



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 308 din 07.07.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA LELESE** cu sediul în comuna Lelese, satul Lelese, nr. 20, județul Hunedoara, pentru proiectul „**MODERNIZAREA DRUMURILOR DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA LELESE, JUDEȚUL HUNEDOARA**” situat în comuna Lelese, sat Runcu Mare, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 308 din 12.01.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor CAT din data de 25.07.2023, că proiectul „**MODERNIZARE DRUMURILOR DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA LELESE, JUDEȚUL HUNEDOARA**” situat în comuna Lelese, sat Runcu Mare, județul 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:

I. 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, alin. e):** ”construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” **și pct. 13, alin. a):** ”orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

b) Certificat de urbanism nr. 451 din 28.12.2022, cu valabilitate de 24 de luni de la data emiterii, emis de Consiliul Județean Hunedoara;

c) Aviz de gospodărire a apelor nr. HD-8 din 28.04.2023, emis de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu.

d) Punct de vedere emis de CFM domeniul Biodiversitate - obiectivul nu este situat în arie naturală protejată.

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-8 din 28.04.2023, emis de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu.

Caracteristicile proiectului

a). *mărimea proiectului*: amplasamentul lucrării este situat pe raza comunei Lelese, două sectoare din drumul comunal DC117A, sectorul 1 având lungimea de 3, 929 km și sectorul 2 având lungimea de 1,873 km, lungime totală de 5, 802 km.

- Modernizarea drumurilor de interes local din comuna Lelese constituie obiectivul unui proiect de investiții ce va fi realizat prin finanțare nerambursabilă prin Programul Național de Investiții Anghel Saligny.

Situația existentă

În plan, drumul are o geometrie structurată pe aliniamente și curbe, cu un nivel de sinuozitate accentuată. În curbe, raza minimă ajunge la valori cuprinse între 15-20m.

În profil longitudinal, drumul prezintă :

- pe primul tronson, o declivitate medie de 1,3%, ajungând, local la valori de până la 5%, iar pe al doilea tronson, o declivitate medie de 2%, ajungând, local la valori de până la 5-7%, excepțional 10%, pe panoul final, la racordarea cu podul existent peste Valea Răchițelii.

Pe primul tronson, drumul are o platformă cu lățimea de 4.0-5.0m, din care partea carosabilă de 3.5 - 4.0 m, iar pe al doilea tronson, platforma este, în general, mai îngustă, cu lățimea de 3.5 - 4.0 m, din care partea carosabilă de 3.0 - 3.5 m.

În curbe supralărgirile fie lipsesc, fie au valori inferioare celor corespunzătoare, conform normativului de proiectare.

Lucrări de drumuri

Platforma drumului este pietruită pe întreaga lungime propusă modernizării, fiind colmatată parțial cu pământ, aparând, pe anumite tronsoane, gropi și fâgașe în care apa stagnează în perioadele ploioase, având consecința iminentă infiltrare a acesteia în corpul drumului.

Șanturile de colectare a apelor sunt amplasate pe partea dreaptă, la baza versantului, fiind, în cea mai mare parte, neamenajate, colmate parțial sau integral, acoperite cu material curs de pe versant.

Gabioanele și zidurile de sprijin din beton, cu rol de protecție a malului în rambleul, sunt funcționale, prezentând o stare tehnică bună.

Podetele tubulare sunt constituite din tuburi prefabricate din beton armat, cu diametrul interior de 800/1000mm, timpâne, aripi și camere de cădere aflate, în ponderea cea mai mare, în stare tehnică bună. Anumite podețe au tuburile și camerele de cadere parțial colmate, iar altele sunt degradate.

Situația propusă

În plan aducerea la parametria constructivă ai elementelor geometrice, cu menținerea amplasamentului inițial, modificările constând în rectificări de ax, eliminarea, pe cât posibil, a curbilor de sens contrar între care nu era asigurată lungimea aliniamentelor de redresare, mărirea razelor curbilor unde s-a impus și limitele de proprietate au permis, cu realizarea distanței de vizibilitate.

În profil transversal, consolidarea platformei existente, cu aducerea, pe cât posibil, la elementele geometrice specifice drumurilor comunale cu **1 bandă de circulație** (lățime în aliniament și supralărgiri), dar cu menținerea între limitele de proprietate și evitarea destabilizării versanților.

- în aliniament, pe tronsonul 1, prezintă platforma cu lățimea de **l= 4.25m- 5.00m**, formată din parte carosabilă de **l=3.50m-4.00m**, încadrată de acostamente de **l=0.75m(2*0.375)-1.00m(2*0.50)**

- în aliniament, pe tronsonul 2, prezintă platforma cu lățimea de **l= 3.50m- 5.00m**, formată din parte carosabilă de **l=3.00m-4.00m**, încadrată de acostamente de **l=0.75m(2*0.375)-1.00m(2*0.50)**

- la lățimea părții carosabile din aliniament se adaugă lățimile supralărgirilor în curbe și a stațiilor de încrucișare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

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

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

Sistemul rutier

Structura rutiera pentru drumuri cu structura rutiera din pamant sau piatra sparta:

- strat de uzură din beton asfaltic de 4 cm grosime;
- strat de legatură din BAD 22,4 de 5 cm grosime;
- strat de bază din piatră spartă amestec optimal 0-40 de 12 cm grosime;
- strat de fundație din piatră spartă amestec optimal 0-63 de 25 cm (tr. 1)/ 20 cm (tr. 2) grosime

Acostamente

Acostamente pietruite aplicabile pe ambele tronsoane, pe partea platformei pe care nu sunt prevăzute lucrări din beton, formate dintr-un strat de piatră spartă amestec optimal 0-40, de 21 cm grosime.

Acostamente consolidate aplicabile pe ambele tronsoane, pe partea platformei pe care sunt prevăzute lucrări din beton, formate din:

- strat de uzură din BA 16 rul 50/70 (conform AND 605/ 2016) de 4 cm grosime;
- strat de legatură din BAD 22,4 leg 50/70 (conform AND 605/ 2016) de 5 cm grosime;
- strat de bază din piatră spartă amestec optimal 0-63 de minim 12 cm grosime.

Lucrările de scurgere a apelor

- *șanturi de pământ* trapezoidale, cu lățimea de $l=1.00- 1.30m$ și adâncimea de $h=0.50m$.
 - *șanțuri de stâncă* triunghiulare, cu lățimea maximă de $l=1.10m$, și adâncimea de $h=0.50m$.
 - *șanturi pereate din beton* trapezoidale, cu lățimea de $l=0.70/1.50m$ și adâncimea de $h=0.50m$.
- Șanțuri pereate se amplasează pe 1 strat de fundație de nisip de 7 cm grosime.

Lucrări de consolidare

Gabioane umplute cu piatră brută, amplasate la rambleu de $he =1.0m$, formate din:

- gabion cu $he=1.0m$ și $l=1.0m$ amplasat pe
- saltea de gabion cu $he=0.5m$ și $l=2.0m$.

Ziduri de sprijin din piatra brută cu mortar pentru sprijinirea taluzului de rambleu la apă, cu:

- înălțimea de $he=1.0m$, $hf=1.10m$, lățimea totală de $l=0.85m$ și lățime dren $l=0.50m$;
- înălțimea de $he=1.5m$, $hf=1.5m$, lățimea totală de $l=1.00m$ și lățime dren $l=0.50m$.

Lucrari de arta

- **Podete noi din cadre tip P1** sunt prevăzute pentru înlocuirea podețului tip P1 existent degradat peste pâraul Bordului și pentru prelungirea podețului existent tip P1, în aval, la traversarea pâraului lateral Valea Rece, ambele de pe tronson 1.

- Podețele sunt alcătuite din elemente prefabricate de tip P1 și CP1.

- Pentru protejarea elementelor prefabricate împotriva infiltrațiilor de apă, se realizează în spatele lor un dren colector, din zidărie uscată din piatră brută. Apa colectată de dren se descarcă prin barbacane prin sferturile de con sau la aripile prefabricate.

Podete tubulare noi din țevi corugate de $\phi 1000$ sunt prevăzute în 2 poziții pe tronsonul 2, unul pentru înlocuirea unui podeț tubular distrus și altul pentru amplasarea într-o poziție nouă, în scopul asigurării scurgerii apelor pluviale din șanțuri. Podețele sunt constituite din 3 părți distincte: fundația, țeava corugată și racordarea cu terasamentele.

Podete tubulare noi din țevi corugate de $\phi 300$ sunt prevăzute la intersecția cu drumurile laterale și accesele în curți și amplasate în lungul santurilor, pentru asigurarea continuitatii scurgerii apelor pluviale. Podețele sunt constituite din 2 părți distincte: fundația și țeava corugată.

Lucrari pentru siguranta circulatiei

Parapet metalic tip H1 - pentru siguranța circulatiei, pe tronsonul 1 al drumului.

Sistemul de semnalizare verticală: realizarea unei semnalizări verticale eficiente trebuie să cuprindă următoarele indicatoare rutiere, (conform 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

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

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

Sistemul de semnalizare orizontală

- Pe timpul execuției lucrărilor se vor respecta prevederile din Normele Metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instruire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protejarea drumului, aprobate prin Ordinul comun MI-MT nr. 1112/411

Organizarea de șantier va ocupa o suprafață mică de teren și nu se vor realiza cai de acces noi, se va amenaja pe o suprafață din imediată vecinătate a proiectului.

- în incinta organizării de șantier se va amenaja o platformă balastată pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție și staționarea utilajelor,
- se va amenaja grup sanitar și pichet PSI;
- incinta va fi împrejmuțată;

Alimentarea cu combustibil se va realiza la stațiile de distribuție autorizate. Pe amplasament nu vor fi amplasate rezervoare de combustibili sau stații de distribuție a carburanților, cu excepția organizării de șantier în măsura în care constructorul consideră că poate îndeplini măsurile necesare în vederea evitării situațiilor de poluare accidentală.

Intreținerea utilajelor se va realiza în exteriorul obiectivului, la unități specializate. Pe amplasament se vor efectua numai reparații mici care nu justifică deplasarea utilajelor și schimburile de ulei. Acestea se vor executa pe platforma specială amenajată.

Alimentarea cu apă

- În perioada de execuție, asigurarea apei în scop igienico-sanitar pentru organizarea de șantier se va asigura de la rețeaua publică sau alte surse autorizate (cu ajutorul cisternelor auto).
- Alimentarea cu apă potabilă a personalului se va face prin achiziționarea de apă îmbuteliată din comerț.

Alimentare cu energie electrică

- În organizarea de șantier sau pentru execuția lucrărilor proiectate, Antreprenorul va putea să asigure energia electrică de la grupuri electrogene sau prin racord la rețeaua electrică existentă.

Lucrarile propuse pentru refacerea/restaurarea amplasamentului în caz de accidente și/sau la încetarea activității

- La finalizarea lucrărilor, constructorul are obligația realizării reconstrucției ecologice a terenurilor ocupate temporar sau afectate de procesul de execuție a lucrărilor; zonele afectate de lucrările de construcție vor fi reabilitate prin ecologizare, stabilizarea solului, așternerea de pământ vegetal, plantare vegetație specifică zonei.

- demontarea structurilor specifice organizării de șantier;
- deșeurile rezultate din lucrare vor fi valorificate/eliminate prin intermediul firmelor autorizate, respectiv predate beneficiarului;
- la terminarea lucrărilor se va reface cadrul natural, cu reconstrucția ecologică a tuturor amplasamentelor afectate de proiect și anume: zona de lucru a investiției, zona organizării de șantier, drumurile de acces, etc.

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

c. Utilizarea resurselor naturale: resursele naturale folosite pentru realizarea lucrărilor:

- agregatele naturale: balast, piatră spartă se vor procura din unități specializate (cariere/balastiere) existente în zona amplasamentului;
- combustibil: benzină sau motorină pentru alimentarea mijloacelor de transport și a utilajelor va fi efectuată cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar (exceptând autovehiculele de dimensiuni reduse care vor fi alimentate de la stațiile autorizate). În amplasamentul lucrării și în organizarea de șantier nu vor fi depozitați carburanți.

d. Producția de deșuri: în perioada executării proiectului se vor produce deșuri specifice: beton (17 01 01); pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (17 05 04); ambalaje de hârtie și carton (15 01 01); ambalaje de materiale plastice (15 01 02); amestecuri metalice (17 04 07); hârtie și carton (20 01 01); deșuri municipale amestecate (20 03 01), etc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@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 lubrifiantilor, 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 se respecta planul de intervenții în caz de poluări accidentale.

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 Certificatului de Urbanism nr. 451 din 28.12.2022, terenul este situat în intravilanul localității Uricani, județul Hunedoara.

Regimul juridic: imobilul situat în intravilan și extravilan, aparțin domeniului public al comunei Lelese, drept de administrare Consiliul Local al comunei Lelese.

Regimul economic: folosința actuală a imobilului este: DC 117A

Regimul tehnic: conform certificatului 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 H.G. nr.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

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

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

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 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 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 (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;

- *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:

- Respectarea proiectului care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare 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.

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

- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

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

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

- 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 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.
- 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.
- 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 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.
- 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.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

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

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

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

- 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.

- În incinta organizării de șantier nu se vor organiza depozite de combustibili;

- Vidanșarea periodică a toaletelor ecologice prin firme autorizate și specializate.

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.

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;

- 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;

- 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.

- În perioadele cu vânt puternic, activitățile generatoare de mult praf vor fi reduse;

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

- Execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică a zonei afectate, atât pe parcursul desfășurării activității, cât și la încetarea activității obiectivului.

- Se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor, luând în considerare condițiile locale și meteorologice.

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 zgomot 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;

- reducerea vitezei de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru, în vederea diminuării emisiilor de pulberi în perioadele secetoase;

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumul de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@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 capacitatea 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 BARABAȘ



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

INTOCMIT,
Claudia Eugenia AVRĂM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

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

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

