

**Cuprins**

<b>I. DENUMIREA PROIECTULUI .....</b>	<b>2</b>
<b>II. TITULAR .....</b>	<b>2</b>
<b>III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT .....</b>	<b>2</b>
<b>III.1 Rezumatul proiectului .....</b>	<b>2</b>
<b>III.2 Justificarea necesității proiectului .....</b>	<b>3</b>
<b>III.3 Valoarea investiției .....</b>	<b>4</b>
<b>III.4 Perioada de implementare propusă .....</b>	<b>4</b>
<b>III.5 Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar .....</b>	<b>4</b>
<b>III.6 Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului .....</b>	<b>4</b>
<b>IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE .....</b>	<b>7</b>
<b>V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI .....</b>	<b>7</b>
<b>VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE .....</b>	<b>8</b>
<b>VI.1 Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu .....</b>	<b>8</b>
<b>VI.1.1 Protecția calității apelor .....</b>	<b>8</b>
<b>VI.1.2 Protecția calității aerului .....</b>	<b>8</b>
<b>VI.1.3 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor .....</b>	<b>9</b>
<b>VI.1.4 Protecția împotriva radiațiilor .....</b>	<b>9</b>
<b>VI.1.5 Protecția solului și a subsolului .....</b>	<b>9</b>
<b>VI.1.6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice .....</b>	<b>10</b>
<b>VI.1.7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public .....</b>	<b>10</b>
<b>VI.1.8 Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea .....</b>	<b>11</b>
<b>VI.1.9 Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase .....</b>	<b>11</b>
<b>VI.2 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității .....</b>	<b>11</b>
<b>VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT .....</b>	<b>11</b>
<b>VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI .....</b>	<b>12</b>
<b>IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE .....</b>	<b>13</b>
<b>X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER .....</b>	<b>13</b>
<b>XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII .....</b>	<b>13</b>
<b>XII. ANEXE – PIESE DESENATE .....</b>	<b>13</b>
<b>XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENTĂ PREVEDERILOR .....</b>	<b>14</b>
art. 28 din OUG nr. 57/2007 .....	14
<b>XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE</b>	<b>14</b>
<b>XIV.1 Localizarea proiectului .....</b>	<b>14</b>
<b>XIV.2 Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață .....</b>	<b>14</b>
<b>XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 .....</b>	<b>14</b>

## MEMORIU DE PREZENTARE

înlocuit conform Anexei nr. 5E din Legea 292/2018

### I. DENUMIREA PROIECTULUI

Denumirea obiectivului de investiții: „**Lucrări de exploatare a agregatelor minerale nisipuri și pietrișuri din Terasa La Titi, situată în extravilanul comunei Dumbrăveni, județul Suceava**”

Amplasamentul obiectivului și adresa: comuna **Dumbrăveni**, jud. **Suceava**

Proiectantul lucrărilor: **SC BLUEPROJECT SRL Bacău**

Profilul de activitate: **exploatare nisip și pietriș în regim de terasa**

### II. TITULAR

Numele companiei: **SC AGREMIN TRANS SRL**

Adresa poștală: **sat Corni, comuna Corni, jud. Botoșani, cod poștal 717085**

Nr. telefon, fax, adresa e-mail: **0231517916**

Numele persoanelor de contact: **Dincu Milica**

### III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

#### III.1 Rezumatul proiectului

Terasa Viziteu, este amplasată în extravilanul comunei Dumbrăveni, pe malul drept al râului Siret, la 50 m de limita albiei acestuia, între bornele CSA 356 și CSA 354.

Terasa Viziteu, în suprafață de 11.500 mp, este amplasată pe un teren în suprafață de 16.100 mp, proprietatea SC AGREMIN TRANS SRL conform contractelor de vânzare cumpărare nr. 2407, 2408, 2409 și 2410 din 13.10.2021.

Diferența de suprafață, respectiv 4.600 mp este reprezentată de pilierii de siguranță, după cum urmează:

- 2 m față de terenurile de pe laturile sudică, vestică și estică;
- 50 m față de albia râului Siret aflat pe latura nordică.

Accesul în perimetru se va face din E58 (DN29) Suceava – Botoșani, prin intermediul unui drum de exploatare existent pe malul drept al râului Siret, pe raza comunei Dumbrăveni.

Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare, drumul de exploatare și râul Siret.

Din perimetrul analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 3,85 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarii, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

Exploatarea agregatelor minerale de râu este permisă numai în limitele perimetrului de exploatare avizat de ANRM, cu asigurarea stabilității terenului, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Cantitatea de nisip și pietriș existentă în cadrul perimetrului este de 42.000 mc. Terasa Viziteu, prezintă următoarele caracteristici:

- suprafață, lungime, lățime:

$$S = 11.500 \text{ mp};$$

$$L_{\text{med}} = 150 \text{ m};$$

$$l_{\text{med}} = 77 \text{ m};$$

- adâncimea de exploatare:

$$h_{\text{med}} = 3,85 \text{ m};$$

$$h_{\text{max}} = 4,49 \text{ m (pe profilul 2)};$$

- cantitate de resursă existentă în cadrul perimetrului:

$$C_{\text{resursă}} = 44.194 \text{ mc};$$

din care:

$$C_{\text{decoperță}} = 2.194 \text{ mc};$$

$$C_{\text{nisip și pietriș}} = 42.000 \text{ mc}$$

- cantitate de aggregate ce urmează a fi exploatată, defalcat pe ani:

$$C_{\text{nisip_preliminată_2023-2024}} = 42.000 \text{ mc}$$

Perimetru de exploatare este delimitat de următoarele coordonate Stereo 70:

Nr. pct.	X	Y
1	688239	611343
2	688220	611435
3	688096	611309
4	688156	611259

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

Din perimetru analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 3,85 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarii, se va aduce terenul la starea inițială, prin umplerea cu refuzul de ciur rezultat în stația de sortare, levigatul din decolmatarea decantoarelor, peste acestea se va așterne decoperta rezultată din perimetru.

### III.2 Justificarea necesității proiectului

Necesitatea reglementării zonei a pornit de la analiza posibilității de valorificare a parcelei de teren aflată în proprietatea beneficiarului. Investiția va conduce și la ridicarea nivelului de dezvoltare a zonei, implicit și a localității, prin

Lucrări de exploatare a agregatelor minerale nisipuri și pietrișuri din Terasa Viziteu, în locul numit Huci, situată în extravilanul comunei Dumbrăveni, județul Suceava generarea de locuri de muncă, precum și venituri suplimentare la bugetul local.

### **III.3 Valoarea investiției**

100000 lei/an

### **III.4 Perioada de implementare propusă**

Lucrările din cadrul perimetrlui se vor desfășura pe o perioadă de 1 an de la obținerea autorizațiilor.

### **III.5 Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar**

Fișă perimetrlui, scara 1 : 25.000

Plan de încadrare în zonă, scara 1 : 10.000

Plan de situație, scara 1 : 1.000

### **III.6 Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului**

Terasa Viziteu, este amplasată în extravilanul comunei Dumbrăveni, pe malul drept al râului Siret, la 50 m de limita albiei acestuia, între bornele CSA 356 și CSA 354.

Terasa Viziteu, în suprafață de 11.500 mp, este amplasată pe un teren în suprafață de 16.100 mp, proprietatea SC AGREMIN TRANS SRL conform contractelor de vânzare cumpărare nr. 2407, 2408, 2409 și 2410 din 13.10.2021.

Diferența de suprafață, respectiv 4.600 mp este reprezentată de pilierii de siguranță, după cum urmează:

- 2 m față de terenurile de pe laturile sudică, vestică și estică;
- 50 m față de albia râului Siret aflat pe latura nordică.

Accesul în perimetru se va face din E58 (DN29) Suceava – Botoșani, prin intermediul unui drum de exploatare existent pe malul drept al râului Siret, pe raza comunei Dumbrăveni.

Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare, drumul de exploatare și râul Siret.

Din perimetru analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 3,85 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarii, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

Exploatarea agregatelor minerale de râu este permisă numai în limitele perimetrlui de exploatare avizat de ANRM, cu asigurarea stabilității terenului, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Cantitatea de nisip și pietriș existentă în cadrul perimetrlui este de 42.000 mc. Terasa Viziteu, prezintă următoarele caracteristici:

- suprafață, lungime, lățime:

$$S = 11.500 \text{ mp};$$

$$L_{\text{med}} = 150 \text{ m};$$

$$l_{\text{med}} = 77 \text{ m};$$

- adâncimea de exploatare:

$$h_{\text{med}} = 3,85 \text{ m};$$

$$h_{\text{max}} = 4,49 \text{ m (pe profilul 2);}$$

- cantitate de resursă existentă în cadrul perimetrlui:

$$C_{\text{resursă}} = 44.194 \text{ mc;}$$

din care:

$$C_{\text{decoperță}} = 2.194 \text{ mc;}$$

$$C_{\text{nisip și pietriș}} = 42.000 \text{ mc}$$

- cantitate de agregate ce urmează a fi exploatată, defalcată pe ani:

$$C_{\text{nisip_preliminată_2023-2024}} = 42.000 \text{ mc}$$

Perimetru de exploatare este delimitat de următoarele coordonate Stereo 70:

Nr. pct.	X	Y
1	688239	611343
2	688220	611435
3	688096	611309
4	688156	611259

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

Din perimetru analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 3,85 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarii, se va aduce terenul la starea inițială, prin umplerea cu refuzul de ciur rezultat în stația de sortare, levigatul din decolmatarea decantoarelor, peste acestea se va ășterne decoperta rezultată din perimetru.

Apele pluviale de pe suprafața perimetrlui se vor scurge liber la teren.

Extracția agregatelor minerale se va realiza în incinta perimetrlui stabilit și marcat pe planul de situație, în limitele punctelor ce delimitizează perimetru. Exploatarea se va realiza strict în limitele coordonatelor STEREO'70 ce delimitizează perimetru (pct. 1-4).

Pentru realizarea activității de producție în Terasa Viziteu sunt necesare următoarele categorii de lucrări: de pregătire, de extracție, de încărcare-prelucrare și de transport.

*Lucrările de pregătire* vor consta în:

- amenajarea drumului de acces la amplasament, prin nivelarea cu buldoexcavatorul, lărgirea și amenajarea cu balast a suprafeței de trafic,
- decopertarea primei zone de exploatare, cu depozitarea solului vegetal (care acoperă terasa) pe terenul proprietate în imediata vecinătate, în vederea reutilizării acestuia la închiderea terasei,

- amenajarea platformei de lucru prin nivelare.

### *Lucrări de extracție*

Extracția nisipului și pietrișului din terasă se face mecanizat, în zone de exploatare, cu adâncimea medie de 3,85 m și adâncimea maximă de 4,49 m, cu menținerea a cel puțin 1 m deasupra nivelul hidrostatic din zonă. Utilajele acționează numai de pe berma de lucru, astfel:

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

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

Pe parcursul înaintării exploatarii se va realiza umplerea zonelor exploataate.

Pe suprafața cu rezerve, solul vegetal acoperă parțial terasa și are grosimea maximă de 0,2 - 0,3 m, astfel că se face decaparea și depozitarea acestuia pentru reutilizare la finalul exploatarii.

La finalizarea lucrării (exploatarii), se va aduce terenul la starea inițială prin umplerea cu pământ de umplutură de la lucrările de construcții din zonă, refuz de ciur din stația proprie de sortare, respectiv nivelarea terenului, terenului de umplutură utilizat cu un grad de compactare de 98 - 99%, împrăștirea pe suprafața terasei a solului vegetal rezultat din decopertarea inițială a terasei. Adâncimea maximă de excavare va fi de 4,49 m (pe profilul 2), iar cea medie va fi de 3,85 m față de CTN și se limitează la 1,00 m deasupra nivelului pânzei freaticе.

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

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

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

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

Trimestrial și cumulat unitatea va informa în scris și ITRM Câmpulung Moldovenesc despre realizarea principalilor indicatori de exploatare rațională din Terasa Viziteu.

#### **IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESSARE**

Terasa Viziteu, este amplasată în extravilanul comunei Dumbrăveni, pe malul drept al râului Siret, la 50 m de limita albiei acestuia, între bornele CSA 356 și CSA 354.

Din perimetrul analizat se vor exploata aggregate minerale de râu la o adâncime medie de 3,85 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarii, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

#### **V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI**

Obiectivul analizat nu este amplasat în vecinătatea frontierei. Datorită managementului desfășurat atât de conducerea unității cât și de personalul care deservește în acest moment unitatea, activitățile desfășurate în cadrul unității nu produc un impact transfrontalier.

În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

Terasa Viziteu, nu este amplasată în nici o rezervație naturală și nici în sit Natura 2000.

Terasa Viziteu, este amplasată în extravilanul comunei Dumbrăveni, pe malul drept al râului Siret, la 50 m de limita albiei acestuia, între bornele CSA 356 și CSA 354.

Perimetru de exploatare este delimitat de următoarele coordonate Stereo 70:

Nr. pct.	X	Y
1	688239	611343
2	688220	611435
3	688096	611309
4	688156	611259

Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare, drumul de exploatare și râul Siret.

Activitățile specifice ce se vor desfășura în cadrul obiectivului analizat sunt:

- Exploatare nisip și pietriș în regim de terasă.

Terasa Viziteu, în suprafață de 11.500 mp, este amplasată pe un teren în suprafață de 16.100 mp, proprietatea SC AGREMIN TRANS SRL conform contractelor de vânzare cumpărare nr. 2407, 2408, 2409 și 2410 din 13.10.2021.

La finalizarea exploatarii, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE**

### **VI.1 Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

#### **VI.1.1 Protecția calității apelor**

La activitatea de extracție și valorificare a nisipului și pietrișului din perimetru de exploatare nu se utilizează apă industrială.

Din perimetru analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 3,85 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarii, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

#### *Surse de poluanți existente sau posibile*

Datorită faptului că în imediata vecinătate a perimetrului de exploatare nu se desfășoară activități industriale, nu există rețele organizate de evacuare a apelor uzate și nici posibilitatea contaminării cu agenți poluanți ai apelor de suprafață sau subterane. Totuși, modificări nesemnificate și/sau de scurtă durată a parametrilor calitativi ai apelor freatici și de suprafață s-ar putea datora unor surse directe sau indirecte legate de desfășurarea activității specifice gospodăriilor populației, lipsei rețelei de canalizare a apelor menajere, administrației de îngrășăminte chimice, etc. Sub aspect cantitativ, precum și a caracterului sporadic al acestora, sursele menționate nu se pot constitui într-un factor de poluare semnificativă a apelor.

Potrivit specificului activității de exploatare, se consideră că principalele surse posibile de poluanți pentru apele freatici și de suprafață, sunt următoarele:

- scurgerile de carburanți și lubrifianti, datorate unor cauze accidentale normale (spargeri de conducte de alimentare a motoarelor mijloacelor de transport, excavatorului, draglinei) sau catastrofice (viituri de apă, alunecări de teren), sunt tamponate prin utilizarea unui pat de nisip, dispus în zonele cele mai vulnerabile, care ulterior este colectat într-un recipient metalic acoperit și valorificat ulterior.
- schimburile de ulei pentru utilaje se va face în cadrul stației de sortare de către personal calificat, prin recuperarea integrală a uleiului uzat, care va fi predat pentru reutilizare.

Volumul, specificul și structura producției realizate sau preconizate în viitor exclud, aproape în totalitate posibilitatea contaminării apelor pluviale și, în consecință necesitatea colectării și epurării acestora.

Din cele prezentate anterior, rezultă că în procesul de extracție a nisipului și pietrișului, în regim de terasă (1 m deasupra pânzei freatici), nu vor apărea modificări din punct de vedere calitativ sau cantitativ asupra apelor freatici din zonă.

#### **VI.1.2 Protecția calității aerului**

Prin natura procesului de producție desfășurat în cadrul perimetrului, se consideră că sursele potențiale de poluare a atmosferei sunt următoarele:

- compușii volatili degajați în timpul operațiilor de transvazare și de alimentare cu carburanți a utilajelor;

- emisiile de gaze rezultate din combustia carburanților folosiți de către utilaje;
- emisiile de praf rezultate din activitatea de extracție și transport.

Toate sursele de poluare potențială enumerate anterior sunt surse de joasă înălțime.

Având în vedere disponerea geografică și umiditatea zonei, atmosfera se poate caracteriza ca o atmosferă cu agresivitate minimă.

#### **VI.1.3 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Sursele potențiale de zgomot în activitatea analizată, sunt reprezentate de:

- utilajele terasiere, care vor funcționa în perioada martie - noiembrie, cu un regim de funcționare intermitentă;
- mijloacele de transport, care vor afecta nivelul pragului de zgomot din zonă numai pe durata staționării și efectuării manevrelor pe raza perimetrlui.

Toate utilajele ce urmează a fi folosite vor fi echipate pentru diminuarea la maxim a zgomotelor și vibrațiilor prin carcasare și utilizarea de cauciucuri antiabrazive pentru absorbirea zgomotelor produse de către aggregatele naturale în cădere sau rotire.

Se are în vedere, de asemenea, verificarea permanentă a tuturor subansamblelor în mișcare, carcasarea lor, izolarea prin garnituri de cauciuc, fixarea corespunzătoare pe suporturi, etc.

Vibrațiile care însotesc uneori zgomotul constituie un alt factor cu efect negativ asupra sănătății personalului. Cele produse de către sursele de suprafață au o influență strict locală, fără impact semnificativ asupra zonelor neprotejate.

Celealte surse de zgomot și vibrații nu se înregistrează cu depășiri ale limitei admise.

Căile de acces din balastieră și cele din balastieră spre platforma de depozitare sunt situate în zone fără construcții, aşa încât vibrațiile produse de către utilajele de transport nu afectează în nici un fel construcțiile din proxima vecinătate, situate la cca. 1,7 km.

Impactul global al surselor de zgomot asupra locuitorilor va fi un impact negativ mediu, activitatea desfășurându-se cu un risc minim de producere a zgomotelor și vibrațiilor.

#### **VI.1.4 Protecția împotriva radiațiilor**

Datele geologice și geofizice obținute până în prezent, au relevat faptul că în zonă nu există surse naturale radioactive. De asemenea prin specificul activității analizate, la operațiile de extracție a agregatelor minerale de râu, nu sunt utilizate materii prime sau materiale radioactive.

#### **VI.1.5 Protecția solului și a subsolului**

*Surse posibile de poluare a solului și subsolului:*

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

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

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

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

#### *Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva poluării solului și subsolului:*

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

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

#### **VI.1.6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Deoarece amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția se află într-un mediu fără specii protejate sau valoroase, la realizarea investiției propuse nu prognozăm un impact negativ asupra ecosistemelor terestre sau acvatice din zonă.

Prin activitățile ce se vor desfășura pe amplasament nu se vor produce modificări ale suprafeteelor de păduri, mlaștini, zone umede, corpuși de apă, deci impactul potențial asupra mediului natural va fi minim.

Nu sunt prevăzute programe sau măsuri speciale pentru protecția ecosistemelor, a biodiversității și pentru ocrotirea naturii.

#### **VI.1.7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Cea mai apropiată zonă locuită se află la o distanță de circa 1,7 km față de limita obiectivului analizat.

Prin respectarea măsurilor impuse a se lua, cu privire la poluarea factorilor de mediu aer, apă și sol se reduc substanțial riscurile de poluare a așezărilor umane.

În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

### **VI.1.8 Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea**

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

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

- Deșeurile solide menajere, rezultate în principal de la personalul care își desfășoară activitatea în perimetru, vor fi depozitate într-un container, și vor fi evacuate periodic, pe măsura acumulării cu mijloacele de transport din dotare, la depozitul de deșeuri.
- Materialul inert rezultat din decopertare, atunci când este cazul, va fi depozitat în vecinătatea perimetrlui, iar la finalizarea lucrărilor va fi folosit la redarea terenului în circuit.

### **VI.1.9 Gospodărirea substăncelor și preparatelor chimice periculoase**

Activitatea de exploatare nu presupune utilizarea sau manevrarea de substanțe toxice și periculoase.

## **VI.2 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

Terasa Viziteu, este amplasată în extravilanul comunei Dumbrăveni, pe malul drept al râului Siret, la 50 m de limita albiei acestuia, între bornele CSA 356 și CSA 354.

Din perimetru analizat se vor exploata agregate minerale de râu la o adâncime medie de 3,85 m (cu 1 m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. La finalizarea exploatarii, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

În cadrul operațiilor de exploatare nu se folosește apă tehnologică. Apa potabilă pentru angajați va fi asigurată din comerț.

## **VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT**

Cea mai apropiată așezare umană se află la o distanță de cca. 1,7 km față de perimetru analizat și activitatea desfășurată în cadrul perimetrlui nu va influența negativ așezările umane.

Perimetru se află amplasat în extravilanul comunei Dumbrăveni, județul Suceava. Peisajul este de tip rural. Prin respectarea măsurilor impuse a se lua, cu privire la poluarea factorilor de mediu aer, apă și sol se reduc substanțial risurile de poluare a așezărilor umane.

Terasa Viziteu, nu este amplasată în nici o rezervație naturală și nici în sit Natura 2000.

În urma operațiunilor de exploatare a balastului este afectat solul prin săpături și prin transportul materialului extras din zonă, dar nu se vor introduce substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura sau tipul solului.

Investiția propusă nu va avea impact asupra climei din zona în care va fi

Lucrări de exploatare a agregatelor minerale nisipuri și pietrișuri din Terasa Viziteu, în locul numit Huci, situată în extravilanul comunei Dumbrăveni, județul Suceava amplasată.

Activitățile desfășurate de mijloacele auto vor fi periodice, căile de circulație vor fi amenajate corespunzător, iar nivelul zgomotului generat se va încadra în valorile admise prin STAS 10009/88.

În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

În incinta perimetrlui nu se utilizează apă în scopuri menajere, deci nu rezultă ape uzate menajere. În perimetru nu sunt prevăzute sisteme de canalizare și evacuare a apelor pluviale. Întrucât exploatarea agregatelor minerale se va face în regim de terasă (1 m deasupra pânzei freatiche), nu va fi afectată din punct de vedere cantitativ sau calitativ apa freatică din zonă.

Activitățile desfășurate în cadrul unității studiate care se constituie în surse de impurificare a atmosferei sunt:

- amplasamentul Terasei Viziteu - extracție;
- funcționarea utilajelor de extracție și încărcarea balastului;

Poluanții emiși sunt specifici arderii combustibililor fosili în motoare cu ardere internă tip Diesel specifice utilajelor pentru activități industriale: oxizi de azot ( $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ), oxizi de sulf, oxizi de carbon ( $\text{CO}$  și  $\text{CO}_2$ ), compuși organici volatili, particole și metale grele.

Acste surse de poluare sunt discontinue și nu pot fi considerate ca surse punctiforme de poluare. Totodată având în vedere timpul relativ scurt de funcționare al acestuia, sursele de poluare a aerului prezentate anterior nu sunt considerate ca semnificative.

Analizând sursele de poluare posibile și dotările ce urmează a fi realizate în cadrul investiției propuse, aspectele climatice și locul în care se amplasează investiția, putem concluziona că, în cazul exploatarii corespunzătoare a perimetrlui, poluarea aerului, solului și apelor (de suprafață sau freatică) este redusă la minim.

În cazul în care, pe parcursul demarării lucrărilor de exploatare, se descoperă muniție sau elemente de muniție rămase neexplodate, beneficiarul va respecta art. 20, alin. d, din Legea nr. 481 / 08.11.2004 privind protecția civilă (informează serviciile de urgență profesioniste sau poliția, după caz, inclusiv telefonic, prin apelarea numărului 112).

Obiectivul analizat nu este amplasat în vecinătatea frontierei. Datorită managementului desfășurat atât de conducerea unității cât și de personalul care deservește în acest moment unitatea, activitățile desfășurate în cadrul unității nu produc un impact transfrontalier.

## VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Monitorizarea impactului asupra mediului se va face pe o perioadă de 2 ani, din care 1 an reprezintă durata realizării lucrărilor de exploatare și 1 an după finalizarea acestora.

Se vor monitoriza următorii factori de mediu:

- a) Factorul aer: se vor efectua analize de aer numai dacă prin observații directe se va constata necesitatea acestora;
- b) Factorul sol: se va urmări permanent evoluția albiei minore în zona

Lucrări de exploatare a agregatelor minerale nisipuri și pietrișuri din Terasa Viziteu, în locul numit Huci, situată în extravilanul comunei Dumbrăveni, județul Suceava

lucrărilor executate. În cazul în care se vor observa devieri ale cursului apei ca urmare a executării lucrărilor de exploatare, se va proceda la regularizarea albiei;

- c) Se vor monitoriza de asemenea evoluția vegetației în zonă, precum și evoluția biotopului acvatic.

Orice problemă deosebită va fi anunțată de urgență instituțiilor abilitate: APM Botoșani, AN Apele Române - ABA Siret Bacău prin SGA Suceava și CITRM Câmpulung Moldovenesc, pentru a fi luate măsurile cele mai adecvate de rezolvare a situațiilor survenite.

Prin activitatea de exploatare a nisipului și pietrișului din cadrul perimetrlui de exploatare nu vor fi executate lucrări poluante și nu va fi afectat semnificativ mediul înconjurător.

## **IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE**

*Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)*

Nu este cazul.

*Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat*

Nu este cazul.

## **X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER**

Pentru realizarea exploatarii agregatelor minerale nu este necesară realizarea unei organizări de șantier. Se vor folosi dotările organizării de șantier din cadrul stației de sortare ce aparține SC AGREMIN TRANS SRL.

Accesul în perimetru se va face din E58 (DN29) Suceava – Botoșani, prin intermediul unui drum de exploatare existent pe malul drept al râului Siret, pe raza comunei Dumbrăveni.

## **XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII**

La finalizarea exploatarii, se va auce terenul la starea inițială, prin umplerea cu pământ.

## **XII. ANEXE – PIESE DESENATE**

Fișă perimetrlui, scara 1 : 25.000

Plan de încadrare în zonă, scara 1 : 10.000

Plan de situație, scara 1 : 1.000

**XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENTĂ PREVEDERILOR  
art. 28 din OUG nr. 57/2007**

Nu este cazul.

**XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ  
CU APELE**

**XIV.1 Localizarea proiectului**

Bazinul Hidrografic: **Siret**

Curs de apă (denumire și cod cadastral): **Siret, XII – 1**

Corp de apă (denumire și codul):

**Lunca Siretelui și afluenții săi – ROSI03**

**Siret (baraj Bucecea – cf. Moldova) - RORW12-1\_B4**

**XIV.2 Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață**

Terasa Viziteu este amplasată lângă corpul de apă de suprafață RORW12-1\_B4, numit Siret (baraj Bucecea – cf. Moldova), categorie RW, tipologie RO05, stare ecologică bună, stare chimică bună.

Corpul de apă de suprafață RORW12-1\_B4, numit Siret (baraj Bucecea – cf. Moldova) are asociat corpul de apă subterană freatică ROSI03 (Lunca și terasele râului Siret și a afluenților săi), în stare cantitativă bună și stare calitativă bună.

**XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3**

Nu este cazul.

**Semnătură și stampilă**