



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 21837 / 12.12.2023

Referitor dosar nr. 6702/2084/04.04.2023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Nr. SB 276/12.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **SOMETRA SOLAR SRL** cu sediul în oraș Copșa Mică, str. Fabricilor nr. 1, prin împuternicit SC **METKA EGN ROM SRL** cu sediul în Șoseaua București –Nord, nr. 10, Global City Business Park, Clădirea O.1.3, etaj 6, cam 1, Voluntari, județul Ilfov, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu** cu nr. **6702/04.04.2023** și a completărilor ulterioare, 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 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 15.11.2023, că proiectul *Construire centrală fotovoltaică 9,99 MW și racordare la SEN în oraș Copșa Mică*, propus a se realiza în oraș Copșa Mică, str. Fabricilor, nr. 1, identificat prin CF nr. 100822 Copșa Mică nr. cad. 100822, CF nr. 100792 Copșa Mică nr. cad. 100792, CF nr. 100813 Copșa Mică, nr. cad. 100813, CF nr. 100368 Copșa Mică nr. cad. 100368, **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 2 pct. 3 lit. a și pct. 3 lit. b;
- punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
- justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

- dimensiunea și concepția întregului proiect: Scopul proiectului propus** este instalarea unei centrale fotovoltaice de 11,5 MW folosind panouri fotovoltaice 585 Wp și invertoare cu puterea de 300 kW. Terenul utilizat pentru realizarea proiectului



este în proprietatea SC SOMETRA SA și utilizat pentru realizarea investiției în baza unui contract de suprafață de către SC SOMETRA SOLAR SRL.

Nr. CF	Suprafață totală	Suprafață utilizată pentru implementarea proiectului
CF nr. 100368	13.660 mp	13660 mp
CF nr. 100813	38.016 mp	38016 mp
CF nr. 100792	100.945 mp	10.500 mp
CF nr. 100822	125.293 mp	125.293 mp
TOTAL		277914 mp

- terenul înscris în CF nr. 100792 sunt existente următoarele: stație de epurare ape uzate (rămâne pe amplasament) atelier mecanic central, hală pirită, instalație Waelz – obiective pentru care APM Sibiu a stabilit obligații de mediu;
- terenul înscris în CF nr. 100822 pe amplasament sunt existente următoarele: hală concentrate (S – 9713 mp), hală cos 1 (S- 1838 mp), hală cocs 2 (S- 2312 mp, depozit produs finit (S – 1211 mp) - obiective pentru care APM Sibiu a stabilit obligații de mediu;

Conform documentului comun nr. 223/28.04.2023 încheiat între SC SOMETRA SA și SC SOMETRA SOLAR SRL, obligațiile de mediu actuale și viitoare (după caz) sunt asumate în totalitate de SC SOMETRA SA.

Componentele centralei fotovoltaice:

- numărul total de panouri: 19800;
- tipul de panou folosit: 585 Wp;
- unghiul de înclinare a panourilor: 25°;
- structura de susținere a panourilor fotovoltaice: 2 rânduri de panouri;
- distanță (inter-ax) dintre rândurile de panouri: 9 m;
- invertoare: 33 X 300 kW;
- sistem de iluminat;
- sistem de securitate prevăzut cu instalație de monitorizare video și sistem antiefracție IR/MW;
- punct de conexiune în anvelopă;
- bransament subteran cu cablu A2XSU 3x(1x400 mm2).

Panourile fotovoltaice: se propune utilizarea de panouri monocristaline de 585 W, formate din 72 de celule laminate cu sticlă cu conținut de fier (3.2 mm), încapsulate într-o membrană de EVA (Etilen-Vinil-Acetat) și prevăzute cu o ramă din aluminiu analizat de 2278 x 1134 mm. Instalarea panourilor pe bazele metalice se va realiza cu ajutorul unor cleme speciale, furnizate de către producătorul structurii metalice, pentru a asigura compatibilitatea. Radiația solară captată de panourile fotovoltaice (randament optim când radiația este perpendiculară pe panou) va fi transformată în energie electrică, respectiv curent continuu și transportată prin cablul solar Olflex 6 mm² până la invertoare.

Specificațiile tehnice ale panourilor în condiții standard de test:

- putere debitată: 585 W;
- tensiune nominală: 42.52V;



– tensiune de mers în gol: 51.16V;

Tehnologia aplicată:

Panourile fotovoltaice: vor fi montate pe structuri prefabricate din beton, astfel că se asigură un montaj rapid fără a se interveni asupra terenului pe care se face montajul.

Invertoarele: pentru conversia energiei din curent continuu în curent alternativ se vor folosi 33 de invertoare de 300 kW. La fiecare inverter vor fi conectate 24 stringuri a câte 25 panouri, rezultând un total de 600 panouri/ inverter.

Posturile de transformare: introducerea energiei produse în Sistemul Energetic Național se face prin intermediul a 2 posturi de transformare de 6600, respective 3300 kVA. Anvelopa punctului de conexiune va fi alcătuită din doua elemente prefabricate: fundația și cabina propriu-zisă.

Sistemul de securitate: este alcătuit din sistem de alarmă cu bariere infraroșu, rețea de monitorizare video și sistem de iluminat. Pe întreg perimetrul amplasamentului și în dreptul postului de transformare vor fi instalați stâlpi dotați cu proiectoare cu LED, camere video și bariere infraroșu, alimentate de la un tablou general.

Organizarea de șantier:

Pentru organizarea de șantier (parcare utilaje și alte mijloace de transport, depozitare subansambluri și materiale), se va utiliza platforma betonată de la intrarea în incinta S.C.Sometra SA, identificată prin următoarele coordonate Stereo70:

Nr.crt	X	Y
1	440505,08	513303,90
2	440525,08	513303,90
3	440505,08	513283,90
4	440525,08	513283,90

În cazul în care există excedent de pământ, acesta va fi repus pe amplasament și nivelat.

b) cumularea cu alte proiecte – posibil desfășurarea unor proiecte în aceeași perioadă de către SC Sometra SA (demolare/desființare clădirii);

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – impact nesemnificativ, sunt utilizate cantități relativ reduse;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Fiecare categorie de deșeu rezultată ca urmare a implementării proiectului, va fi colectată separat, în recipient adecvat și va fi predat spre valorificare/ eliminare unui operator autorizat.

Pentru etapa de realizare a proiectului se va întocmi și aplica un Plan de gestionare a deșeurilor. Acesta va ține cont inclusiv de următoarele aspecte:

- nu se vor forma stocuri de deșuri în zona șantierului;
- deșeurile de pământ și pietre rezultate din amenajarea terenului vor fi reutilizate pe cât posibil; surplusul va fi încărcat direct în mijloace de transport și eliminate / valorificate în locații autorizate; toate deșeurile vor fi colectate pe categorii, fără a se amesteca. Fiecare categorie de deșeu va fi preluată de un operator autorizat, cu respectarea cerințelor legale. Se va asigura trasabilitatea deșeurilor;
- existența unui registru de evidența a deșeurilor pe șantier;



- asigurarea spațiilor necesare și dotarea acestora cu containere diferite pentru colectarea separată a deșeurilor pe cel puțin patru tipuri, în funcție de tipul de deșeuri generate ;
- deșeurile sortate vor fi preluate de către firme autorizate în acest sens;
- este interzisă incinerarea cu sau fără recuperare de energie a deșeurilor generate pe șantier.

În perioada de funcționare: posibil deșeuri din echipamente electrice și electronice rezultate ca urmare a defectiunilor apărute la panouri;

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apelor:

În perioada de execuție: posibile scurgeri de ulei și carburanți pe timpul funcționării utilajelor;

Măsuri de prevenire: se va utiliza apa doar în cazurile când vor fi necesare stropiri ale suprafețelor pentru evitarea emisiilor de pulberi;

În etapa de funcționare – nu este cazul.

Protecția aerului

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport;
- intensificarea traficului în perioada de construcție;

Măsuri de prevenire:

- stropirea căilor de acces în șantier, aria șantierului;
- deplasarea mijloacelor de transport se face pe traseele optime, pentru minimizarea emisiilor de poluanți;
- mijloacele auto vor avea reviziile periodice obligatorii efectuate la zi;
- curățarea eficientă a vehiculelor și spălarea roților la plecarea din incintă;
- în afara programului de lucru, mijloacele auto vor fi garate cu motoarele oprite, în locurile desemnate, conform organizării de șantier;
- monitorizarea emisiilor controlate și necontrolate.

În perioada de funcționare: nu este cazul.

Protecția solului și a subsolului

În perioada executării:

Sursele de poluare a solului/subsolului, pot rezulta din:

- scurgerilor accidentale de combustibili /lubrifianți.

Măsuri de prevenire:

- efectuarea inspecțiilor tehnice și ale lucrărilor de revizie tehnică a utilajelor;
- pentru evitarea poluării accidentale cu combustibil, uleiuri și alte materiale periculoase, depozitarea acestora, alimentarea cu combustibil, schimburile de ulei și activitatea de întreținere și reparații se va realiza numai în spații special amenajate. De asemenea se va aplica un riguros program de exploatare și întreținere a echipamentelor care să asigure evitarea de scurgeri accidentale datorate funcționării acestora.

În perioada de funcționare: nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269.422653; 0743.037012;



Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Sursele de zgomot și de vibrații:

- zgomot și vibrații produse de motoare cu funcționare cu combustibil lichid.

Măsuri de prevenire:

- pentru reducerea nivelului de zgomot și vibrații pe întreaga durată de existență a șantierului, se vor utiliza echipamente și instalații cât mai moderne și performante, care produc zgomote și vibrații reduse, pentru a se evita posibilul impact negativ asupra personalului de execuție, a personalului care-și desfășoară activitatea curentă în proximitatea zonei șantierului sau a așezărilor umane din imediata vecinătate.
- programul de lucru va trebui să se deruleze numai pe timpul zilei;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- respectarea tehnologiei propuse;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

- se va instrui personalul care va realiza lucrările de execuție ale proiectului cu privire la protecția muncii, având în vedere ca platforma industrială, pe care se vor realiza lucrările este sit contaminat.

Conform studiilor efectuate pe platforma industrială aparținând SC SOMETRA SA, întocmite de OCON ECORISC SRL, în anul 2023, au rezultat următoarele:

Raportul privind Situația de referință:

- analizele efectuate pentru apa subterană din zona amplasamentului în anii 2019 și 2023 au consemnat reduceri progresive și semnificative ale concentrațiilor de metale grele (Zn, Pb, Cd). Analizele efectuate în anul 2023 au prezentat depășiri ale valorii prag la elementul Pb.

Raportului de investigare preliminară elaborat de OCON ECORISC SRL în anul 2023 și în urma căruia s-a stabilit prin Decizia nr. 1/07.07.2023, emisă de APM Sibiu, încadrarea sitului *Platforma Industrială SC SOMETRA SA*, ca sit adecvat pentru folosințe mai puțin sensibile, s-a concluzionat faptul că:

- investigarea preliminară a sitului analizat, realizată la nivelul anului 2023 nu afectează factorii din vecinătatea amplasamentului: aerul ambiental, solul, apele de suprafață și subterane, populația și starea de sănătate a acesteia.

2. Amplasarea proiectelor:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: teren intravilan, face parte din UTR2, zonă industrială cu construcții edilitare, categoria de folosință – curți construcții, conform certificatului de urbanism emis de Primăria orașului Copșa Mică; Decizia nr. 1/07.07.2023, emisă de APM Sibiu, încadrarea sitului *Platforma Industrială SC SOMETRA SA*, ca sit adecvat pentru folosințe mai puțin sensibile

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 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.
 6. **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului:** sit adecvat pentru folosințe mai puțin sensibile, încadrat conform Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor mai puțin contaminate - *Platforma Industrială SC SOMETRA SA*;
 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:** impactul asupra componentelor de mediu va fi local pe perioada de realizare a lucrărilor;
 - b) **natura impactului:** prin realizarea lucrărilor poate apărea un potențial impact redus, local temporar, variabil și reversibil doar pe perioada de desfășurare a proiectului.
 - c) **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;
 - d) **intensitatea și complexitatea impactului:** din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului, prin executarea lucrărilor de realizare a parcului fotovoltaic vor avea un impact negativ redus care se manifestă local și temporar asupra factorilor de mediu;
 - e) **probabilitatea impactului:** prin respectarea proiectului de execuție și a măsurilor de prevenire pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu se va reduce probabilitatea producerii de evenimente care să amplifice presiunea asupra factorilor de mediu;
 - f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** impactul asupra mediului este în general redus, pe durata execuției proiectului, de mică intensitate și reversibil;
 - g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul;
 - h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** se apreciază că respectarea măsurilor propuse pentru prevenirea și diminuarea potențialului impact identificat conduce la reducerea impactului asupra mediului.



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 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:

Condiții de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- este interzis împrăștierea excedentului de pământ în afara platforme industriale SC SOMETRA SA;
- respectarea Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate;
- respectarea tuturor avizelor/puncte 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 deșeurii în alte locuri, decât în spațiile special amenajate și ulterior vor fi valorificate prin societăți autorizate;
- 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 execuție vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin societăți autorizate; 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269.422653; 0743.037012;



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, aprobată prin Legea nr. 17/2023, 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 deșuri 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 deșuri 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M., 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 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 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;



- 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;
- 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;
- 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;
- 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.

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.

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.

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 vătămăte 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.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 10 (zece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU**



**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda-Maria FLORIAN**

**p. ȘEF SERVICIU CALITATE
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ**

**Întocmit,
consilier Mihaela CERCIU**

**Întocmit,
consilier Marișara GOGA**

