

# RAPORT LA STUDIUL PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

pentru proiectul

**EXTINDERE IAZ PISCICOL,  
COMUNA VĂLENI, JUDEȚUL NEAMȚ**

**Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.**

**Proiectant: S.C. BLUEPROJECT S.R.L. Bacău**

**Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L. Bacău**

Dr. biolog Gușă Delia Nicoleta

Ing. Androne Maria

Gușă George



Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

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

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

---

## CUPRINS

<b>1. INFORMATII GENERALE DESPRE BENEFICIARUL PROIECTULUI SI ELABORATORUL RAPORTULUI</b>	<b>7</b>
1.1. DENUMIREA PROIECTULUI.....	7
1.2. BENEFICIARUL PROIECTULUI.....	7
1.3. ELABORATORUL RAPORTULUI PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI .....	7
<b>2. DESCRIEREA PROIECTULUI .....</b>	<b>8</b>
2.1. DENUMIREA PROIECTULUI.....	8
2.2. AMPLASAMENTUL PROIECTULUI .....	8
2.2.1. Vecinatati.....	8
2.2.2. Accesul in zona.....	9
2.3. BILANTUL TERITORIAL - SUPRAFATA TOTALA .....	9
2.4. 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
2.4.1. Obiectivele și necesitatea proiectului .....	15
2.4.2. Programul pentru implementarea proiectului, durata estimativă, datele de început și de sfârșit ale construcției, funcționării și dezafectării.....	15
2.4.3. Descrierea principalelor caracteristici ale etapei de construire/funcționare a proiectului – în special, orice proces de producție, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea .....	16
2.4.4. Descrierea lucrărilor/activităților prevăzute prin proiect în etapa de funcționare.....	23
2.4.5. Identificarea oricărora dezvoltări existente sau planificate cu care proiectul poate avea efecte cumulative .....	26
2.4.6. Descrierea activităților implicate în dezafectarea proiectului (ex. includerea, demontarea, demolarea, degajarea, refacerea terenului, refolosirea amplasamentului etc.).....	27
2.4.7. Organizarea de sănzier .....	27
2.4.8. Informatii privind productia care se va realiza si resursele folosite .....	28
2.4.9. Informatii despre poluantii care afecteaza mediul, generati de activitatea propusa.....	28
2.5. DESEURI SI EMISII PRECONIZATE .....	29
2.5.1. Deșeuri.....	29
Managementul deșeurilor în etapa de construire a obiectivului.....	29
Managementul deșeurilor în etapa de funcționare a obiectivului.....	31
2.5.2. Emisii .....	33
2.5.3. Descrierea modului de refacere a amplasamentului după finalizarea lucrărilor de construire.....	35
<b>3. PRINCIPALELE ALTERNATIVE STUDIATE ȘI SELECTAREA ALTERNATIVEI.....</b>	<b>36</b>
3.1. Analiza alternativelor .....	37

---

3.1.1.	Analiza alternativei 0.....	38
3.1.2.	Analiza alternativei 1.....	38
3.1.3.	Compararea impactului asupra mediului a alternativelor analizate .....	39
<b>4.</b>	<b>DESCRIEREA 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>41</b>
4.1.	APA.....	41
4.1.1.	Hidrologie - Apa de suprafață .....	41
4.1.2.	Hidrogeologie - Apa subterana.....	42
4.1.3.	Alimentarea cu apă .....	43
4.1.4.	Managementul apelor uzate.....	43
4.1.5.	Surse de poluare a apelor.....	43
4.2.	SOLURI ȘI GEOLOGIE.....	44
4.2.1.	Solul .....	44
4.2.2.	Surse de poluare a solului .....	45
4.2.3.	Geologia .....	45
4.3.	AERUL .....	46
4.4.1.	Surse de poluare a aerului.....	47
4.5.	AŞEZĂRI UMANE .....	47
4.6.	ZGOMOT ȘI VIBRAȚII.....	48
4.7.	BIODIVERSITATE / FLORA ȘI FAUNA .....	48
4.8.	ARII PROTEJATE .....	49
4.7.	PEISAJUL.....	52
4.8.	BUNURI MATERIALE .....	53
4.9.	PATRIMONIU CULTURAL (INCLUSIV PATRIMONIU ARHEOLOGIC ȘI ARHITECTURAL .....	53
4.10.	DESCRIERE SCURTĂ A EVOLUȚIEI PROBABILE A MEDIULUI ÎN CAZUL ÎN CARE PROIECTUL NU ESTE IMPLEMENTAT.....	53
<b>5.</b>	<b>DESCRIEREA FACTORILOR DE MEDIU SUSCEPTIBILI DE A FI AFECTAȚI DE PROIECT .....</b>	<b>55</b>
5.1.	FACTORUL DE MEDIU APA .....	55
5.1.1.	Surse de poluare .....	55
5.1.2.	Impactul prognozat în perioada de execuție (exploatare agregate minerale).....	55
5.1.3.	Impactul prognozat în perioada de funcționare (exploatare luciu de apă) .....	55
5.1.4.	Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu apă .....	57
5.1.5.	Concluzii asupra impactului asupra apelor rezultate din „Studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă pentru Realizare iaz piscicol cu exploatarea agregatelor minerale, perimetru Extindere iaz piscicol, comuna Văleni, județul Neamț” – elaborator: SC BLUEPROIECT SRL Buhuși.....	59

---

<b>5.2. SOLURI ȘI GEOLOGIE.....</b>	60
5.2.1. Surse de poluare .....	60
5.2.2. Impactul potențial asupra factorului de mediu sol în perioada de construcție .....	61
5.1.3. Impactul potențial asupra factorului de mediu sol în perioada de funcționare .....	62
5.1.4. Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu sol.....	62
<b>5.2. CALITATEA AERULUI.....</b>	63
5.2.1. Surse de poluare .....	63
5.2.1. Impactul prognozat.....	65
5.2.2. Evaluarea impactului proiectului asupra factorului de mediu aer.....	65
<b>5.3. ZGOMOT ȘI VIBRAȚII.....</b>	67
5.3.1. Surse de zgomot .....	67
5.3.2. Evaluarea impactului proiectului asupra zgomotului și apariția vibrațiilor .....	68
<b>5.4. CLIMĂ.....</b>	69
5.4.1. Impact prognozat.....	69
5.4.2. Evaluarea impactului proiectului asupra climei.....	69
<b>5.5. ARII NATURALE PROTEJATE, SITURI NATURA 2000 / BIODIVERSITATE / FLORA ȘI FAUNA .....</b>	70
5.5.1. Impact prognozat.....	70
5.5.2. Evaluarea semnificației impactului asupra integrității siturilor .....	74
5.5.3. Concluzii ale evaluării impactului proiectului asupra florei și faunei din amplasamentul proiectului .....	77
<b>5.6. AŞEZĂRII UMANE/FIINȚE UMANE.....</b>	78
5.6.1. Impact prognozat.....	78
<b>5.7. PEISAJ .....</b>	79
5.7.1. Impactul prognozat.....	79
<b>5.8. PATRIMONIU CULTURAL (ARHEOLOGIE ȘI ARHITECTURĂ).....</b>	79
5.8.1. Impactul prognozat.....	80
<b>5.9. BUNURI MATERIALE (ALTELE DECÂT PATRIMONIUL ARHITECTURAL) .....</b>	80
5.9.1. Efecte posibile .....	80
<b>5.10. IMPACTUL ASUPRA INTERCONEXIUNILOR DINTRE FACTORI ANALIZAȚI .....</b>	80
<b>5.11. IMPACTUL GENERAL .....</b>	80
<b>5.12. EVALUAREA IMPACTULUI CUMULAT .....</b>	83
5.12.1. Efectul cumulativ datorită vecinătății cu alte proiecte existente/planificate .....	83
5.12.2. Impact cumulat în perioada de construire a iazului piscicol propus .....	85
<b>6. DESCRIEREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE PE CARE PROIECTUL LE POATE AVEA ASUPRA MEDIULUI .....</b>	89
<b>6.2. EFECTELE ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU APĂ .....</b>	89

---

6.3. EFECTELE ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU AER .....	89
6.4. EFECTELE ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU SOL.....	90
6.5. EFECTELE ASUPRA PEISAJULUI.....	91
6.6. EFECTELE ASUPRA BIODIVERSITĂȚII.....	91
6.7. EFECTELE ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE .....	92
6.8. EFECTELE ASUPRA FACTORILOR CLIMATICI .....	92
6.9. EFECTELE ASUPRA PATRIMONIULUI CULTURAL.....	93
6.10. EFECTELE ASUPRA POPULATIEI.....	93
6.11. EFECTE CUMULATE .....	94
6.12. EVALUAREA IMPACTULUI DIRECT SI INDIRECT.....	95
6.13. EVALUAREA IMPACTULUI PE TERMEN SCURT SAU LUNG .....	96
6.14. EVALUAREA IMPACTULUI REZIDUAL .....	96
<b>7. DESCRIEREA METODELOR UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI.....</b>	<b>97</b>
7.1. DESCRIEREA METODEI UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA IMPACTULUI GENERAL .....	97
7.2. DESCRIEREA METODELOR UTILIZATE PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI CUMULAT .....	99
7.3. DESCRIEREA METODELOR UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA RISCURILOR .....	100
7.4. DIFICULTĂȚI ÎNTÂMPINATE .....	101
<b>8. DESCRIEREA MĂSURILOR AVUTE ÎN VEDERE PENTRU EVITAREA, PREVENIREA, REDUCEREA SAU, DACĂ ESTE POSIBIL, COMPENSAREA ORICĂROR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IDENTIFICATE .....</b>	<b>102</b>
8.1. CONDITII ȘI MĂSURI PENTRU EVITAREA, PREVENIREA ȘI REDUCEREA EFECTELOR NEGATIVE ..	102
8.2. PROGRAM DE MONITORIZARE .....	104
8.3. DESCRIEREA REZULTATELOR EVALUĂRII ASUPRA CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI SUBTERANĂ ȘI MĂSURILOR IDENTIFICATE ÎN VEDEREA REDUCERII IMPACTULUI ASUPRA CORPURILOR DE APĂ CONFORM STUDIULUI SEICA .....	105
<b>9. DESCRIEREA 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>108</b>
9.1. RISURI NATURALE.....	108
9.2. POTENȚIALE ACCIDENTE .....	109
<b>10. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC.....</b>	<b>112</b>
10.1. INFORMATII GENERALE DESPRE PROIECT .....	112
10.2. ALTERNATIVELE STUDIATE .....	113
10.3. FACTORII SUSCEPTABILI A FI AFECTAȚI DE IMPLEMENTAREA PROIECTULUI .....	113
10.4. EFECTELE ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU .....	115
10.5. IMPACT CUMULAT .....	115

---

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

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

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

---

10.6. CONDIȚII ȘI MĂSURI PENTRU EVITAREA, PREVENIREA ȘI REDUCEREA EFECTELOR NEGATIVE ..	117
10.7. MONITORIZARE .....	118
<b>11. BIBLIOGRAFIE SI LISTA DE REFERINȚĂ PENTRU SURSELE UTILIZATE PENTRU DESCRIERILE ȘI EVALUĂRILE INCLUSE IN RIM .....</b>	<b>120</b>

## 1. INFORMATII GENERALE DESPRE BENEFICIARUL PROIECTULUI SI ELABORATORUL RAPORTULUI

### 1.1. DENUMIREA PROIECTULUI

#### EXTINDERE IAZ PISCICOL, COMUNA VĂLENI, JUDETUL NEAMȚ

ELABORAT CONFORM LEGII 292/2018 și ORD. 269/2020

### 1.2. BENEFICIARUL PROIECTULUI

#### S.C. EDACA GRUP S.R.L.

Societate comercială cu capital privat, cu sediul în Romania, nr. de ordine J27/737/2011, CUI: RO29238133 cu sediul social în sat Gherăești, comună Gherăești, strada Aleea Eroilor, nr. 19, județul Neamț, reprezentată prin dl. Andrei Emanuel în calitate de administrator.

### 1.3. ELABORATORUL RAPORTULUI PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

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

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

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, [deliagusa@yahoo.com](mailto:deliagusa@yahoo.com)
2. Dr. Biolog GUŞĂ 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, [deliagusa@yahoo.com](mailto:deliagusa@yahoo.com)
1. GUŞĂ 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, [george\\_gusa@yahoo.com](mailto:george_gusa@yahoo.com)

Data elaborării documentației: Iunie 2023

## 2. DESCRIEREA PROIECTULUI

### 2.1. DENUMIREA PROIECTULUI

„EXTINDERE IAZ PISCICOL” COMUNA VĂLENI, JUDETUL NEAMȚ

### 2.2. AMPLASAMENTUL PROIECTULUI

Investiția "Extindere iaz piscicol" se va realiza în extravilanul comunei Văleni, tarlaua „Peste Moldova”, județul Neamț, la 4,2 km aval de podul din beton armat de pe DJ 208G Hanu Ancuței - Girov. Amplasamentul este situat pe malul stâng al râului Moldova, la minim 111 m de limita albiei minore a acestuia.

Accesul auto spre iaz se realizează din E85, prin intermediul drumului de exploatare ce deservește stația de sortare ce aparține de SC EDACA GRUP SRL.

Terenul aferent lucrarilor proiectate se invecineaza pe latura de sud-vest cu aria naturala protejata de interes comunitar, sit Natura 2000: ROSCI 0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman..

#### 2.2.1. Vecinatati

În vecinătatea amplasamentului, se află stația de sortare a beneficiarului. La 170 m este de amplasament se află un iaz piscicol aflat în proprietate SC Pescărușul Del SRL, iar la 790 m nord-vest de amplasament se află stația de sortare și un iaz piscicol aflată în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași.

Iazul se va învecina cu terenuri proprietate ZPF MAN COMPANY SRL și drumul de exploatare.

În vecinătatea amplasamentului, se află următoarele obiective:

➤ pe latura estică a amplasamentului se află stația de sortare a beneficiarului (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);

➤ la 170 m est de amplasament se află un iaz piscicol aflat în proprietate SC Pescărușul Del SRL pentru care s-au demarat lucrări de extindere (suprafață de 62.727 mp);

➤ pe latura nordică a amplasamentului, beneficiarul are, în curs de avizare, execuția unui iaz piscicol prin exploatarea agregatelor minerale, suprafață viitorului iaz fiind de 85.590 mp;

➤ la 640 m nord-vest de amplasament este, în curs de avizare, un iaz piscicol, cu suprafață de 21.615 mp, având ca titular de proiect pe SC T.V.I. Construct SRL Iași;

➤ la 790 m nord-vest de amplasament se află stația de sortare aflată în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași (alimentarea cu apă se realizează din râul Moldova, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);

➤ la 920 m nord vest se află un iaz piscicol în curs de execuție (suprafață va fi de 9.970 mp) aflat în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași;

➤ la 2,24 km se află ferma piscicolă aparținând de SC GESAMEG SRL (cu suprafață de 73.400 mp);

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

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

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

- 
- la 2,7 km nord-vest de se află ferma piscicolă aparținând de SC CAIUS SRL (suprafață de 33.990 mp);
  - la 3,06 km nord-vest este amplasată stația de sortare aflată în proprietatea SC CAIUS SRL (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);
  - la 1,6 km sud este de amplasament se află iazul piscicol, proprietatea SC CRISTINEL CUART SRL, suprafața iazului fiind de 31.000 mp.

Din punct de vedere al zonelor rezidentiale, acestea sunt situate la o distanță de aproximativ 1,8 Km față de limita obiectivului analizat.

In vecinatatea terenului nu sunt insușite, conform H.G. 930/2005, zone de protectie sanitara si perimetre de protectie hidrogeologica pentru surse de alimentare cu apa si nici foraje din reteaua hidrologica nationala.

Amplasamentul nu se suprapune peste corpuri de apa de suprafața, terenul este amplasat la minim 111 m de limita albiei minore a râului Moldova.

Investiția "Extindere iaz piscicol" nu este amplasată în nici o rezervație naturală și nici în sit Natura 2000.

Terenul aferent lucrarilor proiectate este situat în vecinatatea ariei naturale protejate de interes comunitar, sit Natura 2000: *ROSCI 0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman*

Dat fiind faptul ca proiectul nu se suprapune cu siturile Natura 2000, nu se vor fragmenta sau distrughe habitate Natura 2000 și nu se vor produce modificări asupra dinamicii populațiilor speciilor care definesc structura și/sau funcțiile siturilor Natura 2000.

---

## 2.2.2. Accesul în zona

---

Accesul auto spre iaz se realizează din E85, prin intermediul drumului de exploatare ce deservește stația de sortare ce aparține de SC EDACA GRUP SRL.

Nu sunt necesare noi cai de acces la și de la acest obiectiv. În perioada excavațiilor pe suprafața amplasamentului vor fi amenajate numai drumuri de exploatare în interiorul perimetruului care să asigure accesul autobasculantelor până la zona de încărcare a agregatelor minerale.

---

## 2.3.BILANTUL TERRITORIAL - SUPRAFATA TOTALA

---

Terenul, în suprafață totală de 99.946 mp, cu numărul cadastral 51857 din CF 51857 Văleni, este proprietatea ZPF MAN COMPANY SRL și este transmis, cu titlu gratuit pe o perioadă de 99 ani, către SC EDACA GRUP SRL Gherăești conform Contractelor privind constituirea dreptului de superficie autentificate cu nr. 1543 din 1.08.2017 și nr. 3209 din 23.11.2020, anexate la prezenta documentație.

Pentru terenul în suprafață de 36.313 mp, teren ce face obiectul Contractului privind constituirea dreptului de superficie autenticat cu nr. 1543 din 1.08.2017, s-a autorizat execuția unui iaz piscicol cu o suprafață de 36.313 mp. Prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 48 din 18.02.2020 și a Autorizației de mediu nr. 43 din 17.03.2020, ca urmare a amenajării cuvetei iazului rezulta o cantitate de 244.395 mc nisip și pietriș, din care beneficiarul a exploatat o cantitate de 244,395 mc.

Pentru terenul în suprafață de 62.343 mp, teren ce face obiectul Contractului privind constituirea dreptului de superficie autenticat cu nr. 3209 din 23.11.2020, s-a autorizat execuția unui iaz piscicol cu o suprafață de 44.550 mp. Prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 84 din 7.04.2021 și a Autorizației de mediu nr. 29 din 7.04.2021, ca urmare a amenajării cuvetei iazului rezulta o cantitate de 259.477 mc nisip și pietriș, din care beneficiarul a exploatat o cantitate de 259.477 mc.

Terenul în suprafață totală de 99.946 mp, teren ce face obiectul prezentei documentații, curind și cele 2 bazine piscicole autorizate anterior. Prin prezentul proiect se dorește extinderea suprafeței iazului piscicol prin unirea celor două bazine deja executate, și adâncirea acestora până la cota stratului impermeabil, întrucât adâncimea apei actuală în cele două bazine este de 1,1 m.

După extindere iazul piscicol, acesta va avea o suprafață de 91.000 mp, diferență de 8.946 mp reprezentând pilieri de siguranță față de drumul de exploatare de pe latura sudică și față de terenul proprietate particulară de pe celelalte laturi.

Din punct de vedere administrativ, terenul este situat în extravilanul comunei Văleni, județul Neamț, tarlaua "Peste Moldova" și are numărul cadastral 51857.

In prezent, pe terenul mentionat nu există construcții cu caracter definitiv, iar acesta este neproductiv.

Pe terenul analizat nu se află rețele de alimentare cu apă, canalizare, electrice sau gaze naturale.

Suprafața terenului pe care se vor desfasura lucrările de extindere iaz piscicol, este de 99.946 m<sup>2</sup>, din care:

Profilul de activitate al obiectivului proiectat va fi: iaz.

Terenul pe care va fi amplasată investitia este neproductiv.

Suprafața iazului extins va fi de 91.000 mp.

Amenajarea iazului se face în săpătură. Taluzurile se vor consolida prin înierbare. Regimul de funcționare al iazului va fi permanent. Materialul rezultat în urma amenajării cuvetei iazului, prin excavare, va fi folosit la realizarea taluzurilor amenajării, restul fiind transportat în incinta stației de sortare, de unde va fi valorificat după obținerea acelor necesare.

Iazul proiectat nu barează o vreo vale sau albia unui râu - nu este prevăzut cu baraj. Iazul nu este un iaz de acumulare, este un iaz în cuvetă naturală (tip heleșteu), fără baraj, cu taluzuri înierbate. Panta taluzurilor va fi 1 : 1,5.

Iazul proiectat este alimentat exclusiv de afuxul natural al acviferului freatic din zonă. Alimentarea cu apă a iazului se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran.

Alimentarea cu apă și primenirea se realizează prin infiltrare din pânza freatică, fără a fi necesare lucrări de captare, transport și evacuare a apelor.

Cantitatea de nisip și pietriș ce se dorește a se exploata din cadrul cuvetei iazului extins este de 177.535 mc. Viitorul iaz extins prezintă următoarele caracteristici:

➤ suprafața, lungimea medie și lățimea medie a perimetrului:

$$S = 91.000 \text{ mp};$$

$$L_{\text{med}} = 470 \text{ m};$$

$$l_{\text{med}} = 194 \text{ m};$$

➤ adâncimea medie de exploatare:

$$h_{\text{med}} = 2,09 \text{ m};$$

$$h_{\text{max}} = 8,45 \text{ m (pe profilul 9)};$$

➤ cantitate de resursă existentă în cadrul perimetrului:

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

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

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

$$C_{\text{resursă}} = 181.042 \text{ mc};$$

din care:

$$C_{\text{nisip și pietriș}} = 177.535 \text{ mc}$$

$$C_{\text{sol vegetal}} = 3.507 \text{ mc}$$

➤ cantitate de agregate ce urmează a fi exploataată, defalcat pe ani:

$$C_{\text{nisip_preliminată_2022 - 2023}} = 87.535 \text{ mc}$$

$$C_{\text{nisip_preliminată_2023 - 2024}} = 90.000 \text{ mc}$$

Iazul piscicol este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

Nr.pct.	X	Y
1	619912	628085
2	619905	628151
3	619862	628310
4	619842	628427
5	619833	628437
6	619827	628455
7	619818	628478
8	619808	628492
9	619790	628541
10	620036	628705
11	620131	628566
12	620072	628527
13	620005	628511
14	619947	628453
15	619947	628428
16	619980	628357
17	620004	628314
18	620019	628297
19	620035	628228
20	620062	628181

Perimetru propus pentru extindere iaz piscicol are **lungimea medie de 470 m si latimea medie de 194 m.**

Nivelul hidrostatic mediu al apei freatici este situat la cota 223,80 m.

Pentru realizarea proiectului, S.C. EDACA GRUP S.R.L. detine **Certificatul de Urbanism nr. 18 din 28.07.2022**, emis de Primaria comunei Văleni, județul Neamț,

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

Proiectant: S.C. BLUEPROJECT S.R.L.

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

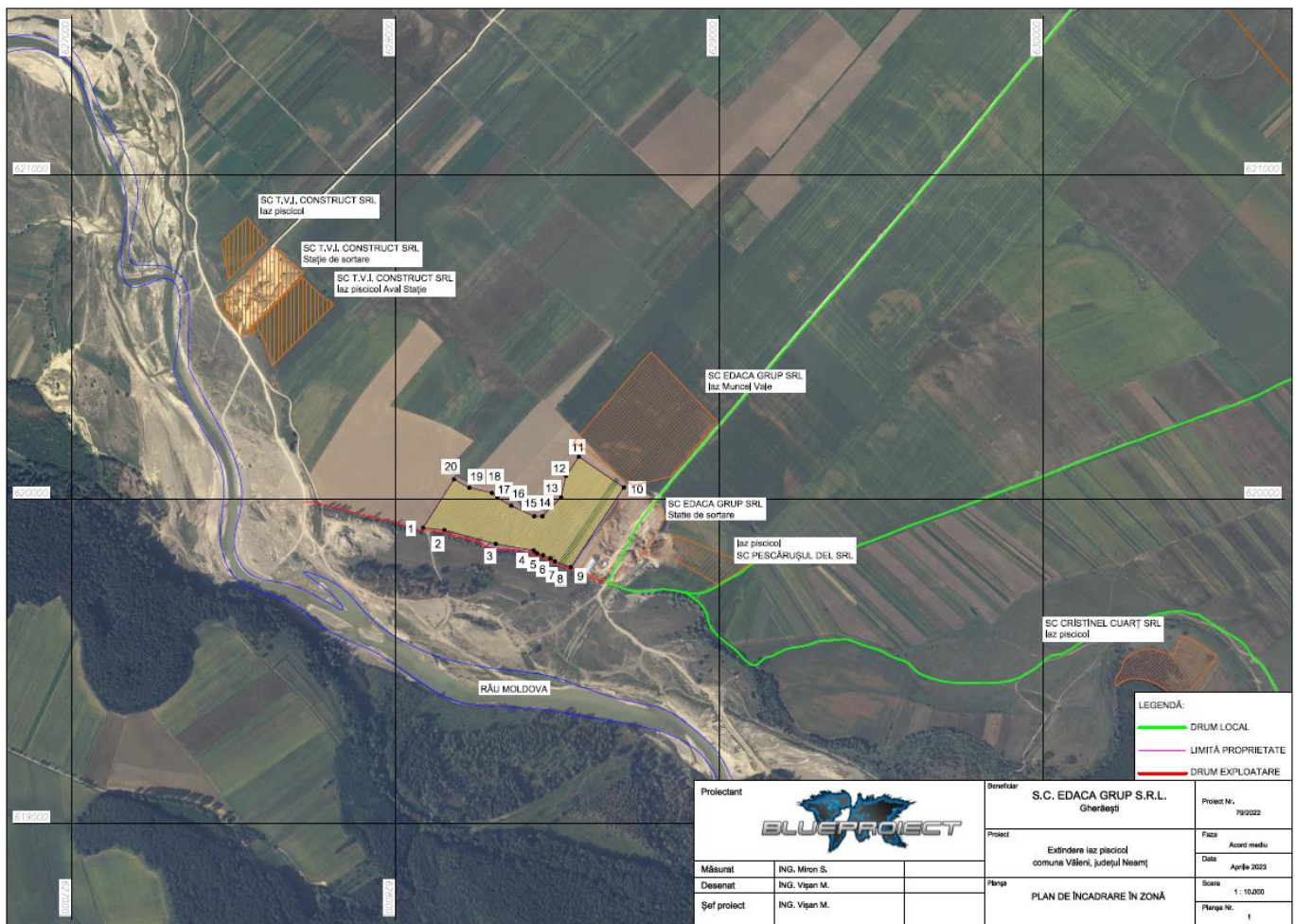


Figure 1. Ortofotoplan de incadrare in zona

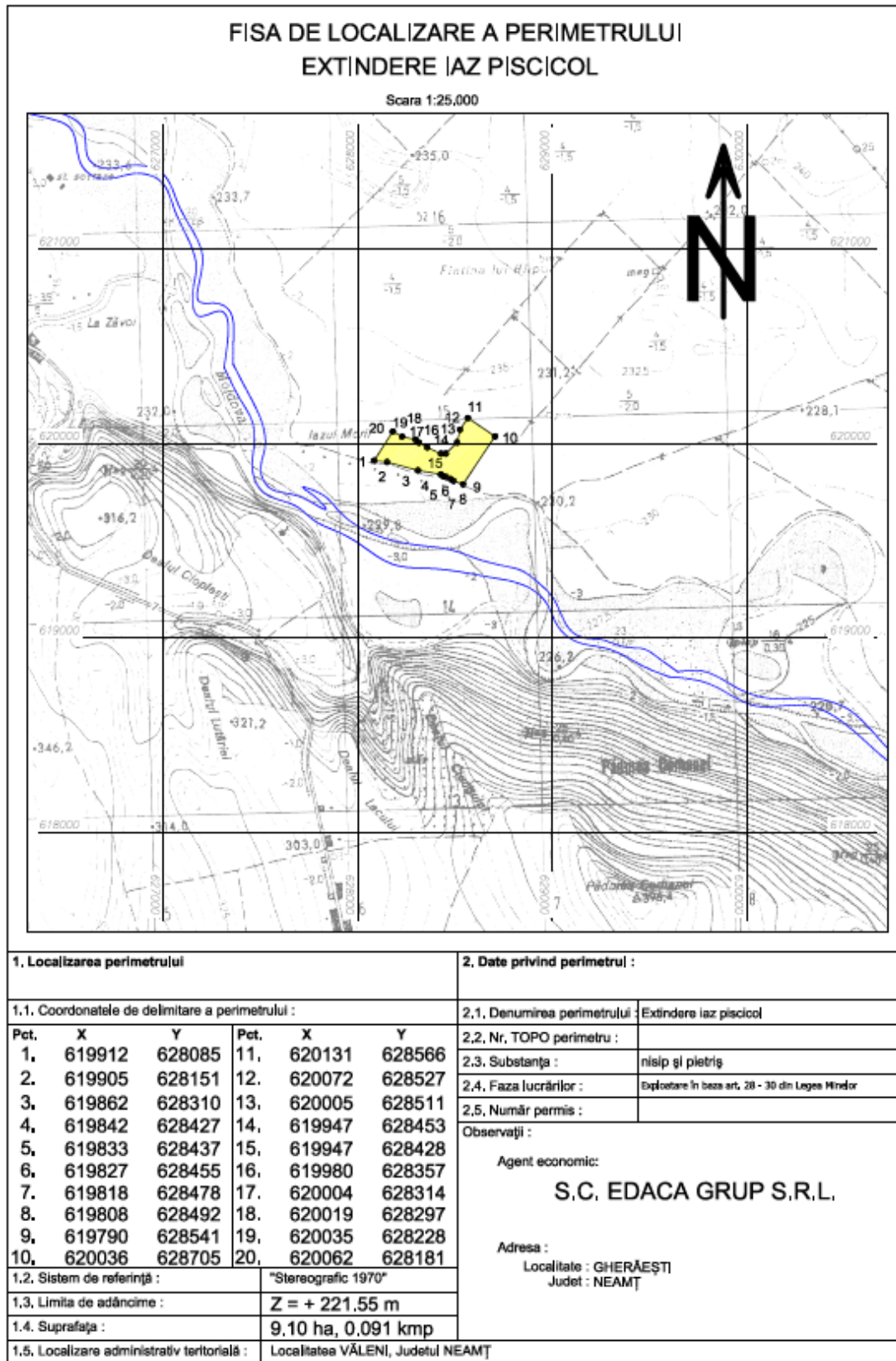


Figure 2. Fisa de localizare a perimetrului extindere iaz piscicol

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

Proiectant: S.C. BLUEPROJECT S.R.L.

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

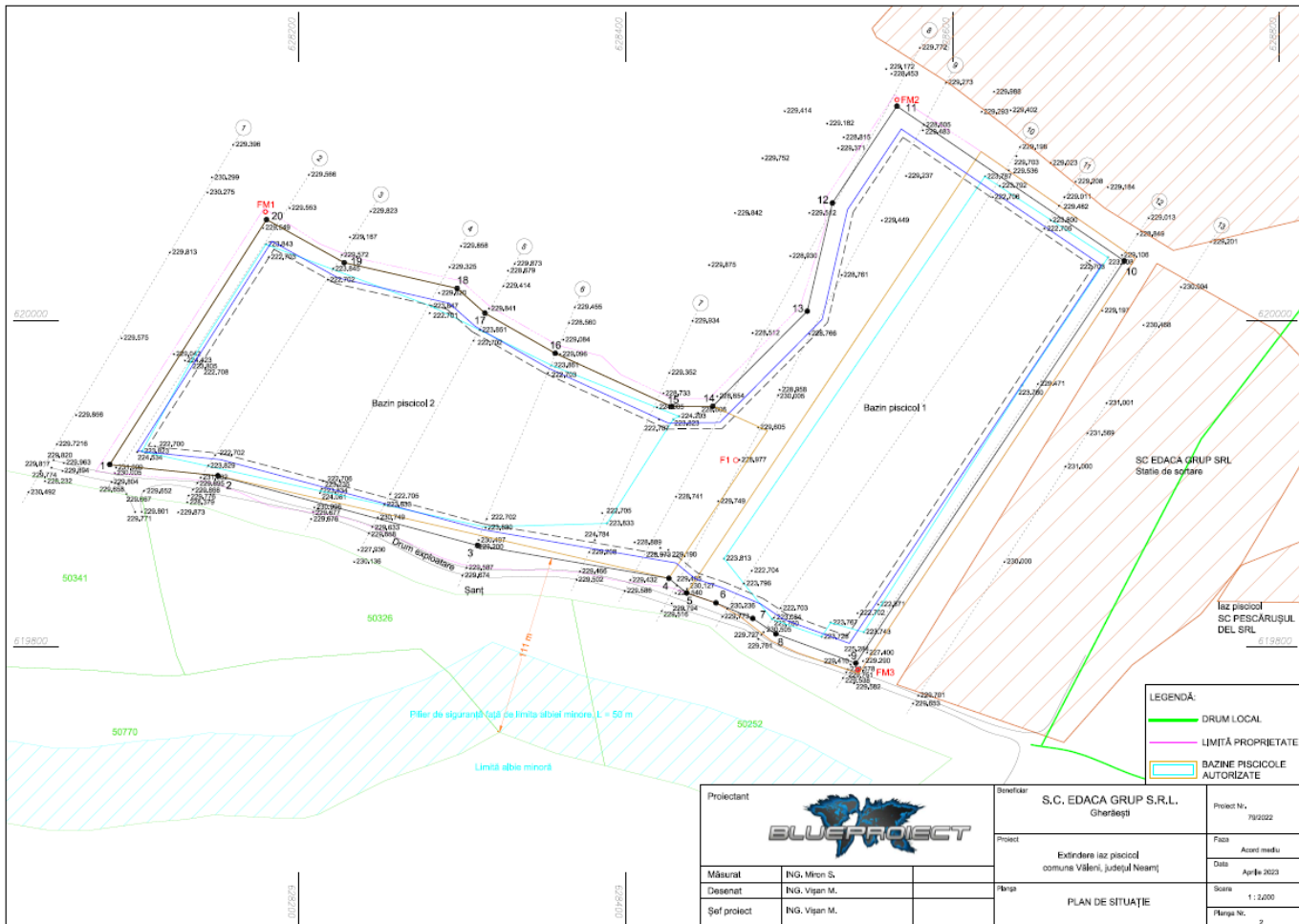


Figure 3. Plan de situaie

## **2.4.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**

### ***2.4.1. Obiectivele și necesitatea proiectului***

Obiectivul principal al investitiei este excavarea stratului de aggregate minerale, si unirea celor doua bazine, in vederea realizarea unui luciu de apa ce va fi utilizat prin sistematizarea adekvata ca iaz piscicol.

Materialul rezultat în urma amenajării cuvetei iazului, prin excavare, va fi folosit la realizarea taluzurilor amenajării, restul fiind transportat în incinta stației de sortare, de unde va fi valorificat după obținerea actelor necesare.

Terenul studiat este neproductiv, situat in extravilanul comunei Văleni si este delimitat: la nord, sud si vest de terenuri arabile și la est de stația de sortare deținută de S.C. EDACA GRUP S.R.L.

Necesitatea investiției derivă din nevoia de a dezvolta o activitate economică, cu impact pozitiv asupra zonei, având în vedere că zona este slab dezvoltată din punct de vedere economic. Realizarea investitiei va deschide astfel noi oportunitati de exploatare si valorificare a resurselor locale si crearea de noi locuri de munca.

Investiția nu va influența negativ factorii de mediu și nici comunitatea din zonă. Influența va fi pozitivă prin îmbunătățirea calității factorilor de mediu.

Iazul proiectat este alimentat exclusiv de afluxul natural al acviferului freatic din zonă. Alimentarea cu apă a iazului se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran. Pentru asigurarea cantității de apă necesară funcționării, alimentarea cu apă pentru umplerea, primenirea și completarea apei se va face din pânza freatică.

Alimentarea cu apă și primenirea se realizează prin infiltrare din pânza freatică, fără a fi necesare lucrări de captare, transport și evacuare a apelor.

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

Iazul piscicol este prevăzut a se executa în 5 ani de la obținerea autorizațiilor necesare.

Programul de lucru pentru exploatarea agregatelor va fi de 11 luni/an, 26 zile/luna, 10 ore/zi. Numarul de persoane ce va deservi balastiera - 4.

Dupa finalizarea lucrarilor de exploatare, zona excavata se va transforma in iaz piscicol, care va fi folosita pentru cerșterea și reproducerea peștilor într-un mediu controlat.

Precizam ca și în perioada de functionare a obiectivului va exista un program de monitorizare a factorilor de mediu. Astfel, la finalul programului de exploatare, pe o perioada de

minim 2 ani, S.C. EDACA GRUP S.R.L. va asigura monitorizarea factorilor de mediu si a lucrarilor de reconstructie ecologica.

---

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

---

Exploatarea resurselor de nisip si pietris din cadrul perimetrlui este oportuna, datorita cererii tot mai mari de materii prime, balast si agregate sortate, valorificate in constructii civile si industriale, refacerea infrastructurii, constructii si amenajari de drumuri.

Din punct de vedere al conditiilor de amplasament, terenul aferent lucrarilor de exploatare este situat in extravilanul comuniei Văleni, judetul Neamt. Terenul, în suprafață totală de 99.946 mp, cu numărul cadastral 51857 din CF 51857 Văleni, este proprietatea ZPF MAN COMPANY SRL și este transmis, cu titlu gratuit pe o perioadă de 99 ani, către SC EDACA GRUP SRL Gherăești conform Contractelor privind constituirea dreptului de superficie autentificate cu nr. 1543 din 1.08.2017 și nr. 3209 din 23.11.2020, anexate la prezenta documentație.

In baza permiselor de exploatare eliberate de A.N.R.M., S.C. EDACA GRUP S.R.L. va realiza un program de lucrari specifice pentru extragerea si valorificarea nisipurilor si pietrisurilor ca materie prima pentru diferitele obiective care necesita un consum apreciabil de agregate sortate, agregate brute, betoane si mortare.

Programul de lucru pentru exploatarea agregatelor va fi de 11 luni/an, 26 zile/luna, 10 ore/zi. Numarul de persoane ce va deservi balastiera - 4.

Din perimetru analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 2,09 m.

Cantitatea preliminata sa fie exploataata, in perioada 2022-2024, este de 177.535 m<sup>3</sup>, de pe suprafata de 91.000 m<sup>2</sup>. La acestea se adauga un volum de coperta: Vcoperta = 3.507 m<sup>3</sup>.

Prin executarea lucrarilor de extindere in adancime, in perioada 2022-2024, va fi excavat un volum total de **177.535 m<sup>3</sup>** agregate minerale, de pe suprafata de **9,10 ha**.

Lucrările de excavare a nisipurilor si pietrisurilor vor continua pana la epuizarea resursei avizate, respectand toate conditiile si restrictiile impuse de autoritatile competente.

***1. Capacitatea anuala de productie***

- cantitate de agregate ce urmează a fi exploataată, defalcat pe ani:

$$C_{nisip\_preliminată\_2023 - 2024} = 250.000 \text{ mc}$$

$$C_{nisip\_preliminată\_2024 - 2025} = 240.000 \text{ mc}$$

$$C_{nisip\_preliminată\_2025 - 2026} = 240.000 \text{ mc}$$

***2. Caracterizarea zonei de exploatare***

Zona propusa pentru exploatarea agregatelor minerale are urmatoarele caracteristici:

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| ➤ Suprafata totală teren | 99.946 mp  |
| ➤ Suprafata exploatabilă | 91.000 mp; |

> Suprafata luciu apa	75.050 mp
> Cota exploatare superioara	220,70 mdMN – 230, 1mdMN
> Nivel hidrostatic	223,80 mdMN
> Cota exploatare	221,55 mdMN
> Adancime minima exploatare	1,15 m
> Adancime maxima exploatare	8,45 m
> Adancime apa lac	2,25 m
> Volum total exploatabil	181.042 mc,
◦ din care nisip și pietriș	177.535 mc
> Taluze iaz	1:1,5
> Volum apa total după exploatare:	162.478 mc

Pentru protectia terenurilor s-au prevazut pilieri de protectie. După extindere iazul piscicol va avea o suprafață de 91.000 mp, diferență de 8.946 mp reprezentând pilierii de siguranță față de drumul de exploatare de pe latura sudică și față de terenul proprietate particulară de pe celelalte laturi.

### *3. Modalitatea de extractie*

Metoda cadru de exploatare aplicată în limitele perimetrlui este „exploatarea pe fâșii longitudinale, în trepte descendente”.

Exploatarea agregatelor minerale din partea superioară a perimetrlui, se va face cu excavatorul cu cupă și braț mobil, pe fâșii longitudinale, cu lățimi de 3 – 5 m până la interceptarea nivelului hidrostatic, pe toată suprafața perimetrlui.

În perioada excavațiilor pe suprafața amplasamentului vor fi amenajate numai drumuri de exploatare în interiorul perimetrlui care să asigure accesul autobascușantelor până la zona de încărcare a agregatelor minerale.

Pentru excavarea sub nivel hidrostatic se va utiliza un excavator cu cupă și braț mobil. Exploatarea se va face în fâșii cu lățimea de 3 m și adâncimea maximă de 2 m. Pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren.

Materialul excavat este încărcat în autobascușante și transportat în incinta stației de sortare. Nu se vor realiza depozite temporare de balast în incinta perimetrlui.

La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 1,5. La finalizarea exploatarii se vor amenaja taluzurile cuvetei iazului.

Lucrarile de extindere iaz piscicol propuse a se executa în extravilanul comunei Văleni, tarlaua ”Peste Moldova”, județul Neamț, se desfășoară în două etape:

- **Etapa I : Exploatarea nisipurilor și pietrisurilor și valorificarea acestora;**
- **Etapa a II-a : Amenajarea iazului piscicol.**

Prin realizarea lucrarilor proiectate, se asigura, în prima etapa, extragerea unui volum de 177.535 mc nisip și pietris, de pe suprafața de 9,10 ha.

---

In etapa a II - a, urmeaza sa se amenajeze un iaz piscicol, cu suprafata luciului de apa de 7,505 ha (la NNR) si volumul de apa de 162.478 mc (la NNR).

Tehnologia de lucru utilizata va consta din:

- trasarea perimetrului, conform planului de situatie si materializarea lui pe teren prin bornare;
- delimitarea fâsiilor longitudinale si transversale, conform cu metodologia terenului si caracteristicile tehnice ale utilajelor;
- încarcarea în mijloace auto a balastului extras se face direct din fasia de lucru, cu utilaje de extractie, iar transportul catre punctele de lucru, cu autobasculante de 18 to.

Lucrarile de extractie a balastului vor fi organizate “intr-un singur bloc, cu o singura iesire”. In aceste conditii, extragerea balastului se va face concomitent cu depunerea sterilului (copertei) direct in halde interioare – pe latura lunga a perimetrului.

#### **A. Etapa I : Exploatarea agregatelor minerale**

Principalele operatii care compun fluxul tehnologic de exploatare, prelucrare si valorificare ale agregatelor minerale din perimetru sunt urmatoarele:

- lucrari de deschidere si pregatire;
- depozitarea materialului steril ;
- lucrari de extractie a balastului brut;
- încarcarea balastului în autobasculante si transportul acestora la statia de sortare;
- lucrari de sistematizare a excavatiei la finele perioadei autorizate.

##### **1. Lucrari de cercetare, deschidere si pregatire**

In vederea inceperii exploatarii agregatelor minerale sunt necesare lucrari de pregatire a zonei care constau in pregatirea in vederea exploatarii prin decopertarea parciala a perimetrului si depunerea stratului vegetal pe laturile perimetrului si bornarea zonei de exploatare.

Avand in vedere: caracteristicile calitative ale substantei minerale utile inmagazinate in depozitele naturale si antropogene ce urmeaza sa fie exploataate, conditiile geo-miniere de zacamant si anume depozite heterogene constituite din nisip fin grosier, in amestec cu pietrisuri si bolovanisuri in alternanta cu pamanturi nisipoase sau prafioase, dotarea tehnico-materiala si performantele utilajelor, s-a impus o metoda de exploatare adevarata care se va face cu respectarea cotelor din piesele desenate, fara excavarea sub cota proiectata.

Lucrările de deschidere și pregătire sunt minore și se referă la accesul la zăcământ și crearea frontului de lucru.

Atacarea primei fasii se va face dintr-o transee de atac de forma dreptunghiulara.

Pe masura inaintarii frontului de excavare, se va amenaja si drumul de acces spre celelalte fasii de extractie in care se va exploata resursa minerala.

##### **2. Lucrari de pregatire**

La nivelul perimetrului se vor realiza lucrări de decopertare a solului vegetal până la o adâncime de cca 0,30 m, doar în zona propusă pentru extindere. Volumul de material pământos

rezultat din decopertare va fi depozitat în cadrul stației de sortare, fiind utilizat la realizarea taluzurilor iazului. Se recomandă ca suprafața decopertată să nu depășească necesarul de balast pe un trimestru.

### 3. Lucrarile de exploatare

Exploatarea agregatelor minerale utile se realizează pe adâncimea maxima de 8,45 m, iar cota de exploatare este 221,55mdMN.

Metoda cadru de exploatare aplicată în limitele perimetrului este „exploatarea pe fâșii longitudinale, în trepte descendente”.

Exploatarea agregatelor minerale din partea superioară a perimetrului, se va face cu excavatorul cu cupă și braț mobil, pe fâșii longitudinale, cu lățimi de 3 – 5 m până la interceptarea nivelului hidrostatic, pe toată suprafața perimetrului.

Exploatarea va consta în extractia agregatelor minerale naturale în camp continuu, în fasii paralele și succesive. Latimea fasii va fi cuprinsă între 3,0 – 5,0 m, în funcție de lungimea bratului excavatorului. Sensul de avansare a frontului în cadrul fasiei va fi pe direcție V - E, iar a feților, pe direcție S - N.

În perioada excavațiilor pe suprafața amplasamentului vor fi amenajate numai drumuri de exploatare în interiorul perimetrului care să asigure accesul autobasculantelor până la zona de încărcare a agregatelor minerale.

Excavarea se va realiza atât în regim uscat (îndepartarea copertei), cât și în regim umed, sub nivelul hidrostatic (excavarea utilului), cu ajutorul excavatorului cu cupă inversă și grafier - excavator pe platformă plutitoare.

Pentru excavarea sub nivel hidrostatic se va utiliza un excavator cu cupă și braț mobil. Exploatarea se va face în fâșii cu lățimea de 3 m și adâncimea maximă de 2 m. Pe perioada efectuării excavațiilor vor fi luate toate măsurile pentru a se preveni surparea taluzelor și alunecările de teren.

Materialul excavat este încărcat în autobasculante și transportat în incinta stației de sortare. Nu se vor realiza depozite temporare de balast în incinta perimetrului.

La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1 : 1,5. La finalizarea exploatarii se vor amenaja taluzurile cuvetei iazului.

Procesul tehnologic de spalare - sortare a agregatelor minerale constă în:

- receptia balastului transportat din perimetru de exploatare;
- alimentarea stației de sortare – spalare;
- sortarea materialului, în paralel cu îndepartarea substanelor levigabile;
- haldarea sorturilor obținute;
- expedierea către beneficiar.

Din procesul de prelucrare, rezulta agregate minerale sortate - spalate în sorturile:

- sortul 0 – 4 mm - nisip;
- sortul 4 – 8 mm - margaritar;
- sortul 8 – 16 mm - pietris;

- sortul 16 – 31 mm - pietris;
- sortul > 31 mm - refuz de ciur.

Agregatele minerale vor fi valorificate fie în stare bruta, fie prelucrate cu ajutorul statiei de spalare sortare, în functie de cerintele beneficiarilor.

Pentru prelucrarea agregatelor naturale de rau din cadrul perimetrlui, S.C. EDACA GRUP S.R.L. are în dotare o statie de sortare – prelucrare, situata in partea de est a iazului piscicol.

S.C. EDACA GRUP S.R.L. dispune de urmatoarele utilaje pentru exploatare si transport:

- un excavator, care va excava materialul deasupra si sub nivelul hidrostatic;
- un incarcator frontal utilizat pentru incarcarea materialului excavat in mijloacele de transport;
- un buldozer pentru decopertare si pentru haldarea materialului steril;
- autobasculante;
- autoutilitare.

Programul de lucru este de 8 – 10 ore/zi, 5 zile/saptamana, maxim 260 zile pe an.

Transportul agregatelor minerale brute din perimetru la statia de prelucrare se realizeaza de catre beneficiar, cu mijloace de transport din dotare.

#### **4. Lucrari de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei /restaurare a amplasamentului**

Dupa finalizarea lucrarilor de exploatare a nisipului si pietrisului din perimetru se vor executa urmatoarele lucrari de reconstructie ecologica a terenului:

- retragerea tuturor utilajelor si mijloacelor de transport;
- depozitarea deseurilor industriale si de alta natura in locuri special amenajate, autorizate;
- profilarea taluzelor, cu unghiul de taluz de 60<sup>0</sup>, care sa fie favorabila refacerii invelisului vegetal;
- amenajarea bermelor (platformelor) lacului;
- completarea pilierilor de protectie a vecinatilor;
- amenajarea de scurgeri ale apelor pluviale la baza taluzelor de exploatare si a colectorului acestora;
- lucrari de inierbare pe taluzuri;
- haldarea corespunzatoare a materialului steril extras la realizarea lucrarilor de exploatare, inclusiv cu luarea masurilor de stabilitate a haldei, acolo unde este cazul.

#### ***B. Etapa II : Amenajarea iazului piscicol***

Dupa finalizarea lucrarilor de exploatare a agregatelor naturale, in excavatia rezultata va fi amenajat un iaz piscicol, cu urmatoarele dimensiuni constructive:

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| ➢ Suprafata totală teren | 99.946 mp  |
| ➢ Suprafata exploatabilă | 91.000 mp; |

➤ Suprafata luciu apa	75.050 mp
➤ Cota exploatare superioara	220,70 mdMN – 230, 1mdMN
➤ Nivel hidrostatic	223,80 mdMN
➤ Cota exploatare	221,55 mdMN
➤ Adancime minima exploatare	1,15 m
➤ Adancime maxima exploatare	8,45 m
➤ Adancime apa lac	2,25 m
➤ Volum total exploatabil	181.042 mc,
◦ din care nisip și pietriș	177.535 mc
➤ Taluze iaz	1:1,5
➤ Volum apa total după exploatare:	162.478 mc

### *1. Alimentarea cu apă a iazului piscicol*

Iazul proiectat este alimentat exclusiv de afluxul natural al acviferului freatic din zonă. Alimentarea cu apă a iazului se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran.

Pentru asigurarea cantității de apă necesară funcționării, alimentarea cu apă pentru umplerea, primenirea și completarea apei se va face din pântă freatică.

Calitatea apei, din punct de vedere al aspectului, gustului, miroslui și culorii este corespunzătoare pentru scopul iazului, în zonă nefiind surse de poluare.

Pentru stabilirea volumelor de apă pentru un an de funcționare se au în vedere următoarele date generale:

Cursul de apă	- râul Moldova;
Suprafața luciului de apă	- 7,505 ha (la NNR);
Volumul acumulării	- 162.478 mc (la NNR);
Adâncimea medie a apei	- 2,25 m.

Debitul de apă intrat în iaz prin curgerea subterana, este direct proporțional cu viteza de infiltrare sau viteza aparentă și secțiunea reală Ar (adică suprafața golurilor din secțiunea de scurgere:  $Q=Ar \times v$ )

Viteza aparentă în nisipuri variază între 0,5 și 3,0 m/zi, pentru o porozitate medie de 0,3, iar viteza reală este cuprinsă între 1,6 și 10 m/zi, în regim de curgere laminar.

Pentru iazul piscicol analizat, avem:

- Volumul de umplere al iazului = 162.478 mc apa/an
- Cerința de apă este de 227.460 mc/an
- Pentru suprafață de 75.050 mp:
  - Valoarea precipitațiilor la nivelul unui an este:  
 $V_{precipit} = 0,6 \text{ mc/mp} \times 75.050 \text{ mp} = 45.030 \text{ mc/an}$
  - Nivelul de apă pierdută prin evaporatie este:  
 $V_{evap} = 0,5 \text{ mc/mp/an} \times 75.050 \text{ mp} = 37.525 \text{ mc/an}$

Rezulta că variația volumului de apă la nivelul unui an de zile în iazul piscicol este:

$$V = 162.478 \text{ mc} + 45.030 \text{ mc} - 37.525 \text{ mc} = 169.983 \text{ mc}$$

---

Nu se evacueaza ape uzate tehnologic sau ape uzate menajere.

Apele meteorice se vor scurge liber la sol.

Prin activitatea desfășurată în cadrul bazinului piscicol proiectat, pe amplasamentului analizat, pe lângă materiile organice naturale obișnuite din cadrul acumulării, mai apar excrețiile de la pești. Și acestea reprezintă materii organice ce se depun pe toată suprafața fundului acumulării. Tipic pentru metabolismul apelor este faptul că procesele de creare și cele de distrugere a materiei organice se succed în permanență, așa încât materiile organice depuse pe fundul acumulării sunt descompuse de bacterii și reduse la forma de substanțe nutritive primare, consumate de flora și fauna acvatică, fără a se crea depozite pe fundul acumulării. Rezultă că excrețiile peștilor nu reprezintă materii poluante. De asemenea, nici produși rezultați din descompunerea acestora nu reprezintă substanțe poluante pentru apa acumulării. Acestea îmbogățesc mediul acvatic și ridică productivitatea apei acumulării. Substanțele primare, aflate sub forma celor mai variate combinații chimice, sunt utilizate de plantele acvatice. În concluzie, realizarea iazului piscicol, în care hrănirea peștilor se face doar cu vegetație din bazin, nu conduce la eliminarea în apă și pânza freatică de substanțe poluante.

Activitatea de acvacultura care urmează a se desfășură prevede creșterea crapului în policultură (cel mai eficient tip de creștere a peștilor) cu alte specii economice pentru consum și pescuit sportiv: cosas, somn, caras, novac și.a. Realizarea unei formule optime de populare cu diferite specii de pești are în vedere utilizarea cât mai completă a bazei trofice naturale, cât și a furajului administrativ.

Activitatea desfasurata in perimetru nu afecteaza calitatea apei subterane si, prin urmare, nici calitatea apei de suprafata din zona.

Calitatea apei folosite in lac trebuie sa se incadreze in conditiile de calitate prevazute in H.G. 202 / 28.02.2002, modificata si completata cu Lege nr. 311/2004 si O.G. nr. 11/2010, privind calitatea apelor de suprafata care necesita protectie si ameliorare in scopul sustinerii vietii piscicole.

Flora si fauna acvatica constituie hrana natural a pestilor, de aceea în cadrul amenajarilor piscicole trebuie create conditii pentru existenta unei flore si faune bogate.

Flora acvatica cuprinde microflora si macroflora; microflora este important în special pentru puiet, iar macroflora pentru pestii adulti.

Fauna acvatica cuprinde organismele prezente în apa care se impart în:

- zooplanton – organisme microscopic lipsite de organe de locomotie;
- necton – organisme cu organe de locomotie ce se pot deplasa în apa;
- benton – organisme putin evaluate care își duc viata pe fundul apelor, în mâluri sau fixate în nisip

Acumularea apei se realizeaza fara executarea de diguri, baraje sau alte lucrari hidrotehnice.

La calculul necesarului si cerintei de apa in cadrul investitiei si in perspectiva, se va avea in vedere alimentarea cu apa in regim natural.

Prin proiect nu sunt prevazute capacitatii de tratare a apei in vederea potabilizarii, transport si distributie.

---

Amenajarea piscicola, in aceste conditii, nu are nevoie de statie de epurare a apelor evacuate.

Introducerea treptată a speciilor de pești se va face ținând cont de dezvoltarea bazei trofice din acumulare, slab reprezentată în momentul de față. Din acest motiv, pentru primii 2 ani de derulare a proiectului se propune furajarea peștelui cu care s-a populat, pe întreaga perioada a sezonului de creștere (aprilie-octombrie), dar și monitorizarea periodică a calității apei.

Deoarece alimentarea cu apa a amenajarii piscicole se va face din acviferul freatic și ape meteorice, nu se impune aparatura de masurare a debitelor.

Imprăspatarea apei din lac este posibila prin inlocuirea volumului de apă pierdut prin evapotranspirație, cu aportul din stratul freatic.

Pentru o mai mare siguranță a influenței viitorului iaz piscicol asupra acviferului freatic, s-a instituit un sistem de monitorizare prin trei foraje hidrogeologice, amplasate 2 amonte și 1 aval de iazul piscicol, pe direcția de curgere a apei subterane din acviferul freatic. Din aceste foraje se vor recolta sistematic și periodic, la intervale stabilite, probe de apă, care vor fi analizate într-un laborator atestat.

---

#### ***2.4.4. Descrierea lucrărilor/activităților prevăzute prin proiect în etapa de funcționare***

---

Dupa cum s-a mentionat in capitolul anterior, dupa finalizarea exploatarii, zona excavata se va transforma in iaz piscicol, care va fi folosita pentru cresterea pestilor.

Amenajarea lacului se va realiza pe suprafața de 91.000 m<sup>2</sup> (9,10 ha), cu o suprafața a luciului de apă de 75.050 m<sup>2</sup> (7,505 ha) m<sup>2</sup>, cu adancimea apei de 2,25 m.

Iazul proiectat este alimentat exclusiv de afluxul natural al acviferului freatic din zonă. Alimentarea cu apă a iazului se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran.

Alimentarea cu apă și primenirea se realizează prin infiltrare din pânza freatică, fără a fi necesare lucrări de captare, transport și evacuare a apelor.

Solutia tehnica propusa pentru realizarea iazului piscicol a fost stabilita avand în vedere si lucrările existente în zona, precum si respectarea conditiilor de buna functionare a acestora.

Alte activitati in perioada de functionare sunt reprezentate de cresterea si intretinerea speciilor de pesti, anume hrana periodica a acestora.

Obiectivul nu necesita conectarea la utilitati.

În etapa de funcționare a iazului piscicol materiile prime sunt reprezentate de cantitățile de pește cu care va fi populat.

În perioada de realizare a cuvetei – excavarea și transportul agregatelor minerale – pe suprafața amplasamentului nu vor fi utilizate materii prime.

În perioada de amenajare a iazului piscicol și taluzare vor fi utilizate materiale rezultate din excavații.

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

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

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

După umplerea bazinelor cu apă, iazului piscicol va fi populat cu pește. Puietul va fi transportat cu cisterne speciale și va fi deversat în iaz. Furajarea se va face cu cereale (grâu, porumb, șrot de floarea soarelui).

### ***Popularea cu pește a iazului piscicol***

Activitatea de acvacultura care urmează a se desfășură prevede creșterea crapului în policultură (cel mai eficient tip de creștere a peștilor) cu alte specii economice pentru consum și pescuit sportiv: cosas, somn, caras, novac și.a. Realizarea unei formule optime de populare cu diferite specii de pești are în vedere utilizarea cât mai completă a bazei trofice naturale, cât și a furajului administrat.

În ceea ce privesc cerințele mediului de creștere, crapul suportă densități mari cu condiția ca valoarea oxigenului dizolvat în apă să nu scadă sub 4,5 - 5 mg/l (valori optime 5,5 - 7mg/l), iar pH-ul să fie ușor bazic (7 - 8,5). În heleștelele de creștere din fermele piscicole în care, pe lângă furajare, există și o bază trofică naturală bine dezvoltată, se pot obține producții de 2 - 3 t pește/ha. În condițiile ecosistemutui acvatic în devenire, acesta va dobândi treptat o încărcare cu nutrienți, ca urmare a activității de creștere peștilor. Nutrienții proveniți din furajul neconsumat, dejectiile și substanțele în suspensie căzute pe fundul apei vor intra într-un circuit complex, ajutând la dezvoltarea planctonului.

Tehnologia care se propune prevede creșterea crapului de consum în policultură cu alte specii de pești valoroși, introduși succesiv.

Este posibil ca în materialul piscicol de populare să existe și specii secundare - ex. caras, care va constitui hrana naturală a somnului, alături de alți pești sălbatici care se vor dezvolta din icrele aduse de păsările ihtiofage. Prin administrarea furajelor se accentuează încărcarea cu substanțe organice a apei și, ulterior, dezvoltarea progresivă a hranei naturale pentru pești, începând cu fitoplanctonul.

Producția piscicolă poate să varieze în funcție de calitatea furajului, condițiile pedoclimatice și de administrare a îngrășămintelor.

### ***Furajarea peștilor***

Introducerea treptată a speciilor de pești se va face ținând cont de dezvoltarea bazei trofice din acumulare, slab reprezentată în momentul de față. Din acest motiv, pentru primii 2 ani de derulare a proiectului se propune furajarea peștelui cu care s-a populat, pe întreaga perioada a sezonului de creștere (aprilie-octombrie), dar și monitorizarea periodică a calității apei.

Crapul este o specie omnivoră, pașnică, care valorifică optim hrana naturală din masa apei, dar și furajul suplimentar administrat Consumul hranei este determinat de temperatură apei, astfel că procesul de digestie se accelerează odată cu creșterea temperaturii acesteia.

Furajarea se va realiza prin distribuție manuală, zilnică și proporționată, pentru o perioadă de 180 de zile/ 1 ciclu. Cantitățile zilnice necesare de furaje se stabilesc în raport cu dimensiunile peștilor, sporul de creștere, respectiv temperatura apei. În general pentru creșterea crapului în sistem intensiv se are în vedere furajarea cu 1,5 kg furaje/ 1 kg pește obținut. Se intervine asupra modului de furajare dacă este cazul după pescuitul de control efectuat la 2 săptămâni pentru constatarea sporului de creștere. Furajele speciale pentru creșterea intensivă a crapului conțin proteină în proporție de 25 - 37 %, lipide în proporție de până la 12%, acestea fiind furaje granulate, extrudate și uscate.

## ***Dotări aferente amenajării iazului piscicol***

În perioada de utilizare a iazului piscicol, amplasamentul va fi dotat cu următoarele: un container metalic pentru depozitare șroturilor; un container metalic pentru depozitare porumbului; un container metalic pentru depozitare plantelor tehnice. Containerele vor fi amplasate pe suprafețe betonate.

*După realizarea amenajării pentru piscicultură, înainte de darea în folosință, se va solicita Autorizație de mediu pentru desfășurarea activității - acvacultură în ape dulci (cod CAEN 0322).*

## ***Activități de întreținere a iazului piscicol***

De regulă decolmatarea iazului piscicol se realizează o dată la 3 ani. Există trei metode de combatere a vegetatiei acvatice dezvoltata în exces: metoda chimică, metoda mecanică, respectiv metoda biologică.

Metoda chimică prevede folosirea unor ierbicide pentru combaterea vegetației. Această metodă are efecte negative deoarece se pot asimila în carne pestelui.

Metoda mecanica presupune cosirea vegetatiei de 2-4 ori pe sezon, iar metoda biologică constă în introducerea unor specii de fitofagi care vor consuma algele fitoplanctonice.

Se recomanda folosirea metodelor mecanica si biologica.

Cantitățile materiilor prime reprezentate de puiet, respectiv a materiilor auxiliare din perioada de funcționare a obiectivului sunt prezentate în tabelul urmator:

*Tabelul 2.1 Materii prime*

Nr. crt.	Materie primă	Cantitate anuală estimată	Mod de asigurare
1	Puiet crap	37,5 to	Comerț

*Tabelul 2.2 Materii auxiliare*

Nr. crt.	Materie primă	Cantitate anuală estimată	Mod de asigurare
1	Furaje	22.500 kg	Comerț
2	Apă tehnologică	162.478 m <sup>3</sup>	Freatic si precipitatii
3	Apa potabila	-	Comerț

*Tabelul 2.3 Utilitati*

Nr. crt.	Utilitati	Cantitate anuală estimată	Mod de asigurare / Observatii
1	Apă tehnologică	162.478 m <sup>3</sup>	Freatic si precipitatii
2	Apa potabila	-	Comerț
3	Căldură	-	Nu este cazul
4	Canalizare	-	Pe amplasament se vor amplasa toalete ecologice
5	Energie electrică	-	-

*Tabelul 2.4 Cantitatea de produse și subproduse rezultată*

<b>Nr. crt.</b>	<b>Materie primă</b>	<b>Cantitate anuală estimată</b>
1	Peste	15000 kg crap

---

**2.4.5. Identificarea oricăror dezvoltări existente sau planificate cu care proiectul poate avea efecte cumulative**

---

Activitatea se va desfasura pe terenul în suprafață totală de 99.946 mp, cu numărul cadastral 51857 din CF 51857 Văleni, este proprietatea ZPF MAN COMPANY SRL și este transmis, cu titlu gratuit pe o perioadă de 99 ani, către SC EDACA GRUP SRL Gherăești conform Contractelor privind constituirea dreptului de proprietate autentificate cu nr. 1543 din 1.08.2017 și nr. 3209 din 23.11.2020, anexate la prezenta documentație.

Pentru amplasamentul lucrarilor propuse s-a luat în calcul relatarea cu construcțiile existente și învecinate, scară urbana și gabaritul acestora.

In zona se desfăsoara activități agricole și activitatea de sortare a agregatelor minerale. In acest caz activitățile existente înainte de proiect în perimetru afectat de implementare raman aceleasi și după inceperea proiectului: exploatarea agregatelor minerale, prelucrarea agregatelor, transport.

În vecinătatea amplasamentului, se află următoarele obiective:

- pe latura estică a amplasamentului se află stația de sortare a beneficiarului (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);
- la 170 m est de amplasament se află un iaz piscicol aflat în proprietatea SC Pescărușul Del SRL pentru care s-au demarat lucrări de extindere (suprafață de 62.727 mp);
- pe latura nordică a amplasamentului, beneficiarul are, în curs de avizare, execuția unui iaz piscicol prin exploatarea agregatelor minerale, suprafața viitorului iaz fiind de 85.590 mp;
- la 640 m nord-vest de amplasament este, în curs de avizare, un iaz piscicol, cu suprafață de 21.615 mp, având ca titular de proiect pe SC T.V.I. Construct SRL Iași;
- la 790 m nord-vest de amplasament se află stația de sortare aflată în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași (alimentarea cu apă se realizează din râul Moldova, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);
- la 920 m nord vest se află un iaz piscicol în curs de execuție (suprafața va fi de 9.970 mp) aflat în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași;
- la 2,24 km se află ferma piscicolă aparținând de SC GESAMEG SRL (cu suprafață de 73.400 mp);
- la 2,7 km nord-vest de se află ferma piscicolă aparținând de SC CAIUS SRL (suprafață de 33.990 mp);

- la 3,06 km nord-vest este amplasată stația de sortare aflată în proprietatea SC CAIUS SRL (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);
- la 1,6 km sud este de amplasament se află iazul piscicol, proprietatea SC CRISTINEL CUART SRL, suprafața iazului fiind de 31.000 mp.

In acest caz activitatile existente inainte de proiect in perimetru afectat de implementare raman aceleasi si dupa inceperea proiectului: exploatarea agregate minerale, prelucrarea agregatelor, transport.

Apreciem ca din punctul de vedere al impactului cumulativ al proiectului cu activitatile defasurate in amplasamentul studiat nu pot fi evidențiate elemente de impact negativ, impactul cumulat al proiectului cu activitatile cumulate va fi neutru.

Sunt respectate conditiile si restrictiile impuse de Certificatul de urbanism si documentatia de urbanism elaborata anterior – PUG.

Caracteristicile comune ale proiectelor privind exploatarea, transportul și sortarea agregatelor minerale, care pot genera impact cumulativ sunt:

- ocuparea unor suprafețe din albia minoră a râului Moldova, în zona de terasa;
- influente asupra regimului apelor subterane;
- prezența umană și zgomotul mijloacelor de transport și a utilajelor, emisii in atmosfera.

Proiectele care vizează extracția agregatelor minerale influențează calitatea factorilor de mediu aer, sol și subsol în perioada extracției efective.

Impactul asupra speciilor ce constituie obiectivul conservării în ariile protejate este nesemnificativ pentru exploatarea de agregate (respectând condițiile impuse prin avizul autorității competente de mediu) și neutru pentru amenajarea iazului piscicol.

Amplasamentul lucrarilor proiectate nu se suprapune peste lucrările prevazute în schema directoare de amenajare și management a bazinului hidrografic Moldova.

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

Nu sunt prevazute activitati de dezafectare a amenajarii. Lacul piscicol va functiona permanent.

#### ***2.4.7. Organizarea de santier***

Pentru realizarea exploatarii agregatelor minerale nu este necesara realizarea unei organizari de santier.

**Pe toata perioada de executie a lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale societatea va folosi organizarea de santier si statia de sortare-spalare din dotare.**

---

Organizarea de santier si statia de sortare-spalare sunt situate in partea de est a perimetrlui de exploatare.

Dupa declararea inceperii lucrarilor de executie, terenul organizarii de santier se va imprejmui zona, iar la intrarea in santier se va monta un panou de identificare a investitiei, pe care sunt notate: denumirea si adresa obiectivului, beneficiarul investitiei, proiectant general, constructor, nr. autorizatiei de construire si emitentul acestei, termenul de executie a lucrarilor (data inceperii si data finalizarii lucrarilor).

Constructorul se va organiza si dota in zona, cu materiale, utilaje, echipamente si personal specializat pentru executii si finalizarea lucrarilor. Zona de amplasare a materialelor si utilajelor de constructii se va stabili de comun acord cu beneficiarul.

---

#### ***2.4.8. Informatii privind productia care se va realiza si resursele folosite***

---

La realizarea lucrarilor proiectate se utilizeaza resursele naturale din zona reprezentate prin volumul de agregate existente pe amplasamentul temporar de extractie.

Resursele naturale ce vor fi exploataste din cadrul perimetrlui sunt reprezentate de nisipuri si pietrisuri excavate din zona de terasa mal stang al raului Moldova.

Se prevede realizarea un volum util excavat de 177.535 m<sup>3</sup> esalonat astfel:

- 2022-2023 - **87.535 m<sup>3</sup>**
- 2023-2024 - **90.000 m<sup>3</sup>**

Conform documentatiei tehnice puse la dispozitie de beneficiar, scopul proiectului este amenajarea piscicola a unui lac pentru creșterea peștelui.

Hrana pentru speciile ce există în bazine este constituită din făină de cereale, porumb de calitate inferioară și vegetația de pe fundul lacului.

Lacul amenajat este alimentat exclusiv de afluxul natural al acviferului freatic din zonă. Alimentarea cu apă a iazului piscicol se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran.

Pentru asigurarea cantității de apă necesară funcționării, alimentarea cu apă pentru umplerea, primenirea și completarea apei se va face din pântă freatică.

Calitatea apei, din punct de vedere al aspectului, gustului, miroslui și culorii este corespunzătoare pentru scopul iazului piscicol, în zonă nefiind surse de poluare.

Procesul tehnologic de utilizare a iazului piscicol cuprinde patru etape, acestea sunt: popularea iazului piscicol cu pește, furajarea peștilor, pescuitul si activități de întreținere a iazului piscicol.

---

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

---

În perioada de extracție a agregatelor minerale se vor utiliza motorină și benzină substanțe inflamabile și periculoase pentru mediul înconjurător.

În cazul unor deversări accidentale aceste substanțe pot determina impurificarea factorilor de mediu sol și apă. Cantitățile de carburanți din rezervoarele utilajelor sunt reduse și nu pot produce poluări majore ale mediului înconjurător.

Pentru implementarea proiectului lucrari de exploatare a agregate minerale cu realizare a iazului piscicol, nu se utilizeaza resurse naturale regenerabile.

Proiectul propus privind realizarea lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale din terasa raului Moldova, mal stang nu presupune utilizarea de substante sau preparate chimice.

Pentru activitatea de exploatare a agregatelor minerale cu redarea terenului in circuitul agricol se utilizeaza urmatoarele resurse:

Denumirea resursei	Cantitate	Furnizor
Motorina	60 tone/an	statiile PECO autorizate
Ulei hidraulic	2,0 t/an	Furnizor autorizat
Vaselina	1,0 t/an	Furnizor autorizat

În cadrul proiectului propus pe suprafața perimetrlui de exploatare si în vecinătatea acestuia nu se vor utiliza alte materii prime.

Resursele energetice necesare desfasurarii extractiei agregatelor sunt reprezentate de combustibili necesari la alimentarea utilajelor.

Pe amplasament nu vor exista rezervoare de depozitare combustibili. Alimentarea cu combustibili se va realiza din statiile de distributie carburanti autorizate.

Dintre materialele, combustibili și lubrifiantii utilizați, următoarele fac parte din categoria "substanțe și/sau preparate periculoase": motorină, baterii auto, uleiuri minerale, vaselină.

## 2.5.DEȘEURI SI EMISII PRECONIZATE

### 2.5.1. Deșeuri

Conform legii 211/ 2011 deșeurile sunt definite ca orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce.

Vor fi prezentate sursele generatoare de deșeuri, deșeurile generate atât în perioada de construire a iazului piscicol, cât și în perioada de utilizare a iazului piscicol, respectiv modul de gestionare a deșeurilor generate.

#### *Managementul deșeurilor în etapa de construire a obiectivului*

Tabelul 2.5 Sursele de deșeuri în etapa de construire

Nr. crt.	Sursa	Categoria deșeului	Codul	Cantitatea lunată estimată	Periculos	Nepericulos	Starea deșeului
1	Personal	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1 m <sup>3</sup>		X	Solid
		Nămoluri din fosele septice	20 03 04	100 kg		X	Semisolid

### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

Modul de gospodărire a deșeurilor se va realiza fără a pune în periculor populația sau factorii de mediu naturali. Gospodărirea deșeurilor se va realiza în conformitate cu legislația în vigoare.

*Tabelul 2.6 Operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor*

Nr. crt.	Sursa	Codul	Cantitatea anuală estimată	Eliminare	Valorificare	Codul operațiunii	Denumirea operațiunii
1	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	12 m <sup>3</sup>	X		D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
2	Nămoluri din fosete septice	20 03 04	800 kg		X	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfârâmarea, compactarea, granularea, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

*Tabelul 2.7 Modul de stocare a deșeurilor*

Nr. crt.	Categoria deșeului	Codul	Stocare temporara
1	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Deșeurile municipale amestecate vor fi stocate în pubele de plastic
2	Nămoluri din fosete septice	20 03 04	Nămolurile sunt stocate până spre predarea unui colector autorizat în fosete septice.

### **Transportul deșeurilor**

Transportul deșeurilor se va realiza respectându-se prevederile H.G nr. 1.061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

*Tabelul 2.8 Transportul deșeurilor*

Nr. crt.	Categoria deșeului	Codul	Transport
1	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Transportul deșeurilor municipale cade în sarcina operatorului economic care colectează la nivel zonal deșeurile municipale amestecate.

2	Nămoluri din fosile septice	20 03 04	Nămolurile din fosile septice vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare de către un agent economic autorizat.
---	-----------------------------	----------	--

### ***Managementul deșeurilor în etapa de functionare a obiectivului***

Tabelul 2.9 Sursele de deșeuri în etapa de funcționare a iazului piscicol

Nr. crt.	Sursa	Categoria deșeului	Codul	Cantitatea lunării estimată (to)	Periculos	Nepericulos	Starea deșeului
1	Pierderi de producție	Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	0,01		X	Solid
2	Achiziționarea materie auxiliară/ personal	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,01		X	Solid
		Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,01		X	Solid
3	Decolmatarea iazului piscicol	Deșeuri de la dragare (nămol)	17 05 06	2		X	Semisolid
4	Activitate de administrare	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1,2		X	Solid
5	Personal	Nămol de la fosile septice	20 03 04	1,2kg		X	Semisolid

### ***Modul de gospodărire a deșeurilor***

Modul de gospodărire a deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol populația sau factorii de mediu naturali.

**Deseuri colectate** - În etapa de funcționare beneficiarul nu va colecta deșeuri

### **Tratarea (valorificare/eliminarea) deșeurilor**

În tabelul urmator sunt prezentate operațiile de eliminare și valorificare pentru fiecare tip de deșeu generat.

Tabelul 2.10 Operații de valorificare/ eliminare la care sunt supuse deșeurile generate

Nr. crt.	Sursa	Codul	Cantitatea anuală estimată	Eliminare	Valorificare	Codul operatiunii	Denumirea operatiunii
1	Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	0,01	X		D10	Incinerare
2	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,01		X	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

Proiectant: S.C. BLUEPROJECT S.R.L.

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

						niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granularea, măruntirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
	Ambalaje demateriale plastice	15 01 02	0,01	X	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granularea, măruntirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
3	Deșeuri de la dragare (nămol)	17 05 06	2	X	R5	Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice;
4	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1,2	X	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
5	Nămol de la fosete septice	20 03 04	1,2	X	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granularea, măruntirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

Tabelul 2.11 Modul de stocare a deșeurilor

Nr. crt.	Categoria deșeului	Codul	Stocare temporară
1	Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	Deșeurile vor fi stocate în recipiente frigorifice.
2	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Deșeurile de ambalaje sunt colectate în pubele de plastic/ saci
3	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Deșeurile de ambalaje sunt colectate în pubele de plastic / saci

4	Deșeuri de la dragare (nămol)	17 05 06	Deșeurile de la dragare se vor depozita vrac în proximitatea iazului piscicol, ulterior se vor utiliza ca umpluturi.
5	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Deșeurile municipale sunt stocate în tomberoane de plastic
6	Nămol de la fosete septice	20 03 04	Nămolul va fi colectat în fosete septice, ulterior fiind transportat la cea mai apropiată stație de epurare.

### **Transportul deșeurilor**

Transportul deșeurilor se va realiza respectându-se prevederile H.G nr. 1.061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

*Tabelul 2.12 Transportul deșeurilor*

<b>Nr. crt.</b>	<b>Categoria deșeurii</b>	<b>Codul</b>	<b>Transportul deșeurilor</b>
1	Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	Deșeurile de țesuturi animale vor fi transportate în vederea incinerării de agenți economici autorizați
2	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Deșeurile de ambalaje vor fi transportate de către agenți economici autorizați în vederea valorificării
3	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Deșeurile de ambalaje vor fi transportate de către agenți economici autorizați în vederea valorificării
4	Deșeuri de la dragare (nămol)	17 05 06	Nămolul de la dragare, inițial va fi depozitat pentru deshidratare, ulterior folosindu-se la întreținerea drumurilor sau se va comercializa ca strat vegetal pentru activități horticole, peisajere. Transportul va fi realizat de către generator sau cumpărător, nefind deșeu periculos nu sunt impuse măsuri speciale de transport.
5	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Deșeurile municipale amestecate sunt transportate de firmă specializată operatorul local de salubritate.
6	Nămol de la fosete septice	20 03 04	Nămolul de la fosete septice va fi transportat la cerere de către agenți economici autorizați la cea mai aproape stație de epurare.

### **2.5.2. Emisii**

Sursele principale de emisii sunt motoarele diesel ce intră în echiparea utilajelor folosite evacuează în atmosferă în principal CO și NOx.

Echipare: motor Diesel cu:

- CO – 3,5 g/kWh
- NMHC – 0,19 g/kWh
- NOx – 0,40 g/kWh
- PM – 0,02 g/kWh

*Poluanți proveniți din alte surse:*

S-au analizat emisiile provenite din activitatea de transport, înțelegând prin aceasta încărcarea agregatelor în autobasculante și transportul acestora până la drumul modernizat. În acest gen de activitate emisiile sunt subîn special sub formă de pulberi. Este vorba despre pulberi sedimentabile și pulberi în suspensie.

Concentrațiile emisiilor de pulberi sedimentabile pe care le vom prezenta în cele de mai jos sunt estimări stabilite prin calcul. Pentru estimarea emisiilor de pulberi/particule am utilizat metodologia de calcul US – EPA/AP 42 (1999) – circulația mijloacelor de transport pe drumuri neasfaltate în care:

$$E = k \times (s/12) \times (S/48) \times (W/2,7)^{0,7} \times (w/4) \times (365 - p/365) \text{ kg/km}$$

- E: factorul de emisie
- k: factorul de multiplicare pentru dimensiunea particulelor -4,9 pentru particule cu un diametru de
- sub 30 µm
- s: acoperirea cu praf al drumurilor (%)
- S: viteza medie (km/h)
- W: masa utilajului
- w: numărul de roți
- p: numărul zilelor fără precipitații

*Pulberi sedimentabile generate de incarcator frontal:*

- K – 4,9
- S(%) – 5
- S (km/h) – 5
- W(t) – 23,97
- W – 4
- P – 222

Cantitate de pulberi cu diametrul mai mic de 30 µm antrenate în atmosferă, în lipsa unor măsuri de prevenire cum ar fi umectarea drumurilor și a amplasamentului : 0,384 kg/km parcurs/an.

*Pulberi sedimentabile generate de autobasculante:*

- K – 4,9
- S(%) – 5
- S (km/h) – 5
- W(t) – 41
- W – 8
- P – 222

Cantitate de pulberi cu diametrul mai mic de 30 µm antrenate în atmosferă, în lipsa unor măsuri de prevenire cum ar fi umectarea drumurilor: 1,119 kg/km parcurs/an x 4 autobasculante = 4,467 kg/km/an.

*Pulberi în suspensie:*

Considerăm că pentru amplasamentul analizat, cantitatea de particule în suspensie cu un diametru mai mic de 10 µm (PM10) emise în atmosferă pe întregul flux tehnologic, nu depășește 50 µg/m<sup>3</sup>.

### **2.5.3. Descrierea modului de refacere a amplasamentului după finalizarea lucrărilor de construire**

Se recomandă transportarea/comercializarea tuturor agregatelor minerale de pe amplasament, evacuarea conform legislației în vigoare a deșeurilor generate în etapa de construire a iazului piscicol, transportul echipamentelor și utilajelor la bazele de producție aparținătoare, respectiv înierbarea terenului unde este cazul.

Între etapele de construire a iazului piscicol și etapa de funcționare a acestuia se va desfășura etapa de refacerea a amplasamentului care presupune pregătirea amplasamentului pentru funcționare.

În această etapă premergătoare funcționării iazului piscicol se recomandă comercializarea/evacuarea de pe amplasament a tuturor agregatelor minerale, acestea fiind transportate la un alt punct de lucru gestionat de beneficiar în vederea sortării, eliminarea sau valorificarea prin operatori economici autorizați a deșeurilor generate în etapa de construire a iazului piscicol, respectând conform legislației privind gestionarea și transportul deșeurilor.

Toate utilajele, respectiv echipamentele indispensabile în etapa de construire a iazului piscicol vor fi transportate la punctele de lucru aparținătoare, iar zonele afectate de depozitarea agregatelor, depozitarea startului vegetal, respectiv de utilajele folosite vor fi înierbate cu specie fără potențial invaziv.

Etapele referitoare la pregătirea terenului pentru începerea funcționării obiectivului sunt redate în figura de mai jos:

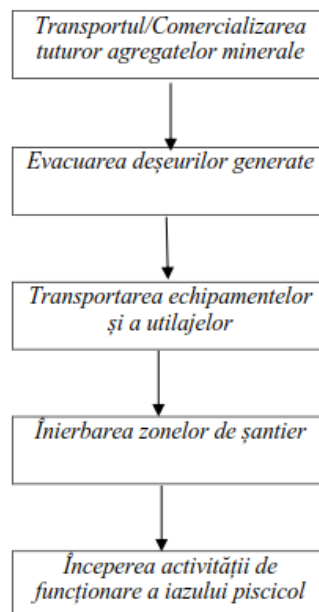


Fig.2 Etapele de refacere a amplasamentului după finalizarea construcției iazului piscicol

### 3. PRINCIPALELE ALTERNATIVE STUDIATE ȘI SELECTAREA ALTERNATIVEI

Având în vedere marimea redusă a proiectului, au fost analizate 2 alternative la proiect:

- **Alternativa 0** – menținerea amplasamentului în stadiul actual;
- **Alternativa 1** – exploatarea agregatelor minerale cu extindere unui iaz piscicol - perimetru cu suprafața totală de 99.946 mp (9,994 ha) și pe adâncimea maximă de 8,45 m

Prin alternativa 0, amplasamentul selectat pentru investiție nu va suferi nici o modificare. Nu va fi modificată nici o componentă a mediului.

*Alternativa 0* presupune lipsa de intervenție în amenajarea iazului piscicol.

Avantajele implementării alternativei 0 sunt:

- Scăderea riscului poluărilor accidentale

Dezavantajele implementării alternativei 0

- diminuarea veniturilor pentru bugetul local;
- diminuarea probabilității de noi investiții;
- pierderea unor locuri de muncă ;
- dezvoltarea unor specii de plante invazive pe amplasamentul;
- valoarea terenului rămâne diminuată.

*Alternativa 1* admite implementarea proiectului propus

Criteriile alegerii amplasamentului respectiv sunt:

- Statutul actual al terenului;
- Deținerea unei stații de sortare în zonă;
- Distanța față de cursul principal de apă – Moldova;
- Topografia terenului;
- Existența iazurilor piscicole în zonă.

Avantajele implementării proiectului sunt:

- Asigurarea locurilor de muncă;
- Creșterea probabilității de a atrage noi investiții;
- Utilizarea eficientă a terenurilor;
- Valorificarea resursei existente;

Dezavantajele implementării proiectului sunt:

- amplificarea riscului apariției poluărilor accidentale
- afectarea temporară a solului prin excavare

### 3.1. Analiza alternativelor

Pentru analiza celor 2 alternative s-au atribuit valori numerice factorilor următori: categoria impactului, probabilitatea apariției impactului, durata, viabilitatea, reversibilitate, întindere spațială.

*Tabelul 3.1 Simbolul factorilor analizați*

Denumire	Categoria impactului	Probabilitatea apariției impactului	Durata	Viabilitatea	Reversibilitate	Întindere spațială
Simbol	C	P	D	V	R	I

*Tabelul 3.2 Categoria de impact*

Nr. crt	Categoria impactului	Simbol
1	Impact pozitiv semnificativ	+2
2	Impact pozitiv	+1
3	Impact neutru	0
4	Impact negativ	-1
5	Impact negativ semnificativ	-2

*Tabelul 3.3 Clase de probabilitate*

Foarte scazuta	Scazuta	Medie	Mare	Foarte mare
0%	1-10%	11-35%	36-65%	67-100 %

*Tabelul 3.4 Durata impactului*

Temporar	Permanent
1	2

*Tabelul 3.5 Viabilitate și eficiența măsurilor de ameliorare*

Scazuta	Medie	Mare	Foarte mare
0- 10%	11-40 %	41-70%	71- 100%

*Tabelul 3.6 Reversibilitate*

Scazuta	Medie	Mare
0- 10%	21- 50 %	51-100%

*Tabelul 3.7 Intindere spatială*

Local	National	International
1	2	3

### ***3.1.1. Analiza alternativei 0***

*Tabelul 3.8 Analiza alternativei A0*

Nr. crt.	Factor de mediu	Observații	Nota impactul	Probabilitate	Durata	Viabilitat	Reversibilitate	Intindere spatiala
1	Apă	Neimplementarea proiectului nu generează impact asupra apelor de suprafață sau freatică. Terenul pe care se intenționează să se execute proiectul este încadrat în categoria terenuri Agricole.	0	1%	1	-	5%	1
2	Aer	Calitatea aerului este afectată temporar în perioada secetoasă a anului. Precizam că în proximitatea amplasamentului supus reglementării există drum tehnologic circulat, respectiv se desfășoară activități agricole. Temporar calitatea aerului este afectată de pulberi sedimentabile, respectiv emisii rezultate de la utilaje.	-1	65%	1	-	50%	1
3	Sol	În zona studiată solul este periodic afectat din cauza activităților din zonă: activități agricole precum cultivarea cerealelor, respectiv de pășunat temporar intensiv.	-1	60%	1	-	5%	1
4	Biodiversitate	Ocazional biodiversitate din zonă este afectată de nivelul de zgromotului generat, respectiv din pulberile sedimentabile generate în special în perioada secetoasă a anului.	0	10%	1	-	5%	1
5	Peisaj	Peisajul din zonă este puternic antropizat – agricol. Activitățile din zonă nu au un impact negativ asupra peisajului.	0	0	1	-	-	1
6	Sănătatea populației	Sănătatea populației nu este afectată de activitățile din zonă.	0	5%	1	-	10%	1
7	Media		-0,5	23,5%	1	-	12,5%	1

### ***3.1.2. Analiza alternativei 1***

*Tabelul 3.9 Analiza alternativei A1*

Nr. crt.	Factor de mediu	Observații	Nota impactului	Probabilitate	Durata	Viabilitate	Reversibilitate	Intindere spatiala
1	Apă	Implementarea proiectului poate	-1	1%	1	-	10%	1

		genera un impact negativ nesemnificativ temporar asupra apelor de suprafață sau freatice.					
2	Aer	Calitatea aerului este afectată temporar în perioada secetoasă a anului prin generarea prafului și a noxelor rezultate de la utilizarea drumurilor tehnologice și excavare.	-1	65%	1	-	40%
3	Sol	In perioada de construire solul este afectat din cauza lucrărilor de excavare	-1	80%	1	-	15%
4	Biodiversitate	Biodiversitatea este afectată temporar de implementarea proiectului	-1	20%	1	-	2%
5	Peisaj	Implementarea proiectului nu generează impact negativ asupra peisajului în perioada construirii iazului piscicol.	-1	10%	1	-	1
6	Sănătatea populației	Implementarea proiectului nu generează efecte semnificative asupra populației	0	10%	1	-	10%
7	Media		-0,83	31%	1	-	12,8%

### 3.1.3. Compararea impactului asupra mediului a alternativelor analizate

In tabelul urmator sunt prezentate comparativ valorile obținute în urma analizării celor două alternative studiate din punct de vedere al duratei, reversibilității, întinderii spațiale a impactului.

*Tabelul 3.10 Compararea impactului asupra mediului a alternativelor analizate*

Nr. crt.	Categoria impactului	Nota impactului	Probabilitate	Durata	Viabilitate	Reversibilitate	Întindere spațială
1	Alternativa 0	-0,50%	23,5%	1	-	12,5%	1
2	Alternativa 1	-0,83%	31%	1	-	12,8%	1

În urma comparării celor două alternative s-a constat că există o probabilitate de 23,5 % ca factorii de mediu să fie afectați chiar dacă nu se va implementa proiectul, iar probabilitatea ca factorii de mediu să fie afectați crește nesemnificativ în cazul implementării proiectului în zona propusă.

Activitățile agricole desfășurate în zonă sunt sursele principale care conduc la degradarea negativă nesemnificantă temporară a factorilor de mediu. Implementarea proiectului afectează nesemnificativ calitatea factorilor de mediu, luând în considerare sursele existente de poluare în zonă.

Prin nerealizarea proiectului propus (exploatarea agregatelor minerale cu realizare iaz piscicol), zona analizată va continua să fie o zonă nevalorificată la potential maxim.

Motivele ce au stat la baza alegerii variantei propuse sunt:

- Topografia terenului
- Existența iazurilor piscicole în zonă
- Deținerea unei stații de sortare în zonă
- Distanța acceptabilă față de zonele locuite
- Calitatea agregatelor minerale extrase

- schimbarea destinatiei terenului din teren neproductiv în iazului piscicol care va fi folosita pentru cresterea pestilor.

La amplasarea obiectivului de investitii, s-a tinut cont de o serie de factori, precum:

- situarea într-o zona bogata din punct de vedere al resurselor naturale;
- forta de munca este suficienta în zona, cererea de locuri de munca fiind foarte importantă;
- accesul în zona se realizeaza cu usurinta;
- amplasarea în spatiul propus si activitatea desfasurata nu determina impact semnificativ asupra mediului înconjurator, obiectivul fiind situat într-o zona putin fertila.

Pentru realizarea proiectului s-a ales o metoda de exploatare care asigura:

- evitarea degradarii resurselor din perimetru de exploatare temporara si din afara acestuia;
- extragerea maxima a resurselor, cu respectarea parametrilor de calitate stabiliti;
- realizarea unor niveluri de dilutie si pierderi inferioare;
- prevenirea surparilor sau alunecarilor de teren;
- o eficienta economica superioara;
- un grad de recuperare a resurselor exploataate foarte bun, pierderile de exploatare nedepasind 5%.

Din prezentarea pe scurt a alternativelor si a analizei sumare a impactului acestora asupra factorilor de mediu, rezulta ca Alternativa I este cea mai eficienta din punct de vedere economic, cat si a protectiei mediului, iar impactul va fi unul temporar negativ nesemnificativ (pe toata perioada executiei lucrarilor si perioada de functionare).

## 4. DESCRIEREA 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

### 4.1. APA

#### *4.1.1. Hidrologie - Apa de suprafață*

Iazul piscicol este amplasat lângă corpul de apă de suprafață RORW12-1-40\_B3, numit Moldova (cf. Suha – cf. Vier), categorie râu natural, tipologie RO05 (sector de curs de apă situat în zona de dealuri și de podișuri), stare ecologică bună, stare chimică bună.

Corpul de apă de suprafață RORW12-1-40\_B3, numit Moldova (cf. Suha – cf. Vier) are asociat corp de apă subterană ROSI03 (Lunca Siretului și a afluenților săi), în stare calitativă și cantitativă bună.

Corpurile (corpul) de apă subterane de adâncime identificate, potențial a fi afectate de implementarea proiectului sunt (este): ROPR05 – Podișul Central Moldovenesc. Suprafata este de 12646 km<sup>2</sup>.

Raul Moldova împreună cu afluentii săi formează unul dintre cele mai importante bazin hidrografice ale țării, având în vedere potențialul hidroenergetic și alimentarile cu apă a centrelor populate și industriale, precum și irigarea terenurilor agricole.

Raul Moldova izvorăște din varful Lucina al Obcinii Feredeu. Izvorul sau se află în apropiere de localitatea Moldova-Sulita, aflată pe teritoriul județului Suceava.

El curge pe o lungime de 131 km în direcția NV-SE, suprafața bazinei hidrografice este de 4299 km<sup>2</sup> și străbate teritoriile a trei județe: Suceava, Iași și Neamț. Din lungimea sa, 150 km se află pe teritoriul județului Suceava, unde baza hidrografică ocupă peste 35% din suprafața județului. În acest județ, raul străbate sectoare cu pantă mai accentuată (Pojorata, Prisaca) și sectoare unde pantă scade la mai puțin de 3 m/km.

Odată cu ieșirea din munti, cursul Moldovei se ramifică în depresiunile intramontane, formând grinduri, praguri și ostrove. Pe teritoriul județului Iași, Moldova curge pe o lungime de 30 km, având un debit mediu de 31,1 m<sup>3</sup>/s.

Raul primește afluenti și de partea stângă și de partea dreaptă, printre cei mai importanți menționăm râurile Humor (la Gura Humorului), Suha (la Frasin), Moldovita, Putna, Colacu (la Fundu Moldovei) și Sarata (la Răucești). De-a lungul curgerii sale, Moldova străbate mai multe localități, printre care orașele Campulung Moldovenesc și Roman.

Moldova se varsă în raul Siret pe teritoriul județului Neamț, în apropierea orașului Roman.

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categorie corpului de apă	Lungime km	Suprafață km <sup>2</sup>
1	Moldova (cf. Suha – cf. Vier)	RW	131	4299

Nr crt	Corp Apa	Stare ecologica /potential ecologic a elementelor biologice	Stare ecologica/ potential ecologic a elementelor fizico- chimice generale	Stare ecologica /potential ecologic poluanți specifici	Stare finală	Starea chimica
1.	RORW12.1.40_B3 - Moldova (confl. Suha – confl. Vier)	Stare Ecologica <b>Buna</b>	Stare Ecologica <b>Buna</b>	Potențial ecologic <b>moderat</b>	<b>Buna</b>	<b>Buna</b>

#### 4.1.2. Hidrogeologie - Apa subterana

##### a. Corpul de apa subterana ROSI03 - Lunca Siretului și a afluenților săi

Corpul de apă de suprafață RORW12-1-40\_B3, numit Moldova (cf. Suha – cf. Vier) are asociat corp de apă subterană ROSI03 (Lunca Siretului și a afluenților săi), în stare calitativă și cantitativă bună.

Corpurile (corpul) de apă subterane freaticе identificate, potențial a fi afectate de implementarea proiectului sunt (este): ROSI03 – Lunca Siretului și afluenții săi. Suprafața este de 4542 km<sup>2</sup>.

Pe suprafața corpului de apă subteran ROSI03 se dezvoltă 23 situri de importanță comunitară, dintre care 7 cu o suprafață mai mare de 10 Km<sup>2</sup>; dintre acestea doar 4 au habitate și utilizări ale terenului. Acestea sunt: ROSCI0162, ROSCI0363, ROSCI0378 și ROSCI0380.

Siturile ROSCI0162 și ROSCI0378 sunt potențial dependente de corpul de apă subterană.

Situl ROSCI0363 este potențial dependent din punct de vedere al habitatelor și puțin dependent datorită utilizării terenului. Se consideră că situl este puțin potențial dependent de corpul de apă subterană, aceasta rezultând din aplicarea criteriului maximal între suprafețele cu dependență de tip A și dependență B.

Situl ROSCI0380 este puțin probabil dependent din punct de vedere al habitatelor și potențial dependent datorită utilizării terenului. Se consideră că situl este potențial dependent de corpul de apă subterană, aceasta rezultând din aplicarea criteriului maximal între suprafețele cu dependență de tip A și dependență de tip B.

Suprafața corpurilor de apă subterane freaticе potențial a fi afectate de implementarea proiectului:

Cod / nume	Suprafața (km <sup>2</sup> )
ROSI03 / Lunca Siretului și afluenții săi	4542

##### b. Corpul de apă subteran de adâncime ROPR05 Podișul Central Moldovenesc

Corpul de apă de suprafață RORW12.1.40\_B3, numit Moldova (conf. Suha – confl. Vier) are asociat corpul de apă subteran de adâncime ROPR05 (Podisul Central Moldovenesc), în stare

calitativă și cantitativă bună.

Corpurile (corpul) de apă subterane de adâncime identificate, potențial a fi afectate de implementarea proiectului sunt (este): ROPR05 – Podișul Central Moldovenesc.

Suprafața corpurilor de apă subterane de adâncime potențial a fi afectate de implementarea proiectului:

<i>Cod / nume</i>	<i>Suprafața (km<sup>2</sup>)</i>
ROPR05 / Podișul Central Moldovenesc	12646

#### ***4.1.3. Alimentarea cu apa***

##### ***Alimentarea cu apă potabilă***

Alimentarea cu apă potabilă pentru angajați se va realiza din comerț prin distribuirea de apă îmbuteliată. Ambalajele se vor colecta și predă către un operator economic autorizat pentru prestarea acestui serviciu.

##### ***Alimentarea cu apă tehnologică***

Iazul proiectat este alimentat exclusiv de afluxul natural al acviferului freatic din zonă. Alimentarea cu apă a iazului se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran.

Pentru asigurarea cantității de apă necesară funcționării, alimentarea cu apă pentru umplerea, primenirea și completarea apei se va face din pânza freatică.

Iazul piscicol va conține volumul mediu de apă acumulat de aproximativ 162.478 m<sup>3</sup>.

#### ***4.1.4. Managementul apelor uzate***

În urma activității piscicole nu va rezulta ape uzate menajere, respectiv ape uzate tehnologice.

#### ***4.1.5. Surse de poluare a apelor***

În zona de implementare a proiectului analizat se găsesc activități similare (iazuri piscicole), activități agricole (culturi agricole). Rezumându-ne strict la perimetrul analizat apreciem că în prezent principalele surse de poluare sunt:

- poluarea cu nitrați și nitriți a freaticului în cazul unei fertilizări inadecvate a terenurilor agricole din apropiere;
- poluarea cu produse petroliere provenite de la mijloacele de transport ce utilizează drumurile tehnologice ce deservesc investițiile existente în vecinătatea amplasamentului.
- poluarea freaticului cu chimicale agricole în cazul aplicării inadecvate a tratamentelor fitosanitare pe culturile agricole aflate pe terenurile din vecinătate, pe direcția de curgere a curentului subteran.

## 4.2.SOLURI ȘI GEOLOGIE

### 4.2.1. Solul

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 cuartul, cuarțitele și gresiile cuartice. 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 carpatici. 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.

Zăcământul de nisip și pietriș Văleni este amplasat în marea unitate geostructurală a Platformei Moldovenești care cuprinde două structuri litostratigrafice deosebite:

- fundamentul cristalin;
- cuvertura sedimentară (dispusă discordant peste fundament);

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

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

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

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

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

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

Nivelul apei subterane se situează la adâncimi 2,0 ... 3,0 m, funcție de cota terenului și prezintă fluctuații.

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

Pe amplasament s-a executat un foraj, F1 (+228,97). Din datele forajului executat pe amplasament rezultă urmatoarea succesiune litologică:

- 0,00 – 0,30 m sol vegetal;
- 0,30 – 0,80 m praf nisipos argilos cafeniu;
- 0,80 – 1,20 m nisip prăfos cafeniu-gălbui;
- 1,20 – 3,70 m pietriș cu nisip galben-cafeniu;
- 3,70 – 4,70 m nisip gălbui;
- 4,70 – 6,90 m pietriș cu nisip galben-cafeniu;
- 6,90 – 7,42 m nisip gălbui;
- 7,42 – 8,00 m argilă marnoasă galben-cenușie.

#### ***4.2.2. Surse de poluare a solului***

Prin destinația lor, lucrările ce se vor efectua pentru realizarea investiției nu afectează solul din punct de vedere al poluării sau al modificării structurii acestuia. Pentru realizarea investiției se vor efectua săpături, dar nu se va modifica structura sau tipul solului.

Poluarea solului și a subsolului reprezintă rezultatul tuturor faptelor și/sau acțiunilor care – săvârsindu-se ori îndreptându-se asupra acestora – sunt de natură a produce deregarea funcționării lor normale.

Factorii poluanți ai solului și subsolului pot fi de natură fizică, chimică, biologică.

Potențialele surse de poluare a solului în zona studiată sunt : fertilizarea în exces a terenurilor cu îngrășămintelor naturale sau chimice, pierderi accidentale de produse petroliere, respectiv abandonarea deșeurilor.

#### ***4.2.3. Geologia***

Comuna Văleni este situată în partea de sud-vest a Podișului Sucevei, în județul Neamț. Aceasta se situează într-o zonă colinară a podișului, înconjurată de culmi și văi adânci. Este învecinată cu alte localități și comune din Podișul Sucevei, precum și cu porțiuni ale Carpaților Orientali.

Podișul Sucevei este caracterizat de o varietate de forme de relief, rezultate din procese geologice și geomorfologice care au avut loc de-a lungul timpului. Prezintă o varietate de forme de relief, incluzând dealuri și înălțimi cu pante blânde, culmi și creste, văi adânci și râuri, depresiuni și câmpii extinse, precum și forme carstice.

Podișul Sucevei prezintă o structură geologică complexă, rezultată din procese de ridicare tectonică, eroziune și sedimentare care au avut loc pe parcursul milioanelor de ani. Această regiune este caracterizată de prezența unor formațiuni geologice variate, inclusiv roci sedimentare, vulcanice și metamorfice.

Rocile sedimentare se regăsesc în Podișul Sucevei și includ formațiuni precum conglomerate, gresii, marne și șisturi. Acestea sunt rezultatul acumulării sedimentelor în timpul proceselor de eroziune și depunere.

De asemenea, în această zonă există și depozite de roci vulcanice, rezultate din erupții vulcanice care au avut loc în trecut. Acestea includ bazalte, andezite și riolite, care sunt caracterizate prin compoziție chimică și structură diferite.

În ceea ce privește roci metamorfice, în Podișul Sucevei se pot întâlni marmuri, gneise și șisturi cristaline. Acestea sunt rezultatul transformării rocilor inițiale sub influența presiunii și temperaturii ridicate în adâncime.

Pe lângă aceste formațiuni geologice, în Podișul Sucevei există și resurse minerale precum cărbunele, lignitul, cuprul și marmura, care au fost exploatațe în trecut.

Aceste informații se bazează pe cunoștințele mele până în septembrie 2021 și reflectă datele științifice disponibile la acel moment. Pentru informații precise și actualizate despre geologia Podișului Sucevei, se recomandă consultarea publicațiilor științifice relevante și a studiilor geologice specifice acestei regiuni.

### 4.3. AERUL

Județul Neamț, este caracterizat de un climat continental moderat, cu influențe montane și submontane. Acest climat se manifestă prin variații semnificative de temperatură între sezoane și prin precipitații moderate.

În timpul iernii, temperaturile în județul Neamț pot coborî sub punctul de îngheț, iar maximele diurne se situează în jurul valorii de 0°C sau puțin peste. Temperaturile medii în lunile de iarnă oscilează între -4°C și 2°C. În anumite zone montane sau submontane, temperaturile pot fi și mai scăzute, cu posibilitatea apariției brumelor și a zăpezilor abundente.

În timpul verii, temperaturile maxime în județul Neamț ating în medie 25-30°C, cu posibilitatea unor vârfuri de căldură care pot depăși 35°C în perioadele caniculare. Temperaturile medii diurne în această perioadă se situează în general între 15°C și 25°C.

În ceea ce privește precipitațiile, județul Neamț înregistrează în medie între 600 și 800 mm de precipitații pe an. În timpul iernii, precipitațiile sunt în general moderate și pot apărea sub formă de ninsoare. Valorile minime ale precipitațiilor sunt înregistrate în luna ianuarie, cu aproximativ 30-40 mm. În timpul verii, precipitațiile sunt mai puțin abundente, cu valori medii în jur de 60-80

---

mm în luna iulie.

În ceea ce privește vânturile, județul Neamț este influențat de mai multe sisteme de vânturi. Printre cele mai comune sunt vânturile de vest și sud-vest care aduc aer umed și temperaturi mai ridicate în timpul verii, precum și vânturile de nord și nord-est care aduc aer rece și uscat în timpul iernii.

Viteza medie a vântului în județul Neamț poate varia în funcție de diferite zone și perioade de timp. Cu toate acestea, în general, în regiunile de câmpie și în zonele mai joase ale județului, viteza medie a vântului poate fi în jurul valorii de 2-4 metri pe secundă. În zonele montane și submontane, viteza vântului poate fi mai mare, în special în zonele expuse și pe creștele înalte, unde poate atinge medii de 5-8 metri pe secundă sau chiar mai mult în funcție de condițiile meteorologice specifice.

Umiditate: Județul Neamț beneficiază de o umiditate moderată. Aceasta poate varia în funcție de perioada anului, fiind mai ridicată în timpul verii și mai scăzută în timpul iernii. Ploile sunt distribuite relativ uniform pe tot parcursul anului, cu o ușoară creștere a precipitațiilor în perioada caldă.

Riscul de îngheț: În timpul iernii, județul Neamț poate fi afectat de perioade cu temperaturi scăzute și îngheț, în special în zonele mai înalte și în perioadele de iarnă mai severe. Aceasta poate influența agricultura și alte activități specifice zonei.

Climă montană și submontană: Partea de nord-est a județului Neamț, cu regiuni montane și submontane, are o climă mai rece și mai aspră decât zonele de câmpie. Aici, temperaturile medii sunt mai scăzute, iar precipitațiile pot fi mai abundente, inclusiv sub formă de zăpadă.

Fenomene extreme: În județul Neamț, pot apărea fenomene extreme de vreme, precum furtuni cu descărcări electrice, ploi torențiale sau grindină în perioadele calde, și viscole sau ninsori abundente în perioadele reci.

---

#### ***4.4.1. Surse de poluare a aerului***

---

Poluarea atmosferei se definește ca prezența în aer a unor substanțe care în funcție de natură, concentrație și timp de acțiune afectează sănătatea, generează disconfort și/sau alterează mediul.

Traficul rutier care generează poluanți precum CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, particule încărcate cu metale grele (cadmiu, cupru, plumb, zinc, crom, nichel, seleniu) precum și COV-uri.

Nu au fost efectuate determinări cu privire la stabilirea stării actuale a calității aerului, acestea ne fiind relevante pentru activitatea propusă.

---

## **4.5. AŞEZĂRI UMANE**

---

Din analiza spatială a elementelor proiectului în raport cu obiectivele de interes public existente în zona reies urmatoarele:

- Proiectul nu se desfasoara în zonele asupra cărora există un regim de restricție;
- Construcțiile rezidențiale cele mai apropiate de terenul pe care se va realiza investitia sunt situate la distanță de 1,8 km.

Locatia viitoarei investitii este izolata fata de asezari umane si obiective industriale. Prin respectarea masurilor impuse a se lua, cu privire la poluarea factorilor de mediu aer, apa si sol, se reduc substantial riscurile de poluare a asezarilor umane.

#### **4.6. ZGOMOT ȘI VIBRATII**

Activitatea desfasurata in perimetru se constituie in sursa de zgomote si vibratii prin:

- utilajele folosite in procesul tehnologic de extractie a agregatelor minerale;
- operatiile de transport sau de manevra ale autovehiculelor in incinta obiectivului;
- operatiile de transport al agregatelor minerale la beneficiari.

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

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

Ele apartin mijloacelor auto care transporta aggregatele minerale si utilajelor de incarcare si descarcare ale agregatelor.

Vibratiile au ca sursa circulatia autobasculantelor pe drumurile dintre perimetrul de exploatare si statia de prelucrare, precum si pe drumurile publice dintre statia de prelucrare si beneficiari, unde sunt transportate sorturile finite.

In cadrul perimetrlui au fost identificate urmatoarele surse de zgomot potentiiale:

- excavator, cu cupa de 1,2 mc, emisie sonora la 30 m = 85 – 90 dB ( A );
- incarcatorul, intr-un ciclu de incarcare a unei autobasculante, emisie sonora la 30 m = 61 dB ( A );
- autobasculanta de 20 tone incarcata, emisie sonora la viteza de 12 km/ ora, la 30 m = 65 dB ( A ).

Masuratorile efectuate pe alte amplasamente, la utilaje identice, arata ca nivelul de zgomot la limita incintelor nu atinge limita maxima admisa de normele in vigoare (65 dB), acesta incadrandu-se in conditiile impuse de legislatia in vigoare (STAS 19336/1990, STAS 12025/1984 si STAS 10009/1988), prin urmare nivelul de zgomot la limita perimetrlui de exploatare si a incintei tehnologice se va incadra in prevederile legale.

In incinta zonei in care se vor executa lucrările de exploatare a agregatelor naturale, in apropierea utilajelor de excavat, nivelul zgomotelor nu va depasi echivalentul a 90 dB (CA), iar la limita perimetrlui se vor incadra la 65 dB (CA) conform STAS 10009/88.

Configuratia amplasamentului studiat, situat la distanta de cca. 1,8 km de zonele rezidentiale, face ca nivelul de zgomot sa nu se resimta decat in zona exploatarii, provocand disconfort numai angajatilor proprii.

#### **4.7. BIODIVERSITATE / FLORA ȘI FAUNA**

Strict pe amplasamentul aferent proiectului de investitie nu se afla ecosisteme terestre si acvatice ce se impun a fi protejate.

Principalii factori perturbatori, din zona amplasamentului, sunt traficul rutier de pe drumul

---

public din apropiere, traficul rutier de pe drumurile tehnologice și activitățile agricole.

Flora de pe amplasamentul analizat este puternic afectată de activitatea umană, astfel că aici sunt prezente mai ales speciile însotitoare (buruieni specifice culturilor agricole din apropiere) și secundar, mici insule de vegetație secundară specifică.

Flora, prezentă pe amplasament poate fi afectată, de traficul de pe drumurile tehnologice, prin depunerile de pulberi sedimentabile.

Vegetația spontană, relativ bine pastrată, își pierde în mare măsură caracterul spontan, se ruderalează, pe unele portiuni de teren aparand modificări ireversibile, determinate de schimbările petrecute în mediul fizic de activitatea umană sau de condițiile intens create de însăși comunitatea de plante.

In vegetația naturală de silvostepă predomina unele grupuri cu *Poa bulbosa* (firuta cu bulbi), *Bothriochloa ischaemum* (barboasa), *Artemisia austriaca* (pelinita de stepă), *Cynodon dactylon* (pir gros), *Bromus squarrosus* (obsiga), *Festuca valesiaca* (paius), *Agropyrum cristatum* (pir crestat) și *Stipa capillata* (negara). În cadrul silvostepei, vegetația lemnosă este reprezentată prin *Quercus pedunculiflora* (stejarul brumariu), *Quercus pubescens* (stejar pufos), *Quercus robur* (stejarul pedunculat), alături de care se mai întâlnesc și alte specii – *Tilia tomentosa* (teiul alb), *Acer campestre* (jugastrul), *Fraxinus excelsior* (frasinul), *Carpinus betulus* (carpenul) și *Corylus avellana* (alunul). În lunca, vegetația lemnosă însoteste ca niste fâșii azonale fundul vailor și este reprezentată prin specii higrofile, de mlaștina (salcia, arinul, salcamul și plopul), care a fost și ea supusă unei intense modificări antropice prin extinderea agriculturii fiind înlocuită cu plante de cultură. Vegetația ierboasă din lunca este diferențiată în funcție de regimul de umiditate al solului pe care crește.

### **Surse de degradare**

Principaliii factori perturbatori din zona amplasamentului sunt, traficul rutier de pe drumurile tehnologice și activitățile agricole.

Flora de pe amplasamentul analizat este puternic afectată de activitatea umană, astfel că aici sunt prezente mai ales speciile însotitoare (buruieni specifice culturilor agricole din apropiere) și secundar, mici insule de vegetație secundară specifică pajiștii din apropiere. Flora prezentă pe amplasament poate fi afectată de traficul de pe drumurile tehnologice, prin depunerile de pulberi sedimentabile.

Fauna identificată în zona amplasamentului este formată din specii comune obișnuite pentru terenurile situate în proximitatea așezărilor umane. În privința faunei principalul factor perturbator este zgromotul generat de traficul auto.

---

### **4.6. ARII PROTEJATE**

Siturile de importanță comunitară (SCI) reprezintă acele arii care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale din anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 a OUG nr. 57/2007 și care pot contribui astfel semnificativ la coerența rețelei "NATURA 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective.

HG 685/2022 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor speciale de conservare ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Prin Ordinul nr. 2387/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România au fost declarate 13 Situri de Importanță Comunitară.

Investiția "Extindere iaz piscicol" nu este amplasată în nici o rezervație naturală și nici în sit Natura 2000.

**Terenul aferent lucrarilor proiectate se invecineaza pe latura de sud-vest cu aria naturala protejata de interes comunitar, sit Natura 2000: ROSCI 0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman.**

#### **Situl Natura 2000 ROSCI 0364 – „Râul Moldova între Tupilați și Roman”**

Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului 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.

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

Tinând cont de faptul că structura unui ecosistem este definită de totalitatea factorilor abiotici (climat, relief, sol, ape de suprafață și freatică) și biotici (faună și floră) care contribuie la realizarea cadrului natural, trebuie menționat că lucrările din cadrul proiectului contribuind la reducea fenomenului de erodare a malurilor râului Moldova vor contribui la conservarea suprafețelor habitatelor terestre, având astfel un impact pozitiv asupra ariei protejate, pe termen mediu și lung.

Se află în administrează la ANANP – Administrația Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE.

De importanță ridicată îi pentru speciile de amfibieni Bombina, Triturus cristatus, Triturus montandoni și Spermophillus citellus precum și pentru mamiferul Lutra lutra.

Aria de Protecție Specială **ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman** are următoarele caracteristici fizico-geografice:

<b>LOCALIZAREA SITULUI</b>			
<b>Coordinatele sitului</b>	<b>Suprafața</b>	<b>Lungimea</b>	<b>Regiunea biogeografică</b>
<i>Latitudine</i> 47.031822	<i>sitului (ha)</i> 4718.80	<i>sitului (km)</i> 114437	<i>Continentală</i> <b>100%</b>
<i>Longitudine</i> 26.738853			
<b>Regiunile administrative</b>			
<i>NUTS %</i>	<i>Numele județului</i>		
RO21	100 % Neamț		

Obiectivele de conservare ale sitului sunt: 15 specii de faună de interes comunitar, enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE.

- 3 specii de amfibieni
- 7 specii de pesti
- 5 specii de mamifere de interes conservativ

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.
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	P	200	250	i	P	G	D			
F	5266	<i>Barbus petenyi</i>	P	1400000	1400000	i	P	G	B	B	C	B
A	1188	<i>Bombina bombina</i>	P	1000	50000	i	P	G	C	B	C	B
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	P	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
F	6963	<i>Cobitis taenia Complex</i>	P	120000	120000	i	P	G	C	B	C	C
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	P	8	8	i	P	G	C	B	C	B
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	P	2500	3000	i	P	G	D			
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	P	250	300	i	P	G	C	B	C	B
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	P	100	100	i	P	G	C	B	C	C
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	P	1000000	1500000	i	P	G	C	B	C	B
F	6143	<i>Romanogobio kessleri</i>	P	50000	70000	i	P	G	C	B	C	B
F	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	P	100000	150000	i	P	G	B	B	C	B
F	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i>	P	560000	560000	i	P	G	C	B	C	C
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>	P	300	350	i	P	G	C	B	C	B
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>	P	1000	5000	i	P	G	C	C	C	C

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru patru specii de vertebrate, paru specii de amfibieni și trei specii de pești de interes conservativ.

Masuri de conservare – suprapășunatul – preluarea unor terenuri din sit ca terenuri arabile (deja există în limitele sitului unele parcele care se ară regulat, și se cultivă (în septembrie, 2015, acele parcele erau cultivate cu porumb) – existența unor specii de plante adventive, evident scăpate din cultură, dintre care unele au o manifestă o dezvoltare mare (ex. *Amorpha fruticosa*, *Reynoutria x bohemica*, *Rudbeckia laciniata*, *Solidago canadensis*, *Helianthus tuberosus*) și care amenință habitatul 6210 – depozitarea gunoaielor menajere, deși sporadice și pe alocuri, totuși în cantități destul de mari. Specii adventive: *Amorpha fruticosa*, *Reynoutria x bohemica*, *Rudbeckia laciniata*, *Solidago canadensis*, *Helianthus tuberosus*. Impact observat: pășunatul intensiv Management: Controlul pasunatului în habitatul 6210.

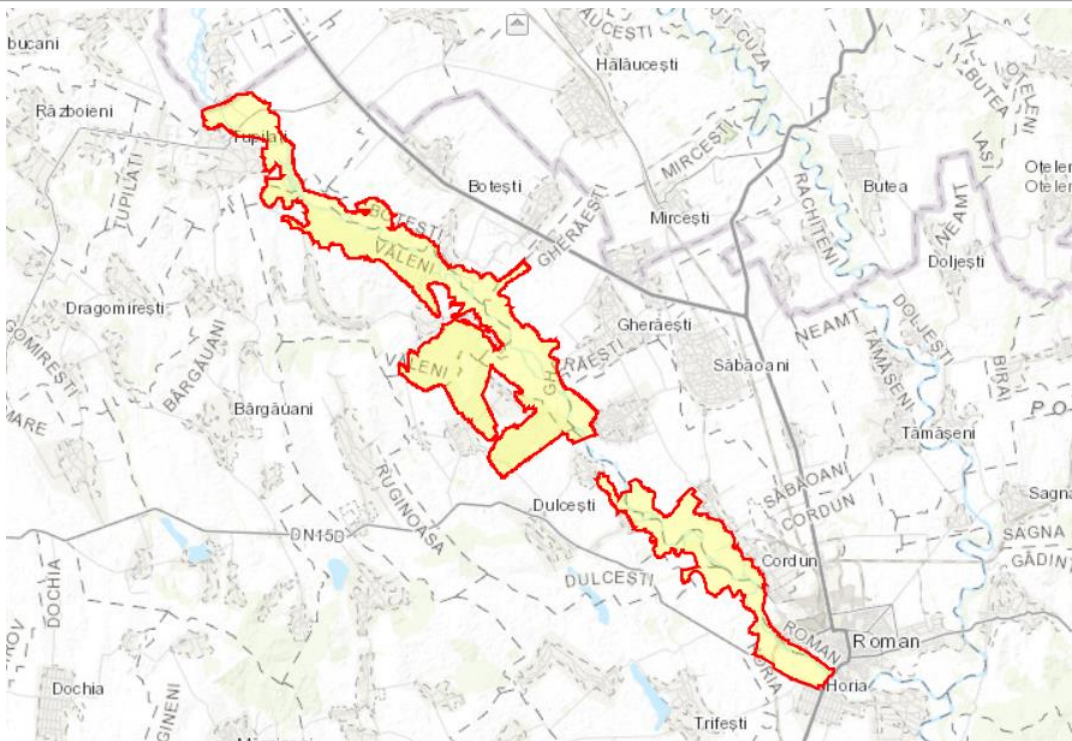


Figure 4. ROSCI 0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman

### Vulnerabilitatea siturilor

Pierderea și/sau distrugerea habitatelor ca urmare a următoarelor activități: practicarea agriculturii, suprapăsunatul, exploatarea suprafețelor de pădure, dragarea și drenarea habitatului umed, activitățile industriale, exploataările miniere de suprafață, dezvoltările teritoriale, circulația auto, poluarea cu îngrășăminte chimice, depozitarea deșeurilor menajere sau industriale.

Speciile mentionate în formularul standard NATURA 2000 nu vor ajunge pe terenul de amplasare a proiectului, deoarece nu există condiții propice pentru cuibarit, odihnă, iar cele pentru hrana sunt foarte precare.

Activitatea de exploatare va produce, temporar unele modificări ale echilibrului ecologic din perimetru, prin deranjarea habitatului faunei terestre și acvatice din imprejurimi.

Lucrările de exploatare a agregatelor minerale se vor realiza în afara perimetrului ariilor naturale protejate și nu va afecta conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei.

Prin măsurile luate în cadrul proiectului se va asigura protecția arielelor sensibile menționate.

### 4.7. PEISAJUL

Peisajul este definit ca o structură spațială exprimată printr-o fizionomie proprie, individualizată ca urmare a interacțiunii factorilor abiotici, biotici și antropici, care este valorificată în mod diferențiat, în funcție de modul în care este percepă. Peisajul geografic este expresia vizibilă a mediului geografic și este înțeles și percepă astfel: - imaginea unui întreg alcătuit din elemente dinamice, fiecare având propria expresie și propriul rol în contextul general; - este o

proiecție vizuală a unor relații psihologice pe care omul le întreține cu teritoriul în care trăiește; - un teritoriu și acțiunea de percepere a acestuia; - ansamblul caracteristicilor terenului descoperit vederii; acțiunea de percepere a unui teritoriu sau observarea trăsăturilor care îl caracterizează; acțiunea de a sublinia identitatea teritorială (N.Baciu, 2014).

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 pentru amenajarea iazului piscicol sunt situate în extravilanul comunei Valeni.

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

Deoarece proiectul este situat pe malul stâng al râului Moldova, la minim 111 m de limita albiei minore a acestuia, la distanța suficientă față de zonele locuite, proiectul nu va avea un impact asupra peisajului sau asupra confortului vizual.

#### **4.8. BUNURI MATERIALE**

Excavarea acumulărilor de agregate minerale în vederea realizării cuvetei iazului 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.

#### **4.9. PATRIMONIU CULTURAL (INCLUSIV PATRIMONIU ARHEOLOGIC ȘI ARHITECTURAL)**

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

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

#### **4.10. DESCRIERE SCURTĂ A EVOLUȚIEI PROBABILE A MEDIULUI ÎN CAZUL ÎN CARE PROIECTUL NU ESTE IMPLEMENTAT**

În situația în care proiectul nu este implementat calitatea factorilor de mediu principali apă, aer, sol, biodiversitate, respectiv populația va fi afectată periodic de activitățile desfășurate în zonă; activități agricole (cultivarea cerealelor, creșterea animalelor), întreținerea iazurilor existente, activitatea de extragere și prelucrare a agregatelor minerale, respectiv drumurile de exploatare din zonă.

Evoluția factorilor de mediu în situația în care proiectul nu este implementat este aproape identică cu evoluția factorilor de mediu în situația realizării iazului piscicol deoarece funcționarea iazului piscicol nu afectează semnificativ calitatea factorilor de mediu din zona studiată.

Categoria, durata, respectiv întinderea efectelor generate de activitățile desfășurate în zona studiată, respectiv generate în urma funcționării iazului piscicol sunt proporționale.

Analiza alternativei "0" (neimplementarea proiectului) se bazează pe gradul actual de cunoaștere și reliefază efectele asupra mediului pe care le va avea nerealizarea măsurilor propuse prin plan.

Analiza situației actuale privind calitatea și starea mediului natural, precum și analiza situației economice și sociale a identificat o serie de aspecte privind evoluția probabilă a componentelor de mediu (apa, aer, sol).

Aspecte de mediu relevante	Evoluția posibilă în situația neimplementării proiectului
<b>Aer</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Apă</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Sol</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Modificări climatice</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Biodiversitate</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Managementul risurilor de mediu</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Conservarea /utilizarea eficientă a resurselor naturale</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Populația și Sănătatea umană</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Peisajul natural</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Transport durabil</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.
<b>Creșterea gradului de conștientizare asupra problemelor de mediu</b>	Nu se vor produce schimbari în evoluția acestui factor de mediu.

## 5. DESCRIEREA FACTORILOR DE MEDIU SUSCEPTIBILI DE A FI AFECTAȚI DE PROIECT

### 5.1. FACTORUL DE MEDIU APA

#### 5.1.1. *Surse de poluare*

Sursele de poluare potențiale în etapa de construire a obiectivului sunt reprezentate de către utilajele defecte utilizate la excavarea agregatelor minerale. Apele freatiche pot fi poluate accidental cu substanțe petroliere și lubrifianti. Periodic în timpul lucrărilor de construire turbiditatea apelor poate crește semnificativ.

În etapa de utilizare a iazului piscicol calitatea apei poate fi afectată de eutrofizare, respectiv furajarea în exces a peștilor sau de abandonarea deșeurilor în iaz.

#### 5.1.2. *Impactul prognozat în perioada de execuție (exploatare agregate minerale)*

În *etapa de execuție (exploatarea agregatelor minerale)* asupra apelor freatiche se pot genera efecte negative nesemnificative accidental din cauza scurgerilor de produse petroliere de la utilaje defecte. Având în vedere că doar accidental calitatea apelor poate fi afectată recomandăm verificarea periodică a utilajelor. Impactul generat accidental va fi temporar și se va manifesta doar local.

Pentru reducerea riscurilor unor astfel de accidente, reviziile și reparatiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice, iar alimentarea cu combustibil se va face numai în zone special amenajate acestui scop. Alimentarea cu carburanți și lubrifianti a mijloacelor de transport și a utilajelor din dotarea unității se realizează în cadrul organizării de sănătate. În incinta analizată nu vor staționa mijloace auto.

În zona propusa pentru exploatarea agregatelor minerale cu realizare iaz piscicol în extravilan comuna Valeni, județul Neamț, nu există rețele de alimentare cu apă potabilă și/sau industrială și rețele de canalizare (ape uzate menajere, ape uzate industriale).

În zona nu sunt necesare stații și instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, se vor folosi toalete ecologice pe amplasament.

Tehnologia de lucru care va fi aplicată nu necesita utilizarea apei în procesul de producție și nici nu se prevede utilizarea apei în scopuri menajere din captari de suprafață și/sau subterane pe amplasamentul viitoarei entități.

#### 5.1.3. *Impactul prognozat în perioada de funcționare (exploatare luciu de apă)*

În *etapa de funcționare (exploatare luciu de apă)* a obiectivului sursele de poluare a apelor sunt nesemnificative acestea fiind reprezentate de furajarea în exces, respectiv abandonarea deșeurilor și a resturilor menajere în iazul piscicol

---

Iazul proiectat este alimentat exclusiv de afluxul natural al acviferului freatic din zonă. Alimentarea cu apă a iazului se face în mod permanent cu debitele preluate din freatic prin circulația acviferului subteran.

Alimentarea cu apă și primenirea se realizează prin infiltrare din pântă freatică, fără a fi necesare lucrări de captare, transport și evacuare a apelor.

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.

Necesarul de apă pentru o amenajare piscicola include apă pentru:

- umplere;
- primenire – întreținerea mediului, asigurarea curentului;
- compensarea pierderilor naturale de apă (evaporatia la nivelul luciului de apă, evapotranspiratia florei acvatice și palustre, infiltratia in sol).

Necesarul de apă pentru umplere (volumul cuvetei udate) a fost apreciat în funcție de cerința ichtiologică, tinând seama de durată umplerii iazului și debitul disponibil al sursei de apă.

Volumul apei în iazul piscicola este variabil în timp, datorită modificării nivelului panzei freatici a raului Moldova sau datorită precipitațiilor.

Iazul proiectat nu barează o vreo vale sau albia unui râu - nu este prevăzut cu baraj. Iazul nu este un iaz de acumulare, este un iaz în cuvetă naturală (tip heleșteu), fără baraj, cu taluzuri înierbate. Panta taluzurilor va fi 1 : 1,5.

Pentru asigurarea cantității de apă necesară funcționării, alimentarea cu apă pentru umplerea, primenirea și completarea apei se va face din pântă freatică, fără a fi necesare lucrări de captare, transport și evacuare a apelor.

Golirea iazului (pentru curățare) se va realiza doar prin pompare. Apele evacuate din iaz sunt deversate în bazinul decantor de la stația de sortare a beneficiarului amplasată pe latura estică a amplasamentului viitorului iaz.

Prin activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului analizat - creștere pești - pe lângă materiile organice naturale obișnuite din cadrul acumulării, mai apar excrețiile de la pești. și acestea reprezintă materii organice ce se depun pe toată suprafața fundului acumulării. Tipic pentru metabolismul apelor este faptul că procesele de creare și cele de distrugere a materiei organice se succed în permanență, așa încât materiile organice depuse pe fundul acumulării sunt descompuse de bacterii și reduse la forma de substanțe nutritive primare, consumate de flora și fauna acvatice, fără a se crea depozite pe fundul acumulării. Rezultă că excrețiile peștilor nu reprezintă materii poluante. De asemenea, nici produși rezultați din descompunerea acestora nu reprezintă substanțe poluante pentru apa acumulării. Acestea îmbogățesc mediul acvatice și ridică productivitatea apei acumulării. Substanțele primare, aflate sub forma celor mai variate combinații chimice, sunt utilizate de plantele acvatice.

În concluzie, activitatea de creștere a peștelui nu conduce la eliminarea în apă și pântă freatică de substanțe poluante.

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

<b>Componentele magnitudinii impactului</b>	<b>Variabilele parametrilor de evaluare</b>	<b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b>
<b>Natura impact</b>	Pozitiv	<b>0</b>
	Negativ	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ;</b> Efectele generate sunt nesemnificate, se manifestă temporar și pe suprafețe foarte restrânse (strict pe suprafața de excavare)
<b>Tip impact</b>	Direct	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ;</b>
	Secundar	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ;</b>
	Indirect	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ;</b>
<b>Potential cumulativ</b>	Da	<b>0 = nici un impact (neutru);</b>  Iazul se va învecina cu terenuri proprietate ZPF MAN COMPANY SRL și drumul de exploatare. În vecinătatea amplasamentului, se află următoarele obiective: ➤ pe latura estică a amplasamentului se află stația de sortare a beneficiarului (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova); ➤ la 170 m est de amplasament se află un iaz piscicol aflat în proprietatea SC Pescărușul Del SRL pentru care s-au demarat lucrări de extindere (suprafața de 62.727 mp); ➤ pe latura nordică a amplasamentului, beneficiarul are, în curs de avizare, execuția unui iaz piscicol prin exploatarea agregatelor minerale, suprafața viitorului iaz fiind de 85.590 mp; ➤ la 640 m nord-vest de amplasament este, în curs de avizare, un iaz piscicol, cu suprafață de 21.615 mp, având ca titular de proiect pe SC T.V.I. Construct SRL Iași; ➤ la 790 m nord-vest de amplasament se află stația de sortare aflată în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași (alimentarea cu apă se realizează din râul Moldova, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova); ➤ la 920 m nord vest se află un iaz piscicol în curs de execuție (suprafața va fi de 9.970 mp) aflat în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași; ➤ la 2,24 km se află ferma piscicolă aparținând de SC GESAMEG SRL (cu suprafață de 73.400 mp); ➤ la 2,7 km nord-vest de se află ferma piscicolă aparținând de SC CAIUS SRL (suprafața de 33.990 mp); ➤ la 3,06 km nord-vest este amplasată stația de sortare aflată în proprietatea SC CAIUS SRL (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova); ➤ la 1,6 km sud este de amplasament se află iazul piscicol, proprietatea SC CRISTINEL CUART SRL, suprafața iazului fiind de 31.000 mp. În faza de implementare (excavarea agregatelor minerale în vederea extinderii iazului piscicol) impactul cumulativ asupra factorului de mediu apă este minim sau inexistent deoarece distanța dintre terenuri este mare.
	Nu	

		In faza de functionare - corpul de apă de suprafață, respectiv corpul de apă subteran nu este afectat de existența iazurilor, respectiv de activitățile desfășurate în proximitatea iazului. (- 1) = impact negativ nesemnificativ;
Extindere spatială	Local	<b>0 = nici un impact (neutră);</b> Suprafete mici în afara siturilor N2000.
	Local (în afara N2k)	<b>0 = nici un impact (neutră);</b> Suprafete mici în afara siturilor N2000.
	Local (în interiorul N2k)	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Zonal	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Regional	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Coridorul ecologic	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
Durată	Termen scurt	(- 1) = impact negativ nesemnificativ; <b>Impactul direct nesemnificativ se manifestă doar pe durata excavării.</b>
	Termen mediu	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Termen lung	<b>Impactul pozitiv</b>
Frecvență	Accidental	(- 1) = impact negativ nesemnificativ; Impactul se manifestă doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentală).
	O singura dată/temporar	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Intermitent	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Periodic	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Fără intrerupere	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
Probabilitate	Incert	Probabilitatea de producere a impactului este necunoscută, cel mai sigur nu o să apară.
	Improbabil	(- 1) = impact negativ nesemnificativ; Probabilitatea de producere a impactului accidental este scăzută – este posibil să apară.
	Probabil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
Reversibilitate	Foarte probabil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Reversibil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
Natura transfrontiera	Ireversibil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Da	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Nu	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>

- **Asupra corpurilor de apă subterane:**

***Corpul de apă subterană freatică ROSI03 (Lunca Siretului și afluenții săi)***

Referitor la nivelul apelor subterane, este posibil ca, dat fiind faptul că lucrările suplimentează unele lucrări existente/în curs de avizare, se poate ajunge la scăderea nivelului hidrostatic datorită evaporației, respectiv creșterea acestuia datorită precipitațiilor căzute. Data fiind apropierea de Râul Moldova, nivelul hidrostatic este în legătură directă cu nivelul apei din râu.

Referitor la eventuale substanțe poluante, apreciem că nu există activități în cadrul obiectivului (altele decât cele naturale) care să producă astfel de substanțe în perioada de execuție a iazului piscicol, astfel că nici cumulat cu proiectele din zona nu există un mecanism cauzal pentru un efect direct.

Întrucât în activitatea de exploatare a luciului de apă, pentru creșterea peștelui se vor folosi furaje naturale, și în cantitățile optime, proiectele cumulate nu vor genera un efect direct.

***Corpul de apă subteran de adâncime ROPR05 (Podișul Central Moldovenesc)***

---

Referitor la nivelul apelor subterane, apreciem ca acviferul subteran de adancime este cantonat la adancimi mult mai mari fata de cota fundului bazinelor, astfel încât prezentul proiect cumulat cu proiectele din zonă nu va genera un efect direct asupra corpului de apă.

Referitor la eventuale substante poluante, acviferul subteran de adancime este cantonat la adancimi mult mai mari fata de cota fundului bazinelor, astfel încât prezentul proiect cumulat cu proiectele din zonă nu va genera un efect direct asupra corpului de apă.

Activitățile agricole sunt considerate surse potențiale de poluare a apelor prin utilizarea în exces a substanțelor chimice sau prin abandonarea ambalajelor contaminate în cursurile râurilor.

Existența iazurilor piscicole în zonă nu afectează cantitativ sau calitativ corpul de apă de suprafață sau corpul de apă subteran. Există posibilitatea ca apa freatică să fie poluată accidental prin scurgeri de produse petroliere de la utilajele defecte în timpul construirii iazului piscicol. Stația de sortare, poate polua accidental apele din iazul piscicol în care se deversează în situația în care decantarea apelor uzate tehnologice nu se realizează corespunzător.

Impactul cumulat asupra factorului de mediu apă este negativ nesemnificativ. Corpul de apă de suprafață, respectiv corpul de apă subteran nu este afectat din punct de vedere cantitativ de existența iazurilor, respectiv de activitățile desfășurate în proximitatea iazului piscicol analizat.

Din punct de vedere calitativ corpul de apă subteran poate fi afectat negativ de întreținerea necorespunzătoare a iazului piscicol, respectiv de furajarea excesivă. O altă sursă de poluarea semnificativă a corpului de apă subteran este utilizarea în exces a substanțe chimice, respectiv a îngrășămintelor naturale pe terenurile agricole. Principalii indicatori a căror limită maximă admisă poate fi depășită sunt nitriți, nitrați, respectiv CBO<sub>5</sub>.

---

**5.1.5. Concluzii asupra impactului asupra apelor rezultate din „Studiul de evaluare a impactului asupra corpuriilor de apă pentru Realizare iaz piscicol cu exploatarea agregatelor minerale, perimetru Extindere iaz piscicol, comuna Văleni, județul Neamț” – elaborator: SC BLUEPROIECT SRL Buhuși**

---

Investiția propusă se află în vecinătatea siturilor Natura 2000. Lucrările prevăzute în proiect nu vor genera nici un impact negativ asupra obiectivelor de conservare a siturilor Natura 2000.

Proiectul nu prezintă riscul deteriorării stării corpului de apă identificat la punctul C.1. la nivel de element de calitate.

Proiectul nu poate împiedica îmbunătățirea stării corpului de apă identificat la punctul C.1.

Pentru estimarea influenței viitorului bazin piscicol cu o suprafață de luciu de apă de 7,505 asupra condițiilor hidrogeologice locale, a fost realizat un model matematic de curgere a apei subterane cu ajutorul căruia a fost simulaț un scenariu în care se estimează influența viitorului bazin piscicol asupra acviferului în condiții climatice normale.

Analiza rezultatelor obținute în urma simulărilor efectuate a condus la următoarele concluzii:

- viitorul luciu artificial de apă creat ca urmare a extragerii agregatelor minerale sub nivelul hidrostatic în zona bazinului piscicol nu are o influență semnificativă asupra condițiilor hidrogeologice locale, nivelul hidrostatic rămânând constant pe aproape toată întinderea zonei de studiu și scăzând cu aproximativ -2,1 cm, în iazul ce aparține de Pescarușul Del

---

SRL, obiectiv amplasat la 170 m aval. În zona iazului analizat a fost constată o scădere a nivelului de 1,0 cm. La 2,5 km amonte de obiectiv nu s-a înregistrat nici o variație a nivelului freatic, iar la 1,67 km aval a fost înregistrată o creștere a nivelului freatic de 0,2 cm.

Toate proiectele din zonă vor avea suprafață de 31,83 ha, ceea ce reprezintă 0,007 % din suprafața corpului de apă subteran ROSI03. Întrucât bazinele se vor alimenta cu apă din pârâuri freatici, din ele nu se vor evacua ape uzate, se consideră că implementarea planului, nu va contribui la apariția unui impact cumulativ în zonă.

Analiza impactului investiției asupra zonelor protejate:

- Realizarea proiectului nu va avea nici un impact asupra speciilor/habitatelor de interes conservativ;
- Pentru eliminarea oricărora impactive accidentale posibil să apară în perioada de execuție, respectiv operare a bazinului piscicol se impune respectarea măsurilor identificate.

Măsuri de diminuare a impactului asupra speciilor posibil a fi afectate în perioada de operare, construcție, respectiv de utilizare:

- beneficiarul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului (drumuri de acces, drumuri tehnologice), în scopul minimizării impactului de orice natură asupra habitatelor/speciilor;
- se interzice depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor în afara perimetrlui organizării de șantier;
- interzicerea efectuării de reparații la utilaje și mijloace de transport în locuri neamenajate în acest scop;
- constructorul este obligat să folosească utilaje verificate tehnic, silentioase;
- măsuri de protecție împotriva poluării resurselor de apă cu substanțe solide sedimentabile.

---

## 5.2.SOLURI ȘI GEOLOGIE

---

### 5.2.1. Surse de poluare

Sursele de poluare a solului în etapa de construire a obiectivului supus reglementării de mediu sunt utilajele care generează materii în suspensii, gaze de eșapament, respectiv accidental surgeri petroliere.

Activitățile de nivelare și excavație reprezintă o altă sursă principală de poluare a solului, afectând astfel caracteristicile principale a solului, precum textura, porozitate, structura etc.

### ***5.2.2. Impactul potențial asupra factorului de mediu sol în perioada de construcție***

Impactul negativ al activitatii este dat de lucrările de exploatare a agregatelor minerale.

Acest impact, cu implicații în principal asupra factorului geologic și a solului, este inevitabil, avându-se în vedere specificul activitatii.

Cantitatea totală de material rezultat prin excavare din cuveta iazului piscicol este de 181.042 mc, din care 177.535 mc nisip și pietris și 3.507 mc sol vegetal, de pe suprafața de 91.000 mp (9,10 ha), cantitate care se va finaliza în anul 2024.

Impactul asupra mediului este semnificativ diminuat prin masurile constructive luate în fazele de execuție a lucrarilor.

Surse potențiale de poluare a solului și subsolului din incinta obiectivului sunt:

- utilajele și mijloacele de transport care, prin activitatea desfasurată în cadrul fronturilor de lucru, produc poluanți (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, metale grele, pulberi);
- abandonarea și/sau depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere și a deșeurilor rezultate din activitatea productivă;
- generarea unor deșeuri industriale în activitățile de întreținere și reparări ale utilajelor și mijloacelor de transport și colectarea/stocarea acestora în recipienți și spații necorespunzătoare;
- surgerile accidentale de motorina și lubrifianti de la utilajele din dotare;
- evacuari de ape uzate menajere.

Impactul asupra factorului de mediu sol va fi unul fizic concretizat în perioada de amenajare a cuvetei iazului prin îndepărțarea copertei și prin excavarea cuvetei iazului.

Volumul de material pământos rezultat din decopertare va fi depozitat în cadrul stației de sortare, fiind utilizat la realizarea taluzurilor iazului.

Deoarece în procesul tehnologic nu se folosesc și nu rezultă substanțe sau compuși periculoși care să fie eliberăți în mediu sunt posibile numai poluări accidentale ale factorului de mediu sol.

Pe amplasament poluările pot surveni ca urmare a evacuării accidentale pe sol de hidrocarburi și uleiuri minerale. Pentru a preveni surgerile combustibilului și a uleiurilor și infiltrarea acestora în sol firma contractată de beneficiar pentru realizarea lucrărilor de excavare și amenajare a cuvetei iazului piscicol, va menține utilajele în stare de funcționare bună având inspecțiile tehnice periodice efectuate. 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.

Amenajarea iazului piscicol se va face în săpătură. Taluzurile se vor consolida prin înierbare. Regimul de funcționare al iazului va fi permanent. Materialul rezultat în urma amenajării cuvetei iazului, prin excavare, va fi folosit la realizarea taluzurilor iazului.

Eventuale poluări accidentale de pe amplasament nu produc impurificări majore ale solului deoarece cantitățile stocate în rezervoarele și mecanismele utilajelor sunt reduse.

În concluzie, în etapa de construire a iazului piscicol impactul asupra solului va fi negativ semnificativ din cauza intervenției directe asupra orizonturilor de sol. Efectele negative asupra solului în această etapa constau în decopertare, modificarea texturii, iar accidental poluarea cu substanțe petroliere, lubrifiant, generate de utilizarea utilajelor defecte. Efectele se vor resimți doar local, iar durata este temporară.

### ***5.1.3. Impactul potențial asupra factorului de mediu sol în perioada de funcționare***

În etapa de funcționare a iazului piscicol sursele de poluare se vor diminua semnificativ, acestea fiind reprezentate de mijloacele de transport care aprovizionează cu furaje obiectivul, respectiv furajarea în exces.

Prin amenajarea iazului piscicol se modifică proprietățile terenului. Suprafața terenului pe care va fi amenajat iazului piscicol este de 91.000 mp. Solul nu va mai fi reprezentat ca factor de mediu în perimetru respectiv. Restul suprafețelor de pe amplasament vor fi acoperite cu copertă și sol vegetal provenite din etapa de excavare a terenului, pe care se vor realiza însămânțări cu ierburi perene și se vor planta specii caracteristice zonei, în principal din genurile *Salix* și *Populus*. Aceste acțiuni vor determina creșterea diversității de specii vegetale pe amplasament, care va avea drept consecință popularea zonei cu specii faunistice pentru care în prezent condițiile de habitat nu sunt favorabile. Cresterea biodiversității în zonă va avea influență pozitivă asupra desfășurării proceselor pedologice.

Suprafețele invecinate sunt reprezentate de terenuri neproductive sau terenuri agricole. Prin implementarea proiectului calitatea sau folosința acestora nu va fi influențată.

În perioada de funcționare a amenajării piscicole nu vor exista utilaje care să determine poluarea solului. Se va interzice accesul în perimetru acestor amenajări cu autoturisme și mijloace motorizate de deplasare pe suprafața apei.

În etapa de funcționare a iazului piscicol impactul proiectat este negativ nesemnificativ temporar, accidental solul din proximitatea iazului piscicol poate fi afectat de surgeri petroliere generate de mijloacele de transport care aprovizionează cu furaje punctul de lucru, respectiv solul de pe fundul iazului poate fi afectat de furajarea în exces.

În situația în care se vor respecta măsurile impuse impactul în perioada de funcționare a obiectivului se va reduce la impact neutru.

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

<i>Componentele magnitudinii impactului</i>	<i>Variabilele parametrilor de evaluare</i>	<i>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</i>
<b>Natura impact</b>	Pozitiv	<b>0</b>
	Negativ	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ;</b> Efectele generate sunt nesemnificate, se manifestă temporar și pe suprafețe foarte restrânse (strict pe suprafața de excavare)
<b>Tip impact</b>	Direct	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ;</b>
	Secundar	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ;</b>

	Indirect	<b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b>
<b>Potential cumulativ</b>	Da	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Nu	<b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b> Efectele generate sunt nesemnificate, se manifestă temporar și pe suprafețe foarte restrânse (strict pe suprafața de excavare). Nu sunt afectate suprafețe de sol, terenuri agricole.
<b>Extindere spatială</b>	Local	<b>0 = nici un impact (neutră);</b> Suprafețe mici în afara siturilor N2000.
	Local (în afara N2k)	<b>0 = nici un impact (neutră);</b> Terenul are suprafață totală de 99.946 mp, din care 91.000 (9,1h) reprezintă suprafața iazului piscicol.
	Local (în interiorul N2k)	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Zonal	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Regional	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Coridorul ecologic	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
<b>Durată</b>	Termen scurt	<b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b> Impactul direct nesemnificativ se manifestă doar pe durata excavării.
	Termen mediu	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Termen lung	<b>Impactul pozitiv</b>
<b>Frecvență</b>	Accidental	<b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b> Impactul se manifestă doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentală).
	O singura dată/temporar	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Intermitent	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Periodic	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Fără intrerupere	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
<b>Probabilitate</b>	Incert	Probabilitatea de producere a impactului este necunoscută, cel mai sigur nu o să apară.
	Improbabil	<b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b> Probabilitatea de producere a impactului accidental este scăzută – este posibil să apară.
	Probabil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Foarte probabil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
<b>Reversibilitate</b>	Reversibil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Ireversibil	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
<b>Natura transfrontiera</b>	Da	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>
	Nu	<b>0 = nici un impact (neutră);</b>

## 5.2. CALITATEA AERULUI

### 5.2.1. Surse de poluare

Execuția lucrărilor implică folosirea utilajelor specifice și utilizarea de autovehicule pentru transport, ceea ce conduce la apariția unor surse de poluanți caracteristici motoarelor cu ardere internă, astfel gazele de eșapament ar putea afecta calitatea aerului cu poluanți precum: oxidul de carbon; oxizi de azot, monoxid de azot, dioxidul de azot; hidrocarburi aromatice;

suspensii(hidrocarburi aromatice, olefine, naftene, parafine, hidrocarburi policiclice); dioxidul de sulf.

Perioada emisiilor acestor tipuri poluanți sunt ca și în cazul emisiilor de praf direct afectate de nivelul activității și de operațiile specifice, prezentând o variaabilitate substanțială de la o fază la alta a procesului de dezvoltare. Prin urmare sursele antropice principale de poluare a aerului în etapa de construire a iazului piscicol sunt reprezentate de mijloacele auto, respectiv de utilajele indispensabile acestei activități.

**În etapa de amenajare** a cuvetei iazului piscicol potențialele surse de emisii atmosferice sunt:

- excavarea depozitelor litologice în scopul realizării amenajării;
- traficul generat de lucrările desfășurate.
- emisiile conțin în principal pulberi în concentrații nesemnificative și gaze de combustie rezultate din arderea combustibililor de la utilajele folosite.

Arderea carburanților în motoarele mijloacelor de transport și utilajelor terasiere conduce la eliminarea în atmosferă a gazelor de ardere cu conținut de: monoxid de carbon, oxizi de azot, hidrocarburi nearse, dioxid de sulf, compuși organici. Mijloacele de transport și utilajele acționează pe perioade scurte de timp și în număr redus, maxim 2 pe amplasament simultan.

Activitatile desfasurate in cadrul perimetrlui care se constituie in surse de impurificare a atmosferei, sunt:

- functionarea utilajelor pentru extractia și incarcarea balastului în mijloacele de transport. Poluantii emisi sunt cei specifici gazelor de esapament de la motoarele Diesel;
- transportul balastului la statia de sortare – spalare sau la beneficiari. Poluantii emisi sunt cei specifici gazelor de esapament, la care se adauga particulele emise de pe drumul străbatut de vehiculele de transport.

Sursele de emisie sunt surse deschise, situate la sol (drumul dintre perimetru de exploatare și statia de sortare) sau in apropierea solului.

Activitatea de functionare a diferitelor utilaje și a mijloacelor de transport din incinta obiectivului poate modifica pe un areal restrans calitatea aerului, prin emisia de gaze și praf rezultate in urma proceselor tehnologice ce se desfasoara cu ajutorul utilajelor din dotare.

Se mentioneaza ca emisiile de poluanti atmosferici corespunzatoare activitatilor aferente lucrarii sunt intermitente.

Realizarea proiectului presupune utilizarea următoarelor utilaje și mijloace de transport: excavatorul cu cupă și braț mobi, buldozer, volă.

Avand în vedere ca sursele de poluare asociate activitatilor care se vor desfasura în faza de executie sunt surse libere, mobile, deschise și au cu totul alte particularitati decat sursele aferente unor activitati industriale sau asemanatoare, nu se poate pune problema unor instalatii de captare - epurare - evacuare în atmosfera a aerului impurificat și a gazelor reziduale.

Executia lucrarilor proiectate constituie, pe de o parte, o sursa de emisii de praf, iar pe de alta parte, sursa de emisie a poluantilor specifici arderii combustibililor (produse petroliere distilate), atat in motoarele utilajelor necesare efectuarii acestor lucrari, cat și ale mijloacelor de transport folosite.

Emisiile de praf care apar în timpul executiei lucrarilor proiectate sunt asociate lucrarilor de excavatii, de transport al materiale, precum si altor lucrari specifice.

Degajarile de praf in atmosfera variaza, adesea, substantial de la o zi la alta, depinzand de nivelul activitatii, de specificul operatiilor si de conditiile meteorologice.

Natura temporara a lucrarilor proiectate, specificul diferitelor faze de executie, modificarea continua a fronturilor de lucru, diferențiaza net emisiile specifice acestor lucrari de alte surse nedirijate de praf, atat in ceea ce priveste estimarea, cat si controlul emisiilor.

Emisiile noxelor provenite de la functionarea 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*.

În etapa de funcționare a amenajării la nivelul amplasamentului nu există surse care să determine poluarea factorului de mediu aer.

### ***5.2.1. Impactul prognozat***

În etapa inițială impactul generat asupra aerului este unul negativ temporar nesemnificativ cauzat de arderea combustibilului prin degajarea noxelor, respectiv de lucrările de excavație, prelucrare și transportul de agregatelor minerale.

Impactul generat se va resimți local, în zona amplasamentului respectiv în zona drumurilor de exploatare, iar în situația în care se vor respecta măsurile impuse impactul prognozat se va diminua semnificativ.

În etapa de funcționare a obiectivului, impactul prognozat este în general neutru, având în vedere că nu se cunosc surse principale generatoare de poluanți, exceptând mijloacele de transport care aprovizionează periodic cu furaje amplasamentul. Accidental calitatea aerului poate fi afectată de incendierea vegetației uscate de pe talzuri, precizăm că riscul este foarte scăzut.

#### *Emisii de poluanți generate de surse mobile*

Sursa	Debiti masice (g/h)													
	NO <sub>x</sub>	CH <sub>4</sub>	COV	CO	N <sub>2</sub> O	SO <sub>2</sub>	Part	Cd [10 <sup>-3</sup> ]	Cu [10 <sup>-3</sup> ]	Cr [10 <sup>-3</sup> ]	Ni [10 <sup>-3</sup> ]	Se [10 <sup>-3</sup> ]	Zn [10 <sup>-3</sup> ]	HAP [10 <sup>-3</sup> ]
Vehicule	273,59 5	1,60	52,28	219,1 3	0,77 2	64,0 7	27,5 5	0,06 6	10,8 9	0,32 0	0,45 2	0,06 6	6,40 8	0
Utilaje	2500,8 1	8,71	362,8	809,6 8	66,6 3	512, 5	293, 6	0,51 5	87,1 2	2,56 2	3,58 6	0,51 5	51,2 4	170,1 4
Total	2774,4 0	10,3	415,1	1028, 8	67,4 0	576, 5	321, 2	0,58 1	98,0 1	2,88 2	4,03 8	0,58 1	57,6 5	170,1 4

Emisiile noxelor provenite de la functionarea 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*.

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

<b>Componentele magnitudinii impactului</b>	<b>Variabilele parametrilor de evaluare</b>	<b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b>
<b>Natura impact</b>	Positiv	<b>0</b>
	Negativ	<b>(- 1) = impact negativ nesemnificativ;</b> Efectele generate sunt nesemnificate, 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 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>0 = nici un impact (neutru);</b> Suprafete mici in interiorul siturilor N2000.
	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> Impactul direct nesemnificativ se manifesta doar pe durata excavarii.
	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> Impactul se manifesta doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentală).
	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> 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>

## 5.3. ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

### 5.3.1. Surse de zgomot

*În etapa de amenajare a cuvetei iazului piscicol, pe amplasament se vor produce zgomote determinate de funcționarea motoarelor și încărcarea basculantelor cu agregate.*

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

- operarea vehiculelor pentru transportul nisipului și pietrișului;
- operarea utilajelor mobile și staționare între limitele perimetrului excavatoare,
- buldozere, încărcătoare.

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

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.

Lucrările de excavare a cuvetei iazului piscicol, 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:

- excavator, cu cupa de 1,2 mc, emisie sonora la 30 m = 85 – 90 dB ( A );
- incarcatorul, intr-un ciclu de incarcare a unei autobasculante, emisie sonora la 30 m = 61 dB ( A );
- autobasculanta de 20 tone incarcata, emisie sonora la viteza de 12 Km/ ora, 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 disponerea 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.

Drumurile de exploatare din zonă sunt frecvent folosite de utilajele de exploatare agricolă, sunt tranzitate de locuitorii comunei cu autoturisme sau cu animalele. Suprafețele adiacente acestor drumuri au fost supuse presiunii antropice din momentul începerii lucrărilor agricole pe suprafețe situate la nivelul teraselor și a celor de decolmatare și reprofilare în albia râului Moldova astfel încât, în prezent, adăpostesc un număr redus de specii adaptate la aceste condiții.

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

Lucrarile proiectate nu afectează zonele rezidențiale sau alte asezari umane (pensiuni, etc.), acestea sunt situate în vecinătatea amplasamentului, la o **distanță de aproximativ 1,8 Km față de limita obiectivului analizat**.

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

Preconizăm că nivelul de zgomot generat în etapa de construire a iazului piscicol se va încadra în limitele legale prevăzute în legislația aferentă, astfel încât impactul asupra populației din punct de vedere al nivelului de zgomot să fie neutru, luând în calcul poziția locuințelor față de amplasament, respectiv distanța.

Având în vedere lipsa surselor artificiale principale de zgomot în etapa de funcționare a obiectivului impactul generat de nivelul de zgomot asupra populației este neutru.

<b>Componentele magnitudinii impactului</b>	<b>Variabilele parametrilor de evaluare</b>	<b>Descrierea caracteristicilor variabilelor parametrilor de evaluare</b>
<b>Natura impact</b>	Pozitiv	<b>0</b>
	Negativ	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ; Efectele generate sunt nesemnificate, se manifestă temporar și pe suprafețe foarte restrânse (strict pe suprafața de excavare)
<b>Tip impact</b>	Direct	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ;
	Secundar	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ;
	Indirect	(- 1) = <b>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 spatială</b>	Local	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ; Suprafete mici în afara siturilor N2000.
	Local (în afara N2k)	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ; Suprafete mici în afara siturilor N2000.
	Local (în interiorul N2k)	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ; Suprafete mici în interiorul siturilor N2000.
	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	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ; Impactul direct nesemnificativ se manifestă doar pe durata excavării.
	Termen mediu	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;
	Termen lung	<b>Impactul pozitiv</b>
<b>Frecvența</b>	Accidental	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ; Impactul se manifestă doar ca urmare a unui accident (o poluare accidentală).
	O singura dată/temporar	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;
	Intermitent	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;
	Periodic	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;
	Fără intrerupere	<b>0 = nici un impact (neutru)</b> ;
<b>Probabilitate</b>	Incert	Probabilitatea de producere a impactului este necunoscută, cel mai sigur nu o să apară.
	Improbabil	(- 1) = <b>impact negativ nesemnificativ</b> ;

		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>

## 5.4. CLIMĂ

### 5.4.1. Impact progonozat

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: excavatorul cu cupă și braț mobi, buldozer, volă, autobasculante, autocamioane.

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

În perioada de funcționare, avantajele amenajării unui iaz piscicol ar fi diversificarea mediului natural prin crearea unui microclimat favorabil habitatelor vegetale și umane prin diminuarea efectelor perioadelor de caniculă.

Este important ca destinația ulterioară a iazului piscicol, rezultat în urma exploatarii agregatelor minerale, să rămână un iaz ecologic, adică cât mai apropiată de modul cum funcționează o baltă naturală, astfel acviferul freatic nu se va polua, iar biofiltrul natural va filtra apa.

Construirea obiectivului, respectiv utilizarea acestuia nu generează efecte asupra factorilor climatici specifici zonei de implementare a proiectului.

### 5.4.2. Evaluarea impactului proiectului asupra climei

<b>Componentele magnitudinii impactului</b>	<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 spatială</b>	Local	<b>0 = nici un impact (neutru);</b>
	Local (în afara N2k)	<b>0 = nici un impact (neutru);</b>
	Local (în 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>	
Durata	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>
Frecventa	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>
Probabilitate	Incert	<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>
Reversibilitate	Reversibil	<b>0 = nici un impact (neutru);</b>
	Ireversibil	<b>0 = nici un impact (neutru);</b>
Natura transfrontiera	Da	<b>0 = nici un impact (neutru);</b>
	Nu	<b>0 = nici un impact (neutru);</b>

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

### 5.5.1. Impact prognozat

Biodiversitatea este definită ca indice structural complex al ecosistemului și atribut al biocenozei care, ca parte vie a ecosistemului, este constituită din numărul de specii – **diversitatea specifică**, efectivele acestora și grupările ecologice formate în interiorul biotopului pe care îl populează.

Suprafețele din vecinătatea amplasamentului sunt terenuri agricole și balastiera aflată în proprietatea EDACA GRUP SRL. Pe suprafață implicată în proiect nu sunt habitate de interes comunitar și nici nu au fost semnalate specii de interes comunitar.

**În timpul executării lucrărilor de amenajare a iazurilor piscicole**, impactul se manifestă prin:

- afectarea morfologiei zonei;
- transformarea peisajului într-unul specific zonelor industriale, pe durata executiei lucrărilor.

Se poate aprecia o afectare temporară a peisajului, care se va remedia după aplicarea măsurilor de reconstructie ecologică a zonei.

**În timpul lucrărilor de amenajare peisajul zonei va fi modificat**, prin creșterea suprafețelor cu luciu de apă, însă după finalizarea lucrărilor de reconstrucție ecologică, iazurile piscicole realizate se vor încadra în peisajul general al exploatației piscicole.

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

Proiectant: S.C. BLUEPROJECT S.R.L.

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

---

Impactul proiectului propus, nu duce la pierderi de suprafețe umede, din contră acestea se vor mări, apărând specii noi de acvifaună și habitate cu valoare conservativă ridicată.

Din punct de vedere a biodiversității, amenajarea iazurilor piscicole vor conduce la un impact pozitiv.

Este recunoscut că amenajarea de iazuri piscicole favorizează instalarea vegetației specifice (stufăris) și atragerea speciilor de avifaună care preferă habitate acvatice atât pentru cubărire, cât și pentru hrănire.

Prin amenajarea iazului piscicol se va utiliza la un nivel superior terenul considerat în prezent neproductiv.

Realizarea iazului piscicol nu determină defrișări ale regiunilor împădurite. De asemenea excavații realizate nu determină modificări ale albiilor ale râurilor și pâraielor.

Activitatea de transport a materialului excavat nu va afecta covorul vegetal deoarece autobasculantele se vor deplasa pe drumuri de exploatare existente cu lățime suficientă.

**Obiectivul este situat la limita ariei naturale protejate de interes comunitar, sit Natura 2000 ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman.**

Lucrările de exploatare a agregatelor naturale, precum și amenajarea și întreținerea drumurilor de acces, nu afectează terenurile sau vegetația din zonele învecinate.

In etapa de executie a lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale sursele de poluare a florei și faunei sunt urmatoarele:

- utilajele de excavare și mijloacele de transport al balastului care, prin activitatea desfășurată în cadrul fronturilor de lucru, produc poluanți ( $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ , metale grele, pulberi) și zgromot;
- traficul de sănzier, prin transportul balastului, care generează poluanți specifici mijloacelor de transport ( $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ , metale grele, pulberi) și zgromot;
- deseurile rezultate din activitățile de exploatare și transport ale balastului pot afecta vegetația din vecinătatea amplasamentului;
- accidentele rezultate ca urmare a traficului de sănzier, care pot genera surgeri de carburanți și uleiuri care, deversate pe suprafața solului, afectează flora și fauna specifică amplasamentului.

Reteaua Natura 2000 asigura protejarea naturii, reducerea efectiva a ratei de pierdere a biodiversitatii din situri și utilizarea bogatiilor naturale de pe teritoriul fiecarui sit pe termen lung, în echilibru cu nevoile sociale, economice și culturale ale comunitatilor locale.

In etapa de executie a lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale din perimetrul de exploatare impactul este pe termen scurt, limitat la durata executiei lucrarilor.

Impactul asupra biodiversitatii se va resimti în special în timpul executării lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale.

Sigurele surse de poluare ce pot afecta biodiversitatea în timpul executării lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale sunt creșterea temporara a cantitatilor de suspensii solide,

zgomotul și emisiile de praf, acestea având însă un caracter temporar și vor dispara odată cu închiderea activităților de sănătate.

Pulberile rezultate în urma funcționării utilajelor pe amplasament, pot ajunge în apă raului Moldova.

Impactul asupra faunei va fi unul nesemnificativ, data fiind diversitatea faunistica scăzută de pe amplasament, ca urmare a prezentei habitatelor antropice.

Impactul zgomotului asupra acestora va fi unul temporar, pe perioada lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale, acestea putând parasi suprafetele adiacente proiectului, urmand ca la finalizarea lucrărilor, acestea să repopuleze această zonă.

### **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 1. Clasele de sensibilitate utilizate în evaluarea impactului asupra componentelor de biodiversitate**

Sensibilitate	Descriere
Foarte mare	Rezervații științifice; Zone de protecție strictă și zone de protecție integrală din interiorul ariilor naturale protejate de interes național; Păduri virgine; Zone de sălbăticie; Habitate prioritare; Habitate ale speciilor prioritare, pericolitate, critic pericolitate.
Mare	Habitate Natura 2000 și habitate ale speciilor Natura 2000 aflate în interiorul limitelor siturilor Natura 2000; Rezervații naturale; Monumente ale naturii; Arii naturale protejate de interes județean și local; Zone tampon (zone de conservare durabilă, zone de management durabil) din interiorul ariilor naturale protejate de interes național; Zone umede de importanță internațională; Zone importante pentru păsări (IBA); Coridoare ecologice; Habitate critice ale speciilor de interes comunitar și național; Habitate critice ale speciilor vulnerabile și aproape amenințate.
Moderată	Zone de dezvoltare durabilă din interiorul ariilor naturale protejate de interes național; Habitate favorabile pentru speciile de interes comunitar și național, aflate în afara ariilor naturale protejate (speciile sunt abundente/ nou consemnate; sunt identificate cunoare principale de migrație); Pajiști cu înaltă valoare naturală (HNV), pajiști importante pentru păsări, pajiști importante pentru fluturi, livezi tradiționale, cu fânețe, din zona colinară și de munte; Ecosisteme semi-naturale care nu fac obiectul conservării (ex.: rezervații semincerc, parcuri dendrologice, parcuri și grădini urbane etc.).
Mică	Habitate antropizate (ex.: plantații, culturi agricole, terenuri agricole abandonate, comunități vegetale ruderale etc.) fără obiective de management și fără prezență speciilor de interes conservativ.
Foarte mică /Nesensibilă	Habitate aflate în interiorul comunităților umane, puternic influențate de activitățile acestora (ex.: peluze, terenuri virane etc.).
- Perimetru în care vor fi realizate lucrările de extindere iaz piscicol supus analizei nu se află pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman.	

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

Bidimensionalitatea evaluării de impact se analizează din punct de vedere al elementelor 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, habitate și specii de interes comunitar, habitate 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 2. 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 componente 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.

**Matricea de evaluare a impactului implementării proiectului asupra habitatelor și speciilor citate în formularul NATURA 2000 pentru ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman - în funcție de probabilitatea apariției IMPACTULUI și a consecințelor maxim previzibile.**

Specii	Probabilitate	Consecințe
1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	0	0
5266 <i>Barbus petenyi</i>	0	0
1188 <i>Bombina bombina</i>	0	0
1193 <i>Bombina variegata</i>	1	1
6963 <i>Cobitis taenia Complex</i>	0	0
1355 <i>Lutra lutra</i>	0	0
1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	0	0
1323 <i>Myotis bechsteinii</i>	0	0
1324 <i>Myotis myotis</i>	0	0
5339 <i>Rhodeus amarus</i>	0	0
6143 <i>Romanogobio kessleri</i>	0	0
6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i>	0	0
5197 <i>Sabanejewia balcanica</i>	0	0
1335 <i>Spermophilus citellus</i>	0	0
1166 <i>Triturus cristatus</i>	0	0

### 5.5.2. Evaluarea semnificației impactului asupra integrității siturilor

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectată dacă PP poate:		
Aspecte urmăribile	Impactul generat de activitatea propusă în ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman	Evaluarea impactului
să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terenul aferent proiectului nu se află în interiorul sitului Natura 2000</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>- Terenul aferent proiectului nu se află în interiorul sitului Natura 2000</li> <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 există 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);

Identificarea Tipul de impact	indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului	Impactul generat de activitatea propusă în ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman	Evaluarea impactului
<u>Direct</u>	<p>1. procentul din suprafața habitatului care va fi pierdut;</p> <p>2. procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar;</p> <p>3. fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente);</p> <p>4. durata sau persistența fragmentării;</p> <p>5. durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar;</p> <p>6. schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață);</p> <p>7. scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului</p> <p>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 arii naturale protejate de interes comunitar.</p>	<p>Terenul aferent proiectului nu se află în interiorul sitului Natura 2000 Nu vor fi afectate habitatele specifice speciilor ce constituie obiectul conservării în acest sit. Nu vor fi afectate numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar.</p> <p>Subliniem faptul că habitatul nu va fi înlocuit și nu se vor pierde suprafețe din teren din cadrul sitului. Nu vor fi afectate semnificativ suprafetele din aria de protecție Terenul aferent proiectului nu se află în interiorul sitului Natura 2000</p> <p>0%</p> <p>0</p> <p>În perioada de excavare va exista un deranj în zona drumului de exploatare temporar fără a se semnalat un impact negativ, Obiectivul este situat la limita ariei naturale protejate de interes comunitar, sit Natura 2000 ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman.</p> <p>0</p> <p>Ne există un impact negativ semnificativ nu va fi nevoie de înlocuire a speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului</p> <p>Schimbarea parametrilor hidromorfologici nu va avea loc deoarece lucrările de excavare se desfășoară la minim 111 m de limita albiei minore a raului Moldova</p>	<p>0 = nici un impact (neutru);</p> <p>0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;</p> <p>0 = nici un impact (neutru);</p> <p>0 = nici un impact (neutru);</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;	În faza de executare a lucrărilor de excavare agregatelor minerale, pot apărea poluari accidentale a mediului acvatic Având în vedere că nu a fost identificat impact major asupra speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate nu există diferențe între situațiile cu /sau fără măsuri de reducere a impactului. Implementarea planului de	(- 1) = impact negativ nesemnificativ pe termen scurt și temporar.

Identificarea Tipul de impact	indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului	Impactul generat de activitatea propusă în ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman	Evaluarea impactului
		monitorizare este necesara doar pentru a evidenția situația reală la nivelul sitului.	0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;
<u>Pe termen scurt</u>	evaluarea impactului cauzat de PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;	În perioada de excavare va exista un deranj în zona de implementare a proiectului.	(- 1) = impact negativ nesemnificativ pe termen scurt și temporar. 0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;
<u>Pe termen lung</u>	evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;	activitatea de excavare este temporară și nu afectează situl Natura 2000 crearea și exploatarea iazului piscicol nu va afecta situl Natura 2000	0 = nici un impact (neutru) pe termen mediu și lung;
<u>În faza de construcție</u>	evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;	Considerăm că iazul nu va afecta semnificativ habitatele și speciile semnalate pe aria de protecție deoarece: în zonă nu au fost observate specii care să fie supuse unor măsuri de protecție specială iar terenul aferent proiectului nu se află pe teritoriul sitului Natura2000	0 = nici un impact (neutru);
<u>În faza de operare</u>	evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;	Având în vedere că nu a fost identificat impact major asupra speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate nu există diferențe între situațiile cu /sau fără măsuri de reducere a impactului. Implementarea planului de monitorizare este necesară doar pentru a evidenția situația reală la nivelul sitului.	0 = nici un impact (neutru);
<u>Rezidual</u>	evaluarea impactului rezidual care rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului pentru planul propus și pentru alte PP.	Având în vedere că nu a fost identificat impact major asupra speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate nu există diferențe între situațiile cu /sau fără măsuri de reducere a impactului. Implementarea planului de monitorizare este necesară doar pentru a evidenția situația reală la nivelul sitului.	0 = nici un impact (neutru);
<u>cumulativ</u>	evaluarea impactului cumulativ al PP propus cu alte PP;	Evaluarea impactului cumulat a fost realizată la capitolul 5.13	0 = nici un impact (neutru);
	evaluarea impactului cumulativ al PP cu alte PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	Evaluarea impactului cumulat a fost realizată la capitolul 5.13	0 = nici un impact (neutru);

---

### **5.5.3. Concluzii ale evaluarii impactului proiectului asupra florei și faunei din amplasamentul proiectului**

---

Amenajarea iazului piscicol va determina creșterea suprafetei luciului de apă ceea ce va determina creșterea biodiversității din regiune prin apariția unor habitate de zonă umede.

Evoluția habitatelor din zona amplasamentului studiat depinde de evoluția caracteristicilor actuale ale factorilor de mediu la nivelul regiunii. Eventualele modificări pot decurge în sensul menținerii condițiilor actuale de biotop sau în sensul schimbărilor cu influențe pozitive sau negative asupra habitatelor.

**Întrucât în zona supusă analizei va rezulta un habitat de zonă umedă, ca urmare a implementării proiectului vor spori stabilitatea ecologică și diversitatea biologică.**

Implementarea proiectului supus analizei poate avea următoarele consecințe asupra factorilor de mediu din zonă:

Calitatea aerului poate fi influențată negativ nesemnificativ pe termen scurt, prin emisiile rezultate din funcționarea utilajelor necesare pentru etapele de amenajare a cuvetei iazului piscicol și va afecta o parte restrânsă a ariei protejate.

Solul și subsolul vor fi modificate fizic prin excavările care se vor realiza în etapele de amenajare a cuvetei iazului piscicol. După încetarea activității de extragere taluzurile se vor reface cu sol vegetal.

Calitatea apelor va fi influențată pozitiv în perioada de funcționarea a iazului piscicol prin funcția ecologică de accelerare a proceselor de mineralizare în masa apei, specifică pentru acumulările cu luciu de apă.

Activitatile desfasurate pe perioada realizarii lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale au un impact direct asupra vegetației și faunei terestre, manifestat prin ocuparea temporara a unor suprafete de teren rezultate în urma procesului de excavare a balastului și amenajare a iazului piscicol.

Flora și fauna din zonă se va modifica în sens pozitiv datorită creșterii diversității biologice prin apariția zonei umede care poate constitui habitat pentru specii de amfibieni (*Bombina bombina*).

Evoluția Sitului de Importanță Comunitară, va fi către menținerea structurii actuale sau o pozitivă datorită habitatului de zonă umedă creat ce va atrage o faună specifică.

Evoluția stării de conservare depinde de direcția în care acționează factorul antropic și de gradul de respectare a măsurilor impuse prin acordurile și autorizațiile de mediu.

Integritatea ariei ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman nu este afectată de activitatea de extracție a agregatelor minerale deoarece:

- nu reduce suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
- nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar: se folosesc căile de acces existente, iar albia minoră rămâne cu aceeași suprafață;
- nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate.

*Ca urmare a aspectelor prezentate, considerăm că amenajarea iazului piscicol în perimetrul supus analizei, nu numai că nu va afecta relațiile structurale și funcționale care mențin integritatea siturilor ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman ci dimpotrivă, excluzând etapa de amenajare, pe termen mediu și lung, va avea efecte pozitive privind menținerea integrității sitului Natura 2000.*

Implementarea proiectului propus nu afectează habitatele utilizate de speciile de importanță comunitară la nivelul ariilor protejate din zona, dar s-ar putea înregistra urmatorul impact:

- **In perioada de constructie**

- Negativ nesemnificativ asupra habitatelor utilizate de speciile de importanță comunitară în vecinătatea ariilor protejate
- Neutru pentru majoritatea speciilor de importanță comunitară care constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale din zona.

- **In perioada de functionare:**

- Pozitiv asupra speciilor de importanță comunitară din ariile protejate din zona de implementare a proiectului prin creare de noi habitate favorabile în principal pentru hrănire
- Neutru pentru majoritatea speciilor de importanță comunitară.

Măsuri de diminuare a impactului asupra speciilor posibil a fi afectate în perioada de operare, construcție, respectiv de utilizare:

- beneficiarul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor traseate pentru funcționarea șantierului (drumuri de acces, drumuri tehnologice), în scopul minimizării impactului de orice natură asupra habitatelor/speciilor;
- se interzice depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor în afara perimetruului organizării de șantier;
- interzicerea efectuării de reparații la utilaje și mijloace de transport în locuri neamenajate în acest scop;
- constructorul este obligat să folosească utilaje verificate tehnic, silentioase;
- măsuri de protecție împotriva poluării resurselor de apă cu substanțe solide sedimentabile.

## **5.6. AȘEZĂRII UMANE/FIINȚE UMANE**

### ***5.6.1. Impact prognozat***

Din punct de vedere al zonelor rezidențiale, acestea sunt situate la o distanță de aproximativ 1,8 Km față de limita obiectivului analizat.

În perioada de construire a iazului piscicol propus se generează poluare atmosferică cu pulberi în suspensie, respectiv poluarea fonică.

Prin respectarea masurilor impuse a se lua, cu privire la poluarea factorilor de mediu aer, apa si sol, se reduc substantial riscurile de poluare a asezarilor umane.

Populatia din localitate nu este afectata de efectele negative generate asupra calitatii aerului, respectiv de transportul agregatelor extrase.

Efectele generate de implementarea proiectului sunt poluarea cu pulberi sedimentabile, respectiv poluarea fonica.

Poluarea fonica poate sa afecteze ocazional locuintele aflate la periferia localitatilor Tupilati si Valeni.

Amplasamentul studiat se afla în afara zonei de locuit, iar transportul agregatelor nu se realizeaza prin proximitatea locuintelor.

## 5.7. PEISAJ

### 5.7.1. *Impactul prognozat*

Peisajul este definit de factori naturali, precum formele de relief, faună, floră, de factorii culturali, respectiv de factorii estetici. Amplasamentul unde se va construi obiectivul este poziționat într-o zonă cu un peisaj antropizat datorită activitățile agricole dezvoltate, precum pășunat, cultivarea cerealelor.

Impactul asupra peisajului în perioada de construire a iazului piscicol va fi temporar negativ prin prezenta șantierului si utliajelor de lucru.

Impactul final asupra peisajului este in esenta unul pozitiv prin amenajarea luciului de apa.

## 5.8. PATRIMONIU 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 „patrimoniu 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, reprezentă zone parțial construite și suficient de distințe și omogene încât să fie definibile topografic și să prezinte un evident interes istoric, arheologic, artistic, științific, social sau tehnic.

### ***5.8.1. Impactul prognozat***

In vecinatatea amplasamentului proiectului nu exista obiective de interes public, in zona amplasamentului proiectului nu se afla obiective de patrimoniu cultural sau situri arheologice de interes national.

Activitatile propuse in cadrul proiectului nu vor avea un impact negativ asupra elementelor culturale sau constructiilor existente deja pe teritoriul administrativ al localitatilor invecinate.

De asemnea in cadrul proiectului analizat nu au fost identificate elemente care sa poata conduce la afectarea conditiilor etnice sau culturale din zona.

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

#### ***5.9.1. Efecte posibile***

În zona de amplasare a iazului piscicol nu se afla bunuri materiale.

### **5.10. IMPACTUL ASUPRA INTERCONEXIUNILOR DINTRE FACTORI ANALIZAȚI**

Impactul generat de implementarea proiectului propus este nesemnificativ având în vedere că nu influențează negativ suplimentar calitatea factorilor de mediu din zona studiată.

### **5.11. IMPACTUL GENERAL**

Pentru calcularea impactului general a fost adaptată Matricea MERI (Matricea rapidă de evaluarea a impactului).

Factorii de mediu naturali luati în calcul sunt: apa, aerul, solul, biodiversitatea, peisajul, respectiv ariile naturale protejate, iar factorii de mediu antropici analizați sunt: așezările, economia, patrimoniu cultural, respectiv căile de comunicație rutiere. Procedura de aplicarea a acestei metode de calculare a impactului este detaliata in capitolul corespunzator.

Rezultatele obtinute sunt prezentate în tabelul urmator:

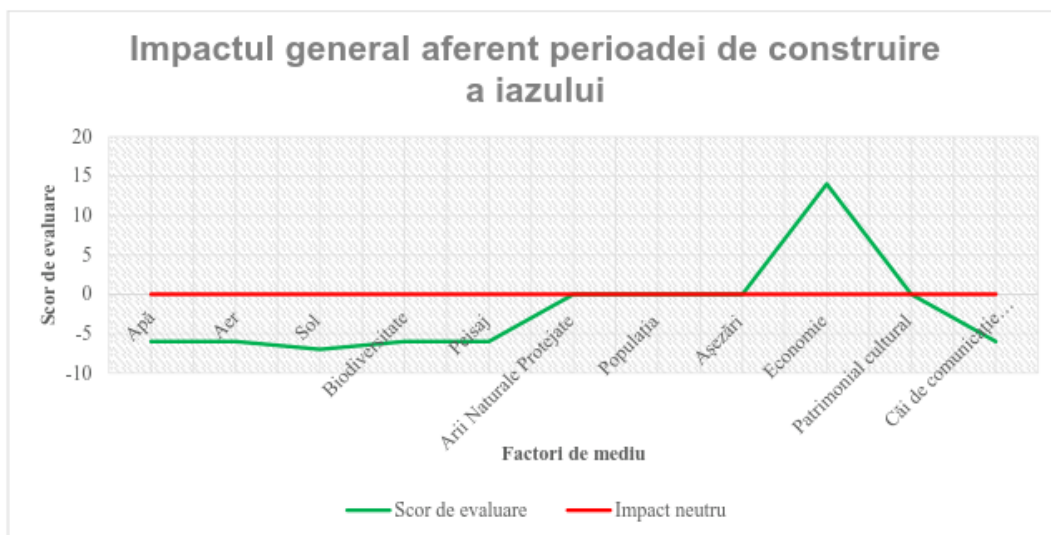
*Tabelul 5.1 Calcularea impactului general în etapa de construire a obiectivului*

Impactul general asupra factorilor de mediu naturali și antropici								
Factori de mediu naturali	Categorii de impact	A1	A2	B1	B2	B3	SE	CI
	Apă	1	-1	2	2	2	-6	-A
	Aer	1	-1	2	2	2	-6	-A
	Sol	1	-1	3	2	2	-7	-A
	Biodiversitate	1	-1	2	2	2	-6	-A
	Paisaj	1	-1	2	2	2	-6	-A
	Arii Naturale Protejate	0	0	1	1	1	0	N
Scor de evaluare privind factorii de mediu naturali							-31	-B
Factori de mediu antropici	Populația	1	0	2	2	2	0	N
	Așezări	1	0	1	1	1	0	N
	Economie	1	+2	2	2	3	+14	+A
	Patrimonial cultural	0	0	1	1	1	0	N
	Căi de comunicație rutiere locale	1	-1	2	2	2	-6	-A
Scor de evaluare privind factorii de mediu antropici							+8	+A
Scor de evaluare total							-23	-A

În etapa de construire a iazului piscicol, conform rezultatelor calculării impactului general, principaliii factori afectați negativ nesemnificativ sunt apă, aerul, solul, biodiversitatea.

Efectele negative generate sunt temporare doar pe perioada de execuție a iazului piscicol. Efectele generate sunt prezentate în capitolul 6.

Proiectul generează efecte pozitive asupra economiei locale, iar asupra factorilor ariilor naturale protejate, așezărilor, respectiv asupra patrimoniului cultural implementarea proiectului nu generează impact.



Graficul 5.1 Impactul general aferent perioadei de construire

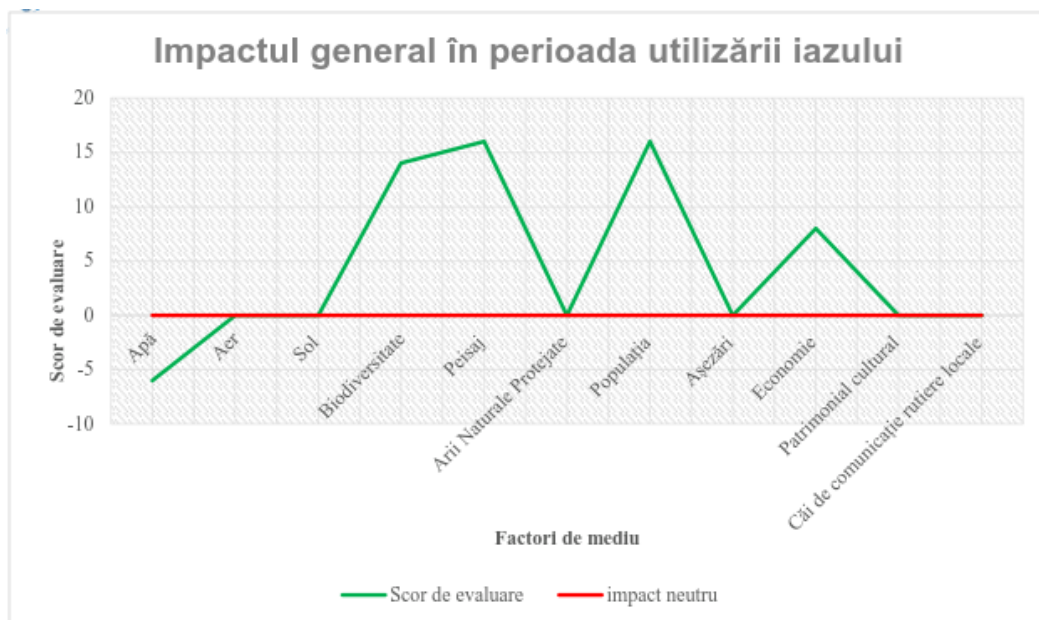
Scorul de evaluare total obținut în urma aplicării matricei MERI pentru etapa de construire a iazului piscicol este ” – 23” concluzionând astfel că implementarea proiectului generează un impact negativ nesemnificativ asupra factorilor de mediu naturali și antropici.

*Tabelul 5.2 Calcularea impactului general în etapa de funcționare a iazului piscicol*

Impactul general asupra factorilor de mediu naturali și antropici									
		Categorii de impact	A1	A2	B1	B2	B3	SE	CI
Factori de mediu naturali	Apă	1	-1	2	2	2	-6	-A	
	Aer	1	0	1	1	1	0	N	
	Sol	1	0	1	1	1	0	N	
	Biodiversitate	2	+1	3	2	2	+14	+ A	
	Peisaj	2	+1	3	2	3	+16	+ B	
	Arii Naturale Protejate	0	0	1	1	1	0	N	
							+30	+B	
Factori de mediu antropici	Populația	2	+1	3	2	3	+16	+ A	
	Așezări	1	0	1	1	1	0	N	
	Economie	1	+1	2	3	3	+8	+ A	
	Patrimonial cultural	0	0	1	1	1	0	N	
	Căi de comunicație rutiere locale	1	0	1	1	1	0	N	
Scor de evaluare privind factorii de mediu antropici							+24	+B	
Scor de evaluare total							+48	+ B	

În etapa de utilizare a iazului piscicol, calitatea apei poate fi afectată din cauza eutrofizării determinată de neîntreținerea corespunzătoare a iazului piscicol, respectiv de furajarea excesivă.

Activitățile de întreținere a iazului piscicol, respectiv funcționarea acestuia nu vor genera efecte negative asupra aerului, respectiv asupra solului.



Graficul 5.2 Impactul general în perioada de funcționare a iazului piscicol

Scorul de evaluare total obținut în urma aplicării matricei MERI este „+48” de unde rezultă că utilizarea iazului piscicol generează un impact pozitiv asupra factorilor de mediu contribuind la bugetul local și oferind condiții prielnice biodiversității.

## 5.12. EVALUAREA IMPACTULUI CUMULAT

### 5.12.1. Efectul cumulativ datorita vecinatatii cu alte proiecte existente/planificate

Prin impactul cumulativ se au în vedere acei factori cumulativi care pot să își cumuleze efectul în spațiu și timp și care pot conduce la efecte cumulative asupra populației, florei, faunei și în general asupra biodiversității.

Conceptul de efect cumulativ este legat de aspectul coordonarii dintre diferite proiecte în scopul de a putea identifica pe deplin și evalua efectele care apar ca o combinare sau cumulare a mai multor proiecte.

Pentru calcularea impactului cumulat au fost luate în considerare activitățile ce se desfășoară în vecinătatea amplasamentului supus reglementării de mediu, precum activitățile agricole, traficul de pe drumurile de exploatare, bazinele piscicole în curs de realizare.

Pentru identificarea impactului cumulat, s-au evidențiat cai posibile prin care se realizează cumulul în timp și spațiu asupra factorilor de mediu și cai de prevenire/reducere a lor.

Factorii de mediu analizați în identificarea impactului sunt: apă, aerul, solul, așezările, populația, peisajul, patrimoniul cultural, respectiv factorii climatici.

Vecinătatile zonei de amplasare a lucrarilor proiectate sunt reprezentate de terenuri agricole și neagrucătoare.

In zona se desfăsoară activități agricole și activitatea de sortare a agregatelor minerale. În acest caz activitățile existente înainte de proiect în perimetru afectat de implementare raman aceleasi și după inceperea proiectului: exploatarea agregate minerale, prelucrarea agregatelor, transport.

Iazul se va învecina cu terenuri proprietate ZPF MAN COMPANY SRL și drumul de exploatare.

În vecinătatea amplasamentului, se află următoarele obiective:

- pe latura estică a amplasamentului se află stația de sortare a beneficiarului (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);
- la 170 m est de amplasament se află un iaz piscicol aflat în proprietate SC Pescărușul Del SRL pentru care s-au demarat lucrări de extindere (suprafață de 62.727 mp);
- pe latura nordică a amplasamentului, beneficiarul are, în curs de avizare, execuția unui iaz piscicol prin exploatarea agregatelor minerale, suprafața viitorului iaz fiind de 85.590 mp;
- la 640 m nord-vest de amplasament este, în curs de avizare, un iaz piscicol, cu suprafață de 21.615 mp, având ca titular de proiect pe SC T.V.I. Construct SRL Iași;
- la 790 m nord-vest de amplasament se află stația de sortare aflată în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași (alimentarea cu apă se realizează din râul Moldova, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);
- la 920 m nord vest se află un iaz piscicol în curs de execuție (suprafața va fi de 9.970 mp) aflat în proprietatea SC T.V.I. Construct SRL Iași;
- la 2,24 km se află ferma piscicolă aparținând de SC GESAMEG SRL (cu suprafață de 73.400 mp);
- la 2,7 km nord-vest de se află ferma piscicolă aparținând de SC CAIUS SRL (suprafață de 33.990 mp);
- la 3,06 km nord-vest este amplasată stația de sortare aflată în proprietatea SC CAIUS SRL (alimentarea cu apă se realizează din acviferul freatic, iar evacuarea apelor uzate se face în râul Moldova);
- la 1,6 km sud este de amplasament se află iazul piscicol, proprietatea SC CRISTINEL CUART SRL, suprafața iazului fiind de 31.000 mp.

Investitia proiectata va consta, în principal, în excavarea agregatelor minerale care se va realiza în două trepte de exploatare (cea de steril și cea de util) și transportul acestora la stația de sortare-spalare.

Activitățile acestor obiective, care pot duce la un impact cumulat, sunt:

- exploatarea propriu-zisa a agregatelor minerale;
- functionarea statilor de spalare-sortare;
- functionarea utilajelor și autovehiculelor care transportă agregatele minerale.

Efectul cumulativ al acestor activități poate produce un impact negativ (senzatie de disconfort) asupra angajaților și asupra locuitorilor din zona, prin:

- poluarea atmosferei - pulberi sedimentabile rezultate în urma circulației mijloacelor auto și de la funcționarea motoarelor cu ardere internă ale utilajelor de transport);
- poluarea fonica - zgomotele și vibratiile, produse în timpul funcționării utilajelor).

Având în vedere că activitățile de exploatare și de spalare-sortare a agregatelor minerale s-au desfasurat sau se vor desfasura în perioade diferite, iar distanța dintre ele este mare, impactul cumulativ asupra mediului și asupra populației este minim sau inexistent.

Prin respectarea masurilor pentru reducerea emisiilor și împotriva zgomotului și vibratiilor, impuse în prezentul proiect, se va diminua efectul cumulativ al activităților desfasurate pe amplasament cu celor desfasurate în vecinătatea acestuia.

### ***5.12.2. Impact cumulat în perioada de construire a iazului piscicol propus***

Pentru calcularea impactului cumulat au fost luate în considerare activitățile ce se desfășoară în proximitatea amplasamentului supus reglementării de mediu, precum activitățile agricole, traficul de pe drumurile de exploatare, activitatea desfășurată la stația de sortare, exploatarile existente și iazurile în curs de finalizare din apropiere.

Factorii de mediu analizați în identificarea impactului sunt: apă, aerul, solul, așezările, populația, peisajul, patrimoniul cultural, respectiv factorii climatici.

Metoda utilizată pentru calcularea impactului total cuantifică este detaliată în capitolul relevant.

<i>Factori analizați</i>	<i>Apă</i>	<i>Aer</i>	<i>Sol</i>	<i>Așezări</i>	<i>Populație</i>	<i>Biodiversitate</i>	<i>Peisaj</i>	<i>Patrimoniu cultural</i>	<i>Factori climatici</i>
<b>EXTINDERE IAZ PISCICOL CONUMA VALENI, JUD. NEAMT</b>	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0
<i>Iaz piscicole executate</i>	-1	0	0	0	+1	+1	0	0	0
1. SC Pescărușul Del SRL 2. SC CRISTINEL CUART SRL									
<i>Iaz piscicole în curs de avizare cu exploatare agregate</i>	-1	-1	-1	0	+1	-1	0	0	0
1. S.C. EDACA GRUP SRL 2. SC T.V.I. Construct SRL									
<i>Iaz piscicole în curs de execuție cu exploatare agregate</i>	-1	-1	-1	0	+1	-1	0	0	0
1. SC T.V.I. Construct SRL									
<i>Ferma piscicolă executată</i>	-1	0	0	0	+1	0	0	0	0
1. SC GESAMEG SRL									

2. SC CAIUS SRL									
Statia de sortare	-1	-1	0	0	+1	-1	0	0	0
1. S.C. EDACA GRUP SRL									
2. SC T.V.I. Construct SRL									
3. SC CAIUS SRL									
Activități agricole	-1	-1	-1	0	+1	-1	0	0	0
Trafic	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0
I.M.C.	-7	-6	-4	0	+6	-5	-1	0	0
I.T.C.							-1,22		

Formula pentru analizarea ITC = (IMC<sub>aer</sub> + IMC<sub>apă</sub> + IMC<sub>sol</sub> + IMC<sub>așezări</sub> + IMC<sub>populație</sub> + IMC<sub>biodiversitate</sub> + IMC<sub>peisaj</sub> + IMC<sub>patrimoniu</sub> + IMC<sub>factori climatici</sub>) / Nr.F.M, prin urmare ITC = (-7-6-4+0+6-5-1+0+0)/9 = -1,22

Conform rezultatului obținut, impactul total cuantificat în perioada de construire a iazului piscicol este -1,22 de unde rezultă că mediu este ușor afectat negativ de activitățile desfășurate în perioada de construire a iazului piscicol.

#### **Efecte cumulate – factor de mediu -aer**

Poluarea atmosferică în zona în care se va implementa proiectul propus este cauzată de sursele antropice: traficul rutier desfășurat pe drumurile de exploatare agricolă, activitățile agricole, respectiv activități de extragerea a agregatelor și prelucrarea acestora. Efectele cumulate rezultate în urma prestării activităților enumerate recent sunt efecte negative prin poluarea pe termen mediu cu pulberi sedimentabile, emisii rezultate de la utilizarea mijloacelor de transport și a utilajelor.

#### **Efecte cumulate – factor de mediu -apă**

- Asupra apelor de suprafață:

##### *ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman*

În vecinătatea amplasamentului analizat, se află bazine piscicole și executate sau în curs de execuție. Întrucât lucrările de exploatare (amenajare a iazului) nu se fac în albia cursului de apă de suprafață, proiectele cumulate nu vor genera un efect direct asupra corpului de apă de suprafață. **Obiectivul va fi amplasat la minim 11 m de limita albiei minore al râului Moldova.**

Întrucât alimentarea cu apă a acestora cât și evacuarea apelor din bazine nu se va face din/în corpul de apă de suprafață, proiectele cumulate nu vor genera un efect direct asupra corpului de apă de suprafață.

#### **Efecte cumulate – factor de mediu -sol**

Solul este puternic afectat de activitățile agricole, respectiv de activitatea de extragerea și prelucrare a agregatelor minerale. Efectele negative semnificative asupra solului sunt reprezentate de excavarea solului vegetal, modificarea texturii, poluarea accidentală cu

substanțe petroliere, respectiv utilizarea substanțelor chimice în agricultură. Efectele negative cauzate activitățile agricole se întind pe termen lung.

Realizarea iazului piscicol nu va determina defrisari, excavatiile ce se vor realiza nu vor determina modificari ale albiilor raurilor si paraielor. Activitatea de transport a materialului excavat nu va afecta covorul vegetal deoarece autobasculantele se vor deplasa pe drumurile de exploatare existente.

#### ***Efecte cumulate – factor de mediu -biodiversitate***

Flora și fauna locală sunt afectate de trafic, de activitățile agricole, respectiv de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale.

Fauna este afectată de nivelul de zgomot generat de utilizarea utilajelor și mijloacelor de transport, respectiv de substanțele chimice utilizate în agricultură, iar flora locală este afectată de pulberile sedimentabile, emisii generate de arderea combustibilului, de substanțele utilizate în agricultură, respectiv de incendierea miriștilor.

Preconizăm că fauna specifică zonei analizată s-a adaptat la condițiilor de zgomot generate de trafic, activități agricole, respectiv extragerea și prelucrarea agregatelor.

Aria de protectie avifaunistica nu va fi afectata de proiectul propus deoarece:

- dupa umplerea iazului piscicol in etapa de functionare vor fi utilizate cantitati de apa din panza freatica pentru a compensa pierderile anuale;
- nu exista surse majore de poluare a apei si nici a solului.

Prin activitatea desfasurata in perioada de constructie (excavatie a cuvei lacului) nu va fi influentata vegetatia naturala de la nivelul terasei, lacul se va realiza pe un teren neproductiv.

În perioada de functionare proiectul va determina o crestere a diversitatii biologice prin aparitia unor habitate de zone umede preferate de multe din speciile de pasari precizate in formularul Natura 2000. Efectul cumulat cu al iazurilor existente si/sau propuse prin celelalte proiecte este unul pozitiv.

In concluzie nu este afectata integritatea siturilor Natura 2000 deoarece nu se reduce suprafata habitatelor sau a numarului de specii de importanta comunitara, nu se produce fragmentarea sau deteriorarea habitatelor de importanta comunitara, nu influenteaza negativ factorii care determina mentinerea starii favorabile de conservare a sitului de interes comunitar, nu produce modificari ale dinamicii relatiilor dintre sol si apa sau flora si fauna care definesc structura si functia sitului de interes comunitar.

#### ***Efecte cumulate – factor de mediu -peisaj***

Având în vedere că peisajul este caracterizat ca peisaj agricol activitățile care afectează temporar sunt reprezentate de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale, mai exact organizarea de șantier existenta in cadrul statiei de sortare. Efectul negativ este temporar, doar pe durata de construire a iazului piscicol, acest efect poate fi cumulat ocazional cu efectele negative generate de activitatea de sortare a agregatelor desfășurată la stația de sortare.

#### ***Efecte cumulate – factori climatici***

Activitățile desfășurate în proximitatea obiectivului supus reglementării de mediu nu influențează factorii climatici, prin urmare efectele generate sunt permanent neutre.

### ***Efecte cumulate – populație***

Populația din localitatile Tupilati si Valeni nu este afectată de efectele negative generate de proiectul propus, respectiv generate de activitățile desfășurate din proximitatea amplasamentului analizat.

Principalele efecte negative care ar putea afecta populația sunt poluarea aerului cu pulberi sedimentabile, respectiv poluarea sonoră. Pulberile sedimentabile, respectiv nivelul de zgomot nu sunt resimțite de populație datorită distanței, respectiv reliefului și vegetației din proximitatea râului Moldova.

Amplasamentul studiat se află în afara zonei de locuit, la o distanță de aproximativ 1,8 km de cea mai apropiată locuință, iar transportul agregatelor nu se realizează prin proximitatea locuințelor.

In perioada de functionare, factorii asupra căroro sunt generate efecte pozitive sunt populația, peisajul, respectiv biodiversitate.

**In general, având în vedere și concluziile SEICA, și riscurile neglijabile de apariție a unui accident, concluzia este că mediul ramâne neafectat de activitatea preconizată pe direcția AMONTE a amplasamentului propus.**

**Având în vedere valoarea riscurilor asociate fiecărui indicator luat în studiu, starea mediului nu se va înrăutăți pe direcția AVAL ca urmare a implementării proiectului.**

## 6. DESCRIEREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE PE CARE PROIECTUL LE POATE AVEA ASUPRA MEDIULUI

### 6.2. EFECTELE ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU APĂ

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii	Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung	Efecte pe termen mediu	Efecte pe termen scurt	
I	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> Surgeri accidentale de produse petroliere	-1		X		X	X				X			X	
		<b>În etapa de funcționare</b> Apariția eutorfizării în situația unei furajări excesive sau în cazul în care volumul de apă din eleșteu nu este întreținut corespunzător	-1		X			X				X			X	

Calitatea factorului de mediu -apă în perioada de construire a iazului piscicol poate fi afectată accidental prin surgeri de produse petroliere de la utilajele utilizate. Efectele generate în perioada de construire sunt negative nesemnificative temporare indirekte. Riscul de apariție a poluărilor accidentale este foarte scăzut.

În etapa de funcționare calitatea apei din iazul piscicol propus poate fi afectată de furajarea excesivă.

Impactul generat va influența direct calitatea apei din iazul piscicol propus. Se recomandă respectarea măsurile de prevenirea a poluărilor accidentale și de furajare corectă, astfel încât impactul generat să fie neutră.

### 6.3. EFECTELE ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU AER

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii	Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung	Efecte pe termen mediu	Efecte pe termen scurt
--------	-----------------	----------------------	----------------	----------------------	------------------	-------------------	------------------	-----------------	---------------	-----------------	----------------	------------------	-----------------------	------------------------	------------------------

I	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> <i>Calitatea aerului va fi afectată semnificativ prin generarea pulberilor sedimentabile, respectiv noxe generate de arderea combustibililor la utilaje. Efectele negative asupra aerului vor fi temporare doar pe durata execuției iazului piscicol.</i>	-1	X		X	X			X		X
		<b>În etapa de funcționare</b> <i>În perioada de utilizare a iazului piscicol vor exista doar ocazional surse de poluare a aerului. Sursele nesemnificative ocazionale fiind reprezentate de mijloacele de transport, prin urmare preconizăm că în perioada de funcționare a obiectivului efectele vor fi neutre</i>	0	X		X	X		X		X	

#### 6.4. EFECTELE ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU SOL

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii	Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirekte	Efecte pe termen lung	Efecte pe termen mediu	Efecte pe termen scurt
I	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> <i>În etapa de construire a iazului piscicol propus calitatea solului este degradată din cauza decopertării, tasării, eventuale scurgeri petroliere și depozitarea haotică a deșeurilor și a materialelor utilizate și rezultate</i>	-2	X		X	X			X				X	
		<b>În etapa de funcționare</b> <i>În perioada de funcționare a obiectivului propus calitatea solului nu va fi afectată în situația în care se vor gestiona corespunzător deșurile generate, respectiv materiile prime și auxiliare.</i>	0		X	X			X		-	-	X		

## 6.5. EFECTELE ASUPRA PEISAJULUI

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii	Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung	Efecte pe termen mediu	Efecte pe termen scurt
1	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> În etapa de realizare a iazului piscicol peisajul poate fi afectat temporar de organizarea săntierului, respectiv de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate și depozitarea haotică a produsului rezultat.	-1	X			X	X		X				X	
		<b>În etapa de funcționare</b> Utilizarea iazului piscicol nu dăunează peisajului geografic, din contra, efectele sunt pozitive. Iazul piscicol se încadrează în peisaj	1	X		X			X		-	-	X		

## 6.6. EFECTELE ASUPRA BIODIVERSITĂȚII

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii	Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung	Efecte pe termen mediu	Efecte pe termen scurt
1	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> Asupra florei și faunei locale temporar vor fi generate efecte negative cauzate de zgomotul produs de utilajele indispensabile construirii iazului piscicol, respectiv de pulberile sedimentabile generate.	-1		X		X	X		X				X	
		<b>În etapa de funcționare</b>	2		X	X				X	X		X		

		<i>Flora și fauna locală, în perioada utilizării iazului piscicol nu vor fi afectate.</i>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 6.7. EFECTELE ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii	Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung	Efecte pe termen mediu	Efecte pe termen scurt
1	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> Construirea iazului piscicol nu generează efecte asupra ariilor naturale protejate	0	X		X			X		-	-	X		
		<b>În etapa de funcționare</b> Utilizarea iazului piscicol nu generează efecte asupra ariilor naturale protejate	0	X	X			X							

## 6.8. EFECTELE ASUPRA FACTORILOR CLIMATICI

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii	Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung	Efecte pe termen mediu	Efecte pe termen scurt
1	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> Construirea iazului piscicol nu generează efecte asupra factorilor climatici	0	X		X			X		-	-	X		
		<b>În etapa de funcționare</b> Utilizarea iazului piscicol nu generează efecte asupra factorilor climatici	0	X	X			X							

## 6.9. EFECTELE ASUPRA PATRIMONIULUI CULTURAL

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii									
			Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung
1	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> <i>Construirea iazului piscicol nu generează efecte asupra patrimoniului cultural</i>	0	X		X		X		-	-	X
		<b>În etapa de funcționare</b> <i>Utilizarea iazului piscicol nu generează efecte asupra patrimoniului cultural</i>	0	X	X			X		-	-	X

## 6.10. EFECTELE ASUPRA POPULATIEI

Nr crt	Obiectiv propus	Descrierea efectelor	Nota evaluarii									
			Efecte non-cumulativ	Efecte cumulativ	Efecte permanente	Efecte temporare	Efecte negative	Efecte neutre	Efecte pozitive	Efecte directe	Efecte indirecte	Efecte pe termen lung
1	Amenajarea iazului piscicol	<b>În etapa de construire</b> <i>Având în vedere poziția locuințelor față de amplasamentul supus reglementării preconizăm că populația nu va fi afectată în timpul construirii obiectivului de pulberile sedimentabile generate, respectiv de zgomotul produs. Undele sonore generate de utilaje se vor diminua semnificativ până la cele mai apropiate locuințe..</i>	0	X		X		X		X		X
		<b>În etapa de funcționare</b> <i>În etapa de funcționare efectele asupra populației sunt neutre</i>	0		X		X		X	X	X	

## 6.11. EFECTE CUMULATE

### *Efecte cumulate – factor de mediu -aer*

Poluarea atmosferică în zona în care se va implementa proiectul propus este cauzată de sursele antropice: traficul rutier desfășurat pe drumurile de exploatare agricolă, activitățile agricole, respectiv activități de extragerea a agregatelor și prelucrarea acestora. Efectele cumulate rezultate în urma prestării activităților enumerate recent sunt efecte negative prin poluarea pe termen mediu cu pulberi sedimentabile, emisii rezultate de la utilizarea mijloacelor de transport și a utilajelor.

### *Efecte cumulate – factor de mediu -apă*

Activitățile agricole sunt considerate surse potențiale de poluare a apelor prin utilizarea în exces a substanțelor chimice sau prin abandonarea ambalajelor contaminate în cursurile râurilor. Existența iazurilor piscicole în zonă nu afectează cantitativ sau calitativ corpul de apă de suprafață sau corpul de apă subteran. Există posibilitatea ca apa freatică să fie poluată accidental prin scurgeri de produse petroliere de la utilajele defecte în timpul construirii iazului piscicol. Stația de sortare, poate polua accidental apele din iazul piscicol în care se deversează în situația în care decantarea apelor uzate tehnologice nu se realizează corespunzător.

Impactul cumulat asupra factorului de mediu apă este negativ nesemnificativ. Corpul de apă de suprafață, respectiv corpul de apă subteran nu este afectat din punct de vedere cantitativ de existența iazurilor, respectiv de activitățile desfășurate în proximitatea iazului piscicol analizat.

Din punct de vedere calitativ, corpurile de apă subterana poate fi afectat negativ de întreținerea necorespunzătoare a iazului piscicol, respectiv de furajarea excesivă. O altă sursă de poluarea semnificativă a corpului de apă subteran este utilizarea în exces a substanțe chimice, respectiv a îngășămintelor naturale pe terenurile agricole. Principalii indicatori a căror limită maximă admisă poate fi depășită sunt nitriți, nitrați, respectiv CB05.

### *Efecte cumulate – factor de mediu -sol*

Solul este puternic afectat de activitățile agricole, respectiv de activitatea de extragerea și prelucrare a agregatelor minerale. Efectele negative semnificative asupra solului sunt reprezentate de excavarea solului vegetal, modificarea texturii, poluarea accidentală cu substanțe petroliere, respectiv utilizarea substanțelor chimice în agricultură. Efectele negative cauzate activitățile agricole se întind pe termen lung.

### *Efecte cumulate – factor de mediu -biodiversitate*

Flora și fauna locală sunt afectate de trafic, de activitățile agricole, respectiv de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale. Fauna este afectată de nivelul de zgomot generat de utilizarea utilajelor și mijloacelor de transport, respectiv de substanțele chimice utilizate în agricultură, iar flora locală este afectată de pulberile sedimentabile, emisii generate de arderea combustibilului, de substanțele utilizate în agricultură, respectiv de incendierea miriștilor.

Preconizăm că fauna specifică zonei analizată s-a adaptat la condițiilor de zgomot generate de trafic, activități agricole, respectiv extragerea și prelucrarea agregatelor.

### ***Efecte cumulate – factor de mediu -peisaj***

Având în vedere că peisajul este caracterizat ca peisaj agricol activitățile care afectează temporar sunt reprezentate de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale, mai exact organizarea de șantier amplasată în limitele amplasamentului analizat. Efectul negativ este temporar, doar pe durata de construire a iazului piscicol, acest efect poate fi cumulat ocazional cu efectele negative generate de activitatea de sortare a agregatelor desfășurată la stația de sortare.

### ***Efecte cumulate – factori climatici***

Activitățile desfășurate în proximitatea obiectivului supus reglementării de mediu nu influențează factorii climatici, prin urmare efectele generate sunt permanent neutre.

### ***Efecte cumulate – populație***

Populația din comunele Tupilati si Valeni nu este afectată de efectele negative generate de proiectul propus, respectiv generate de activitățile desfășurate din proximitatea amplasamentului analizat. Principalele efecte negative care ar putea afecta populația sunt poluarea aerului cu pulberi sedimentabile, respectiv poluarea sonoră.

Pulberile sedimentabile, respectiv nivelul de zgomot nu sunt resimțite de populație datorită distanței, respectiv reliefului și vegetației din proximitatea râului Moldova.

Amplasamentul studiat se află în afara zonei de locuit, la o distanță de aproximativ 1,8 km de cea mai apropiată locuință, iar transportul agregatelor nu se realizează prin proximitatea locuințelor.

## **6.12. EVALUAREA IMPACTULUI DIRECT SI INDIRECT**

**Impactul direct** se va manifesta asupra terenului (sol și subsol) cu suprafață de 91.000 (9,1 ha), din suprafața totală de 99.946mp (9,994 ha), pe adâncimea maxima de 8,45 m, pe un teren situat în extravilanul localitatii Valeni, aflat în proprietatea S.C. EDACA GRUP S.R.L.

Nu există impact direct asupra habitatelor terestre identificate, ele fiind reprezentate prin vegetație de comunități ruderale, fără importanță conservativă.

**Impactul indirect** vizează funcționarea utilajelor în zona frontului de lucru și implicit eliminarea unor noxe (praf, gaze de esapament, zgomot etc.).

Zgomotul produs prin activitatea de exploatare va produce impact asupra faunei pe toată durata de funcționare.

Perioada de manifestare a acestui tip de impact se referă la programul de lucru în balastiera care este exclusiv pe timpul zilei.

Impactul indirect se va produce asupra speciilor de fauna (ex. specii de fauna: reptile, pasari, mamifere vor evita amplasamentul periertrului de exploatare).

Pasările vor ocoli suprafețele prevăzute activităților din plan, gasindu-si spațiu suficient de hrănire, odihnă și cuibărit în terenurile învecinate.

Impactul nu va avea o extindere în cadrul zonei geografice, deoarece impactul este local și nesemnificativ.

Extinderea spatiala a zonei de influenta a impactului este in stransa legatura cu natura impactului, de asemenea, cu magnitudinea si complexitatea acestuia.

Impactul negativ generat in perioada de exploatare a agregatelor minerale se va intinde strict pe perioada de executie a lucrarilor si probabil pe o perioada de timp foarte scurta dupa terminarea lucrarilor.

Impactul va avea o frecventa variabila (in functie de programul de executie si tipul lucrarilor execute).

Zona de impact va fi limitata la amplasament, solul/subsolul sau biodiversitatea zonei -care este redusa pe amplasament).

Nu sunt identificate alte proiecte semnificative aflate in derulare în zona proiectului.

Impactul potential asupra mediului ca urmare a realizarii investitii se va incadra in reglementarile in vigoare, atit in ceea ce priveste impactul asupra aerului, apei si solului cit si asupra populatiei si sanatatii umane, faunei si florei, bunurilor materiale si folosintelor, dat fiind faptul ca se vor lua masurile necesare pentru preventirea/reducerea acestuia.

Factorii asupra cărora sunt generate efecte pozitive sunt populația, respectiv biodiversitate.

Apreciam ca, realizarea lucrarilor proiectate in comuna Văleni va avea un impact cumulativ pozitiv asupra mediului si asupra comunitatii din zona.

*Activitatile desfasurate pe perioada realizarii lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale au un impact direct asupra vegetatiei si faunei terestre, manifestat prin ocuparea temporara a unor suprafete de teren rezultate in urma procesului de excavare a balastului si amenajare a iazului piscicol.*

*Acest tip de impact este greu de cuantificat. Ele au si un impact indirect, prin efectul asupra factorilor de mediu, esentiali vietii plantelor si animalelor.*

## **6.13. EVALUAREA IMPACTULUI PE TERMEN SCURT SAU LUNG**

### Impactul generat în faza de funcționare

Impactul generat în aceasta faza este directa, pe termen mediu si lung (pe timpul realizarii lucrarilor de exploatare si amenajarea iazului piscicol), si daca sunt îndeplinite cerințele speciale de protecția mediului din legislația în vigoare nu are efecte reziduale.

Impactul generat în faza de funcționare nu se va cumula cu alte impacte negative, astfel impactul cumulat asupra factorilor de mediu nu va fi semnificativ.

Efectul sinergic: nu va exista un efect sinergic asupra speciilor si habitatelor, deoarece zona potentiala de hraniere este asigurata de terenurile cultivate din vecinatate.

## **6.14. 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.

Impactul rezidual este definit ca acel impact care apare la implementarea unui proiect după ce au fost luate toate masurile posibile de evitare sau reducere pentru fiecare activitate propusă.

S-a luat în calcul încă de la analiza inițială a proiectului, astfel încât nu va exista un impact rezidual.

În cazul avifaunei impactul rezidual se preconizează a fi nesemnificativ.

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

- Efectele generate sunt nesemnificative, se manifestă temporar și pe suprafețe foarte restrânse.
- Efectele negative generate sunt compensate de efectele pozitive.
- Impactul nu generează efecte cuantificabile (vizibile sau măsurabile) în starea naturală a mediului.

*Considerăm ca extinderea iazului piscicol extravidan comuna Văleni, județul Neamț va avea un impact pozitiv pe termen mediu și lung, atât din punct de vedere social, cât și din punct de vedere economic, prin crearea de noi locuri de muncă pentru locuitorii comunei Văleni și cei din localitățile învecinate.*

*Prin respectarea masurilor pentru reducerea emisiilor și împotriva zgromotului și vibratiilor se va diminua efectul cumulativ al activitatilor desfasurate pe amplasament cu al celor desfasurate în vecinătatea acestuia.*

## **7. DESCRIEREA METODELOR UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI**

Se vor prezenta metodele utilizate pentru identificarea impactului general, pentru cuantificarea efectelor negative, respectiv pentru metodele utilizate aferente analizării gradului de risc.

### **7.1. DESCRIEREA METODEI UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA IMPACTULUI GENERAL**

Matricea rapidă de evaluare a impactului (RIAM) este un instrument de organizare și analiză care prezintă rezultatele unei evaluări globale a impactului asupra mediului ((Pastakia 1998). RIAM, este dezvoltată pentru a aduce alegerile subiective într-un mod transparent.( (Ijäs A, 2010).

Descrierea categoriilor de impact antropic respectă aceleași principii folosite de Jensen și Pastakia, elaboratorii acestei metode (Kuitunen și Hirvonen,2008), iar adaptarea metodei s-a efectuat ținând-se cont de particularitățile de mediu ale zonei antropice studiate (Muntean L., et al., 2010). Criteriile de evaluare sunt de două tipuri: (A) criterii pot influența individual, scorul de evaluare obținut; (B) criterii care, individual, nu pot influența scorul de evaluare.

*Tabel 7.1 Descrierea criteriilor de evaluare a impactului*

<b>Criteriul de evaluare</b>	<b>Scara</b>	<b>Descrierea</b>
<i>A1</i>	4	<i>Important pentru interese naționale/internăționale</i>
<i>Importanta condiției/factorului environmental</i>	3	<i>Important pentru interese regionale/naționale</i>
	2	<i>Important numai pentru arealele din proximitatea localității</i>
	1	<i>Important numai pentru localitate</i>
	0	<i>Fără importanță</i>
<i>A2</i>	+3	<i>Beneficiu major important</i>
<i>Magnitudinea schimbării/efectului environmental</i>	+2	<i>Îmbunătățire semnificativă a status quo-ului</i>
	+1	<i>Îmbunătățire a status quo-ului</i>
	0	<i>Lipsă de schimbare a status quo-ului</i>
	-1	<i>Schimbare negativă a status quo-ului</i>
	-2	<i>Dezavantaje sau schimbări negative semnificative</i>
	-3	<i>Dezavantaje sau schimbări negative majore</i>
<i>B1</i>	1	<i>Fără schimbări</i>
<i>Permanenta</i>	2	<i>Temporar</i>
	3	<i>Permanent</i>
<i>B2</i>	1	<i>Fără schimbări</i>
<i>Reversibilitatea</i>	2	<i>Reversibil</i>
	3	<i>Ireversibil</i>
<i>B3</i>	1	<i>Fără schimbări</i>
<i>Comutativitatea</i>	2	<i>Non-cumulativ/unic</i>
	3	<i>Cumulativ/sinergici</i>

Pentru a calcula scorul de evaluare se vor efectua cele trei relații matematice, inițial se vor înmulți valorile din grupa A, ulterior se va face suma valorilor din grupa B, iar scorul de evaluare este produsul dintre rezultatul primei, respectiv celei de a doua relații.

$$(A1) \times (A2) = (At) \quad (1)$$

$$(B1) + (B2) + (B3) = (Bt) \quad (2)$$

$$(At) \times (Bt) = (SE) \quad (3)$$

Au fost stabilite categorii de impact și a fost elaborată o scară a scorurilor de evaluare pe categorii de impact, prezentate în tabelul 7.2

*Tabel. 7.2. Categorii de impact*

<b>Scorul environmental</b>	<b>Categorii de impact</b>	<b>Descrierea categoriei</b>
<i>Peste +101</i>	<i>+E</i>	<i>Schimbări/impacte pozitive majore</i>
<i>+76 la +100</i>	<i>+D</i>	<i>Schimbări/impacte pozitive semnificative</i>

+51 la +75	+C	<i>Schimbări/impacte pozitive moderate</i>
+26 la +50	+B	<i>Schimbări/impacte pozitive</i>
+1 la +25	+A	<i>Schimbări/impacte ușor pozitive</i>
0	N	<i>Lipsa schimbării status quo-ului/neapucabil</i>
-1 la -25	-A	<i>Schimbări/impact ușor negativ</i>
-26 la -50	-B	<i>Schimbări/impact negativ</i>
-51 la -75	-C	<i>Schimbări/impacte negative moderate</i>
-76 la -100	-D	<i>Schimbări/impacte negative semnificative</i>
Sub -101	-E	<i>Schimbări/impacte negative majore</i>

Raportul de evaluare a impactului asupra mediului a fost elaborat pe baza datelor furnizate de catre titularul proiectului. Debitele și caracteristicile emisiilor de poluanți în mediu au fost estimate pe baza datelor din literatura de specialitate și a datelor sumare furnizate de catre titularul proiectului.

Evaluarea impactului negativ și pozitiv, a beneficiilor de mediu datorate realizării lucrărilor proiectate, ar putea fi complet realizată doar după monitorizarea tuturor factorilor de mediu în etapa de implementare a proiectului, masurile de minimizare fiind luate și dependent de aceste rezultate.

Având în vedere comunicarea foarte bună între beneficiar, proiectant și elaborator, nu au fost întâmpinate dificultăți în timpul efectuării evaluării.

## 7.2. DESCRIEREA METODELOR UTILIZATE PENTRU CALCULAREA IMPACTULUI CUMULAT

Pentru identificarea efectelor cumulative s-au luat în considerare activitățile desfășurate în proximitatea iazului piscicol propus (activități agricole, activitatea de sortare a agregatelor, activitatea de construire a iazurilor, utilizarea iazurilor existente, respectiv traficul desfășurat pe drumurile de exploatare).

Tabelul 7.3 Notele evaluării impactului

Nr. crt.	Categorie	Simbol cromatic	Nota evaluării impactului
1	Impact negativ semnificativ		-2
2	Impact negativ nesemnificativ		-1
3	Impact neutru		0
4	Impact pozitiv nesemnificativ		+1
5	Impact pozitiv semnificativ		+2

Calcularea impactului total cuantificat

Calcularea impactului total cuantificat reprezintă raportul dintre suma impactului de mediu cumulat și numărul total de factori de mediu analizați.

$$ITC = \Sigma IMC / Nr F.M$$

$$Nr. F.M = 9$$

$$\Sigma IMC = IMC_{apă} + IMC_{aer} + IMC_{sol} + IMC_{biodiversitate} + IMC_{peisaj} + IMC_{așezări} + IMC_{populație} + IMC_{factori climatici} + IMC_{patrimoniu cultural}$$

Tabelul 7.4 Interpretarea Impactului Total Cuantificat

Nr. crt.	Clasificare	Interval
1	Mediu puternic afectat negativ	( -1; -2 ]
2	Mediu ușor afectat negativ	( 0 ; -1 ]
3	Mediu neafectat	0
4	Mediu ușor afectat pozitiv	( 0; +1 ]
5	Mediu puternic afectat pozitiv	( +1 ; +2 ]

### 7.3.DESCRIEREA METODELOR UTILIZATE PENTRU IDENTIFICAREA RISCURILOR

O definiție larg acceptată definește riscul ca fiind produsul dintre probabilitatea pentru ca un eveniment să se întâpte și consecințele negative pe care le poate avea, fiind exprimat după cum urmează:  $R = F \times C$ , unde: R=risc (pierderi / unitate de timp), F=frecvența de apariție (nr. de evenimente / unitate de timp), C-consecințe (pierderi / eveniment).

Clasele calitative utilizate în majoritatea metodologiilor privind cuantificarea riscului sunt reprezentate prin frecvență și consecințe (Ajtai N., 2012., Török et al., 2011, Burton et al.1978).

Majoritatea metodologiilor existente, prevăd cuantificarea calitativă a riscurilor tehnologice (Ozunu, 2007, Ajtai et al., 2012, Torok, et al. 2011, 2012, etc), ceea ce diferă, de cazul prezentat. În consecință, s-a dezvoltat o metodologie adaptată, cu elemente noi de referință, semnificative acestei evaluări. Majoritatea componentelor au fost selectate din matricile existente (Torok et al., 2011, Ajtai, 2012) și adaptate metodologiei de evaluare în contextul teritorial analizat.

Gradul riscului depinde atât de natura impactului asupra receptorului cât și de probabilitatea manifestării acestui impact.

Matricea privind gradul de frecvență este reprezentată prin punctaje diferite, conform următorului tabel, unde frecvența scăzută este notată cu 1, iar o frecvență foarte mare este notată cu 5.

Tabelul 7.5 Cuantificarea frecvenței

Nr. crt.	Clasificare	Interval

<b>&lt;10</b>	<b>1</b>	<i>Foarte scăzută</i>
<b>11-25</b>	<b>2</b>	<i>Scăzută</i>
<b>26-50</b>	<b>3</b>	<i>Medie</i>
<b>51-75</b>	<b>4</b>	<i>Mare</i>
<b>76- 100</b>	<b>5</b>	<i>Foarte Mare</i>

De asemenea, matricea privind nivelul consecințele care pot apărea, am reprezentat-o tot cu ajutorul punctajelor astfel că, consecințele Nesemnificate le-am notat cu 1 punct, iar cele Majore cu 5 puncte (Ajtai N., 2012).

Tabelul 7.6 Cuantificarea consecințelor

<i>Punctaj</i>	<i>Descrierea categoriei</i>
<b>1</b>	<i>Nesemnificate</i>
<b>2</b>	<i>Minore</i>
<b>3</b>	<i>Medii</i>
<b>4</b>	<i>Semnificate</i>
<b>5</b>	<i>Majore</i>

Cele două clase se influențează direct una pe alta astfel: cu cât frecvența este mai mare și consecințele vor fi semnificate. Cu ajutorul matricelor s-a calculat probabilitatea ca riscul respectiv să apară:  $R = F \times C$ , unde R reprezintă riscul, A reprezintă frecvența și C reprezintă consecințele. Cuantificarea rezultatelor obținute privind Riscul existent, le-am clasificat conform tabelului 7.6

Tabelul 7.7 Cuantificarea Riscului final

<i>Scorul de evaluare</i>	<i>Categorii de Risc</i>	<i>Risc</i>
<b>1 - 5</b>	<b>A</b>	<i>Foarte scăzut</i>
<b>6 - 10</b>	<b>B</b>	<i>Scăzut</i>
<b>11 - 15</b>	<b>C</b>	<i>Moderat</i>
<b>16 - 20</b>	<b>D</b>	<i>Ridicat</i>
<b>&gt;20</b>	<b>E</b>	<i>Extrem</i>

#### 7.4.DIFICULTĂȚI ÎNTÂMPINATE

La elaborarea Raportului la studiul privind impactul asupra mediului, respectiv în culegerea informațiilor necesare elaborării prezentului raport nu au fost întâmpinate dificultăți.

## **8. DESCRIEREA MĂSURILOR AVUTE ÎN VEDERE PENTRU EVITAREA, PREVENIREA, REDUCEREA SAU, DACĂ ESTE POSIBIL, COMPENSAREA ORICĂROR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IDENTIFICATE**

### **8.1. CONDITII ȘI MĂSURI PENTRU EVITAREA, PREVENIREA ȘI REDUCEREA EFECTELOR NEGATIVE**

În tabelul 8.1 sunt prezentate condițiile și măsurile impuse pentru prevenirea, reducerea efectelor negative asupra factorilor de mediu aer, apă, sol, biodiversitate, populație atât în perioada de construire a iazului piscicol, cât și în perioada de funcționare a iazului piscicol.

*Tabel 8.1 Masuri propuse pentru evitarea, prevenirea si reducerea efectelor negative*

Nr. crt.	Factor de mediu	Masuri si condiții impuse
1	Aer	<p><b>În etapa de construire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umectarea drumurilor tehnologice în perioada secetoasă</li> <li>- Verificarea tehnică periodică a utilajelor folosite</li> <li>- Luarea de măsuri pentru prevenirea deflașiei în timpul transportului de materiale</li> <li>- Reducerea vitezei de deplasare a utilajelor pe drumurile de exploatare</li> </ul> <p><b>În etapa de funcționare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umectarea drumurilor de acces în perioada secetoasă</li> <li>- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului piscicol</li> </ul>
2	Apă	<p><b>În etapa de construire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se interzice gararea utilajelor pe malul râului Moldova aflat în proximitatea amplasamentului</li> <li>- Respectarea proiectului tehnic astfel încât roca mama să nu fie afectată</li> <li>- Se interzice spălarea mijloacelor de transport/utilajelor pe malurile râului</li> </ul> <p><b>În etapa de funcționare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificarea utilajelor utilizate la decolmatarea iazului piscicol pentru prevenirea poluării iazului piscicol cu substanțe petroliere</li> <li>- Se interzice abandonarea deșeurilor în iazul piscicol</li> <li>- Se interzice abandonarea substanțelor periculoase în iazul piscicol</li> <li>-furajarea optimă a populațiilor de pești în perioada de funcționare în vederea evitării încărcării cu nitriți și nitrați rezultați din descompunerea materiei organice a stratului acvifer de suprafață;</li> <li>- Se va întocmi un plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale</li> <li>- Se recomandă întreținerea iazului piscicol astfel încât să nu se producă eutrofizarea.</li> </ul>

3	Sol	<p><b><i>În etapa de construire</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respectarea proiectului tehnic</li> <li>- Verificarea periodică a utilajelor pentru prevenirea poluării solului cu substanțe petroliere</li> <li>- Se interzice repararea de orice fel a utilajelor pe amplasamentul supus reglementării de mediu.</li> <li>- Interzicerea abandonării deșeurilor, respectiv se impune amenajarea unui spațiu pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate</li> <li>- Se interzice depozitarea carburanților pe amplasament</li> <li>- Se impune utilizarea materialelor absorbante în cazul unor scurgeri petroliere</li> <li>- Pe amplasament se vor aduce toalete ecologice</li> <li>- Se interzice executarea lucrărilor în condiții meteo extreme</li> <li>- Alimentarea cu carburant se realizează în spații special amenajate</li> <li>- Se recomandă refolosirea stratului de sol decoperat -strat vegetal</li> </ul> <p><b><i>În etapa de funcționare</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decolmatarea iazului piscicol când este cazul</li> <li>- Se interzice abandonarea deșeurilor generate</li> <li>- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului piscicol</li> </ul>
4	Biodiversitate	<p><b><i>În etapa de construire</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se interzice orice formă de recoltare, capturare, distrugere, vătămare sau ucidere a exemplarelor aflate în mediul lor natural,</li> <li>- Se interzic distrugerea, deteriorarea, culegerea intenționată a cuiburilor și a oalelor din natură;</li> <li>- Se interzice deteriorarea, distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă din proximitatea amplasamentului ;</li> <li>- Se interzice abandonarea deșeurilor</li> <li>- Se interzice executarea lucrărilor pe timpul nopții</li> </ul> <p><b><i>În etapa de funcționare</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recomandă întreținerea taluzurilor iazului piscicol</li> <li>- Interzicerea utilizării substanțelor periculoase pentru speciile de floră sau faună aflate în vecinătatea amplasamentului</li> <li>- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului piscicol</li> <li>- Se interzice abandonarea deșeurilor</li> <li>- Se recomandă întreținerea corespunzătoare a iazului piscicol pentru prevenirea eutrofizării.</li> </ul>
5	Populația	<p><b><i>În etapa de construire</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se interzice executarea lucrărilor pe timp de noapte</li> <li>- Se recomandă umectarea drumurilor</li> </ul> <p><b><i>În etapa de funcționare</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recomandă evitarea activităților generatoare de zgomot pe perioada nopții</li> <li>- Se recomandă diminuarea nivelului de zgomot prin verificarea tehnică periodică, respectiv utilizarea acestora doar când este cazul.</li> <li>- Se recomandă reducerea vitezei pe drumurile tehnologice</li> </ul>

## 8.2.PROGRAM DE MONITORIZARE

Monitorizarea presupune supravegherea activităților desfășurate având ca obiectiv principal minimizarea impactului produs de această activitate asupra mediului înconjurător și un control periodic, cu o frecvență corespunzătoare, care să urmărească modul cum se conformează autoritățile locale în perioada de construire și de funcționare a iazului piscicol.

Lucrarile de monitorizare a calitatii apei din forajele de observatie au ca scop evaluarea impactului cantitativ si calitativ al lucrarilor de exploatare, precum si al iazului piscicol, asupra apelor subterane si de suprafata din zonele invecinate.

Pentru monitorizarea principalilor indicatori fizico-chimici ai apei subterane, se proum 3 foraje hidrogeologice, amplasate 2 amonte și 1 aval de iazul piscicol, pe direcția de curgere a apei subterane din acviferul freatic. Din aceste foraje se vor recolta sistematic și periodic, la intervale stabilite, probe de apă, care vor fi analizate într-un laborator atestat.

**Forajele de monitorizare au fost executate cu instalația de foraj FS 2,5, au un diametru de 140 mm, adâncimea de 10 m, și au intersectat acviferul la 5,70 m.**

**Coordonatele Stereo 70 ale celor două foraje de monitorizare sunt:**

**foraj FM1 (amonte): X – 620066 Y – 628180**

**foraj FM2 (amonte): X – 620135 Y – 628566**

**foraj FM3 (aval): X – 619786 Y – 628542**

**Forajele pot fi utilizate atat pentru monitorizarea nivelurilor piezometricice, cat si pentru monitorizarea calitatii apei subterane.**

**Masuratorile de nivel si prelevarile de probe pentru analiza calitatatii apei trebuie sa se faca periodic, cu o frecventa de 2 pe an.**

Prelevarea probelor de apa din bazinul piscicol se va face din mai multe puncte, situate in zonele amonte si aval fata de directia de curgere a apelor subterane, cu aceeasi frecventa ca si in cazul forajelor de monitorizare.

Rezultatele masuratorilor de niveluri si rezultatele analizelor chimice trebuie transmise organelor competente de gospodarire a apelor, astfel incat situatia in zona sa fie permanent cunoscuta de acestea.

Parametrii fizico-chimici și factorii microbiologici vor fi stabiliți și analizați în conformitate cu limitele prevăzute de Legea privind calitatea apei potabile nr. 458/2002, modificată și completată ulterior cu legile nr. 311/2004 și OG 11/2010.

Apele de suprafata din lac vor fi evaluate in conformitate cu prevederile Ordinului nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafata in vederea stabilirii starii ecologice a corpurilor de apa.

Probele de apa vor fi analizate pentru urmatorii indicatori fizico – chimici: pH, duritate, CBO<sub>5</sub>, N total, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, P total, Cl, produse petroliere.

Rezultatele analizelor chimice vor fi comunicate organelor competente de gospodarirea apelor, astfel incat situatia din zona obiectivului sa fie permanent cunoscuta de catre acestea.

Lucrarile de monitorizare a calitatii apei din forajele de observatie execute in aval si amonte de lac se vor executa trimestrial, in perioada de exploatare a agregatelor minerale si semestrial, in perioada de exploatare a iazului piscicol.

Considerăm că proiectul prezentat nu va produce un impact negativ asupra corpurilor de apă de suprafață și subterane și nici asupra speciilor protejate din siturile Natura 2000, aflate în vecinătatea proiectului analizat.

*Tabelul 8.2 Program de monitorizare propus*

Nr. crt.	Factor de mediu	Locul de prelevare /monitorizare impuse	Indicator monitorizat	Frecvența
1	<i>Apă freatică</i>	<i>Amonte de iazul piscicol Foraj de monitorizare F1</i>	pH	<i>Semestrial</i>
2			CCOCr	
3			Azot total	
4			Fosfor total	
1		<i>Amonte de iazul piscicol Foraj de monitorizare F1</i>	pH	
2			CCOCr	
3			Azot total	
4			Fosfor total	
5		<i>Aval de iazul piscicol Foraj de monitorizare F2</i>	pH	
6			CCOCr	
7			Azot total	
8			Fosfor total	
9	Deșeuri generate	Amplasament	Cantitatea - deșeuri generate	Lunar

### **8.3.DESCRIEREA REZULTATELOR EVALUĂRII ASUPRA CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI SUBTERANĂ ȘI MĂSURILOR IDENTIFICATE ÎN VEDEREA REDUCERII IMPACTULUI ASUPRA CORPURILOR DE APĂ CONFORM STUDIULUI SEICA**

Proiectul nu prezintă riscul apariției de efecte negative, respectiv riscul deteriorării stării corpurilor de apă identificate la nivel de element de calitate.

Proiectul nu prezintă riscul apariției de efecte, respectiv nu poate împedica îmbunătățirea stării corpurilor de apă identificate.

În zona freaticului ROSI03 atât amonte cât și aval de proiectul propus, se află câteva proiecte existente/în curs de avizare. Întrucât bazinile se vor alimenta cu apă din pântă freatică, din ele nu se vor evaca ape uzate, iar creșterea peștilor se va face fără furajare intensiva, se consideră că implementarea planului, nu va contribui la apariția unui impact cumulativ în zonă.

Investiția propusă se află în vecinătatea siturilor Natura 2000. Lucrările prevăzute în proiect nu vor genera nici un impact asupra obiectivelor de conservare a sitului Natura 2000.

Realizarea iazului piscicol nu va determina defrisari, excavatiile ce se vor realiza nu vor determina modificari ale albiilor raurilor și paraielor. Activitatea de transport a materialului excavat nu va afecta covorul vegetal deoarece autobasculantele se vor deplasa pe drumurile de exploatare existente.

Prin activitatea desfasurată în perioada de construcție (excavatie a cuvei lacului) nu va fi influențată vegetația naturală de la nivelul terasei, lacul se va realiza pe un teren neproductiv.

Pentru amenajarea piscicola, nu s-au prevăzut lucrări de alimentare cu apă din subteran (foraje) sau din cursurile de apă din zona învecinată.

Golirea iazului (pentru curățare) se va realiza doar prin pompare.

Apele evacuate din iaz sunt deversate în bazinul decantor de la stația de sortare a beneficiarului amplasată pe latura estică a amplasamentului viitorului iaz. Prin activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului analizat - creștere pești - pe lângă materiale organice naturale obișnuite din cadrul acumulării, mai apar excrețiile de la pești. Își acestea reprezintă materii organice ce se depun pe totă suprafața fundului acumulării. Tipic pentru metabolismul apelor este faptul că procesele de creare și cele de distrugere a materiei organice se succed în permanentă, așa încât materile organice depuse pe fundul acumulării sunt descompuse de bacterii și reduse la forma de substanțe nutritive primare, consumate de flora și fauna acvatică, fără a se crea depozite pe fundul acumulării. Rezultă că excrețiile peștilor nu reprezintă materii poluante. De asemenea, nici produși rezultați din descompunerea acestora nu reprezintă substanțe poluante pentru apă acumulării.

Acestea îmbogățesc mediul acvatic și ridică productivitatea apei acumulării. Substanțele primare, aflate sub forma celor mai variate combinații chimice, sunt utilizate de plantele acvatice. În concluzie, activitatea de creștere a peștelui nu conduce la eliminarea în apă și pânza freatică de substanțe poluante.

In timpul excavatiilor se crează în zona balastierei o depresionare a nivelului apei subterane, cauzată de extractia fractiilor solide din constitutia acviferului. Aceasta depresionare atrage nesemnificativ resursele de apă din vecinătatea balastierei.

Considerăm că în timpul lucrărilor de extracție a agregatelor minerale și al funcționării iazurilor piscicole, nivelul apei subterane (considerat ca luciu de apă al lacurilor) va avea o variație nesemnificativă datorată fenomenului de evapotranspirație.

Realizarea iazului piscicol va putea avea și influențe calitative asupra apei freatic, care se referă la o posibilă poluare pe timpul exploatarii agregatelor naturale cât și ulterior datorită activității omenești, deoarece viitorul luciu de apă constituie o cale directă de pătrundere a unor posibile substanțe poluante în acviferul freatic.

Principalul proces de transport al poluantilor care trebuie luat în considerare este transportul convectiv, în care deplasarea poluantului se face cu viteza medie de curgere a apei, deoarece în aceste condiții viteza de transport este maximă.

Indiferent de tipul de poluant potential din zona, efectul cel mai periculos se poate datora compusilor solubili din substanța poluatoare, deoarece aceștia sunt capabili să parcurgă distanțe mari sub acțiunea apei subterane și au consecințe de durată lungă.

In exploatarea balastului, riscul de poluare consta in principal in riscul de aparitie a unor accidente cu deversari de substante poluanante (combustibili, deșeuri).

Aceste posibile pericole pot fi evitate prin:

- evitarea unor accidente nedorite în timpul exploatării, cum ar fi surgerea produselor petroliere;
- neamplasarea în zona iazurilor piscicole proiectat a unor depozite cu substanțe poluanante.

În literatura de specialitate se specifică că o baltă funcționează ca un biofiltru natural, iar produsele rezultate din activitatea biologică a faunei și florei lacustre suferă rapid un proces de mineralizare, care favorizează filtrarea apei pe verticală și orizontală.

Prin urmare evitarea poluării se va face prin respectarea prevederilor legale privind procesul de exploatare al agregatelor minerale și amenajarea viitorului iaz piscicol cât mai aproape de una naturală, cu respectarea regulilor ecologice, iar fauna se va hrăni cu vegetația lacustră pe cale naturală.

O eventuală poluare ar dăuna zonei, astfel proprietarii sunt primii interesați să asigure securitatea și protecția acestuia.

Investiția va conduce și la ridicarea nivelului de dezvoltare a zonei, implicit și a localității, prin generarea de locuri de muncă, precum și venituri suplimentare la bugetul local.

Este important ca destinația ulterioară a iazului, rezultate în urma exploatării agregatelor minerale, să rămână un lac ecologic, adică cât mai apropiată de modul cum funcționează o baltă naturală, astfel acviferul freatic nu se va polua, iar biofiltrul natural va filtra apa.

In concluzie, nu este afectata integritatea siturilor Natura 2000 deoarece nu se reduce suprafața habitatelor sau a numarului de specii de importanță comunitară, nu se produce fragmentarea sau deteriorarea habitatelor de importanță comunitară, nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a sitului de interes comunitar, nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau flora și fauna care definesc structura și funcția sitului de interes comunitar.

## **9. DESCRIEREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE PRECONIZATE ALE PROIECTULUI ASUPRA MEDIULUI, DETERMINATE DE VULNERABILITATEA PROIECTULUI ÎN FAȚĂ RISURILOR DE ACCIDENTE MAJORE ȘI/SAU DEZASTRE RELEVANTE PENTRU PROIECTUL ÎN CAUZĂ.**

Riscul poate fi definit ca produsul dintre frecvența apariției și consecințele care pot să apară. ( $R = F \times C$ ).

### **9.1. RISURI NATURALE**

Riscurile naturale analizate sunt cutremurile, inundațiile, alunecările de teren, respectiv seceta. Luând în considerare frecvența apariției, respectiv consecințele care pot să apară a fost calculat gradul de risc. Metoda folosită pentru calcularea gradului de risc a fost prezentată în capitolul 7 privind metodele utilizate.

Pentru fiecare risc analizat au fost menționate efectele care pot fi generate de proiectul propus în situația în care este afectat de aceste riscurile menționate.

*Tabelul 9.1 Gradul de risc privind cutremurele*

C	F	I	2	3	4	5	Cutremur	Efecte
1		X						
2	X						<i>Categoria de risc – A – Risc foarte scăzut</i>	<i>Efectele care pot fi generate de proiectul propus în timpul unui cutremur sunt negative nesemnificative Factorii de mediu afectați vor fi solul, respectiv apa freatică</i>
3								
4								
5								

*Tabelul 9.2 Gradul de risc privind inundațiile*

C	F	I	2	3	4	5	Inundatii	Efecte
1			X					
2	X						<i>Amplasamentul este situat în zona neinundabilă. Râul Moldova se află în proximitatea amplasamentului studiat.</i> <i>Categoria de risc – B – Risc scăzut</i>	<i>Efectele preconizate a fi generate de proiectul propus în situația în care vor fi inundații sunt negative semnificative temporare. Solul, flora și fauna din proximitatea amplasamentului vor fi afectate temporar de nivelul de apă.</i>
3								
4								
5								

*Tabelul 9.3 Gradul de risc privind alunecările de teren*

C	F	1	2	3	4	5	Alunecari de teren	Efecte
1		X					<p>Amplasamentul este situat într-o zonă stabilă și nu prezintă un risc pentru amplasament</p> <p><i>Categoria de risc – A – Risc Foarte Scăzut</i></p>	<p>În situația unor alunecări de teren efectele generate de proiectul vor fi nesemnificative.</p>
2								
3								
4								
5								

Tabelul 9.4 Gradul de risc privind seceta

C	F	1	2	3	4	5	Seceta	Efecte
1				X			<p><i>Categoria de risc – B – Risc Scăzut</i></p>	<p>În perioadele secetoase volumul de apă al iazului piscicol este foarte ușor afectat având în vedere că nivelul pânzei freatiche este dictat de râul Moldova. În perioadele secetoase, proiectul propus nu generează efecte asupra factorilor</p>
2		X						
3								
4								
5								

## 9.2.POTENȚIALE ACCIDENTE

Luând în calcul același model de lucru și aceleași Matrici, am identificat gradul de risc referitor la potențialele accidente generate de angajați.

Tabelul 9.5 Gradul de risc – potențiale poluări accidentale provocate de angajați

C	1	2	3	4	5	Angajati	Efecte
F							
1	X	X				<p>Având în vedere activitatea desfășurată, respectiv numărul redus de angajați singurele accidente care pot fi generate sunt incendierea florei de pe taluzurilor, poluarea iazului piscicol cu deșeuri, furaje respectiv</p>	<p>Efectele generate de potențialele accidente provocate de angajați vor fi negative nesemnificative, temporare. Aceste efecte sunt poluări cu substanțe petroliere,</p>
2							
3							
4							

5						<p><i>poluarea amplasamentului cu substanțe petroliere.</i></p> <p><i>Pentru a evita astfel de evenimente, angajatorul va instrui în permanență personalul precum și riscurile la care se supun atât ei cât și investiția prin nerespectarea regulamentelor interne și a normelor de PSI/ SSM</i></p> <p><i>Categoria de risc – C – Risc foarte</i></p>	<p><i>eutrofizare, poluarea cu diferite substanțe, turbiditate.</i></p> <p><i>În funcție de accidentul generat factorii de mediu posibili să fie afectați sunt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aerul , solul, flora și fauna în situația în care va fi provocat un incendiu, solul, flora și fauna dacă vor avea loc surgeri petroliere, respectiv gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor</li> </ul>
---	--	--	--	--	--	---	--

*Tabelul 9.6 Gradul de risc privind contaminarea apei*

<b>C F</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Angajati</b>	<b>Efecte</b>
1				X		<p><i>Calitatea apei iazului piscicol poate fi degradată din cauza întreținerii necorespunzătoare a iazului piscicol, respectiv prin furajarea excesivă</i></p> <p><i>Categoria de risc – B – Risc scăzut</i></p>	<p><i>Efectele potențiale generate de întreținerea necorespunzătoare a iazului piscicol sunt negative semnificative temporare.</i></p> <p><i>Calitatea apei poate fi afectată din cauza eutrofizării.</i></p>
2	X						
3							
4							
5							

*Tabelul 9.7 Gradul de risc privind contaminarea aerului*

<b>C F</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Angajati</b>	<b>Efecte</b>
1	X					<p><i>Calitatea aerului este afectată doar în perioadele secetoase în intervalele în care se aprovizionează punctul de lucru cu furaje.</i></p> <p><i>Categoria de risc – A – Risc foarte scăzut</i></p>	<p><i>Efectele potențiale generate de neadaptarea vitezei pe drumurile agricole în perioadele secetoase sunt negative nesemnificative temporare. Calitatea aerului fiind afectată în special de pulberile sedimentabile, respectiv de emisii evacuate în urma arderii combustibilului.</i></p>
2							
3	X						
4							
5							

*Tabelul 9.8 Gradul de risc privind contaminarea solului*

<b>C F</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Angajati</b>	<b>Efecte</b>
1	X					<p><i>Luând în considerare activitatea desfășurată calitatea solului poate fi afectată doar accidental, în condițiile</i></p>	<p><i>Accidentale pot să apară efecte negative nesemnificative temporare asupra solului generate de surgeri petroliere de la mijloacele de</i></p>
2	X						

3						<i>în care au loc scurgerile petroliere de la mijloacele de transport.</i>	<i>transport care aprovisionează cu furaje iazul piscicol, respectiv de la gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate.</i>
4						<i>Categoria de risc – A – Risc foarte scăzut</i>	
5							

*Tabelul 9.9 Gradul de risc privind biodiversitatea*

<b>C F</b>	<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Angajati</b>	<b>Efecte</b>
1	X					<i>Amplasamentul nu se află strict în arii naturale protejate, dar în vecinătate se regăseste aria Natura 2000 : ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman. Speciile de floră și faună de pe amplasament și din proximitatea acestuia sunt specii comune. Ecosistemele nu vor fi afectate.</i>	<i>Desfășurarea activității la iazul piscicol nu generează efecte asupra biodiversității, decât în situații accidentale. (de exemplu izbucnirea unui incendiu pe taluzurile iazului piscicol)</i>
2							
3							
4							
5						<i>Categoria de risc – B – Risc scăzut</i>	<i>Possiblele efecte generate în astfel de situații critice sunt negative semnificative, flora și fauna comuna fiind afectată parțial.</i>

## 10. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC

### 10.1. INFORMATII GENERALE DESPRE PROIECT

**Denumirea obiectivului de investitii:** „Extindere iaz piscicol, comuna Văleni, județul Neamț”.

**Amplasament:** în extravilanul comunei Văleni, tarlaua ”Peste Moldova”, județul Neamț.

**Proiectant:** SC BLUEPROIECT SRL Bacău

**Beneficiarul lucrarilor proiectate** S.C. EDACA GRUP S.R.L. are sediul social in sat Gherăești, comuna Gherăești, strada Aleea Eroilor, nr. 19, județul Neamț.

Obiectivul principal al investitiei este excavarea stratului de agregate minerale, si unirea celor doua bazine, in vederea realizarea unui luciu de apa ce va fi utilizat prin sistematizarea adevarata ca iaz piscicol.

Lucrările de realizare a iazului piscicol, cu exploatarea nisipurilor si pietrisurilor, nu vor influenta regimul actual al apelor de suprafata.

De asemenea, se apreciaza ca realizarea investitiei proiectate nu va afecta regimul apelor subterane.

In zona amplasamentului propus, nu se afla arii protejate, monumente ale naturii si nici alte resurse ale subsolului care sa justifice exploatarea pentru valorificare.

Terenul aflat in extravilanul comunei Văleni, județul Neamț nu se afla în perimetruul de protectie hidrogeologica al nici unui foraj de exploatare sau front de captare a apei potabile.

Amplasamentul nu se suprapune peste corperi de apa de suprafata, amplasamentul este situat pe malul stâng al râului Moldova, la minim 111 m de limita albiei minore a acestuia.

Terenul aferent lucrarilor proiectate este situat in vecinatatea Siturilor Natura 2000, **ROSCI0364 „Râul Moldova între Tupilați și Roman”**

Dat fiind faptul ca proiectul se realizeaza în afara siturilor Natura 2000, nu se vor fragmenta sau distrughe habitate Natura 2000 si nu se vor produce modificari asupra dinamicii populatiilor speciilor care definesc structura si/sau functiile siturilor Natura 2000.

Lucrările proiectate nu afecteaza zonele rezidentiale sau alte asezari umane (pensiuni, cabane etc.), acestea sunt situate in vecinatatea amplasamentului, la distanta de 1,80 Km si apartin localitatilor Văleni si Tupilati.

Exploatarea resurselor de nisip si pietris din cadrul terenului este oportuna, datorita cererii tot mai mari de materii prime, balast si agregate sortate, valorificate in constructii civile si industriale, refacerea infrastructurii, constructii si amenajari de drumuri.

Din punct de vedere al conditiilor de amplasament, terenul aferent lucrarilor de exploatare este situat in extravilanul comunei Văleni, județul Neamț si apartine ZPF MAN COMPANY SRL

Lucrările de exploatare a agregatelor minerale cu realizare iaz piscicol, vor incepe in anul 2023, cand vor fi realizate lucrari de decopertare, de exploatare si prelucrare a agregatelor minerale si vor continua pana la epuizarea resursei minerale preliminata a fi exploatata.

Alimentarea cu apa a iazului piscicol va fi asigurata din orizontul freatic si precipitatii atmosferice, rezultand o acumulare care este influentata de volumul de precipitatii si debitul si fluctuatiile nivelului hidrostatic ale acviferului freatic.

Golirea iazului (pentru curățare) se va realiza doar prin pompare. Apele evacuate din iaz sunt deversate în bazinul decantor de la stația de sortare a beneficiarului amplasată pe latura estică a amplasamentului viitorului iaz.

## 10.2. ALTERNATIVELE STUDIATE

Pentru implementarea proiectului „Extindere iaz piscicol, comuna Văleni, județul Neamț” s-au luat în considerare doar 2 alternative: alternativa 0, respectiv alternativa 1

*Alternativa 0* presupune lipsa de intervenție în amenajarea iazului piscicol. Avantajele implementării alternativei 0 sunt: scăderea riscului poluărilor accidentale, iar dezavantajele implementării alternativei 0 sunt: diminuarea veniturilor pentru bugetul local, diminuarea probabilității de noi investiții, pierderea unor locuri de muncă, dezvoltarea unor specii de plante invazive pe amplasamentul, valoarea terenului rămâne diminuată.

*Alternativa 1* admite implementare proiectului propus. Criteriile alegerii amplasamentului respectiv sunt: statutul actual al terenului, deținerea unei stații de sortare în zonă, distanța suficientă față de cursul principal de apă Moldova 111m).

Avantajele implementării proiectului sunt: asigurarea locurilor de muncă, creșterea probabilității de a atrage noi investiții, utilizarea eficientă a terenurilor, valorificarea resursei existente, atragerea turiștilor (pescarilor în zonă).

În urma comparării celor două alternative s-a constat că există o probabilitate ca factorii de mediu să fie afectați chiar dacă nu se va implementa proiectul, iar probabilitatea ca factorii de mediu să fie afectați crește nesemnificativ în cazul implementării proiectului în zona propusă. Activitățile agricole desfășurate în zonă sunt sursele principale care conduc la degradarea temporară a factorilor de mediu. Implementarea proiectului afectează nesemnificativ calitatea factorilor de mediu.

## 10.3. FACTORII SUSCEPTABILI A FI AFECTAȚI DE IMPLEMENTAREA PROIECTULUI

### Apa

În etapa de construire asupra apelor freatic se pot genera efecte semnificative negative accidentale (impact negativ) din cauza surgerilor de produse petroliere de la utilaje defecte. Având în vedere că doar accidental calitatea apelor poate fi afectată recomandăm verificarea periodică a utilajelor. Impactul generat accidental va fi temporar și se va manifesta doar local.

### Aer

În etapa inițială impactul generat asupra aerului este unul negativ temporar nesemnificativ cauzat de arderea combustibilului prin degajarea noxelor, respectiv de lucrările de excavație, prelucrare și transportul de agregatelor minerale. Impactul generat se va resimți local, în zona amplasamentului respectiv în zona drumurilor de exploatare, iar în situația în care se vor respecta măsurile impuse impactul prognozat se va diminua semnificativ.

În etapa de funcționare a obiectivului, impactul prognozat este în general neutru, având în vedere că nu au fost identificate surse principale generatoare de poluanți, exceptând

mijloacele de transport care aprovizionează periodic cu furaje amplasamentul. Accidental calitatea aerului poate fi afectată de incendierea vegetației uscate de pe taluzuri, precizăm că riscul este foarte scăzut.

### ***Sol***

În etapa de construire a iazului piscicol impactul asupra solului va fi negativ semnificativ din cauza intervenitei directe asupra orizonturilor de sol. Efectele negative asupra solului în această etapa constau în decoperirea, modificarea texturii, iar accidental poluarea cu substanțe petroliere, lubrifiante generate de utilizarea utilajelor defecte. Efectele se vor resimți doar local, iar durata este temporară.

În etapa de funcționare a iazului piscicol impactul prognosticat este negativ nesemnificativ temporar, accidental solul din proximitatea iazului piscicol poate fi afectat de surgeri petroliere generate de mijloacele de transport care aprovizionează cu furaje punctul de lucru, respectiv solul de pe fundul iazului piscicol poate fi afectat de furajarea în exces.

În situația în care se vor respecta măsurile impuse impactul în perioada de funcționare a obiectivului se va reduce la impact neutru.

### ***Peisaj***

Impactul asupra peisajului în perioada de construire a iazului piscicol va fi temporar negativ prin amenajarea șantierului, respectiv prin scoaterea terenului din circuitul natural (schimbarea destinației).

În etapa de funcționare a iazului piscicol impactul asupra peisajului va fi neutru.

### ***Biodiversitate***

Luând în considerare activitățile care se desfășoară în proximitatea amplasamentului, preconizez că asupra florei și faunei locale implementarea proiectului va avea un impact negativ nesemnificativ. Fauna fiind afectată temporar de nivelul de zgomot, iar flora de pulberile sedimentabile, respectiv emisiile generate. Impactul se va întinde local, iar durată fiind temporară, doar pe perioada de execuție a lucrărilor. Intervalul de refacere a vegetației este de 4 luni-1 an.

În etapa de utilizare a iazului piscicol nu se cunosc surse majore care ar putea afecta semnificativ biodiversitatea. Accidental pot fi generate efecte negative din cauza întreținerii necorespunzătoare a iazului piscicol și incinerarea vegetației uscate de pe taluzurile.

### ***Arii naturale protejate***

Amplasamentul proiectului aferent lucrarilor proiectate este situat în vecinătatea Siturilor Natura 2000, *ROSCI0364 - Râul Moldova între Tupilați și Roman*”. Atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare a iazului piscicol, impactul generat asupra ariei protejate din vecinătate este neutru.

### ***Factori climatici***

Construirea obiectivului, respectiv utilizarea acestuia nu influențează factorii climatici specifici zonei de implementare a proiectului.

### ***Populație***

Preconizăm că impactul generat de implementarea proiectului asupra populației este ocazional nesemnificativ având în vedere distanța până la obiectiv, respectiv poziția și relieful zonei.

În perioada de utilizare a iazului piscicol impactul generat este pozitiv nesemnificativ.

#### **10.4. EFECTELE ASUPRA FACTORIILOR DE MEDIU**

Efectele generate asupra factorului de mediu apă sunt creșterea turbidității apei în zona perimetruл în care se execută cuveta; posibile surgeri accidentale de produse petroliere, iar în perioada de funcționare - apariția eutofizării în situația unei furajări excesive sau în cazul în care volumul de apă din heleșteu nu este întreținut corespunzător.

Calitatea aerului va fi afectată semnificativ prin generarea pulberilor sedimentabile, respectiv noxe generate de arderea combustibililor la utilaje. Efectele negative asupra aerului vor fi temporare doar pe durata executării iazului piscicol. În perioada de utilizare a iazului piscicol nu vor exista decât ocazional surse de poluare a aerului. Sursele nesemnificate ocazionale fiind reprezentate de mijloacele de transport, prin urmare preconizăm că în perioada de funcționare a obiectivului efectele vor fi neutre, temporare.

Temporar, în etapa de construire a iazului piscicol propus calitatea solului este degradată din cauza decopertării, tasării, eventuale scurgeri petroliere și depozitarea haotică a deșeurilor și a materialelor utilizate și rezultate. În perioada de funcționare a obiectivului propus calitatea solului nu va fi afectată în situația în care se vor gestiona corespunzător deșeurile generate, respectiv materiile prime și auxiliare.

În etapa de realizare a iazului piscicol calitatea peisajului poate fi afectată temporar de organizarea șantierului, respectiv de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate și depozitarea haotică a produsului rezultat. Utilizarea iazului piscicol nu dăunează peisajului geografic, prin urmare efectele sunt neutre.

Asupra florei și faunei locale temporar vor fi efecte negative cauzate de zgomotul produs de utilajele indispensabili construirii iazului piscicol, respectiv de decopertarea solului.

Flora și fauna locală, în perioada utilizării iazului piscicol nu vor fi afectate. Construirea iazului piscicol nu generează efecte asupra ariilor naturale protejate. Construirea și utilizarea iazului piscicol nu generează efecte asupra factorilor climatici.

#### **10.5. IMPACT CUMULAT**

##### *Efecte cumulate – factor de mediu -aer*

Poluarea atmosferică în zona în care se va implementa proiectul propus este cauzată de sursele antropice: traficul rutier desfășurat pe drumurile de exploatare agricolă, activitățile agricole, respectiv activități de extragerea a agregatelor și prelucrarea acestora. Efectele cumulate rezultate în urma prestării activităților enumerate recent sunt efecte negative prin poluarea pe termen mediu cu pulberi sedimentabile, emisii rezultante de la utilizarea mijloacele de transport și a utilajelor.

##### *Efecte cumulate – factor de mediu -apă*

Activitățile agricole sunt considerate surse potențiale de poluare a apelor prin utilizarea în exces a substanțelor chimice sau prin abandonarea ambalajelor contaminate în cursurile râurilor.

Existența iazurilor piscicole în zonă nu afectează cantitativ sau calitativ corpul de apă de suprafață sau corpul de apă subteran. Există posibilitatea ca apa freatică să fie poluată accidental prin scurgeri de produse petroliere de la utilajele defecte în timpul construirii iazului piscicol. Stația de sortare, poate polua accidental apele din iazul piscicol în care se deversează în situația în care decantarea apelor uzate tehnologice nu se realizează corespunzător.

Impactul cumulat asupra factorului de mediu apă este negativ nesemnificativ. Corpul de apă de suprafață, respectiv corpul de apă subteran nu este afectat din punct de vedere cantitativ de existența iazurilor, respectiv de activitățile desfășurate în proximitatea iazului piscicol analizat.

Din punct de vedere calitativ corpul de apă subteran poate fi afectat negativ de întreținerea necorespunzătoare a iazului piscicol, respectiv de furajarea excesivă. O altă sursă de poluarea semnificativă a corpului de apă subteran este utilizarea în exces a substanțe chimice, respectiv a îngrășămintelor naturale pe terenurile agricole. Principalii indicatori a căror limită maximă admisă poate fi depășită sunt nitriți, nitrați, respectiv CBO<sub>5</sub>.

#### *Efecte cumulate – factor de mediu -sol*

Solul este puternic afectat de activitățile agricole, respectiv de activitatea de extragerea și prelucrare a agregatelor minerale. Efectele negative semnificative asupra solului sunt reprezentate de excavarea solului vegetal, modificarea texturii, poluarea accidentală cu substanțe petroliere, respectiv utilizarea substanțelor chimice în agricultură. Efectele negative cauzate activitățile agricole se întind pe termen lung.

#### *Efecte cumulate – factor de mediu -biodiversitate*

Flora și fauna locală sunt afectate de trafic, de activitățile agricole, respectiv de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale.

Fauna este afectată de nivelul de zgomot generat de utilizarea utilajelor și mijloacelor de transport, respectiv de substanțele chimice utilizate în agricultură, iar flora locală este afectată de pulberile sedimentabile, emisii generate de arderea combustibilului, de substanțele utilizate în agricultură, respectiv de incendierea miriștilor.

Preconizăm că fauna specifică zonei analizată s-a adaptat la condițiilor de zgomot generate de trafic, activități agricole, respectiv extragerea și prelucrarea agregatelor.

#### *Efecte cumulate – factor de mediu -peisaj*

Având în vedere că peisajul este caracterizat ca peisaj agricol activitățile care afectează temporar sunt reprezentate de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale, mai exact organizarea de șantier amplasată în limitele amplasamentului analizat. Efectul negativ este temporar, doar pe durata de construire a iazului piscicol, acest efect poate fi cumulat ocazional cu efectele negative generate de activitatea de sortare a agregatelor desfășurată la stația de sortare.

#### *Efecte cumulate – factori climatici*

Activitățile desfășurate în proximitatea obiectivului supus reglementării de mediu nu influențează factorii climatici, prin urmare efectele generate sunt permanent neutre.

#### *Efecte cumulate – populație*

Populația din comuna Văleni nu este afectată de efectele negative generate de proiectul propus, respectiv generate de activitățile desfășurate din proximitatea amplasamentului analizat.

Principalele efecte negative care ar putea afecta populația sunt poluarea aerului cu pulberi sedimentabile, respectiv poluarea sonoră. Pulberile sedimentabile, respectiv nivelul de zgomot nu sunt resimțite de populație datorită distanței, respectiv reliefului și vegetației din proximitatea râului Moldova. Amplasamentul studiat se află în afara zonei de locuit, la o distanță de aproximativ 1,8 km de cea mai apropiată locuință, iar transportul agregatelor nu se realizează prin proximitatea locuințelor.

## **10.6. CONDIȚII ȘI MĂSURI PENTRU EVITAREA, PREVENIREA ȘI REDUCEREA EFECTELOR NEGATIVE**

Pentru protecția *calității aerului* se recomandă în principal, următoarele:

- Umectarea drumurilor tehnologice în perioada secetoasă
- Verificarea tehnică periodică a utilajelor folosite
- Luarea de măsuri pentru prevenirea deflației în timpul transportului de materiale
- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului piscicol

Pentru protecția *calității apei* se recomandă

- Se interzice gararea utilajelor pe malul râului Moldova aflat în proximitatea amplasamentului
- Respectarea proiectului tehnic astfel încât roca mama să nu fie afectată
- Se interzice spălarea mijloacelor de transport/utilajelor pe malurile râurilor
- Verificarea utilajelor utilizate la decolmatarea iazului piscicol pentru prevenirea poluării iazului piscicol cu substanțe petroliere
- Se interzice abandonarea deșeurilor în iazul piscicol
- Se interzice abandonarea substanțelor periculoase în iazul piscicol
- Se va întocmi un plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

Pentru protecția *calității solului* se recomandă:

- Respectarea proiectului tehnic
- Verificarea periodică a utilajelor pentru prevenirea poluării solului cu substanțe petroliere
- Se interzice repararea de orice fel a utilajelor pe amplasamentul supus reglementării de mediu.
- Interzicerea abandonării deșeurilor, respectiv se impune amenajarea unui spațiu pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate
- Se impune utilizarea materialelor absorbante în cazul unor surgeri petroliere
- Pe amplasament se vor aduce toalete ecologice

- Se interzice executarea lucrărilor în condiții meteo extreme
- Se recomandă refolosirea stratului de sol decopertat
- Decolmatarea iazului piscicol când este cazul
- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului piscicol

Pentru protecția *biodiversității* se recomandă:

- Se interzice orice formă de recoltare, capturare, distrugere, vătămare sau ucidere a exemplarelor aflate în mediul lor natural,
- Se interzic distrugerea, deteriorarea, culegerea intenționată a cuiburilor și a ouălor din natură;
- Se interzice deteriorarea, distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă din proximitatea amplasamentului ;
- Se interzice executarea lucrărilor pe timpul nopții
- Se recomandă întreținerea taluzurilor iazului piscicol
- Interzicerea utilizării substanțelor periculoase pentru speciile de floră sau faună aflate în vecinătatea amplasamentului
- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului piscicol
- Se interzice abandonarea deșeurilor
- Se recomandă întreținerea corespunzătoare a iazului piscicol pentru prevenirea eutrofizării.

## 10.7. MONITORIZARE

### Programul de monitorizare a impactului proiectului asupra corpuriilor de apă identificate la pct. C.1, inclusiv prezentarea propunerilor de secțiuni de monitorizare materializate pe plan conform Studiului SEICA

Pentru o mai mare siguranță a influenței viitorului iaz piscicol asupra acviferului freatic, s-a instituit un sistem de monitorizare prin trei foraje hidrogeologice, amplasate 2 amonte și 1 aval de iazul piscicol, pe direcția de curgere a apei subterane din acviferul freatic. Din aceste foraje se vor recolta sistematic și periodic, la intervale stabilite, probe de apă, care vor fi analizate într-un laborator atestat.

**Forajele de monitorizare au fost executate cu instalația de foraj FS 2,5, au un diametru de 140 mm, adâncimea de 10 m, și au intersectat acviferul la 5,70 m.**

**Coordonatele Stereo 70 ale celor două foraje de monitorizare sunt:**

**foraj FM1 (amonte): X – 620066 Y – 628180**

**foraj FM2 (amonte): X – 620135 Y – 628566**

**foraj FM3 (aval): X – 619786 Y – 628542**

**Forajele pot fi utilizate atat pentru monitorizarea nivelurilor piezometrice, cat si pentru monitorizarea calitatii apei subterane.**

**Masuratorile de nivel si prelevarile de probe pentru analiza calitatatii apei trebuie sa se faca periodic, cu o frecventa de 2 pe an.**

Prelevarea probelor de apa din bacinul piscicol se va face din mai multe puncte, situate in zonele amonte si aval fata de directia de curgere a apelor subterane, cu aceeasi frecventa ca si in cazul forajelor de monitorizare.

Rezultatele masuratorilor de niveluri si rezultatele analizelor chimice trebuie transmise organelor competente de gospodarire a apelor, astfel incat situatia in zona sa fie permanent cunoscuta de acestea.

Parametrii fizico-chimici și factorii microbiologici vor fi stabiliți și analizați în conformitate cu limitele prevăzute de Legea privind calitatea apei potabile nr. 458/2002, modificată și completată ulterior cu legile nr. 311/2004 și OG 11/2010.

**Considerăm că proiectul prezentat nu va produce un impact negativ asupra corpurilor de apă de suprafață și subterane și nici asupra speciilor protejate din situl Natura 2000, aflat în vecinătatea perimetrului analizat. Lucrările prevăzute în proiect nu vor genera nici un impact asupra obiectivelor de conservare a siturilor N2000.**

## 11. BIBLIOGRAFIE SI LISTA DE REFERINȚĂ PENTRU SURSELE UTILIZATE PENTRU DESCRIERILE ȘI EVALUĂRILE INCLUSE IN RIM

1. Date tehnice obtinute de la beneficiar;
2. Documentatie tehnica pentru obtinerea Avizului de Gospodarirea Apelor;
3. Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
4. OUG nr. 195 /2005 privind protecția mediului aprobată de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
5. Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
6. OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habiattelor naturale, a florei și faunei sălbaticice;
7. Strategia Națională a României privind Schimbările Climatice- 2013-2020;
8. Ord.MMP nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului medologic privind evaluarea adevărată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
9. Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea mediului;
10. Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
11. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
12. ALOHA User's Manual, U.S. Environmental Protection Agency, National Oceanic and Atmospheric Administration, Washington DC (2007);
13. Ajtai Nicolae, 2012. Tehnici Optoelectronice de monitorizare a atmosferei utilizate în evaluarea hazardurilor naturale și riscurilor tehnologice Emissions Factors & AP 42- Compilation of Air Pollutant Emission Factors, U.S. Environmental Protection Agency, Technology Transfer Network Clearinghouse for Inventories & Emissions Factors, (2009)
14. A.B.A Moldova - Vedea – Plan de management al riscului la inundații;
15. Muntean. O.L., 2005. Evaluarea impactului antropic asupra mediului, Ed. Casa cărții de Știință, Cluj-Napoca (129 pg) (ISBN-973-686-733-1) Ordonanța de Urgentă a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
16. Ozunu, A., Anghel, C., (2007), Evaluarea riscului tehnologic și securitatea mediului, Editura Accent;
17. BLUEPROJECT S.R.L – Studiu de evaluarea a impactului asupra corpurilor de apă pentru proiectul „Realizare iaz piscicol cu exploatarea agregatelor minerale, perimetru Văleni-Terasa, comuna Văleni, județul Neamț”;
18. I.S.U Neamț – Plan de analiză și acoperire a riscurilor - jud. Neamț

Beneficiar: S.C. EDACA GRUP S.R.L.

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

Elaborator: S.C. MEDIU RESEARCH CORPORATION S.R.L.

## Certificate de înregistrare



