



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

nr. 94 din 12.10.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SÂNSIMION, JUDEȚUL HARGHITA ÎN CALITATE DE LEADER PARTENERIATULUI UAT COMUNA SÂNSIMION ȘI UAT SÂNTIMBRU**, cu sediul în comuna Sânsimion, nr.616, jud. Harghita înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr.7075 din data de 10.09.2020, completată cu nr. 7285 din data de 21.09.2020, 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 01.10.2020 că proiectul „**ÎNFIINȚARE REȚELELOR INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE DE GAZE NATURALE ȘI BRANȘAMENTELE ÎN COMUNELE SÂNSIMION ȘI SÂNTIMBRU, JUDEȚUL HARGHITA**” propus a fi amplasate în intravilanul și extravilanul comunei Sânsimion, Sântimbru, Sâncrăieni, 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:**

Caracteristicile proiectului:

- a) 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. b coroborat cu 10 lit. i;
- b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

**1. Caracteristicile proiectului**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect:*

În cadrul parteneriatului comunelor în calitate de leader parteneriatului UAT Comuna Sânsimion și UAT Sântimbru se vor realiza următoarele obiecte:





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

**a.1. Înființarea rețelei de distribuție de gaze naturale și branșamente în Comuna Sânsimion, satele Sânsimion și Cetățuia, Racord și SRMP Sânsimion, alimentarea cu energie electrică SRMP Sânsimion, Județul Harghita**

Alimentarea cu gaze naturale a **Comunei Sânsimion** se va realiza din conducta de transport gaze naturale - **TUȘNAD (BIXAD)-MIERCUREA CIUC**, DN=400 mm, diametru  $\Phi 16''$  având un regim de presiune  $P_{min}=25\text{bar}$ ,  $P_{max}=40\text{bar}$  pentru satele Sânsimion, și Cetățuia **prin RACORD ȘI SRMP SÂNSIMION**

Lungimea totală a rețelei de distribuție de presiune medie pe teritoriul Comunei Sânsimion va fi de  $L= 29.240$  m.

Numărul de branșamente de presiune redusă noi pe conducte proiectate  $N_p = 1023$  buc  
Debit nou instalat  $Q= 3360,0$  mc/h

Subtraversări: drum județean DJ123 - 3 buc, drum județean DJ123A - 8 buc, cale ferată - CF316 (Brașov-Deda - Războieni) – 1 buc, canal artificial Fișag-necodificat – 2 buc.

**a.2. Înființarea rețelei inteligente de distribuție de gaze naturale și branșamente în Comuna Sântimbru, satul Sântimbru, județul Harghita**

Alimentarea cu gaze naturale a **comunei Sântimbru** se va realiza din stația de reglare-măsurare **SRM Sâncrăieni** existent situat la o distanță de **1,9 km**. Cuplarea se va face pe conducta principală de distribuție, amplasată în de-a lungul drumului județean DJ 123A.

Lungimea totală a rețelei de distribuție de presiune redusă pe teritoriul Comunei Sântimbru va fi de  $16.471$  m.

Numărul de branșamente de presiune redusă noi pe conducte proiectate  $N_p = 570$  buc  
Debit nou instalat  $Q= 1275,6$  mc/h

Subtraversări: drum județean DJ123A - 5 buc, cale ferată -CF316 (Brașov-Deda - Războieni) – 1 buc, râul Olt– 1 buc, pârâul Chendereș-Cod– 2 buc, pârâul Valea Merilor-Cod cadastral– 1 buc, pârâul Banya-necodificat – 5 buc.

**Organizarea de șantier** se va realiza pe amplasamentul indicat de satele Sânsimion și Sântimbru pe un teren, aflat în inventarul terenurilor Comunei Sânsimion și Comuna Sântimbru, în afara siturilor Natura 2000.

**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  $136300$  mp.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

În UAT Sânsimion: suprafața de teren ocupat temporar este de 87.500 mp, suprafața de teren ocupat definitiv este de 250 mp -teren neproductiv din domeniul public ocupat definitiv de cămine de secționare, cămine de racordare și monitorizare, respectiv suprafața de teren ocupat definitiv de 1550 mp- teren neproductiv din domeniul public ocupat definitiv de SRMP Sânsimion.

În UAT Sântimbru: suprafața de teren ocupat temporar este de 45900 mp, iar ocupat definitiv este de 90 mp.

În UAT Sâncrăieni: suprafața de teren ocupat temporar este de 1400 mp, iar ocupat definitiv este de 10 mp.

### *d) producția de deșeurii:*

#### **Etapa de construire și reconstrucție ecologică**

##### Deșeurii tehnologice:

- 17 04 05 - Deșeurii metalice  $\approx$  0,25 tone;
- 17 02 03 - Deșeurii din polietilenă de înaltă densitate (HDPE)  $\approx$  0,20 tone;
- 17 05 04 - Deșeu inert (rezultat din săparea șanțului pentru pozarea conductei și din forarea tunelurilor pentru subtraversări)  $\approx$  16.380 mc;

##### Deșeurii municipale amestecate

- 20 03 01, care rezultă de la personalul implicat în lucrările de construcție și reconstrucție ecologică, cantitatea rezultată fiind  $\approx$  550 mc.

##### Deșeurii de ambalaje valorificabile:

- 15 01 01 - Deșeurii de carton, de la ambalajele unor componente utilizate  $\approx$  0,12 tone;
- 15 01 02 - Polietilen tereftalat (PET)  $\approx$  100 kg;
- 15 01 02 - Policlorură de vinil (folie PVC)  $\approx$  0,08 tone.

##### Deșeurii de ambalaje periculoase:

###### Reutilizabile

- 05 01 10 - Ambalaje de la diluanți, grunduri, vopsele și benzină extracție – recipiente metalice sau din material plastic  $\approx$  12 bucăți.

###### Predate pentru eliminare

- 15 01 10\* - Ambalaje (recipiente metalice) de la unsori  $\approx$  0,05 tone.

### **Modul de gestionare a deșeurilor**

Gospodărirea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Deșeurile metalice și deșeurile din polietilenă de înaltă densitate, ambalajele de la diluanți, grunduri, vopsele – recipiente metalice /material plastic reutilizabile, vor fi colectate separat și depozitate temporar în incinta organizării de șantier, pe o suprafață impermeabilizată și acoperită și vor fi valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului .

### *Etapa de funcționare*

Deșeurile generate, ca urmare a lucrărilor de mentenanță, sunt în principal din material plastic PEHD.

Cantitatea și tipurile de deșeuri generate depind de natura lucrărilor de mentenanță efectuate.

### **e) poluarea și alte efecte nocive**

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

##### **Emisii în apă:**

*În faza de construcție realizarea proiectului nu influențează calitatea apei*

La subtraversările cursurilor de ape executate prin foraj dirijat sau prin săpătură deschisă, conductele de gaz pe toată lungimea subtraversărilor vor fi pozate în tub de protecție la o adâncime de minim 1,5 m față de cota talvegului albici

Pentru protecția calității apelor de suprafață și subterane, în faza de construcție, se impun următoarele măsuri:

- manipularea și stocarea materialului util sau a pământului decopertat în așa fel încât să nu fie antrenat în ape;
- amplasarea unei toalete ecologice și vidajarea acesteia pe perioada executării lucrărilor construcție;
- eliminarea deșeurilor prin colectarea lor în europubele;
- instruirea angajaților care deservește utilajele în vederea exploatării corecte a acestora și de acțiune în cazul apariției unei poluări accidentale;
- instruirea angajaților în vederea raportării imediate a oricărei defecțiuni apărute la utilajele folosite.

În etapa de funcționare nu sunt necesare măsuri pentru protecția calității apelor de suprafață sau subterane deoarece sistemul de distribuție de gaze natural nu produce poluări ale acestui factor de mediu.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

### Emisii în Aer:

**În faza de construcție:** există următoarele activități generatoare de poluanți pentru aer:

- Excavarea și transportul rocii dislocate și a solului rezultat din săpături,
- Traficul generat de lucrările desfășurate (transportul materialelor necesare diferitelor faze ale construcției, transport muncitorilor),

Pentru reducerea emisiilor de la motoarele mijloacelor de transport se prevede:

- deplasarea acestora pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice și asigurarea în permanent o bună întreținere a utilajelor tehnologice și a mijloacelor de transport
- achiziționarea carburanților corespunzători d.p.d.v. calitativ;

**În etapa de funcționare,** în cazul transportării normale a gazelor naturale în conducte și a funcționării tuturor instalațiilor proiectate la parametrii proiectați, nu vor fi emisii de poluanți în atmosferă.

Pentru emisiile rezultate în urma odorizării cu etilmercaptan se va respecta prescripțiile Ordinului privind aprobarea Normei tehnice pentru odorizarea gazelor naturale Nr. 163 din 17 iulie 2019, inclusiv anexele acestui Ordin.

### Zgomot:

Specificul lucrărilor prevăzute nu implică măsuri de protecție împotriva zgomotului, vibrațiilor și radiațiilor.

*În perioada de execuție,* sursele de zgomot și vibrații sunt grupate după cum urmează:

- în fronturile de lucru zgomotul și vibrațiile sunt produse în fazele de execuție de către funcționarea utilajelor de construcții specifice lucrărilor (excavări și curățiri în amplasament, realizarea structurilor proiectate, la care se adaugă aprovizionarea cu material;
- circulația autobasculantelor, autocamioanelor și a celorlalte utilaje care transportă materiale necesare execuției lucrării.

Aceste surse de zgomot și vibrație vor exista doar pentru perioada de timp necesară realizării investiției. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor vor prezenta verificările tehnice specificate de legislația în vigoare.

După *punerea în funcțiune* a obiectivului nu vor exista surse de zgomot.

### Emisii în sol/subsol

**În faza de construcție**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Sursele posibile de poluare pentru sol, subsol și ape freatică 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/produselor utilizate la lucrările de construcție/deșeurilor rezultate din construcții.
- Eventualele pierderi de apă uzată menajeră din conductele rețelei de canalizare existente în ampriza drumului utilizat la pozarea subterană a conductelor de polietilenă, în caz de incidente/accidente.

### În perioada de operare:

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

Prin realizarea proiectului propus intervin modificări în categoria de folosință a terenului necesar pentru amplasarea SRM-ului.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

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;
- Colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile de construcții prevăzute, în locuri adecvate, fără amplasarea acestora în afara amprizei drumului.
- Menținerea în permanență pe amplasament material absorbant(nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului îmbinat cu produse petroliere ca deșeu periculos.
- Protejarea corespunzătoare a rețelei de canalizare de apă uzată menajeră și a branșamentelor la acestea, existente în ampriza drumului, pentru evitarea oricăror posibilități de avarii/incidente.

### În faza de operare

- Transportul, manipularea și umplerea rezervoarelor fixe în cadrul SRM-P-lui cu odorizantul utilizat – etilmercaptan - vor fi realizate cu respectarea măsurilor de siguranță

f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** prin utilizarea combustibilului de gaz natural emisiile de PM10, PM 2,5, NOX, CO, fiind mai reduse decât în cazul combustibilului solid de tip lemne de foc, proiectul nu va conduce la depășirea valorilor limită/valorilor țintă ale acestor poluanți în aerul înconjurător al zonei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apnhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

*g) riscurile pentru sănătatea umană: Prin construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în zona comunelor Sânsimion și Sântimbru se va asigura o fiabilitate sporită a aprovizionării cu gaze naturale, un acces continuu, sigur și rentabil la gaz, proiectul va contribui la îmbunătățirea calității vieții ale populației și a sănătății umane*

### 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului : *Amplasamentul lucrării este situat în intravilanul și extravilanul comunelor Sânsimion, Sântimbru, Sâncrăieni în domeniul public și privat, conform certificatului de urbanism nr.83 din 07.09.2020 emis de Consiliul Județean Harghita, folosința actuală fiind zona drum județean, drum comunal, zona drumuri agricole și câmp, terenuri neproductive.*

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: *O parte din amplasamentul proiectului se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034, „Depresiunea și Munții Ciucului” suprapusă și în situl de importanță comunitară și ROSCI 0007 – “Bazinul Ciucului de Jos” (cca. 747 m).*

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: - *amplasamentul proiectului se situează în zona de protecție hidrogeologică a apelor minerale Fișag și Chenderes*

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: *Conducta de gaze naturală de presiune redusă propusă se află în zona de protecție a drumului județean DJ123A, și în zona de protecție a monumentului istoric Ansamblul capelei romano catolice “Zina Domnului” HR-II-a-A-12959.*

*Lucrările de investiție nu afectează monumentele istorice, conform Listei actualizate, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, din comunele Sânsimion și Sântimbru, din județul Harghita.*

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

- *aria geografică:* terenul aferent obiectivului de 136300 mp., se află pe teritoriul administrativ al comunelor Sânsimion, Sântimbru și Sâncrăieni
- *numărul persoanelor afectate:* 5616 locuitori în cele două comune (prognozat în 2023)
- 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 aerului, datorită utilizării combustibilului gaz natural în loc de combustibil solid, emisiile de PM10, PM 2,5, NOX, CO, fiind mai reduse la arderea gazului natural.
- c) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul.
- d) *intensitatea și complexitatea impactului:* 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:

- a. O parte din amplasamentul proiectului se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului suprapusă și în situl de importanță comunitară ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos (cca. 747 m).
- b. proiectul prevede extinderea conductei (subteran) de gaze naturale în comunele Sânsimion și Sântimbru, pe o distanță de 45,7 km. Conductele în ariile naturale protejate sunt proiectate mai ales de-a lungul drumurilor agricole existente, neafectând habitatele și speciile ocrotite. Amplasamentul proiectului se află în mai ales în intravilanul și o mică parte în extravilanul comunelor Sânsimion și Sântimbru
- c. în vecinătatea amplasamentului există habitate ocrotite enumerate în Planul de Management al sitului ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos: habitatul 6440 – Pajiști aluviale ale râurilor cu *Cnidion dubii*.
- d. în vecinătatea amplasamentului există specii ocrotite enumerate în Formularul Standard al ariilor naturale protejate ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului: mai ales speciile ocrotite dependente de terenurile agricole: mai ales speciile ca barza albă (*Ciconia ciconia*),







## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

- cristelul de câmp (*Crex crex*), acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*).
- e. punctul de vedere nr. 692/ST.HR/28.09.2020 și avizul favorabil nr. 43/ST.HR./02.10.2020 emisă de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita
  - f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, 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, 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
  - g. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor ocrotite în cadrul ariilor naturale protejate prin respectarea condițiilor impuse și prin luarea măsurilor de reducere ale efectelor negative.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluarea impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa nr.4562/DJ/29.09.2020, înregistrată la APM Harghita la nr.7517/29.09.2020 sunt:**

- proiectul propune pozarea conductelor de distribuție de gaze naturale fără atingerea pânzei freatice.
- La subtraversările cursurilor de ape executate prin foraj dirijat sau prin săpătură deschisă, conductele de gaz pe toată lungimea subtraversărilor vor fi pozate în tub de protecție la o adâncime de minim 1,5 m față de cota talvegului albiciei
- lucrările specifice nu constituie surse de poluare a apelor freatice și de suprafață

### Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea obligațiilor prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 24/12.10.2020, emis de ABA Olt.
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

- d) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- e) Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării lucrărilor de construcție, va respecta prevederile SR ISO nr.1996/2-08 și SR 10.009/2017.
- f) Este interzisă efectuarea lucrărilor în perioada de cuibărire ale păsărilor: respectiv în perioada 15 aprilie - 31 iulie.
- g) Depozitarea și abandonarea deșeurilor rezultate din construcții în ariile naturale protejate.
- h) Este interzisă depozitarea materialelor în cadrul ariilor naturale protejate din zonă.
- i) Respectarea condițiilor impuse prin avizul nr.43/ST.HR./02.10.2020 emis de ANANP.

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 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 ierarhice





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

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

Întocmit  
VASZI Monika

Întocmit  
geogr. MIHÁLY István

