



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 66 din 04.10.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Nușfalău**, cu sediul județul Sălaj, comuna Nușfalău, satul Nușfalău, str. Arany Janos, nr. 1, înregistrată la APM Salaj cu nr. 5230/12.07.2019, în baza:

- 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.09.2019, că proiectul: **Lucrări de explorare pentru apă geotermală prin execuția unei sonde în perimetrul Nușfalău, județul Sălaj**, propus a fi amplasat în: județul Sălaj, comuna Nușfalău, satul Nușfalău, nr. 32,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

a). Proiectul se încadrează în sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 2 lit. d) (1), pct. 3 lit. a) și pct. 3) lit. b);

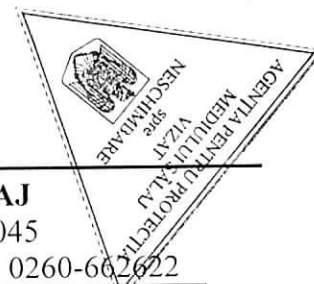
- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Sălăjean, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Nușfalău, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect: Prin prezentul proiect se vor realiza lucrări de explorare prin execuția unei sonde hidrogeologice – H1, cu adâncimea proiectată de 650 m. Forajul se va realiza în sistem rotativ, cu circulație directă, cu o instalație de foraj corespunzătoare grupei de adâncimi 0 – 700 m. În situația în care fundamentul cristalin se va intercepta mai sus sau mai jos de adâncimea de 650 m, forajul se va opri după cca. 25 m de la intrarea în șisturile metamorfice, în funcție de gradul de dezvoltare al zonei alterate (favorabilă dezvoltării acviferului). Pentru tot intervalul săpat, se vor executa operațiuni geofizice. Se vor executa: carotaj electric, carotaj radioactiv (gama natural), cavernometrie, termometrie. Probele de producție se vor executa pentru intervalul deschis prin filtre, având o durată estimată de cca. 10 zile. După decolmatare și deznisipare, în cadrul probelor de producție se vor executa testele hidrogeologice pentru stabilirea parametrilor hidrogeologici. Se va executa testul de eficacitate pentru 3 trepte de denivelare și testul de performanță cu durată de 72 de ore. Se vor preleva probe de apă și se vor executa analize fizico-chimice complete și radiochimice. După execuția lucrărilor de foraj și a probelor de producție, cu durată de cca. 3 luni, se vor executa lucrările de demobilizare. Se vor executa lucrări de refacere a mediului în suprafața dezafectată (afertă instalației de foraj și anexelor), rămânând ocupată o suprafață de cca. 24 mp destinată echipamentului de pompare.

Lucrările de explorare vor continua prin probe de producție de lungă durată – exploatare experimentală, cu durată minimă de un an. Sonda se va exploata cu pompa submersibilă. Pe durata exploatării experimentale se vor preleva probe de apă și se vor executa analize fizico – chimice și de radioactivitate.

Durata totală a programului de explorare din perimetrul Nușfalău este de 3 ani contractuali (martie 2019 – martie 2022). În suprafața afectată de lucrările de explorare se vor executa lucrări de protecție a mediului, iar după terminarea programului de explorare, lucrări de ecologizare.

Accesul se asigură prin rețeaua de drumuri existentă a comunei iar în interiorul perimetrului (cuprins în numărul cadastral 51649, înscris în cartea funciară "domeniu public"), pe căile de acces existente în incinta Grupului Școlar Agricol.

Suprafața totală a perimetrului este de 0,0306 km². Coordonatele în sistem Stereo 1970 a perimetrului de explorare:

Pct	X	Y
1.	637606	325629
2.	637563	325699
3.	637266	325514
4.	637298	325467
5.	637343	325468
6.	637438	325539
7.	637458	325503
8.	637565	325574
9.	637551	325596

Coordonatele sondei, în sistem Stereo 70, sunt: x = 637542,868 și y = 325617,061;

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- **apa tehnologică:** necesarul de apă tehnologică al sondei, se va lua cu autocisterna din sursele existente în zonă. Construcția sondei necesită un consum de apă industrială pentru: consum tehnologic (preparare fluide de foraj, preparare paste de ciment, folosite la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



cimentarea coloanelor de burlane); întreținerea instalației de foraj (răcire frâne troliu, curățirea podului sondei); stoc PSI va fi de 100 mc, depozitate în habe sau rezervoare metalice.

- **apa menajeră:** apa utilizată în scop igienico – sanitar va fi asigurat conform unui contract, prin transport cu cisterna din surse autorizate și stocată pe amplasament, într-un rezervor cilindric din fibră de sticlă, având capacitatea de 10 mc. Apa potabilă va fi asigurată, prin contract de o firmă autorizată și va fi transportată pe amplasament în bidoane.

Apele uzate menajere vor fi colectate în bazinul vidanjabil, care va fi vidanjat periodic de către o firmă autorizată pentru această activitate.

Apele tehnologice, rezultate din spălarea și întreținerea instalației de foraj și a suprafeței de lucru din sondă și de la gura puțului, vor fi colectate în beciul betonat al sondei, de unde cu ajutorul unei pompe centrifuge vor fi reintegrate în fluxul tehnologic de recondiționare a fluidului de foraj.

b₄) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

Detritusul rezultat în urma lucrărilor de foraj, cca. 3 mc, se evacuează și se depozitează în locuri special amenajate și autorizate.

Fluidul de foraj se recuperează și se evacuează cu autocisterne pentru reutilizare.

Deșeurile metalice rezultate, sortate, se încarcă și se evacuează pentru valorificare.

Deșeurile menajere se depozitează în pubele și se evacuează în locuri special amenajate.

b₅) poluarea și alte efecte negative: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare. *Având în vedere că titularul proiectului a prevăzut măsuri și condiții pentru emisii în atmosferă, gestionarea deșeurilor rezultate, ocuparea de teren, astfel realizarea proiectului va conduce la efecte negative nesemnificative atât pe durata proiectului cât și după realizarea lui.*

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

b₇) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: .

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

Măsuri pentru protecția calității apelor:

- la suprafață fluidul de foraj este circulat prin intermediul unor habe și bătăle construite și amenajate în așa fel încât apele de suprafață vor fi protejate;

- prin procesul tehnologic nu se evacuează deșuri sau produse secundare în apele de suprafață;

- după terminarea lucrărilor, fluidul de foraj se recuperează pentru reutilizare;

- se va urmări respectarea cu strictețe a tehnologiei de execuție a lucrărilor pentru evitarea poluării apelor de suprafață și a apelor subterane;

- se va urmări ca sistemul de evacuare a apei produsă de sondă să nu permită deversarea sau scurgerea apei în spațiul înconjurător;

- apa rezultată din stratul acvifer în timpul probelor de producție, se va dirija în bătăle special amenajate;

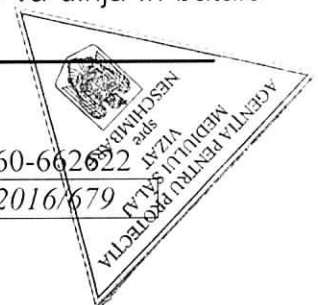


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- la punctul de deversare în emisari, apa produsă de sondă în timpul probelor de producție, va avea temperatura $< 20^{\circ}\text{C}$, iar încărcarea acestora nu va depăși concentrațiile maxime prevăzute de prevederile legale, cf. HGR nr. 188/2002, modificată prin HGR nr. 352/2005 (NTPA 001/2002);

Măsuri pentru protecția calității aerului:

- întreținerea și repararea periodică a utilajelor;
- folosirea utilajelor care prezintă motoare cu catalizator;
- stropirea căilor de acces pentru reducerea poluării cu praf;
- activitatea de transport fiind redusă, va avea doar efect local și redus ca intensitate, ținând seama de perioada scurtă de execuție a lucrărilor (cca. 90 zile) în sistem deschis;

Măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- ca urmare a montajului instalației de foraj și a căii de acces pe o suprafață de cca. 1500 mp, solul va fi decapat, transportat și depozitat separat, pe un amplasament special amenajat; la finalul programului de explorare, solul va fi reutilizat pentru lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor afectate;
- pentru evitarea poluării cu produse petroliere se vor aplica *Măsurile pentru protecția calității apelor*;
- subsolul nu va fi afectat semnificativ prin lucrările de foraj care se vor executa;
- apa rezultată din stratul acvifer în timpul probelor de producție, se va dirija în bătăle special amenajate;
- măsurile preconizate de refacere a mediului vor avea ca rezultat readucerea solului la starea inițială, determinând încadrarea zonelor afectate în ambientul natural al zonei;

Măsuri pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- activitățile de explorare și exploatare experimentală, care se vor desfășura în cadrul perimetrului, nu vor afecta flora și fauna din zonă; impactul asupra vegetației va fi evitat prin dirijarea apei în timpul probelor de producție și a exploatării experimentale, spre bătălele special amenajate;
- pentru fauna, care va fi temporară și pe durată scurtă (cca. 3 luni), deranjată de activitățile de foraj și probe de producție desfășurate în perimetrul de explorare, există habitate asemănătoare în apropiere, în care aceasta se poate refugia și din care se poate reîntoarce la sfârșitul programului, nefiind necesare măsuri speciale;
- în zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;

Măsuri pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- având în vedere perioada mică (cca. 90 de zile), estimată pentru realizarea lucrărilor de foraj și probelor de producție, caracteristicile instalației de foraj și distanța față de locuințe, impactul prognozat al activității de explorare asupra mediului social este foarte redus și de scurtă durată;
- realizarea programului de explorare în perimetrul Nușfalău, județul Sălaj, nu va influența în nici un fel patrimoniul cultural, condițiile culturale și etnice ale zonei;
- în perimetrul de explorare și în vecinătatea acestuia nu sunt zone sau obiective de interes, care să poată fi afectate;

Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier. **Organizarea de șantier** necesară realizării obiectivului va fi amplasată în incinta obiectivului. Spațiul pentru organizarea de șantier va fi delimitat. Șantierul se va organiza în numărul cadastral 51649, înscris în cartea funciară „domeniu public”. Accesul se asigură prin șoseaua asfaltată Zalău –



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



Marghita, până în Nușfalău, rețeaua de drumuri existentă a comunei și prin căile de acces din incinta Grupului școlar agricol.

Se va amenaja platforma instalației de foraj și anexelor și grupului social, pe o suprafață de cca 1.500 m². Se vor transporta și monta instalația de foraj, utilajelor anexe.

Constructorul se va organiza și dota cu materiale, utilaje, echipamente și personal specializat pentru execuții și finalizarea lucrărilor de construcții montaj. Pe șantier vor fi stabilite sursele de utilități astfel:

- alimentarea cu apă: necesarul de apă pentru muncitori va fi asigurat prin achiziționarea de apă plată îmbuteliată;
- pentru apele uzate menajere de la personalul de execuție și alte tipuri de ape uzate rezultate din activitățile de șantier se va amenaja o toaletă ecologică cu recipient colector etanș;
- deșeurile rezultate în urma activităților desfășurate în timpul fazei de construcție vor fi evacuate prin grija constructorului;
- constructorul răspunde de protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier până la recepția finală a lucrărilor;

Amplasamentul va fi amenajat corespunzător, cu o platformă pietruită pentru montarea instalației de foraj și a anexelor și cale de acces de șantier, cu o suprafață de cca. 1500 mp.

c). Amplasarea proiectelor:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 15 din 25.03.2019 emis de Primăria Comunei Nușfalău, terenul aferent unde se va executa lucrări de exploatare pentru apă geotermală, prin execuția unei sonde se află în intravilanul comunei Nușfalău și este proprietatea solicitantului. Terenul aferent amplasamentului are categoria de folosință teren intravilan și este liber de sarcini. Suprafața totală a perimetrului este de 0,0306 km², lucrările se vor executa prin foraj până la adâncime de cca. 650 m.

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: conform Licenței de Dare în Administrare pentru Explorare a resurselor de apă geotermală, nr. 21620/2019 emisă de Agenția Națională pentru Resurse Minerale pentru *Perimetrul Nușfalău*;

c₃) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



d). Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. *Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, ne semnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.*

d₂) natura impactului: - *redușă, pe perioada de execuție și funcționare.*

d₃) natura transfrontalieră a impactului: - *nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.*

d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - *va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;*

d₅) probabilitatea impactului - *redușă, în condițiile exploatării instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect;*

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - *perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;*

d₇) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul;*

d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.*

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Crișuri, nr. 14918/IO/11.09.2019 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 6859/20.09.2019, decizie justificată prin următoarele: realizarea lucrărilor prezentate în proiect nu are influență asupra corpului de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. C268 din 20.09.2019**, eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

- în timpul procesului de foraj, cât și după aceea este strict interzisă evacuarea de ape uzate menajere sau tehnologice în apele de suprafață sau subterane;

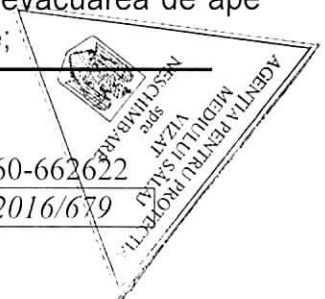


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- Înainte de începerea exploatarei, beneficiarul va reveni la A.N. "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Crișuri cu o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.A.P. nr. 981/2019, pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor;

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: *"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 autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."*

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.

- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

- Înterzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

- Evitarea producerii de deșuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșuri.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 (r₁) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

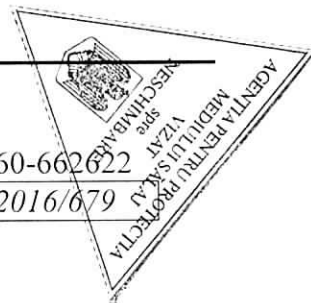


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

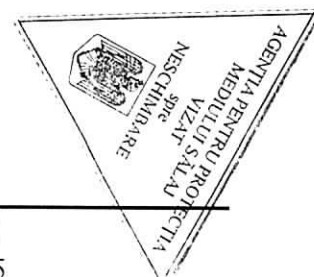
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
cons. Hajnalka Mate - György



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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