluare prezintă în principal acele efecte care pot fi cuantificate și care conduc cu certitudine la apariția unei forme de impact.

*Magnitudinea impactului* este o combinație a tuturor elementelor de caracterizare a unui impact (natura, tipul, reversibilitatea, extinderea, durata, intensitatea) făcută pe baza experienței evaluatorului. Criteriile de determinare a magnitudinii impactului diferă pentru factorii de mediu fizici, biologici și sociali.

**Parametrii luati in considerare pentru evaluarea magnitudinii impacturilor sunt prezentați în tabelul următor:**

| <i>Componentele magnitudinii impactului</i> | <b>Variabilele parametrilor de evaluare</b> | <b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b>                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Natura impact</b>                        | Pozitiv                                     | Modificarile contribuie la imbunatatirea starii/ atingerea starii favorabile de conservare a habitatului/ speciei.                                                                                           |
|                                             | Negativ                                     | Modificarile contribuie la inrautatirea starii/ neatingerea starii favorabile de conservare a habitatului/ speciei.                                                                                          |
| <b>Tip impact</b>                           | Direct                                      | Forma de impact principala produsa de aparitia unui efect.                                                                                                                                                   |
|                                             | Secundar                                    | Forma de impact generata de un impact direct.                                                                                                                                                                |
|                                             | Indirect                                    | Forma de impact care apare nu datorita unui efect generat de proiect, ci a unor activitati ce sunt incurajate sa se produca ca o consecinta a proiectului.                                                   |
| <b>Potential cumulativ</b>                  | Da                                          | Impactul are potentialul de a genera, impreuna cu alte efecte/ impacturi din acelasi proiect sau din proiecte diferite, modificari mai mari la nivelul sitului N2000.                                        |
|                                             | Nu                                          | Nu exista riscul ca acest impact sa produca, alaturi de alte impacturi, modificari mai mari la nivelul sitului N2000.                                                                                        |
| <b>Extindere spatia</b>                     | Local                                       | Suprafete mici in interiorul sau in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                   |
|                                             | Local (in afara N2k)                        | Suprafete mici in afara siturilor N2000.                                                                                                                                                                     |
|                                             | Local (in interiorul N2k)                   | Suprafete mici in interiorul unui sit N2000 sub 1%.raportat la suprafata totala a sitului                                                                                                                    |
|                                             | Zonal                                       | Intreg situl N2000 (sau mare parte a acestuia).                                                                                                                                                              |
|                                             | Regional                                    | Doa sau mai multe situri N2k.                                                                                                                                                                                |
|                                             | Coridorul ecologic                          | Tot zona/regiunea                                                                                                                                                                                            |
| <b>Durata</b>                               | Termen scurt                                | Impactul se manifesta doar pe durata interventiei (in etapa de constructie).                                                                                                                                 |
|                                             | Termen mediu                                | Impactul se manifesta pe durata lucrarilor de constructie si pentru o perioada scurta post-constructie (3 – 5 ani).                                                                                          |
|                                             | Termen lung                                 | Impactul se manifesta pe toata durata constructiei si operarii (> 5 ani).                                                                                                                                    |
| <b>Frecventa</b>                            | Accidental                                  | Impactul se manifesta doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentala).                                                                                                                                |
|                                             | O singura data/ temporar                    | Impactul se manifesta o singura data in una dintre etapele proiectului. Cel mai adesea asociat unei durate scurte.                                                                                           |
|                                             | Intermitent                                 | Impactul se manifesta repetat/ discontinuu, cu o frecventa necunoscuta.                                                                                                                                      |
|                                             | Periodic                                    | Impactul se manifesta repetat, cu o frecventa cunoscuta.                                                                                                                                                     |
|                                             | Fara intrerupere                            | Impactul se manifesta continuu dupa momentul aparitei (Atentie! Trebuie corelat cu parametrul „Durata”: “fara intrerupere” pe “termen mediu” inseamna ca impactul este continuu in perioada de constructie). |
| <b>Probabilitate</b>                        | Incert                                      | Probabilitatea de producere a impactului este necunoscuta, cel mai sigur nu o sa apara.                                                                                                                      |
|                                             | Improbabil                                  | Probabilitatea de producere a impactului este scazuta – este posibil sa apara.                                                                                                                               |
|                                             | Probabil                                    | Probabilitatea de producere a impactului este ridicata – este foarte posibil sa apara.                                                                                                                       |
|                                             | Foarte probabil                             | Producerea impactului este sigura.                                                                                                                                                                           |
| <b>Reversibilitate</b>                      | Reversibil                                  | Dupa disparitia impactului, specia/ habitatul N2000 se poate intoarce la conditiile initiale.                                                                                                                |
|                                             | Ireversibil                                 | Impactul nu permite intoarcerea la conditiile initiale ale speciei/ habitatului N2000 afectate.                                                                                                              |
| <b>Natura transfrontiera</b>                | Da                                          | Impactul are potentialul de a genera modificari in context transfrontiera.                                                                                                                                   |
|                                             | Nu                                          | Impactul nu are potentialul de a genera modificari in context transfrontiera.                                                                                                                                |

### Semnificatia generala a impactului

Conform *Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites*  
 Methodological guidance on the provisions of Article 6(3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC

<https://www.researchgate.net/publication/335467191> Introduction To Environmental Impact Assessment sursa: <https://eur-lex.europa.eu/resource>

Previziunea impactului pentru un proiect propus ar trebui să fie realizat într - un cadru structurat (Morris și Therivel, 1995; Thomas, 1998).

Acest tipul de impact trebuie să fie evaluat din punct de vedere al efectelor directe și indirecte; efectelor pe termen scurt și lung; în perioadele de construcții, operaționale și dezafectare, evaluarea efectelor izolate, interactive și cumulative.

În scopul identificării impactului potențial al proiectului propus asupra speciilor și habitatelor ce constituie obiectivul managementului conservării în siturile Natura 2000 a fost alocată o notă de relevanta, stabilită după cum urmează:

- impact pozitiv semnificativ;
- impact pozitiv;
- 0 = nici un impact (neutru);
- impact negativ ne semnificativ;
- impact negativ semnificativ

| Valoare                                           | Descrierea efectelor                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| impact pozitiv semnificativ;                      |                                                                                                                                                                                                                                |
| impact pozitiv;                                   |                                                                                                                                                                                                                                |
| 0 = nici un impact (neutru);                      |                                                                                                                                                                                                                                |
| impact negativ ne semnificativ;                   | Efectele generate sunt <b>ne semnificative</b> , se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse.<br>Efectele negative generate sunt compensate de efectele pozitive.                                                   |
| Impact negativ semnificativ de intensitate redusă | Efecte <b>reduse/moderat</b> directe sau indirecte, se resimt la nivel local se manifesta pe termen scurt și lung , sunt necesare masuri pentru prevenirea si diminuarea impactului                                            |
| impact negativ semnificativ major.                | Efectelor <b>majore (semnificative)</b> , care se manifesta pe termen lung sau permanent, au scara larga de acoperire, sunt necesare masuri de diminuare a impactului, masuri compensatorii, schimbari solutii tehnice propuse |

#### Semnificația unui impact este dată de 2 componente:

- Magnitudinea impactului care este dată de caracteristicile proiectului și ale efectelor generate de acesta, cum ar fi:
  - o Natura efectului: negativ, pozitiv sau ambele;
  - o Tipul efectului: direct, indirect, secundar, cumulativ;
  - o Reversibilitatea efectului: reversibil, ireversibil;
  - o Extinderea efectului: locală, regională, națională, transfrontieră;
  - o Durata efectului: temporar, termen scurt, termen lung;
  - o Intensitatea efectului: mică, medie, mare.

Magnitudinea impactului poate fi mică, medie sau mare, în funcție de caracteristicile de mai sus.

- **Senzitivitatea receptorului** este înțeleasă ca fiind sensibilitatea mediului receptor asupra căruia se manifestă efectul, inclusiv capacitatea acestuia de a se adapta la schimbările pe care proiectele le pot aduce. Sensitivitatea poate fi mică, medie sau mare.

#### Evaluarea semnificației impactului s-a realizat pe baza următoarelor două criterii:

**Sensibilitatea** zonei și a componentelor aflate în zona de studiu;

**Magnitudinea** modificărilor propuse prin implementarea proiectului.

Clasele de impact utilizate sunt:

Impact semnificativ (negativ/ pozitiv);

Impact moderat (negativ/ pozitiv);

Impact redus (negativ/ pozitiv);

Fără impact (acolo unde se estimează că nu vor apărea modificări la nivelul factorului de mediu sau nivelul acestora este nedecelabil).

**Apresiasi nivelului de semnificație s-a realizat cu ajutorul matricei prezentate în tabelele următor.**

| Semnificația impactului |             | Magnitudinea modificării |                      |                      |                 |                      |                  |                      |                 |                      |                      |                      |
|-------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                         |             | Negativă foarte mare     | Negativă mare        | Negativă moderată    | Negativă mică   | Negativă foarte mică | Nicio modificare | Pozitivă foarte mică | Pozitivă mică   | Pozitivă moderată    | Pozitivă mare        | Pozitivă foarte mare |
| Sensibilitatea zonei    | Foarte mare | Semnificativ negativ     | Semnificativ negativ | Semnificativ negativ | Moderat negativ | Moderat negativ      | Fără impact      | Moderat pozitiv      | Moderat pozitiv | Semnificativ pozitiv | Foarte mare          | Semnificativ negativ |
|                         | Mare        | Semnificativ negativ     | Semnificativ negativ | Moderat negativ      | Moderat negativ | Redus negativ        | Fără impact      | Redus pozitiv        | Moderat pozitiv | Moderat pozitiv      | Semnificativ pozitiv | Semnificativ pozitiv |
|                         | Moderată    | Semnificativ negativ     | Moderat negativ      | Moderat negativ      | Redus negativ   | Redus negativ        | Fără impact      | Redus pozitiv        | Redus pozitiv   | Moderat pozitiv      | Moderat pozitiv      | Semnificativ pozitiv |
|                         | Mică        | Moderat negativ          | Moderat negativ      | Redus negativ        | Redus negativ   | Redus negativ        | Fără impact      | Redus pozitiv        | Redus pozitiv   | Redus pozitiv        | Moderat pozitiv      | Moderat pozitiv      |
|                         | Foarte mică | Moderat negativ          | Redus negativ        | Redus negativ        | Redus negativ   | Redus negativ        | Fără impact      | Redus pozitiv        | Redus pozitiv   | Redus pozitiv        | Redus pozitiv        | Moderat pozitiv      |

Explicații,

| Cod culoare | Semnificația impactului conform Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites Methodological guidance on the provisions of Article 6(3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC | Măsuri necesare                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | Impact negativ semnificativ major                                                                                                                                                                                | Dacă nu pot fi formulate măsuri de reducere eficiente (impactul rezidual să nu fie semnificativ) trebuie adoptate măsuri de evitarea producerii impactului (modificarea locației propuse, modificarea soluției tehnice / tehnologice propuse etc.) sau, după caz, de compensare. |
|             | Impact negativ semnificativ de intensitate redusă                                                                                                                                                                | Impactul se manifestă pe o perioadă limitată ca timp, nu generează efecte negative pe termen lung ireversibile<br>Sunt necesare implementarea măsurilor de reducere a impactului.                                                                                                |
|             | Impact negativ nesemnificativ                                                                                                                                                                                    | Nu sunt necesare măsuri de evitare/ reducere dar pot fi formulate unele măsuri pentru asigurarea menținerii impactului negativ la un nivel minim.                                                                                                                                |
|             | Fără impact                                                                                                                                                                                                      | Nu este cazul                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|             | Impact pozitiv nesemnificativ                                                                                                                                                                                    | Orice măsură ce poate conduce la extinderea/ multiplicarea efectelor                                                                                                                                                                                                             |
|             | Impact pozitiv moderat                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|             | Impact pozitiv semnificativ                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

Efectele negative ale lucrărilor descrise mai sus se datorează următoarelor aspecte:

- funcționării utilajelor;
- prezenței oamenilor în zonă;
- transportului materialelor

Formele potențiale de impact generate de zgomot și vibrații, aferente utilajelor sunt tipice și cuprind în general:

- operarea vehiculelor pentru transport;
- operarea utilajelor mobile și staționare.

În perioada de construire (realizarea terasamentelor, a sistemului rutier, a lucrărilor de scurgere a apelor și de consolidare, etc) cele mai sensibile specii la zgomotul produs de traficul utilajelor sunt păsările deoarece aceste sunete interferează în mod direct cu comunicarea interspecifică prin intermediul sunetelor și în acest mod afectează indirect comportamentul de teritorialitate și rata împerecherii.

## 7.2. Metodologia de evaluare a impactului cumulat

Metodologia de evaluare a impactului cumulat are în vedere identificare oricăror alte dezvoltări existente sau planificate cu care proiectul poate avea efecte cumulative

## 7.3. Metodologia de evaluare a impactului rezidual (rămas după ce s-au întreprins toate măsurile de limitare a efectelor)?

Evaluarea semnificației impactului rezidual se realizează în situația identificării unui impact semnificativ major care generează următoarele efecte:

- Efecte asupra componentei biotice (biodiversitate)
  - o Degradarea calității sau disponibilității habitatelor și / sau a vieții sălbatice, cu recuperare mai mare de 2 ani. (Exemplu: alterarea sau pierderea unor suprafețe mari de habitate prioritare, modificări majore în starea de conservare a speciilor protejate, fragmentări majore de habitat);
- Efecte asupra componentei abiotice (socio – economic);
  - o Schimbări în activitatea comercială care duc la pierderea veniturilor sau a oportunităților peste limita normală de variație.
  - o Efecte potențiale pe termen scurt asupra sănătății / calității vieții; risc real de accidentare.
  - o Exemplu: pierderi importante de teren agricol, relocări de locuințe, pericole iminente de accidentare.

Consecințe pentru titularul proiectului sunt adoptarea de măsuri pentru evitarea acestor impacte acolo unde e posibil și monitorizează îndeaproape aria afectată de impactul rezidual.

## 7.4. CUANTIFICAREA IMPACTULUI

### *Cuantificarea efectelor semnificative asupra factorilor de mediului*

| Factori de mediu | Descrierea impactului                                                                                                                                                                                            | Efecte asupra componentei biotice (biodiversitate) | Efecte asupra componentei abiotice - socio – economic | Aria de îngrijorare | Consecințe pentru titularul proiectului                                              |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| APA              | Lucrările de excavare nu afectează cursul râului Moldova                                                                                                                                                         | Fără interacțiuni                                  | Fără interacțiuni                                     | Nu sunt îngrijorări | Asigurarea că eventualele modificări ale activității nu schimbă încadrarea de impact |
| AER              | Impact care se încadrează în limite, cu magnitudine mică afectând receptori cu valoare mare, sau magnitudine medie afectând receptori cu valoare medie sau magnitudine mare afectând receptori cu valoare medie. | Fără interacțiuni                                  | Fără interacțiuni                                     | Nu sunt îngrijorări | Asigurarea că eventualele modificări ale activității nu schimbă încadrarea de impact |
| SOL              | Impactul are magnitudine mică, se încadrează în standarde și / sau este asociat cu receptori cu valoare / sensibilitate mică sau medie.                                                                          | Fără interacțiuni                                  | Fără interacțiuni                                     | Nu sunt îngrijorări | Asigurarea că eventualele modificări ale activității nu schimbă                      |

|                     |                                                                                                  |                                                                                                                             |                                                                                                     |                     |                                                                                                                    |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     |                                                                                                  |                                                                                                                             |                                                                                                     |                     | încadrarea de impact                                                                                               |
| BIODIVERSITATE      | Efectele generate sunt ne semnificative, se manifesta temporar si pe suprafete foarte restranse. | <b>Deranj temporar asupra speciilor de păsări și pești</b><br><br><b>Neglijabil (- 1) = impact negativ ne semnificativ;</b> | Schimbări pozitive în activitatea comercială<br>Pozitiv<br>(+ 1) – (+ 2)- (+3)<br>= impact pozitiv; |                     | Adoptă măsuri pentru evitarea acestor impacte acolo unde e posibil și monitorizează îndeaproape aplicarea acestora |
| SANATATEA POPULATIE |                                                                                                  | Fără efecte                                                                                                                 | Fără efecte                                                                                         | Nu sunt îngrijorări | Asigurarea că eventualele modificări ale activității nu schimbă încadrarea de impact                               |

### Cuantificarea impactului cumulat

#### **Stabilirea limitelor în interiorul cărora se va face analiza efectelor cumulate**

În această zonă pe o raza de 1500 – 2000 m nu se desfășoara alte activități care împreuna să genereze un potențial impact cumulat.

Impact cumulat 0.

#### **Scara de timp pentru care au fost luate în considerare efectele cumulative.**

Perioada de timp în care se poate estima o aparitie a unui impact cumulate – nu este cazul nefiind semnalate alte lucrari care împreuna să genereze un impact cumulate.

#### **Identificarea căile posibile de cumulare a impacturilor**

Proiectul nu prevede dezvoltari conexe in interiorul ariilor protejate si nu au fost identificate impacturi cumulate cu alte proiecte existente sau propuse. Impact cumulat asupra biodiversității 0.

## VIII. DESCRIERE A MĂSURILOR AVUTE ÎN VEDERE PENTRU EVITAREA, PREVENIREA, REDUCEREA SAU, DACĂ ESTE POSIBIL, COMPENSAREA ORICĂROR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IDENTIFICATE ȘI, DACĂ ESTE CAZUL, O DESCRIERE A ORICĂROR MĂSURI DE MONITORIZARE PROPUSE

### 8.1. Măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricărora efecte negative semnificative asupra mediului identificate

#### Prevederi legislative

Conform Anexei 4 din Lege, acest capitol trebuie să includă:

- descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricărora efecte negative semnificative asupra mediului identificate și, dacă este cazul,
- o descriere a oricărora măsuri de monitorizare propuse – de exemplu, pregătirea unei analize post proiect, program de monitorizare.

Programul de monitorizare trebuie să conțină tipurile de parametri monitorizați și durata monitorizării proporționale cu natura, amplasarea și dimensiunea proiectului, precum și cu gravitatea efectelor sale asupra mediului. Descrierea respectivă trebuie să explice în ce măsură sunt evitate, prevenite, reduse sau compensate efectele negative semnificative asupra mediului și trebuie să se refere atât la etapa de construire, cât și la cea de funcționare.

**Măsurile avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricărora efecte adverse semnificative identificate asupra mediului sunt descrise în RIM. Aceste măsuri sunt denumite în mod obișnuit "măsuri de atenuare", cu excepția ultimei acțiuni, care este o măsură de compensare.**

Diferitele tipuri de măsuri de atenuare acționează în moduri diferite pentru a reduce impactul negativ sunt prezentate în tabelul de mai jos:

**Tipuri de măsuri de atenuare prevăzute în ORD.269/2020**

| Tipuri de măsuri    | Cum funcționează                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Aplicabilitatea acestor noțiuni în cazul proiectului analizat                            |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Măsuri de prevenire | Evitarea impactului prin:<br>Schimbarea metodelor / mijloacelor sau a tehnicilor anumitor proiecte sau componente care ar putea avea efecte negative.<br>Schimbarea amplasamentului, evitând zone sensibile de mediu.<br>Punerea în aplicare a unor măsuri preventive pentru a opri producerea de efecte adverse. | Punerea în aplicare a unor măsuri preventive pentru a opri producerea de efecte adverse. |



|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Măsuri de reducere   | Reducerea impactului prin:<br>Micșorarea sau relocarea Proiectului.<br>Reproiectarea elementelor proiectului.<br>Folosirea unor tehnologii diferite.<br>Luarea de măsuri suplimentare pentru reducerea impactului fie la sursă, fie la receptor (cum ar fi barierele de zgomot, tratarea gazelor reziduale, tipul suprafeței drumului). | Nu sunt necesare măsuri suplimentare de reducere în afara celor de prevenire. |
| Măsuri de compensare | Compensarea impacturilor adverse reziduale care nu pot fi evitate sau reduce:<br>Reabilitarea / remedierea / restaurarea unor situri similare cu cele afectate inevitabil de proiect;<br>Strămutare<br>Despăgubire materială.                                                                                                           | Nu sunt necesare măsuri compensatorii                                         |

- **În sensul directivei, în conformitate cu principiul precauției și acțiunii preventive, titularul acordă o prioritate în evitarea efectelor (măsuri de prevenire).**
- **Măsurile de atenuare sunt evaluate în funcție de eficiența acestora în reducerea potențialelor efecte negative asupra mediului, detaliate în tabelul următor, care descrie în mod clar impactul negativ al fiecărei măsuri de evitare, reducere sau compensare, atunci când este implementată.**
- ✓ **Măsurile operaționale de prevenire a impactului sunt valabile pentru toată perioada de funcționare a balastierei, S.C. VLADCOST S.R.L. Slatina fiind persoana juridică responsabilă de implementarea și monitorizarea permanentă a acestora.**

| Factor de mediu | Impact prognozat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Măsuri de evitarea, prevenirea, reducerea oricăror efecte adverse semnificative identificate asupra mediului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Evaluarea impactul negativ al fiecărei măsuri de evitare, reducere sau compensare, atunci când este implementată | Resp. implementare |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Apă             | <p>În perioadele de construcție și de funcționare pe suprafața amplasamentului nu vor fi realizate instalații de canalizare.</p> <p>Lucrările de excavare sunt generatoare de pulberi și noxe rezultate din arderea carburanților în motoarele utilajelor nu produc cantități mari de poluanți care să determine modificarea caracteristicilor fizico-chimice și biologice ale apelor de suprafață sau subterane.</p> <p>La nivelul perimetrului pot să apară numai poluări accidentale ale factorului de mediu apă ca urmare a descărcării accidentale în mediu de uleiuri minerale și/sau hidrocarburi datorate defectării utilajelor folosite.</p> <p>În angrenajele utilajelor nu sunt stocate cantități mari ale acestor substanțe care să producă impurificări majore ale factorului de mediu apă.</p> | <p>Pentru protecția calității apelor de suprafață și subterane se impun următoarele măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat,</li> <li>- îndepărtarea utilajelor de pe amplasament când există riscul producerii de viituri, în momentul emiterii atenționării privind depășirea cotei de atenție.</li> <li>- manipularea cu atenție și cu respectarea normelor și procedurilor privind depozitarea, manipularea și alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport și utilajelor;</li> <li>- instruirea personalului privind gestionarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate;</li> <li>- 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;</li> <li>- pentru a preveni poluările accidentale, beneficiarul va lua măsuri pentru menținerea</li> </ul> | 0                                                                                                                | TITULAR            |

| Factor de mediu | Impact prognozat | Măsuri de evitarea, prevenirea, reducerea oricăror efecte adverse semnificative identificate asupra mediului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Evaluarea impactul negativ al fiecărei măsuri de evitare, reducere sau compensare, atunci când este implementată | Resp. implementare |
|-----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|                 |                  | <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- De asemeni ca măsură operațională de eliminare a poluărilor accidentale cu hidrocarburi și/sau uleiuri toate activitățile</li> </ul> |                                                                                                                  |                    |

| Factor de mediu | Impact prognozat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Măsuri de evitarea, prevenirea, reducerea oricăror efecte adverse semnificative identificate asupra mediului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Evaluarea impactul negativ al fiecărei măsuri de evitare, reducere sau compensare, atunci când este implementată | Resp. implementare |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                  |                    |
| AER             | Potențialele surse de emisii atmosferice în perioada de excavare sunt : <ul style="list-style-type: none"> <li>- excavarea și transportul rocii dislocate și a solului rezultat din săpături;</li> <li>- traficul generat de lucrările desfășurate (transportul materialelor necesare</li> <li>- Impact prognozat in perioada de functionare nesemnificativ.</li> </ul> | 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.<br>Titularul va lua următoarele măsuri pentru reducerea emisiilor în atmosferă: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, în sezonul cald cu precipitații reduse;</li> <li>- deplasarea mijloacelor de transport pe drumul de exploatare să se facă cu viteza de maxim 30 km/h.</li> <li>- asigurarea în permanență o unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;</li> </ul> | 0                                                                                                                | TITULAR            |

| Factor de mediu                     | Impact prognozat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Măsuri de evitarea, prevenirea, reducerea oricăror efecte adverse semnificative identificate asupra mediului                                                                                                                                                                    | Evaluarea impactul negativ al fiecărei măsuri de evitare, reducere sau compensare, atunci când este implementată | Resp. implementare |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- achiziționarea carburanților corespunzători d.p.d.v. calitativ;</li> <li>- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele de transport și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.</li> </ul> |                                                                                                                  |                    |
| Zgomot din activ. de constr. montaj | <p>Impact prognozat neutru în perioada de funcționare pe amplasament se vor produce zgomote determinate de funcționarea motoarelor și încărcarea basculantelor cu agregate.</p> <p>Formele potențiale de impact generate de zgomot și vibrații aferente proiectului sunt tipice și cuprind în general:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operarea vehiculelor pentru transportul nisipului și pietrișului;</li> <li>- operarea utilajelor mobile și staționare între limitele perimetrului excavatoare,</li> <li>- buldozere, încărcătoare.</li> </ul> | Restricții referitoare la orele de lucru, utilizarea unor amortizoare de zgomot pentru echipamente, furnizarea de informații pentru public, pentru a se respecta SR 10009/2017                                                                                                  | 0                                                                                                                | TITULAR            |
| Sol și subsol                       | <p>Impactul potențial asupra factorului de mediu sol în perioada de funcționare</p> <p>Impactul asupra factorului de mediu sol va fi unul fizic concretizat în perioada de amenajare a excavare.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | În perioada de excvare nu vor fi necesare dotări speciale pentru protecția solului și subsolului. Pentru a preveni scurgerile combustibilului și a uleiurilor și infiltrarea acestora în sol se vor menține                                                                     | 0                                                                                                                | TITULAR            |

| Factor de mediu                    | Impact prognozat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Măsuri de evitarea, prevenirea, reducerea oricăror efecte adverse semnificative identificate asupra mediului                                                                                                                                                                                                            | Evaluarea impactul negativ al fiecărei măsuri de evitare, reducere sau compensare, atunci când este implementată | Resp. implementare |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|                                    | Eventuale poluări accidentale de pe amplasament nu produc impurificări majore ale solului deoarece cantitățile stocate în rezervoarele și mecanismele utilajelor sunt reduse.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | utilajele în stare de funcționare bună având inspecțiile tehnice periodice efectuate.<br>De asemenea, personalul care deservește utilajele de pe amplasament va fi instruit să supravegheze funcționarea acestora și să ia măsurile necesare pentru a evita poluarea mediului înconjurător în caz de avarie a acestora. |                                                                                                                  |                    |
| Protecția proprietăților adiacente | Impact prognozat în perioada de construire/funcționare - neutru<br>Cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 1,5 – 2 km sud-est față de limita obiectivului analizat.<br>Prin respectarea măsurilor impuse a se lua, cu privire la poluarea factorilor de mediu aer, apă și sol se reduc substanțial riscurile de poluare a așezărilor umane.<br>În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric. | Acces blocat la proprietățile adiacente<br>Furnizarea de informații către public; solicitarea accesului temporar                                                                                                                                                                                                        | 0                                                                                                                | TITULAR            |

➤ **Măsurile operationale de reducere a impactului.**

- M1.** 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.
- M2. SE VOR RESPECTA PREVEDERILE REGULAMENTULUI SITULUI NATURA 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**
- i. **Art. 50.** Exploatarea de agregate minerale în **ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**, se efectuează cu respectarea următoarelor reguli:
  - ii. a) se interzice extragerea agregatelor minerale din albia râului Moldova, cu excepția zonelor unde din cauza depunerilor de agregate minerale există riscul unor inundații sau eroziuni accentuate ale malurilor râului.
  - iii. b) se interzice transportul agregatelor minerale pe drumurile care tranzitează fondul forestier de pe raza ariei, fără aprobarea custodelui și a deținătorului terenului.
  - iv. **c) se interzice exploatarea agregatelor minerale, precum și efectuarea de activități conexe, în perioada 01 aprilie – 31 iulie.**
  - v. d) se interzice exploatarea agregatelor minerale de pe raza ariei naturale protejate fără ca perimetrul de exploatare să fie delimitat cu borne standardizate pe punctele de coordonate aprobate.
  - vi. e) se interzice depășirea cotei de talveg a râului Moldova în timpul exploatării agregatelor minerale.
  - vii. **Art. 51.** În vederea realizării lucrărilor de regularizare, decolmatare și recalibrare a albiei râului Moldova se vor impune următoarele măsuri:
  - viii. a) realizarea acestor lucrări în afara perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar - majoritatea speciilor ihtiofaunei de interes comunitar își depun pontă pe substrat nisipos și pietros aflat în zone cu adâncime mică a apei – în vecintatea malurilor – riscând astfel să fie compromisă întreaga generație prin excavările realizate;
  - ix. b) se va interzice realizarea lucrărilor de excavare direct din albia râului în perioada de reproducere a speciilor de interes comunitar;
  - x. c) se interzice tranzitarea cursului râului, prin apă, cu orice mijloace de transport sau utilaje, când situația o impune se vor folosi podurile de acces existente sau vor fi amenajate poduri temporare din tuburi de beton;
  - xi. d) controlul strict al lucrărilor de regularizare, decolmatare și reprofilare a albiei râului Moldova de către autoritățile abilitate astfel încât să se asigure respectarea condițiilor din avizele și autorizațiile emise de autoritățile competente pentru protecția mediului.
  - xii. **Art. 52. Este obligatorie menținerea unei distanțe de minim 1000 de metri între perimetrele de exploatare a agregatelor minerale din sit.**
- M3.** Pentru a reduce la minimum zonele de lucru să fie relativ mici fâșia. O nouă zonă de lucru poate fi deschisă numai după închiderea unei alte zone de lucru. Nu este permisă revenirea la vechile zone de dragare, pentru a oferi condiții optime pentru regenerarea naturală.
- M4.** Se va păstra distanță față de maluri pentru a se crea un culoar de trecere pentru speciile de pești;
- M5.** Adâncimea de dragare a sedimentului să fie conforme cu Avizul SGA SUCEAVA.

- M6.** Având în vedere că există perioade în care recomandăm ca activitatea balastierii să nu funcționeze situația planului de producție, pe trimestre, conform Permisului de exploatare se va modifica urmând ca extracția să fie decalată și să înceapă din luna septembrie.
- M7.** 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.
- M8.** Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces.
- M9.** Nu se vor realiza depozite de balast pe suprafețe situate în vecinătatea perimetrului de exploatare.
- M10.** Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți.
- M11.** Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat.
- M12.** Se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic, pe suprafețele perimetrelor neimpermeabilizate.
- M13.** 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.
- M14.** Titularul/beneficiarul va instrui angajații și va urmări gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri în conformitate cu normele legale în domeniu.
- M15.** 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.
- M16.** Se va urmări evitarea pierderilor de balast în timpul transportului.
- M17.** Zonele de lucru vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor.
- M18.** Nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea coturi artificiale prin părăsirea unor suprafețe neexploatate.
- M19.** Nu se vor crea baraje artificiale.
- M20.** Se vor respecta limitele și adâncimea de exploatare.
- M21.** Perimetrul va fi bornat și exploatarea se va face numai în interiorul acestuia.
- M22.** 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.
- M23.** Având în vedere că nu există impact asupra speciilor și habitatelor care constituie obiectivul protecției și conservării în siturilor **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**” propunem o serie de măsuri ce vor fi luate în considerare în vederea diminuării potențialelor efecte în perioada de funcționare.

Având în vedere că nu există impact asupra speciilor și habitatelor care constituie obiectivul protecției și conservării în spre siturilor Natura 2000 - **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**” propunem o serie de măsuri ce vor fi luate în considerare în vederea diminuării potențialelor efecte atât în perioada de funcționare cât și de construire.



➤ **Măsurilor necesare de reducere a oricărui impact asupra speciilor / habitatelor și factorilor de mediu**

| Factor de mediu                     | Măsuri de reducere a impactului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Resp. implementare | Supraveghere                                                                         |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Zgomot din activ. de constr. montaj | Restricții referitoare la orele de lucru, utilizarea unor amortizoare de zgomot pentru echipamente, furnizarea de informații pentru public, pentru a se respecta SR 10009/1998                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Beneficiar         | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.                   |
| Pulberi (Praf)                      | Excavații supravegheate, acoperirea camioanelor care transportă material excavat. Se vor instala structuri tip portal ce vor pulveriza apa pe pământul din autobasculantele care vor trece pe sub ele, pentru a forma o crustă care să împiedice antrenarea pământului de curenții de aer;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Beneficiar         | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.                   |
| ihtiofauna                          | <b>Recomandăm ca activitatea de extracție să evite cursul râului în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 01 aprilie – 31 iulie.</b><br>In perioadele de depunere a pontelor să nu se efectueze activități de extracție a nisipului și pietrisului din porțiunea apropiată a malului. Protecția fondului piscicol și pescuitul se supun prevederilor ORD comun al MMP(nr.144/2017) și M Agriculturii și Dezvoltării Durabile (nr.12/2017). Perioadele și zonele de prohibiție pentru anul 2017 - <i>privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție a resurselor acvatice vii în anul 2017,</i><br>Art. 1.<br>(1) 2 Se instituie măsuri de prohibiție pentru pescuitul în scop comercial, recreativ/sportiv și familial al oricăror specii de pești, crustacee, moluște și al altor viețuitoare acvatice în habitatele piscicole naturale, pe o durată de 60 de zile, în <i>perioada 11 aprilie - 9 iunie</i> inclusiv... | Beneficiar         | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.                   |
| Apă                                 | Pentru a se evita poluările accidentale ale apei de suprafață și implicit a apei freatice Indiferent de cauzele poluării acesteia, va fi semnalată imediat la Direcția Apelor Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor și Garda de Mediu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Beneficiar         | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, Direcția Apelor Siret, Custodele ariei. |
| Gestionarea materialului excavat    | Refolosirea pe șantier, pe cât posibil, a materialului inert excavat, în aceeași zonă pentru refacerea habitatelor<br>Evacuarea excavațiilor în exces, după examinarea corespunzătoare, la depozite de deșeuri inerte;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Beneficiar         | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei.                   |

**RAPORT DE EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI– „ Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Fântâna Mare 1, râu Moldova, centrul albiei, comunele Fântâna Mare și Bogdănești, județul Suceava”**

**Beneficiar: S.C. S.C. AGREMIN S.R.L. Liteni**

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

|                                        |                                                                                                                         |            |                                                                    |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------|
| Protecția proprietăților adiacente     | Acces blocat la proprietățile adiacente<br>Furnizarea de informații către public;<br>solicitarea accesului temporar     | Beneficiar | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei. |
| Sănătatea populației și a personalului | Managementul tehnic și al resurselor corect executat. Elaborarea planului de intervenție în caz de poluări accidentale. | Beneficiar | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei. |
| Mediu ambiant                          | Monitorizarea lucrărilor și a calității mediului                                                                        | Beneficiar | Autoritățile abilitate: APM, Garda de Mediu, SGA, Custodele ariei. |

## 8.2. Planul de monitorizare

| Factor de Mediu   | Indicator                                                                                                                                                  | Loc                                                                                                                                                                | Frecvență                                                                                                                                                                    |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Apa</b>        | Turbidimetrie                                                                                                                                              | - Amonte – 200m<br>- Aval – 200m<br><b>Amplasamentul perimetrului de exploatare</b>                                                                                | În perioada 1 aprilie – 31 iulie, în perioadele de calm.<br><br>Valorile înregistrate să nu depășească 75 mg/l;                                                              |
| <b>Ihtiofauna</b> | Monitorizarea populațiilor de specii de pești incluse în Formularul Standard a sitului Natura 2000 <i>ROSCI0365 - Râul Moldova între Pălinoasa și Ruși</i> | <b>Amplasamentul perimetrului de exploatare</b>                                                                                                                    | Perioadele de depunere a pontelor (1 aprilie - 31 iulie.) pe timpul funcționării balastierei.                                                                                |
| <b>Sol</b>        | Monitorizare pe toata durata lucrărilor pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere                                                           | <b>Amplasamentul perimetrului de exploatare</b>                                                                                                                    | pe toata durata lucrărilor                                                                                                                                                   |
| <b>Deșeuri</b>    | Deșeuri menajere și deșeuri rezultate din materialele de construcții;<br>Produse petroliere                                                                | Colectarea și stocarea provizorie în pubele metalice standard<br>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<br>Periodic, se va urmări tehnologia adoptată pentru revalorificare |

Pentru perioada de funcționare se propune monitorizarea unor factori de mediu legați în special de biodiversitatea din zona de interes.

## **IX. DESCRIERE A EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE PRECONIZATE ALE PROIECTULUI ASUPRA MEDIULUI, DETERMINATE DE VULNERABILITATEA PROIECTULUI ÎN FAȚA RISCURILOR DE ACCIDENTE MAJORE ȘI/SAU DEZASTRE RELEVANTE PENTRU PROIECTUL ÎN CAUZĂ.**

Conform ORD.269/2020 acest capitol analizează oricare risc asociat cu proiectul:

- din manevrarea materialelor periculoase – in perioada de construire sau de funcționare nu se utilizează material periculoase astfel nu există probabilitatea apariției unui risc;
- datorită focului, exploziilor - in perioada de construire sau de funcționare nu se utilizează material periculoase astfel nu există probabilitatea apariției unui risc.
- datorită accidentelor de traffic – amplasarea proiectului nu se află în/vecinătatea unor căii de circulație care să presupună un traffic. În perioada de construire sau de funcționare nu se utilizează material periculoase astfel nu există probabilitatea apariției unui risc.
- avarii - În perioada de construire sau de funcționare nu se utilizează material periculoase astfel nu există probabilitatea apariției unui risc.
- expunerea proiectului la dezastre naturale (cutremure, inundații, alunecări de teren etc.) - În perioada de construire sau de funcționare nu se utilizează material periculoase astfel nu există probabilitatea apariției unui risc,
- Necesitatea unui plan în care se detaliază pregătirea pentru o situație de urgență – nu este cazul.

Respectarea celor mai bune tehnici disponibile in domeniu reprezinta cea mai buna solutie pentru evitarea riscurilor.

### **Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență**

Declaratie de Mediu

MGA Manualul sistemului de management al mediului

001 Evaluarea aspectelor de mediu si dispunerea analizei

002 Managementul si actualizarea prevederilor normative, legislative si ale

003 Politica, obiective si scopuri legate de mediu

004 Formare, sensibilizare si competente

005 Comitete de siguranta, sanatate si mediu

006 Comunicare

007 Managementul documentatiei si inregistrarilor

008 Exploatarea instalatiei

009 Managementul Intretinerii

010 Managementul combustibilului

011 Managementul emisiilor in atmosfera

012 Managementul deseurilor

013 Managementul ciclului apei

014 Managementul substantelor periculoase

015 Managementul si controlul societatilor externe

016 Modalitati de calificare a furnizorilor

017 Interventii in caz di accidente si/sau situatii de urgenta

018 Supraveghere si masuratori

019 Managementul activitatilor de control al calibrarii instrumentelor

020 Neconformitati mediu, actiuni corective si preventive

021 Audit al sistemului de management al mediului

022 Reexaminarea conducerii

La aceasta documentatie se vor adauga instructiunile de functionare, fasciculele informative si toate documentele de inregistrare a sistemului.

Beneficiarul va respecta prevederile H.G. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor. Beneficiarul de exploatare va colabora la întocmirea Planului de apărare împotriva inundațiilor.

În concordanță cu profilul de activitate al unității cauzele care pot determina poluarea mediului determinate de funcționarea anormală a utilajelor utilizate la excavarea, încărcarea și transportul solului și depozitelor litologice excavate.

Situațiile amintite anterior pot determina poluări ale acviferului freatic și ale solului. În scopul prevenirii acestor poluări accidentale pe suprafața amplasamentului se va asigura funcționarea în parametri normali a utilajelor din dotare iar agregatele exploatare în faza a două din zăcămintele situate sub nivelul hidrostatic se vor încărca după scurgerea apelor din depozitul litologic.

## **X. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC**

### **Localizarea obiectivului**

**Bazin hidrografic: Siret**

**Curs de apă (denumire și cod cadastral): Moldova, XII – 1.40**

**Corp de apă (denumire și codul): Lunca Siretului și afluenții săi - ROSI03**

**Amplasament: Comunele Baia și Bogdănești, județul Suceava**

**Volumele de resurse minerale utile solide posibil a se exploata au fost calculate având ca bază: profilele transversale, longitudinal și planul de situație sc. 1: 2.000 în coordonate STEREO 70, întocmite în anul 2022**

**Vecini:**

**N – albia majoră râu Moldova**

**S – curs permanent râu Moldova**

**E – curs permanent râu Moldova**

**V – curs permanent râu Moldova**

**Perimetrul Baia 3 este situat pe raza comunei Baia, în albia râului Moldova, pe centrul albiei, între bornele CSA 97 și CSA 96.**

Accesul în cadrul perimetrului se va realiza din DJ 155P, pe un drum comunal și un drum de exploatare existent.

Perimetrul balastierei se învecinează cu terenuri neproductive și râul Moldova.

Perimetrul este amplasat în cadrul sitului Natura 2000 ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.

Aval de perimetrul propus spre regularizare, la 1,0 km este situat podul din beton armat de pe DJ 155P.

În vecinătatea acestui perimetru amplasat în ROSCI0365 la 6000m se afla perimetrul de exploatare Fantana mare - SC AGREMIN SRL – avizat 2022.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

### **Certificat de Urbanism nr.131/12.12.2022 emis Consiliul Județean Suceava**

- Regim juridic: Terenul în suprafață de 29000 mp, parte din parcela cu nr. cadastral 37436 înscrisă în CF nr. 37436 a U.A.T. Baia este situat în extravilan sat Baia și este proprietatea Ministerului Mediului și Pădurilor – Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de apă Siret. Terenul este închiriat către S.C. VLADCOST S.R.L. conform Contract de închiriere nr. 113/09.12.2022 încheiat între A.N. Apele Române și VLADCOST S.R.L. Informațiile privind dreptul de proprietate asupra terenului sunt înscrise în extrasul de cartea funciara nr. 14277/2021, emis de B.C.P.I. Falticeni.
  - Regim economic: folosința actuală a terenului – ape curgătoare
- Destinația: conform P.U.G. aprobat al comunei Baia, zonă fără reglementări urbanistice

Pentru accesul la perimetrul de exploatare agregate minerale s-a obținut Acordul de reabilitare nr. 11501/13.12.2022, eliberat de Primăria Baia.

**S.C. VLADCOST S.R.L. NU deține momentan AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR.**

**Suprafața perimetrului de exploatare este de 29000 mp (2,9 ha) cu Lmed = 289m, lmed = 100m conform contractului de închiriere.**

**Perimetrul Baia 3 este amplasat în situl Natura 2000 ROSCI0365 – Râul Moldova între Pălinoasa și Ruși ( s=5329.70 ha) .**

- reprezentând 0,054% din suprafața sitului.

### ***Obiectivele și scopul investiției***

---

Proiectul „Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei, comuna Baia, județul Suceava”, are următoarele ***obiective***:

- creșterea capacității de transport, în secțiunile de transport de pe tronsonul perimetrului propus pentru decolmatare;
- reducerea vitezei de curgere a apei în albia minoră, 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 **perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei**, 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 decolmatarea albiei râului Moldova, pentru mărirea capacității de transport și înlăturarea fenomenelor de eroziune a malurilor din **perimetrul Baia 3, râu Moldova, centrul albiei** corecția în plan a traseului albiei și dirijarea debitului râului pe centrul albiei, stabilizarea talvegului și valorificarea materialului extras, pentru reprofilarea, regularizarea și decolmatarea albiei, cu scopul reducerii eroziunii malurilor și conservarea habitatelor terestre din zonă.

În prezent se manifestă fenomene erozionale asupra malurilor în zona exploatării.

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

**Programul pentru implementarea proiectului, durata estimativă, datele de început și de sfârșit ale construcției, funcționării și dezafectării.**

- **Volumul necesar pentru decolmatare este**
  - $V = 75.800 \text{ m}^3$
- **Timpul de lucru estimat:**
  - **Prin aplicarea metodei de exploatare – în spațiu deschis “la firul apei” – 6 luni/an**

Amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția este expus inundațiilor la ape mari. Din acest motiv exploatarea balastierei se va face cu utilaje care să poată fi evacuate în situația creșterii debitelor și nivelului râului.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Metoda de exploatare este conform Documentației de obținere Aviz SGA și va fi aprobată prin AVIZUL GA.

**Cantitatea ce urmează a fi exploatată din perimetrul Baia 3 este de 75.800 mc balast. Perimetrului temporar de exploatare Baia 3 prezintă următoarele caracteristici:**

- suprafața, lungimea medie și lățimea medie a perimetrului:
    - Sperimetru = 29.000 mp;
    - Lmed = 289 m;
    - lmed = 100 m;
  - limita și adâncimea medie de exploatare:
    - $h = 1,0 \text{ m}$  (cotă talveg);
    - $h_{med} = C_{nisip\_rezultată} / S = 75.800 / 29.000 = 2,61 \text{ m}$ ;
    - $h_{max} = 4,44 \text{ m}$  (pe profilul 10);
  - cantitate de nisip și pietriș preliminară:
    - $C_{nisip\_preliminară} = 75.800 \text{ mc}$ ;
  - cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiu zonal:
    - $C_{nisip\_rezultată} = 75.800 \text{ mc}$ .
- 
- Situl Natura 2000 **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși** 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.
  - Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării **ROSCI0365**, dar contribuie la menținerea caracteristicilor ecosistemelor din zona de implementare.
  - **ADMINISTRARE – AGENȚIA NAȚIONALĂ A ARIILOR NATURALE PROTEJATE**
  - Este elaborat **PLAN DE MANAGEMENT ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**, aprobat prin - **Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1570/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**



➤ *Lista obiectivelor care constituie unitatea de exploatare*

Titularul deține dotarea necesară realizării activității de regularizare și reprofilare a albiei râului.

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

- Încărcător frontal;
- Excavator;
- Buldozer;
- Autobasculante.

Agregatele minerale extrase sunt încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

➤ *Tehnologia de lucru propusă este următoarea*

Perimetrul Baia 3 este situat în albia minoră a râului Moldova, pe centrul albiei, având o suprafață de 29.000 mp.

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

**Perimetrul este amplasat în cadrul sitului Natura 2000 ROSCI 0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.**

**Conform articolelor 50 și 51 din REGULAMENTUL - Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI 0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși trebuie respectate următoarele condiții:**

*Sursa: REGULAMENTUL din 2 august 2016 sitului ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși*

*EMITENT: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor*

*PUBLICAT: Monitorul Oficial nr. 57 bis din 19 ianuarie 2017*

*<http://www.monitoruljuridic.ro/>*

*Art. 50. Exploatările de agregate minerale în ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși, se efectuează cu respectarea următoarelor reguli:*

*a) se interzice extragerea agregatelor minerale din albia râului Moldova, cu excepția zonelor unde din cauza depunerilor de agregate minerale există riscul unor inundații sau eroziuni accentuate ale malurilor râului.*

*b) se interzice transportul agregatelor minerale pe drumurile care tranzitează fondul forestier de pe raza ariei, fără aprobarea custodelui și a deținătorului terenului.*

*c) se interzice exploatarea agregatelor minerale, precum și efectuarea de activități conexe, în perioada 01 aprilie–31 iulie.*

*d) se interzice exploatarea agregatelor minerale de pe raza ariei naturale protejate fără ca perimetrul de exploatare să fie delimitat cu borne standardizate pe punctele de coordonate aprobate.*

e) se interzice depășirea cotei de talveg a râului Moldova în timpul exploatării agregatelor minerale.

Art. 51. În vederea realizării lucrărilor de regularizare, decolmatare și recalibrare a albiei râului Moldova se vor impune următoarele măsuri:

a) realizarea acestor lucrări în afara perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar - majoritatea speciilor ihtiofaunei de interes comunitar își depun pontă pe substrat nisipos și pietros aflat în zone cu adâncime mică a apei – în vecinătatea malurilor – riscând astfel să fie compromisă întreaga generație prin excavările realizate;

b) se va interzice realizarea lucrărilor de excavare direct din albia râului în perioada de reproducere a speciilor de interes comunitar;

c) în perioada de reproducere poate fi aprobată doar realizarea de lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis" cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a pontei de către speciile de pești de interes comunitar - cel târziu până la sfârșitul lunii aprilie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar - respectiv după luna iulie;

d) se interzice tranzitarea cursului râului, prin apă, cu orice mijloace de transport sau utilaje, când situația o impune se vor folosi podurile de acces existente sau vor fi amenajate poduri temporare din tuburi de beton;

e) controlul strict al lucrărilor de regularizare, decolmatare și reprofilare a albiei râului Moldova de către autoritățile abilitate astfel încât să se asigure respectarea condițiilor din avizele și autorizațiile emise de autoritățile competente pentru protecția mediului.

#### ART. 52

Este obligatorie menținerea unei distanțe de cel puțin 1000 de metri între perimetrele în care se efectuează lucrări de decolmatare, reprofilare și regularizare a râului Moldova, cu excepția situațiilor justificate, încadrate la art. 53 lit. b.

### **Dar conform PLANULUI DE MANAGEMENT ROSCI0365 – Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**

Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar

iii.

se interzice realizarea lucrărilor direct în albia râului în perioada de vulnerabilitate a speciilor de pești de interes comunitar, **respectiv 01 aprilie - 01 octombrie - perioadă stabilită prin Anexa 8 - 1 din Memoriul de prezentare al Planului pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor în Bazinul Hidrografic Siret, elaborat de Administrația Bazinală de Apă Siret;**

iv.

în perioada de vulnerabilitate poate fi aprobată doar realizarea de lucrări de decolmatare, reprofilare și **regularizare numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis"** cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Moldova să fie executat înaintea începerii perioadei de depunere a pontei de către speciile de pești de interes comunitar - cel târziu până la sfârșitul lunii martie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar, respectiv după 1 octombrie;

### **Metoda de exploatare în spațiu deschis – conform memoriului tehnic de prezentare și documentației de obținere aviz ape**

Extracția agregatelor minerale din perimetrul de exploatare, în afara perioadei de interdicție (1 octombrie – 01 aprilie), se va realiza pe zone paralele, succesive, orientate longitudinal dinspre aval spre amonte și dinspre firul apei spre malul stâng. **Adâncimea maximă de exploatare va fi de 4,44 m (profilul 10), adâncimea medie de exploatare va fi de 2,49 m**, fără a coborâ sub cota talvegului natural al râului. Utilajele folosite sunt: încărcătorul frontal, excavatorul, buldozerul și autobasculantele. Agregatele minerale extrase sunt încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

### **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:

- amenajarea drumului de acces spre plaja balastierei;
- bornarea și inscripționarea balastierei;
- pichetarea.

Trimestrial și cumulativ unitatea va informa în scris și ITRM Câmpulung Moldovenesc despre realizarea principalilor indicatori de exploatare rațională din zăcămintul de nisip și pietriș din **perimetrul Baia 3**.

**Exploatarea agregatelor minerale se realizează în incinta perimetrului închiriat în limitele punctelor ce delimitează perimetrul, conform zonelor marcate în planul de situație, fără a produce denivelări și gropi în perimetru.**

Extracția agregatelor minerale se va realiza în lungul cursului râului Moldova, prin retragere, din aval spre amonte, în fâșii longitudinale, succesive și paralele cu râul în condiții de corecție și regularizare a cursului de apă.

**Adâncimea maximă de extracție va fi de 4,44 m (profil 10), iar cea medie va fi de 2,49 m**, fără a coborî sub cota talvegului natural al râului, conform profilelor transversale prezentate în documentația tehnică.

Agregatele minerale exploatate vor fi încărcate direct în autobasculante și transportate la instalațiile de prelucrare, astfel ca la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

Transportul de la punctul de exploatare la stația de sortare se face cu mijloace auto.

Documentația tehnică pentru emiterea autorizației de gospodărire a apelor în vederea exploatării agregatelor minerale din perimetrul "Baia 3" va prezenta detaliat tehnologia de exploatare pentru perioada de prohibiție așa cum va fi aprobată în avizul emis de A.N.A.N.P. - ST Suceava.

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

Accesul în cadrul perimetrului se va realiza din DJ 155P, pe un drum comunal și un drum de exploatare existent.

Aval de perimetrul propus spre regularizare, la 1,0 km este situat podul din beton armat de pe DJ 155P.

**Lucrările de pregătire constau în următoarele faze:**

***Lucrările de deschidere pentru exploatarea agregatelor de pe amplasament;***

- amenajarea drumului de acces spre plaja balastierei;
- bornarea și inscripționarea balastierei;
- Pichetarea.

***Lucrări de extracție***

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

La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 2.

**Lucrări de încărcare, prelucrare și transport**

Lucrările de încărcare a materialului rezultat se vor realiza cu utilajele specifice din dotare.

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

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

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

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 3 (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG nr. 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, **sunt interzise:**

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- se interzice depozitare necontrolată a deșeurilor menajere și din activitățile specifice. Se va amenaja un loc special pentru depozitarea deșeurilor și se va asigura transportul acestor cât mai repede pentru a nu constitui un pericol pentru păsările din zonă.

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

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

#### Conditii obligatorii de respectat necesare pentru desfășurare activității

- **SE VOR RESPECTA PREVEDERILE REGULAMENTULUI SITULUI NATURA 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**
  - **Art. 50.** Exploatările de agregate minerale în **ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**, se efectuează cu respectarea următoarelor reguli:
    - a) se interzice extragerea agregatelor minerale din albia râului Moldova, cu excepția zonelor unde din cauza depunerilor de agregate minerale există riscul unor inundații sau eroziuni accentuate ale malurilor râului.
    - b) se interzice transportul agregatelor minerale pe drumurile care tranzitează fondul forestier de pe raza ariei, fără aprobarea custodelui și a deținătorului terenului.
    - **c) se interzice exploatarea agregatelor minerale, precum și efectuarea de activități conexe, în perioada 01 aprilie – 31 iulie.**
    - d) se interzice exploatarea agregatelor minerale de pe raza ariei naturale protejate fără ca perimetrul de exploatare să fie delimitat cu borne standardizate pe punctele de coordonate aprobate.
    - e) se interzice depășirea cotei de talveg a râului Moldova în timpul exploatării agregatelor minerale.
  - **Art. 51.** În vederea realizării lucrărilor de regularizare, decolmatare și recalibrare a albiei râului Moldova se vor impune următoarele măsuri:
    - a) realizarea acestor lucrări în afara perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes comunitar - majoritatea speciilor ihtiofaunei de interes comunitar își depun ponta pe substrat nisipos și pietros aflat în zone cu adâncime mică a apei – în vecintatea malurilor – riscând astfel să fie compromisă întreaga generație prin excavările realizate;

- b) se va interzice realizarea lucrărilor de excavare direct din albia râului în perioada de reproducere a speciilor de interes comunitar;
- c) se interzice tranzitarea cursului râului, prin apă, cu orice mijloace de transport sau utilaje, când situația o impune se vor folosi podurile de acces existente sau vor fi amenajate poduri temporare din tuburi de beton;
- d) controlul strict al lucrărilor de regularizare, decolmatare și reprofilare a albiei râului Moldova de către autoritățile abilitate astfel încât să se asigure respectarea condițiilor din avizele și autorizațiile emise de autoritățile competente pentru protecția mediului.
- **Art. 52. Este obligatorie menținerea unei distanțe de minim 1000 de metri între perimetrele de exploatare a agregatelor minerale din sit.**
- Pentru a reduce la minimum zonele de lucru să fie relativ mici fâșia. O nouă zonă de lucru poate fi deschisă numai după închiderea unei alte zone de lucru. Nu este permisă revenirea la vechile zone de dragare, pentru a oferi condiții optime pentru regenerarea naturală.
- Se va păstra distanță față de maluri pentru a se crea un culoar de trecere pentru speciile de pești;
- Adâncimea de dragare a sedimentului să fie conforme cu Avizul SGA SUCEAVA.
- Având în vedere că există perioade în care recomandăm ca activitatea balastierii să nu funcționeze situația planului de producție, pe trimestre, conform Permisului de exploatare se va modifica urmând ca extracția să fie decalată și să înceapă din luna septembrie.
- Toate etapele lucrărilor se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare nominalizate în Certificatul de Urbanism.
- Vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces.
- Nu se vor realiza depozite de balast pe suprafețe situate în vecinătatea perimetrului de exploatare.
- Este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți.
- Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat.
- Se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic, pe suprafețele perimetrelor neimpermeabilizate.
- Efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor minerale, astfel încât să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.
- Titularul/beneficiarul va instrui angajații și va urmări gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri în conformitate cu normele legale în domeniu.
- Se recomandă stropirea drumurilor neasfaltate, în sezonul cald, pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer și reducerea vitezei de circulație pe drumurile balastate.
- Se va urmări evitarea pierderilor de balast în timpul transportului.
- Zonele de lucru vor fi semnalizate cu panouri de avertizare pentru evitarea accidentelor.
- Nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea coturi artificiale prin părăsirea unor suprafețe neexploatate.
- Nu se vor crea baraje artificiale.
- Se vor respecta limitele și adâncimea de exploatare.

- Perimetrul va fi bornat și exploatarea se va face numai în interiorul acestuia.
- Se va evita poluarea apei de suprafață și subterane prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrifianți, interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă și efectuarea reparațiilor la unități de profil.
- Având în vedere că nu există impact asupra speciilor și habitatelor care constituie obiectivul protecției și conservării în siturilor **ROSCI0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși**”propunem o serie de masuri ce vor fi luate în considerare în vederea diminuării potențialelor efecte în perioada de funcționare.

**XI. Listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.**

Formularele Standard

Documenatia tehnica necesara obtinerii Avizului GA.

Studiul HIDROLOGIC , 2016 , elaborat de ABA Siret Bacau.

Raporate starea mediului APM Neamț.



## CERTIFICARE ATESTARE

 **Asociația Română de Mediu 1998**  
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studiul de mediu  
Certificat ISO14001 nr. 203340/A/0001/UK/RO

 **CERTIFICAT DE ATESTARE**  
Seria RGX nr. 253/07.06.2022  
Valabil până la data de 07.06.2025 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso<sup>1)</sup>

Se atestă **Mediu Research Corporation S.R.L.** cu sediul în Bacău, str. Alexei Tolstoi nr. 12, jud. Bacău, CUI 32660781 ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 22 din data 07.06.2022: **RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-11a, RIM-11c; RM-1, RM-13b; EA; MB-----**

Președintele Comisiei de atestare  
**Ioan GHERHES**

TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RE) Raport de evaluare de securitate; (RM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (ESCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (ESZA) Evaluarea și gestionarea apelor subterane; (ESCC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară; (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minerală și a metalurgiei de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a hârtăriei și a cărții; (10) Industria ceramică; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-4) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-5) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-6) Infrastructura de gestionare a apelor; (12) Turism și agrement; (13-4) Alte domenii - telecomunicații; (13-5) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018

 **Asociația Română de Mediu 1998**  
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studiul de mediu  
Certificat ISO14001 nr. 203340/A/0001/UK/RO

 **CERTIFICAT DE ATESTARE**  
Seria RGX nr. 233/18.05.2022  
Valabil până la data de 18.05.2025 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso<sup>1)</sup>

Se atestă doamna **Delia-Nicoleta GUȘĂ** cu domiciliul în Hemeiș, Str. Popilor, nr. 42, jud. Bacău, CNP 2710213040058, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 20 din data 18.05.2022: **RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-11a, RIM-11c; RM-1, RM-13b; EA; MB-----**

Președintele Comisiei de atestare  
**Ioan GHERHES**

TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RE) Raport de evaluare de securitate; (RM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (ESCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (ESZA) Evaluarea și gestionarea apelor subterane; (ESCC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară; (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minerală și a metalurgiei de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a hârtăriei și a cărții; (10) Industria ceramică; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-4) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-5) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-6) Infrastructura de gestionare a apelor; (12) Turism și agrement; (13-4) Alte domenii - telecomunicații; (13-5) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018

 **Asociația Română de Mediu 1998**  
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studiul de mediu  
Certificat ISO14001 nr. 203340/A/0001/UK/RO

 **CERTIFICAT DE ATESTARE**  
Seria RGX nr. 233/18.05.2022  
Valabil până la data de 18.05.2025 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso<sup>1)</sup>

Se atestă domnul **George GUȘĂ** cu domiciliul în Hemeiș, Str. Popilor, nr. 42, jud. Bacău, CNP 1710812040063, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 20 din data 18.05.2022: **RIM-1, RIM-2, RIM-3, RIM-11a, RIM-11c; RM-1, RM-13b; EA-----**

Președintele Comisiei de atestare  
**Ioan GHERHES**

TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RE) Raport de evaluare de securitate; (RM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (ESCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (ESZA) Evaluarea și gestionarea apelor subterane; (ESCC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară; (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minerală și a metalurgiei de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a hârtăriei și a cărții; (10) Industria ceramică; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-4) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-5) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-6) Infrastructura de gestionare a apelor; (12) Turism și agrement; (13-4) Alte domenii - telecomunicații; (13-5) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018

## ***Bibliografie:***

---

- ✦ \*\*\*\*, 1999. Strategia Nationala pentru Dezvoltare Durabila. Proiectul PNUD ROM 015/1997 - Centrul National pentru Dezvoltare Durabila, HG 305/15.04.1999.
- ✦ \*\*\*\*, Geografia Fizica a Romaniei, 1983, Ed. Academiei Române, Bucuresti.
- ✦ BirdLife International, 2004, Birds in the European Union: a status assesment. Wagwningen, The Netherlands: BirdLife International;
- ✦ BirdLife International, 2007, BirdLife Species Factsheets – [www.birdlife.org](http://www.birdlife.org);
- ✦ Boșcaiu N., Coldea Gh., Horeanu Cl., 1994. Lista roșie a plantelor vasculare dispărute, periclitare, vulnerabile și rare din flora Romaniei, Ocrotirea Naturii mediului înconjurător, București, 38 (1): 45
- ✦ Ciocârlan V., 2000, Flora ilustrată a României, Pteridophyta et Spermatophyta, Ed. Ceres, București
- ✦ Ciochia, V. 1984. Dinamica și migrația pasărilor. Edit. Științifică și Enciclopedică, București, p. 35-39.
- ✦ Cogălniceanu, D. 1999. Managementul Capitalului Natural. Universitatea București, p. 1-6.
- ✦ Coldea G. (ed.), 1997, Les associations végétales de Roumanie. Tome I Les associations herbacées naturelles, Ed. Presa Universitară, Cluj -Napoca.
- ✦ Coldea, G., 1991, Prodrome des associations végétales des Carpates du sud-est (Carpates Roumanies). Doc. Phytosociol., 13: 317-539, Camerino.
- ✦ Desholm, M., Fox, A., D., Beasley, P., D., L., Kahlert, J. 2006. Remote techniques for counting and estimating the number of bird-wind turbine collisions at sea: a review. BOU, Ibis 148, Oxford, p. 76-89.
- ✦ Desholm, M., Kahlert, J. 2005. Avian collision risk at an offshore wind farm. Biology Letters 1 (Published on-line: doi:10.1098/rsbl.2005.0336), p. 296-298.
- ✦ Dihoru Gh., Dihoru Alexandrina, 1994. Plante rare, periclitare și endemice în flora României - lista roșie, București, Acta Botanica Horti Bucurestiensis, Lucrările Grădinii Botanice, București, 1993-1994: 173-197.
- ✦ Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu Mihaela, Mihăilescu Simona, Biriș A., 2005. Habitatele din România, Edit. Tehnică Silvică, București, 496 pp.
- ✦ Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu Mihaela, Mihăilescu Simona, Biriș A., 2005. Habitatele din România, Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC), Ed. Tehnică Silvică, București.
- ✦ Drewitt, A., L., Langston, Rowena, H., W. 2006. Assessing the impacts of wind farms on birds. BOU, Ibis 148, Oxford, p. 29-42.
- ✦ Dumitriu, Camelia. 2003. Management și marketing ecologic. ETP Tehnopress, Iasi, p. 35-37
- ✦ Elzinga C.L., Salzer D.W., Willoughby J.W. & Gibbs J.P., 2001, Monitoring plant and animal populations, Blackwell Science.
- ✦ GH. Zamfir Gh., 1974, Poluarea Mediului Ambient, Ed. Junimea.
- ✦ Mihaiescu L. & al., 1986, Arzatoare turbionare, Ed. Tehnica.
- ✦ Munteanu, D (ed), 2002, Atlasul păsărilor clocitoare din România Publ. Soc. Ornitologică Română Nr.16, Cluj Napoca.
- ✦ Munteanu, D. (coordonator) 2004. Ariile de importanta faunistica din Romania - Documentatii, Societatea Ornitologica Romana, Edit. Alma Mater, Cluj Napoca, pp. 307.
- ✦ Puscaru E., 1963, Pasunile și fanetele din Republica Populară Română. Studiu geobotanic și agroproductiv, Ed. Academiei Române, Bucuresti.
- ✦ Rauta C., 1978, Poluarea și Protecția Mediului, Ed. Științifică și Enciclopedică.
- ✦ Rojanschi V. & al., 2002, Protecția și Ingineria Mediului, Ed. Economica 2002.
- ✦ Săvulescu T. (red.), 1952-1976, Flora României, vol I-XIII, Ed. Academiei Române, București.
- ✦ Tumanov S., 1989, Calitatea aerului, Ed. Tehnica.
- ✦ Visan S. & al., 2000, Mediul Inconjurator. Poluare și Protecție, Ed. Economica.
- ✦ Vladimir Rojanschi & al., 2004, Evaluarea Impactului Ecologic și Auditul de Mediu, Ed. ASE Bucuresti.
- ✦ Voicu V., Realizari recente in Combaterea Poluarii Atmosferei.