



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 760 din 15.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT LUNCA CORBULUI**, cu sediul în comuna Lunca Corbului, str.Principală, nr.291, Județul Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr.11454 din 04.05.2023,

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,

**APM Arges decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.05.2024 că proiectul "**Construire centru de colectare prin aport voluntar în comuna Lunca Corbului, județul Argeș**" propus a fi amplasat în comuna Lunca Corbului, sat Catane, jud.Argeș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu 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 necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului:

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2, pct.10, b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu ntră** sub incidența prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

### 1. Caracteristicile proiectelor

Terenul situat în extravilanul Comunei Lunca Corbului Județul Arges pentru care Comuna Lunca Corbului are drept de Proprietate, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1 și aparține domeniului public al comunei Lunca Corbului identificat cu nr. Cadastral 8169 și înscris în Cartea Funciara nr. 8169 Lunca Corbului Județul Arges.

Activitățile propuse prin proiect vor cuprinde investițiile necesare înființării de centre de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeseuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de cadavre animale, deșeuri de gradina, deșeuri din construcții și demolări.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); website: <http://apmag.anpm.ro>;

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



#### Vecinatati:

- Nord: nr cadastral 8168
- Est: nr cadastral 8183
- Sud: nr cadastral 8223
- Vest: nr cadastral 8125

#### Se propune realizarea urmatoarele lucrari:

- Platforma carosabila pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deseuri si circulatia autoturismelor cetatenilor care aduc deseuri, respective a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridica containere de mai sus;
- Platforma betonata pentru amplasarea containerelor de tip baraca;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zona verde cu gazon si plantatie perimetrala de protectie;
- Copertina pe structura metalica usoara (conform proiect de rezistenta) pentru protectia containerelor deschise;
- Imprejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stalpi rectangulari din otel, cu poarta de acces culisanta - actiune manuala;
- In zona de acces principal se va monta un cantar carosabil pentru camioane (cap-tractor)

#### Pe langa lucrarile de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevazuta cu urmatoarele dotari:

- Containere de tip baraca pentru administratie-supraveghere, prevazut cu un mic deposit de scule si doua grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetatenii care aduc deseuri;
- Container de tip baraca, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casa (pisici, caini, pasari);
- Un container de tip baraca pentru colectarea de deseuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanti, medicamente expirate, baterii);
- Trei containere prevazute cu presa pentru colectarea deseurilor de hartie/carton, plastic, respective textile;
- Trei containere inchise si acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deseurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari-frigidere, televizoare, etc.) si a celor de mobilier din lemn;
- Doua containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticla-geam, respective sticle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, inalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deseuri metalice, deseuri de curte/gradina (crengi, frunze, etc.);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deseuri din constructii, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toata platforma carosabila;
- Doua scari mobile metalice (otel zincat) pentru descarcarea deseurilor in containerele deschise inalte;
- Stalpi de iluminat si camere supraveghere (8 bucati)

#### Situatie propusa

- Suprafata totala teren masurata = 24584 mp (conform CF 8169)
- Suprafata construita/desfasurata container frigorific = 12 mp
- Suprafata construita/desfasurata birou supraveghere, magazie, scule, grup sanitar = 14,39 mp
- Suprafata construita/desfasurata container colectare deseuri periculoase = 16,8 mp
- Suprafata construita/desfasurata container colectare deseuri textile = 16,8 mp
- Suprafata construita/desfasurata container colectare deseuri electrice si electronice mici = 16,8 mp

Decizie etapă de încadrare nr. h60 din 15.07.2024  
Titular - UAT LUNCA CORBULU  
Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud.Argeş



- Suprafata construita/desfasurata container colectare obiecte de uz casnic mari= 16,8 mp
- Suprafata construita/desfasurata container colectare hartie/carton= 16,8 mp
- Suprafata construita/desfasurata container colectare plastic = 16,8 mp
- Suprafata construita/desfasurata container colectare lemn/mobilier = 16,8 mp
- Suprafata construita/desfasurata Copertina pe structura metalica usoara (colectare sticla, anvelope, metal, deseuri gradina, constructii diverse, constructii moloz)= 373,5 mp
- **Suprafata construita/desfasurata totala = 517,49 mp**
- **Suprafata afectata pentru realizare investitie este de 2419,2 mp**

#### Sursa de alimentare cu apă

Alimentarea cu apă se va realiza prin brașament de la rețeaua publică de alimentare cu apă.

Apa este utilizată pentru consum igienico-sanitar la grupurile sanitare și stropit spații verzi.

**Captarea apei** - Brașament de la rețeaua publică de alimentare cu apă.

#### Distribuția apei

Rețeaua de distribuție se va executa cu țevi din polietilenă de înaltă densitate PEHD SDR11 PN 10, izolate și montate în pământ la adâncimea de -1.0 m, sub cota terenului amenajat.

#### Instalații de măsurare a volumelor de apă prelevate:

În căminul hidroforului se va monta un apometru pentru contorizarea debitelor și volumelor prelevate din rețea.

#### Evacuarea apelor uzate

În urma activității desfășurate în incinta unității, vor rezulta următoarele categorii de ape uzate:

- Ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, oficii ;
- Ape pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platformele carosabile și pietonale;
- Ape pluviale convențional curate colectate de pe acoperișul centrului de colectare.

Amplasamentul va dispune de sistem de canalizare divizor, pentru colectarea apelor menajere și pluviale.

#### Evacuarea apelor uzate menajere

Rețeaua exterioară de canalizare menajera prevăzută se compune din:

- conducte pentru canalizare din PVC-KG;
- cămine de canalizare.

Conductele pentru canalizare vor fi din PVC-KG, montate îngropat în pământ sau în canal de protecție, sub adâncimea de îngheț (-0,9 m);

Lungimea totală a rețelei de canalizare menajeră este de aproximativ L=36 m cu diametru Dn=160 mm.

Apele uzate menajere, pluviale epurate și apele pluviale convențional curate vor fi evacuate în bazinul de retenție vidanjabil, V=8 mc.

Vidanjarea se va realiza ori de câte ori va fi nevoie numai cu firme specializate pe bază de contract, urmând ca, după vidanjare, apele uzate să fie epurate în stații de epurare autorizate.

#### Evacuarea apelor pluviale:

Rețeaua exterioară de canalizare pluviala prevăzută se compune din:

- conducte pentru canalizare din PVC-KG;
- cămine de canalizare.

Rețeaua de canalizare proiectată se va executa în săpătură deschisă cu sprijiniri, din tuburi prefabricate.

Lungimea totală a rețelei de canalizare pluvială este de aproximativ L=1137 m cu diametru, PVC-KG Dn= 160-250.

Decizie etapă de încadrare nr. 460 din 1507/2026  
 Titular - UAT LUNCA CORBULU  
 Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud.Argeș



### Evacuarea apelor pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi;

Rețeaua exterioară de canalizare pluvială prevăzută se compune din:

- conducte pentru canalizare din PVC-KG;
- cămine de canalizare;
- guri de scurgere;
- separator de hidrocarburi cu debit de  $Q_n=50$  l/s și debit by-pass 100 l/s (separatorul de hidrocarburi va deservi zonele aferente platformei de stocare deșeuri).

### MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR

#### Sistemul de monitorizare a calității apelor uzate:

a) pentru apele uzate menajere, cele rezultate de la igienizarea platformelor - limitele maxime ale indicatorilor de calitate se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA- 002/2002 aprobat prin HG 188/2002 , cu modificările și completările ulterioare, corelat cu limitele impuse de operatorul stației de epurare cu care vidanjorul va încheia contract;

b) pentru apele pluviale - nu este cazul

#### Sistemul de monitorizare a calității apei subterane freatice

##### Indicatori de calitate și valori maxime admise:

Indicatorii de calitate monitorizați vor fi cei prevăzuți în Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România ROAG09- Luncile râurilor Vedea, Teleorman și Călmățui după cum urmează:  $NH_4$ ,  $NO_2$ ,  $NO_3$ , Cl,  $SO_4$ ,  $PO_4$ , Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg, Pb, As.

Valorile concentrațiilor indicatorilor de calitate determinați în urma prelevării primei probe de apă din forajele de monitorizare, vor constitui valori de referință pentru monitorizările ulterioare.

#### Secțiuni de monitorizare

Pentru monitorizarea influenței depozitului de deșeuri asupra acviferului freatic, este necesară instituirea unui sistem de monitorizare.

Prin urmare, pentru monitorizarea impactului centrului de colectare deșeuri asupra acviferului freatic, pe lângă forajul propus și pentru alimentarea cu apă a obiectivului, se vor executa două foraje:

Pentru monitorizarea acviferului atât pe perioada de implementare a proiectului , cât și pentru perioada de funcționare a centrului de colectare deșeuri prin aport voluntar, se propune a se realiza prin cele 2 foraje de monitorizare cu adâncimea de 5 m fiecare, amplasate pe direcția de curgere a apei subterane NNV-SSE, unul amonte și unul aval de platforma betonată a centrului de colectare.

Coordonatele STEREO'70 MN foraje monitorizare

Pct.	X(N)	Y(E)	H(m)	Dn(mm)
F1 - amonte	3495 32.069	481 117.356	5	160
F2- aval	3495 20.603	481 064.993	5	160

Se consideră amplamentul celor două foraje propuse, respectiv foraj monitorizare F1 - amonte pe direcția de curgere a apei subterane freatice și F2 - aval pe direcția de curgere, corespunde cu direcția locală de curgere a apei subterane freatice.

#### Frecvența de monitorizare

- din punct de vedere calitativ: semestrial;
- din punct de vedere al variației nivelului hidrostatic: lunar.

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

Conform Certificatului de urbanism nr. 02 din 10.01.2023 eliberat de Primăria Comunei Lunca Corbului terenul se află în extravilanul comunei și are:

- folosința actuală: pasune

Decizie etapă de încadrare nr. h60 din 15.07.2023  
Titular - **UAT LUNCA CORBULU**  
Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud.Argeș



- destinatia: centru de colectare deseuri prin aport voluntar
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

Materiile prime necesare realizării lucrării sunt

- agregate minerale( piatra sparta, balast, pietris, nisip)
- beton de ciment
- beton asfaltic/ mixtura asfaltica
- prefabricate din beton
- prefabricate din otel
- lemn pentru cofraje
- carburanti (motorina) lubrifiantii necesari functionarii utilajelor de transport

Materiale principale utilizate la realizarea partii de arhitectura

- Organe de asamblare: suruburi gr.8.8
- Suruburi fundatii: suruburi ancoraj M30, gr. 8.8
- Beton: -
  - beton de egalizare: C8/10, X0, CEMIIA-S32.5R, Cl1.0%, Dmax16, S3
  - bloc fundatii: C16/20, XC2, CEMIIA-S32.5R, Cl0.20%, Dmax16, S3
  - cuzinet fundatii: C20/25, XC2, CEMIIA-S32.5R, Cl0.20%, Dmax16, S3
- Otel beton: B500C (BST500)
- Tabla trapezoidala: autoportanta cu cute de 45...85mm - pentru acoperis.

**Tipuri si cantitati de deseuri care pot fi predate de catre cetateni de la adresa de domiciliu, in punctul de colectare selective conform regulamentului de functionare a platformei de colectare a deseurilor casnice cu aport voluntary**

Cod deseuri	Denumire tip deseuri	Cantitate/zi	Cantitate/an
15 01 02 20 01 39	Plastic	nelimitat	Nelimitat
15 01 01 20 01 01	Hartie, carton	nelimitat	Nelimitat
15 01 09 20 01 11	Deseuri textile	nelimitat	Nelimitat
15 01 07 20 01 02	Sticla ( geam, sticle/borcane/ recipiente)	nelimitat	nelimitat
15 01 04 20 01 40	Metal	nelimitat	Nelimitat
20 02 01	Deseuri de gradina ( crengi, frunze, etc)	nelimitat	Nelimitat
20 01 36 20 01 35*	Electrice, electronice ( electrice mari - frigidere, televizoare)	nelimitat	Nelimitat
16 06 01*	Baterii auto	nelimitat	Nelimitat
17 01 01 17 01 02 17 01 07	Deseuri constructii - - moloz	1 mc	10 mc
20 01 38 20 03 07	Mobilier	Mobilierul unei incaperi	Mobilierul a 5 incaperi
20 01 25	Ulei vegetal uzat	10 litri	50 litri
20 01 19 * 15 01 10*	Recipiente pentru insecticide	10 buc	40 buc
20 01 27* 15 01 10*	Cutii vopsele	10 buc	40 buc

Decizie etapă de încadrare nr. h60 din 1507/2024  
 Titular - UAT LUNCA CORBULU  
 Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud.Argeș



16 01 03	Anvelope ø max 22"	5 buc	20 buc
20 01 21*	Tuburi neon	10 buc	40 buc
20 01 33* 20 01 34	Baterii mici	50 buc	250 buc
20 01 31* 20 01 32	Medicamente expirate	20 cutii	100 cutii
	Carcase animale mici max 20 kg (caini, pisici, pasari)	1 buc	10 buc

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

- deseurile generate pe perioada de executie (santier) vor fi depozitate în spații special amenajate, colectate selectiv pe tipuri de deseuri și preluate de societăți autorizate în valorificare/eliminare.

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;
- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- nu este cazul;

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

## 2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- Conform Certificatului de urbanism nr. 02 din 10.01.2023 eliberat de Primaria Comunei Lunca Corbului terenul se afla în extravilanul comunei și are:

•folosinta actuala: pasune

•destinatia: centru de colectare deseuri prin aport voluntar

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- terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de importanță Avifaunistică;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

- terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de importanță Avifaunistică;

Decizie etapă de încadrare nr. h60 din 1507/2024  
Titular - UAT LUNCA CORBULUI  
Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud.Argeș



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: zonă de industrie și servicii

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- terenul nu este situat în zona de protecție a monumentelor istorice, situri de interes arheologic/cultural;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul.

b) natura impactului - Lucrarile proiectate nu aduc efecte negative suplimentare față de situația existentă asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației sau din punct de vedere al zgomotului și peisajului.

c) natura transfrontalieră a impactului - Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) intensitatea și complexitatea impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusă, reversibil, ce poate fi absorbit în condiții normale de lucru sau prin măsuri de urgență, cu posibilități de prevenire/ diminuare/evitare și monitorizare, fără impact social.

e) probabilitatea impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusă, reversibil, ce poate fi absorbit în condiții normale de lucru sau prin măsuri de urgență, cu posibilități de prevenire/ diminuare/evitare și monitorizare, fără impact social.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusă, reversibil, ce poate fi absorbit în condiții normale de lucru sau prin măsuri de urgență, cu posibilități de prevenire/ diminuare/evitare și monitorizare, fără impact social.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - zonă de industrie și servicii

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- impactul va fi local, momentan sau pe perioada redusă, reversibil, ce poate fi absorbit în condiții normale de lucru sau prin măsuri de urgență, cu posibilități de prevenire/ diminuare/evitare și monitorizare, fără impact social.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu intersectează nici o arie naturală protejată de interes comunitar;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- terenul nu este inclus în rețeaua ariilor protejate din România, Natura 2000, nici ca sit de importanță comunitară și nici ca sit de Importanță Avifaunistică.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă  
In cuprinsul Adresei nr.12997/18.06.2024 , emisa de A.B.A Argeș - Vedea se menționează "pentru investiția propusă nu este necesară întocmirea Studiului de Evaluarea a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA)".

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Se va solicita la APM Argeș emiterea autorizației de mediu, înainte de punerea în funcțiune, în conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu

Decizie etapă de încadrare nr. h60 din 18.07.2024  
Titular - UAT LUNCA CORBULU  
Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud. Argeș



modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, respectiv prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea proiectului avizat;
- anunțarea la APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- se va păstra curatenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura curățarea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru executia proiectului;
- se va asigura încărcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcție pentru a preîntâmpina împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degaja de îndată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică;
- în considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii;
- prevederea și introducerea încă din etapa de construcție de măsuri de neafectarea factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- se interzice colectarea altor tipuri de produse decât cele declarate prin proiect;
- respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr.196 din 04.07.2024 emis de A.B.A Argeș - Vedea;

**Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (dupa caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.**

Decizie etapă de încadrare nr. 760 din 15.07.2024  
Titular - UAT LUNCA CORBULUI  
Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud. Argeș





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.

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 emiterie 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.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit/AAA,  
ing.Cristina Ileana MICU



Șef Serviciu ,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing.Marius Eugen DUMITRU

Întocmit/CFM,  
geogr.Laurențiu CONSTANTIN

Decizie etapă de încadrare nr. h60 din 1507/2024  
Titular - UAT LUNCA CORBULU  
Amplasament comuna Lunca Corbului, sat Cătane, jud.Argeș