



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MINISTERULUI ECONOMIEI, DIRECȚIA RESURSE MINERALE, CONVERSMIN S.A. BUCUREȘTI**, prin împuternicit **CEPROMIN S.A. DEVA**, cu sediul în municipiul Deva, str. 22 Decembrie, nr. 37A, județul Hunedoara, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4742/15.04.2022 și a completărilor 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 12.12.2023, că proiectul **”Lucrări de construire și de desființare pentru închiderea și ecologizarea minei Herja - iaz de decantare Bozânta, județul Maramureș”** propus a fi amplasat în orașul Tăuții Măgherauș, comuna Recea, jud. Maramureș, se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa nr. 2, la punctul 13. litera a)* Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Conform Certificatului de urbanism nr. 54 din 23.03.2022, eliberat de Consiliul Județean Maramureș, terenul pe care se va realiza investiția este situat în extravilanul localităților;
- Decizia efectuării evaluării impactului asupra mediului a fost luată în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr.3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, dimensiunea proiectului, cumularea cu alte proiecte aprobate, existente în zonă și caracteristicile impactului potențial;
- Este posibil ca efectul datorat emisiilor de poluanți în aer, apă, sol să fie semnificativ;
- Conform Deciziei nr. 52/18.09.2023, emisă de AN ”Apele Române” - ABA Someș-Tisa, s-a decis că pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA;
- Deține Avizul nr. 1015 din 27.06.2022 eliberat de AN Apele Române, comisia teritorială de avizare a documentațiilor de evaluare a stării de siguranță în exploatare a barajelor - zona Transilvania; Acord de funcționare în siguranță nr. 213 din 04.07.2022;
- Participarea publicului și interesul manifestat de acesta:

- Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost afișat de către titular la sediul primăriei orașului Tăuții Măgherauș și la sediul primăriei comunei Recea în data de 29.08.2022, publicat în cotidianul Graiul Maramureșului din data de 31.08.2022, iar anunțul public privind solicitarea acordului de mediu în ziua de 30.08.2022 a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș pe pagina proprie de internet;
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare a fost afișat la la sediul primăriei orașului Tăuții Măgherauș și la sediul primăriei comunei Recea în data de 17.04.2024 și publicat în ziarul Graiul Maramureșului din data de 18.04.2024;
- Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș pe pagina proprie de internet, în ziua de 25.04.2024;
- **Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului.**

1. Caracteristicile și localizarea proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Ținta proiectului - concepția întregului proiect

Prin proiect se propune transformarea iazului de decantare Bozânta într-un depozit de steril uscat, prin proiectarea unor soluții care să conducă în final către realizarea următoarelor cerințe:

- protecția solului, subsolului și ecosistemelor naturale;
- protecția așezărilor umane;
- protecția apelor și aerului

Proiectul de închidere a iazului Bozânta vizează în principiu problemele majore privind punerea în siguranță a depozitului de steril, prin:

- evacuarea controlată a apelor pluviale căzute pe suprafața iazului, astfel încât să nu se pericliteze siguranța depozitului de steril și să nu afecteze mediul;
- asigurarea stabilității generale și locale a depozitului de steril;
- ecologizarea amplasamentului prin aplicarea de sol fertil, însămânțare și plantări de ierburi perene și arbuști care să reziste condițiilor locale.

Materialul cantonat în iazul de decantare Bozânta este constituit din sterile de flotație și provine din Uzina de preparare Flotația Centrală, dar și de la Uzina de preparare Săsar, caracter mai acid, iar fenomenul de oxidare este mai pronunțat.

Caracteristici și dimensiunea proiectului

Volumul de steril depozitat în iazul Bozânta este de cca. 44,5 mil. t, adică 26,4 mil mc, la o capacitate proiectată de 30 mil. mc.

Parametrii geometrice ale iazului sunt:

- suprafața totală a iazului fără drumul de contur: 124,2 ha;
- suprafața totală cu drumul de contur și utilități: cca. 132 ha;
- suprafața la coronamentul iazului: 76,57 ha;

Suprafața iaz de avarii = 24.400 mp = 2,44 ha

Suprafața plajei este $S_p = 76,6$ ha;

Suprafața taluzelor este $S_T = 47,6$ ha,

Au fost proiectate următoarele lucrări:

A. lucrări pentru punerea în siguranță a iazului

- compartimentarea platformei iazului în trei compartimente; $S_1 = 256.580$ mp; $S_2 = 256.140$ mp; $S_3 = 256.010$ mp;
- asecarea plajei iazului de apa pluvială care staționează prin pomparea apei, inițial, în lacul de oxidare nr. 1 amplasat în partea sud-vestică a iazului de decantare, lac care se va amenaja în două compartimente distincte separate de un zid scufundat; primul compartiment, cel în care se deversează apa provenită din cuveta iazului (anterior demarării lucrărilor de reprofilare a plajei iazului, de impermeabilizare și de ecologizare a acesteia) și din șanțul de la baza iazului fiind umplut cu bulgări de carbonat de calciu (calcar) pentru o tratare pasivă a apei, respectiv pentru o reducere a pH-ului acesteia; cel de-al doilea compartiment al lacului va servi la înmagazinarea apei tratate, apă care va fi dirijată în cel de-al doilea lac de oxidare, care va juca un rol de liniștire și decantare a apei;

- reprofilarea și amenajarea plajei iazului pentru crearea unei pante generale de min. 0,5% spre canalele colectoare. Suprafața plajei este $S_p = 76,6$ ha;
- reprofilarea și amenajarea taluzelor iazului pentru crearea unei stabilități pe termen lung a amplasamentului. Suprafața taluzelor este $S_T = 47,6$ ha, iar panta proiectată va fi de max. 18° ;
- rețea de canale pentru evacuarea controlată a apelor pluviale care cad pe platforma iazului, în emisar, r. Săsar, care se compune din:
 - 3 canale de colectare și de dirijare, pe platforma iazului;
 - 3 canale rapide pe taluzul estic al iazului pentru evacuarea debitelor colectate.
 - 3 canale de deversare în emisar în prelungirea canalelor rapide;
 - reparații la apararea de mal deteriorată a râului Sasar;
 - bazine disipatoare de energie la baza canalelor rapide, pentru disiparea energiei cinetice a debitului evacuat, se vor executa din beton armat.
- 3 podețe tubulare pentru subtraversarea drumului de contur al iazului în zona disipatoarelor de energie;
- decolmatarea șanțului existent la baza iazului;
- reparații la drumul de contur și la pereul din zidărie de piatră existente;
- curățirea țevilor care compun sistemul de drenaj de la baza iazului.

B. lucrări de ecologizare

Lucrările de impermeabilizare și ecologizare se vor executa numai după nivelarea și realizarea pantei proiectate de scurgere a apelor pluviale de pe amplasamentului iazului.

Ecologizarea și impermeabilizarea iazului Bozânta, presupune realizarea straturilor de acoperire care se vor realiza în modul următor:

- Acoperire suprafață reprofilată a platformei iazului și a digului de contur
- Acoperire suprafața taluz reprofilat iaz
- Acoperire suprafața iazului de avarii, $S = 24.400$ mp = 2.44 ha
- Sonde de hidroobservație pe iazul Bozânta
- Borne topografice pe iazul Bozânta
- Dezafectarea construcțiilor și utilităților de la iazul Bozanta, prin:
 - demontarea stâlpilor electrici de pe taluzul iazului
 - dezafectare construcții din incinta iaz Bozanta: decantor cu pod raclor, clădire grup social, clădire magazie,

Pentru impermeabilizare:

- geocompozit bentonitic cu membrană pentru impermeabilizare;
- geocompozit drenant;
- sol fertil, în grosime de 0,40 m;
- nivelare sol fertil (60%);
- însămânțare cu ierburi perene

Compartimentarea se va face prin diguri de separare trapezoidale din materiale rezultate din demolările din incinta iazului și din piatră spartă, care vor servi și la accesul utilajelor pe platformă iazului, pentru execuția lucrărilor.

Fiecare compartiment de pe plaja iazului va avea câte un canal de colectare pentru colectarea apelor meteorice, un canal de dirijare spre taluzul iazului și un canal rapid pe taluzul iazului, după care apele vor fi conduse spre emisar prin canalul de deversare.

Pe conturul plajei iazului se va executa un dig de contur trapezoidal din material rezultat din reprofilarea plajei iazului.

Dig de contur va avea o lungime de 3.520 m și următoarele dimensiuni: $b = 3,00$ m; $h_{min} = 1,50$ m; panta taluz 1:3.

Digurile de compartimentare vor avea $L_1 = 640$ m, $L_2 = 700$ m și următoarele dimensiuni: $b = 3,00$ m; $h_{min} = 1,50$ m; panta taluz 1:3

În cadrul proiectului tehnic de închidere și ecologizare a iazului de decantare Bozânta se preconizează ca depunerea nămolurilor de la stațiile de epurare a apelor de mină care au aparținut REMIN S.A. Baia Mare și sunt în prezent în administrarea CONVERSMIN S.A., să se

desfășoare până când va fi finalizat depozitul „conform” ce se va executa în incinta U.P. Baia Sprie, pe iazul de decantare Tăuții de Sus. Depozitarea nămolului se va face numai până la începerea execuției lucrărilor de stabilizare și ecologizare a iazului, după care, acest nămol, va fi transportat pe platforma iazului și va fi utilizat ca material de umplutură a zonei cu șlam din mijlocul platformei.

Necesarul de umplutură pentru reprofilarea și amenajarea plajei iazului este de 207.740 m³ și va fi constituit din nămolul provenit de la stațiile de epurare ape de mină aflate în administrarea CONVERSMIN S.A. și transportat din depozitul existent pe iazul de avarii, în totalitate, estimat la data actuală la cca. 46.200 m³, respectiv cu steril din iaz rezultat în urma lucrărilor de nivelare a plajei și taluzelor, din curățarea șanțurilor și din săparea noului sistem de colectare și tranzitare a apelor provenite din precipitații pe corpul iazului de decantare.

După transportul nămolului pe iaz, amplasamentul iazului de avarii se va curăța/nivela, după care se va așterne un strat de sol fertil urmat de însămânțare cu ierburi perene și plantare de puieti, 1 la 4 mp.

Se dorește o mărire de capacitate suplimentară de depozitare de cca. 25.450 mc, respectiv 36.350 t.

Investiția nu necesită racordare la rețelele utilitare, nu există alimentare cu apa potabilă sau menajeră.

Operațiile de întreținere a utilajelor și autobasculantelor, verificarea tehnică a acestora, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină se va realiza doar în ateliere de specialitate (locații cu dotări adecvate) și stații pecc (în afara amplasamentelor miniere).

Ținând cont de toate elementele furnizate de titularul proiectului și cunoștințele disponibile în această etapă:

- probabilitatea impactului: potențial impact semnificativ asupra factorilor de mediu, nu se cunoaște - probabilitatea impactului - există o probabilitate de apariție a impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu se cunoaște;

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate - posibil impact semnificativ, amplasamentul proiectul propus este în vecinătatea a două iazuri de decantare existente sau în curs de închidere,

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - Proiectul va folosi resurse naturale în cantități mari, care nu sunt regenerabile;

Investiția nu necesită racordare la rețelele utilitare, nu există alimentare cu apa potabilă sau menajeră.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

- deșeurile generate în timpul executării lucrărilor și cele rezultate după finalizarea investiției, vor fi preluate de firme autorizate.

- este posibil ca efectul datorat implementării proiectului să genereze cantități mari de deșuri;

- modul de gospodărire a deșeurilor:

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele/spații corespunzătoare pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile rezultate din demolarea/dezafectarea construcțiilor din incinta iaz Bozanta, vor fi folosite, după ce vor fi procesate, vor fi transportate pe iazul Bozanta și se vor utiliza ca material de umplutură;

- 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 deșeurile 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 deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

e) poluarea și alte efecte nocive - Este posibil ca efectul datorat emisiei de poluanți în aer, apă, sol, a prafului, a zgomotului și vibrațiilor să fie semnificativ;

- în timpul realizării proiectului propus pot rezulta: pulberi atmosferice (steril necoeziv) de pe platforma iazului de steril; pulberi atmosferice generate ca urmare a operațiilor de excavare, transport, încărcare/descărcare, nivelare, care pot să conțină cantități semnificative de metale toxice; pulberi și noxe gazoase - gazele de eșapament rezultate din funcționarea/transportul/traficul autovehiculelor și utilajelor folosite;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor 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;

- proiectul nu va utiliza substanțe periculoase; pe durata execuției se vor respecta normele de protecție a muncii; se va instrui periodic personalul de execuție în vederea respectării disciplinei tehnologice și intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - Există posibilitatea poluării apelor de suprafață, având în vedere că amplasamentul iazului de decantare Bozânta este la distanță mică de confluența râurilor Săsar și Lăpuș, respectiv a poluării atmosferice cu pulberi de steril care conțin cantități semnificative de metale toxice; amplasamentul este la distanță mică față de așezările umane din localitatea Bozânta Mare, cca. 420 m; conform punctului de vedere al Direcției de Sănătate Publică a județului Maramureș, nr. 327/C.A.T./săpt. 50/din 11.12.2023, proiectul necesită evaluarea conformității cu prevederile din legislația sanitară în vigoare și parcurgerea procedurilor de reglementare sanitară prin Biroul de Avize și Autorizații Sanitare din cadrul DSP Maramureș;

2. Amplasarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr. 54 din 23.03.2022, eliberat de Consiliul Județean Maramureș, terenul pe care se va realiza investiția este situat în extravilanul localităților;

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 - posibil impact asupra aerului, apei și solului;

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** - posibil impactul asupra mediului, proiectul propus poate constitui o sursă de poluare sau modificare a factorilor de mediu din zonă;

b) **natura impactului** - posibil impact semnificativ direct asupra mediului;

c) **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.

d) **intensitatea și complexitatea impactului** - posibil impactul asupra mediului pe toată perioada de execuție; proiectul propus poate constitui o sursă de poluare sau modificare a factorilor de mediu din zonă (sol, vegetație, apă); necesitatea analizei impactului asupra calității apelor de suprafață prin evacuarea în emisari a apelor provenite de pe depozit și epurate insuficient; necesitatea analizei conținutului emisiilor (pulberi atmosferice), precum și dispersia acestora;

e) **probabilitatea impactului** - potențial impact semnificativ asupra factorilor de mediu, nu se cunoaște probabilitatea impactului;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului** - nu se cunoaște, nu dispunem de date suficiente în această etapă;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu se cunoaște, nu dispunem de date suficiente în această etapă;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - nu sunt tratate în această etapă;

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 necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul 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 *este necesară elaborarea SEICA*, conform Deciziei nr. 52/18.09.2023, emisă de AN "Apele Române" - ABA Someș-Tisa, decizie justificată prin următoarele:

- amplasamentul iazului de decantare Bozânta, la confluența râurilor Săsar și Lăpuș, ținând cont de activitatea care se desfășoară, depozitarea suplimentară a nămolului rezultat din stațiile de epurare a apelor de mină, se consideră că se menține riscul poluării corpurilor de apă de suprafață RORW22-1-66_B3/Lăpuș-cf. Cavnice-cf. Someș și RORW2-1-66-19_B1/Săsar, precum și a apelor subterane, ROSO12/Depresiunea Baia Mare, cu substanțe poluante din categoria substanțelor periculoase;

- compoziția chimică și volumul materialelor depozitate pe amplasamentul iazului de decantare Bozânta, contribuie la menținerea impactului negativ asupra calității apelor de suprafață prin evacuarea în emisari (r.Săsar și r.Lăpuș) a apelor provenite de pe depozit și epurate insuficient (prin decantare);

- depozitarea unei cantități suplimentare de nămol provenit de la stațiile de epurare ape de mină pe amplasamentul iazului de decantare Bozânta, în perioada executării Lucrărilor de construire și de desfășurare pentru închiderea și ecologizarea minei Herja - iaz de decantare Bozânta, județul Maramureș, va avea un efect negativ semnificativ pe termen mediu și lung asupra calității râurilor Săsar și Lăpuș.

Procedura de reglementare va continua cu parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării proiectului, în acest sens titularul își stabilește echipa de experți în conformitate cu prevederile art. 13 din Legea nr. 292 din 2018 și prezintă Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș:

- propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului - pe suport hârtie și în format electronic. Experții sunt persoane fizice și juridice care au dreptul de a elabora, potrivit legii, raportul și care sunt atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației profesionale din domeniul protecției mediului, recunoscută la nivel național.
- dovada achitării tarifului aferent etapei de definire a domeniului evaluării, respectiv suma de 1000 lei, în conformitate cu prevederile OM nr.1108/2007 privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și quantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările ulterioare.

Prezenta decizie nu este actul administrativ al APM Maramureș pentru emiterea aprobării de dezvoltare.

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,

Pagină 7 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

Ioana Mirela ILIUȚĂ