



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA RONA DE SUS**, cu sediul în comuna Rona de Sus, sat Rona de Sus, nr. 1286, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 5989/11.06.2024 și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 23.07.2024, că proiectul „**Lucrări de explorare pentru apă minerală terapeutică în perimetrul Băile Coștiui, județul Maramureș**”, în comuna Rona de Sus, sat Coștiui, FN, județul Maramureș, 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, **Anexa nr. 2, la punctul 10. Proiecte de infrastructură, litera I) instalații de extracție a apei subterane și de reîncărcare artificială a rezervelor de apă subterană, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Pentru acest proiect s-a obținut: Certificatul de urbanism nr. 11 din 04.06.2024, eliberat de Primăria comunei Rona de Sus; punct de vedere nr. 1173/CJ Maramureș/22.07.2024, emis de GNM - CJ Maramureș; Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 7406/428/C din 16.07.2024, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; Licența de dare în administrare pentru explorare nr. 27359 din 25.03.2024, emisă ANRM; Aviz nr. 11-H/22.04.2024 pentru *Lucrări de explorare pentru apă minerală terapeutică în perimetrul Băile Coștiui, județul Maramureș, anul I contractual*; punct de vedere nr. 219/C.A.T. săpt. 30 din 22.07.2024, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; punct de vedere CAT nr. 2890/AA377/22.07.2024, emis de SGA Maramureș; Decizia SEICA nr. 34/18.07.2024, emis de SGA Maramureș - nu este necesară elborarea SEICA; **Avizul de gospodărire a apelor nr. xx - MM/xx.0x.2024, emis de ABA SOMEȘ-TISA, SGA Maramureș;**

În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

1. Caracteristicile și localizarea proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Programul de explorare propus, conține următoarele tipuri, metode și tehnici de cercetare geologică:

- ✓ Cartare geologică și hidrogeologică
- ✓ Lucrări de captare izvor

Izvorul principal care urmează să fie captat are următoarele coordonate: $X = 709250,5$; $Y = 427561,7$; $Z = 375,83$;

Captarea unui izvor presupune 3 (trei) etape:

- 1) Priza de apă (sau camera de captare);
- 2) Zona de protecție a captării, situată amonte de priză;
- 3) Căminul de distribuție (sau căminul tampon), situat aval de priza de apă.

În cazul apelor minerale naturale, pentru a asigura o protecție maximă, camera de captare este de obicei „capsulată”, nefiind accesibilă din afară. Aceasta se dezvoltă parțial sau total subteran. Construcția camerei de captare se realizează din beton armat, argilă și inox, în diferite proporții, în funcție de morfologia emergentei.

Ținând cont de debitele mici ale izvoarelor din zonă, putem estima o cameră de captare cu o suprafața medie (proiecție orizontală) de 5,0 m² și cu o adâncime medie de 1,2 m.

După terminarea lucrărilor, camera de captare urmează să fie acoperită cu argilă și un strat de sol și înierbată (suprafața 5 m²).

Toată suprafața de mai sus urmează să fie înconjurată cu un șanț cu adâncimea și lățimea egală cu 0.2 m, cu rol de deviere laterală a apelor de șiroire.

Zona de protecție a captării are, conform legii, dimensiunile de 2.000 m² (50 m amonte de priză și câte 20 m lateral de aceasta, 50x40=2000 m²). Cea mai mare parte a acestei suprafețe va rămâne intactă, în stadiul său natural, fără să fie afectată de lucrări de excavație, căi de acces sau spații de depozitare.

Camera de distribuție (căminul tampon), care se amplasează aval de priza de apă, la o distanță cât mai redusă (de preferat cca. 5 -10 m), are un rol tehnic. În aceasta, sunt amplasate instrumentele de măsură și control (debitmetre, dispozitiv prelevare apă etc), un sistem de evacuare proximală de urgență a apei și, eventual, un vas tampon cu un volum de 2-3 m³. Camera de distribuție reprezintă, de obicei, o construcție cu suprafața de cca. 5 m² și o înălțime de cca. 3 m, din care 1,5 dezvoltată în subteran și restul de 1,5 la suprafață (în vederea realizării accesului uman și instrumental ușor de la suprafață).

Aducțiunea are rolul de transport al apei între priză și camera de distribuție, iar de aici mai departe, către baza de tratament. Conductele de aducțiune vor fi îngropate, iar pentru poziționarea acestora se vor săpa șanțuri cu lățimea de 0,5 m și adâncimea de 1,2 m (conform adâncimii maxime de îngheț din zonă, care este cuprinsă între 1,1 și 1,2 m). Aducțiune medie va fi de 50 m, urmând ca aceasta să fie rectificată după stabilirea emergentei care urmează să facă obiectul captării.

- ✓ Monitorizarea parametrilor cantitativi și calitativi
 - Determinarea parametrilor cantitativi la sursă;
 - Determinarea parametrilor calitativi la sursă;
- ✓ Alte tipuri de lucrări
 - Determinări climatice (precipitații);
 - Lucrări topografice;
- ✓ Exploatare experimentală

Activitatea de exploatare experimentală fără valorificare se va realiza după realizarea lucrărilor de captare a izvoarului. În această etapă, vor fi efectuate analizele, monitorizarea efectivă a sursei.

G. Lucrări pentru protecția și refacerea mediului

Lucrările vor consta în luarea unor măsuri de protecție în timpul executării lucrărilor de captare, refacerea terenului adiacent și aducerea sa la stadiul inițial, precum și a altor lucrări de întreținere a suprafeței de teren aferentă perimetrului de protecție cu regim sever.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate după finalizarea investiției, vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșeurilor:

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții/desființări se vor depozita la locul stabilit de primărie;

- gestionarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului și din activitate se va face conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023, respectiv conform Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

- titularul autorizației de construire/desființare are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- titularul autorizației de construire/desființare are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

e) poluarea și alte efecte nocive - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană - pentru acest proiect s-a obținut Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 7406/428/C din 16.07.2024, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;

2. Amplasarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr. 11 din 04.06.2024, eliberat de Primăria comunei Rona de Sus; terenul este situat în intravilanul localității, domeniul public al Comunei Rona de Sus, având folosința actuală: curți-construcții și fâneată; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: Zona de locuințe și funcțiuni complementare, subzona L1 - subzona locuințe individuale și funcțiuni complementare;

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

b) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

f) 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 - nu este cazul;

g) zonele 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;

h) zone cu densitate mare a populației - nu este cazul;

i) 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 - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și după finalizarea investiției;

b) natura impactului - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și după finalizarea investiției;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar după finalizarea investiției;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;

- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

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

- **proiectul propus 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 propus are legătură cu apele** și intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- **pentru acest proiect s-a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. xx - MM/xx.07.2024, emis de ABA SOMEȘ-TISA, SGA Maramureș;**
- se vor respecta condițiile impuse în avizul de gospodărire a apelor;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr. nr. 11 din 04.06.2024, eliberat de Primăria comunei Rona de Sus, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- **se vor respecta condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr. xx - MM/xx.07.2024, emis de ABA SOMEȘ-TISA, SGA Maramureș;**
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

Pagină 5 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Strada Iza, nr. 1A, municipiul Baia Mare, Cod poștal: 430073, Județ MARAMUREȘ

Tel.: +4 0262 276 304; Fax: +4 0262 275 222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; website: <http://apmmm.anpm.ro>

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

- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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 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.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA

Întocmit: Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,
Gabriela Mirela CRISTE