



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Decizia etapei de încadrare (proiect)

Nr. 5665 / 17.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ S.A. MEDIAȘ**, cu sediul în municipiul Mediaș, Piața Constantin I. Motaș nr. 1, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 5665/08.07.2020, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 11.08.2020, **că proiectul “Conductă de transport gaze naturale ø12” Mintia - Brad - Ștei, etapa I: tronson Mintia - Brad, județul Hunedoara” - Deviere traseu în zona Mintia, UAT Veșel**, propus a fi realizat în comuna Veșel, satul Mintia, 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a)
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 146 din 30.07.2020 emis de Administrația Națională “Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Mureș
- Aviz favorabil cu condiții nr. 2271 din 29.06.2020 emis de Primăria Comunei Veșel
- în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a. Mărimea proiectului:

Proiectul propune realizarea unei conducte de transport gaze naturale cu lungimea de cca. 2000 m, diametrul ø12” și presiunea maximă de operare de 40 bari. Terenurile sunt situate în extravilan și aparțin domeniului public al statului, domeniului public al Comunei Veșel și proprietarilor privați.

Tronsonul proiectat face parte din conducta de transport al gazelor naturale ø12” Mintia - Brad - Ștei, etapa I: tronson Mintia - Brad, proiect aflat în etapa de execuție. Ca urmare a faptului că o proprietară a refuzat ca traseul conductei să traverseze terenurile proprii, a fost necesară



modificarea traseului prevăzut inițial pe teritoriul UAT Vețel. De asemenea, este necesară relocarea a două robinete de secționare la subtraversarea CF 200.

La stabilirea traseului proiectat s-au avut în vedere următoarele considerente:

- lungime minimă
- profil longitudinal cât mai aplatizat
- necesitatea de amenajări minime ale terenului în raport cu alte variante posibile
- considerente tehnico - economice și constructive
- respectarea distanțelor de siguranță

Suprafața totală care se va ocupa temporar pentru execuția lucrărilor este de 19100 mp; suprafața totală ocupată definitiv necesară pentru reamplasarea robinetelor de secționare este de 2 x 16 mp.

Conducta de transport al gazelor naturale propusă se va monta subteran, la adâncimea de minim 1,10 m de la suprafața solului la generatoarele superioare ale țevelor, cu excepția subtraversărilor de obstacole (ape cadastrate, căi ferate și canale). De asemenea, conducta va fi izolată anticoroziv pe întreg traseul.

Pe tronsonul deviat nu se vor monta stații de protecție catodică, întrucât protecția catodică va fi asigurată de SPC Fornădia și SPC Brad, montate pe traseul inițial al conductei.

Culoarul de lucru pentru conductă este de 11 m în terenuri arabile, pășune, fânaș și neproductiv și de 6 m pentru zonele de vii și livezi.

Coordonate Stereo 70 pentru proiectul propus:

Punct	X	Y
1	334726,045	492737,115
2	334791,685	492851,58
3	334766,366	492919,442
4	334711,85	493058,462
5	334686,304	493162,843
6	334721,377	493192,547
7	334680,202	493569,906
8	334657,148	493636,33
9	334660,064	493662,153
10	334645,344	493757,885
11	334639,118	493772,565
12	334572,869	493928,793
13	334226,737	494064,336
14	334908,563	494266,706

Pentru realizarea proiectului se vor executa următoarele lucrări principale:

- Amenajarea terenului - pregătirea culoarului de lucru
- Amenajări și lucrări pentru protecția mediului - depozitarea stratului vegetal separat de pământul rezultat din săpătură și refacerea stratului după astuparea șanțului
- Investiția de bază:

c.1. Săparea șanțului - se va realiza manual sau mecanizat, în funcție de posibilitatea de acces a utilajelor de săpat și de distanța față de alte obiective (conducte de canalizare, instalații subterane electrice și de telecomunicații, etc.)

c.2. Îmbinarea țevelor - se va realiza prin sudarea electrică a capetelor acestora



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

c.3. Montarea conductei - asamblarea și lansarea firului de conductă în șanț în poziția definitivă se va realiza în funcție de condițiile oferite de teren (construcții și instalații de pe traseul conductei): pe tronsoane îmbinate prin sudură sau prin suduri executate în gropi de poziție

c.4. Astuparea cu pământ a șanțului după montarea conductei - se va realiza manual sau mecanizat, pământul rezultat din săpătură fiind depozitat pe marginea șanțului; în final se va depune stratul vegetal stocat separat

c.5. Probe de presiune - se vor realiza proba de rezistență cu apă și proba de etanșitate cu aer la presiunea maximă admisibilă de operare (40 bari)

d. Recepția lucrărilor și punerea în funcțiune

Traseul deviat al conductei de gaze naturale va intersecta într-o secțiune râul Mureș:

Locație traversare râu Mureș	Tipul subtraversării	Lungime subtraversare (m)
cca. 400 m amonte de podul CF Deva - Brad, cca. 2600 m aval de podul de pe DN 76 Deva - Brad și la cca. 2600 m amonte de barajul prizei de alimentare cu apă a Sucursalei Electrocentrale Deva din cadrul Societății Complexul Energetic Hunedoara S.A.	foraj orizontal dirijat (adâncimea de min. 9,9 m față de cota talvegului, respectiv de 5 m sub afuierea generală)	365,5

Punctele de intrare/ieșire ale forajului se vor amplasa astfel:

- mal stâng: la cca. 72,5 m de mal
- mal drept: la cca. 55,9 m de mal

Coordonate Stereo 70 pentru lucrările de subtraversare a râului Mureș:

Punct	X	Y
traseu conductă mal stâng râu Mureș		
1	334721,362	493192,235
2	334681,202	493569,906
3	334657,148	493636,330
4	334660,064	493662,153
5	334645,344	493757,885
6	334572,869	493928,793
7	334226,737	494064,336
punct intrare/ieșire foraj		
intrare	334225,130	494065,174
ieșire	333918,800	494260,189

Traseul deviat al conductei de gaze naturale va intersecta 2 hidrocanale:

Denumire curs de apă	Locație traversare hidrocanale	Tipul subtraversării
Canal 1	km 1+550	șanț deschis
Canal 2	km 1+854	șanț deschis

Pentru realizarea tronsonului de conductă deviat se va realiza, la km 486+448 m, subtraversarea căii ferate CF 200 Coșlariu - Curtici. Traversarea se va realiza prin foraj orizontal.



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

Materii prime și auxiliare utilizate pentru realizarea lucrărilor propuse prin proiect:

Nr. crt.	Materiale	Proveniență
1	materiale tubulare, armături	producători specializați
2	balast, sorturi, nisip	balastiere autorizate
3	subansambluri tehnologice modulare, organe de asamblare	producători specializați
4	materiale pentru izolații	distribuitori specializați
5	electrozi	distribuitori specializați
6	vopsele, solvenți, lubrifianți	distribuitori specializați
7	fluid de foraj (amestec de apă, bentonită și aditiv)	distribuitori specializați
8	carburanți (benzină, motorină)	stații de carburanți

Accesul la culoarul de lucru se va realiza din drumurile de exploatare din zonă. Acestea, la finalizarea proiectului, vor fi aduse la starea inițială.

Pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției se vor efectua următoarele lucrări:

- retragerea utilajelor și a echipamentelor de lucru
- eliberarea terenului de toate materialele și categoriile de deșeuri
- lucrări de nivelare a terenului și aducerea lui la starea inițială

Organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va amenaja în limita culoarului de execuție/montaj al tronsonului de conductă proiectat
 - amplasamentul va fi delimitat pentru a evita accesul accidental/neautorizat
 - materialele și utilajele necesare pentru execuția lucrărilor în fronturile de lucru se vor asigura din organizarea de șantier cu suprafața de 600 mp, aflată în proximitatea proiectului și amenajată pentru execuția conductei Mintia - Brad, în zona localității Bejan
 - alimentarea cu energie electrică va fi asigurată de generatoare electrice mobile
 - apa potabilă pentru consum individual va fi asigurată de constructor din surse autorizate
 - stocarea temporară a materialelor/echipamentelor și deșeurilor generate se va face în locuri bine stabilite din organizarea de șantier, impermeabilizate și amenajate corespunzător
 - combustibilii se vor asigura de la stații de distribuție autorizate
 - buteliile de oxigen și de acetilenă vor fi stocate în spații special amenajate, manipularea și utilizarea acestora fiind realizată doar de către personal special instruit
 - nu se va realiza racordarea la sisteme de distribuție a apei
 - nu se vor amenaja depozite de combustibili
 - la sfârșitul lucrărilor, executantul va dezafecta zona organizării de șantier, aducând terenul la categoria de folosință inițială
 - organizarea de șantier va fi dotată cu toalete ecologice mobile
- b. *Cumularea cu alte proiecte:* tronsonul proiectat face parte din conducta de transport al gazelor naturale Mintia - Brad - Ștei, etapa I: tronson Mintia - Brad (proiect aflat în etapa de execuție)
- c. *Utilizarea resurselor naturale:* agregate minerale (achiziționate din surse autorizate)
- 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

Cod deșeu	Tip deșeu	Cantitate	U.M.
17 06 04	deșeuri din construcții	50	kg
01 05 04	noroi de foraj	150	t



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

15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante	10	kg
17 04 07	deșeuri metalice	10	kg
20 03 01	deșeuri menajere	10	kg

În perioada de operare, vor fi generate deșeuri în cantități variabile doar în timpul operațiunilor de mentenanță a obiectivului (deșeuri metalice, electrozi uzați, etc).

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

Surse de poluare a aerului: lucrări de săpătură/excavare; lucrări de realizare a umpluturii șanțului de pozare a conductei; generatoare electrice; echipamente de sudură; operațiuni de acoperire anticorozivă a conductei; gazele de ardere provenite de la motoarele utilajelor, echipamentelor și mijloacelor de transport

Surse de poluare a apei: scurgeri accidentale de combustibili și lubrifianți de la utilajele care efectuează lucrări în zona cursurilor de apă; evacuare accidentală directă în emisar a apelor utilizate la testele de presiune

Surse de poluare a solului și subsolului: scurgeri accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilaje și mijloacele de transport; pierderi accidentale de materiale/deșeuri rezultate din manipularea necorespunzătoare sau depozitarea necontrolată a acestora; ocuparea temporară a suprafețelor pentru amenajarea culoarului de lucru (organizări de șantier, gropi de poziție, etc.)

Surse de zgomot și vibrații: utilaje/echipamente utilizate la realizarea lucrărilor de săpătură/astupare a șanțului și la executarea lucrărilor de construcție - montaj; mijloace de transport

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: redus, în timpul executării lucrărilor vor putea apărea pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianți de la autovehicule sau de la utilajele specifice, precum și scurgeri accidentale de vopsele și diluanți utilizați pentru protecția anticorozivă a conductei; pe perioada funcționării obiectivului, în cazul apariției unui accident la conducta de transport gaze naturale, se acționează în conformitate cu programul de intervenție în caz de avarii sau calamități, întocmit în cadrul SNTGN Transgaz S.A. pentru exploatarea obiectivelor

Procesul tehnologic de transport al gazelor naturale este monitorizat continuu prin sisteme cu grad avansat de automatizare, care permit supravegherea pentru depistarea eventualelor scăpări de gaze în cursul exploatării, verificarea periodică a stării tehnice prin probe de presiune și de etanșeitate.

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 Certificatului de urbanism nr. 150 din 01.07.2020 emis de Consiliul Județean Hunedoara, folosința actuală a terenurilor este: căi de comunicații (CF 200, drumuri de interes local), albia râului Mureș, terenuri agricole și pășune.

Destinația stabilită conform Planului de amenajare a teritoriului județean: zonă cu potențial de dezvoltare agricol.

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

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

- a) zonele umede - râul Mureș
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul



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

- 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 - nu este cazul
- 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 - proiectul se va realiza în zona de protecție dată de următoarele obiective cu valoare de patrimoniu înscrise în Lista monumentelor istorice (Ordinul MCC nr. 2314/2004): poziția 326 - Parc cod HD-II-m-A-03366.02, poziția 325 - Castelul Gyulay Ferenc cod HD-II-m-A-03366.01 și poziția 324 - Ansamblul Castelului Gyulay Ferencz cod HD-II-a-A-03366

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 amplasamentele 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, reversibil, local (în zona frontului de lucru) și temporar (în perioada de execuție a proiectului)
- d) probabilitatea impactului - redusă;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de executare a proiectului (cca. 3 luni)

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 de proiect/activitate va respecta obligațiile stabilite de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Mureș prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 146/30.07.2020.
5. 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



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

- repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
6. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului.
 7. 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.
 8. 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. 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.
 9. 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.
 10. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
 11. 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:

11.1. 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
- corelarea graficelor de lucru ale utilajelor din frontul de lucru cu cele ale mijloacelor de transport al materialelor aprovizionate
- transportul materialelor pulverulente în mijloace de transport acoperite cu prelată
- 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
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor, luând în considerare condițiile locale și meteorologice

11.2. Protecția factorului de mediu APĂ

- identificarea traversărilor existente ale cursului de apă cu rețele de telefonie, conductori electrici, lucrări hidrotehnice sau conducte de apă, obținându-se avizul deținătorilor
- asigurarea, pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor, a scurgerii normale a apelor în albia cursului de apă
- se interzice intrarea în albia cursurilor de apă cu utilajele necesare executării lucrărilor
- amplasarea gropilor de intrare/ieșire astfel încât să fie respectată zona de protecție față de cursurile de apă, conform Anexei nr. 2 la Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- anunțarea A.B.A. Mureș și a S.G.A. Hunedoara cu 10 zile înainte de începerea lucrărilor
- solicitarea autorizării obiectivului din punctul de vedere a gospodăririi apelor, la finalizarea lucrărilor



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

11.3. Protecția factorului de mediu SOL/SUBSOL

- dimensionarea lucrărilor la suprafața strict necesară
- operația de săpare a șanțului pentru montarea conductei se va executa corelat cu fluxul general al lucrărilor de montaj al conductei, pentru reducerea duratei de menținere deschisă a șanțului, în vederea evitării surpărilor, umplerilor cu apă, infiltrațiilor în straturile inferioare și alunecărilor de teren
- amenajarea unor spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor generate în perioada de execuție
- după pozarea conductei, umplutura șanțului se va compacta corespunzător, pentru a evita infiltrarea apelor din precipitații în șanțul conductei
- delimitarea strictă și respectarea culoarului de lucru, precum și evitarea afectării unor suprafețe suplimentare de teren
- respectarea limitelor amplasamentului organizării 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
- reconstrucția ecologică a terenurilor afectate de lucrări (excavare, depozitare materiale, staționare utilaje, etc.), în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial
- 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, se vor lua măsuri de readucere la starea inițială a morfologiei terenului și refacerea învelișului de sol vegetal
- preluarea ritmică a deșeurilor generate, în vederea evitării stocării și formării de depozite neorganizate și necontrolate
- 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 toalete ecologice, asigurându-se întreținerea și vidanjarea acestora prin contract cu firme autorizate în acest sens
- repararea utilajelor, alimentarea cu combustibil și schimburile de ulei nu se vor executa pe amplasament

11.4. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE

- 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 H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor
- 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
- eșalonarea operațiunilor pe baza graficului de lucrări, pentru a diminua durata de manifestare a efectelor negative
- delimitarea și semnalizarea corespunzătoare a zonelor de lucru unde accesul populației este interzis
- colectarea și depozitarea deșeurilor generate din lucrările de excavare în afara zonelor de acces a populației
- limitarea traseelor ce străbat zonele de locuire pentru autovehiculele cu mase mari și emisii sonore semnificative



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 va asigura mentinerea curateniei pe traseele și drumurile de acces folosite de mijloacele tehnologice și de transport
- întreținerea infrastructurii și refacerea acesteia în cazul în care este afectată de traficul greu
- traficul greu prin localități se va efectua cu reducerea vitezei de deplasare la maxim 30 km/oră

12. 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.

13. 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

ÎNTOCMIT,
Viorica TODEA



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