



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 2659/AAA/ 27.07.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT)

Nr. 2659 din 27.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UTIL CONS SRL** cu sediul în localitatea Deva, strada Horea, nr. 212, județul Hunedoara, pentru proiectul: “ **Construire stație sortare-spalare agregate minerale**”, ce va fi realizat în intravilanul localității Calan, CF 60232, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, cu nr. 2659 din 18.03.2022,

- **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,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2022 și a completărilor solicitate depuse, că proiectul: “ **Construire stație sortare-spalare agregate minerale**”, ce va fi realizat în intravilanul localității Calan, CF 60232, jud. 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 :

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, **Anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a)** proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;
- b) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018;
- c) Certificat de urbanism nr. 14 din 08.03.2022, emis de Consiliul Judetean Hunedoara, valabilitatea de 24 luni de la data emiterii;
- d) Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 157 din 30.06.2022, emis de Apele Române-ABA Mureș;
- e) Acord nr. 4119 din 01.07.2022 pentru utilizarea drumurilor de exploatare pentru transportul auto al agregatelor minerale exploatate din albia raului Strei - perimetrul de exploatare Strei-Sacel, emis de UAT Calan;
- f) Acord nr. 4554 din 20.07.2022 pentru utilizarea drumurilor de exploatare pentru transportul auto al agregatelor minerale la obiectivul Stație sortare-spalare agregate minerale (drum de exploatare agricolă Criseni-Batiz și DC 51A), emis de UAT Calan;
- g) Memoriul de prezentare întocmit de SC Geo Mine Consulting SRL Deva;
- h) Contract de constituire a dreptului de suprafață pe o perioadă de 15 ani, începând cu data de 24.03.2022, în favoarea Util Cons SRL în vederea amplasării unei „Stații de sortare agregate minerale”;



1. Caracteristicile proiectului:

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

a) *mărimea proiectului*: terenul este situat în intravilanul localității Calan, în terasa malului stâng al râului Strei la cca. 50 m față de albia minora a râului Strei, suprafața terenului 75 921 mp.

- **accesul** se face pe un drum local de utilitate publică, drum pe care societatea îl va folosi și întreține, cu acordul primăriei ;

Situația existentă:

- Terenul pe care va fi realizată investiția este detinut cu contract de constituire a dreptului de suprafață pe o perioadă de 15 ani

- Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului:

Nr. pct.	X	Y
1	345600	474090
2	345827	474102
3	345719	473814
4	345547	474000

Lucrările propuse:

- proiectul prevede amplasarea unei stații de sortare-concasare-spălare a agregatelor minerale, în scopul obținerii sorturilor granulometrice folosite de SC Util Cons SRL pentru consum intern sau livrare la terți

- **Stația de sortare-spalare-concasare** agregate minerale va avea o capacitate **max. de 70 mc/h și 140 000 mc/an** și va produce următoarele sorturi: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31 mm și refuz de ciur mai mare de 31 mm (care va fi concasat și reintrodus în flux).

Capacitatea de prelucrare a investiției:

- maximă: 140.000 m.c. agregate / an (560mc/zi)

- medie: 70.000 m.c. agregate / an (280mc/zi)

- minimă: 35.000 m.c. agregate / an (140mc/zi)

Consum specific de apă: 2 mc apă / 1mc balast brut

Componente instalatie - stația este un agregat compus din echipamente mecanice și dotări specifice:

- buncar de alimentare ;
- concasorul (A 600 cu capacitate de 30 mc/h);
- banda de transport piatră concasată pentru sortare (L=10 m, l=550 mm)
- banda transport agregate minerale (L=8 m, l=550 mm);
- banda transport piatră concasată pentru a fi utilizată ca atare (L=15 m, l=550);
- banda alimentare ciur superior nr. 1 (L=40 m, l=550 mm);
- ciur superior nr. 1 (17,5 mp, 2 site cu ochiurile 30x30, 15x15 mm);
- ciur inferior nr. 2 (17,5 mp, 2 site cu ochiurile 7x7, 3x3 mm);
- clasor cu melc;
- 4 benzi sorturi (L=24 m, l=550 mm)

Prelucrare : agregate minerale.

Incarcarea și transportul: sorturile se vor încărca în autobasculante, prevăzute cu bene etanșe și transportate la beneficiari.

Utilaje terasiere și de transport:

- excavator, autoincarcator, autobasculante de 32 tone ;
- tipul și numărul utilajelor folosite se poate modifica/adapta pe parcursul exploatarei, după caz.



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

Modul de asigurare a utilitatilor:

- **apa potabilă:** se va consuma apă îmbuteliată procurată din surse externe;
- **apa menajeră:** obiectivul va fi dotat cu toaleta ecologica pentru care societatea va incheia contract cu o firma specializata pentru intretinerea/inlocuirea acesteia;
- **alimentarea cu apă tehnologică** - alimentarea cu apă a stației de sortare-spalare agregate minerale
Se va realiza din râul Strei prin intermediul unei electropompe de tip Sadu 125 având $Q = 150$ mc/h și $H = 20$ mCA și o conductă de alimentare cu $D_n = 100$ mm, $L =$ cca. 90m.
- **evacuarea apelor uzate:** apele uzate tehnologice ($Q_{uzat\ zi\ max} = 548$ mc/zi), apa uzată provenită din instalația de sortare-spălare este condusă prin intermediul unei conducte cu lungimea de $L = 68$ m și $D_n = 300$ mm – în bazinul decantor bicompartimental, executat prin săpătură, cu un volum de cca. 700 mc ($20 \times 7 \times 2,5$) + ($20 \times 7 \times 2,5$). Gradul de reținere al decantorului este de 95 %. După sedimentarea materialului solid, apa limpezită, convențional curată, este condusă gravitațional în râul Strei prin intermediul unei conducte cu lungimea de $L =$ cca. 13 m și diametrul $\varnothing = 200$ mm .
- Namolul rezultat in urma curatirii periodice a decantoarelor, se va depozita in incinta obiectivului, pe o platforma amenajata, urmand a fi utilizat pentru reabilitarea terenurilor din zona la indicatia administratiei locale;
- apele pluviale: se vor evacua în râul Strei prin scurgere naturală pe panta terenului.
- **alimentare cu energie electrica** prin intermediul unui generator de curent electric;

Aprovizionarea cu combustibil

- transportul combustibilului pe amplasament se va realiza cu o firma specializata care dispune de autospeciale destinate transportului de carburanti, cu sistem de alimentare incorporat, utilizate conform prevederilor legislative si normelor de mediu. Alimentarea cu combustibil a utilajelor care nu se pot deplasa de pe amplasament (buldozer, excavator) se va face in in loc special amenajat, dotat cu tavi de retentie. Autobasculantele se vor alimenta la statii autorizate.
- tipul și numărul utilajelor folosite se poate modifica/adapta pe parcursul exploatării, după caz; cantitatiile de motorina si ulei folosite pentru functionarea utilajelor vor fi variabile.

Intretinerea utilajelor se va realiza in exteriorul obiectivului, la unitati specializate. Pe amplasament se vor efectua numai reparatii mici care nu justifica deplasarea utilajelor si schimburile de ulei. Acestea se vor executa pe platforma speciala amenajata pentru alimentare cu combustibil.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

- Organizarea de șantier in incinta obiectivului, pe o suprafață de teren de cca. 500 mp, amenajări si dotari specifice:
 - container modular cu funcțiune de birou, vestiar și magazie;
 - wc ecologic;

Lucrarile propuse pentru refacerea/restaurarea amplasamentului in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii

- Dupa terminarea lucrarilor sau in cazul sistarii activitatii din orice motive, se vor adopta masurile tehnice corespunzatoare pentru refacerea mediului si reintegrarii terenului in peisajul initial, astfel:
 - demontarea și evacuarea componentelor stației de sortare-spălare și a dotărilor aferente;
 - demolarea fundațiilor, materialul rezultat din demolări (fragmente de beton), se va mărunți corespunzător și se va utiliza la reabilitarea drumului de acces;
 - se va nivela terenul și se va inierba, aducându-se la forma inițială.
 - se vor evacua eventualele deșeuri rămase și utilajele folosite la refacerea terenului.

b) cumularea cu alte proiecte: nu e cazul

c) utilizarea resurselor naturale: nisip și pietriș (agregate minerale naturale) - se vor utiliza ca materie primă; resursa de apă va fi gestionată conform specificațiilor din actul de reglementare - Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 157/30.06.2022 - ABA Mures;



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

d) *producția de deșeuri*: deșeuri menajere - cod 200301, uleiuri cod 130111* și /sau cod 130205*, anvelope uzate – cod 160103, baterii și acumulatori uzați - cod160601*deșeuri ce vor fi gestionate conform prevederilor legale în vigoare; deseuri tehnologice;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: în perioada de execuție pot apărea concentrații mărite pe termen scurt al principalilor poluanți (pulberi, oxizi de azot, dioxid de sulf, metale grele) datorită utilajelor. De asemenea, referitor la zgomotul produs de utilaje în perioada de execuție acesta se va amplifica. În ceea ce privește factorul de mediu sol acesta poate fi afectat de eventualele scurgeri de produse petroliere de la utilaje și mijloace de transport utilizate în faza de execuție.

f) *riscul de accident, ținându-se seama, în special, de substanțele și de tehnologiile utilizate* – se pot produce poluări accidentale prin pierderi /scurgeri întâmplătoare de combustibili și/sau carburanți de la utilaje și mijloacele de transport, caz în care titularul va asigura refacerea zonei afectate și eliminarea deșeurilor rezultate în conformitate cu prevederile legale.

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. 14 din 08.03.2022, faza (DTAC și DTOE), emis de Consiliul Județean Hunedoara, valabilitate de 24 luni de la data emiterii;

Regimul juridic: imobil (teren), situat în extravilan, proprietate privată a SC Drupo SRL.

Regimul economic: folosința actuală a imobilului este: curți construcții - 75 921 mp; destinația stabilită prin Documentația de urbanism nr. 7451/1997, faza PUG, aprobată prin HCL nr. 49/27.12.1999, prelungită prin HCL nr. 86/29.11.2018 este de ZI – zona unităților industriale.

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* – agregate minerale;

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 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 H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: - nu e 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 potential:

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 este limitat la terenul care face obiectul proiectului ;



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

- b) *natura transfrontiera a impactului* : nu este cazul;
- c) *marimea si complexitatea impactului*: în perioada de execuție a lucrărilor impactul asupra mediului este redus, riscul potential de poluare al solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanti si lubrefiantii de la autovehicule si utilaje;
- d) *probabilitatea impactului*: redusă;
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului si functionare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea proiectului tehnic care a stat la baza luării deciziei etapei de incadrare precum 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.

- Titularul de proiect/activitate va solicita emiterea autorizației de mediu, înainte de începerea activității.

- 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.

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

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

- Titularul proiectului va respecta obligațiile stabilite de Administrația Națională "Apele Române" în Avizul de gospodărire a apelor nr. 157 din 30.06.2022:

- Titularul de proiect/activitate va întocmi un Plan de combatere și prevenire a poluărilor accidentale și va elabora un Program de intervenție în caz de avarii sau calamități.

- La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va readuce suprafețele ocupate temporar la starea inițială.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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 nr. 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.

- 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.



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 respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Titularul de proiect/activitate va respecta Legea nr.121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient, precum și 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	
Benzen	an calendaristic	5	μg/mc	
Monoxid de carbon	valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore	10	mg/mc	
PM ₁₀	1 zi	50	μg/mc	
	an calendaristic	40	μg/mc	
Pulberi sedimentabile (cantitatea maximă admisibilă)		17	g/mp/lună	STAS 12574/87

- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evitarea poluării mediului.

- 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	

- 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.

- 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.

- 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.

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



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

- 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:

Protecția factorului de mediu APĂ:

- Respectarea condițiilor impuse în actul de reglementare emis de autoritatea competentă de gospodărire a apelor .

- Efectuarea unor controale a utilajelor pentru ca acestea să fie în stare bună de funcționare în timpul executării lucrărilor pentru evitarea eventualelor afectări ale calității apei.

Protecția factorului de mediu SOL:

- Luarea de măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere sau de altă natură, în timpul operațiunilor de transport, precum și atunci când sunt folosite utilaje specifice; circulația se va face pe drumul de acces existent, cu mijloace de transport corespunzătoare dotate și verificate tehnic, pentru evitarea pierderilor de materiale sau de combustibil;

- Evitarea ocupării cu materiale de orice fel a terenurilor din vecinătate, în timpul execuției lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului.

- Interzicerea folosirii de substanțe periculoase în zona amenajării pentru evitarea poluării solului și subsolului.

Protecția factorului de mediu AER:

- Folosirea de utilaje și mijloace de transport performante, dotate cu catalizatori, prevăzuți în normele europene pentru mijloace de transport, pentru reducerea emisiilor de poluanți gazoși în atmosferă;

- Luarea unor măsuri (utilizarea unor prelate sau umectarea materialului transportat) pentru reducerea emisiilor de pulberi în timpul execuției lucrărilor de încărcare/descărcare și transport a agregatelor.

- Execuția lucrărilor se va desfășura numai pe timp de zi.

- Limitarea încărcăturii utile în autobasculantele dotate cu bene etanșe și rularea cu viteze mici de trafic de 20-30 km/h în zona locuită.

- Umectarea (stropirea) materialului și a drumurilor de acces la zona de execuție a lucrărilor de excavare pentru diminuarea emisiilor de pulberi în timpul operațiunilor, încărcare/descărcare și transport a agregatelor.

- Folosirea de utilaje și mijloace de transport performante, dotate cu catalizatori, prevăzuți de normele europene pentru diminuarea efectelor asupra sănătății populației și a calității aerului.

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;

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.



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

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 BARABAȘ



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

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