



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 2410 / 13.02.2024

Referitor dosar: 18960/7589/24.10.2023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

SB nr. 24/12.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC INFINITY RENEWABLES 1 SRL cu sediul în municipiul Sibiu, str. Târgul Vinului, nr. 12, ap. 1, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 18960/24.10.2023 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 17.01.2024, că proiectul Construire trasee și rețele de instalații specifice pentru racordare la SEN la CF Gura Râului, CF Gura Râului 116685, CF Gura Râului 118086, CF Gura Râului 118635, CF Gura Râului 118636, CF Orlat 105011, propus a se realiza în județul Sibiu, localitatea Gura Râului și Orlat, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 18960/24.10.2023 și completările ulterioare, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 3 lit. a și pct. 13 lit. a;
- b) punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
- e) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018.



1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Scopul proiectului constă în construirea de însoțire a rețelei de înțelegere electrică specifică prin realizarea unei legături între CEF Gura Răului (stabilă de transformare 110/20 kV) Orlat.

Lucrările se vor realiza atât pe domeniul public cât și pe domeniul privat. LES va porni de la limita parcelei înscrisă în CF nr. 116685 pe drumul de exploatare existent spre Sud, până la intersecția cu DJ 106 D pe care îl subtraversează, după care se schimbă direcția spre Vest pentru oca. 2,4 km. După parcurgerea zonei de paralelism cu DJ 106 D pe care îl subtraversează la schimbarea de direcție spre nord-est, traseul urmează drumul de exploatare nr. cad.378 drumul de exploatare (nr. cad.372) drumul de exploatare (nr. cad. 370) până la limita parcelei pe care este amplasată stația de transformare 110/20 kV Orlat.

Legăturile electrice se vor face prin cabluri subterane, pozate în șanțuri.

LES 20 kV - se va poza un cablu tip A2XS(F)LDY 3x2x35 mm² la stația de transformare 110/20 kV Orlat și PT ab 1 (din parcul fotovoltaic) pe un traseu de aproximativ 4,5 km. Cablul are conductoare de aluminiu, cu secțiunea de 240 mm² și ecran din Cu 25 mm² cu izolație din polietilenă reticulată (XLPE) și manta din polietilenă cu vâna longitudinală transversală la pătrunderea apei. Cablurile 20 kV se vor poza în șanț realizat prin săpat cu manuală sau mecanizată. În zona spațiului verde, cablurile de 20 kV, se vor poza în pășant la adâncimea de 1,1 m pe pat de nisip de 30 cm și vor fi protejate cu folie avertizoare și placă PVC înșanțată.

La traversarea străzilor și a suprafețelor batute, cablurile de 20kV se vor poza în pământ la adâncimea de 1,2 m în tub de protecție PEHD cu d= 90 mm.

Subtraversarea cursului de apă Valea Lupului în secțiunea identificată prin coordonatele STEREO 70: X(est) 423009; Y(nord) 472210.

- se va realiza un foraj dirijat orizontal cu țeavă PEHD cu d= 110 mm pentru instalarea cablurilor de energie și respectiv țeavă PEHD cu d= 110 mm pentru instalarea țeavei apă.

Caracteristici:

- Adâncimea forajului, în zona subtraversării este de minimum 1,30 m sub talvegul albiei minore și minimum 1.35 m sub cota de afluență.
- Amplasarea forajului (intrare - ieșire) este la o distanță de minimum 7,2 m față de malul stâng, respectiv 5.1 m față de malul drept al cursului.
- Adâncimea față de cota talvegului = 1,50 m;
- Cota talveg = 486.89 m;
- Adâncimea față de cota afluiere = 1,35 m;
- Cota afluiere = 486.74 m;



- Cote teren : mal stâng = 488.30 m; mal drept = 487.94 m.
- Lungime subtraversare între gropi foraj = 16 m.

b) cumularea cu alte proiecte - posibil ca în perioada de realizare a proiectului să se desfășoare lucrări de construire în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în cantități limitate agregate minerale;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri 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 deșeuri 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.

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 - nu este cazul;

2. Amplasarea proiectelor:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: teren intravilan și extravilan , stradă - drum județean, drum de exploatare, ape conform Certificatului de urbanism nr. 440/III-a-3 din 09/10.2023, emis de Consiliul Județean Sibiu.

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:** curs de apă Valea Lupului;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunal, internațional, nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare până la 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 geomorfologică și hidrologică: nu este cazul;
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: local, redus pe perioada de execuție;
- b) natura impactului: impact redus asupra factorilor de mediu;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului în perioada de execuție: impactul asupra mediului este redus și temporar, riscul potențial de poluare este scăzut fiind datorat pierderii accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele rutiere;
- e) probabilitatea impactului: impact limitat, pe durata de execuție a lucrărilor, reversibil după finalizarea acestora.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului: impact redus pe perioada de realizare a construcțiilor;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: realizarea lucrărilor nu presupune o activitate continuă, ca efecte de fondă, se poate aprecia că, nu va exista o cumulare a efectelor între proiectul analizat și cele admise să se deruleze în zona de desfășurare a lucrărilor;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea realizării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 23 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. 491/2011 cu modificările și completările ulterioare;

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
 12

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

- Aviz de Gospodărire a Apelor nr. SB 145/07.12.2023, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu, fără studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- este interzisă tăierea arborilor, având în vedere că în documentație nu au fost evidențiați arbori ce urmează a fi tăiați;
- în cazul în care se descoperă pe parcursul lucrărilor vestigii arheologice (morminte, fragmente de ziduri/fundații sau material de construcții rulate - piatră cioplită/sculptată, cărămidă, monede, oase, etc) se vor sista lucrările temporar și se va anunța Direcția Județeană de Cultură Sibiu;
- respectare procentului de spații verzi din suprafața terenului în ceea ce privește suprafața de spațiu verde arondată proiectului propus conform prevederilor Legii nr. 24 din 15 ianuarie 2007 (**republicată**) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
 - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 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, reabilitări, reparații și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizarea, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambiere și sărădătesă deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nevalorificabile 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 metodei de calcul în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- în conformitate cu OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea locală, centrale sau de către instituțiile autorizate să construiască construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcție și/sau desființare, după caz, prin care se stabilesc sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, cărămidă, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament. În plus, în cazul în care este fezabil din punct de vedere economic, să asigure medii înconjurătoare și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de protecție a deșeurilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate și eliminarea materialelor nevalorificabile.
- În conformitate cu OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau de înțințare trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 13 alin. (1).
- În conformitate cu OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023, gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, floră și faună;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes mediu.
- se interzic lucrările de reparații și înțințiri pe autostrăzi și în câmpii organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și responsabilizate șantier;
- este interzisă desfășurarea lucrărilor pe timp de noapte;



- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice afectarea sub orice forma a vecinătăților amplasamentului studiat;
- în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare în incinta șantierului.
- curățarea eficientă a vehiculelor la ieșirea din șantier, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, respectiv a zonei în care se descarcă materialele de construcții.
- utilizarea de vehicule și utilaje conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi;
- adaptarea limitei de viteză în interiorul și în jurul șantierului;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc.);
- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- se va respecta SR nr. 10009/2017 - Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987- Calitatea aerului în zone protejate;
- se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare;
- O.M.A.I. nr. 712/2005 pentru aprobarea dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M.A.I. nr. 163/2007 pentru aprobarea normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- în conformitate cu prevederile Legii 307/2006 pentru apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 5, persoanele fizice și juridice răspund, potrivit legii,

de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și din consecințele producerii incendiilor.

Condiții de realizare a proiectului conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. SB 145/07.12.2023, emis de SGA SIBIU:

- conform prevederilor legislației din domeniul gospodăririi apelor, se va păstra zona de protecție în lungul cursului de apă față de albia râului, zona fiind delimitată și stabilită în Legea Apelor 107/1996 și măsurată conform prevederilor Ordinului nr. 326/12.03.2007 al MMGA privind aprobarea Metodologiei pentru delimitarea albiilor minore ale cursurilor de apă care aparțin domeniului public al statului;
- capetele subtraversării vor fi marcate cu borne amplasate la limita zonei de protecție în lungul cursului de apă;
- la terminarea lucrărilor terenul va fi adus la starea normală prin lucrări de terasamente (umplutură, tasare, nivelare)
- beneficiarul este obligat ca, pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor, iar prin activitățile desfășurate să nu afecteze stările fizico-chimice ale apei sau regimul hidraulic al albiei;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru prevenirea factorilor de contaminare a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor existența utilitatilor și a mijloacelor de transport se va face numai în afara zonelor de influență luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluării accidentale;
- pentru perioada de execuție a lucrărilor de construcții, amenajări sau obligația legală de a întocmi *Planul de prevenire și combatere a poluării de mediu* și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și materii de intervenție;
- se interzice deversarea de ape uzate, reziduuri sau amestecuri, depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau pe malurile acestora;
- Sunt interzise lucrări la infrastructura și suprastructura de rezistență a podurilor și podețelor. Dacă astfel de lucrări sunt necesare, acestea pot fi executate numai după obținerea Avizului de gospodărire a apelor, iar realizarea și executarea se va face în baza unui studiu hidrologic;
- administratorul sau deținătorul investiției este obligat să raporteze la S.G.A Sibiu, orice accident ecologic survenit până la începerea execuției lucrărilor, în timpul și după terminarea acestora și să respecte deciziile privind măsurile de remediere impuse.

- beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele prevăzute de lege necesare promovării lucrărilor de investiție.
- prin desfășurarea activităților de construcție și funcționare, nu se vor produce deteriorări ale terenurilor în proprietate publică sau privată din zonă, sau a malurilor și albiilor cursurilor de apă.
- beneficiarul are obligația să anunțe în scris S.G.A. Sibiu cu 10 zile înainte data începerii lucrărilor.
- avizul de gospodărire a apelor reglementează folosință numai din punctul de vedere al gospodăririi apelor și nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse.

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 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.

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 aceeași autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 și art. 23 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, verifică 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 termenul de finalizare.

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 depunează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV
Ciprian SIMIONESCU

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

ȘEF SERVICIU CALITATE
FĂCTORII DE MEDIU
ROXANA GÂLĂȚĂ

Întocmit,
consilier Mihaela CERCIU

Întocmit,
consilier Lucretia Căpățână