



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 16 din 26.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MĂDĂRAȘ**, cu sediul în comuna Mădăraș, str. Principală, Nr.193, jud. Harghita înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr.8605/15.09.2023, completată cu nr. 11171/06.12.2023, nr. 569/21.01.2024, nr.1293/13.02.2024, 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 arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 06.02.2024 că proiectul „Modernizarea Infrastructurii în comuna Mădăraș, Județul Harghita” propus a fi amplasate în intravilanul comunei Mădăraș, C.F. nr. 50817, 50819, 50820, 50821, 50822, 50824, 50825, 50826, 50827, 50828, 50666, 50270, 51774, 51775, 51776, 51777, 51778, 51779, 51780, 51781, 51782, 512584, 51285, 51286 și 51783, Județul Harghita.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct.10 lit. e) construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;
- Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

În Comuna Mădăraș, se propune realizarea trotuarelor:

• lungimea totală a trotuarelor	Etapa 1	1716 ml
	Etapa 2	2474 ml
	Total	4190 ml

Amenajare trotuar ETAPA 1

Traseul în plan

Traseul proiectat al trotuarului urmărește, traseul drumului național Dn 12 și se va amenaja față de marginea părții carosabile la o distanță de min 75 cm pe partea stângă s-au dreaptă a sensului de mers.

Traseul în profil transversal.

Partea stângă a sensului de mers DN12

Sector 1

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12	Lungime trotuar ml	Observații
Comuna Mădăraș			
1	Km 93+194,00 - 93+455,00	261.0	Partea stângă a sensului de mers Dn 12
	Km 93+957,00 - 94+244,20 TIP1	287.2	
2	Km 93+455,00 - 93+542,00	87.0	Partea stângă a sensului de mers Dn 12
	Km 93+575,00 - 93+587,00 TIP2	12.0	
3	Km 93+542,00 - 93+575,00 TIP3	33.0	Partea stângă a sensului de mers Dn 12
4	Km 93+587,00 - 93+640,00 TIP4	53.0	Partea stângă a sensului de mers Dn 12
5	Km 93+672,00 - 93+800,00 TIP5	128.0	Partea stângă a sensului de mers Dn 12
6	Km 93+800,00 - 93+954,00 TIP6	154.0	Partea stângă a sensului de mers Dn 12

Partea dreaptă a sensului de mers DN12

Sector 2

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12	Lungime trotuar ml	Observații
Comuna Mădăraș			
1	Km 93+320,00 - 93+494,00 TIP1	174	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
2	Km 93+494,00 - 93+525,00 TIP2	31	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211
 Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: <http://apmhr.anpm.ro>

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

Sector 3

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12	Lungime trotuar ml	Observații
Comuna Mădăraș			
1	Km 93+902,00 - 93+958,00 TIP1	56	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
2	Km 93+958,00 - 93+993,00 TIP2	35	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
3	Km 93+993,00 - 94+350,38 TIP3	357,38	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12

Traseul se caracterizează prin zonă înierbată fără amenajări speciale.

Între poziția Km 93+542 - Km 93+575 stânga sensului de mers pe DN 12 se va amenaja o alveolă a stației de autobuz.

Între poziția Km 93+494 - Km 93+525 dreapta sensului de mers pe DN 12 se va amenaja o alveolă a stației de autobuz.

Între poziția Km 93+958 - Km 93+993 992 dreapta sensului de mers pe DN 12 se va amenaja o parcare cu un număr de 4 locuri de parcare cu dispunere laterală cu partea carosabilă. Parcările se vor amenaja pe lățimea de 2,50 m și lungimea de 6 m.

Lucrări de evacuarea apei provenite din precipitații

Scurgerea apelor meteorice se vor asigura prin pante longitudinale și transversale și direcționarea apelor spre șanțul din pământ, rigolă carosabilă, gurile de scurgere a rețelei de canalizare pluvială ce se vor amenaja la distanțe de max 50 m și în punctele de minim.

Gurile de scurgere se vor descărca în rețeaua de tuburi de colectare ce se vor descărca în camerele de descărcare ale podețelor sau în șanțurile de descărcare existente.

Astfel se vor urmări următoarele sectoare:

Partea stângă a sensului de mers DN12

Sector 1

Nr. crt.	Denumire sector	Tip colectare ape pluviale	
1	Km 93+194 - 93+455	Rigolă carosabilă	Descărcare în pârâu Mădăraș

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, Județul Harghita; Cod poștal 530211
Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: <http://apmhr.anpm.ro>

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

2	Km 93+455 - 93+542	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în pârâu Mădăraș prin podeț Km 93+532
3	Km 93+542 - 93+575	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în pârâu Mădăraș prin podeț Km 93+532
4	Km 93+587 - 93+640	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în pârâu prin podeț Km 93+595
5	Km 93+672 - 93+800	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în pârâu prin podeț Km 93+736
6	Km 93+800 - 93+950	Rigolă carosabilă Dn 350 tub de colectare	Descărcare în pârâu prin podeț Km 94+057
7	Km 93+957 - 94+244,20	Rigolă carosabilă	Descărcare în pârâu prin podeț Km 94+057

Partea dreaptă a sensului de mers DN12

Sector 2

Nr. crt.	Denumire sector	Tip colectare ape pluviale	
1	Km 93+318 - 93+494	Rigolă carosabilă	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+158
2	Km 93+494 - 93+526	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+158, prin intermediul rigolei carosabile.

Sector 3

Nr. crt.	Denumire sector	Tip colectare ape pluviale	
1	Km 93+902 - 93+958	Dn 350 tub de colectare	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+700, prin intermediul rigolei carosabile.
2	Km 93+958 - 93+993	Dn 350 tub de colectare	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+700, prin intermediul rigolei carosabile.
3	Km 93+993 - 94+350,38	Dn 350 tub de colectare	Descărcare în cameră de cădere Km 94+057

Amenajare trotuar ETAPA II

Sector 1

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12	Lungime trotuar ml	Observații
Comuna Mădăraș			
1	Km 92+362,00 - 92+650,00 TIP1	288,00	Partea stângă a sensului de mers Dn 12
2	Km 92+650,00 - 92+765,00 TIP2	115,00	Partea stângă a sensului de mers Dn 12
3	Km 92+765,00 - 93+194,00 TIP3	429,00	Partea stângă a sensului de mers Dn 12

Partea dreaptă a sensului de mers DN12

Sector 2

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12 Comuna Mădăraș	Lungime trotuar ml	Observații

1	Km 92+362,00 - 92+660,00 TIP1	298	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
2	Km 92+660,00 - 92+868,00 TIP2	208	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
3	Km 92+868,00 - 92+890,00 TIP3	22	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
4	Km 92+890,00 - 92+993,00 TIP4	22	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
5	Km 92+993,00 - 93+007,00 TIP5	14	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
6	Km 93+007,00 - 93+229,00 TIP6	222	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
7	Km 93+229,00 - 93+275,00 TIP7	46	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12

Sector 3

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12	Lungime trotuar ml	Observații
Comuna Mădăraș			
1	Km 93+700,00 - 93+756,50 TIP1	56,5	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
2	Km 93+756,50 - 93+803,00 TIP2	46,5	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12
3	Km 93+803,00 - 93+895,50 TIP3	92,5	Partea dreaptă sensului de mers Dn 12

Sector 4

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12	Lungime trotuar ml	Observații
----------	------------------------------------	-----------------------	------------

Comuna Mădăraș			
1	Km 94+254,00 - 94+404,00 TIP1	150	Partea stângă sensului de mers Dn 12

Sector 5

Nr. crt.	Poziții kilometrice adiacent DN 12	Lungime trotuar ml	Observații
Comuna Mădăraș			
1	Km 94+254,00 - 94+404,00 TIP1	150	Starada comunală partea dreaptă

Traseul se caracterizează prin zonă înierbată fără amenajări speciale.

Între poziția Km 92+868 - Km 92+890 dreapta sensului de mers pe DN 12 se va amenaja intrarea și zona învecinată cu pavaj din dale prefabricate.

Între poziția Km 92+890 - Km 92+992 dreapta sensului de mers pe DN 12 se va amenaja o parcare cu un număr de 7 locuri de parcare cu dispunere lateral cu partea carosabilă. Parcările se vor amenaja pe lățimea de 2,79 m și lungimea de 6 m.

Între poziția Km 93+275 - Km 32+320 dreapta sensului de mers pe DN 12 se va amenaja o parcare cu un număr de 11 locuri de parcare cu dispunere lateral cu partea carosabilă. Parcările se vor amenaja pe lățimea de 2,50 m și lungimea de 5 m.

Lucrări evacuarea apei provenite din precipitații

Scurgerea apelor meteorice se vor asigura prin pante longitudinale și transversale amenajat și direcționarea apei spre șanțul din pământ, rigolă carosabilă, gurile de scurgere a rețelei de canalizare pluvială ce se vor amenaja la distanțe de max 50 și în punctele de minim.

Gurile de scurgere se vor descărca în rețeaua de tuburi de colectare ce se vor descărca în camerele de descărcare ale podețelor sau în șanțurile de descărcare existente.

Astfel se vor urmări următoarele sectoare:

Partea stângă a sensului de mers DN12

Sector 1

Nr. crt.	Denumire sector	Tip colectare ape pluviale	
1	Km 92+362,20 - 92+650	Șanț pământ existent	Descărcare în părau

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, Județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: http://apmhr.anpm.ro

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

		Lucrări preconizate curățire și recalibrare	
2	Km 92+650 - 92+747	Șanț pământ existent Lucrări preconizate curățire și recalibrare	Descărcare în pârâu
3	Km 92+765 - 93+161	Rigolă carosabilă	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+158
4	Km 93+161 - 93+180	Dn 350 tub de colectare	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+194

Partea dreaptă a sensului de mers DN12

Sector 2

Nr. crt.	Denumire sector	Tip colectare ape pluviale	
1	Km 92+660 - 92+868	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în pârâu
2	Km 92+868 - 92+890	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în pârâu
3	Km 92+890 - 93+007	Rigolă carosabilă	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+158, prin intermediul șanțului de pământ existent
4	Km 93+007 - 93+229	Pantă longitudinală DN 12	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+158

Sector 3

Nr. crt.	Denumire sector	Tip colectare ape pluviale	
1	Km 93+700 - 93+895,5	Rigolă carosabilă	Descărcare în cameră liniștire podeț Km 93+700

Pentru asigurarea continuității trotuarului se va construi 7 podețe transversale tip C2, și un podeț prefabricat cu lungime a grinzilor de 10 m

Podet tip C2:

- Km 92+632 stânga direcției de mers
- Km 93+158 stânga/dreapta direcției de mers
- Km 93+595 stânga direcției de mers
- Km 93+700 dreapta direcției de mers
- Km 93+736 stânga direcției de mers
- Km 94+057 stânga direcției de mers

Cămin captare:

- Km 93+193 stânga direcției de mers
- Km 94+057 dreapta direcției de mers

Podet prefabricat L=7,21 m:

- Km 93+532 stânga direcției de mers

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Suprafața de teren afectat temporar de execuția proiectului este de 8758 mp.

Resursa naturală folosită în timpul construcției: agregatele naturale minerale (nisip, balast, pietriș, blocuri de pietre)

d) producția de deșeuri în timpul execuției:

În timpul execuției pot fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*: cod 17 05 04 - cantitatea variabilă;
- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 cantitatea variabilă;

În faza de operare:

- reziduuri stradale: cod 20 03 03 - cantități variabile

e) poluarea și alte efecte nocive

Emisii în apă:

În faza de construcție - nu rezultă apă uzată.

Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita descărcarea de poluanți în corpurile de apă de suprafață și subterană existentă în zona amplasamentului proiectului:

- utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluante;
- menținerea în permanență pe amplasament material absorbant (nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburanți și tratarea nisipului îmbinat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

În perioada de operare:

- Nu este cazul.

Emisii în Aer:

În faza de construcție există următoarele activități care au asociate surse de emisii liniare:

- Realizare de decapări, umpluturi, nivelări, compactări, manevrarea agregatelor, deșeuri de construcții și demolări - activități încadrate în cod NFR 2 A.5.b. Construcții și demolări
- Funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate aferente activităților de cod NFR 1.A.2.f.ii - surse mobile ne rutiere și echipamente;
- Traficul autovehiculelor în amplasamentul șantierului, cod NFR 1.A.3.b.ii și cod NFR 1.A.3.b.iii - transport rutier cu autoutilitare și cu autovehicule grele;

În perioada de operare:

Din activitatea de transport rutier: CO, NOx, NMVOC, CH4, N2o, NH3, PM2,5, CO2, SO2, plumb, cadmiu, crom, nichel, seleniu, zinc, (metale grele din carburanți), POPs

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Mănton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: <http://apmhr.anpm.ro>

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

Zgomot:

Calitatea traseului, suprafața carosabilă netedă fără denivelări va asigura o fluentă a circulației astfel încât nivelul de zgomot propus de autovehicule să fie cât mai redus.

Emisii în sol/subsol

În faza de construcție:

Sursele posibile de poluare pentru sol, subsol și ape freactice în cadrul zonelor de execuție:

- eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor utilizate la lucrările de construcție
- scurgerile accidentale de produse petroliere la descărcarea din cisterne/rezervor IBC în rezervoarele utilajelor.

În perioada de operare:

Prin realizarea proiectului propus nu intervin modificări în categoria de folosință a terenului aferent proiectului

Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita poluarea solului în faza de construcție:

- utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluante
- aplicarea unor măsuri de management adecvate cuprinzând:
 - utilizarea unor echipamente, utilaje de construcții dotate cu motoare mai puțin poluante;
 - colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile și construcții prevăzute, inclusiv a deșeurilor provenite din activitățile trecute, stocate pe amplasament, în containere adecvate

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:
Nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: investiția în infrastructura de transport va facilita mobilitatea populației și a bunurilor.

2. Amplasarea proiectului

2.a. utilizarea actuală și aprobată a terenului: *Terenul aferent este în intravilanul comunei Mădăraș, în domeniul public, folosință actuală, suprafața totală este 8758 mp, conform Certificatul de Urbanism nr. 17 din 16.06.2021 emisă de Primăria comunei Mădăraș.*

2.b. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale: *nu este cazul.*

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului:

2.c.1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *Nu este cazul.*

2.c.2. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul,*

2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul,*

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *Nu este cazul.*

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: *-Nu este cazul.*

2.c.6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *Nu este cazul.*

2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul;*

2.c.8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *Nu este cazul.*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- *aria geografică: terenul aferent obiectivului de 8758 mp, se află în intravilanul comunei Mădăraș, în domeniul public al comunei Mădăraș.*

- *numărul persoanelor afectate: nu este cazul*

b) natura impactului: *Impact negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor rezultate din activitatea de construire. Tot un impact negativ pe termen scurt se va manifesta și asupra populației datorită nivelului de zgomot crescut.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.apmhr.ro website: : <http://apmhr.apmhr.ro>

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

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: *Activitatea desfășurată pe amplasamentele în care se vor realiza lucrările propuse și în zona limitrofă, în etapa de construcție generează asupra aerului un impact direct, semnificativ local temporar. În etapa de funcționare nu generează impact asupra factorilor de mediu.*

Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu-aer, apă, sol, zgomot pe termen lung va fi impact pozitiv.

e) probabilitatea impactului: *mică.*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact permanent.*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - *Nu este cazul.*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar prin lucrările de construire, prin utilizarea de utilaje moderne, performante în stare tehnică bună se poate reduce impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.,*

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

Proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Proiectul intră sub incidența art 48 și 54 al Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare

- Proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane.
- A fost emis Aviz de gospodărire a apelor nr. 7 din 16.02.2024 de către ABA OLT

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea obligațiilor prevăzute în Aviz de gospodărire a apelor nr. 7/ 16.02.2024 emis de ABA OLT, SGA Harghita;

b) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe;

c) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de intervenții, prin:

- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
- staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop,
- distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase.

d) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211
Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website : http://apmhr.anpm.ro

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

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, considerându-se 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 de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, 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 acea 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.



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: ing. BOTH Enikő	Șef Serviciu A.A.A.	26.02.2024	
Avizat: ing. SZABÓ Szilárd	Șef Serviciu C.F.M.	26.02.2024	
Întocmit: JÁNOSI Teréz Rozália	Consilier	26.02.2024	
Întocmit: ing. SZABÓ Szilárd	Șef Serviciu C.F.M.	26.02.2024	