



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 385 din 05.04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresat de **COMUNA TOTEȘTI**, cu sediul în comuna Totești, satul Totești, str. Principală nr. 53, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 385/16.01.2019, 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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.03.2019, că **proiectul “Înființare rețea de distribuție și branșamente gaze naturale în localitățile Totești, Păclișa, Cîrnești și Reea, comuna Totești, județul Hunedoara”**, propus a fi amplasat în comuna Totești, satele Totești, Păclișa, Cîrnești și Reea, 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:

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, pct. 3, lit. b);
- b) proiectul se va amplasa în RONPA0929 Parcul Natural Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului;
- c) Avizul nr. 160 din 07.03.2019 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și transmis prin adresa nr. 628/07.03.2019, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2134/07.03.2019;
- d) Avizul de gospodărire a apelor nr. HD-1 din 16.01.2019, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara;
- e) Adresa nr. 4329/LMZ/28.02.2019 emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2133/07.03.2019, referitoare la realizarea proiectului care face obiectul prezentei decizii a etapei de încadrare;



- f) Adresa nr. 574/06.03.2019 emisă de Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Hunedoara, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2170/07.03.2019, referitoare la realizarea proiectului care face obiectul prezentei decizii a etapei de încadrare;
- g) 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 înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale prin montarea unei stații de reglare - măsurare - predare (S.R.M.P.) care va alimenta cu gaze naturale (presiune medie) satele aparținătoare ale comunei Totești (Totești, Păclișa, Cârnești și Reea). Nu fac obiectul proiectului stația de reglare - măsurare - predare presiune înaltă și conducta de racord presiune înaltă.

Proiectul se va realiza pe terenuri care aparțin domeniului public, situat în intravilanul și extravilanul localităților. Traseele rețelelor de gaze naturale vor urmări configurația drumurilor publice cu conducte pozate îngropat, astfel încât nu va fi necesară scoaterea temporară sau definitivă a unor terenuri din circuitul agricol.

Pentru comuna Totești s-a calculat un debit de gaze naturale de 1250 Nmc/h. De asemenea, va exista posibilitatea alimentării din aceeași stație a localității Sarmizegetusa, cu un debit de 1500 Nmc/h gaze naturale.

S-a estimat ocuparea următoarelor suprafețe:

- SRMP împrejmuită: cca. 150 mp;
- drum de acces la SRMP: cca. 70 mp.

Conductele principale de distribuție a gazelor naturale vor avea lungimea de 8230 m, iar cele secundare vor avea lungimea de 12035 m.

SRMP se va monta în zona intersecției dintre DN68 și DC90 și se va racorda la conducta existentă de transport presiune înaltă Dn 500 și Pn 40 bar, amplasată paralel cu DN 68, pe terenul aparținând comunei Totești (nr. cad./topo 60876).

La SRMP s-au prevăzut lucrări de împrejmuire cu panouri din plasă de sârmă bordurată, stâlpi metalici și poartă de acces, platformă betonată, drum de acces balastat, paratrăsnet cu tijă metalică și legare la pământ, pichet PSI.

Distribuția gazelor naturale se va realiza în regim de presiune medie (2-6 bar), cu conducte PEID, PE100 și SDR11.

Rețeaua principală de distribuție a gazelor naturale (SRM - Cârnești - Păclișa - Totești - Reea):
L = 8230 m, De = 40-140 mm.

Rețelele secundare de distribuție a gazelor naturale: L = 12035 m; satul Totești L = 3320 m, De = 40-63 mm; satul Păclișa L = 3165 m, De = 40-110 mm; satul Cârnești L = 4835 m, De = 40-90 mm; satul Reea L = 715 m, De = 40 mm.

În sistemele de distribuție a gazelor naturale racordurile se realizează individual pentru fiecare clădire sau comun pentru cel mult două clădiri.

Racordurile de gaze naturale vor fi echipate cu reglatoare de la presiunea medie la presiune joasă, care se vor monta în posturi de reglare - măsurare (PRM). Acestea se montează în firidă îngropată sau semiîngropată în peretele exterior al clădirii, în ziduri sau garduri, precum și în firidă independentă sau alipită de un perete exterior al clădirii.

Pentru realizarea proiectului nu sunt necesare racorduri la rețele de alimentare cu apă.



Pentru funcționarea SRMP va fi necesară racordarea definitivă la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

Organizarea de șantier:

- șantierele se vor organiza în limitele terenurilor care fac obiectul proiectului
- pe șantier se va amplasa un container metalic
- staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizărilor de șantier se va realiza în spații special amenajate, dotate cu materiale absorbante
- se vor realiza platforme speciale pentru depozitarea materialelor
- se vor amenaja platforme speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor generate
- se vor amenaja pichete PSI
- se va realiza la punctele de lucru un racord provizoriu la rețeaua de alimentare cu energie electrică
- pentru nevoi igienico-sanitare se vor amplasa cabine ecologice mobile

b. Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c. Utilizarea resurselor naturale: în perioada de executare a proiectului se vor folosi agregate minerale, apă și lemn; pe perioada de exploatare a conductei de gaze naturale nu se utilizează resurse naturale

d. Producția de deșuri: pe durata lucrărilor de executare a proiectului se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor generate

- deșuri generate în perioada de execuție a proiectului: deșuri specifice din construcții (cod 17 01 01, 17 02 01, 17 03 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, etc.), deșuri de ambalaje (cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 10*, 15 02 02*, etc.) și deșuri menajere (cod 20 03 01)

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

- emisii poluante pentru aer: pulberi rezultate din lucrările de decopertare/excavare a solului și de manevrare a solului excavat; pulberi rezultate din transportul materialelor pulverulente; poluanți gazoși din operațiunile de sudură și din gazele de ardere provenite de la motoarele mijloacelor de transport și ale utilajelor specifice; compuși organici volatili rezultați din operațiunile de vopsire
- emisii poluante pentru sol: scurgeri accidentale de combustibili și lubrifianți de la utilajele specifice; structura solului poate fi modificată ca urmare a lucrărilor de execuție a șanțului necesar montării conductei de gaze naturale
- surse de zgomot: echipamentele necesare săpării și astupării șanțului, mijloacele de transport și manipulare a tronsoanelor de conductă și a celorlalte materii prime/auxiliare

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: substanțele/preparatele chimice periculoase vehiculate în operațiunile necesare executării proiectului propus sunt următoarele: lubrifianți, uleiuri, combustibili, grund, vopsele; 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.

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. 295/03.12.2018 emis de Consiliul Județean Hunedoara, terenurile sunt situate în intravilan și extravilan, având categoria de folosință DN68, drumuri județene, drumuri comunale,



străzi, pășune; terenurile aparțin domeniului public al statului rămân, domeniului public al județului și domeniului public al comunei Totești

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 - proiectul se va amplasa în RONPA0929 Parcul Natural Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului
- 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 - nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

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

- a) extinderea impactului (aria geografică și numărul de persoane afectate): impactul este limitat la terenurile care fac obiectul proiectului
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului - impact redus, atât în perioada de executare a proiectului, cât și în perioada de funcționare a obiectivului
 - 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 și de operațiunile de protejare anticorozivă a conductei de gaze naturale (vopsire)
 - impactul asupra solului: redus, ca urmare a scurgerilor accidentale de combustibili și lubrifianți de la mijloacele de transport și utilajele specifice și a gestionării necorespunzătoare a deșeurilor generate
 - impactul asupra populației și sănătății umane: este apreciat ca fiind nesemnificativ; un impact negativ temporar se va înregistra datorită zgomotului și vibrațiilor (generate de echipamentele pentru săpare, mijloacele de transport și manipulării tronsoanelor de conductă), 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



- impactul asupra faunei și florei: negativ temporar, fiind determinat de poluarea fonică și de ocuparea temporară a unor suprafețe de teren
- impactul asupra peisajului și mediului vizual: impact negativ permanent ca urmare prezenței instalațiilor de suprafață ale sistemului de transport al gazelor naturale

În perioada de funcționare se apreciază un impact nesemnificativ asupra mediului, în condițiile exploataării și mentenanței corespunzătoare a conductelor de transport a gazelor naturale.

- 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; în perioada de funcționare, sistemul de transport al gazelor naturale va fi dotat cu dispozitive, aparatură și personalul necesar preîntâmpinării sau lichidării unor eventuale incendii provocate de cauze naturale (cutremure, alunecări de teren, etc.) sau acțiuni omenesti
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de desfășurare a lucrărilor de execuție a proiectului și în perioada de operare a obiectivului

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. Se vor respecta obligațiile stabilite de Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara prin Avizul de gospodărire a apelor nr. HD-1 din 16.01.2019:
 - în timpul execuției lucrărilor care fac obiectul proiectului se va avea grijă ca, după astuparea cu pământ a conductelor, stratul vegetal să fie repus la locul de unde a fost luat;
 - după terminarea lucrărilor, culoarul de lucru ocupat temporar va fi adus la forma și proprietățile inițiale;
 - transportul și depozitarea materialelor (deșeurilor) din lucrările de montare a instalațiilor aferente sistemului de distribuție a gazelor naturale se vor realiza în locuri amenajate în acest scop; este interzisă abandonarea deșeurilor în albiile cursurilor de apă sau pe malurile acestora;
 - data începerii execuției lucrărilor va fi anunțată la S.G.A Hunedoara cu cel puțin 10 zile înainte.
4. Se vor respecta condițiile de emitere a Avizului nr. 160/07.03.2019 emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate.
5. 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.
6. Titularul de proiect/activitate va da în exploatare conductele de gaze naturale numai după efectuarea tuturor probelor prevăzute prin proiectul propus, pentru a avea certitudinea bunei stări de funcționare.
7. La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va readuce suprafețele ocupate temporar la starea inițială.
8. Titularul de proiect/activitate va delimita spațiile în care se vor executa lucrările propuse prin proiect pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare și va evita degradarea mediului natural. De asemenea, nu se vor extrage agregate minerale din albiile cursurilor de apă din vecinătatea terenurilor care fac obiectul proiectului.
9. 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.



10. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă și stocare temporară a tuturor categoriilor de deșeuri generate, atât în perioada de execuție a proiectului, cât și în perioada de exploatare a obiectivului, în vederea depozitării temporare și gestionării lor, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, prin agenți economici specializați și autorizați. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și ale H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
11. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri pentru aer, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
12. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
13. 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

14. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evitarea poluării mediului.
15. 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	



16. 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.
17. Titularul de proiect/activitate va respecta cerințele Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr. 235 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, ale H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare și ale HG. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
18. 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.
19. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
20. 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.
21. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului/activității.
22. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
23. 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:

23.1. Protecția factorului de mediu AER

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate cu motoare ale căror emisii respectă legislația specifică în vigoare
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate și a motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea/încărcarea materialelor/deșeurilor generate
- stropirea cu apă a zonelor de lucru generatoare de pulberi în suspensie și a drumurilor de acces în perioadele lipsite de precipitații
- evitarea activităților de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioade de vânt cu viteze de peste 3 m/s
- transportul materialelor pulverulente cu mijloace de transport acoperite cu prelată
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor și utilajelor

23.2. Protecția factorului de mediu SOL

- depozitarea deșeurilor de demolare/construcție în mod controlat, în spații special amenajate, dotate cu recipiente adecvate pentru stocarea temporară pe categorii de deșeuri
- evacuarea ritmică a deșeurilor stocate temporar, în vederea evitării formării stocurilor de deșeuri
- stabilirea limitelor amplasamentului pe care se vor executa lucrările propuse prin proiect, în vederea respectării cu strictețe a perimetrului aferent obiectivului, fără a afecta suprafețe de teren suplimentare
- depozitarea separată a stratului vegetal în vederea utilizării lui la refacerea terenului la finalizarea lucrărilor



- executarea operațiunilor de săpare a șanțului necesar pentru montarea conductelor corelată cu fluxul general al lucrărilor de montaj a conductei, pentru reducerea duratei de menținere deschisă a șanțului, evitând astfel și surpările, umplerea cu apă, infiltrațiile în straturile inferioare și alunecările de teren
- utilizarea pentru utilajele de lucru doar a căilor de acces și a zonelor de parcare stabilite pentru organizarea de șantier, dotate cu materiale absorbante
- interzicerea depozitării materialului tubular în afara culoarului de lucru al conductei
- repararea utilajelor și schimburile de ulei la acestea nu se vor executa pe amplasament
- dotarea șantierului cu materiale absorbante pentru scurgerile accidentale de produse petroliere
- readucerea la starea inițială a terenurilor utilizate temporar pentru lucrări
- compactarea corespunzătoare al umpluturii șanțului, după pozarea conductei

23.3. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE

- refacerea infrastructurii afectate de traficul greu
- reducerea la minimum necesar al timpilor de funcționare a utilajelor tehnologice
- reducerea vitezei de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru, în vederea diminuării emisiilor de pulberi în perioadele secetoase
- folosirea de utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în prevederile legale în vigoare
- utilizarea panourilor fonoabsorbante pentru reducerea emisiilor de zgomot, în cazul lucrărilor care se desfășoară în vecinătatea zonelor rezidențiale
- personalul va respecta normele legale în vigoare referitoare la protecția și igiena muncii
- amenajarea la ieșirea din șantier a unei platforme destinate curățării roților autovehiculelor, înainte de ieșirea acestora pe drumurile publice
- rularea cu viteze de trafic reduse în zonele locuite

24. 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.

25. 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 vătămăte 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

Întocmit,
Viorica TODEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445