



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 5644 din 13.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DOBRUN str. Principala, nr. 117, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 5644 din 13.06.2023**, 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. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul **ședinței Comisiei de Analiză Tehnică** din data de **13.10.2023**, că proiectul „ **CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DESEURI PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA DOBRUN**”, propus a fi amplasat în **Dobrun, nr. CF. 54240 județul Olt**, *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:

- proiectul se încadrează în prevederile 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea unui centru de colectare selectivă a deșeurilor ce va fi amplasat pe un teren al primăriei cu suprafața de 4201mp aflat în partea de sud-est a comunei pe drumul județean DJ643 la aprox. 100m de acesta. Cetățenii vor aduce deșeuri care sunt sortate în containerele corespunzătoare pentru păstrare temporară până când sunt preluate de către firmele de reciclare.

Pentru descrierea mai susseveră se execută următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip abroll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);
- Racord la rețeaua de canalizare a comunei pentru preluarea apelor menajere provenite de la containerul administrativ
- Racord la rețeaua de apă a comunei pentru alimentarea cu apă a grupurilor sanitare și a incintei.
- Separator de hidrocarburi și sâmburi de retenție pentru apele pluviale colectate de pe platforma cu o capacitate de 10l/s (V=5mc), evacuarea finală realizându-se la rețeaua de canalizare a localității



Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație –supraveghere ,prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare ,unul pentru angajatul platformei ,altul pentru cetățenii care aduc deșeuri; - 15 mp
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări); - 9mc;
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) – 27 mc
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile; - 25 mc fiecare
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari–frigidere, televizoare ,etc.) și a celor de mobilier din lemn; - 28 mc fiecare
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticlă–geam, respectiv sticle/borcane/recipiente; 7mc fiecare
- Trei containere deschise ,înalte ,de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc); 24 mc fiecare
- Trei containere deschise, joase ,de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții ,moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă - 16 mc fiecare
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containere ledeschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8bucăți).

Capacitatea maximă de colectare pe amplasament este de 329 mc

Structura platformei:

Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil și betonasfaltic. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul demin. 15cm.

Containere :

Containerele vor fi amplasate direct pe platforme ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).

Suprastructura:

Copertina este o structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta.

Stâlpii sunt alcătuiți din profile IPE400 iar grinzile în consolă sunt alcătuite din profile IPE300. Pe direcție longitudinală s-au prevăzut grinzi demontaj și rigidizare alcătuite din profile IPE. Pentru rigidizarea structurii la nivelul învelitorii s-au prevăzut contravântuiri alcătuite din bare $\Phi 25$. Execuția structurii presupune realizarea uzinată a ansamblor stâlpilor și grinzilor și montajul acestora pe șantier prin îmbinări cu șuruburi.

Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

Infrastructura:

Sistemul de fundare alege cel de fundații izolate sub stâlpii structurii. Fundațiile sunt alcătuite din blocuri de fundare cu dimensiunea de 1.70x1.20m și cuzineți cu dimensiunea de 0.80x0.80m. Adâncimea de fundare (inclusiv stratul de egalizare de 10cm de sub blocul de fundare) este de -1.20m față de cota ± 0.00 a structurii (față de cota platformei amenajate).



Suprafata imprejmuita conform proiectului este de 2815 mp din care:

- Platforma betonata 1891mp
- Zona verde 841mp
- Platforma containere personal si frigider 65mp
- Copertina 375mp
- Container birou si grup sanitar 16mp
- Cantar auto 24mp

In interiorul incintei ingradite se va amenaja o platforma carosabila pe care se vor depozita containere de colectare selectiva a deseurilor .Containerele fac parte din dotarile proiectului si sunt de doua tipuri : descoperite si inchise.Containerele vor depozita selectiv urmatoarele tipuri de deseuri:

- Containere inchise:
 - Container frigorific cadavre animale mici (C)
 - Deseuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)(1)
 - Deseuri textile (2)
 - Deseuri hartie/carton (3)
 - Deseuri plastic (4)
 - Deseuri electrice si electronice mici (5)
 - Deseuri din obiecte de uz casnic mari (6)
 - Deseuri din lemn/mobilier (7)
- Containere descoperite:
 - Deseuri sticla (2buc) (8)
 - Deseuri anvelope (9)
 - Deseuri metal (10)
 - Deseuri gradina (11)
 - Deseuri constructii diverse (12)
 - Deseuri moloz (2buc) (13)

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate :

Nu sunt planificate alte proiecte care sa relaționeze cu obiectivul prezentului proiect.

Lucrările desfășurate au fost impuse de amplasamentul disponibil al primariei si restrictiile impuse de natura proiectului. S-au luat in considerare 2 alternative in care amplasamentul proiectului este mai apropiat (100m distanta de drumul judetean DJ643) sau mai departat (650m distanta de drumul judetean DJ643).

Varianta recomandata este cea in care proiectul este amplasat mai aproape de localitate.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Pentru realizarea investitiei este necesara asigurarea urmatoarelor materii prime pentru realizarea terasamentelor, a fundatiilor si a platformei circulabile:

- Balast
- Piatra sparta
- Asfalt (AB31.5 ,BAD22.4, BA16)
- Beton (C16/20)
- Armaturi (PC52 ,OB37,SPPB)



Pentru realizarea instalațiilor sanitare în incintă se vor achiziționa conducte din PVC-KG și PEID de la furnizori, în baza certificatelor de agrement tehnic și conform specificațiilor proiectului.

Pentru realizarea copertinei metalice se vor achiziționa profile metalice și tabla cutată de la furnizori, în baza certificatelor de agrement tehnic și conform specificațiilor proiectului.

Containerele și cântarul auto vor fi achiziționate de către constructor de la furnizori, în baza certificatelor de agrement tehnic conform specificațiilor proiectului.

Combustibilii utilizați sunt reprezentați de benzină, motorină, uleiuri, apă tehnologică, etc, necesari funcționării autovehiculelor și utilajelor pentru realizarea investiției.

Energia electrică va fi asigurată pe timpul execuției printr-un grup electrogen.

Toate aceste materii prime, combustibili și energia electrică vor fi asigurate de către constructor, din surse proprii sau vor fi procurate de la alți producători, autorizați de ANRM.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Pentru funcționarea sistemului este necesar ca centrul de colectare să fie racordat la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică. Racordul electric se va realiza din LEA 20 kV din apropiere. Din racord se va realiza alimentarea cu energie electrică a tabloului electric general. Distribuția energiei electrice de la TG la consumatorii electrici se va realiza în sistem TN-S prin intermediul cablului de tip CYY-F cu o secțiune corespunzătoare puterii receptorului alimentat, traseele de cabluri se vor proteja pe întreaga lungime în tuburi de protecție cu o rezistență mecanică de minim 320N montate aparent. Instalația electrică se va racorda obligatoriu la priza de pământ proiectată, priză a cărei valoare măsurată nu poate să depășească 4 Ω.

Grupurile sanitare propuse se vor racorda la rețeaua de canalizare a comunei.

Apele pluviale colectate de pe platforma vor fi dirijate printr-o rețea subterană la un separator de hidrocarburi de 10l/s și apoi deversate într-un bazin de retenție

Alimentarea cu apă a grupurilor sanitare se va face prin bransament din rețeaua comunei.

În timpul construcției alimentarea cu apă va fi asigurată prin cisterna cu apă alimentată din rețeaua comunei. În șantier vor fi instalate WC-uri ecologice ce vor fi vidanțate de câte ori este nevoie.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj, (codificate conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Anexa 2) sunt următoarele:

- deșeuri din construcții: cod 17
 - pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05;
 - deșeuri de materiale de construcție, cod 17 01 rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane dacă nu se respecta graficele de lucru;
 - deșeuri metalice, în cantități rezultate din montajul împrejurii, a fundațiilor și a copertinei metalice, din activitatea de întreținere a utilajelor de la organizarea de șantier cod 17 04;
- deșeuri de ambalaje și deșeuri asimilabile din comerț: cod 15 și cod 20
 - deșeuri de hârtie și carton de la ambalaje - cod 20 01 01/15 0101 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;
 - deșeuri de lemn de la ambalaje - cod 20 01 38/15 01 03 rezultate din activitatea curentă de pe șantier;



- deșeuri de mase plastice de la ambalaje - cod 20 01 39/15 01 02 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;
- alte tipuri de deșeuri în cantități nesemnificative, cod 20 01 și 2002.
 - deșeuri nespecificate în altă parte: cod 16
- deșeuri de la tehnologia de montare a cablurilor electrice - cod 16 02;

Modul de gospodărire a deșeurilor

Surplusul de excavație constând în pământ vegetal va fi transportat și depozitat în locurile indicate de către autoritățile competente.

Pentru realizarea eficientă și organizarea optimă a colectării și transportului deșeurilor și materialelor reciclabile se va avea în vedere alegerea unui sistem adecvat de colectare.

Colectarea va fi de tip selectiv, în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și / sau produse

Pentru funcționarea utilajelor și vehiculelor utilizate în perioada de construcție a proiectului se va folosi motorină. Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerii acestui combustibil pe sol.

În cadrul activităților de exploatare a proiectului nu se produc substanțe sau preparate chimice periculoase.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerii motorinei pe sol. Periodic se vor realiza verificări pentru prevenirea unor eventuale scurgeri de motorină.

Scurgerile de uleiuri și lubrifianți de la diverse echipamente sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi proiectat în incinta centrului.

Deseurile periculoase (vopsele, bidoane de vopsele, soluții, medicamente expirate, baterii) ce urmează a fi colectate în perioada de exploatare vor fi manipulate de către personalul centrului de colectare și depozitate corespunzător în containerul închis etans dedicat special pentru acestea. La intervale regulate de timp aceste deseuri sunt preluate de firme specializate în reciclarea sau distrugerea lor.

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specific.

g) riscurile pentru sănătatea umană:

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor; centrul de colectare deseuri va fi amplasat pe un teren intravilan al primăriei (Nr. cad. 54240) cu suprafața de 4201 mp aflat în partea de sud-est a comunei pe drumul județean DJ643 la aprox. 100m.



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:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. 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;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. 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 - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată::

Zona de intervenție – teren intravilan – neproductiv, investiția propusă va avea un impact negativ ne semnificativ pentru mediu

b) natura impactului

Impactul asupra populației și sănătății umane

În timpul execuției și în perioada de exploatare a investiției nu va exista un impact negativ asupra populației și sănătății umane datorită distanței față de gospodăria (peste 200m) și naturii investiției (platforma de colectare selectivă a deșeurilor)

Impact direct asupra locuitorilor poate apărea numai în caz de accident în timpul transportului sau manevrării materialelor către amplasamentul investiției.

Pentru prevenirea poluării apei în perioada de construcție, se iau măsuri de prevenire a unor eventuale accidente și măsuri de reducere a poluării în cazul producerii accidentelor cu risc pentru calitatea apei.

Pentru reducerea efectelor negative asupra populației și sănătății umane, lucrătorii vor fi informați și instruiți cu privire la respectarea regulilor privind protecția calității apelor și prevenirea accidentelor.

Efecte negative asupra apelor s-ar putea produce în timpul execuției doar în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburanți pe sol, dar se vor lua măsuri de prevenire a poluării.

Utilajele și vehiculele utilizate pentru realizarea terasamentelor vor genera poluanți specifici arderii motorinei. Se vor lua măsuri de prevenire și reducere a poluării aerului, măsuri ce vor fi respectate pe întreaga perioadă de execuție lucrări.

În perioada de exploatare, funcționarea proiectului nu produce emisii de poluanți în aer.

Zgomotul: Procesele tehnologice de construcție – decapare strat vegetal, săpare, terasare, compactare, așternere strat rutier implică folosirea unor utilaje, care în lucru reprezintă surse de zgomot. În perioada de execuție, punctual, în zonele de activitate a utilajelor și în imediata apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot. Prin îndepărtarea de sursă, nivelul de zgomot se reduce

Zgomotul din perioada de construcție nu va avea un impact asupra populației datorită distanței mari a amplasamentului față de gospodăria (peste 200m).



Activitățile de șantier se vor desfășura în perioada normală de lucru, în afara orelor de odihnă 20,00-7,00.

Protecția lucrătorilor va fi realizată prin aplicarea măsurilor generale de protecția muncii și prin măsuri specifice.

După punerea în funcțiune a lucrărilor nivelul de zgomot pe amplasament va fi aproape nul.

Impactul asupra faunei și florei

Având în vedere suprafața redusă a incintei, natura proiectului (platforma de colectare), cât și localizarea, impactul negativ asupra florei și faunei din zonă este neglijabil și mult inferior impactului pozitiv. Impactul negativ are de-a face cu poluarea fonica temporară din timpul execuției și neglijabilă din perioada de exploatare.

Impactul asupra solului

Impactul principal asupra solului constă în ocuparea suprafețelor de teren necesare amplasării utilajelor și depozitelor de materiale și combustibili. Insa acest impact este de scurtă durată și anume doar pe perioada de realizare a investiției.

Sursele posibile de poluare ale solului și subsolului în perioada de execuție sunt:

- pierderi accidentale de produse petroliere și uleiuri de la de la vehiculele și utilajele ce asigură operații de transport-încărcare sau alte lucrări;
- depozitare necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile de șantier;
- pierderi accidentale de ape uzate;
- poluarea accidentală poate apărea cu ocazia accidentelor de circulație ale vehiculelor ce transporta materiale de construcție, alte produse toxice sau corozive care pot produce degradări ale solului, ale apelor de suprafață și subterane, ale vegetației.

Impactul deșeurilor rezultate în urma activităților desfășurate poate fi prevenit prin colectare în sistem selectiv, urmând a fi valorificate sau eliminate de pe amplasament de către operatorii economici autorizați.

În general atât deșeurile valorificabile, nevalorificabile cât și deșeurile menajere se vor colecta, depozita și evacua corespunzător. Printr-un management adecvat nu vor fi pierderi de substanțe, combustibili și uleiuri la nivelul solului. Desfășurarea activității pe amplasament în conformitate cu regulamentul de funcționare precum și cu respectarea condițiilor impuse în autorizații nu se poate produce o poluare semnificativă a solului.

Impactul asupra folosințelor

Terenul ocupat de investiție are categoria de folosință „curți construcții”.

Impactul asupra bunurilor materiale

Pentru suprafața de teren pe care o va ocupa, proiectul va produce venituri, valorificând astfel zona respectivă în toate anotimpurile.

Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei

Vor fi luate măsuri pentru prevenirea și înlăturarea scurgerilor accidentale care ar putea polua apa subterană. La organizarea de șantier, se va evita scurgerea de ape uzate pe sol, acestea fiind evacuate din zona respectivă.



Efecte negative asupra apelor s-ar putea produce doar în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburanți pe sol, dar în proiect vor exista măsuri de prevenire a poluării.

În perioada de exploatare potențialele surse de poluare a apei subterane constau în apele pluviale colectate de pe platforma care ajung în bazinul de retenție. Pentru ca aceste ape să nu polueze cu hidrocarburi apele subterane se amplasează în incinta centrului un separator de hidrocarburi de 10l/s care preia apele din rigolele de pe platforma și le transmite mai departe în bazinul de retenție după curățarea de hidrocarburi.

Impactul asupra calității aerului și asupra climei

Lucrările constituie pe de o parte o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, o sursă de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor fosili atât în motoarele utilajelor de construcții, cât și ale mijloacelor de transport folosite

În perioada de construcție, impactul proiectului asupra aerului constă în generarea de poluanți atmosferici de către sursele următoare:

- vehicule rutiere pentru transportul materialelor de construcție;
- utilaje și vehicule pentru diferite activități de construcție-montaj;
- manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi.

Vor fi luate măsuri pentru limitarea emisiilor.

Funcționarea proiectului nu produce emisii de poluanți în aer.

Impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor

În perioada de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite pentru transport și în activitățile de șantier vor avea impact asupra zgomotului.

Zgomotele și vibrațiile apar datorită funcționării utilajelor, încărcare - descărcare materii prime, produse finite, dar acestea vor fi temporare. Nivelul zgomotului la sol și spre zonele învecinate va fi variabil, în funcție de viteza vântului, cu valori mai mici decât la sursă.

Datorită distanței mari până la cele mai apropiate gospodării (peste 250m) zgomotul produs în timpul execuției nu va avea un impact asupra populației.

Impactul asupra peisajului și mediului vizual

În perioada de execuție a lucrărilor, în peisaj vor apărea platforme, precum și șanțuri și pământ de la lucrările de excavații, utilajele necesare, diverse materiale. Toate acestea sunt la distanță față de zonele populate astfel ca impactul va fi minim.

În perioada de exploatare peisajul va include aspectul platformei cu toate obiectele și dotările din incintă însă localizarea lui va face ca impactul asupra mediului vizual să fie minim.

Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural

Vestigii arheologice nu se află în imediată apropiere a investiției.

În cursul efectuării săpăturilor, dacă se vor întâlni vestigii arheologice, vor fi urmate procedurile legale perimetrul afectat de lucrări pot fi susceptibile de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavații, 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. 43/2000 pentru a se lua măsurile de protecție a patrimoniului cultural național.

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

d) *intensitatea și complexitatea impactului*:

e) *probabilitatea impactului*:

Prin respectarea măsurilor prevăzute prin proiect pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu, dar și a condițiilor impuse prin acordurile/avizele emise pentru prezentul proiect se va reduce probabilitatea apariției/extinderii potențialelor impacturi negative asupra factorilor de mediu.

Pe perioada executării lucrărilor, impactul asupra factorilor de mediu este limitat la zonele unde se realizează lucrările aferente prezentei investiții.

Pe perioada exploatării, prin măsurile adoptate și regulamentele de exploatare, care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se va reduce la minim probabilitatea producerii de evenimente care să determine un impact negativ asupra factorilor de mediu.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*:

Pe perioada executării lucrărilor de execuție aferente Centrului de Aport Voluntar, impactul negativ asupra factorilor de mediu este temporar, limitat la perioada de execuție și reversibil (după readucerea amplasamentului la starea inițială, factorii de mediu nu mai sunt influențați). Impactul va avea o frecvență variabilă, în funcție de calendarul de derulare și de tipul lucrărilor executate. Pe perioada exploatării investiției, impactul potențial este considerat nesemnificativ.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Proiectul nu intra sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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.
- Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătatea.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- 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 poluărilor 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.
- 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.
- Constructorul va lua toate măsurile pentru protecția ecosistemelor prin montarea de pubele și colectarea selectivă a deșeurilor, montarea unui WC ecologic și eliberarea organizării de șantier de orice resturi de materiale de construcție. Tot prin grija constructorului se va urmări ca toate utilajele și autovehiculele să aibă ITP-ul la zi, să corespundă din punct de vedere tehnic, să nu aibă scurgeri de lichide și să nu emită noxe în afara limitelor admise prin lege.
- Pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu se vor respecta următoarele principii și reguli:
 - manipularea deșeurilor rezultate se va face astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;
 - preluarea deșeurilor de către firmele de reciclare se va face în zile fără vânt puternic sau prin acoperire cu folie dacă este cazul pentru evitarea împrăștierii;
 - în perioadele secetoase, circulațiile și aleile de acces betonate vor fi stropite cu apă, la intervale regulate.
- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurta durată 30 min.- 0,5 mg/m³ medie de lungă durată 24 h-0.15 mg/m³;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului: art. 64[^]3 (1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (2) Însușirea în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.
- să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv
- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament
- se va achiziționa material absorbant în vederea intervenției prompte în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere;
- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor din dotarea centrului, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unei funcționări optime a acestora.
- se va asigura reducerea la minim a traficului mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, va fi respectat intervalul orar de liniște; vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017;



- in zona verde perimetrala incintei se vor planta pomi si arbusti care sa limiteze zgomotul si imprastierea prafului in afara incintei.
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental”;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.
- deșeurile rezultate în perioada de execuție și funcționare vor fi gestionate conform Legii 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor rezultate în perioada de realizare a investiției și în perioada de funcționare; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate; nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate; nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; stocarea deșeurilor se va face în zone special amenajate pe amplasament
- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului sau a delurării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului;
- În perioada de exploatare a investiției se va face o monitorizare continuă a deșeurilor și se vor contacta la interval regulate firmele de recilare pentru a le prelua.
- 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.
- Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, **să solicite obținerea autorizației de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.**

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 16.08.2023, titular prin publicare în Gazeta Oltului din data de 18.06.2023, afișare la primăria Dobrun în data de 16.08.2023
2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data 17.10.2023, afișare la primăria Dobrun 16.10.2023;
3. Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

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.



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