



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 13 din 08.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ „SIRET”**, cu sediul în jud. Bacău, mun. Bacău, str. Cuză Vodă, nr. 1, înregistrată la APM Harghita cu nr. 8675/17.10.2022, completată la nr. 9618/22.11.2022, 9903/06.12.2022 și la nr. 10227/15.12.2022 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 20.12.2022, că proiectul „Amenajare râu Trotuș și afluenți, județul Harghita” etapa a II-a, propus a fi amplasat în jud. Harghita, intravilanul comunelor Lunca de Sus și Lunca de Jos, 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului coroborat cu pct. 10 lit. f) construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor;
- b) punctele de vedere exprimate în scris cu privire la proiectul propus de: Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu, Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltul al județului Harghita, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Comuna Lunca de Sus și Comuna Lunca de Jos;
- c) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;



1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin lucrările propuse se asigură stoparea eroziunilor active de mal, stabilizarea, îmbunătățirea substanțială a capacității de transport și de curgere prin albiile cursurilor de apă din intravilanul localităților Comiat, Lunca de Sus, Valea Ugra, Valea Gârbea și Păltiniș Ciuc din comuna Lunca de Sus, respectiv Valea Întunecoasă, Lunca de Jos, Barațcoș și Valea Rece din comuna Lunca de Jos, județul Harghita.

Prin ansamblul de lucrări propuse în Etapa a II-a (rest de executat), se urmărește creșterea gradului de siguranță a locuitorilor și gospodăriilor acestora, a căilor de acces și circulație, rețelelor de utilități, obiectivelor socio-economice, creșterea gradului de încredere a investitorilor în zona adiacentă râului Trotuș și afluenților acestuia.

OBIECTUL 1 – COMUNA LUNCA DE SUS, următoarele soluții și capacități fizice:

- ✓ Râu Trotuș
 - Zid de sprijin H = 1,50 m L = 1.615 m
 - Zid de sprijin H = 2,00 m L = 2.506 m
 - Zid de sprijin H = 2,50 m L = 187 m
 - Gabioane H = 2,00 m L = 876 m
 - Gabioane H = 3,00 m L = 417 m
 - Praguri de fund din beton armat sau gabioane/
praguri din b.a. sau gabioane cu treaptă decădere 7 buc

- ✓ Râu Comiat
 - Gabioane H = 2,00 m L = 590 m
 - Praguri de fund din gabioane/praguri din
gabioane cu treaptă de cădere 5 buc

- ✓ Râu Ugra
 - Zid de sprijin H = 2,00 m L = 1.080 m
 - Gabioane H = 2,00 m L = 235 m
 - Praguri de fund din beton armat sau gabioane/
praguri din b.a. sau gabioane cu treaptă de cădere 8 buc

- ✓ Râu Gârbea
 - Zid de sprijin H = 2,00 m L = 2.190 m
 - Praguri de fund din beton armat/praguri
din beton armat cu treaptă de cădere 14 buc

OBIECTUL 2 – COMUNA LUNCA DE JOS, următoarele soluții și capacități fizice:



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

- ✓ Râu Trotuș
 - Gabioane H = 3,00 m L = 3.534 m
 - Praguri de fund din gabioane/praguri din gabioane cu treaptă de cădere 13 buc

- ✓ Râu Valea Rece
 - Gabioane H= 1,00 m L = 95 m
 - Gabioane H = 2,00 m L = 470 m
 - Gabioane H = 3,00 m L = 2.605 m
 - Praguri de fund din gabioane/praguri din gabioane cu treaptă de cădere 7 buc

- **consolidări de mal realizate din gabioane** (pe cursurile de apă Trotuș pentru Obiectul 1 – Lunca de Sus și Obiectul 2 – Lunca de Jos, Comiat, Ugra și Valea Rece), cu H = 2,00 m (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș, râu Comiat, râu Ugra, Ob. 2 Lunca de Jos – râu Valea Rece) și H = 3,00 m (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș, Ob. 2 Lunca de Jos – râu Trotuș și râu Valea Rece), **placate cu beton C25/30 în grosime de 10 cm, pe fața dinspre apă și pe coronament.**

- Apărare de mal, realizată cu gabioane de H = 2,00 m, are următoarea structură constructivă:
 - Saltea de gabioane 4,00 m x 0,30 m – lungime de 4,00 m, așezată cu partea superioară la nivelul talvegului proiectat;
 - Gabion 1,50 m x 1,00 m – lungime 4,00 m, așezat la partea inferioară peste salteaua de gabioane;
 - Gabion 1,00 m x 1,00 m – lungime 4,00 m, așezat la partea superioară peste elementul de 1,50 m x 1,00 m.

Pe fața dinspre apă și pe coronamentul gabioanelor, se va turna un strat din beton simplu având grosimea de 10 cm. Betonul va avea clasa C 25/30, rezistență la îngheț – dezgheț.

Cutiile de gabioane și saltelele, sunt umplute cu piatră brută de carieră.

Cadrelor gabioanelor vor fi realizate din oțel beton tip OB 37/ B 500C (BST 500) Ø 12 mm și Ø 16 mm. Cadrele saltelelor de gabioane vor fi realizate din oțel beton tip OB 37/ B 500C (BST 500) având diametrul Ø 12 mm. Peste cadrele gabioanelor și cadrele saltelelor se va așeza o plasă din sârmă zincată Ø 2,8 mm, cu ochiuri pătrate de 50 x 50 mm.

În spatele consolidărilor, sub saltele și sub praguri este prevăzută pozarea unui strat de geotextil cu masa de 400 g/m².



Pentru a nu fi spălate la viituri, în amonte și aval lucrările vor fi încastrate în mal în amonte și în aval. Umpluturile din spatele apărărilor de mal, vor fi sistematizate, iar taluzurile vor fi consolidate prin însămânțare cu iarbă și plantare de puieți forestieri.

- **Apărare de mal, realizată cu gabioane de $H = 3,00$ m, cu următoarea structură constructivă:**

- Saltea de gabioane $5,00$ m x $0,30$ m – lungime de $4,00$ m, așezată cu partea superioară la nivelul talvegului proiectat;
- Gabion $2,00$ m x $1,00$ m – lungime $4,00$ m, așezat la partea inferioară peste saltea de gabioane;
- Gabion $1,50$ m x $1,00$ m – lungime $4,00$ m, așezat intermediar între elementul de $2,00$ m x $1,00$ m și elementul de $1,00$ m x $1,00$ m;
- Gabion $1,00$ m x $1,00$ m – lungime $4,00$ m, așezat la partea superioară peste elementul de $1,50$ m x $1,00$ m.

Pe fața dinspre apă și pe coronamentul gabioanelor, se va turna un strat din beton simplu având grosimea de 10 cm. Betonul va avea clasa C 25/30, rezistență la îngheț – dezgheț.

Cutiile de gabioane și saltelele, sunt umplute cu piatră brută de carieră.

Cadrele gabioanelor vor fi realizate din oțel beton tip OB 37/ B 500C (BST 500) $\varnothing 12$ mm și $\varnothing 16$ mm. Cadrele saltelelor de gabioane vor fi realizate din oțel beton tip OB 37/ B 500C (BST 500) având diametrul $\varnothing 12$ mm. Peste cadrele gabioanelor și cadrele saltelelor se va așeza o plasă din sârmă zincată $\varnothing 2,8$ mm, cu ochiuri pătrate de 50 x 50 mm.

În spatele consolidărilor, sub saltele și sub praguri este prevăzută pozarea unui strat de geotextil cu masa de 400 g/m².

Pentru a nu fi spălate la viituri, în amonte și aval lucrările vor fi încastrate în mal în amonte și în aval. Umpluturile din spatele apărărilor de mal, vor fi sistematizate, iar taluzurile vor fi consolidate prin însămânțare cu iarbă și plantare de puieți forestieri.

- **apărări/consolidări de mal cu ziduri de sprijin din zidărie** cu piatră de carieră și mortar M100, cu $H = 1,50$ m (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș), $H = 2,00$ m (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș, râu Ugra și râu Gârbea) și $H = 2,50$ m (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș).

Zid de sprijin din zidărie de piatră

Pe cursurile de apă și sectoarele cu albia mai îngustă, se propun apărări de mal cu zid de sprijin din zidărie de piatră brută de carieră monolitizată cu mortar M100, cu fundație din beton ciclopian C 25/30.

Zidul de sprijin din zidărie de piatră $H = 1,50$ m, are următoarele caracteristici :

- lățimea la coronament $b = 0,40$ m;
- adâncimea de fundare sub cota talvegului $g_1 = 1,30$ m și $g_2 = 1,60$ m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Micurecua 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

- lățimea la fund a blocului de fundare $l = 1,20$ m;
- înclinarea taluzului spre apă, este de $5 : 1$;
- barbacane din PVC $\varnothing 110$ mm;
- filtru invers din nisip și pietriș + dop de argilă;
- geotextil $g = 400$ g/mp în spatele filtrului;
- dală din beton C25/30, în grosime de 10 cm, pe coronamentul zidului;
- parapet metalic auto/pietonal.

Zidul de sprijin din zidărie de piatră $H = 2,00$ m, are următoarele caracteristici :

- lățimea la coronament, $b = 0,60$ m;
- adâncimea de fundare sub cota talvegului $g_1 = 1,35$ m și $g_2 = 1,65$ m;
- lățimea la fund a blocului de fundare $l = 1,70$ m;
- înclinarea taluzului spre apă, este de $5 : 1$;
- barbacane din PVC $\varnothing 110$ mm;
- filtru invers din nisip și pietriș + dop de argilă;
- geotextil $g = 400$ g/mp în spatele filtrului;
- dală din beton C25/30, în grosime de 10 cm, pe coronamentul zidului;
- parapet metalic auto/pietonal.

Zidul de sprijin din zidărie de piatră $H = 2,50$ m, are următoarele caracteristici :

- lățimea la coronament, $b = 0,70$ m;
- adâncimea de fundare sub cota talvegului $g_1 = 1,40$ m și $g_2 = 1,70$ m;
- lățimea la fund a blocului de fundare $l = 2,10$ m;
- înclinarea taluzului spre apă, este de $5 : 1$;
- barbacane din PVC $\varnothing 110$ mm;
- filtru invers din nisip și pietriș + dop de argilă;
- geotextil $g = 400$ g/mp în spatele filtrului;
- dală din beton C25/30, în grosime de 10 cm, pe coronamentul zidului;
- parapet metalic auto/pietonal.

În spatele zidurilor, se vor executa umpluturi din materiale locale. Barbacanele montate în ziduri, vor asigura eliminarea apei din spatele acestora.

- **apărare/consolidare de mal** (pe cursul de apă Valea Rece), cu $H = 1,00$ m (Ob. 2 Lunca de Jos - râu Valea Rece) **placare cu beton C25/30 în grosime de 10 cm, pe fața dinspre apă și pe coronament.**

Apărarea/consolidarea de mal, realizată cu gabioane de $H = 1,00$ m, are următoarea structură constructivă: - Gabion $1,50$ m x $1,00$ m – lungime $4,00$ m.

Pe fața dinspre apă și pe coronamentul gabioanelor, se va turna un strat din beton simplu având grosimea de 10 cm. Betonul va avea clasa C 25/30, rezistență la îngheț – dezgheț.

Cutiile de gabioane sunt umplute cu piatră brută de carieră.



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

Cadrele gabioanelor, vor fi realizate din oțel beton tip OB 37/ B 500C (BST 500) \varnothing 12 mm și \varnothing 16 mm. Peste cadrele gabioanelor se va așeza o plasă din sârmă zincată \varnothing 2,8 mm, cu ochiuri pătrate de 50 x 50 mm.

- **praguri de fund din gabioane** (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Ugra, Ob. 2 Lunca de Jos – râu Trotuș și râu Valea Rece) **și praguri din gabioane cu treaptă de cădere** (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș, râu Comiat, Ob. 2 Lunca de Jos – râu Trotuș și râu Valea Rece)

Pragul de fund din gabioane și anrocamente îngropat, are următoarele caracteristici:

- lungimea $L = 14,0$ m;
- adâncimea de fundare sub cota talvegului $h = 1,50$ m;
- pragul de fund este compus dintr-un gabion $4,00$ m x $1,50$ m x $1,00$ m (amonte), saltea de gabioane $5,00$ m x $4,00$ m x $0,50$ m (intermediar) și gabion $4,00$ m x $1,00$ m x $1,00$ m (aval); gabioanele sunt umplute cu piatră brută de carieră;
- prismuri trapezoidale din anrocamente (piatră brută) $g > 1.030$ kg/buc, care încadrează atât în amonte cât și în aval structura propriu-zisă din gabioane;
- geotextil $g = 400$ g/mp sub toată ampriza pragului (format din prismurile de anrocamente și gabioane).

Pragul, pe toată lungimea, este prevăzut și are în componență, pe ambele maluri consolidare din gabioane cu $H = 2,00$ m sau $H = 3,00$ m, după caz. Pragul, este încastrat amonte și aval, câte $4,00$ m, în ambele maluri.

Pragul din gabioane și anrocamente cu treaptă de cădere, cu înălțime totală de cădere $h=40$ cm are următoarele caracteristici :

- lungimea $L = 14,0$ m;
- treapta de cădere este compusă din trei segmente având înălțimea maximă de 15 cm
- adâncimea de fundare sub cota talvegului $h = 2,00$ m;
- pragul de fund cu treaptă de cădere este compus dintr-un gabion $4,00$ m x $2,00$ m x $1,00$ m (amonte), saltea de gabioane $5,00$ m x $4,00$ m x $0,50$ m (intermediar) și gabion $4,00$ m x $1,00$ m x $1,00$ m (aval); gabioanele sunt umplute cu piatră brută de carieră;
- prismuri trapezoidale din anrocamente (piatră brută) $g > 1.030$ kg/buc, care încadrează atât în amonte cât și în aval structura propriu-zisă din gabioane;
- geotextil $g = 400$ g/mp sub toată ampriza pragului (format din prismurile de anrocamente și gabioane).



Pragul, pe toată lungimea, este prevăzut și are în componență, pe ambele maluri consolidare cu $H = 2,00$ m sau $H = 3,00$ m, după caz. Pragul, este încastrat amonte și aval, câte 4,00, în ambele maluri.

- **praguri de fund din beton armat** (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș și râu Ugra) și **praguri din beton armat cu treaptă de cădere** (Ob. 1 Lunca de Sus – râu Trotuș, râu Ugra și râu Gârbea).

Pragul de fund din beton armat și anrocamente îngropat, are următoarele caracteristici :

- lungimea $L = 6,0$ m;
- adâncimea de fundare sub cota talvegului $h = 1,50$ m;
- pragul de fund este compus dintr-o grindă din beton armat cu dimensiunile $1,50$ m x $1,00$ m;
- prismuri trapezoidale din anrocamente (piatră brută) $g > 1.030$ kg/buc, care încadrează atât în amonte cât și în aval grinda din beton armat;
- geotextil $g = 400$ g/mp sub toată ampriza pragului (format din prismurile de anrocamente și grinda din beton armat)

Pragul, pe toată lungimea, este prevăzut și are în componență, pe ambele maluri consolidare din ziduri de sprijin cu $H = 1,50$ m sau $H = 2,00$ m, după caz. Pragul, este încastrat amonte și aval, în ambele maluri.

Pragul din beton armat și anrocamente cu treaptă de cădere, h total = 40 cm, are următoarele caracteristici :

- lungimea $L = 13,35$ m;
- treapta de cădere este compusă din trei segmente având înălțimea maximă de 15 cm.
- adâncimea de fundare sub cota talvegului $h_1 = 2,10$ m, $h_2 = 1,40$ m;
- pragul de fund este compus dintr-o structură din beton armat, compusă din pinten amonte, radier de legătură și pinten aval, cu lungimea totală $L = 6,10$ m, pozată pe un strat de beton de egalizare (10 cm);
- sunt prevăzute barbacane din PVC $\varnothing 110$ mm în pintenul amonte și radier;
- prismuri trapezoidale din anrocamente (piatră brută) $g > 1.030$ kg/buc, care încadrează atât în amonte cât și în aval structura din beton armat;
- geotextil $g = 400$ g/mp sub toată ampriza formată din prismurile de anrocamente amonte/aval.

Pragul, pe toată lungimea, este prevăzut și are în componență, pe ambele maluri consolidare din ziduri de sprijin cu $H = 2,00$ m sau $H = 2,50$ m, după caz. Pragul, este încastrat amonte și aval, în ambele maluri.

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



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

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*

Se vor utiliza: pământ, piatră, agregate minerale, sol

d) *producția de deșuri:*

Deșuri rezultate în timpul realizării proiectului:

Nr. crt	Codul deșeurii	Denumirea deșeurii generat	Modul de depozitare temporară	Modalitățile propuse de gestionare
1	17.05.04	Pământ și pietre din excavații	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Vor fi valorificate parțial ca material de umplură (în spatele consolidării de mal etc), parțial vor fi valorificate pentru execuția unor lucrări de terasamente
2	02.01.07	Deșuri provenite din defrișarea vegetației	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Vor fi predate proprietarului, în vederea valorificării
3	17.09.04	Deșuri de la igienizarea arealelor care vor fi amenajate	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Vor fi colectate și eliminate prin operatori autorizați
4	20.03.01	Deșuri menajere provenite de la personalul care execută lucrările	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Vor fi stocate provizoriu în pubele și apoi preluate de operatorul zonal de salubritate, pe bază de contract

Modul de gospodărire a deșeurilor:

Gestionare a deșeurilor, ce cuprinde colectarea – transportul – valorificarea – eliminarea acestora, se va putea face numai cu respectarea strictă a legislației în vigoare.

e) *poluarea și alte efecte nocive:*

1. emisii în aer

În faza de execuție, sursele potențiale de poluare a aerului, pot fi:

- transportul și manipularea materialelor, echipamentelor și circulația persoanelor;
- antrenarea particulelor fine în aer, datorate lucrărilor de terasamente;
- emisiile de gaze de la utilajele și autovehiculele ce participă la activitățile din amplasament.

În faza de exploatare a obiectivului, există un potențial impact foarte redus asupra factorului de mediu aer, sursa potențială, fiind emisiile de gaze și antrenarea unor particule în suspensie, rezultate în urma circulației autovehiculelor, ca urmare a activităților de intervenție, mentenanță și a activităților specifice unui astfel de amenajări hidrotehnice.

2. emisii în apă:



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

În faza de realizare a investiției sursele de poluare a apelor de suprafață și a celor subterane, pot fi următoarele:

- scurgeri de carburanți și uleiuri de la funcționarea și întreținerea necorespunzătoare a utilajelor și mijloacelor de transport;
- depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate pentru lucrări;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor tehnologice care pot contamina apa și pot modifica proprietățile fizico-chimice ale acesteia;
- amplasarea necorespunzătoare sau avarierea containerelor sanitare în organizarea de șantier;
- conducerea sau manevrarea necorespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, care pot conduce la producerea unor deversări accidentale.

În timpul desfășurării lucrărilor de execuție, apele uzate menajere din organizarea de șantier, vor fi evacuate în bazin vidanjabil impermeabilizat, care se va vidanja periodic.

În faza de exploatare după recepția lucrărilor executate, sursele de poluare a apelor subterane și de suprafață, pot fi eventualele avarii ale lucrărilor realizate și activitățile de intervenție și remediere.

3. emisii în sol:

În timpul execuției lucrărilor de construcții montaj, sursele posibile de poluare a solului, sunt cauzate de lucrările propriu zise, de organizarea de șantier și traficul specific.

Sursele principale de poluare a solului pot fi:

- depozitarea necorespunzătoare și necontrolată a deșeurilor rezultate din activitatea specifică, sau direct pe sol, care pot polua solul și apele freactice, prin scurgeri directe sau prin spălarea apelor rezultate din ploii;
- depunerea pe sol a pulberilor și a gazelor de ardere rezultate de la autovehicule și utilaje, spălarea și apoi infiltrarea acestora în subsol;
- pierderi accidentale de materiale, uleiuri, carburanți, substanțe chimice.

În vederea protecției solului se vor asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.

Personalul va fi instruit în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și în cazul unor posibile incidente.

În timpul exploatării obiectivului de investiții, atât solul cât și subsolul, pot fi afectate, astfel:

- pierderi accidentale de produse petroliere, de la utilajele și vehiculele utilizate pentru intervenții și mentenanță;
- lucrările de intervenții și mentenanță;
- diferite degradări ale lucrărilor și materialelor utilizate și care pot prezenta vicii ascunse.

4. zgomot:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurca 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

Pentru perioada de execuție a lucrărilor, sursele care produc zgomot, sunt:

- pe drumurile din șantier și exteriorul acestuia, zgomotul produs, provine în special de la circulația autovehiculelor de transport a materialelor și echipamentelor;
- în zonele de lucru, zgomotul produs provine de la utilajele specifice acestor tipuri de lucrări, de aprovizionarea ritmică cu materiale și echipamente.

În perioada de exploatare a obiectivului, nivelul de zgomot va fi cel natural, neexistând surse suplimentare de zgomot și/sau vibrații. Posibilele surse de zgomot și vibrații vor fi produse de autovehiculele și utilajele folosite la intervenții, mentenanță sau avarii.

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

Realizarea proiectului conduce la reducerea semnificativă a riscului la inundații a locuințelor, punerea în siguranță a gospodăriilor și obiectivelor sociale din intravilanul localităților situate în vecinătatea cursurilor de apă Trotuș, Comiat, Ugra, Gârbea din comuna Lunca de Sus, Trotuș și Valea Rece din comuna Lunca de Jos;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

Sunt propuse lucrări care urmăresc protejarea obiectivelor socio-umane din zonă , prevenirea inundațiilor și care prin realizarea lor, vor atinge următoarele obiective:

- consolidarea malurilor râurilor Trotuș, Comiat, Ugra, Gârbea și Valea Rece, stabilizarea și recalibrarea albiilor acestora;
- reducerea semnificativă a riscului la inundații a locuințelor, punerea în siguranță a gospodăriilor și obiectivelor sociale din intravilanul localităților situate în vecinătatea cursurilor de apă Trotuș, Comiat, Ugra, Gârbea din comuna Lunca de Sus, Trotuș și Valea Rece din comuna Lunca de Jos;
- punerea în siguranță a căilor de comunicație, a podurilor existente și a rețelelor de utilități;
- reducerea semnificativă a riscurilor de poluare, care pot apărea în timpul inundațiilor;
- îmbunătățirea substanțială a variantelor privind activitățile de agrement;
- va crește siguranța locuitorilor;
- reabilitarea și ecologizarea zonei adiacente cursurilor de apă Trotuș, Comiat, Ugra, Gârbea și Valea Rece.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: Conform Certificatului de urbanism nr. 21/27.06.2022 emis de Primăria Comunei Lunca de Sus, folosința actuală cursuri de apă și Conform Certificatului de urbanism nr. 28/07.07.2022 emis de Primăria Comunei



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

Lunca de Jos, folosința actuală cursul de apă Trotuș și râul Valea Rece, zona drumului județean D.J. 127 A

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: *nu este cazul*;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul*.

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul*.

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul*.

iv) rezervații și parcuri naturale: *nu este cazul*.

v) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *amplasamentul proiectului se situează în vecinătatea sitului de importanță comunitară ROSCI0323 Munții Ciucului și pe o porțiune de cca. 200 m în ROSCI0323 înainte de confluența Trotușului cu valea Bothavasul.*

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul*.

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul*.

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul*.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

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

- *aria geografică: redusă, o parte a intravilanului comunelor Lunca de Sus și Lunca de Jos;*

- *numărul persoanelor afectate: Proiectul va contribui în mod substanțial la stoparea fenomenului de erodare a malurilor, a stabilizării albiilor și a îmbunătățirii substanțiale a curgerii pe râul Trotuș și a afluenților acestuia Comiat, Ugra, Gârbea și Valea Rece, îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor localităților Comiat, Lunca de Sus, Valea Ugra, Valea Gârbea, Păltiniș Ciuc (comuna Lunca de Sus), Valea Întunecoasă, Lunca de Jos, Barațcoș și Valea Rece (comuna Lunca de Jos), la*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercuria 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

protecția drumului național 12A, drumului județean 127A, rețelei de drumuri locale și de utilități.

- b) natura impactului: *impact negativ minor* pe termen scurt la realizarea investiției
- c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*
- d) intensitatea și complexitatea impactului: *- Impactul asupra populației și asupra factorului de mediu aer, apă, sol, zgomot în zona de implementare a proiectului este redus*
- e) probabilitatea impactului: *mică, de scurtă durată la realizarea investiției,*
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *impactul este local, pe termen scurt.*
- 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 de lucrările de construire, prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne, în stare bună poate fi redusă impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot și prin respectarea prevederilor/condițiilor avizelor obținute pentru prezentul proiect*

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

- a. amplasamentul proiectului se situează în vecinătatea sitului de importanță comunitară ROSCI0323 Munții Ciucului și pe o porțiune de cca. 200 m în ROSCI0323 înainte de confluența Trotușului cu valea Bothavasul.
- b. În zona proiectului (din bazinul superior al râului Trotuș) sunt enumerate două specii de pești de importanță comunitară respectiv zglăvoacă (*Cottus gobio*) și mreană vânătă (*Barbus meridionalis*). Din baza de date GIS ale planului de management speciile poate să apară numai în vecinătatea proiectului pe afluenții Trotușului în amonte de proiect și pe o mică porțiune și pe râul Trotuș în aval de confluența Trotușului cu valea Gârbea (260 m) și la confluența Trotușului cu Valea Întunecoasă (310 m). Proiectul poate să afecteze direct în acest sens speciile de pești în două sectoare pe o distanță de aprox. 570 m.
- c. Speciile de pești pot fi afectate în faza de construcție prin perturbări ale habitatului (calibrări de albie, lucrări în albia minoră), pierderi de componente de habitat (defrișarea vegetației ripariene și schimbarea structurii albiei care reprezintă refugiu, habitate de odihnă, hrănire și reproducere) și în faza de funcționare prin fragmentare (praguri de fund neadecvate ecologiei speciilor, căderi, suprefețe netede cu viteză crescută a apei) și pierdere de habitat (uniformizare structură subacvatică și pierdere de vegetație prin defrișare). În faza de fezabilitate ale proiectului nu au fost stabilite cu exactitate datele tehnice ale elementelor hidrotehnice proiectate.
- d. Starea de conservare ale speciilor de pești ocrotite în cadrul ROSCI0323 Munții Ciucului se află într-o stare nefavorabilă-rea. Corpurile de apă studiate (râul Trotuș și Valea Rece) se află într-o stare ecologică moderată/potențial moderată.
- e. Avizul favorabil nr. 01/ST.HR/16.01.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercuria 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

- f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent aria naturală protejată, proiectul nu reduce semnificativ numărul speciilor de pești ocrotite situate în vecinătatea și în interiorul sitului, proiectul nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor prielnice speciilor ocrotite, perturbări semnificative ale speciilor, 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 nu va fragmenta habitatele speciilor de pești prin asigurarea căderilor la pragurile de fund/treptelor sub 18-20 cm.
- h. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor de pești ocrotite în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0323 Munții Ciucului prin respectarea măsurilor luate și prin respectarea condițiilor impuse.

Măsuri prezentate pentru prevenirea și reducerea efectelor adverse, asupra speciilor și habitatelor:

- zonele afectate de lucrări și de organizarea de șantier, vor fi reconstruite ecologic numai cu specii de plante specifice zonei și respectarea normelor legale în vigoare;
- dacă în perioada execuției lucrărilor, se produce o poluare accidentală, vor fi luate măsuri urgente de înlăturare a factorilor generatori de poluare, anunțându-se în același timp autoritățile responsabile cu protecția mediului;
- se vor interzice cu desăvârșire recoltarea, capturarea, uciderea, distrugerea sau vătămarea exemplarelor din speciile aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- se interzice deteriorarea sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor sălbatice;
- la desfășurarea lucrărilor în albiile minore ale râurilor Trotuș, Comiat, Ugra, Gârbea și Valea Rece, se va ține seama de perioadele sensibile pentru speciile pentru care s-a instituit aria naturală protejată, respectiv lunile martie – iunie (perioada de reproducere pentru Bombina variegata, cod 1193, grupa amfibian – izvoarașul cu burta galbenă, este aprilie – iunie);
- luciile de apă din amplasamentul lucrărilor și zonele adiacente, vor fi în permanență igienizate și monitorizate.

Măsuri prezentate pentru prevenirea și reducerea efectelor adverse, asupra speciilor de amfibieni și reptile:

- se interzice cu desăvârșire orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- se interzice deteriorarea sau distrugerea locurilor de reproducere; în cazul distrugerii locurilor de reproducere aflate în afara perioadei active a amfibienilor, se recomandă săparea gropilor în proximitatea amplasamentului în zonele care permit menținerea apei, cu dimensiunile de 2 – 30 m² și 10 – 50 cm adâncime.
- se interzice cu desăvârșire orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural;
- se va ține seama de perioada de reproducere a amfibianului (aprilie – iunie);



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

- în zona habitatelor importante pentru *Bombina veriegata*, va fi instituit managementul deșeurilor și apelor uzate.

Pentru prevenirea sau reducerea impactului asupra speciilor de pești, se propun următoarele măsuri:

- se interzice utilizarea în orice condiții a utilajelor cu pierderi de produse petroliere, care să producă impact asupra mediului acvatic;
- se interzice cu desăvârșire deteriorarea sau distrugerea locurilor de reproducere;
- lucrările ce trebuie executate în apă sau în vecinătatea malurilor, vor fi permise numai cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a impactului.
- toate măsurile prevăzute, vor fi implementate și monitorizate în perioada de execuție a lucrărilor de reabilitare și modernizare a obiectivului hidrotehnic. Persoana responsabilă de implementarea măsurilor, va fi un ecolog sau un biolog.
- este recomandat, ca înainte de execuția lucrărilor, să fie inspectat amplasamentul proiectului astfel încât să fie pusă în evidență prezența diferitelor specii, pentru evitarea tulburării acestora.
- în vederea monitorizării speciilor din amplasamentul proiectului, se va ține seama de: graficul de implementare al proiectului;
- monitorizarea speciilor în funcție de sezon și pe toată perioada de execuție a lucrărilor;
- respectarea prevederilor avizului Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și a gestionarilor ariilor naturale protejate
- regulamentul și Planul de management aprobat al ariilor naturale protejate
- Unica măsură de refacere, care se impune este cea referitoare la organizarea de șantier, amplasamentele sor va aduce la starea inițială, iar refacerea covorului vegetal, se va face obligatoriu cu specii din flora locală

Măsurile suplimentare prezentate:

- asigurarea conectivității longitudinale a corpurilor de apă (de exemplu, îndepărtarea obstacolelor, realizarea de scări de pești/pasaje de trecere pentru migrația ihtiofaunei);
- alte măsuri suplimentare specifice – instrumente de tipul studiilor de cercetare, în vederea identificării posibilelor soluții constructive, măsuri de prevenire și control, monitoring investigativ etc.
- evitarea căderilor/treptelor de peste 18-20 cm (armonizarea pragurilor cu căderi propuse)
- la terminarea fazei de construcție vor fi plantați arbori și vegetație ierboasă pe toată lungimea de mal afectată de lucrări. Vor fi utilizate numai specii de arbori caracteristice habitatului riparian: anin negru, anin alb, salcie.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:



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

- Conform Deciziei nr. 28993/ET/16.12.2022 luată de Administrația Națională „Apele Române” nu este necesară elaborarea SEICA.

Justificarea deciziei:

- Lucrările propuse prin proiect se amplasează pe corpul de apă RORW 12-1-69-Troaruș-izvor –cf. Valea Rece în lungime de 112,84 km și constau în lucrări de apărări /consolidări de mal de cca. 16,4km lungime și realizarea unui număr de 54 praguri de fund din beton armat sau gabioane. Lucrările se desfășoară pe cursul de apă principal, Troaruși și afluenții Comiat, Ugra, și Valea Rece în intravilanul localității Lunca de Sus și Lunca de Jos.
- Lucrările de apărări și consolidări maluri nu sunt continue, fiind dispersate la nivelul cursului principal Troaruș, dar și la nivelul afluenților, lungimea totală a acestora raportată la dublul lungimii corpului de apă reprezentând circa 7%. Acestea cumulate cu lucrările de apărare și consolidările de mal existente (5,6km) reprezintă un procent cumulativ de cca. 9,82% raportate la dublul lungimii corpului de apă RORW12-1-69_B1.
- Având în vedere capacitățile de lucrări raportate la lungimea corpului de apă și faptul că acestea se realizează în intravilanul localităților, considerăm că realizarea proiectului nu conduce la riscul de deteriorare a stării ecologice al corpului de apă de suprafață aflat în zona de desfășurare a proiectului.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor și al Avizului nr. 01/ST.HR/16.01.2023 emis de ANANP-ST 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 investiții, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. 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.

e) În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

f.) Este interzisă :



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

-amplasarea organizării de șantier în ROSCI0323 Munții Ciucului și în zona de protecție ale râurilor

-defrișarea vegetației (arbori, arbuști) ripariene în perioada de cuibărire a păsărilor: perioada 1 martie-1 iulie

- efectuarea lucrărilor în albia râurilor în perioada de prohibiție a peștilor (perioada 9 aprilie - 7 iunie)

g) obținerea acordului prealabil pentru proiectul tehnic definitivat, inclusiv pentru soluțiile tehnice finale a pragurilor de fund de la Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita

h.) Toate lucrările efectuate în albie trebuie notificate prealabil la Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita

i.) Monitorizarea, privind implementarea măsurilor de reducere a efectelor negative asupra speciilor de pești în faza de construcție se va depune semestrial la APM Harghita cu semnătura persoanei responsabile.

j.) Se va respecta prevederile OU nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;

-În conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

-În conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



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

- În conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual Agenției pentru Protecția Mediului Harghita, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

k) La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita și ANANP-ST Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 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.

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.

ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMOKOS László József



ȘEF SERV. C.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Szabó Szilárd

ÎNTOCMIT
Ing. ABOS Judit

Abos Judit

ÎNTOCMIT
geogr. MIHALY István

Mihály István



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