



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
164 din 27.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BAYER CLEAN WATER S.R.L.**, cu sediul în comuna Remetea, str. Alszegi, nr. 157, jud. Harghita înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 10314/07.11.2023, completată la nr. 10519/14.11.2023, 10669/17.11.2023, 10626/16.11.2023, 10996/29.11.2023 și 11618/22.12.2023 în baza: Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **12.12.2023** că proiectul „**Construire stație de epurare cu clădiri anexe, construire împrejmuire**“ propus a fi amplasat în comuna Remetea, str. Melik, F.N., județul Harghita.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, 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:

Proiectul propune **CONSTRUIRE STAȚIE DE EPURARE CU CLĂDIRI ANEXE, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE**, cu amplasament în jud. Harghita, comuna Remetea, sat Remetea, str. Melik, FN.

Obiectul proiectului mai sus menționat va deservi unitățile de producție din Parcul Industrial Remetea, unde se regăsesc unități de producție și depozitare: Lapte Praf, Unități de prelucrare cartofi, unități de prelucrare fructe de pădure și ciuperci, unități ce sunt în curs de construire.



Obiect principal: construire stație de epurare cu clădiri anexe, care cuprinde atât stația de epurare cât și o facilitate de compostare a materiei rezultate în urma procesului de epurare, care este nămolul, fiind unul din materialele care intră în procesul de compostare după o rețetă specifică. Se vor realiza amenajări exterioare - accese, circulații, platforme auto și pietonale, cântar rutier, casă poartă, zone verzi de protecție și împrejmuire.

Execuția se va face în doua etape :

Etapa 1 : Stație de epurare cu clădiri anexe, casa poartă, cântar rutier, amenajări exterioare și împrejmuire conform plan de situație anexat documentației ;

Etapa 2 : Facilitate de compostare cu clădiri anexe, amenajări exterioare, conform plan de situație anexat documentației.

Calcul de suprafețe:

Suprafața terenului conf. CF 58042; 63246 Remetea	21100	mp
Total terenuri	21100	mp
Arie construita ETAPA I		
Casa poarta	32.2	mp
Bazin Epurare	1633.0	mp
Clădire suflante	70.5	mp
Clădire echipamente	264.0	mp
Clădire prese	82.5	mp
Pat uscare Deshidratare și depozitare nămol	423.6	mp
Camera Pompe (clădire subterana)	21.1	mp
Bazin nămol	91.4	mp
TOTAL Arie construita ETAPA I	2618.3	mp
Arie desfășurată ETAPA I		
Casa poarta	32.2	mp
Bazin Epurare	1633.0	mp
Clădire suflante	70.5	mp
Clădire echipamente	528.0	mp
Clădire prese	82.5	mp
Pat uscare Deshidratare și depozitare nămol	423.6	mp
Camera Pompe (clădire subterana)	21.1	mp
Bazin nămol	91.4	mp
TOTAL Arie desfășurată propusa ETAPA I	2882.3	mp
Arie construita ETAPA II		
Depozit cernere finala (șopron)	245.3	mp
Depozit materiale (șopron)	203.1	mp
Spațiu Utilaje (șopron)	249.1	mp
Bazin camera pompe 4x8x4 (clădire subterana)	39.6	mp
TOTAL Arie construita ETAPA II	737.1	mp
Arie desfășurată ETAPA II		
Depozit cernere finala (șopron)	245.3	mp
Depozit materiale (șopron)	203.1	mp
Spațiu Utilaje (șopron)	249.1	mp



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

Bazin camera pompe 4x8x4 (clădire subterana)	39.6	mp
TOTAL Arie desfășurată propusă ETAPA II	737.1	mp
BILANT TERITORIAL ETAPA I		
Suprafața terenului conf. CF 58042; 63246 100.00%	21100	mp
Alei carosabile 7.70%	1623.1	mp
Platforme carosabile 3.49%	736.7	mp
Trotuare și platforme pietonale 3.08%	648.8	mp
Zone verzi 73.33%	15473.1	mp
Construcții 12.40%	2618.3	mp
BILANT TERITORIAL ETAPA I + ETAPA II		
Suprafața terenului conf. CF 58042; 63246 100.00%	21100	mp
Alei carosabile 7.70%	1623.1	mp
Platforme carosabile 12.86%	2712.5	mp
Trotuare și platforme pietonale 3.08%	648.8	mp
Zona compostare 20.28%	4282.3	mp
Zone verzi 40.18%	8477.8	mp
Construcții 15.90%	3355.4	mp

FAZA I DE DEZVOLTARE

STAȚIE DE EPURARE CU CLĂDIRI ANEXE

Funcțiunea principală - instalații utilitare – instalație destinată tratării apelor uzate provenite de pe platforma industrială Remetea, capacitate max. 1400mc/zi.

Funcțiuni conexe – casă poartă, cântar rutier

Sistemul de tratare care se va aplica constă în treapta de epurare fizico-chimică, urmată de treapta biologică.

CAPACITATE 75038 LE.

Stația de epurare va urmări următoarele etape tehnologice:

EPURAREA PRIMARĂ

Epurarea primară constă din două etape:

Instalația de filtrare ape de spălare cartofi – se va realiza în fabrica de prelucrare cartofi.

Tratarea primară a apelor uzate

1. Bazin de pompare ape uzate – 1 buc.
2. Instalația de filtrare cu filtru tambur rotativ – 1 buc.
3. Bazin de omogenizare – 1 buc.
4. Unitate de flotație cu adaos de chimicale DAF1 – 1 buc.
5. Bazin de distribuție – 1 buc.

EPURAREA SECUNDARĂ

ETAPA I

1. Bazin de contact – 1 buc.
2. Bazin de aerare SBR – 1 buc.
3. Bazin tampon (pompare spre DAF2) – 1 buc. Comun Etapa 1 și Etapa 2
4. Sistem de separare nămol activ/Unitate de flotație cu adaos de chimicale DAF2



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

5. Bazin apă de spălare – 1 buc.

TRATAREA NĂMOLULUI

1. Bazin nămol exces – 1 buc

2. Instalație de deshidratare nămol cu filtru presa cu snec – 2 buc

CONTROLUL PROCESULUI ȘI AUTOMATIZAREA

1. Panou de control cu PLC.

2. Măsurarea și controlul debitului.

3. Măsurarea și reglarea automata a pH-ului și oxigenului dizolvat.

Stația de epurare proiectată va fi de tip hibrid – tip discontinuu SBR, combinat cu tip continuu.

În prima parte a treptei biologice stația va funcționa pe principiul SBR (Sequencing Batch Reactor), care permite debite și încărcări de șoc și concentrații mari de azot și fosfor.

Sistemul de descărcare din SBR nu va fi condiționat de sedimentarea nămolului activ, apa din SBR va fi descărcată zilnic într-un bazin secundar, de unde va fi dirijată cu debit constant spre unitatea DAF2 finală. Unitatea finală DAF2 separă apa și nămolul activ prin procedeul de flotație și adaos de chimicale. Apa epurată va fi descărcată în emisar-râul Mureș, iar nămolul activ va fi recirculat în treapta biologică sau condus la bazinul de nămol biologic în exces.

În stația în care la pornirea activității platformei industriale, debitul zilnic nu ajunge la 1200+1400 mc/zi, unitatea de flotație DAF2 nu se va utiliza, iar apa epurată se va evacua direct din SBR în emisar-râul Mureș.

ETAPA 2

STAȚIE DE COMPOSTARE CU CLĂDIRI ANEXE

Stația de epurare a apei uzate este prevăzută și cu o stație de compostare pentru tratarea nămolului deshidratat în exces.

Stația de compostare va avea o capacitate totală de aproximativ 10950 tone/an

Parametru	Valoare	UM
Suprafața totală a stației de compostare	6565	mp
Suprafața platformei de compostare	4048	mp
Lățime grămezi de compost	7,5	m
Lățime efectivă a grămezii de compost	2,5	m
Lungime efectivă a unui celule de compost	16	m
Suprafața totală necesară pentru compostare	2800	mp
Suprafața necesară de cernere a compostului	230	mp
Număr parcele longitudinale	4	buc
Volum grămezi de compost	56,1	mc
Bazin de colectare apă pluvială și levigat	96	mc



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

Echipamentele stației de compostare

1. Sită tambur
2. Echipamentul de amestecare compost
3. Încărcător frontal/excavator
4. Tractor
5. Cisternă
6. Remorcă
7. Pompe submersibile

Tehnologia de compostare în grămezi

Procedura de compostare a deșeurilor, subproduselor biodegradabile constă într-un proces de descompunere și transformare a materialelor de către microorganisme (în principal bacterii și fungi) într-un material stabil, care poate fi valorificat în horticultură și agricultură. Procesul este controlat în ceea ce privește accelerarea descompunerii, optimizarea eficienței și minimizarea impactului asupra mediului și populației și compostarea este un proces de degradare microbiologică (mineralizare și humificare), în condiții aerobe a materialelor organice, cu formare de CO₂, apă și substanțe humice.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- recepția materialului biodegradabil;
- materiile prime sunt transportate cu ajutorul unui încărcător frontal către zona de recepție a stației de compostare;
- prima fază a procesului de tratare, faza de compostare -se va utiliza sistemul de compostare în brazde;
- procesul de maturare va fi sub acoperiș după sitare;
- după cernere va rezulta un compost de calitate și va fi transportat către beneficiari

Stația de compostare va fi echipată cu toate echipamentele și utilajele necesare, și pentru reutilizarea levigatului și apei pluviale de către un sistem de colectare și stație de pompare.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

1. Fabrica de lapte praf pentru copii,
2. Fabrica de chipsuri/ produse din cartofi,
3. Fabrica de produse liofilizate.

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

Utilizarea resursei principale este cea a solului, după cum urmează:

Alei carosabile	7.70%	1623.1	mp
Platforme carosabile	12.86%	2712.5	mp
Trotuare și platforme pietonale	3.08%	648.8	mp
Zona compostare	20.28%	4282.3	mp
Zone verzi	40.18%	8477.8	mp
Construcții	15.90%	3355.4	mp
Total	100%	21100	mp

d) producția de deșuri în timpul execuției:

În timpul execuției pot fi generate următoarele tipuri de deșuri:



În perioada de realizare a investiției vor rezulta deșeuri de la lucrările de execuție a proiectului și de la materialele folosite, inclusiv deșeuri de ambalaje de la acestea:

- 17.02 02 - sticlă – cca 0,1 tone
- 17 02 03 - materiale plastice – cca 0,2 tone
- 17 04 07 - amestecuri metalice – cca 1,5 tona
- 17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – cca 0,05 tone
- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 – cca 1,0 tone
- 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări – cca 2,0 tone

În faza de operare:

Deșeurile rezultate din exploatarea obiectivului sunt de tip menajer: 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton, 15 01 02 ambalaje de materiale plastice, 15 01 03 ambalaje de lemn, 15 01 04 ambalaje metalice, 15 01 06, ambalaje amestecate, 15 01 07 ambalaje de sticlă, 15 01 09 ambalaje din materiale textile; și ambalaje provenite din deșeuri din agricultură, horticultură: 02.01 01 nămoluri de la spălare și curățare, 02 01 03 deșeuri de tesuturi vegetale, 02 01 99 alte deșeuri nespecificate, 02 03 05 nămoluri de la epurarea efluenților proprii.

Deșeurile se vor depozita selectiv până la evacuare în vederea eliminării, în spații special amenajate.

e) poluarea și alte efecte nocive

Emisii în apă:

În faza de construcție

Sursele posibile de poluare a apelor sunt: execuția propriu-zisă a lucrărilor, manipularea materialelor de construcție, traficul de șantier și organizările de șantier.

Se pot produce pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri din mașinile și utilajele șantierului. Manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor în apropierea cursurilor de apă pot conduce la producerea unor deversări accidentale în acestea.

În perioada de operare:

Stația de epurare generează nămol, ulterior, acesta intră într-un proces de compostare și valorificare în agricultură

Valorile indicatorilor de calitate a apelor care urmează să fie descărcate în râul Mureș se vor încadra în limitele impuse de NTPA 001

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;
- praful ridicat de la manevrarea utilajelor de construcții și transport, depozitarea haotică a materialelor de construcție, a agregatelor sau a pământului rezultat din excavațiile pentru rețele edilitare poate favoriza antrenarea particulelor fine de curenții de aer și creșterea, astfel, a opacității acestuia;
- pulberile antrenate prin circulația autovehiculelor pe drumurile de legătură cu amplasamentul. Poluanți atmosferici caracteristici lucrărilor de execuție sunt



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

particulele cu proveniență natural (emise în timpul manevrării materialelor), particulele și 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, cu regim maxim de 10 ore/zi. 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:

În perioada de exploatare singurele surse de poluare a atmosferei vor fi produse de autovehiculele și autoutilitarele care deservește instalațiile montate.

Zgomot:

- 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.

Nr. crt.	Sursa potențială de zgomot/durata/ frecvența
1.	Circulația vehiculelor motorizate-discontinuu
2.	Traficul și activitatea utilajelor de construcție-în perioada programului de lucru

- Amenajările și dotările pentru protecția zgomotului și vibrațiilor. Având în vedere destinația și specificul lucrărilor nu se prevăd amenajări, dotări sau restricții în timpul execuției, împotriva zgomotului și vibrațiilor.

În perioada de exploatare/operare:

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

Emisii în sol/subsol

În faza de construcție:

Sursele posibile de poluare pentru sol, subsol și apa freatică în cadrul zonelor de execuție:

- eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor utilizate la lucrările de construcție/deșeurilor rezultate din construcții și din demolări;
- scurgerile accidentale de produse petroliere la descărcarea acestora din cisterne și rezervoarele utilajelor.

În urma lucrărilor de construcții, pământul rezultat din săpături se va depozita selectiv pentru utilizări ulterioare, stratul vegetal pentru refacerea spațiilor verzi, iar partea inertă pentru amenajarea terenurilor erodate și degradate. 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. În caz de defecțiuni la rețeaua de canalizare există posibilitatea de contaminare a solului cu ape uzate menajere.

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

Terenul este situat în extravilanul localității Remetea, între str. Melik și malul stâng al râului Mureș. Conform hărților de hazard și risc la inundații, amplasamentul este situat



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 inundabilă a râului Mureș, la debitul de calcul cu probabilitate de producere de 1%.

Pentru scoaterea terenului de sub efectul unor eventuale inundații, s-a prevăzut sistematizarea pe verticală a amplasamentului, respectiv supraînălțarea terenului natural cu material de umplură și balast bine compactate, până la cota 708,8 mdM.

Astfel, pentru punerea în siguranță a lucrărilor proiectate, se vor executa obligatoriu lucrările de apărare împotriva inundațiilor.

g) riscurile pentru sănătatea umană:

În timpul execuției șantierului 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.

Cu toate acestea, a fost elaborat Studiul de Impact nr. 1528/16.11.2023, realizat de S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L.. Studiul este în conformitate cu normele de igienă și sănătate publică prin Notificarea 6354/463/C din 20.12.2023 eliberată de către D.S.P. Harghita. Notificarea propune respectarea normelor de igienă sanitară conform reglementărilor în vigoare precum și a condițiilor și recomandărilor din studiul de impact în cauză.

2. Amplasarea proiectului

2.a. utilizarea actuală și aprobată a terenului: *Amplasamentul lucrării este situat în intravilanul comunei Remetea, în proprietatea S.C. BAYER CLEAN WATER S.R.L., cu suprafață totală de 21100.0 m² conform Certificat de Urbanism nr.50 din 17.07.2023 emisă de Comuna Remetea.*

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: la est se învecinează cu râul Mureș.

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: Nu este cazul.

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: Nu este cazul.

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



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

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

- *aria geografică*: terenul aferent obiectivului de suprafață totală de 21100.0 m² se află în intravilanul comunei Remetea.

- *numărul persoanelor afectate*: Nu este cazul

b) natura impactului: *impact negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor rezultate din activitatea de construire.*

c) natura trans frontieră a impactului: *Nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: Nu se estimează un impact semnificativ asupra mediului.

e) probabilitatea impactului: *mică.*

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

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- *După terminarea lucrărilor, zonelor afectate de lucrările de construcții vor fi ecologizate prin refacerea vegetației prezente anterior lucrărilor;*
- *Solul vegetal va fi decopertat și refolosit după terminarea lucrărilor;*
- *Pentru execuția lucrărilor se vor folosi utilaje moderne, performante, bine întreținute, pentru a se preveni scăpările de hidrocarburi în cursurile de apă sau pe sol.*

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

Proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- Proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 a Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare. Lucrările din proiect se încadrează conform anexa nr.1.a la Ordinul nr.828/2019 al MAP coroborat cu art.54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- A fost eliberat Aviz de gospodărire a apelor nr. 443 din 11.12.2023 de către ABA Mureș;

Condițiile de realizare a proiectului:

a) **Respectarea condițiilor prevăzute Aviz de gospodărire a apelor nr. 443 din 11.12.2023 eliberat 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;



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) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de intervenții, prin:
- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop,
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase.
- d) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- e) Concentrațiile maxime de poluanți evacuate prin apele uzate epurate în râul Mureș, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA - 001/2005;

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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

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

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

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

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

Întocmit
BARA Norbert-Ignác

ȘEF SERV. C.F.M. ,
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit
ing. SZABÓ Szilárd



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