



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6 din 31.01.2023

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de COMUNA ȘIMONEȘTI, cu sediul în comuna Șimonești, str. Morii, nr. 249 județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 10211/15.12.2022, 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.01.2023 că proiectul "Alimentarea cu apă a localităților Cădaciu Mic, Cădaciu Mare și Cobătești, comuna Șimonești, județul Harghita, etapa I. Cobătești" propus a fi amplasat în comuna Șimonești, satele Cădaciu Mic, Cădaciu Mare și Cobătești, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

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

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

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Întregul proiect constă în realizarea sistemului de alimentare cu apă a localităților Cădaciu Mic, Cădaciu Mare și Cobătești din Comuna Șimonești pentru satisfacerea nevoilor personale prin branșarea localnicilor.

Alimentarea cu apă se va realiza din sistemul centralizat de alimentare cu apă al orașului Cristuru-Secuiesc, prin intermediul unui branșament la conducta de alimentare cu apă existentă în localitatea Șimonești.

Investiția va cuprinde următoarele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

- Stația de ridicare a presiunii (stația de pompare) cu 1A+1R (pompe - montate pe poziție) în satul Șimonești
- Aducțiunea $L=1974$ m – între stația de pompare și Rezervorul de înmagazinare $V=150$ mc
- Gospodăria de apă în satul Cădaci Mare cu rezervor $V=150$ mc, amplasat la înălțimea de ± 530 m cota teren amenajat
- Rețeaua de distribuție de apă potabilă, Cădaci Mic, Cădaci Mare și Cobătești, de lungime totală $L=7482$ m
- Branșamente de apă potabilă în număr de 176 buc

Stația de pompare apă potabilă

Sursa de apă va fi asigurată prin racordarea la conducta de apă potabilă din localitatea Șimonești de la stația de pompare existentă, ce va alimenta noua stație de pompare cu hidrofor proiectat la limita intravilanului din Șimonești.

Este proiectat o stație de pompare de hidrofor amplasat într-un cămin subteran, prevăzut pentru alimentarea cu apă rezervorului $V=150$ mc cu apa tratată existentă de la Cristuru Secuiesc.

Stația de pompare tip de hidrofor va fi echipată cu trei pompe (2+1) cu următoarele caracteristici:

- $Q_c=6$ l/s,
- $H_{pompare}=100$ m

Aducțiunea apei

Conductă de aducțiune este de PEHD, PE100, PN10, Dn125 mm are o lungime de $L=1974$ m, care alimentează rezervorul de înmagazinare $V=150$ mc.

În incinta gospodăriei de apă se amplasează un cămin de vană pe conducta de aducțiune.

Conducta de aducțiune se va cupla după noua stație de pompare cu hidrofor din Șimonești, se va alimenta rezervorul de apă proiectat, amplasat la Cădaci Mare .

Lungimea totală a conductei de aducțiune realizate este de 1974 m cu diametru DN 125 mm, PEID PN10, până la rezervorul proiectat de acumulare amplasat la o cotă suficient de înaltă, ca apa sa fie distribuită gravitațional.

Rezervor de înmagazinare apă 150 mc

Rezervor cu 150 mc, amplasat în zona de coamă al dealului din Zona Temetoalja, pe un teren slab înclinat, în localitatea Cădaci Mare va avea radier din beton armat, iar rezervorul în sine va fi din structura metalică izolat termic,.

Rețea de distribuție spre consumatori

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

Pe drumurile naționale se impune amplasarea a două fire, de o parte și de alta a șoselei naționale DN13C, din motive de siguranță a stabilității infrastructurii șoselei și a fluenței normale a traficului pe perioada execuției. Conducta va fi pozată sub rigolele de scurgere ale apelor pluviale, sub trotuare sau în spațiile verzi, acolo unde terenul o permite. În restul localității, pozarea conductelor de alimentare cu apă se va face în axul străzilor. Rețeaua de distribuție s-a dimensionat astfel încât, pe capetele de tronsoane să fie asigurată presiunea minimă de 1,5 atm. și de asemeni în nici un punct din rețea să nu fie depășită presiunea maximă de 6 atm. – presiune impusă de normativele în vigoare.

Rețeaua de apă va fi compusă din conducte de polietilenă având diametrele cuprinse Dn 63 - Dn 110 mm. Lungimea totală a conductelor sunt:7482 m

Apa potabilă va fi distribuită în localitatea Cobătești din rezervorul proiectat $V = 150$ mc, care va fi amplasat într-o incintă împrejmuită în localitatea Cădăciu Mare.

Lungimea totală a conductelor de distribuție apă	7482 m
Cămin de vane	25 buc
Cămin de golire	10 buc
Cămin de vane și golire	18 buc
Instalații de golire	29 buc
Vane de secționare	44 buc
Instalații aerisire, de aerisire	11 buc
Hidrant de incendiu suprateran	50 buc
Subtraversare drum național DN 13C	4 buc
Subtraversare drum județean DJ135	1 buc
Subtraversare pârâul Bodolo	2 buc
Subtraversare pârâul necodificat	4 buc
Subtraversare pârâul Feernic, cod cadastral IV-1.96.19.00.00.00	5 buc
Branșamente de apă potabilă	176 buc

Cerința de apă calculate pentru o populație de 799 locuitori

Specificatie	Debite caracteristice					
	$Q_{zi\ med.}$		$Q_{zi\ max}$		$Q_{or\ max}$	
	mc/zi	l/s	mc/zi	l/s	mc/h	l/s
Cerința de apă	175,95	2,04	197,70	2,29	20,11	5,59

Materii prime utilizate:

Pentru implementarea proiectului vor fi necesare următoarele materiale:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
 Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,
 E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- Conducta de aducțiune se va realiza din țeava PEID, DN 125mm, PN 10, SDR 17
- Conducta de distribuție se va realiza din țeava PEID, DN 63-110mm, PN 10, SDR 17
- Echipamentele constitutive (beton, fier, ciment, nisip)

Nu se vor efectua alimentari cu combustibil ale utilajelor și ale autovehiculelor utilizate pe perioada de execuție a lucrărilor pe amplasament. De asemenea nu se vor efectua reparații de utilaje și autovehicule care să implice scurgeri de substanțe poluante (ulei, carburant, etc.) pe amplasamentul lucrărilor.

Îmbinarea conductelor se va face cu garnituri. Acestea vor asigura etanșeitătea necesară, astfel încât să nu existe scurgeri de ape în sol.

I.b. Cumularea cu alte proiecte:

- Nu este cazul.

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

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

I.d. Producția de deșuri:

În timpul execuției:

- deșuri din pământ și pietre, altele decât cele specificate la cod 17.05.03. – 17.05.04
- deșuri municipale amestecate – cod 20.03.01- vor fi colectate în pubele și depozitate în locuri special amenajate;

Modul de gospodărire al deșeurilor:

- deșeurile municipale amestecate, deșeurile de construcții vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate de operatori economici autorizate, deșuri din pământ și pietre se vor refolosi la refacerea amplasamentelor.

După punerea în funcțiune:

- Deșuri municipale amestecate cod - 20 03 01;
- Deșeurile vor fi colectate selectiv și se vor gestiona conform autorizațiilor de mediu eliberate pentru operatorul sistemului.

I.e. Poluarea și alte efecte negative:

Emisii în apă:

În faza de construcție

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Antreprenorul va lua toate măsurile pentru a se asigura ca activitățile sale nu cauzează poluarea surselor de apă subterană sau cursurilor de apă de suprafață.

Măsuri de reducere a emisiilor în apă

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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

- amplasarea unei toalete ecologice și vidanizarea acesteia pe perioada executării lucrărilor construcție;
- eliminarea deșeurilor prin colectarea lor în europubele;
- instruirea angajaților care deserveșc 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 zona subtraversărilor de cursuri de apă conductele se vor monta în tub de protecție, pozat sub cota talvegului și sub cota de afuiere.

În perioada de operare:

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

Implementarea proiectului nu va afecta calitatea apelor de suprafață. Conductele pentru apă vor fi realizate din materiale noi, rezistente, fiabile.

Emisii în aer:

În faza de construcție poluarea aerului se produce prin:

Potențialele surse de emisii atmosferice sunt:

- excavarea și transportul rocii dislocate și a solului rezultat din săpături;
- traficul generat de lucrările desfășurate (transportul materialelor necesare diferitelor faze ale construcției, transportul muncitorilor).

Emisiile conțin în principal următorii poluanți:

- pulberi în concentrații ne semnificative;
- gaze de combustie rezultate rezultate din arderea combustibililor de la mijloacele auto și utilajele implicate în realizarea sistemului de alimentare cu apă.

Arderea carburanților în motoarele mijloacelor de transport conduce la eliminarea în atmosferă a gazelor de ardere cu conținut de: monoxid de carbon, oxizi de azot, hidrocarburi nearch, dioxid de sulf, compuși organici.

Emisiile vehiculelor și utilajelor sunt reglementate prin inspecțiile tehnice periodice.

În etapa de construcție vor fi folosite utilaje și mijloace de transport echipate cu motoare cu ardere internă la care emisiile de noxe în atmosferă se încadrează în prevederile normelor de funcționare.

În perioada de operare: În etapa de funcționare a sistemului de alimentare cu apă nu există surse de polare ale factorului de mediu aer.

Zgomot:

În faza de construcție:

Sursele de zgomot și de vibrații

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

Specificul lucrărilor prevăzute nu implica măsuri de protecție împotriva zgomotului, vibrațiilor și radiațiilor. Nu vor fi depășite limite de zgomot impuse de legislația în vigoare.

În perioada de execuție, sursele de zgomot și vibrațiile 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 la care se adaugă aprovizionarea cu material;

- circulația autobasculantelor, autocamioanelor și a celorlalte utilaje care transporta materiale necesare execuției lucrării.

Aceste surse de zgomot și vibrație vor exista doar pentru perioada de timp necesară realizării investiției.

În faza de operare:

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

Emisii pe sol:

În faza de construcție: Sursele posibile de poluare pentru sol și subsol 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 de prefabricate utilizate la lucrările de construcție/deșeurilor rezultate din construcții și din demolări;

În urma lucrărilor de construcții, pământul rezultat din săpături se va depozita selectiv pentru utilizări ulterioare, în cadrul amplasamentului. Terenul afectat de lucrările de investiție se va reface cel puțin în starea anterioară începerii lucrărilor.

În perioada de operare: În perioada de exploatare, în condiții normale de funcționare nu vor exista surse de poluare al solului.

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

1.g. Riscurile pentru sănătatea umană:

În timpul execuției lucrărilor, șantierul creează perturbări ale traficului datorate unor devieri locale și temporare ale traficului, prezenței în spații concentrate a vehiculelor terasiere și de construcții (transportoare de utilaje, materiale, excavatoare, buldozere, compactoare). Pentru a atenua aceste inconveniente vor fi stabilite itinerare pentru diverse categorii de transporturi, iar accesul la șantier vor fi amplasate cât mai eficient încât să provoace perturbări minime. Vor fi aplicate reguli de siguranță (conform legislației rutiere), precum și reglementarea care obligă constructorul să mențină curat carosabilul și acostamentele (obligația de a curăța roțile și drumul).

Având în vedere soluțiile adoptate și nivelul emisiilor de poluanți, impactul negativ asupra așezărilor umane și a altor obiective de interes public este nesemnificativ.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

2. Amplasarea proiectului

2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului:- *Terenul aferent obiectivului se află în intravilanul și extravilanul localităților Șimonești, Cădaciu Mic, Cădaciu Mare și Cobătești, fiind în proprietate privată, ca domeniu public nu este restricționată și nu se află în zonă cu reglementări speciale, conform Certificat de Urbanism nr. 13 din 29.03.2022 emisă de Consiliul Local al comunei Șimonești.*

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

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului:

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

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

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

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *amplasamentul proiectului nu se situează în ariile naturale protejate.*

2.c.5. 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 la o distanță de 8,4 km față de Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului (ROSPA 0082) și la o distanță de 0,76 km față de ROSCI 0357-Porumbeni.*

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

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

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

- *aria geografică: Comuna Șimonești;*

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

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

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: - *Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu apă, sol, pe termen lung va fi impact pozitiv*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

e) probabilitatea impactului: mică.

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

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

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

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa nr. 23154/18.11.2022 eliberată de A.B.A Mureș:

- Proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea obligațiilor prevăzute în **Aviz de gospodărire a apelor nr. 312 din 29.11.2022 emis de ABA Mureș;**

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:

- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,

- staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop,

- distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase.

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

e) Se va respecta HG nr.714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate

f) La finalizarea investiției și după predarea operatorului sistemului, după caz, este necesară obținerea autorizației de mediu, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

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 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMÓKOS László József



ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both

Întocmit
JÁNOSI Teréz-Rozália

János

ȘEF SERV. C.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit
geogr. MIHÁLY István

Mihály

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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