



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 47 din 27.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA MUGENI, cu sediul în comuna Mugeni, str. Principală, nr. 150, județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.1998/02.03.2023, nr. 3550/12.04.2023 și nr.4092/27.04.2023 în baza:

Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

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 prin Legea nr.49/2011, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.04.2023 că proiectul "Extinderea rețelei de canalizare menajeră în localitățile Mugeni, Lutița, Dejuțiu, Mățișeni și Aluniș ( inclusiv racorduri la rețeaua de canalizare ) și retehnologizare stație de epurare comuna Mugeni, județul Harghita" propus a fi amplasat în comuna Mugeni, satele Mugeni, Lutița, Dejuțiu, Mățișeni și Aluniș, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr.2, pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede extinderea rețelei de canalizare pe toate străzile din localitățile Mugeni, Lutița și Dejuțiu și extinderea rețelei de canalizare menajeră pentru localitățile Mățișeni și Aluniș care nu dispun de rețea de canalizare, precum și realizarea racordurilor la proprietăți pentru aceste localități și retehnologizarea stației de epurare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

## Rețele de canalizare prevăzute:

- 6.638 m - rețea de canalizare menajeră (pentru localitățile Mugeni, Dejuti, Lutița, Aluniș, Mățișeni)
- 4.364 m PVC KGM Dn 160mm racorduri pentru gospodării (pentru localitățile Mugeni, Dejuti, Lutița, Aluniș, Mățișeni)
- 759 m PVC KGM Dn 200mm racorduri pentru gospodării (pentru localitățile Mugeni, Dejuti, Lutița, Aluniș, Mățișeni)

### Localitatea Dejuti

- Dn 250 mm PVC (L = 279 m) – conducte cu scurgere gravitațională
- 180 m - PVC KGM Dn 160mm racorduri pentru gospodării

### Localitatea Lutița

- Dn 250 mm PVC (L = 519 m) – conducte cu scurgere gravitațională
- 2076 m - PVC KGM Dn 160mm racorduri pentru gospodării
- 759 m - PVC KGM Dn 200mm racorduri pentru gospodării

### Localitatea Mugeni

- Dn 250 mm PVC (L = 559 m) – conducte cu scurgere gravitațională
- De 90 mm PEHD (L = 80 m) – conducte sub presiune
- 1308m - PVC KGM Dn 160mm racorduri pentru gospodării

### Localitatea Aluniș

- De 110 mm PEHD (L = 954 m) – conducte sub presiune
- Dn 250 mm PVC (L = 1593 m) – conducte cu scurgere gravitațională
- 268m PVC KGM Dn 160mm racorduri pentru gospodării

### Localitatea Mățișeni

- De 110 mm PEHD (L = 1340 m) – conducte sub presiune
- Dn 250 mm PVC (L = 1314 m) – conducte cu scurgere gravitațională
- 532m - PVC KGM Dn 160mm racorduri pentru gospodării

### Cămine de vizitare prevăzute

Rețeaua de canalizare proiectată conține un număr de 145 cămine: 112 cămine de vizitare din beton, 26 cămine de spălare (de capăt), 4 cămine de vane, 1 cămin de rupere de pantă .

### Stații de pompare

Datorită configurației terenului și amplasării localităților comunei, a fost necesar ca pe traseul extinderilor rețelei de canalizare să se amplasaze **trei stații de pompare** ape uzate (SP) care transportă apa uzată în interiorul rețelei de canalizare către stația de epurare.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

## ***SUBTRAVERSĂRI***

Subtraversările drumului se fac prin intermediul forajelor orizontale, fără săpătură deschisă și fără introducerea de restricții de circulație, cu prevederea unor conducte metalice de protecție a conductei de transport a apei gravitațional.

### ***Subtraversare curs de apă – 3 buc – L=77 ml***

1. Pârâul Mugeni, localitatea Mugeni, între căminele C87A și SP3 în lungime de 19 m având conducta cu Dn 250 mm în țevă de protecție OL Ø 406 x 8 mm
2. Pârâul Caprelor, localitatea Lutita, între căminele C201A și SP5 în lungime de 10 m
3. Râul Târnava Mare, localitatea Aluniș, între SP2 și C302 în lungime de 48 m având conducta sub presiune cu De10mm în țevă de protecție OL Ø 273 x 8 mm

### ***Subtraversare DJ137 – 1buc – L=18 ml***

1. În localitatea Aluniș, între căminele C272 și Sp7 în lungime de 18 m având conductă cu Dn 250mm în țevă de protecție OL Ø 406 x 8 mm

### ***Subtraversare drum de interes local – 2 buc – L=30 ml***

1. În localitatea Aluniș, între căminele C291 și C301 în lungime de 12 m având conductă cu Dn 250mm în țevă de protecție OL Ø 406 x 8 mm
2. În localitatea Alunis, între căminele C164 și SP7 în lungime de 18 m având conductă cu Dn250mm în țevă de protecție OL Ø 406 x 8 mm

### ***Subtraversare CF – 1 buc – L=15 m***

1. În extravilanul localității Aluniș, între căminele C271 și C272 în lungime de 15 m având conductă sub presiune cu De10mm în țevă de protecție OL Ø 273 x 8 mm

### ***Conductă preizolată – L= 112ml***

1. Între căminele C292 și C294 în lungime de 50 m , localitatea Aluniș
2. Între căminele C194A și C194B în lungime de 17 m, localitatea Lutița
3. Între căminele CS16B și C194A în lungime de 45 m, localitatea Lutița

## ***ÎMPREJMUIRE STAȚII DE POMPARE***

Stațiile de pompare vor fi împrejmuite cu panouri din plasă de sârmă zincată, montată pe stâlpi metalici și sârmă ghimpată, la partea superioară.

Pentru stațiile de pompare suprafața împrejmuită va fi de:

(4 m x 4 m)=16 ml / stație de pompare

## ***RACORDURI LA PROPRIETĂȚI***

- Gospodării racordate la rețeaua de canalizare menajeră – 798 buc  
- Cămine de inspecție Dn 400mm PE/PVC – 798 buc

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- Conductă Dn 160 mm – 4.364 m
- Conductă Dn 200 mm – 759 m

Nr. crt.	Localitate	Proprietăți racordate	Lungime racord (m)
1	Mățișeni	80	532
2	Aluniș	68	268
3	Dejuțiu	51	180
4	Lutița	278	2835
5	Mugeni	321	1308
	<b>TOTAL</b>	<b>798</b>	<b>5123</b>

#### Retechnologizarea stației de epurare:

Retechnologizarea stației de epurare va consta în optimizarea fluxului tehnologic prin controlul parametrilor de intrare și ieșire în stația de epurare.

Utilajele tehnologice prevăzute a se monta sunt prezentate mai jos:

Echipamente unitate pretratament compact	buc	1
Senzori, echipamente măsură, control	buc	12
Integrare SCADA - stații de pompare	buc	11

#### 1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- Resursele naturale folosite în construcție – pământ rezultat din săpături care va fi refolosit la refacerea amplasamentului afectat în zona de execuție.

Pentru rețeaua de canalizare menajeră și racorduri la gospodăria se estimează un volum de săpătură de 20.131,4 mc.

#### 1.d. Producția de deșuri:

În faza de construcție

- deșuri municipale amestecate:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str. Márton Áron, Nr.43, Loc. Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax: 0266-310041

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



- provenite de la muncitorii care realizează obiectivul;
- deșeuri industriale:**
- deșeuri din metale feroase și neferoase care provin de la piese de schimb deteriorate în timp;
  - scăpări de produse petroliere – provenite de la exploatarea utilajelor terasiere;

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

Deșeurile menajere se vor colecta selectiv, în europubele adecvate, pe platformele betonate special amenajate. Frațiile ce se pot recicla și valorifica se vor preda centrelor de reciclare, iar cele municipale amestecate vor fi predate operatorului de salubritate autorizat cu care constructorul va încheia contract pentru eliminare.

Deșeurile din construcție se vor colecta selectiv, în recipiente adecvați, fracțiile ce se pot recicla și valorifica se vor preda centrelor de reciclare sau se pot valorifica la infrastructura drumurilor locale, vicinale, de exploatare, etc., iar cele ce nu pot fi valorificate vor fi predate operatorului de salubritate autorizat cu care constructorul va încheia contract pentru eliminare.

Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi se vor colecta selectiv, în recipiente adecvați (recipienti metalici închiși) și se vor preda la unități specializate, pentru valorificare sau incinerare.

#### **I.e. Poluarea și alte efecte negative:**

##### **Emisii în ape:**

##### ***În perioada de execuție:***

- apele uzate generate de la grupurile sanitare din amenajările de șantier și birouri;
- poluarea accidentală cu produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje;

##### **Măsuri prevăzute:**

- executantul va asigura în permanență o bună întreținere a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a nu fi posibile pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianți în apă sau pe drumuri;
- executantul se va dota cu un minim de absorbanti și/sau substanțe neutralizate pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generate de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;

##### ***În perioada de exploatare*** a obiectivului nu vor mai exista surse de poluare.

- prin re tehnologizarea stației de epurare și optimizarea fluxului tehnologic se va asigura calitatea corespunzătoare a apelor uzate epurate evacuate

##### **Emisii în aer:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str. Márton Áron, Nr.43, Loc. Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax: 0266-310041

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

*În perioada de execuție* a lucrărilor proiectate, activitatea din șantier are un impact negativ nesemnificativ asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora.

Execuția lucrărilor proiectate constituie, pe de o parte, o sursă de emisii de pulberi iar pe de altă parte, sursă de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor.

Măsuri prevăzute pentru diminuarea impactului:

- se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate;

#### Zgomot:

##### *În perioada de execuție:*

Nivelul de zgomot și vibrații mai ridicate vor fi numai în timpul execuției, acestea datorând funcționării mijloacelor de transport material și a utilajelor de construcții.

##### *În perioada de exploatare/operare:*

În perioada de exploatare construcțiile și rețelele nu generează zgomote și vibrații care să afecteze locuitorii.

#### Emisii pe sol:

##### **În faza de construcție**

➤ sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;

– Nu există surse de poluanți pentru sol și subsol, singurele surse potențiale sunt utilajele executantului.

➤ lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

În urma execuției lucrărilor de construcții se vor lua următoarele măsuri în vederea diminuării poluării solului și a apelor subterane:

- menținerea camioanelor și utilajelor de lucru curate în timp ce lucrează în afara șantierului;
- reprimarea oricărei pierderi din camioane în timpul transportului prin acoperire;
- depoluarea și ecologizarea solurilor afectate utilizând materiale absorbante, în eventualitatea poluării apelor subterane și a solului de scurgeri de ulei.

##### **În perioada de operare:**

În cazul desfășurării activităților în condiții normale, din activitate nu vor rezulta surse de poluare a solului și a subsolului.

**1.f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** Nu este cazul.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str. Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

### **1.g. Riscurile pentru sănătatea umană:**

Nu sunt necesare măsuri pentru protecția așezărilor umane, sau a altor obiective de interes public din zonă.

### **2. Amplasarea proiectului**

2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului:- *Terenul aferent obiectivului se află în intravilanul și extravilanul localității Mugeni, domeniul public al Comunei Mugeni, terenul se află în zona de protecție a monumentelor istorice- HR-II-a-A-12863-Ansamblul bisericii reformate Lutița, HR-II-a-B-12872, Ansamblul bisericii reformate Mătișeni-HR-II-a-A-12881-Ansamblul bisericii reformate Mugeni, a siturilor arheologice și în zona de protecție a cimitirelor, zone protejate Natura 2000-ROSCI0383, conform Certificatului de urbanism nr. 47/06.09.2022 emis de Primăria Comunei Mugeni.*

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: *amplasamentul proiectului se situează parțial în ariile naturale protejate ROSCI0383 "Râul Târnava Mare dintre Odorheiu Secuiesc și Vânători"*

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: Comuna Mugeni, intravilanul și extravilanul comunei;*

- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

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. În etapa de funcționare impactul va fi pozitiv asupra calității apei datorită epurării corespunzătoare a apelor uzate menajere.*

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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



d) intensitatea și complexitatea impactului: - *Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu apă, sol, 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 remanent.*

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, în fază de construire, iar în fază de funcționare prin asigurarea controlului asupra proceselor tehnologice, se poate reduce impactul asupra calității apelor și asupra solului și subsolului*

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

a. amplasamentul proiectului parțial se situează în situl de importanță comunitară ROSCI0383 Râul Târnavă Mare dintre Odorheiu Secuiesc și Vânători la subtraversarea râului Târnavă Mare la podul Aluniș

b. în vecinătatea amplasamentului există toate speciile ocrotite enumerate în Planul de management ale sitului de importanță comunitară ROSCI0383 Râul Târnavă Mare dintre Odorheiu Secuiesc și Vânători: speciile de pești, amfibieni, speciile de lilieci și mamifere

c. punctul de vedere nr. 204/ST.HR/20.03.2023 și avizul favorabil nr.23/ST.HR/26.04.2023 din emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita

d. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent situl de importanță comunitară ROSCI0383 Râul Târnavă Mare dintre Odorheiu Secuiesc și Vânători, proiectul nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de interes comunitar, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor, perturbări semnificative ale speciilor, nu va fragmenta habitatele și coridoarele ecologice de trecere ale mamiferelor de interes comunitar, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar

e. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor ocrotite în cadrul sitului prin respectarea condițiilor impuse și prin luarea măsurilor de reducere ale efectelor negative.

f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, proiectul nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor ocrotite, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor prielnice speciilor ocrotite, perturbări semnificative ale speciilor, nu se vor produce

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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



modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar

- g. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra habitatelor și speciilor ocrotite în cadrul ariilor naturale protejate prin luarea măsurilor prezentate și cu respectarea condițiilor impuse

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa nr.33471/02.03.2023 eliberată de A.B.A Mureș:**

- Lucrările se încadrează în anexa nr.1 la Ordinul MMAP nr.828/2019, la punctul e) lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor în speță stație de epurare prin care calitatea apelor evacuate se va îmbunătăți față de situația actuală și lucrări de canalizare, care nu necesită SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) Respectarea obligațiilor prevăzute în **Avizul de gospodărire a apelor nr. 94 din 09.03.2023 emis de ABA Mureș;**
- b) respectarea condițiilor impuse prin **avizul nr.xx /ST.HR./xx.2023 emisă de ANANP**
- c) este interzisă realizarea lucrărilor la subtraversări în perioada de prohibite a peștilor, respectiv în perioada 9 aprilie - 7 iunie
- d) Având în vedere că subtraversarea cursurilor de apă este prevăzută prin foraje orizontale, este interzisă execuția lucrărilor prin staționare în albie
- e) 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.
- f) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, 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.
- g) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- j) La finalizarea investiției și după predarea acestuia operatorului este necesară notificarea APM Harghita .

**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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

---

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, 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 emiterie 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 ierarhice 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 prelabile 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,  
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

*Both*

ȘEF SERV. C.F.M.,  
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit  
JÁNOSI Teréz Rozália

Întocmit  
geogr. MIHÁLY István

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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