



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 1158/AAA/30.06.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1158 din 30.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresat **COOPERATIVA AGRICOLA MITRU COLNITA VECHÉ**, cu sediul in comuna Romos, sat Romos, nr. 190, cam 1, judetul Hunedoara, pentru proiectul „**INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE SI PRELUCRARE LAPTE COOPERATIVA AGRICOLA MITRU COLNITA VECHÉ**” situat in comuna Romos, sat Romosel, FN, CF nr. 63903, judetul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 1158 din 09.02.2023 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.04.2023, că proiectul: „**INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE SI PRELUCRARE LAPTE COOPERATIVA AGRICOLA MITRU COLNITA VECHÉ**” situat in comuna Romos, sat Romosel, FN, CF nr. 63903, judetul Hunedoara, **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:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, **Anexa nr. 2, la pct. 7, alin. c)**: fabricarea produselor lactate;
- Contract de instituire a dreptului de suprafață nr. 1319, incheiat in 24.11.2022;
- În conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018;
- Certificat de urbanism nr. 19 din 28.12.2022, emis de Primaria Comunei Romos, valabilitate 24 de luni de la data emiterii;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. HD-10 din 13.06.2023- ABA Mures;
- Punct de vedere emis de CFM domeniul Biodiversitate - obiectivul nu este situat in arie naturala protejata.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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

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

- Proiectul propus nu este situat în arie naturală protejată - punct de vedere emis de CFM domeniul Biodiversitate.

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

- Aviz de gospodărire a apelor nr. HD-10 din 13.06.2023- ABA Mures, emis de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mures.

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a) *mărimea proiectului*: terenul este situat în intravilanul localității Romos, CF 63903 - în suprafața de 720 mp, pe care se propune construirea și funcționarea unei structuri agrozootehnice pentru colectarea și valorificarea superioară prin procesare a laptelui din zona montană.

Situația existentă:

- imobil conform extras CF nr. 63903 și Contract de Superficie se află în intravilanul satului Romosel, comuna Romos, în suprafața de 720 mp, parcela compusă din teren – curți construcții intravilan și este în proprietatea Agro Crăciunescu S.R.L., cu drept de superficie în favoarea Mitru Colnita Veche Cooperativa Agricola.

- la limita drumului comunal se regăsesc rețele edilitare de apă, canalizare și energie electrică;

Justificarea proiectului:

Obiectivul Programului de investiții pentru înființarea centrelor de colectare și/sau prelucrare a laptelui în zona montană, denumit în continuare Program, este valorificarea superioară a produselor montane, dezvoltarea zonei montane, limitarea declinului sectorului de producție primară, în scopul asigurării consumului intern, menținerea și crearea de noi locuri de muncă, cu accent deosebit pe stoparea depopulării zonei montane.

Situația propusă:

- Construirea și funcționarea unei structuri agrozootehnice pentru colectarea și valorificarea superioară prin procesare a laptelui din zona montană;
- utilizarea unor containere (15 buc) standardizate, (cca 6,16 x 2,44 m) cu funcțiuni corelate cu activitățile propuse în proiect

Centrul de colectare are următoarele compartimente:

- o sală în care se fac: recepția laptelui, măsurarea cantitativă și calitativă, eliberarea documentelor și gestiunea comercială;
- o sală în care se face încălzirea apei și spălarea bidoanelor;
- o încăpere pentru agregatele frigorifice;
- o încăpere pentru tancul de racire;
- vestiar personal cu grup sanitar.

Distributia funcțiilor se prezintă astfel:

FUNCTIUNE	HI	Supraf utila	Finisaj
	m	mp	
SPATIU RECEPTIE	2,50	5,00	PVC trafic intens
VESTIAR F.	2,50	3,60	PVC trafic intens
GR. SANITAR F.	2,50	2,05	PVC trafic intens



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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

DUS	2,50	1,40	PVC trafic intens
VESTIAR B.	2,50	3,60	PVC trafic intens
GR. SANITAR B.	2,50	2,05	PVC trafic intens
DUS	2,50	1,40	PVC trafic intens
HOL ACCES PERSONAL	2,50	5,60	PVC trafic intens
SPATIU TANC RACIRE	2,50	10,70	PVC trafic intens
AGREGATE FRIGORIFICE	2,50	3.50	PVC trafic intens
CENTRALA TERMICA	2,50	10,40	Sapa slab armata
OFICIU PRODUSE CURATENIE	2,50	3,80	PVC trafic intens
PROCESARE BRANZETURI	2,50	14.35	PVC trafic intens
PROCESARE MULTIFUNCTIONALA	2,50	12.45	PVC trafic intens
PROCESARE PRODUSE PROASPETE	2,50	14,35	PVC trafic intens
AMBALAJE UNICA FOLOSINTA	2,50	14,35	PVC trafic intens
MATURARE BRANZETURI	2,50	14,35	PVC trafic intens
PROCESARE CASACAVAL	2,50	12,70	PVC trafic intens
AMBALARE 1	2,50	4,75	PVC trafic intens
MATURARE CAS	2,50	14.35	PVC trafic intens
AMBALARE 2	2,50	8,30	PVC trafic intens
DEPOZIT UNT	2,50	5,90	PVC trafic intens
DEPOZIT PRODUSE PROASPETE	2,50	14.35	PVC trafic intens
AMBALAJE UNICA FOLOSINTA 2	2,50	5,60	PVC trafic intens
DEPOZIT PRODUS FINIT	2,50	14.35	PVC trafic intens
LIVRARE	2,50	14.35	PVC trafic intens
Total Su		217,60	
Scd		223,00	

Pentru activitatea propusa prin proiect se vor achizitiona urmatoarele (utilaje):

- MICROSTATIE DE EPURARE
- TANC DE RACIRE
- POMPA TRANSVAZARE CU FILTRU
- VANĂ BRÂNZETURI
- POMPĂ AUTOAMORSANTĂ
- MAȘINA DE TĂIERE, COACERE-ÎNTINDERE ȘI FORMARE
- PRE-PRESĂ
- SEPARATOR SMÂNTÂNĂ
- SEPARATOR DE UNT
- PASTEURIZATOR
- MAȘINA SEMIAUTOMATĂ DE DOZARE
- CABINET FERMENTARE
- MAȘINA DE VIDAT
- CENTRALA TERMICA ECHIPATA COMPLET 30- 35 KW

In incinta:

- se vor realiza accese pietruite in suprafata totala de cca 300 - 350 mp;
- se va utiliza o parte din imprejmuirea existenta care se va completa cu o imprejmuire noua ce va delimita perimetrul investitiei de alte functiuni din incinta;
- depozitarea deseurilor rezultate pe o platforma betonata, in recipiente inchise (europubele)
- terenul ramas liber se va amenaja peisagistic prin pastrarea cadrului natural existent si completarea cu arbori/arbusti sau flori perene.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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

- **alimentarea cu apa** potabila a obiectivului se va realiza din bransmentul existent conectat la reseaua de apa potabila a localitatii;
- se va verifica potabilitatea apei la etapa finala de executie, prin realizarea de analize autorizate si daca va fi necesar se vor lua masuri de potabilizare sau se va utiliza apa potabila imbuteliata;
- **apele uzate menajere si tehnologice** se colectează într-o **microstatie de epurare** amplasata in incinta, la limita de proprietate, de unde se evacuează la canalizarea localitatii, pe baza de contract incheiat intre beneficiar si societatea care opereaza sistemul centralizat apa/canal din localitate;
- Stația este concepută într-un bazin bicameral din polietilenă cu volum total de cca 3000 litri, cu dimensiunile 2650 – 2800 x 1400 – 1600 x 1760 - 2000 mm;
- Primul compartiment funcționează ca volum tampon și pentru decantare, iar al doilea compartiment este utilizat pentru tratarea apei uzate. În cel de-al 2-lea compartiment este montat un suport din polietilenă tip ponton susținut de pereții bazinului prin intermediul unor lanțuri pe care sunt montate:
 - pompă de aerare care asigură barbotarea aerului și dizolvarea oxigenului necesar populației de microorganisme care descompun sub stanțele organice în component primare
 - pompă de alimentare care transferă nămol din compartimentul de tratare în primul compartiment și asigură prin corpul ei transferul de apă în compartimentul de epurare pe baza principiului vaselor comunicante
 - pompă evacuare apă tratată.

Întregul proces este comandat și supravegheat de un microprocesor, montat într-un panou de comandă. Panoul are un afișaj cuparametrii de proces, buton de resetare ciclu și un conector RS232 pentru conexiune la PC sau consola de programare. Pe afișaj este prezentată faza curentă și starea curentă a echipamentelor. Sunt implementate funcții de autodiagnosticare stare echipamente și recuperare automată din erori de funcționare.

Puterea instalată 300 W, Consum energetic - în funcție de încărcare 500 - 2000 W/zi.

- Stația de epurare funcționează pe principiul SBR (sequencing batch reactor), folosind o combinație de tratare cu nămol activ și separare fi zică prin decantare. Acest lucru se realizează în 4 cicluri de funcționare/24 ore, fiecare în 4 etape:
 - Alimentare - din primul compartiment este transferată pe principiul vaselor comunicante apa menajeră.
 - Tratare - funcționarea pompei de aerare. Astfel este introdus în apa uzată aerul necesar epurării biologice. Datorită sistemului ponton se asigură și o omogenizare a apei..
 - Sedimentare - aerarea este oprită permițând suspensiilor solide să sedimenteze la fundul bazinului. În zona superioară rămâne doar apa limpezită.
 - Evacuare - apa limpezită este evacuată din stație cu pompa de evacuare. După ce se încheie operația de evacuare, pompa de alimentare va transfera nămolul din compartimentul de tratare în primul compartiment, după care se reia ciclul de tratare.
 - încălzirea spațiilor se realizează cu centrala termică, amplasată într-un spațiu special amenajat, la parter, astfel încât să se respecte legislația în vigoare.

Lucrări necesare organizării de șantier: organizarea de șantier se va amplasa în incinta amplasamentului. Lucrările provizorii necesare organizării incintei. Materialele de construcție se vor depozita în incinta proprietății.

b) cumularea cu alte proiecte: nu e cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: în perioada de execuție a proiectului se vor utiliza agregate minerale, lemn și apă; în timpul funcționării pensiunii se va utiliza apă în scop potabil și igienico-sanitar;

d) producția de deșeuri:

- titularul activității va asigura capacități de colectare selectivă a deșeurilor generate pe amplasament și de stocarea temporară, care vor fi valorificate sau/eliminate prin firme specializate și autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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

- deșeurile generate pe amplasament în etapa realizării lucrărilor de construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament (în incinta organizării de șantier), în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase/periculoase în vederea valorificării/eliminării finale, iar în perioada de operare: deșeurile vor fi generate de activitățile de întreținere ale liniei de cale ferată a podului, care se vor colecta și valorifica prin operatori autorizați.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- pe perioada de execuție a proiectului - impact redus - materiile prime necesare realizării lucrării se vor depozita în zona organizării de șantier doar în cantități reduse, astfel încât să poată fi puse în operă într-o perioadă cât mai redusă; betonul și mixtura asfaltică se vor prepara în stațiile de betoane și vor fi transportate pe ampriza lucrărilor cu mijloace de transport specifice, astfel încât poluarea solului și a apelor să fie cât mai redusă; lucrările de excavații și manevrarea pământului pot determina poluarea apelor de suprafață cu particule de dimensiuni mici transportate de apele pluviale; traficul vehiculelor grele va genera emisii de NO_x, CO, SO₂, compuși organici volatili particule în suspensie; se poate amplifica zgomotul produs de utilajele care realizează investiția; solul poate fi afectat prin scurgeri accidentale de produse petroliere provenite de la utilaje și mijloacele de transport;

- în perioada de operare, în condiții de exploatare normale nu există evenimente care să producă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: redus

- se vor respecta regimul de depozitare, manipulare și utilizare a materialelor, deșeurilor, combustibililor și lubrifianților, utilajelor și mijloacelor de transport, prin grija constructorului lucrărilor.

- 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: conform prevederilor Certificat de urbanism nr.9 din 28.12.2022, emis de Primaria Comunei Romos, valabilitate de 24 de luni de la data emiterii;

Regimul juridic: imobilul este situat în intravilan.

Regimul economic: folosința actuală a imobilului este: curți construcții. Destinația stabilită prin PUG – zona pentru locuințe și gospodării satelor.

Regimul tehnic: se vor respecta condițiile specificate în certificatul de urbanism;

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. 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 – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel-Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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

H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și 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 nr. persoanelor 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 transfrontiera a impactului* : nu este cazul;

c) *marimea și complexitatea impactului*: 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 ; 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;

- *impactul asupra solului*: redus, ca urmare a scurgerilor accidentale de combustibili și lubrifianți de la mijloacele de transport și utilajele specifice, a gestionării necorespunzătoare a deșeurilor generate și a nerespectării planului de refacere a terenului;

- *impactul asupra populației și sănătății umane*: este apreciat ca fiind nesemnificativ; un impact negativ temporar se va înregistra datorită zgomotului și vibrațiilor (generate de utilaje, mijloacele de transport și manipulării materii prime/auxiliara), precum și deteriorării drumurilor locale, ca urmare a traficului asociat șantierului; un impact negativ temporar se va datora poluării aerului ca urmare a execuției lucrărilor propuse prin proiect și a transportului materialelor pulverulente;

d) *probabilitatea impactului*: redusă în perioada de realizare a proiectului, în condițiile respectării proiectului de execuție și a măsurilor stabilite pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu;

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: redusă în perioada de realizare a proiectului, în condițiile respectării proiectului de execuție și a măsurilor stabilite pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu;

Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.

- Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.

- La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- **După finalizarea investiției, titularul de proiect/activitate va solicita emiterea autorizației de mediu, înainte de începerea activității.**

- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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

- Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșuri 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.

- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, cu modificările și completările ulterioare.

- 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. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- 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.

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

- 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.

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

- Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Protecția factorului de mediu SOL:

- evitarea ocupării cu materiale a terenurilor din vecinătate, în timpul execuției lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului;

- luarea de măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere sau de altă natură, în timpul operațiunilor de transport al materialelor utilizate la lucrări, precum și atunci când sunt folosite utilaje specifice; circulația se va face pe drumurile de acces existente, cu mijloace de transport corespunzător dotate și verificate tehnic, pentru evitarea pierderilor de materiale, lubrifianți sau combustibili;

Protecția factorului de mediu AER:

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, pentru reducerea emisiilor de poluați gazoși și de praf în atmosferă;

- reducerea proceselor tehnologice care produc mult praf;

Protecția AȘEZĂRILOR UMANE

- programul de lucru, execuția lucrărilor și a celor aferente acestora, de transport al materialelor, utilajelor și de evacuare a deșeurilor *se vor organiza și efectua numai pe timp de zi*, pentru reducerea disconfortului creat populației din zonele limitrofe, în special prin creșterea nivelului de zgomote și vibrații;

- rularea mijloacelor de transport și a utilajelor, cu viteze mici de trafic de 20 - 30 km/h în zona locuită, reglarea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport, evitarea accelerărilor sau frânărilor bruște, pentru preîntâmpinarea emisiilor de praf și de gaze de eșapament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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

Gestiunea DEȘEURILOR și a substanțelor periculoase:

- titularul activității va asigura capacități de colectare selectivă a deșeurilor generate pe amplasament și de stocarea temporară și va valorifica și/sau elimina deșeurile rezultate, conform prevederilor legale;
- titularul activității va asigura la punctul de lucru materiale absorbante pentru reținerea eventualelor pierderi de uleiuri sau carburanți;

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 COSTINAȘ

INTOCMIT,
Claudia Eugenia AVRAM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.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