



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 3335 / 23.02.2024

Referitor dosar: 19249/7692/27.10.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. SB 34 din 23.02.2024

Ca urmare a solicitării depuse de SC BANAD SRL, cu sediul în localitatea Sibiu, str. Calea Turnișorului, nr. 45, jud. Sibiu, pentru proiectul Perimetru temporar de exploatare nisip și pietriș cu refacerea mediului, propus a fi amplasat în Turnu Roșu, extravilan, CF nr. 102571, nr. cad. 102571, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 19249/27.10.2023, în baza Legii nr. 292 din 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.01.2024 că proiectul Perimetru temporar de exploatare nisip și pietriș cu refacerea mediului, propus a fi amplasat în Turnu Roșu, extravilan, CF nr. 102571, nr. cad. 102571, județul Sibiu 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 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 la pct.2, lit. a;
- punctele de vedere scrise și transmise de reprezentanții în Comisia de Analiză Tehnică;
- criteriile de selecție prevăzute în anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul proiectului propus este situat în extravilanul localității Turnu Roșu, terasa râului Olt, la minim 50,0 m de malul stâng, pe teritoriul administrativ al comunei Turnu Rosu. Suprafața totală a terenului este de 10.000 mp. Categoria actuală de folosință a terenului, conform Certificatului de urbanism nr. 442/III-A-3 din 10.10.2023 emis de Consiliul Județean Sibiu, este teren extravilan arabil, utilizări permise cariere, balastiere, gropi de împrumut, gropi de deșeuri, refugii montane, refugii în caz de urgență cu infrastructura necesară.

Se vor executa lucrări specifice de extragerea agregatelor minerale (nisip și pietriș) urmând ca la finalul acestora terenul să fie supus refacerii ecologice.



Conform prevederilor avizului de gospodărire a apelor nr. 9 din 23.02.2024 emis de Administrația Bazinală de Apă OLT, raportat la rețeaua hidrografică, terenul este amplasat în:

Bazinul hidrografic Olt, terasa râului Olt - Cod cadastral : VIII.1.

Denumire corp de apă subteran freatic: Depresiunea Făgăraș.

Codul corpului de apă subteran freatic: ROOT02.

Punctele amonte și aval care delimitizează perimetru de exploatare în coordonate STEREO 70 conform Fișei de localizare sunt următoarele :

Pct.	X	Y
1	460 128,00	444 472,00
2	460 089,00	444 472,00
3	460 087,00	444 463,00
4	459 964,00	444 470,00
5	459 963,00	444 479,00
6	459 920,00	444 473,00
7	459 930,00	444 413,00
8	460 070,00	444 431,00
9	460 096,00	444 432,00
10	460 129,00	444 461,00

Accesul la perimetru de exploatare se va face din localitatea Tălmaciu, DN7 Râmnicu Vâlcea - Veștem sau Avrig DN1 Brașov - Sibiu pe DJ 105 G Avrig - Racovița -Tălmaciu, până la gara Podu Olt, apoi pe DJ 105N Podu Olt - Turnu Roșu și un drum de exploatare înspre sud, pe malul stâng al râului Olt. Perimetru propus pentru exploatare are o suprafață $S = 8\ 868$ mp (din suprafața totală de 10000 mp), lungimea medie $L_{med} = 200,0$ m, lățimea medie $l_{med} = 45,0$ m și adâncimea maximă a excavației $h_{max} = 7,20$ m. Lucrările ce urmează a se executa:

Lucrări de deschidere

Accesul în zonele de execuție a lucrărilor de extractie este asigurat de pe drumuri existente de exploatare, drumuri pe care se realizează și transportul materialului excavat. Din aceste drumuri existente se asigură accesul pe zona pilierului de siguranță, la extremitatea amplasamentului actual, din partea de NE a acestuia, de unde se va începe extractia materialului mineral.

Lucrări de pregătire

Lucrările de decopertare, respectiv îndepărarea stratului de steril (solul vegetal + partea superioară a depozitului de agregate) care acoperă utilul (nisip + pietriș) se realizează prin împingere cu buldozerul, spre NE perimetrlui, spre vechiul perimetru, pentru a putea începe excavarea agregatelor minerale nisip și pietriș. Se va menține un avans la decopertare de cca. 15 - 20 m fata de fronturile de lucru. Având în vedere grosimea și constituția copertei, se va efectua înălțarea acesteia pe măsura derulării procesului de excavare/ extragere a agregatelor minerale. Pe măsura ce se înaintează cu fașiile de exploatare, se va reface - revegetala porțiunea din care s-a exploatat deja, în cadrul operațiunii de refacere ecologică a zonei. Sensul de înaintare a lucrărilor de pregătire și a celor de extractie va fi de la NE spre NV.

Lucrări de exploatare propriu - zise

Exploatarea nisipurilor și pietrișurilor din perimetru temporar propus se va realiza cu ajutorul a două excavatoare cu senile, cu capacitatea cupei de 1,2 mc fiecare, în fași paralele, de căte 15 - 20 m lățime, pornindu-se de la limita perimetrlui de NE, pe direcția de exploatare NE - SV, în fași

orientate NV - SE, perpendicular pe cursul râului Olt. Excavația din perimetru va avea o adâncime cuprinsă între 6,70 - 7,20 m după decopertare, rezultând o singură treapta de exploatare. Cota finală (vatra) excavației va fi situată, în punctul cel mai de jos la cota +358,80 mdMN. Materialul excavat va fi încărcat în autobasculante și va fi transportat spre șantierele de construcții sau pentru alte utilizări la diverse beneficiari. Sensul de înaintare a exploatarii va fi, de la NE la SV excavația efectuându-se sub un unghi maxim al taluzului lucrării de maximum 35 grade, pentru asigurarea stabilității excavației. Nu se vor crea depozite în zona exploatarii.

Reconstrucția ecologică a zonelor supuse exploatarii se face în două etape, astfel:

Etapa I, care are ca scop realizarea stabilității geotehnice a terenului, a unei configurații morfologice adecvate pentru reducerea zonei la parametrii ecologici și productivi. Lucrările ce urmează a fi executate în această etapă sunt următoarele:

- geometrizarea fronturilor la nivelul treptei, prin realizarea unui unghi de taluz care să nu depășească 35 grade, rectificarea și geometrizarea fostelor fronturi de exploatare fiind necesară atât pentru asigurarea condițiilor de stabilitate geotecnică cât și pentru estetizarea zonelor;

- consolidarea taluzurilor prin diferite metode, pentru definitiva stabilizare, cum ar fi inierbarea terenului;

- îndepărțarea materialului acumulat la baza taluzurilor și pe platforma perimetrlui în urma exploatarii sau, ulterior, prin alunecări și prăbușiri;

- nivelarea platformelor rezultate.

Etapa a II- a constă în refacerea învelișului vegetal, astfel:

- refacerea păturii de sol, prin transfer în zonele în care se face exploatarea sau din afara perimetrlui;

- fertilizarea și însămânțarea cu plante graminee a suprafețelor taluzate.

În toate zonele, în care refacerea stratului vegetal reprezintă o problemă, acolo unde înclinarea acestora permite dezvoltarea vegetației, se recomandă a se aplica tehnologia de revegetalizare. Obiectivul lucrărilor de revegetalizare este acela de a aplica cât mai rapid un strat vegetal, pe care se vor dezvolta specii sănătoase și durabile, suport natural cu rol major în combaterea eroziunii solurilor, integrarea lucrărilor sau a infrastructurilor în mediul lor vegetal și peisagistic, restaurarea mediilor vegetale distruse, participarea la lupta împotriva poluării apelor.

La marcarea în teren a perimetrului de exploatare se vor respecta următorii **pilieri de siguranță**:

- minim 50,0 m fata de malul stang al raului Olt;

- minim 1,0 deasupra nivelui hidrostatic, fără a depăși cota + 358,80 mdMN;

- asigurarea unui pilier de protecție de minim 3,0 m fata de drumurile de camp existente și terenurile învecinate;

- păstrarea unei pante a treptelor de exploatare de 1:1, în conformitate cu profilele transversale, pentru asigurarea stabilității acestora;

Se vor respecta adâncimea de extracție cât și înălțimea treptei de exploatare, coordonatele punctelor înscrise în documentație. Perimetru de exploatare va fi delimitat prin borne fixe.

Volumul total de excavat din perimetru este de 63 600 mc, din care:

- Volumul de extras geologic (util), de exploatat este de 61 000 mc

- Volumul de steril este de 2 600 mc.

Partea de sol vegetal cu grosimea de 0,30 m, reprezintă decoperta în procesul de exploatare.

Decoperta va fi depozitată separat, temporar, pe terenul proprietate al societății și va fi utilizată în cadrul lucrărilor de refacere a mediului, pe măsură ce lucrările de extragere avansează.

Exploatarea agregatelor din perimetru de exploatare folosește organizarea de șantier din stația de sortare care este amplasată de societate la 950m amonte de perimetru.



Esalonare lucrări proiectate:

Cantitatea totală de 61 000 mc nisip și pietriș se va exploata pe o perioadă de 3 ani:

An	Volum total (mc)	Volum util (mc)	Volum decoperță (mc)
Total	63 600	61 000	2 600
An 1	20 860	20 000	860
An 2	20 860	20 000	860
An 3	21 880	21 000	880

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apel și a biodiversității: Resursa minerală care constituie obiectul acestui studiu este de natură sedimentară - aluvionară, formată în urma proceselor de eroziune - transport și depunere. Produsele de balastieră, constau dintr-o acumulare naturală de nisipuri, pietrișuri și bolovanișuri, cantonate în cuprinsul zonei de terasă;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeuri inerte reprezentat de copertă/sol vegetal, în cantitate de 2600 mc va fi depozitat temporar pe amplasament până la avansul lucrărilor de exploatare, după care este folosit integral la refacerea terenului prin aşternere, nivelare și compactare;
- deșeurile menajere generate pe amplasament, vor fi preluate de operatorul zonal pe baza contractului încheiat.

Pe amplasament nu vor exista instalații de gestionare a deșeurilor din industria extractivă conform H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;

e) poluarea și alte efecte negative:

emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport, precum și disconfortul fonic creat de lucrări, sunt temporare - în perioada de execuție a lucrării, fără impact semnificativ;

f) riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: se vor respecta normele de protecția muncii. Automonitoring tehnologic va urmări respectarea măsurilor stabilite pentru protecția mediului, măsurile privind executarea lucrărilor de exploatare și de transport.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Categoria actuală de folosință a terenului, conform Certificatului de urbanism nr. 442/III-A-3 din 10.10.2023 emis de Consiliul Județean Sibiu, este teren extravilan arabil, utilizări permise cariere, balastiere, gropi de împrumut, gropi de deșeuri, refugii montane, refugii în caz de urgență cu infrastructura necesară.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apă și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare; situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică; 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 sanitată și hidrologică; conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 09 din 23.02.2024, emis de Administrația Bazinală de Apă Olt;
 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului: nu este cazul;
 7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.
3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:
- a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, temporar;
 - b) natura impactului: impact potențial nesemnificativ, având în vedere caracteristicile și localizarea proiectului, măsurile prevăzute prin proiect;
 - c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
 - d) intensitatea și complexitatea impactului: medie, în condițiile respectării măsurilor de reducere și limitare a impactului asupra factorilor de mediu, prevăzute prin proiect;
 - e) probabilitatea impactului: redusă pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;
 - f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact temporar, redus și reversibil;
 - g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
 - h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

- prin adresa nr. 19166/19.12.2023 Administrația Bazinală de Apă Olt transmite justificarea deciziei, pentru proiect nu este necesară elaborarea SEICA;
- pentru proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 09 din 23.02.2024, de către Administrația Bazinală de Apă Olt.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;



- respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 09 din 23.02.2024 emis de Administrația Bazinală de Apă Olt;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția muncii;
- nu se vor evaca nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările, se vor avea în vedere următoarele considerente:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform; deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special 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 lăsa 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;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele căror au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au 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;

- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; se vor avea în vedere următoarele:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților; întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
 - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/installațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
 - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
 - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucru care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
 - adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
 - constructorul va deține Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase folosite și va respecta condițiile impuse de acestea;
 - aprovizionarea cu agregate necesare realizării investiției se va face numai din surse autorizate;
 - în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianti), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângere în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor predă unităților specializate pentru eliminare;
 - se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
 - terenurile afectate de realizarea lucrărilor vor fi aduse la starea inițială;



- respectarea obligațiilor prevăzute prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 09 din 23.02.2024, emis de către ABA OLT :
 - In vederea exploatarii raționale a agregatelor naturale și a protecției factorilor de mediu, a malurilor sau a altor obiective din zonele apropiate se impun următoarele măsuri a fi respectate de beneficiar :
 - sa respecte prevederile Legii fondului funciar nr.18 din 19.02.1991 (republicată), art.92, alin.2, respectiv documentația tehnică în vederea obtinerii autorizației de gospodărire a apelor să contină și scoaterea temporară a perimetru temporar de exploatare din circuitul agricol;
 - sa obtina în prealabil solicitarii permisului de exploatare, nota de constatare emisa de Inspectoratul teritorial al A.N.R.M.București;
 - sa respecte cu strictete zona de protecție fata de riverani, adâncimea maxima de exploatare și panta taluzelor excavatiei;
 - în timpul executării lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării accidentale a acviferului freatic, aflat sub adâncimea maxima de excavare proiectată, deoarece, prin îndepărțarea unei parti a depozitelor acoperitoare, crește gradul de vulnerabilitate la poluare al acestui acvifer;
 - se interzice deversarea sau depunerea de substanțe (materiale) poluante în zona;
 - sa întocmească planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și să-l înainteze la SGA Sibiu;
 - după obținerea Permisului de exploatare, beneficiarul va înainta autoritatilor de gospodărire a apelor o copie însotita de documentația tehnică în vederea obtinerii autorizației de gospodărire a apelor;
 - sa delimitizeze perimetru de exploatare prin borne fixe;
 - sa nu afecteze de nici un fel construcțiile din zona de influență a lucrarilor de extractie, transport, precum și la transportul utilajelor de lucru ;
 - eventualele pagube produse de beneficiar asupra construcțiilor vor fi remediate de acesta în termen de maxim 15 zile de la data producerii;
 - beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale.

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 Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, emitentul actului de reglementare.

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

instantă 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.

Conform art. 43 alin (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 9 (nouă) pagini, semnate și stampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN

ŞEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
Consilier Melinda DRAGOMIR

ÎNTOCMIT,
Consilier Gabriela CĂPĂTINĂ

