



**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)**  
**Nr. 2299 din 05.07.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC BEBE TRANS ROM SRL** cu sediul social în Slatina, str. Libertatii, bl. 17, sa. A, ap. 12, județul Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. **2299** din **06.03.2023**, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **05.07.2023**, că proiectul: **”Decolmatare raul Olt – Ac. Dragasani prin extragere de agregateminerale comuna Dobroteasa, extravilan, jud. Olt ”**, propus a fi amplasat în Dobroteasa, județul Olt, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2, lit. c);
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul investiției propuse să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură ) și ale amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului.

În urma analizării criteriilor de selecție din cadrul Anexei 3 la Legea nr. 292/2018, a rezultat faptul că pentru Proiectul **„Decolmatare raul Olt – Ac. Dragasani prin extragere de agregateminerale comuna Dobroteasa, extravilan, jud. Olt”** este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect :**

Extracția agregatelor minerale (nisipului și pietrișului) se va realiza numai până la nivelul talvegului râului Olt și nu se va exploata sub formă de gropi.

Procesul tehnologic va avea următoarele faze: lucrări pregătitoare; extracție și depozitare temporară; transport și depozitare sau livrare terți.

Lucrările de deschidere constau în realizarea unui drum tehnologic care se balastează și se compactează.



Accesul se face din DN67B Drăgășani - Pitești, prin intermediul străzii Viitorului (satul Câmpu Mare), apoi pe un drum de exploatare amplasat pe malul stâng al pârâului Cungra, până la confluența cu râul Olt, de unde se continuă cu un drum tehnologic, pe malul stâng al râului Olt, în lungime de aproximativ 0,5 km.

Zona cu resurse minerale (nisip și pietriș) ce va fi exploatată are o lungime de 920,40 m, o lățime medie de 325,00 și o adâncime medie de 2,17.

Exploatarea se va face cu excavatorul / draglina (în cazul în care este necesar din punct de vedere tehnic se va utiliza și un utilaj tip dragă refulantă), agregatele minerale extrase se vor depune în depozitul temporar pentru reducerea umidității (perioada de depozitare temporară nu va depăși 24 de ore). Din depozitul temporar agregatele minerale vor fi încărcate cu un utilaj tip încărcător frontal în autobasculante și transportat pe un teren proprietate privată a societății sau va fi livrat direct la terți.

Perimetrul de exploatare și depozitul temporar pentru reducerea umidității vor fi marcate la fața locului prin borne topo sau balize, după caz.

Extragerea agregatelor minerale se va face în fâșii longitudinale de 200 m cu grosimea de 0,0 – 2,50 m și lățimea de 5 – 10 m, funcție de utilajul folosit, configurația terenului și coeziunea depozitului.

Excavația se va executa sub un unghi de 45° pentru a realiza un taluz de protecție marginal de 1 : 3 și se va exploata în întregime breteaua de acces perimetru.

Pe parcursul exploatării este posibilă apariția unor inundații temporare în perioadele cu precipitații abundente, caz în care se vor lua toate măsurile necesare pentru retragerea și parcare utilajelor în afara zonei inundabile.

Pentru evitarea degradării zonei și asigurarea protecției perimetrului, pe parcursul activității se vor aplica următoarele măsuri:

- excavarea substratului mineral se va efectua fără a depăși cota talvegului natural – amonte +153,10 mdMN și aval +152,18 mdMN din cadrul perimetrului de exploatare;

- pentru protejarea și evitarea distrugerii zonelor marginale ale perimetrului se va asigura orientarea corectă a fronturilor de lucru, succesiunea normală a executării fâșiilor longitudinale de excavare, cu respectarea înclinării proiectate de 1 : 3 a taluzurilor;

- materialul excavat nu se va depozita în zone apropiate fronturilor de lucru.

Pilierii de siguranță sunt asigurați corespunzător, având în vedere distanțele proiectate față de principalele construcții hidrotehnice și de artă cât și acceptul deținătorilor acestora după caz:

- 50 m față de baza digului mal stâng;

- 450 m față de baza digului mal drept;

- 2500 m față de punctul aval al rizbermei barajului CHE Zăvideni;

- 6700 m față de punctul amonte al rizbermei barajului CHE Drăgășani.

Activitatea de decolmatăre prin extragere agregate minerale, depozitare temporară în vederea reducerii umidității și activitatea de transport a agregatelor minerale nu vor produce influențe negative asupra regimului scurgerii apelor râului Olt.

Întrucât din punct de vedere hidrotehnic scopul principal al lucrării este decolmatărea iar prin excavare se va obține o reprofilare a albiei minore a cursului de apă cu efect de regularizare a curgerii și de creștere a volumului de apă tranzitat prin secțiune, se poate aprecia că lucrarea va avea efecte benefice.

La terminarea lucrărilor de decolmatăre a albiei minore se impune realizarea unei sistematizări finale prin desființarea drumurilor provizorii, nivelarea terenului și eliminarea eventualelor deponii rămase.

### **Capacitatea de producție; clasa de importanță pentru apărarea de inundații;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Se vor efectua lucrări de decolmatăre, prin extragerea depozitului aluvionar, asigurându-se capacitatea de transport a râului Olt pe acest tronson.

Lucrările în albia minoră nu influențează lucrările proiectate pentru amenajarea hidroenergetică a râului Olt.

Scenariul propus – decolmatărea râului Olt – Ac. Drăgășani, zona localității Dobroteasa, județul Olt, prin excavarea amprizei deponiei (pietrișuri și nisipuri):

- în amonte de la cota 156.80 mdMN până la cota talvegului râului Olt – cota de 153.10 mdMN, aproximativ 3.70 m;
- în aval de la cota 154.00 mdMN până la cota talvegului râului Olt – cota de 152.18 mdMN, aproximativ 1.82 m.

Avantajele scenariului propus constă în decolmatărea râului Olt prin extragerea depozitului aluvionar și asigurarea capacității de transport a râului Olt pe acest tronson cu costuri minime și cu un efect maxim.

Schema de amenajare cuprinde decolmatărea albiei râului Olt sub un unghi de 45 de grade pentru realizarea unui taluz marginal de 1:3. Forma perimetrului de decolmatăre și dimensiunile în plan au fost determinate de următoarele condiții:

- de la baza digului mal stâng al Ac. Drăgășani până la zona exploatării să fie o distanță minimă de 50 m.

- de la baza digului mal drept al Ac. Drăgășani până la zona exploatării să fie o distanță minimă de 450 m.

- din punctul aval al rizbermei barajului CHE Zăvideni până la zona exploatării să fie o distanță minimă de 2500 m.

- din punctul amonte al rizbermei barajului CHE Drăgășani până la zona exploatării să fie o distanță minimă de 6700 m.

Perimetrul este un poligon pe direcția N-S cu dimensiunile: lungimea = 920.40 m, lățimea medie = 325,00 m, acoperind o suprafață de 301701,73 mp.

Volumul util de balast disponibil calculat pe baza datelor obținute prin măsurători topografice este de 657569.68 mc, din care beneficiarul și-a propus extragerea unui volum total de 650000 mc de agregate minerale.

Regimul de funcționare va fi de 8-10 ore/zi în zilele lucrătoare, timp de 180 zile/an (cu întrerupere în perioada de iarnă).

Graficul de execuție a lucrărilor se va întocmi funcție de anotimp și perioada calendaristică de valabilitate a actelor de reglementare legală a activităților emise de autorități.

Realizarea lucrărilor se va desfășura complet mecanizat.

În conformitate cu prevederile STAS 4273-83, lucrarea se încadrează în clasa de importanță a V-a (construcții provizorii și secundare). În conformitate cu prevederile STAS 4068-87, probabilitatea anuală a debitelor și volumelor maxime în condiții normale de exploatare este de 10%.

Dimensionarea construcțiilor provizorii încadrate în clasa de importanță V, cu o durată de funcționare mai mică de 10 ani, se face pe baza unei justificări tehnico-economice lund în calcul debite maxime cu probabilități anuale de depășire mai mari de 10% (conf. STAS 4068 - 87 pct. 2.2. – alin. 2).

Regimul de funcționare va fi de 8-10 ore/zi în zilele lucrătoare, timp de 180 zile/an (cu întrerupere în perioada de iarnă).

Graficul de execuție a lucrărilor se va întocmi funcție de anotimp și perioada calendaristică de valabilitate a actelor de reglementare legală a activităților emise de autorități.

Realizarea lucrărilor se va desfășura complet mecanizat.



În conformitate cu prevederile STAS 4273-83, lucrarea se încadrează în clasa de importanță a V-a (construcții provizorii și secundare). În conformitate cu prevederile STAS 4068-87, probabilitatea anuală a debitelor și volumelor maxime în condiții normale de exploatare este de 10%.

Dimensionarea construcțiilor provizorii încadrate în clasa de importanță V, cu o durată de funcționare mai mică de 10 ani, se face pe baza unei justificări tehnico-economice lund în calcul debite maxime cu probabilități anuale de depășire mai mari de 10% (conf. STAS 4068 - 87 pct. 2.2. – alin. 2).

La terminarea lucrărilor de decolmatăre a albiei minore se impune realizarea unei sistematizări finale prin desființarea drumurilor provizorii, nivelarea terenului și eliminarea eventualelor deponii rămase.

**Prezentarea utilităților și a surselor de alimentare;** - Nu este cazul.

Accesul se face din DN67B Drăgășani - Pitești, prin intermediul străzii Viitorului (satul Câmpu Mare), apoi pe un drum de exploatare amplasat pe malul stâng al pârâului Cungra, până la confluența cu râul Olt, de unde se continuă cu un drum tehnologic, pe malul stâng al râului Olt, în lungime de aproximativ 0,5 km.

**Proiectul supus avizării se situează la o distanță mai mare de 2000 m de cea mai apropiată zonă de locuințe.**

Procese tehnologice în perioada de execuție a lucrărilor

Etapele de execuție a lucrărilor cuprinde următoarele faze:

- lucrări de deschidere
- lucrări pregătitoare
- lucrări de exploatare/execuție

Lucrări de deschidere

- Lucrările de deschidere constau în realizarea unui drum tehnologic care se balastează și se compactează.

- Trasarea perimetrului

Lucrări de pregătire constă în:

- curățarea terenului de vegetație;
- realizarea drumurilor în perimetrul de execuție a lucrărilor;

Lucrări de exploatare / execuție

Extragerea agregatelor minerale se va desfășura prin aplicarea metodei în fâșii, utilizând pentru extracție buldozerul în zonele adiacente malului, iar cu excavatorul când se avansează spre axul râului dinspre malul drept spre malul stâng.

Amplasarea fâșiilor de exploatare se face perpendicular pe firul apei. Lățimea unei fâșii se adoptă în funcție de raza de aducțiune a utilajului folosit. Se adoptă lățimea teoretică a fâșiei de 10 m, dar aceasta poate fi mai mare de 30 m. Exploatarea deponiei (pietrișului și nisipului) cantonată în albia minoră se va realiza normal prin extragerea fâșiilor.

Pe parcursul exploatării este posibilă apariția unor inundații temporare în perioadele cu precipitații abundente, caz în care se vor lua toate măsurile necesare pentru retragerea și parcare utilajelor în afara zonei inundabile.

Extracția agregatelor minerale (nisipului și pietrișului) se va realiza numai până la nivelul talvegului râului Olt și nu se va exploata sub formă de gropi.

Pentru realizarea proiectului se vor folosi utilaje de săpare, încărcare și transport, nivelare și compactare a pământului. Aceste utilaje funcționează independent, cu combustibili lichizi, pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

alimentarea cărora nu sunt prevăzute racorduri la rețelele utilitare din zonă. Alimentarea acestora nu se va face în incinta perimetrului, se va face la stații de alimentare PECO.

Procesul tehnologic va avea următoarele faze:

- lucrări pregătitoare;
- extracție – transport la stația de sortare;
- sortare propriu-zisă.

Lucrările de deschidere constau în realizarea unui drum tehnologic care se balastează și se compactează.

Coordonatele punctelor de contur ale perimetrului conform planului de situație anexat la prezentul proiect tehnic sunt următoarele:

Nr. crt.	X	Y
1	361567.908	443788.875
2	360605.905	443411.346
3	360761.059	443147.177
4	361350.981	443333.940
5	361524.920	443409.063

**Alimentarea cu apa** pentru procesul tehnologic – Nu este cazul.

Pentru lucrătorii de pe amplasament va fi asigurată apa plată.

**Evacuarea apelor.** De pe amplasament nu se evacuează ape uzate menajere. Apele meteorice se evacuează conform configurației terenului. Nu rezultă ape uzate rezultate din procesul tehnologic.

Având în vedere morfologia zonei, apreciem că nu se produc influențe negative asupra nivelului hidrostatic freatic.

#### **Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:**

**Alternativa realizării proiectului** – alternativele realizării proiectului care au fost studiate pentru proiectul analizat, pot fi grupate în două categorii: de amplasament și de proiect.

Selectarea amplasamentului pentru realizarea amenajării piscicole a fost făcută pe considerente tehnico-economice, care includ:

- existența unui teren liber de construcții;
- lipsa zonelor rezidențiale în imediata apropiere;
- morfologia terenului, geologia și hidrogeologia zonei se pretează acestui tip de investiție.

Având în vedere considerentele menționate anterior, precum și factorul socio-economic (zona nelocuită), se poate considera că acest amplasament reprezintă o soluție optimă pentru amplasarea iazului piscicol, atât pentru peisajul și populația din zona analizată, cât și din punct de vedere economic.

#### **b) cumularea cu alte proiecte:**

#### **c) utilizarea resurselor naturale:**

#### **d) producția de deșuri :**

Deseuriile menajere vor fi colectate în saci menajeri atașați utilajelor. După colectarea de la utilaje vor fi transportate la sediul societății. Deseurile menajere vor fi eliminate de pe amplasament cu firma prestatoare de servicii

Deseuri nepericuloase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt	Denumire deseuri	Cod deseuri conf. HG 856/2002	Sursa	Cantitatea	Starea fizica	Depozitare/ eliminare
1.	Deseuri menajere	20 03 01	angajati	3 mc	solida	Saci menajeri/europubele
2.	Deseuri ambalaje	20 01 01 20 01 39	angajati	0,02t/an	solida	Containere pentru colectare selectiva

Ca urmare a folosirii utilajelor terasiere si a autobasculantelor pentru excavarea si respectiv transportul agregatelor minerale in scopul realizarii proiectului pot rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

- uleiuri uzate – 500l/an;
- anvelope uzate – 12buc/an;
- baterii uzate – 6 buc pe an.

Deseuri periculoase					
Denumire deseuri	Cod deseuri conf. HG 856/2002	Sursa	Cantitatea	Starea fizica	Depozitare/ eliminare
Uleiuri uzate	13 02 08	Utilaje si camioane	500 l	lichida	Predare la societate autorizata conform contract
Baterii uzate	16 06 05	Utilaje si camioane	12buc/an	solida	Predare la societate autorizata conform contract
Anvelope uzate	16 01 03	Utilaje si camioane	6buc/an	solida	Predare la societate autorizata conform contract

## **2. Amplasarea proiectului:**

2.1 terenul unde se vor realiza lucrarile

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor naturale: *nu sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.*

3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebita pentru:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *proiectul nu se implementează in astfel de zone ;*
- b) zone costiere și mediul marin: *nu este cazul;*
- c) zonele montane si forestiere: *nu este cazul;*

d) arii naturale protejate: *terenul este inclus in arii naturale protejate: suprafata afectată de lucrările propuse se situează în cadrul ariei protejate Valea Oltului Inferior ROSPA0106.*

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *nu este cazul;*

**Amplasamentul se afla in arie naturala protejata.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; *nu este cazul*;

g) ariile dens populate;

h) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*; ;

b) *natura impactului*:

Impactul asupra populației și asupra sănătății umane este nesemnificativ, amplasamentul propus se află în afara localităților. Prin respectarea măsurilor de sănătate și securitate în muncă de către personalul care execută lucrările, se va reduce la minim posibilitatea apariției unor accidente tehnice sau umane.

Impactul asupra biodiversității :

Impactul potențial asupra faunei este generat de prezența utilajelor și a personalului executant în zona de lucru. Precizăm faptul că poluarea fonică în zona de lucru poate produce un impact : direct, pe termen scurt, temporar, negativ;

Impactul asupra solului : Impactul potențial asupra solului poate fi :direct, pe termen scurt, temporar, negativ datorită gestionării neadecvate a deșeurilor , a unei scurgeri de combustibili și lubrefianți;

Impactul asupra calitatii și regimul cantitativ al apei:

Impactul potențial asupra calitatii și regimul cantitativ al apei poate fi :direct, pe termen scurt, temporar, negativ datorită gestionării neadecvate a deșeurilor, a unei scurgeri de combustibili și lubrefianți ;

Impactul asupra aerului :

Impactul asupra calitatii atmosferei generat de sursele staționare de pe amplasamentul obiectivului este strict local și se estimează încadrarea în limitele prevăzute de STAS 12574 - 87 și a Legii 104/2011.

Impactul asupra climei :

În ultimii ani, un rol deosebit în schimbarea climei a avut-o activitatea antropică, care a participat în mod direct la această schimbare prin emisiile de gaze cu efect de seră.

Proiectul propus nu este generator de emisii de gaze cu efect de seră.

Impactul asupra zgomotului și vibrațiilor :

Sursele de zgomot și vibrații rezultă de la exploatarea utilajelor din perimetrul de exploatare. Se precizează că față de împrejurimi impactul zgomotului și al vibrațiilor este nesemnificativ și nu va afecta negativ populația din zona în perioada de funcționare.

Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural :

În vecinătatea amplasamentului proiectului nu sunt obiective ale cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Natura impactului:**

Obiectivul proiectului va avea impact:

- pozitiv direct, prin lucrările specifice de decolmatare și regularizare și refacerea capacității de retenție a Acumulării Drăgășani.



- negativ direct și indirect, temporar, pe perioada în care se vor executa lucrările de decolmatare și în zona acestora, apei, aerului, faunei.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/ habitatelor/ specii afectate):

Având în vedere că amplasamentul proiectului se află în zonele naturale protejate pentru protecția speciilor de flora și fauna se poate spune că impactul proiectului poate fi semnificativ pe termen scurt (perioada de exploatare).

- mărimea și complexitatea impactului:

Se apreciază că impactul generat în perioada de extragere a agregatelor minerale nu va avea o mărime semnificativă. Impactul se va manifesta numai în zona executiei lucrărilor.

Impactul pozitiv are în schimb un caracter complex, având în vedere necesitatea realizării unor astfel de lucrări de decolmatare și regularizare.

- probabilitatea impactului

Lucrările de decolmatare, au un impact asupra mediului inevitabil, generând o poluare prin creșterea turbidității râului Olt. Și în cazul de față, aceste tipuri de impact vor apărea cu siguranță.

- durata frecvența și reversibilitatea impactului:

Impactul generat de implementarea proiectului se va întinde strict pe perioada de funcționare și probabil pe o perioadă de timp foarte scurtă după terminarea lucrărilor.

Impactul va avea o frecvență variabilă (în funcție de programul de execuție și tipul lucrărilor executate).

- măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

Pentru prevenirea și/sau diminuarea impactului asupra mediului se propun următoarele măsuri :

- respectarea pilierilor de siguranță;

- se va avea în vedere excavarea uniformă a zonei perimetrului alocat;

- balizarea perimetrului definit;

- limitarea excavatiei la cota talvegului natural al Oltului;

- dotarea cu materiale absorbante de intervenție în cazul poluării accidentale ;

- folosirea utilajelor și vehiculelor auto corespunzătoare, cu nivel minim de emisii și noxe;

- respectarea normelor specifice de protecția muncii și protecția mediului la lucrările ce se vor executa.

*c) natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt**

**următoarele:** proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

**Având în vedere că perimetrul studiat se află în zona de protecție avifaunistică Valea Oltului Inferior ROSPA 0106.**

Proiectul are ca obiectiv exploatarea agregatelor minerale. Proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, dar contribuie la menținerea caracteristicilor ecosistemelor din zona de implementare .

**9. Impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.**





În cadrul aceluiași document sunt propuși o serie de parametri care pot fi utilizați la aprecierea efectelor asupra habitatelor/speciilor de interes comunitar care au justificat desemnarea sitului. În anul 2010 Comisia Europeană publică un document - ORIENTĂRI ALE COMISIEI EUROPENE PRIVIND: DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚILOR EXTRACTIVE NEENERGETICE ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE NATURA 2000 specifică o serie de măsuri de reducere a impactului asupra faunei acvatice:

- Nu se efectuează activități care să afecteze cursul râului (dragare, etc) în perioada de reproducere;
- Pentru a reduce la minimum zona în care este afectat cursul râului (lucrări de dragare, etc.) și, astfel, amprenta asupra mediului, sunt permise un număr limitat de zone de lucru.

O nouă zonă de lucru poate fi deschisă numai după închiderea unei alte zone de lucru.

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

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

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

Lucrările specifice de decolmatăre și reprofilare a albiei pot genera efecte potențial negative asupra ihtiofaunei în perioada de depunere a pontelor din cauza faptului că:

- habitatul caracteristic este, cursul de apă al râului Olt;
- lucrările ce se efectuează submers determină creșterea turbidității apei Oltului atât în zona lucrărilor cât și în aval de aceasta.
- Creșterea turbidității determină apariția unor efecte directe (împiedică respirația, blochează branhiile, produce moartea peștilor prin asfixie) și indirecte prin modificările pe care le produce asupra apei: diminuarea luminozității, reducerea fotosintezei, creșterea temperaturii prin intensificarea absorbției calorice, reținerea în apă a unei cantități mai mici de oxigen, diminuarea productivității ecosistemelor.

Prin analiza proiectului s-a încercat identificarea și evaluarea tuturor tipurilor de impact negativ al proiectului susceptibile care poate afecta în mod semnificativ aria naturală protejată de interes comunitar.

Astfel s-au analizat următoarele tipuri de impact:

1. direct și indirect. Implementarea proiectului poate avea un impact indirect prin faptul că în timpul desfășurării activității, o mare parte din fauna va migra către locuri mai liniștite din același areal. Există posibilitatea ca la încetarea activității într-o anumită perioadă de timp o parte din exemplarele unor specii să se întoarcă în vechiul habitat.

2. pe termen scurt sau lung. Pentru speciile de păsări protejate în Situl Valea Oltului Inferior efectele funcționării balastierelor se vor resimți pe o perioadă limitată de timp, mai puțin în sezonul rece, când numărul speciilor și a populațiilor este redus, prin zgomotul produs de mijloacele mecanice folosite. De asemenea constituie o sursă de deranj pentru păsări pescării din zona care patrund în zonele de cuibarit ale pasărilor.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

- **decizie cu privire la neelaborare SEICA**

**Pentru proiectul propus este nu este necesară elaborarea SEICA.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

## Descrierea lucrărilor necesare organizării de santier:

### - Localizarea organizării de santier:

#### Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- exploatarea agregatelor minerale se va realiza conform actului de reglementare pe care titularul de activitate are obligația să îl solicite autorității de mediu, respectiv autorizația de mediu;
- Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, amenajări, etc. să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice, pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt, conform art. 5(10) și art. 6 din O.G. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- ***La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita autorizației de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.***

#### Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 12.06.2023; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 12.06.2023, afișare la sediul Primăriei Dobroteasa 12.06.2023.
2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de .....; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data 06.07.2023, afișare la sediul Primăriei Dobroteasa 06.07.2023

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Olt, înaintea obținerii aprobării de dezvoltare**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

- ✓ Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- ✓ Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- ✓ Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
- ✓ Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**Procedura de reglementare va continua cu parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării.**

**p. DIRECTOR EXECUTIV,  
Dorin ROGOJINARU**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
C.F.M.,  
Ionel TOLOS**

**p.ȘEF SERVICIU  
Delia VIRBAN**

**Întocmit,  
Anca Truță**

**Întocmit,  
Mihaela Draga**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**