



## Decizia etapei de încadrare

Nr. 7926/14.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MITRU COLNITA VECHÉ COOPERATIVA AGRICOLA**, cu sediul în sat Romosel, nr. 190, camera 1, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr.7926/30.09.2022, cu completările ulterioare, 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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 25.10.2022, că proiectul „**Infiintare ferma zootehnica Cooperativa Agricola Mitru Colnita Veche**”, ce urmeaza a se realiza in comuna Romos, sat Romosel, nr. FN, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

### **Justificarea prezentei decizii:**

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2 la pct. 1, lit. e;
- b) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018;
- c) Certificat de Urbanism nr. 19/4/25.01.2021— Construire anexe ale exploatației agricole, fanar și magazie cereale, respectiv garaj utilaje, emis de Primaria Comunei Romos;  
Certificatul de urbanism „Infiintare ferma zootehnica Cooperativa Agricola Mitru Colnita Veche – Construire adapost multifunctional bovine și platforma dejectii, amenajare incinta și imprejmuire” emis de Primaria Comunei Romos;  
Certificatul de urbanism - „Desfiintare cladire adapost animale(C1) emis de Primaria Comunei Romos;
- d) Avizul de Gospodărire a Apelor nr. HD-37/19.09.2022 emis de Administrația Națională "Apele Române" - Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara. Punct de vedere nr. 4302/GL/21.09.2022 – SGA Hunedoara;
- e) Extrase CF nr. 61406, 60395, 60394;

### **1. Caracteristicile proiectului**

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

#### **a. Mărimea proiectului:**

Terenul este situat în intravilanul și extravilanul satului Romosel, în suprafața 2100 mp incinată 1 și 1600 mp incinta 2, fiind două amplasamente apropiate, la distanța de 50m; Folosința actuală a terenului este pasune.

Accesul la proprietate se face din drumul comunal.

În zona în care este amplasată proprietatea există rețele publice de alimentare cu apă și rețea de alimentare cu energie electrică.

În cadrul proiectului se vor executa următoarele lucrări:



## INCINTA 1

- adapost multifunctional pentru bovine, cu suprafata construita de  $S_c = 1.070$  mp, cu fundatii izolate si continue din beton armat, avand structura metalica, acoperis sarpanta, pereti si invelitoare din panouri sandwich si pardoseala din beton armat cu fante avand deschideri de max.3 cm prin care se vor scurge dejectiile in canale subterane pentru evacuarea gravitationala a acestora catre zona de mixare si amestec; adapostul multifunctional va avea regim de inaltime parter si va avea forma in plan rectangulara fiind impartit in 5 zone functionale:

- » zona de adapost pentru vaci in lactatie;
- » zona de adapost pentru tineret bovin;
- » zona de maternitate / izolator;
- » zona tehnologica;
- » zona aleii de furajare;

- platforma pentru dejectii, cu suprafata  $S = 264$  mp, cu doua bazine subterane din Polstif de retentie pentru purin, avand capacitatea de 30 mc fiecare, aferente adapostului pentru bovine;

- cai de acces;
- bransamente la utilitati;
- apa in adapostul pentru bovine este asigurata prin adaptori duble cu clapeta fixata pe stalpii de sustinere ai structuri, cate 2 / boxa, in total 12 bucati;
- rezervor de apa;
- retea exterioara de apa echipata cu 2 hidranti exteriori de incendiu.

Capacitatea totala a adapostului este de 124 capete de bovine (60 vaci de lapte, 24 juninci, 40 de capete tineret bovin).

## INCINTA 2

- fanar si magazie cereale de cca 378 mp pe structura metalica cu sarpanta metalica si invelitoare din tabla;
- un garaj utilaje de cca 252 mp;
- amenajare incinta – accese, platforme betonate / pietruite si imprejmuire;
- nu sunt necesare bransamente la utilitati, energia electrica necesara va fi produsa cu panouri fotovoltaice;
- in zona de acces in incinta se va amplasa obligatoriu un desinfector rutier pentru asigurarea biosecuritatii incintei.

## ORGANIZAREA DE SANTIER

- se va organiza in incinta, de catre antreprenori specializati, pe platforma de depozitare existenta;
- se va realiza imprejmuirea zonei amenajate ca organizare de santier, vor fi instalate indicatoare informative, accesul persoanelor neautorizate va fi controlat.

## DEMOLAREA CONSTRUCTIEI

Pe amplasamentul studiat va fi desfiintata / demolata cladirea adapost animale (C1) existenta pe amplasament care nu mai corespunde proiectului propus. Dupa demolarea totala materialele rezultate vor fi evacuate in containere speciale catre agenti economici autorizati.

### **Alimentarea cu apa:**

1. Alimentarea cu apa potabila in scop potabil si igienico-sanitar este asigurata de la retea de apa existenta in incinta fermei  $Q_{zi\ max} = 0.15$  mc/zi;

2. Alimentarea cu apa in scop tehnologic pentru adaptatul animalelor, tehnologic (sala muls si tanc de racire) si intretinerea curateniei:  $Q_{zi\ max} = 7.21$  mc/zi;

3. Alimentarea cu apa in scop P.S.I. – rezerva de apa de incendiu va fi stocata intr-un rezervor suprateran cu volum util de 54 mc, prefabricat din tole de tabla galvanizata si etansat cu folie impermeabila din EPDM;

### **Evacuarea apelor uzate menajere si tehnologice:**

Evacuarea apelor uzate provenite de la grupul sanitar pentru personal si din spatiile de muls si racire a tancului de lapte, vor fi conduse gravitational printr-un canal exterior, in bazinul etans vidanjabil  $V_{\text{bazin}} = 5.0$  mc, de unde vor fi vidanjate de o firma autorizata si evacuate intr-o statie de epurare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

Platforma de dejectii este prevazuta pe trei laturi cu pereti din beton armat cu inaltimea de 2,5m, ea este impartita longitudinal in doua compartimente, iar pe latura deschisa pe care se face alimentarea cu gunoi de grajd, va fi amenajat un canal deschis acoperit cu gratare din beton armat, pentru colectarea si evacuarea dejectiilor lichide(purinul). Pentru stocarea purinului scurs din gunoiul de grajd depozitat pe platforma, sunt prevazute doua bazine subterane cu capacitate de cate 30mc fiecare. Dupa perioada minima de stocare de 180 zile, dejectiile solide si purinul vor fi utilizate ca ingrajamant natural pe terenurile membrilor cooperatori.

*Apele meteorice de pe invelitori sunt dirijate natural spre zonele inierbate din incinta.*

b. *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul

c. *Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul

d. *Producția de deșeuri:* pe parcursul lucrărilor se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor; gestionarea deșeurilor produse se va realiza în conformitate cu prevederile legale în vigoare

- deșeuri generate în perioada de execuție a proiectului: deșeuri specifice din construcții deșeuri de ambalaje, deșeuri menajere, deseuri rezultate de la intretinerea utilajelor din dotare se vor gestiona in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare .

e. *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*

Surse de poluare a apelor de suprafață și a apelor subterane: scurgeri accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilaje (buldozer, excavator, etc.) și mijloace de transport (basculante/autovehicule grele); pierderi accidentale de materiale/deșeuri rezultate din manipularea necorespunzătoare sau depozitarea necontrolată a acestora

Surse de poluare a aerului: lucrări de săpături cu utilaje terasiere, nivelare mecanizată a suprafețelor, lucrări mecanizate de umpluturi, așternerea straturilor de balast/nisip; pulberi rezultate din transportul materialelor pulverulente; generatoare electrice; echipamente de sudură; gazele de ardere provenite de la motoarele utilajelor, echipamentelor și mijloacelor de transport; compuși organici volatili rezultați din operațiunile de vopsire

Surse de poluare a solului și subsolului: lucrările de execuție a șanțurilor; depozitare necontrolată a materialelor și a deșeurilor generate; scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți; ocuparea temporară a suprafețelor pentru amenajarea culoarului de lucru (organizări de șantier, gropi de poziție, etc.)

Surse de zgomot și vibrații: echipamentele necesare săpării și astupării șanțului, mijloacele de transport și manipulare a tronsoanelor de conductă și a celorlalte materii prime/auxiliare

f. *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:* redus; substanțele/preparatele chimice periculoase vehiculate în operațiunile necesare executării proiectului propus sunt următoarele: lubrifianți, uleiuri, combustibili, personalul va fi instruit asupra modului de manipulare a substanțelor/preparatelor chimice periculoase, care vor fi însoțite de Fișele cu date de securitate, întocmite în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului; se va întocmi și respecta planul de intervenții în caz de poluări accidentale.

## 2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

### 2.1. Utilizarea existentă a terenului

f) Conform certificatelor de urbanism folosinta terenului este pasune.

Certificat de Urbanism nr. 19/4/25.01.2021— Construire anexe ale exploatarei agricole, fanar si magazie cereale, respectiv garaj utilaje, emis de Primaria Comunei Romos;

Certificatului de urbanism „Infiintare ferma zootehnica Cooperativa Agricola Mitru Colnita Veche – Construire adapost multifunctional bovine si platforma dejectii, amenajare incinta si imprejmuire” emis de Primaria Comunei Romos;

Certificatului de urbanism - „Desfiintare cladire adapost animale(C1) emis de Primaria Comunei Romos;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: .....

2.2. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede: -nu este cazul
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc. - nu este cazul
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, 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 H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - *proiectul ce urmează a se derula nu este amplasat în aria naturala protejata.*
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost depășite - nu este cazul
- h) ariile dens populate - nu este cazul
- i) peisajele cu semnificație istorică, cultural sau arheologică - nu este cazul

### 3. Caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate - impactul proiectului asupra factorilor de mediu se limitează la amplasamentul pe care se desfășoară lucrările, în condițiile respectării tehnologiei de execuție și a caracteristicilor tehnice din proiect privind desfășurarea activităților specifice, precum și respectarea normelor și normativelor care asigură executarea unor lucrări de calitate
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului - impact redus, local (în zona frontului de lucru) și temporar (în perioada de execuție a proiectului)
  - impactul asupra calității aerului: redus, în condițiile respectării tehnicilor proiectate propuse (operațiuni de decopertare, excavare și manipulare a solului excavat); impact negativ temporar rezultat ca urmare a emisiilor generate de mijloacele de transport/utilajele tehnologice
  - impactul asupra apei: temporar, pe perioada de executare a proiectului

#### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
2. Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
3. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
4. Titularul proiectului va respecta obligațiile stabilite în impactul asupra apei: temporar, pe perioada de executare a proiectului.
5. Titularul de proiect/activitate va delimita spațiile în care se vor executa lucrările propuse prin proiect pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare și va evita degradarea mediului natural.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

6. Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 37/19.09.2022 emis de Administrația Națională "Apele Române", Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara :

-Beneficiarul are obligația să anunțe SGA Hunedoara de începerea lucrărilor cu cel puțin 10 zile înainte ;

-Finalizarea lucrărilor va fi anunțată în scris la SGA Hunedoara.

-În cazul în care vor interveni schimbări față de documentația în baza căreia s-a emis prezentul aviz , este necesară notificarea acestui fapt către SGA Hunedoara și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz ;

-În cazul în care apar fenomene neprevăzute , SGA Hunedoara nu-și asumă responsabilități, realizarea investiției se va face pe responsabilitatea beneficiarului;

-Este strict interzisă evacuarea apelor uzate de orice fel , precum și deșeurilor rezultate în urma realizării construcțiilor , în cursurile de apă din zonă , sau pe malurile acestora.

-Fertilizarea cu deșeurii pe terenurile agricole va respecta prevederile „ Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole „, aprobată prin decizia nr. 221983/GC/12.06.2013 a comisiei pentru aplicarea planului de acțiune din cadrul MMSC respectiv se va face și cu respectarea obligatorie a prevederilor „Codului de bune practici agricole „

7. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

8. Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

9. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului.

10. Pentru limitarea impactului asupra factorilor de mediu în perioada de exploatare a obiectivului, titularul este obligat să efectueze corespunzător lucrările de întreținere și reparații, conform normelor generale și specifice privind urmărirea comportării în timp a construcției executate.

11. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament în timpul construirii și funcționării obiectivului, în vederea gestionării lor în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2006 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

12. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

13. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

14. Titularul de proiect/activitate va respecta parametrii de calitate ai aerului înconjurător prevăzuți de Legea nr. 104/2011, respectiv de STAS 12574/87.

Indicator de calitate	Perioada de mediere	Valoare-limită	U.M.	Referință
Dioxid de sulf	1 h	350	µg/mc	Legea nr. 104/2011
	24 h	125	µg/mc	
Dioxid de azot	1 h	200	µg/mc	
	an calendaristic	40	µg/mc	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

Benzen	an calendaristic	5	µg/mc	
Monoxid de carbon	valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore	10	mg/mc	
PM <sub>10</sub>	1 zi	50	µg/mc	
	an calendaristic	40	µg/mc	
Pulberi sedimentabile (cantitatea maximă admisibilă)		17	g/mp/lună	STAS 12574/87

15. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evitarea poluării mediului.
16. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și ale SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Punct de control	Limite admisibile	Referință
limita șantierului	Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT}$ , nu trebuie să nu depășească valoarea de 65 dB	SR 10009:2017
exteriorul locuinței:		
- în perioada zilei, între orele 7,00-23,00	Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) nu trebuie să nu depășească valoarea de 55 dB	Ordinul nr. 119/2014
- în perioada nopții, între orele 23,00-7,00	Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ), nu trebuie să nu depășească valoarea de 45 dB	

17. Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
18. Titularul de proiect/activitate va respecta cerințele Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr. 235 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, ale H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare și ale H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
19. Titularul de proiect/activitate va asigura instruirea personalului cu privire la prevenirea riscurilor tehnologice, combaterea poluării accidentale a factorilor de mediu, gestionarea deșeurilor și intervenția operativă în cazul incidentelor de mediu.
20. Titularul de proiect are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.
21. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
22. În timpul lucrărilor de execuție a proiectului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, precum și principiul abordării integrate a măsurilor necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul poluării:

**22.1. Protecția factorului de mediu APĂ**

- repararea utilajelor, alimentarea cu combustibil și schimburile de ulei nu se vor executa pe amplasament
- în incinta organizării de șantier nu se vor organiza depozite de combustibili
- vidanjarea periodică a bazinelor prin firme autorizate în acest sens.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

- Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 37/19.09.2022 emis de Administrația Națională "Apele Române", Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara

#### 22.2. Protecția factorului de mediu AER

- folosirea de utilaje verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, în vederea reducerii emisiilor de poluanți în atmosferă
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate, precum și oprirea motoarelor autovehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor
- în perioadele cu vânt puternic, activitățile generatoare de mult praf vor fi reduse
- stropirea drumurilor de acces din pământ și a suprafețelor de teren pe care se lucrează, în scopul limitării antrenării de pulberi în suspensie
- transportul materialelor pulverulente cu mijloace de transport acoperite cu prelată
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor și utilajelor
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor, luând în considerare condițiile locale și meteorologice

#### 22.3. Protecția factorului de mediu SOL/SUBSOL

- stabilirea limitelor amplasamentului pe care se vor executa lucrările propuse prin proiect, în vederea respectării cu strictețe a perimetrului aferent obiectivului, fără a afecta suprafețe de teren suplimentare
- respectarea limitelor amplasamentului organizărilor de șantier
- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat din excavații va fi depozitat separat, urmând a fi refolosit ca material de umplutură pentru refacerea terenului la starea inițială
- limitarea suprafeței de teren afectate temporar de lucrările de excavație și refacerea corespunzătoare a acestora la finalizarea execuției
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va realiza cu respectarea tuturor normelor de protecție a mediului
- mijloacele de transport se vor deplasa în teren prin folosirea cu prioritate a drumurilor existente, evitând scurtăturile și manevrele inutile
- după finalizarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar se vor aduce la starea inițială
- preluarea deșeurilor generate periodic din zona de generare, în vederea evitării stocării și formării de depozite neorganizate și necontrolate
- evitarea formării de stocuri de materiale de construcție, prin aprovizionarea acestora pentru execuția lucrărilor zilnice
- executarea operațiunilor de săpare a șanțului necesar pentru montarea conductelor corelată cu fluxul general al lucrărilor de montaj a conductei, pentru reducerea duratei de menținere deschisă a șanțului, evitând astfel și surpările, umplerea cu apă, infiltrațiile în straturile inferioare și alunecările de teren
- interzicerea depozitării materialului tubular în afara culoarului de lucru al conductei
- compactarea corespunzătoare al umpluturii șanțului, după pozarea conductei
- luarea măsurilor pentru evitarea pierderilor accidentale de materiale
- în cazul scurgerilor accidentale de carburanți sau lubrifianți, se va interveni imediat cu materiale absorbante
- la punctele de lucru și în organizările de șantier se vor amplasa toaile ecologice, asigurându-se întreținerea și vidanajarea acestora prin contract cu firme autorizate în acest sens
- repararea utilajelor, alimentarea cu combustibil și schimbările de ulei nu se vor executa pe amplasament

#### 22.4. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE

- refacerea infrastructurii afectate de traficul greu
- reducerea la minimum necesar al timpilor de funcționare a utilajelor tehnologice
- reducerea vitezei de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru, în vederea diminuării emisiilor de pulberi în perioadele secetoase



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumul de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestora să le fie asociate niveluri care se încadrează în limitele impuse de SR 10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare
- se va evita utilizarea mai multor utilaje simultan
- se va anunța din timp populația posibil afectată asupra zilelor și intervalelor orare în care se programează lucrări generatoare de zgomot
- lucrările se vor executa etapizat în timp și spațiu, conform graficului stabilit
- transportul materialelor și al deșeurilor se va realiza pe trasee optime din punctul de vedere al protecției așezărilor umane
- traficul greu prin localități se va efectua cu reducerea vitezei de deplasare la maxim 30 km/oră
- amenajarea la ieșirea din șantier a unei platforme destinate curățării roților autovehiculelor, înainte de ieșirea acestora pe drumurile publice

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare 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, considerând 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 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 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,  
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU,  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Lucia Doina COSTINAS



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

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