



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 163 din 22.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere 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, nr. 6693/17.07.2023, nr. 10841/23.11.2023, nr.11767/21.11.2023, nr.11310/12.12.2023 în baza:

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

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.11.2023 că proiectul "Canalizarea localităților Rugănești, Șimonești, Cădaciuc Mic, Cădaciuc Mare, Cobătești și Mihăileni, comuna Șimonești, județul Harghita-Etapa I. Rugănești" propus a fi amplasat în comuna Șimonești, satele Șimonești, Cădaciuc Mic, Cădaciuc 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, coroborat cu pct.11 lit.c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Investiția prevede execuția:

- rețelei de canalizare menajeră în localitatea Rugănești-etapa I

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

-construirea unei stații de epurare Etapa I-dimensionată în această etapă doar pentru epurarea apelor uzate rezultate din localitatea Rugănești, respectiv pentru 1.015 L.E., cu încărcare hidraulică: $Q_{uzat\ zi\ max} = 200,0\ mc/zi$ (2,3 l/s)

Rețea de canalizare menajeră-din localitatea Rugănești se va executa cu funcționare gravitațională acolo unde este posibil și cu funcționare prin pompare acolo unde relieful impune acest lucru și va avea $L_{total\ rețea\ canal} = 6.589\ m$, astfel:

-rețeaua de canalizare gravitațională se va executa din conducte PVC, având: $Dn = 200-315\ mm$ și $L_{total} = 5.692\ m$

-conductele de refulare se vor executa din conducte PEHD având: $Dn = 63-140\ mm$ și $L_{total} = 897\ m$.

Pe traseul rețelei de canalizare vor fi prevăzute: cămine de vizitare și cămine de spălare pentru buna funcționare a acesteia.

Investiția prevede 265 buc. racorduri la rețeaua de canalizare proiectată, 4 stații de pompare echipate fiecare cu 2 pompe (1A+1R).

Subtraversare drum național DN13C	7 buc
Subtraversare canale și viroage	6 buc

Traversări ape

Subtraversare canale și viroage 6 buc

SBCV1 Conducta de canalizare gravitațională PVC SN4 DN315

Tronson CC1 – Foraj orizontal – Tub de protecție OL 450x10 mm, L= 16 m

Coordonate în sistem de referință STEREO 70 sunt următoarele:

X = 533454.264

Y = 505300.095

SBCV2 Conducta de canalizare gravitațională PVC SN4 DN315

Tronson CC1 – Săpătură deschisă – Tub de protecție OL 450x10 mm, L= 9 m

Coordonate în sistem de referință STEREO 70 sunt următoarele:

X = 533550.290

Y = 505460.780

SBCV3 Conducta de canalizare gravitațională PVC SN4 DN250

Tronson CC1 – Săpătură deschisă – Tub de protecție OL 377x10 mm, L= 8 m

Coordonate în sistem de referință STEREO 70 sunt următoarele:

X = 533925.022

Y = 505667.704

SBCV4 Conducta de canalizare gravitațională PVC SN4 DN200

Tronson CC1.12 – Foraj orizontal – Tub de protecție OL 324x8 mm, L= 15 m

Coordonate în sistem de referință STEREO 70 sunt următoarele:

X = 533447.522

Y = 505302.363

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

SBCV5 Conducta de canalizare sub presiune PEID PE100 SDR17 PN10 DN140
Tronson CSP2.1 – Foraj dirijat– Tub de protecție PEID PE100 PN10 280x16,6 mm,
L= 23 m

Coordonate în sistem de referință STEREO 70 sunt următoarele:

X = 534095.763

Y = 505973.459

SBCV6 Conducta de canalizare gravitațională PVC DN 250 mm
Tronson CC2– Săpătură deschisă– Tub de protecție OL377x10mm L= 8 m

Coordonate în sistem de referință STEREO 70 sunt următoarele:

X = 534252.644

Y = 506387.209

Stația de epurare

Epurarea apelor uzate se realizează printr-o stație tip container preuzinal cu treptele de epurare mecanico-biologică de capacitate Q= 200 mc/zi. În prima etapă din cele se va realiza doar două module mecano-biologice asigurând epurare apelor uzate generate din localitatea Rugănești.

Stația de epurare se va amplasa pe malul drept la o distanță de min.10 m al pârâului Feernic pe partea sudică a localității.Rugănești,

Stația de epurare Rugănești s-a proiectat asigurând posibilității de extindere pentru etapele următoare.

Apa uzată provenită din treapta mecanică de epurare este dirijată către un sistem de epurare cu nămol activ, cu tehnologie combiantă aerobă-anoxică compusă din 2 linii paralele-două module mecano-biologice independente, identice constructiv și funcțional.

Apa uzată intră în instalația de sitare și desnisipare unde materialele solide sunt reținute de o sită fină cu fante de 1-3 mm și deversate direct în saci sau container.

Apa sitată și deznisipată se adună gravitațional într-un bazin de stocare. De aici este preluată de un echipament de pompare cu pompe submersibile și dirijată spre Modulul mecano-biologic. În apa sitată se injectează precipitant pentru reducerea fosforului și o sedimentare mai rapidă. Apa sitată și tratată cu precipitant este evacuată gravitațional în decantorul primar unde are loc separarea nisipului, suspensiilor grosiere și a grăsimilor. Nămolul colectat în partea inferioară a decantorului este evacuat ciclic prin pompare în bazinul de stocare și îngroșare nămol primar și în exces. Grăsimile se evacuează prin deversare în bazinul de stocare grăsimi de unde se pot vidanța periodic.

Apa epurată mecanic curge gravitațional în bazinul de nămol activat. În acest bazin are loc nitrificarea –denitrificarea. Aerarea se realizează cu panouri de aerare cu bule fine, sursa de aer comprimat fiind asigurată de Suflante comandate de senzorul de O2 dizolvat. Amestecul de apa cu nămol activ curge gravitațional în decantorul secundar unde are loc separarea solid-lichid prin sedimentare.

Apa epurată este evacuată gravitațional în emisar, înainte de evacuarea spre emisar apa epurată se tratează pentru dezinfecție cu UV.

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

Apele epurate sunt evacuate în pârâul Feernic prin intermediul unei conducte de evacuare din PEID DN315 de 27 m lungime, prin intermediul unei guri de evacuare. Coordonatele Stereo 70 ale gurii de evacuare sunt:

X=532916,55 , Y=505529,58

Stația de epurare proiectată pentru etapa I are în componența următoarele:

- Bazin de omogenizare S= 49,10 mp
- Radier beton – Modul mecano biologic, modul tehnologic S= 227,50 mp
- Platformă de nămol S= 20,00 mp
- WC ecologic S= 1,25 mp
- Drumuri și platforme S= 573,20 mp
- Rețele subterane în incintă S= 107,20 mp
- Porți metalice S= 0,75 mp
- Îmrejmuire S= 13,80 mp, L=158 m
- Spații verzi S= 836,90 mp
- Cămin de evacuare, cămin de vizitare S= 6,00 mp
- Cămin de dezinfecție cu ultraviolete S= 4,30 mp
- Cămin apometru S= 0,80 mp
- Bordură prefabricată S= 22,00 mp L=111 m

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

1.b. Cumularea cu alte proiecte:

- Alimentarea cu apă potabilă al localităților Rugănești, Șimonești, Cădaciu Mic, Cădaciu Mare, Cobătești și Mihăileni, comuna Șimonești, județul Harghita, Etapa I. Rugănești.

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

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

1.d. Producția de deșuri:

În timpul execuției:

- deșuri din pământ și pietre, altele decât cele specificate la cod 17.05.03. – 17.05.04-cca. 16.380 mc;
- deșuri metalice cod 17 04 05 cca. 0.25 t;
- Ambalaje hârtie și carton cod 15 01 01 cca. 0,12 t;
- Ambalaje de material plastic 15 01 02 cca. 100 kg;
- Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10* - 0,05 t;

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

- deșeurile 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 autorizați, deșeurile din pământ și pietre se vor refolosi la refacerea amplasamentelor.

După punerea în funcțiune:

- Deșeurile municipale amestecate cod - 20 03 01;

-Deșeurile vor fi colectate selectiv și se vor gestiona conform autorizațiilor de mediu eliberate pentru operatorul sistemului.

1.e. Poluarea și alte efecte negative:

Emisii în apă:

În faza de construcție

În cursul desfășurării lucrărilor de excavare a șanțului, materialul provenit trebuie depozitat pe parte carosabilă a drumului.

Impactul proiectului asupra factorului de mediu - apă, atât în timpul construirii cât și în timpul funcționării obiectivului nu va afecta calitatea apei.

Pe termen lung se estimează o creștere privind bransarea populației la sistemul centralizat.

În timpul construcțiilor se va avea în vedere următoarele lucrări și măsuri de protecție a resurselor de apă:

- În timpul construcțiilor se va evita în cea mai mare măsură posibilă poluarea apei pârâului Feernic.
- Pozarea conducta de canalizare, pământul excavat se va depozita pe marginea tranșeei. Solul vegetal se va excava și depozita separat.
- După terminarea lucrărilor amplasamentul conductelor se va reface la starea inițială.

În perioada de operare: Funcționarea rețelei de canalizare menajeră și a stației de epurare va avea efect pozitiv major asupra calității apelor de suprafață din zonă, prin epurarea apelor uzate menajere din localitatea Rugănești

Emisii în aer:

În faza de construcție:

În perioada de execuție a investiției, poluarea aerului se produce prin :

- gazele provenite din arderea carburanților în motoarele utilajelor de construcții și de transport, folosite la transportul materialelor de construcții și la execuția lucrărilor de terasamente;
- pulberile antrenate prin circulația autovehiculelor pe drumurile comunei. Poluanți atmosferici caracteristici lucrărilor de execuție sunt particulele cu proveniență natural (emise în timpul manevrării materialelor), particulele și

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

gazele de eșapament emise de către utilaje. Sursele se încadrează în categoria surselor libere la sol, discontinue. Date fiind perioadele limitate de execuție a lucrărilor de construcție, emisiile aferente acestora vor apărea în aceste perioade. Având în vedere perioada destul de scurtă de derulare a activităților de construcție se apreciază că impactul produs asupra atmosferei va fi nesemnificativ.

În perioada de operare: a sistemului canalizare menajeră nu există surse de polare semnificativă ale factorului de mediu aer.

Zgomot:

În faza de construcție:

-În timpul realizării construcțiilor nu se vor utiliza utilaje generatoare de zgomot puternic. Zgomot și vibrații vor fi temporar numai în timpul execuției lucrărilor, acestea fiind: mijloacele de transport material și utilajele de construcții.

În perioada de exploatare/operare:

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

2. Amplasarea proiectului

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.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 al comunei, conform Certificat de Urbanism nr. 34 din 24.10.2022 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, - *lucrările în partea de nord-est fiind la o distanță de 520 m față de situl de importanță comunitară ROSCI0357 Porumbeni și în partea de sud-vest la o distanță de 756 m față de situl ROSCI0383 Râul Târnavă Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători. Dat fiind faptul că râul Feernic este afluentul râului Târnavă Mare, ca proiectul să nu afecțeze situl ROSCI0383, titularul proiectului are obligația să întreprindă toate măsurile pentru a evita poluarea râului Feernic atât în faza de construcție cât și în faza de operare.*

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: *Amplasamentul proiectului se află în zona de protecție al monumentelor istorice: HR-II-m-B-12943* Casă HR-II-m-B-12982* Biserica unitariană cu turnul clopotniță*, , fostul Muzeu Sătesc*, Zona *Ansamblul bisericii reformate*- HR-II-m-A-12942,01,HR-II-m-B-12941-*Casa de lemn Nemes Ferenc*,*

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.*

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

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*

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. 10567/ASN/33976/20.06.2023 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. 269 din 11.07.2023 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.

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) Calitatea apei uzate epurate , înainte de evacuare în emisar : pr. Feernic, nu va depăși limitele admisibile ale indicatorilor de calitate, stabilite conform HG nr.188/2002 (NTPA 011 și NTPA 001), cu modificările și completările ulterioare.

Proiectantul stației de epurare este responsabil de atingerea parametrilor de calitate a efluentului stației de epurare în condițiile unei exploatari corespunzătoare ale acestora.

f) Este interzisă executarea canalizării proiectate ca și canalizare unitară. Apele pluviale vor fi colectate printr-o rețea separată de canalizare cu descărcare în emisarii din zonă.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhice 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.

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

13

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both



ȘEF SERV. G.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Szabó Szilárd

Întocmit
JÁNOSI Teréz-Rozália

János Teréz-Rozália

Întocmit
geogr. MIHÁLY István

Mihály István

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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