



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 1838 / 05.02.2024

Referitor dosar: 19208/7675/27.10.2023

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. SB 20 din 05.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MIHOC NICOLAE și PROPRIETARII domiciliul în județul Sibiu, municipiul Sibiu, str. Ștefan cel Mare, nr. 147, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 19208 din data de 27.10.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 21624/07.12.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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,

**Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.01.2024 a completărilor înregistrate cu nr. 21624 din data de 07.12.2023 și cu nr. 948 din data de 22.01.2024 că proiectul „Extindere rețele electrice zona turistică Porumbacu de Jos, județul Sibiu” propus a fi amplasat în județul Sibiu, orașul Avrig, comuna Porumbacu de Jos, satul Porumbacu de Sus, CF nr. 113869, nr, cad. 113869, 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, fiind încadrat în Anexa nr. 2 - la pct. 3 lit. b) și pct. 13 lit. a);
- punctele de vedere exprimate în scris de către membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică cu privire la proiectul analizat;



- justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018;
- lista de control aferentă etapei de încadrare conform Ordinului 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010;

#### 1. Caracteristicile proiectului:

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune extinderea rețelelor electrice din zona turistică Porumbacu de Jos a 17 abonați, locuințe individuale sau case de vacanță, ce vor fi amplasate în comuna Porumbacu de Jos având două scenarii.

**Soluția adoptată:** Pentru alimentarea cu energie electrică se vor executa următoarele lucrări:

- construirea unui post de transformare aerian (PTA) 20kV;
- racordarea PTA proiectat la rețeaua de 20 kV;
- construirea unei rețele de distribuție de joasă tensiune;

##### Elemente de trasare:

- lungime rețea electrică - 1265 m - între imobilele: DJ 105F-IE 105072;
- lungime rețea electrică - 846 m - între imobilele: IE 105072-IE 107517;
- lungime rețea electrică - 178 m - interior imobile: IE 100474 - IE 100476;
- total putere simultan absorbită solicitată: 260,70 kW.

**Conform avizului CTE nr. 69SB/22.03.2023, emis de Distribuție Energie Electrică România:**

Pentru extindere rețele 20/0,4 (medie tensiune), sunt necesare următoarele lucrări:

- se vor planta 4 stâlpi speciali 1,2,3,4, ( tip SC 15014, din beton cu înălțimea de 12 m) în fundație turnată din beton;
- se va planta lângă LEA 20 kV existență - PT 10 Avrig, în apropierea DJ existent, stâlpul 1 proiectat și se va echipa cu separator tripolar de exterior STEPn 24 kv, In 400 A, Ir = 31,5 A, montaj vertical, cu CLP și o tijă de acționare, cu 3 poziții (închis, deschis, legare la pământ). Acest separator va deservi 20 kV proiectată;
- se va construi o rețea aeriană 20 kV între stâlpul 136 existent al LEA 20 kv - PT 10 Avrig și stâlpul 1 proiectat, lungime 20 m cu conductor TA2X(FL)2Y - OL 3x50 Al + 500Al;
- se va construi o rețea subterană 20 kV, lungime 1200m cu cablu TA2X(FL)2Y - OL 3x50Al, între stâlpii 1 și 2 proiectați;
- se va monta câte un set de descărcători 24 kV, cu oxid de zinc, rezistență variabilă pe stâlpii de racord LES 20 kv;

- pe stâplul 2 proiectat se va monta un separator tripolar de exterior STEPn 24 kV , In 400 A, Ir = 31,5 A, montaj orizontal, cu CLP și tijă de acționare, cu 3 poziții (inchis, deschis, legare la pământ). Acest separator va deservi PTA proiectată;
- se va construi o rețea aeriană 20 kV între stâlpii 2 și 3 proiectați, lungime 20 m cu conductor TA2X(FL)2Y - OL 3x50 Al + 500Al;
- se vor monta prize de pământare la stâlpii 1,2,3,4 proiectați și la stâplul de racord 20 kV;
- se va construi un post de transformare 20/0,4 kV, de rețea, aerian, pe stâlpii 3 și 4 proiectați, SC 15014 proiectat, post de rețea, ce va fi echipat cu : cadru de siguranțe cu descărcători 24 kV cu rezistență variabilă, cu ZnO, izolație compozit, echipat cu siguranțe de 25 A; unitate trafo 400 kVA, etanș, în ulei, cu pierderi electrice foarte reduse; cutie de distribuție CD 2-6, cu întrerupător In = 630 A, de 0,4 kV, debrosabil , tripolar reglabil (0,4 - 1)\*In (cu protecție la suprasarcină, protecție la scurtcircuit sever), cu BPN (protecție la întreruperea nulului), echipat cu 3 buc TC 600/5A, clasa 0,5S de precizie, 6 plecări pentru utilizări prevăzute cu siguranțe MPR SIST 40l sau 20l cu descărcători 0,4 kV montați pe bara de CD, cu loc de contor electronic.

Pentru extindere rețele 20/0,4 (joasă tensiune), sunt necesare realizarea următoarelor lucrări:

- se va monta o rețea subterană LES 0,4 kV, lungime 2x850m, cu cablu AC2XabY 3x240 + 120mmp, pe traseul PT 20/0,4 kV proiectat - FD 1 proiectată - FD 2 proiectată - FD 3 proiectată - FD 4 proiectată - FD 5 proiectată - FD 6 proiectată - PT 20/0,4 Kv proiectat;
- se vor monta 6 firide de distribuție FD tip E2+4/E3+4, din poliester armat cu fibra de sticlă, pe soclu din beton, firide echipate cu câte doua/trei seturi de siguranțe MPR SIST 40L/250A și patru seturi de siguranțe MPR SIST 20l;
- se va monta câte o priză pământare la fiecare FD proiectată;

Coordonatele ale stâlpilor ce se vor monta în cadrul proiectului sunt prezentate în sistemul național de proiecție Stereo 1970 după cum urmează:

Descriere puncte coordonate	X	Y
Coordonate Stâlp 1 UAT Avrig	464185.900	457291.200
Coordonate Stâlp 2 UAT Porumbacu	465204.672	457807.370
Coordonate Stâlp 3 UAT Porumbacu	465204.672	457809.370
Coordonate Stâlp 4 UAT Porumbacu	465204.672	457811.370

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua stradală existentă în zonă.

Organizarea de șantier va avea loc strict pe traseul proiectului.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - zonă turistică, de acord.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - impact nesemnificativ, sunt utilizate cantități relativ reduse de nisip, pietriș, asfalt-mixturi asfaltice, borduri, etc;

d) **cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate** - în perioada de construcție și pe perioada de funcționare vor rezulta deșeuri din construcții și deșeuri menajere, care vor fi gestionate prin societăți autorizate;

e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort** - pe perioada execuției lucrărilor - emisiile generate sunt: disconfort fonic creat de lucrări - temporar, pulberi în suspensie, cu impact nesemnificativ, reversibil;

f) **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice** - nu este cazul, cu condiția respectării normelor de protecția muncii, normativele tehnice de proiectare și execuție, precum și normativele P.S.I., în vigoare;

g) **riscurile pentru sănătatea umană** - nu necesită reglementare sanitară din partea D.S.P. Sibiu, impact nesemnificativ, conform adresei nr. SB-17061/20.12.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu.

## **2. Amplasarea proiectelor:**

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Conform Certificat Urbanism emis de Consiliul Județean: situație actuală - teren și construcții, drum de exploatare, drum județean, situația propusă: extindere rețele electrice zona turistică Porumbacu de Jos și destinații admise conform PATJ Sibiu, actualizat pentru rețele se pot autoriza: lucrări de racordare și branșare la rețelele edilitare publice (apă, canalizare, gaze, termice, energie electrică și telefonie).

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 e 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:** situl ROSPA 0098 - Piemontul Făgăraș;
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 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: amplasamentul proiectului este situat în situl NATURA 2000 ROSPA 0098 Piemontul Făgăraș;

6. 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: 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 redus asupra mediului, având în vedere suprafața mică;
- b) natura impactului: impact nesemnificativ, proiectul nu prevede lucrări de anvergură cu impact semnificativ asupra factorilor de mediu;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ, de scurtă durată pe perioada implementării proiectului; impact nesemnificativ în perioada funcționării;
- e) probabilitatea impactului în condițiile respectării proiectului propus spre aprobare, a legislației de mediu în vigoare este puțin probabilă apariția unui impact negativ asupra factorilor de mediu;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus pe perioada de realizare și funcționare;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu e 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 intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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, amplasamentul proiectului fiind situat în situl NATURA 2000 ROSPA 0098 Piemontul Făgăraș;
- în urma parcurgerii listei de control pentru etapa de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată, a rezultat că proiectul propus nu va avea impact semnificativ asupra integrității ariei natural protejate de interes comunitar;

- proiectul nu prevede lucrări complexe care să producă modificări ale cadrului natural al amplasamentului;
- punctul de vedere exprimat în scris de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu nr. 767/STSB/14.12.2023 conform căruia proiectul nu este susceptibil să influențeze negativ starea de conservare a speciilor pentru care a fost constituită aria natural protejată;
- prin implementarea prezentului proiect nu va fi afectată starea de conservare a speciilor pentru care a fost declarată arie naturală protejată ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, conform Avizului nr. 08/ST - SB din 19.01.2024, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu.

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

- proiectul nu se înscrie în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; realizarea investiției nu necesită solicitarea și obținerea avizului de gospodărirea apelor, conform Procesului Verbal încheiat cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică nr. 263 din data de 10.01.2024 punct de vedere exprimat de Administrația Bazinală de Apă Olt, Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu

### 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;
- 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 evacua 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;
- titularul proiectului are obligația de a ține evidența deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 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;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora 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 Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu, 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:

- împréjmuirea 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;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile 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 lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), 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 preda unităților specializate pentru eliminare.
- respectarea condițiilor impuse prin avizul nr. 08/ST - SB din 19.01.2024, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu pentru situl ROSPA 0098 - Piemontul Făgăraș:
  - respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, precum și prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 154/2006, cu modificările și completările ulterioare;





- se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă păsărilor; se interzice deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură;
- se vor utiliza utilaje și echipamente care produc un nivel cât mai scăzut de zgomot și vibrații;
- instruirea personalului de către beneficiar cu privire la măsurile de conservare a speciilor și habitatelor protejate de pe teritoriul ariilor naturale protejate ROSPA0098 Piemontul Făgăraș;
- pentru speciile protejate care se regăsesc în fișele standard ale ariei naturale protejate ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, sunt interzise: orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere, dezrădăcinare sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare, cuibărire și de migrație;
- se interzice reparația utilajelor pe amplasamentul proiectului, eventualele reparații vor fi efectuate în unitățile specializate;
- se interzice utilizarea de substanțe și preparate chimice periculoase;
- titularul are obligația de a asigura întreținerea și exploatarea corespunzătoare a echipamentelor și dotărilor, pentru a preveni poluarea factorilor de mediu;
- se interzice circulația autovehiculelor în afara perimetrelor marcate pentru desfășurarea lucrărilor;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- se va evita staționarea nejustificată și prelungită în zonă;
- este interzisă abandonarea de deșeuri de orice fel în perimetrul ariilor naturale protejate ROSPA 0098 Piemontul Făgăraș;
- monitorizarea permanentă a desfășurării lucrărilor de către beneficiar și în cazul procedurii accidentelor de orice fel să notifice Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate în termen de maxim 24 ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative.

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.

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.

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 11 (unsprezece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ciprian SIMULESCU**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxanda Maria FLORIAN**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Flaviu TOMUȚĂ**

**ÎNTOCMIT,  
consilier Oana-Maria NEGREU**

**ÎNTOCMIT,  
consilier Gabriela CĂPĂȚINĂ**

