



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 8678 din 02.07.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE-ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ OLT prin SC LORIS SRL**, cu sediul în jud. Vâlcea, comuna Berislăvești, satul Stoenеști, nr. 20, pentru proiectul: **“DECOLMATARE PRIN ÎNDEPĂRTAREA MATERIALULUI ALUVIONAR PENTRU ASIGURAREA SCURGERII OPTIME ÎN ALBIE PE PÂRÂUL SĂLĂTRUCEL (COISCA), COMUNA SĂLĂTRUCEL, JUDEȚUL VÂLCEA”**, propus a fi realizat în jud. Vâlcea, comuna Sălătrucel, sat Sălătrucel – pârâul SĂLĂTRUCEL (COISCA), înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6756/22.05.2020, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- **Ordonanței 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.06.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“DECOLMATARE PRIN ÎNDEPĂRTAREA MATERIALULUI ALUVIONAR PENTRU ASIGURAREA SCURGERII OPTIME ÎN ALBIE PE PÂRÂUL SĂLĂTRUCEL (COISCA), COMUNA SĂLĂTRUCEL, JUDEȚUL VÂLCEA”**, propus a fi realizat în jud. Vâlcea, comuna Sălătrucel, sat Sălătrucel – pârâul SĂLĂTRUCEL (COISCA), **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,



- proiectul propus **intra** sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Proiectul presupune lucrari de decolmatare a albiei minore a paraului Salatrucel (Coisca) in perimetrul si suprafata pusa la dispozitie de Administratia Nationala Apele Romane - Administratia Bazinala de apa Olt prin contractul de inchiriere nr. 2784/2017, si actul Aditional nr. 2 la contractul de inchiriere .

Caracteristici specifice proiectului:

- Lungimea tronson de exploatare = 922 m;
- Lățimea ariei exploatare = 11,8 m;
- Volumul de material existent = 9 035,03mc;
- Volumul de material solicitat = 9 035 mc;
- Adâncimea medie de exploatare = 0,82 m.

Agregatele minerale se vor exploata cu buldozerul, in fasii longitudinale de 5,00 m, dispuse dinspre apa spre mal si din aval spre amonte, pana la cota de exploatare, respectiv cota talvegului, astfel incat sa se realizeze o senalizare conform profilelor transversale si a planului de situatie, cu respectarea pilierilor de siguranta de minim 10,00 m fata de maluri.

Materialul adunat cu buldozerul se va incarca cu excavatorul sau incarcatorul frontal in autobasculante si se va transporta utilizand drumul de exploatare realizat in suprafata de lucru, drumurile locale si celelalte cai de transport pana la punctele de valorificare .

La terminarea exploatarii, va rezulta un senal cu latimea la baza de 11,80 m, panta taluzelor $m=1:2$ si panta hidraulica $j = 16,02\%$ care va indeparta curgerea apelor de maluri, va asigura stabilitatea albiei minore si va tranzita debitul $Q = 22,3 \text{ m}^3/\text{s}$ fara a provoca eroziuni sau depuneri in acest sector .

Biefurile amonte – aval se vor racorda la panta acestui sector pentru a nu se produce rupturi de panta care sa modifice regimul de curgere al apelor .

Pilieri de siguranță.

- Minim 10 m fata de mal stang/drept
- Lucrari hidrotehnice existente: In zona studiata nu sunt lucrari de aparare impotriva inundatiilor
- Lucrări de traversare si arta existente:
 - in amonte de zona de exploatare, la o distanta de 900 m pod pe drumul comunal DC 16 (punct Manastire);
 - in amonte de zona de exploatare, la o distanta de 1900 m pod pe drumul comunal DC 16 (punct Primarie).



- profilul și capacitățile de producție;

Cantitatea solicitată la avizare este de 9035 m³ pentru suprafața de 13.792 mp.respectiv 1,37 ha.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Agregatele minerale se vor exploata cu buldozerul, în fasii longitudinale de 5,00 m, dispuse dinspre apa spre mal și din aval spre amonte, până la cota de exploatare, respectiv cota talvegului, astfel încât să se realizeze o senalizare conform profilelor transversale și a planului de situație, cu respectarea pilierilor de siguranță de minim 10,00 m față de maluri.

Materialul adunat cu buldozerul se va încărca cu excavatorul sau încărcătorul frontal în autobasculante și se va transporta utilizând drumul de exploatare realizat în suprafața de lucru, drumurile locale și celelalte cai de transport până la punctele de valorificare .

La terminarea exploatarei, va rezulta un șenal cu lățimea la baza de 11,80 m, panta taluzelor m=1:2 și panta hidraulică j = 16,02‰ care va îndepărta curgerea apelor de maluri, va asigura stabilitatea albiei minore și va tranzita debitul Q = 22,3 m³/s fără a provoca eroziuni sau depuneri în acest sector .

Biefurile amonte – aval se vor racorda la panta acestui sector pentru a nu se produce rupturi de panta care să modifice regimul de curgere al apelor .

Podusele obținute în urma procesului tehnologic sunt agregatele minerale în cantitate de 9035 m³.

- materiale prime, energie și combustibili utilizați, cu modul de asigurare a acestora

La realizarea lucrărilor de exploatare agregate minerale nu se vor utiliza materiale de construcții.

Se utilizează combustibili auto necesari funcționării utilajelor și vehiculelor respectiv motorina (ce va fi aprovizionată din stații de distribuție, stații PECO).

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Nu este cazul.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

La terminarea exploatarei, va rezulta un șenal cu lățimea la baza de 11,80 m, panta taluzelor m=1:2 și panta hidraulică j = 16,02‰ care va îndepărta curgerea apelor de maluri, va asigura stabilitatea albiei minore și va tranzita debitul Q = 22,3 m³/s fără a provoca eroziuni sau depuneri în acest sector .

Biefurile amonte – aval se vor racorda la panta acestui sector pentru a nu se produce rupturi de panta care să modifice regimul de curgere al apelor.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - proiectul mai sus menționat nu are legătura directă cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

La execuția obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea.

Deșeurile rezultate sunt:

- cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate - se vor stoca temporar în puștele și se va elimina prin gija beneficiarului prin agenți autorizați cu o firmă de salubritate.



Modul de gestionare a deeurilor

Deseurile municipale amestecate vor fi depozitate in pubele si preluate de firma specializata si autorizata in acest sens.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase:

Singura substanta chimica utilizata este motorina prezenta in rezervoarele masinilor de transport material .

Alimentarea acestora se face doar in statii de distributie carburant autorizate.

Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei:

Nu vor fi depozitate pe amplasament substante si preparate chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

În perioada de execuție a exploatării agregatelor minerale posibile sursa de poluare a aerului pot fi:

- eventuale emisii de praf fin degajate în timpul operațiunilor de încărcare, transport și descărcare;
- noxe gazoase generate de la motoarele cu ardere internă ale utilajelor și masinilor de transport (CO, NOx, pulberi în suspensie, SO₂).

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Pentru protecția atmosferei în perioada de exploatare:

- se vor utiliza utilaje performante, cu emisii reduse de poluanți din arderea combustibililor (catalizator, consum de motorină cu conținut redus de sulf, eficiența sporită a arderii în motoare; se va evita utilizarea mașinilor non-Euro);
- pentru a se împiedica ridicarea prafului în atmosfera provocat de utilaje, se va umezi terenul acolo unde este necesar.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

În perioada de exploatare a agregatelor minerale pot apărea potențiale surse de poluare a apelor:

- scurgeri accidentale de uleiuri, carburanți, provenite de la utilajele care funcționează în perimetrul în care se acționează.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

În perioada de exploatare evacuările fecaloid menajere aferente punctului de lucru reprezintă principala sursă de generare a apelor uzate, motiv pentru care se va instala o toaleta ecologica vidanjabila, de mentenanța careia se va ocupa o firma specializata si autorizata in acest scop la cererea.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluare sunt de 2 tipuri:

- Surse liniare - reprezentate de traficul de vehicule grele și utilaje. Emisiile de substanțe poluante degajate în atmosferă din arderea carburanților ajung să se depună pe sol. Poluarea se manifestă pe o perioadă limitată de timp, iar din punct de vedere spațial are o arie restrânsă;
- Sursele de suprafață – reprezentate de utilajele folosite, existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili, ca urmare a unor defecțiuni tehnice.



- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

- la punctul de lucru se va monta o pubela pentru depozitarea desurilor municipale provenite de la muncitori, desurile fiind preluate de firma de salubritate;
- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți (daca va fi cazul) vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată.

- surse de zgomot și de vibrații:

- traficul rutier
- funcționarea utilajelor

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor de exploatare este temporar și intermitent, în funcție de durata de funcționare a utilajelor.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu se impun amenajări speciale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

- Amplasamentul nu se afla în aria unor ecosisteme protejate sau în preajma unor situri naturale protejate.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 7 din 04.03.2020, emis de primăria comunei Salatrucel, terenului este amplasat în intravilanul satului Salatrucel.

Categoria de folosință – neproductiv.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** : - nu este cazul;



- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- (b) **natura impactului** - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul;
- (d) **intensitatea și complexitatea impactului** – nu este cazul;
- (e) **probabilitatea impactului** – nu este cazul;
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** nu este cazul
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** : nu este cazul;
- (h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** - nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier: - nu este cazul.

- **lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;**

La terminarea exploatarei, va rezulta un senal cu latimea la baza de 11,80 m, panta taluzelor $m=1:2$ și panta hidraulică $j = 16,02\%$ care va îndepărta curgerea apelor de maluri, va asigura stabilitatea albiei minore și va tranzita debitul $Q = 22,3 \text{ m}^3/\text{s}$ fara a provoca eroziuni sau depuneri în acest sector .

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare - **aviz emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. din data de**

În vederea exploatarei raționale a agregatelor minerale și a protecției factorilor de mediu, a malurilor sau a altor obiective din zonele apropiate, **se impun următoarele măsuri :**

- să obțină în prealabil solicitării permisului de exploatare, nota de constatare emisă de Inspectoratul teritorial al A.N.R.M.București ;
- să respecte cu strictețe zona de protecție față de maluri, adâncimea maximă de exploatare și panta taluzelor excavației, conform profilelor transversale din documentația tehnică ;
- să încheie cu SGA Brașov, înainte de începerea lucrărilor, un proces verbal de predare a amplasamentului în care se vor specifica condițiile de acces ;
- la finalizarea lucrărilor de exploatare să predea amplasamentul administratorului SGA Valcea, pe baza de proces verbal ;
- să utilizeze pentru circulația autobasculantelor drumurile județene, comunale, de exploatare, etc. numai după obținerea acceptelor deținătorilor acestora ;



- după obținerea Permisului de exploatare, beneficiarul va înainta autorităților de gospodărire a apelor o copie însoțită de documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor ;
- perimetrul de exploatat va fi delimitat prin borne fixe pe mal și în albie ;
- să nu afecteze de nici un fel construcțiile din zona de influență a lucrărilor de extracție, transport, precum și la transportul utilajelor de lucru ;
- eventualele pagube produse în zona asupra construcțiilor, vor fi remediate de beneficiar în termen de maxim 15 zile de la data producerii ;
- Administrația Bazinală de Apa Olt (S.G.A. Valcea) nu răspunde de eventualele pagube materiale și umane cauzate de creșterea nivelului apei paraului Salatrucel;
- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale .

Exploatarea agregatelor minerale se va efectua numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor .

Prezentul aviz de gospodărire a apelor este valabil numai pentru obținerea Permisului de exploatare, emis de A.N.R.M.

Beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a exploatarii de agregate minerale .

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare .

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului



anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art. 22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art. 22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- 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 autoritatea competentă emitentă.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 22.06.2020 și în data de 02.07.2020.

