



*Am nimic în  
exemplar din date*

*GRIGORE LĂPUȘĂ  
11.06.2024*

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.46 din 10.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA SÂNCRĂIENI, cu sediul în comuna Sâncrăieni, str. Principală, nr. 522, str. județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 6872/11.08.2022, nr. 5909/21.06.2023, nr. 249/11.01.2024, nr. 4450/21.05.2024 și nr. 4586/ 24.05.2024, nr. 4815/31.05.2024 și nr. 4916/03.06.2024 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 sălbaticice, 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 22.05.2024 că proiectul "Înființare sistem de alimentare cu apă și sistem de canalizare menajeră în localitatea Sântimbru-Băi și Sâncrăieni, comuna Sâncrăieni, județul Harghita" propus a fi amplasat în comuna Sâncrăieni, sat Sâncrăieni și Sântimbru Băi, întravilan și extravilanul localității, 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 parcărilor auto publice, corroborat 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:

###### ALIMENTAREA CU APĂ

Sursa de apă o reprezintă un Izvor 1 X=556.312,3 Y=530.425,5 din care apa va fi captată din zona Geszetenyepuszta. Apele captate vor fi colectate și conduse la o stație de tratare printr-o rețea de aducțiune construită din conducte PEID D90 și D110.

Captarea se va împrejmui, realizând astfel zona de protecție sanitată cu regim sever, dimensiunile împrejmuirii față de captare sunt: amonte 50 m, aval și lateral 20 m.

###### Aducțiune apă brută până la stația de tratare

Lungimea totală a conductelor de aducțiune va fi de 6987,18 m.

Pe traseul conductelor de aducțiune vor fi un număr de 10 subtraversări de cursuri apă, executate prin foraj orizontal și prin săpătură deschisă.

1. SCA8 - Subtraversare curs de apă prin săpătură deschisă în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 3 m
2. SCA9 - Subtraversare curs de apă prin săpătură deschisă în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 10 m
3. SCA10 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 5 m
4. SCA11 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 5 m
5. SCA12 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 5 m
6. SCA13 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L =

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530213  
Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: [office@apmhr.apm.ro](mailto:office@apmhr.apm.ro); website: <http://apmhr.apm.ro>

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

- 5 m
7. SCA14 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 5 m
  8. SCA15 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 5 m
  9. SCA16 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 5 m
  10. SCA17 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8 mm, L = 5 m

În vederea prevenirii problemelor de funcționare și pentru ușurarea lucrărilor de întreținere, pe conductă vor fi montate instalații de aerisire - 1 buc și golire - 2 buc în cămine din beton prebacicate - 3 buc.

#### Gospodărie de apă

Gospodăria de apă va fi compusă din următoarele elemente:

- Stație de pompă apă potabilă în container prefabricat
- Rezervor tampon suprateran 10 mc

Pentru asigurarea presiunii minime a apel brute, necesare pentru transportul apel brute până la stația de tratare, se va amplasa o stație de repompare și de ridicare nivel în intravilanul localității Sântimbru Băi, Comuna Sâncrăieni.

Stația de repompare va adăposti următoarele echipamente:

- grup de pompă;
- vas de expansiune închis;
- debitmetru cu inducție
- țevi și fittinguri aferente;

Presiunea hidrostatică necesară pentru asigurarea presiunii disponibile pe traseul aducțiunii, luând în considerare pierderile de sarcină este de 35 mCA iar debitul de calcul de apă pompată este 5,0 l/s. Grupul de pompe va fi format din două pompe

Grupul de pompă va fi un modul compact de pompă compus din 2 (1A+1R) pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă dispune de un convertor de frecvență.

#### Stația de tratare

În stația de tratare se vor desfășura procesele de potabilizare a apelor brute colectate din sursele de apă. Stația de tratare nu face parte din prezentul proiect, ea va face parte pentru alimentarea cu apă a zonei aparținătoare de comuna Sântimbru.

#### Rețeaua de distribuție

Apa potabilă va fi distribuită la consumatori printr-o rețea de distribuție construită din conducte PEID PE100 PN10 de diametre între DN 63 mm - DN 140mm.

Conductele vor fi pozate sub rigolele de scurgere ale apelor pluviale, sub trotuare sau în spațiile verzi, acolo unde terenul o permite.

#### Rețea de distribuție apă potabilă

Apa potabilă va fi distribuită la consumatori printr-o rețea de distribuție construită din conducte PEID de diferite diametre.

Lungimea totală a conductelor de distribuție va fi de 9611,48 m.

Pe traseul conductelor de distribuție vor fi executate trei subtraversări de cursuri de apă și o subtraversare de drum județean. Subtraversările vor fi executate prin foraj orizontal.

- SCA1 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8mm, L = 5,0 m
- SCA3 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8mm, L = 5,0 m
- SCA4 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8mm, L = 5,0 m
- SDJ3 - Subtraversare drum județean DJ123D prin foraj orizontal în tub de protecție OL245x8, L=7,0m

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: [office@apmh.hargita.ro](mailto:office@apmh.hargita.ro); website: <http://apmh.hargita.ro>

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

Pe conductele de distribuție vor fi montate instalații de aerisire - 2 buc, instalații de golire - 5 buc, instalații de reducere a presiunii - 7 și vane de secționare - 44 buc instalate în cămine din beton - 33 buc. Pentru stingerea incendiilor, în localitate vor fi montate hidranți supraterani într-un număr de - 46 buc.

Înființarea rețelei de distribuție s-a conceput în sistem mixt, ramificat și inelar și dimensionat astfel încât să transporte debitele de apă corespunzătoare tuturor folosințelor, să asigure presiunile de serviciu în punctele cele mai îndepărtate și cele mai înalte, cât și presiunea necesară funcționării hidranților de incendiu. Presiunea maximă în rețea, considerată drept presiunea hidrostatică la consum nul, nu depășește limita de rezistență a instalațiilor interioare din clădiri, respectiv 6 bari.

Conductele vor fi pozate sub rigolele de scurgere ale apelor pluviale, sub trotuare sau în spațiile verzi, acolo unde terenul o permite.

#### **Realizare branșamente la rețeaua de apă potabilă**

Odată cu realizarea rețelei de alimentare cu apă se vor realiza 400 buc. branșamente pentru consumatori.

#### **DESCRIEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERĂ**

##### **Canalizarea apelor uzate menajere**

Sistemul de canalizare gravitațional va fi executat din tuburi PVC SN 4 D200 și 250 mm, PVC SN8 D200 și 250 mm și PVC SN10 D250mm cu cep și buză etanșate cu garnitură de cauciuc, raccordurile se realizează cu elemente din același material.

În rețeaua de canalizare menajeră se va utiliza curgerea gravitațională și cea sub presiune. Raccordarea consumatorilor casnici la rețea se va face în cămine de inspecție sau pe tubul de canalizare cu element speciale de raccordare Y.

În rețeaua de canalizare menajeră se va utiliza curgerea gravitațională datorată reliefului favorabil pentru transportul apelor uzate menajere cu excepția tronsoanelor în contrapantă, unde este necesară execuția a 8 stații de pompare pentru ridicare de nivel.

Rețeaua de canalizare gravitațională va avea lungimea totală de 18.078,99 m.

Pe rețeaua gravitațională vor fi montate 853 bucăți de cămine prefabricate din beton armat cu diametrul de 800 și 1000 mm.

Pe rețea vor fi 3 subtraversări de cursuri de apă și 3 subtraversări de drum județean (DJ123D, DJ123A), executate prin foraj orizontal.

- SCA2 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 377x10mm, L = 5,0 m
- SCA5 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 377x10mm, L = 5,0 m
- SCA18 - Subtraversare curs de apă prin foraj orizontal în tub de protecție OL 377x10mm, L = 11,0 m
- SDJ1 - Subtraversare drum județean DJ123D prin foraj orizontal în tub de protecție OL 245x8mm, L=5,0m
- SDJ2 - Subtraversare drum județean DJ123D prin foraj orizontal în tub de protecție OL 377x10mm, L=6,0m
- SDJ6 - Subtraversare drum județean DJ123D prin foraj orizontal în tub de protecție OL 324x8mm, L=7,0m

Rețeaua de canalizare sub presiune va avea lungimea totală de 3.967,12 m.

##### **Stații de pompare apă uzată menajeră**

În vederea pompării apelor uzate vor fi construite 8 stații de pompare noi din beton armat și se vor reabilita 2 stații de pompare existente în localitatea Sâncrăieni. Rețeaua de canalizare menajeră sub presiune va fi realizată din tuburi PEID cu diametrul de 75 și 200 mm.

Datorită faptului că debitele ce vor fi pompate sunt reduse, stațiile de pompare sunt realizate de tip prefabricate cilindrice, echipate cu pompe de tip submersibil 1A + 1R și 2A+1R.

##### **Realizare raccorduri la rețeaua de canalizare menajeră**

Vor fi executate 400 raccorduri ale gospodăriilor la rețeaua de canalizare.

##### **Conducă de transport apă uzată menajeră la stația de epurare Sântimbru**

##### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIUULUI HARGHITA**

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmh.anpm.ro; website: <http://apmh.anpm.ro>

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

Apelă uzate menajere colectate din localitatea Sântimbru-Băi vor fi deversate în canalizarea localității Sâncrăieni de unde se vor fi transportate către stația de epurare a localității Sântimbru în vederea epurării.

Conducta de canalizare care va conduce apele uzate menajere la stația de epurare va fi reabilitată/reconstruită și va fi dimensionată pentru debitul de apă aferent noilor rețele de canalizare.

Stația de epurare a localității Sântimbru se află în proces de modernizare, se află în proces de execuție o linie nouă de epurare. Stația de epurare va fi compusă din următoarele obiecte:

- Pavilion de exploatare
- Grătar mecanic des și rar;
- Stație de pompare;
- Separator de grăsimi și deznașipator
- Bazin de aerare cu decantor secundar
- Bazin de contact cu clorul;
- Concentrator de nămol cu stabilizare aeroba
- Modul compact de epurare
- Instalația de deshidratare nămol

Conducta de evacuare până la emisarul râului Olt este existentă, executată din conductă de PVC cu diametrul DN315 mm având o lungime totală de 45 m.

Pentru a asigura capacitatea necesară de epurare pentru apele uzate menajere provenite din localitatea Sântimbru-Băi, stația va fi extinsă cu încă un bazin de aerare cu decantor secundar, inclusiv utilajele anexe - suflante de aer, senzori de oxigen, sistem SCADA. Lucrările de modernizare și extindere a stației de epurare, nu fac parte din prezentul proiect.

#### 1.b. Cumularea cu alte proiecte:

"Înființare sistem de alimentare cu apă și sistem de canalizare menajeră în localitatea Sântimbru-Băi și Sântimbru, comuna Sântimbru, județul Harghita"

#### 1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apel 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 deșeuri:

În timpul execuției:

- deșeuri din pământ și pietre, altele decât cele specificate la cod 17.05.03. - 17.05.04;
- deșeuri metalice cod 17.04.05 ;
- Ambalaje hârtie și carton cod 15.01.01 ;
- Ambalaje de material plastic 15.01.02;
- Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15.01.10\* ;
- deșeuri 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, deșeuri din pământ și pietre se vor refolosi la refacerea amplasamentelor.

După punerea în funcțiune:

- Deșeuri 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 fază de construcție

În timpul execuției lucrărilor de construcție la rețelele de apă potabilă și canalizare nu se vor executa lucrări care vor afecta apele de suprafață sau cele subterane. În cazul execuției subtraversării cursurilor de apă (curs de apă necadastrat) vor fi luate toate măsurile pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: [office@apmh.anpm.ro](mailto:office@apmh.anpm.ro); website: <http://apmh.anpm.ro>

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

18

prevenirea poluării accidentale a acestora. Toate subtraversările de cursuri de apă vor fi efectuate prin foraj orizontal.

Un posibil pericol în timpul execuției lucrărilor este pierderea unei cantități de motorină sau ulei de ungere, ce poate fi antrenată în cursurile de apă din zonă (curs de apă necadastrat), fapt ce ar produce o poluare semnificativă. Întreținerea și manipularea corectă a utilajelor de lucru și de transport elimină această posibilitate.

#### În perioada de exploatare/operare:

În perioada de exploatare, lucrările executate vor avea un efect pozitiv major asupra apelor din zonă, prin epurarea apelor menajere care, de la gospodăriile neracordate la rețeaua de canalizare, în condițiile actuale se scurg în cursurile de apă sau sol fără epurare.

#### 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 rețelele 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.

Sursele se încadrează în categoria surselor libere la sol, discontinue. 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 exploatare/operare:

În perioada de exploatare singurele surse de poluare a atmosferel vor fi instalațiile de la Gospodăria de apă, respectiv poluarea produsă de autovehiculele și autoutilitarele care deservesc instalațiile și rețelele.

#### Zgomot:

##### *În faza de construcție:*

- Surse de zgomot și vibrații

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 materiale și utilajele de construcții.

- 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 rețelele 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod postal 530211  
Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: <http://apmhr.anpm.ro>

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

de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor/produselor de prefabricate utilizate la lucrările de construcție/deșeurilor rezultate din construcții și din demolări

- surgerile accidentale de produse petroliere la descărcare acestora din cisterne în rezervoarele utilajelor

În urma lucrărilor de construcții, pământul rezultat din săpaturi 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 exploatare/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

**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 lucrarilor, 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.

**2. Amplasarea proiectului**

**2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului:-** Terenul aferent obiectivului se află în Intravilanul și extravidanul localității Sâncrăieni , în domeniul public, conform Certificat de urbanism nr.101/14.10.2021.

**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 sălbatică amplasamentul proiectului parțial se suprapune cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului și cu situl de importanță comunitară ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos

**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 Sâncrăieni, Sântimbru-Băi;

- **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.

178

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 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 sălbaticice, fiind situat în perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ,
  - a. amplasamentul proiectului parțial se suprapune cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului și cu situl de importanță comunitară ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos
  - b. pe amplasament și în vecinătatea amplasamentului există suprafețe prielnice speciilor de păsări ocrotite în cadrul ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului precum și habitate ocrotite în cadrul ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos.
  - c. punctul de vedere nr. 590/ST.HR/10.01.2024, nr. 590/ST.HR/23.04.2024, nr. 590/ST.HR din 14.05.2024, nr. 517/ST.HR/21.05.2024 și avizul favorabil nr. 34/ST.HR/30.05.2024 emisă de Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Harghita
  - d. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, proiectul nu reduce numărul speciilor și suprafața habitatelor ocrotite, nu va produce poluarea sau deteriorarea semnificativă ale 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 siturilor de interes comunitar
  - e. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra habitatelor și speciilor ocrotite în cadrul ariilor naturale protejate: ROSPA0033 Depresiunea și Munții Ciucului și ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos prin respectarea condițiilor impuse

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

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

- 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. 19 din 31.06.2024 emis de ABA OLT;

b) Respectarea condițiilor impuse de către Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Harghita prin avizul nr. 34/ST.HR/30.05.2024

c) se propune delimitarea zonei de protecție ale izvoarelor captate

d) se propune monitorizarea lunară (debit, bulete de analiză) izvorului nr. 1 din Gesztenyepuszta cu privire la stabilirea potabilizării sursei de apă. În cazul în care izvorul nr. 1 nu este bună pentru potabilizare se propune modificarea prin captarea altor izvoare aproape de Stațiunea Sântimbru-Băi.

e) se propune asigurarea apei pentru animalele de pe pășunea Gesztenyepuszta

f) în cazul în care de-a lungul aducțiunilor este necesară defrișarea arborilor, acest lucru se va face în afara perioadei de cuibărire ale păsărilor (15 aprilie - 1 august)

g) obținerea acordului de la administratorul fondului forestier pentru construirea aducțiunii de canalizare dintre Sântimbru-Băi și Sâncräieni

h) este interzisă afectarea altor suprafețe, decât cele prezentate prin proiect

i) 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.

j) 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

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail: office@apmrh.apm.ro; website: http://apmrh.apm.ro

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.

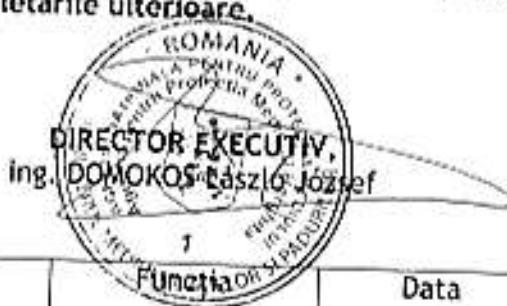
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau,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

Inainte 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 șerarhic 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.



Nume și Prenume	Functie	Data	Semnătura
Avizat: ing. BOTH Enikő	Şef Serviciu A.A.A.	10.06.2024	
Avizat: ing. SZABÓ Szilárd	Şef Serviciu C.F.M.	10.06.2024	
Întocmit: JÁNOSI Teréz Rozália	Consilier	10.06.2024	
Întocmit: MIHÁLY István	Consilier	10.06.2024	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod postal 530211  
Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: [ofice@apmhr.apm.ro](mailto:ofice@apmhr.apm.ro); Website: <http://apmhr.apm.ro>

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