



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Nr.2527/10.03.2023

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 32/10.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Cinegetică și Resurse Montane, Miercurea-Ciuc**, cu sediul în **mun. Miercurea-Ciuc, str. Progresului nr. 35/B, jud. Harghita**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 2527/18.03.2021, completată la nr. 2660/23.03.2021, nr. 2747/25.03.2021, nr. 2792/26.03.2021, nr. 9844/05.12.2022, nr. 10209/15.12.2022, nr. 10427/22.12.2022, nr. 10492/28.12.2022, nr. 10539/30.12.2022, nr. 751/26.01.2023, nr. 1238/08.02.2023 și la nr. 2174/07.03.2023, în baza

**Legii nr. 292 din 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 ulterioarele, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

**Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide**, în urma delegării de competență de către ANPM cu Decizia nr. 64/23.03.2021, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **26.01.2023**, că proiectul ” **Restaurarea zonelor umede și turbăriilor regiunea Centru**”, propus a fi amplasat în extravilanul **comunelor Corund, Bilbor, Sâncrăieni, Tușnad, Plăieșii de Jos din județul Harghita, Estelnic, Mereni, din județul Covasna**., nu se supune evaluării impactului asupra mediului.  
Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**
- **proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, , nefiind încadrat în anexele nr. I sau II,
- II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**
- **Caracteristicile proiectului:**  
Proiectul „Restaurarea zonelor umede și turbăriilor regiunea Centru” ce va fi realizat în cadrul componentei "Ecosisteme și biodiversitate" a Programului Ro- Mediu „Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme”, își propune să abordeze restaurarea zonelor umede/turbăriilor cele mai degradate în regiunea Centru, județele Harghita și Covasna, cuprinzând reabilitarea zonelor umede și a turbăriilor în 11 arii cu  $S_{total}=242,63$  ha:
    1. CV-004 – Muscoasa, - cu suprafața  $S_1= 6,01$  ha (UAT Estelnic)
    2. CV-006 – Stăvilarul lui Kovacs – cu suprafața  $S_2= 17,25$  ha, (UAT Estelnic)
    3. HR-058 – Heveder-Kicsi Romlas - cu suprafața  $S_3= 4,94$  ha, (UAT Plăieșii de Jos)
    4. CV-008 – Tinovul Apa Roșie – Fagul Rotund - cu suprafața  $S_4= 25,61$  ha, (UAT Estelnic)



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. 0266-371313; 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

5. CV-010 – Movilă Nisipoasă- cu suprafața  $S_5= 11,66$  ha, (UAT Mereni)
6. HR-031 – Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor cu supraf.  $S_{6.1}= 11,79$  ha, (UAT Corund)  
HR-043 – Mlaștina Podul de Hârtie cu suprafața  $S_{6.2}= 8,63$  ha, (UAT Corund)  
HR-044 – Mlaștina Ramura Corundului cu suprafața  $S_{6.3}= 3,11$  ha, (UAT Corund)
7. HR-042 – Mlaștina Fântâna Brazilor- cu suprafața  $S_{7.1}= 30,59$  ha, (UAT Corund)  
HR-057 – Mlaștina de la Nord-Vest de satul Fântâna Brazilor cu supraf.  $S_{7.2}= 20,91$  ha, (UAT Corund)
8. HR-035 – Mlaștina de la Pârâul Rușilor- cu suprafața  $S_8=3,02$  ha, (UAT Bilbor)
9. HR-005 – Tinovul Luci Centru -cu suprafața  $S_9= 80,90$  ha, (UAT Sâncrăieni)
10. HR-011 – Mlaștina Nadas-cu suprafața  $S_{10}= 6,33$  ha, (UAT Tușnad)
11. HR-009 – Mlaștina Nyirkert - cu suprafața  $S_{11}= 11,88$  ha. (UAT Tușnad)

#### **Proiectul prevede următoarele lucrări:**

- **evaluarea stării de degradare a turbăriei/zonei umede**
- **eliminarea/reducerea impactului și efectului pășunatului prin:**
  - lucrări de curățire a perimetrului instalării gardului de împrejmuire
  - lucrări de realizare gard de împrejmuire electric în ariile CV-004 – Muscoasa, CV-006 – Stăvilarul lui Kovacs, CV-008 – Tinovul Apa Roșie – Fagul Rotund, CV-010 – Movilă Nisipoasă, HR-043 – Mlaștina Podul de Hârtie, HR-044 – Mlaștina Ramura Corundului, HR-042 – Mlaștina Fântâna Brazilor, HR-057 – Mlaștina de la Nord-Vest de satul Fântâna Brazilor, HR-035 – Mlaștina de la Pârâul Rușilor
  - realizare pasaje pentru tranzitare animale domestice, delimitate cu gard electric, pe locuri unde solul este prea umed și mlăștinos prin podețe construite din scânduri de lemn pe grinzi orizontale (CV-006 – Stăvilarul lui Kovacs, HR-042 – Mlaștina Fântâna Brazilor);
- **restabilirea și optimizarea regimului hidric al ecosistemelor de turbării prin:**
  - efectuarea lucrărilor de mentenanță la sisteme care asigură alimentarea cu apă a turbăriilor constând din eliminarea obstacolelor fizice și curățirea sistemelor, care asigură alimentarea cu apă a turbăriei, în ariile CV-004 – Muscoasa, CV-006 – Stăvilarul lui Kovacs, HR-031 – Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor
  - introducerea stăvilarelor din materiale adecvate pe cursul surselor de apă care traversează ariile pentru reducerea pierderilor de apă, respectiv creșterea umidității naturale a ecosistemelor de turbării, în total 60 – 75 buc., după cum urmează:
    - CV-004 – Muscoasa, vor fi executate 3-4 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 50x30,
    - CV-006 – Stăvilarul lui Kovacs, se vor executa 10-12 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 50x30 cm
    - HR-058 – Heveder-Kicsi Romlas, se vor executa 5-6 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 100x50 cm
    - CV-008 – Tinovul Apa Roșie – Fagul Rotund, se vor executa 2-3 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 50x30 cm
    - CV-010 – Movilă Nisipoasă, se vor executa 8-10 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 70x40 cm
    - HR-031 – Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor, se vor executa 2-3 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 50x30 cm
    - HR-042 – Mlaștina Fântâna Brazilor, se vor executa 10-12 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 50x30 cm
    - HR-035 – Mlaștina de la Pârâul Rușilor, se vor executa 3-4 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 40x20 cm
    - HR-005 – Tinovul Luci, se vor executa 10-12 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 70x50 cm
    - HR-011 – Mlaștina Nadas. se vor executa 5-6 stăvilare mici cu dimensiuni cca. 70x50 cm
    - HR-009 – Mlaștina Nyirkert. se vor executa 2-3 stăvilare cu dimensiuni cca. 150x80 cm
  - gestionarea sistemului de drenaj existent în aria HR-031 – Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor prin acoperirea fântânii din beton existent, folosit ocazional de localnici, umplerea completă a canalului de drenaj de suprafață cu materiale naturale și realizarea unor baraje de supraplin din loc în loc pe lungimea canalului.



**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. 0266-371313; 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- construirea unui deversor în aria HR-031 – *Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor* pe drumul comunal DC50 în comuna Corund (la punctul cu coordonate geografice în STEREO 70: X: 520093,694; Y: 555826,433) cu scopul de a realiza continuitatea regimului hidric și realizarea conectivității ecologice între ariile HR-031 – *Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor* și HR-043 – *Mlaștina Podul de Hârtie* și de a împiedica curgerea accentuată a apei din situl de importanță comunitară ROSCI 0244 *Tinovul Fântâna Brazilor*.
- **combaterea vegetației invazive prin:**
  - lucrări pentru îndepărtarea vegetației lemnoase invazive (specii adventive și specii alohtone nespecifice turbării) cu următoarele faze de lucru: stabilirea căilor de acces, marcarea arborilor de extras, semnarea arborilor de extras, doborârea arborilor semnați, fasonare arborilor la cioată în sortimente multiple, sortarea materialului lemnos rezultat, adunatul și scoaterea materialului lemnos, executate în arii pe o suprafață totală  $S_{totală}$  îndepărtarea vegetației lemnoase invazive=22,672 ha, din care în
    - CV-004 – *Muscoasa* pe o suprafață de 1,012 ha
    - CV-006 – *Stăvilarul lui Kovacs* pe o suprafață de 3,12 ha
    - HR-058 – *Heveder-Kicsi Romlas*, pe o suprafață de 4,1 ha
    - CV-008 – *Tinovul Apa Roșie – Fagul Rotund* pe o suprafață de 0,17 ha
    - CV-010 – *Movilă Nisipoasă* pe o suprafață de 2,96 ha
    - HR-031 – *Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor* pe o suprafață de 0,47 ha
    - HR-044 – *Mlaștina Ramura Corundului* pe o suprafață de 0,45 ha
    - HR-042 – *Mlaștina Fântâna Brazilor* pe o suprafață de 0,54 ha
    - HR-043 – *Mlaștina Podul de Hârtie* pe o suprafață de 1,75 ha
    - HR-011 – *Mlaștina Nadas* pe o suprafață de 3,36 ha
    - HR-009 – *Mlaștina Nyirkert* pe o suprafață de 4,74 ha
  - lucrări pentru îndepărtarea vegetației ierboase invazive și arbuștilor tineri invazivi în următoarele arii:
    - CV-004 – *Muscoasa*,
    - CV-006 – *Stăvilarul lui Kovacs*,
    - HR-058 – *Heveder-Kicsi Romlas*,
    - CV-008 – *Tinovul Apa Roșie – Fagul Rotund*,
    - CV-010 – *Movilă Nisipoasă*,
    - HR-031 – *Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor*,
    - HR-043 – *Mlaștina Podul de Hârtie*,
    - HR-044 – *Mlaștina Ramura Corundului*,
    - HR-042 – *Mlaștina Fântâna Brazilor*,
    - HR-057 – *Mlaștina de la Nord-Vest de satul Fântâna Brazilor*
    - HR-035 – *Mlaștina de la Pârâul Rușilor*
    - HR-011 – *Mlaștina Nadas*
    - HR-009 – *Mlaștina Nyirkert*
  - activități ulterioare eliminării vegetației lemnoase pentru împiedicarea apariției lăstarilor
- **alte activități cu scop de reabilitare ecologică a turbăriilor**, cuprinzând:
  - lucrări de recolonizare cu specii caracteristice, însămânțare cu specii din aceeași ecotip
  - reducerea combaterilor focare de Ipide în mlaștinile cu vegetație lemnoasă
- **reducerea cantității de biomasă** prin:
  - cosirea și scoaterea vegetației ierboase nespecifice turbăriilor la periferia turbăriilor
  - eliminarea masei lemnoase moarte care nu sunt invazive sau alogene din ecosistemele de turbării în următoarele arii:
    - CV-010 *Movilă Nisipoasa*
    - HR-031 – *Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor*
    - CV-006 – *Stăvilarul lui Kovacs*
    - HR-005 – *Tinovul Luci* situată în aria naturală protejată de interes național RONPA0482 *Tinovul Luci* în baza studiului de evaluare întocmit



- **gestionarea deșeurilor în ecosistele de turbării prin:**
  - organizări de activități de colectare a deșeurilor biodegradabile și stocarea intermediară în afara ecosistemelor de turbării până la transportul acestora la instalații de tratare autorizate.
- **activitate de informare, conștientizare și publicitare prin:**
  - reconstrucție și realizare trasee tematice cu scop educativ și reducerea impactului turismului necontrolat
- **monitorizarea restaurării** efectuată conform planului de monitorizare prin indicatorii monitorizați.
- **Amplasamentul proiectului se află în siturile Natura 2000 :**
  - *CV-004 – Muscoasa, se situează integral în situl de interes comunitar ROSCI0241 Tinovul Apa Lină – Honcsok, și în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0169 Tinovul Apa Lină – Honcsok* suprapusă peste acest sit,
  - *CV-006 – Stăvilarul lui Kovacs, se situează integral în situl de interes comunitar ROSCI0241 Tinovul Apa Lină – Honcsok, și în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0169 Tinovul Apa Lină - Honcsok* suprapusă peste acest sit
  - *HR-058 – Heveder-Kicsi Romlas, se situează integral în situl de interes comunitar ROSCI0241 Tinovul Apa Lină – Honcsok, și în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0169 Tinovul Apa Lină – Honcsok* suprapusă peste acest sit
  - *CV-008 – Tinovul Apa Roșie – Fagul Rotund, se situează parțial în situl de interes comunitar ROSCI0242 Tinovul Apa Roșie*
  - *HR-031 – Mlaștina Luc, Ruc – Fântâna Brazilor, se situează parțial în situl de interes comunitar ROSCI0244 Tinovul de la Fântâna Brazilor*
  - *HR-005 – Tinovul Luci, se situează integral în situl de interes comunitar ROSCI0246 Tinovul Luci, și în rezervația naturală RONPA0482 Tinovul Luci*
  - *HR-011 – Mlaștina Nadas se situează integral în situl de interes comunitar ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos, și parțial în rezervația naturală RONPA0493 Mlaștina Nadas*
  - *HR-009 – Mlaștina Nyirkert se situează integral în situl de interes comunitar ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos, în aria de importanță specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului și în rezervația naturală RONPA 0507 Mlaștina Nyirkert*
- Proiectul propus este în concordanță cu Planurile de management și Regulamentul siturilor de importanță comunitară: ROSCI0007 "Bazinul Ciucului de Jos", aprobat cu Ordinul M.M.A.P. nr. 1287/2015, ROSCI0244 "Tinovul de la Fântâna Brazilor", aprobat cu Ordinul M.M.A.P. nr. 603/2017, respectiv ROSCI0242 "Tinovul Apa Roșie" aprobat cu Ordinul M.M.A.P. nr 875/2016, respectiv cu Obiectivele de conservare elaborate de către A.N.A.N.P. pentru siturile afectate de proiect.  
 Lucrările prevăzute de proiect sunt în concordanță cu măsurile de management prevăzute de Planul de management aprobat al ROSCI0242 "Tinovul Apa Roșie" (evitarea acțiunilor de drenare /desecare în arealul de protecție a habitatului, restricționarea pășunatului în arealul de distribuție a habitatului).  
 Lucrările propuse sunt în legătură directă cu obiectivele specifice ale Planurilor de management ale siturilor natura 2000 afectate.
- S-a obținut Punctele de vedere nr. 184/ST.HR/25.03.2021, nr. 7336/22.12.2022 și avizul nr. 23 din 07.03.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate
- Proiectul va utiliza suprafețe mici la nivel local, dispersate în mai multe grupuri de arii.
- Suprafețele afectate de proiect din suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0241 Tinovul Apa Lină – Honcsok și din suprafața ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0169 Tinovul Apa Lină – Honcsok reprezintă 0,36% din suprafața acestor arii naturale protejate de interes comunitar



- Suprafața afectată de proiect din suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0242 Tinovul Apa Roșie reprezintă 14,78% din suprafața acestei arii naturale protejate de interes comunitar
- Lucrările de eliminare a vegetației lemnoase invazive pe o suprafață de 0,17 ha (V =0,95 mc) și lucrări de recolonizare cu specii caracteristice, însămânțare cu specii din aceeași ecotip sunt prevăzute în cadrul ariei în afara sitului de importanță comunitară ROSCI0242 Tinovul Apa Roșie.
- Pe amplasamentul proiectului se pot regăsi următoarele habitate de interes comunitar respectiv sunt habitate favorabile pentru următoarele specii de interes comunitar:

Pe suprafața ROSCI0007 afectat de proiect:

6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile, de la câmpie și din etajul montan, până la cel alpin, 7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare, 7230 - Mlaștini alcaline, 91E0\* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*),

Curechi de munte (*Ligularia sibirica*), Triton comun transilvănean (*Lissotriton vulgaris ampelensis*), Triton cu creastă (*Triturus cristatus*), Izvoraș cu burtă galbenă (*Bombina variegata*), Castor (*Castor fiber*), Lup (*Canis lupus*).

Pe suprafața ROSCI0244 afectat de proiect:

7110\* Turbării active

7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare

91D0\* Turbării cu vegetație forestieră

Curechi de munte (*Ligularia sibirica*), Triton cu creastă (*Triturus cristatus*), Triton comun transilvănean (*Lissotriton vulgaris ampelensis*), Izvoraș cu burtă galbenă (*Bombina variegata*), Urs (*Ursus arctos*), Lup (*Canis lupus*).

Pe suprafața ROSCI0242 afectat de proiect:

7110\* Turbării active, 7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare,

91D0\* Turbării cu vegetație forestieră,

*Ligularia sibirica* (Curechi de munte), Angelică de baltă (*Angelica palustris*).

Pe suprafața ROSCI0246 afectat de proiect:

7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare

91D0\* Turbării cu vegetație forestieră

Urs (*Ursus arctos*), Lup (*Canis lupus*), Râs (*Lynx lynx*)

Pe suprafața ROSCI0241 afectat de proiect:

6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile, de la câmpie și din etajul montan, până la cel alpin, 7110\* Turbării active, 7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare, 7230 - Mlaștini alcaline, 91D0\* Turbării cu vegetație forestieră, 91E0\* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*),

Curechi de munte (*Ligularia sibirica*), Triton carpatic (*Triturus montandoni*), Izvoraș cu burtă galbenă (*Bombina variegata*), Lup (*Canis lupus*).

În vecinătatea amplasamentului afectat de proiect pot avea habitate favorabile următoarele specii de păsări pentru care a fost desemnat situl ROSPA0034:

Acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), Barza neagră (*Ciconia nigra*),

Cristel de câmp (*Crex crex*) - este prezent pe turbăria CV-006 Stăvilarul lui Kovacs

În vecinătatea amplasamentului afectat de proiect pot avea habitate favorabile următoarele specii de păsări pentru care a fost desemnat situl ROSPA0034:

Acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), Barza albă (*Ciconia albă*), Erete de stuf (*Circus aeruginosus*), Erete sur (*Circus pygargus*), Erete vânăt (*Circus cyaneus*), Cristel de câmp (*Crex crex*)



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. 0266-371313; 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- 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 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
- Proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor ocrotite în cadrul siturilor afectate prin respectarea condițiilor impuse și prin luarea măsurilor de reducere a efectelor negative prezentate.

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.**

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- **proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei emise de ANAR nr. 5291/ET/17.03.2021

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- Respectarea prevederilor avizului nr. 957/ 07.03.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate
- Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul demolării construcției cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor,

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 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 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.



**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. 0266-371313; 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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**



Responsabil reglementări,  
ȘEF SERVICIU A.A.A.

**ing. BOTH Enikő**

Responsabil biodiversitate,  
ȘEF SERVICIU C.F.M.

**ing. SZABÓ Szilárd**

ÎNTOCMIT,  
**biol. SZÁNTÓ László**

ÎNTOCMIT,  
**ing. TÓKE Laura**



**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. 0266-371313; 0266-312454; Fax. 0266-310041

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