



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 38 din 20.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Escavaly Betoane SRL**, cu sediul în jud. Bistrița Năsăud, comuna Uriu, satul Uriu, nr. 319A/1, înregistrată la APM Salaj cu nr. 7062/22.10.2021, 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 21.04.2022, că proiectul: „**Stație de sortare, spălare, concasare agregate minerale Bârsău Mare, com. Gâlgău**”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, com. Gâlgău, loc. Bârsău Mare, extravilan,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului 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. 11, lit. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

- autoritățile prezente 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 Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Gâlgău și la sediul titularului, 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;



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: proiectul propus prevede amplasarea unei stații de sortare, spălare, concasare agregate de râu, în scopul valorificării acestora în domeniul construcțiilor și a lucrărilor de infrastructură rutieră.

Terenul aferent construirii stației de sortare, spălare, concasare agregate minerale, în suprafață de $S=12400,00$ mp este situat în extravilanul localității Bârsău Mare, comuna Gâlgău.

Accesul la amplasament se va realiza din drumul județean DN 1C pe un drum de exploatare existent.

Pe amplasamentul propus sunt prevăzute a se realiza următoarele construcții/dotări:

- amplasare stație de sortare, spălare, concasare agregate minerale;
- rampă de acces buncăr alimentare;
- amenajare depozit agregate brute de râu neprelucrate;
- amenajare 5 depozite de sorturi: depozit sort \emptyset 0÷4 mm; depozit sort \emptyset 4÷8 mm; depozit sort \emptyset 8÷16 mm; depozit sort \emptyset 16÷32 mm și depozit refuz ciur-sort cu diametrul mai mare de \emptyset 32 mm;
- realizare alimentare cu apă din acumularea de apă existentă din incintă;
- construire decantor bicompartimentat impermeabilizat cu argilă pentru epurarea apelor uzate;
- cântar basculabil, spații anexe;
- căi de acces și parcări autobascute.

Stația de sortare, spălare, concasare agregate minerale va avea următoarele componente:

- buncăr de alimentare stație prevăzut cu grătar-separator ($V= 35$ mc),
- ciur oscilant (cu 5 suprafețe de clasare – $S= 9$ mp fiecare),
- clasor cu șnec și cuvă cu roată desecătoare (pentru sortul \emptyset 0-4 mm și levigat),
- benzi transportoare sorturi granulometrice,
- concasor pentru fracția mai mare de \emptyset 32 mm (montat separat și cu utilizare periodică) pentru obținerea unei capacități de prelucrare de 30.000 mc agregate de râu prelucrate /an respectiv 25 mc/h, cu funcționare 200 zile /an și 6 ore/zi.

Capacitatea de producție a stației va fi de 25 mc/oră, 30. 000 mc agregate/an.

Asigurarea utilităților:

Alimentarea cu apă se va realiza din acumularea de apă existentă, din incintă, cu suprafața $S=750$ mp, adâncimea $H= 4$ m, volumul total $V=3120$ mc, prin intermediul unei electropompe centrifuge Cris 125, $Q=90$ mc/h, $H_{asp.}= 20$ mCA, $P=22$ kw, $n= 1450$ rot/min. Instalația de pompare se va amplasa pe o platformă plutitoare, iar sorbul conductei de aspirație cu diametrul \emptyset 75 mm se va imersa în acumulare, la cca. 0,6 m sub nivelul apei. Transportul apei la stație se va realiza prin conductă PHED, Dn 110 mm, $L=22$ m.

Evacuarea apelor:

- **apele uzate tehnologice** rezultate din cuva clasorului vor fi dirijate gravitațional printr-o conductă PHED, cu diametrul Dn 250 mm și lungimea totală de $L=40$ m, spre decantorul cu 2 compartimente impermeabilizat cu un strat de argilă având grosimea $l= 0,6$ m pentru epurare mecanică. Capacitatea totală a decantorului construit prin săpătură simplă va fi de $V= 1800$ mc, din care compartimentul 1, $V_1= 1200$ mc, $L_1= 10$ m, $l_1= 4$ m, $h_1= 3$ m și compartimentul 2, $V_2=600$ mc, $L_2= 5$ m, $l_2= 4$ m, $h_2= 3$ m. După epurare apele uzate tehnologice se vor evacua, gravitațional, prin intermediul unei rigole deschise cu lungimea $L= 350$ m, în cursul de apă r. Someș.



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

- **apele pluviale**, $Q_{pl}=29,76$ l/s, provenite de pe amplasamentul stației de sortare, spălare, concasare, vor fi conduse prin rigole deschise spre decantorul bicompartimentat.

Energia electrică: se va realiza de la rețeaua de înaltă tensiune care trece prin apropiere prin intermediul unui post de transformare.

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: resursa naturală utilizată pentru construcția și funcționarea obiectivului este terenul utilizat pentru construcție. Conform PUG aprobat acesta are categoria de folosință teren arabil și fâneată. Pentru suprefețele de teren afectate de lucrări se vor lua măsuri corespunzătoare pentru aducerea în timp la starea inițială.

Pentru realizarea construcțiilor se propun materiale care să facă față necesităților constructive provenite din funcțiunea propusă. În procesul tehnologic se va utiliza apă la spălarea agregatelor, iar apele uzate vor fi evacuate după o preepurare în râul Someș.

b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției, cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor.

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.

b5) poluarea și alte efecte negative: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare. Nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

- *pentru factorul de mediu apă:*

- respectarea pantelor naturale a terenului în zonele de acces și circulație;
- colectarea și dirijarea controlată a apelor din zona stație de sortare, spre decantor;
- nu se vor executa reparații, schimburi de ulei sau intervenții tehnice de mare anvergură la utilaje, în incinta stației de sortare;
- alimentarea utilajelor terasiere cu carburanți, se va face prin respectarea unor norme stricte de protecție a mediului respectiv folosirea de recipiente speciale de transport al combustibilului, folosirea de pompe de transvazare electrice și folosirea unor membrane protectoare amplasate sub rezervoare pe perioada alimentării cu carburanți sau tăvi de retenție;

- *pentru factorul de mediu aer:*

- limitarea timpilor de funcționare ai utilajelor la strictul necesar și menținerea acestora în stare foarte bună de funcționare;
- stropirea drumurilor de acces în perioada secetoasă;
- reducerea vitezei de rulare a autovehiculelor pe drumurile de acces;
- reabilitarea și menținerea stratului de rulare al drumurilor de acces;
- autobasculantele folosite la transport vor avea în mod obligatoriu bena acoperită cu prelate;
- folosirea mijloacelor de transport echipate cu motoare nepoluante;

- *pentru zgomot și vibrații:*

- echipamentele cu organe de mașini în mișcare vor fi verificate periodic, iar la orice depășire de zgomot sau vibrații, aceste utilaje se vor opri pentru reparații;
- echipamentele care pot genera vibrații, vor fi montate pe fundații independente monobloc cu centrări corespunzătoare, rodaj mecanic, instalații adecvate de ungere, echilibrarea utilajelor.



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

- *pentru sol și subsol :*
- verificarea tehnică periodică a utilajelor și echipamentelor de lucru pentru evitarea de scurgeri accidentale;
- schimbarea uleiurilor utilajelor nu se va face pe amplasament ci în unități specializate;
- alimentarea utilajelor care deservește stația de sortare se va face în locuri special amenajate prin asigurarea retenției secundare (tăvi metalice);
- amenajarea de spații corespunzătoare în care se vor amplasa recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- datorită utilizării drumurilor publice pentru transportul materialelor/agregatelor, se va avea în vedere curățarea roților autovehiculelor când părăsesc amplasamentul.

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:

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei etc.) având în vedere că amplasamentul se află în extravilanul loc. Bârsău Mare, iar cea mai apropiată locuință învecinată este situată la peste 800 m față de amplasament.

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului. Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, executantului revenindu-i în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul.

c) Amplasarea proiectelor:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 35 din 04.10.2021 emis de Comuna Gâlgău, terenul este situat în extravilanul localității Bârsău Mare conform PUG-ului și este proprietatea solicitantului conform actelor de proprietate.

c₂) 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;

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

- *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* proiectul se află apropierea râului Someș, iar conform hărților de hazard și risc de inundații nu se află în zona de protecție și zona inundabilă a râului Someș;
- *zone costiere și mediul marin:* proiectul se va implementa în extravilanul loc. Bârsău Mare, com. Gâlgău;
- *zonele montane și forestiere:* terenul are categoria de folosință arabil;
- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* amplasamentul nu se află în astfel de zone;
- *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*



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

hidrogeologică: în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional. Amplasamentul analizat nu face parte din niciun sit Natura 2000. Cele mai apropiate Situri Natura 2000 de amplasament sunt: ROSPA0014 "Cursul mijlociu al Someșului", la aproximativ 400 m vest de amplasament;

- *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: obiectivul este situat într-o zonă izolată;
- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: în zona influențată de proiect nu sunt monumente istorice sau situri arheologice.

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, nesemnificativă, 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 - redusă, în condițiile exploatării 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: *se va respecta legislația în vigoare și condițiile 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;



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

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj nr. 17 din 06.04.2022 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 2634/07.04.2022, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

- amplasamentul se află în bazinul de recepție a corpului de apă de suprafață RORW2.1 _B4 Someș – Dej – confluență Apa Sărată;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ – 24 din 20.05.2022 eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, astfel:

- Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
- Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului ministrului apelor și pădurilor nr. 828/04.07.2019.
- Pe parcursul execuției lucrărilor și după punerea în funcțiune a investiției, se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se după caz măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Se va asigura contorizarea volumelor de apă brută prelevate.
- Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
- La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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.

- Interzicerea 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.



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

- Evitarea producerii de deșeuri 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.

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitari necontrolate de deșeuri.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor.

- 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".

- **Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizația de mediu.**

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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



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

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 exploatării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



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

Întocmit,
cons. Anca GROȘAN



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