



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 17052 /25.09.2023

Referitor dosar: 2795/900/15.02.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. SB 211 din 25.09.2023

Ca urmare a solicitării depuse de **DDA POWER DESIGN** pentru Consiliul Județean Sibiu, cu sediul în municipiul Sibiu, str. General Gheorghe Magheru, nr. 14, pentru proiectul „**Dezvoltare parc fotovoltaic în comuna Ațel, județul Sibiu; comasare terenuri, extindere rețele edilitare și branșamente utilități**”, propus a fi amplasat în județul Sibiu, comuna Ațel, extravilan, CF nr. 102280; 102282; 102283; 102284; 102285, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 2795/15.02.2023, 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 06.09.2023 că proiectul **Dezvoltare parc fotovoltaic în comuna Ațel, județul Sibiu; comasare terenuri, extindere rețele edilitare și branșamente utilități**, propus a fi amplasat în județul Sibiu, comuna Ațel, extravilan, CF nr. 102280; 102282; 102283; 102284; 102285, 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. 3. 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.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037012; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul vizează construirea unui parc fotovoltaic, în comuna Ațel, DN 14 (Sibiu – Slimnic - Șeica Mare -Copșa Mică – Mediaș –Dumbrăveni) identificate prin CF 102280, 102282, 102283, 102284, 102285 în suprafață totală = 33.557 mp și suprafața amenajată = 9695,4 mp. Parcul fotovoltaic va avea puterea instalată de 2,2 MW, având o capacitate de producție care să satisfacă parțial sau integral consumul estimat de aproximativ 12.307,47 MWh aferent Consiliului Județean Sibiu și a instituțiilor subordonate. Amplasamentul analizat este învecinat cu următoarele localități:

N: Localitatea Alma;

S: Localitatea Ațel;

E: Localitatea Șaroș pe Târnave;

V: Localitatea Dârlos;

Accesul la zona studiată se face din drumul național DN14 (Sibiu-Sighișoara) se va intra pe drumul Județean DJ142F (spre localitatea Alma), după care se va intra pe drumul de acces spre gara CFR Ațel. Lucrări necesare realizării investiției:

Realizare structură metalică de susținere

Panourile fotovoltaice vor fi fixate pe o structură metalică prefabricată special proiectată pentru instalații fotovoltaice, care respectă azimutul și înclinarea necesară de 30 °. Ancorajele structurii vor trebui să reziste la rafale de vânt specifice zonei meteorologice A în care se încadrează (viteza vântului - fără chiciură: 24m/s, cu chiciura: 14m/s). Structura metalică proiectată va fi demontabilă și va fi adaptată la un număr diferit de module fotovoltaice. Pentru sistemul fotovoltaic proiectat va fi necesar de o structură de susținere formată din stâlpi de susținere, profile de prindere, cleme și elemente de fixare.

Montare panouri fotovoltaice

Generatorul fotovoltaic este compus din 3.384 de panouri fotovoltaice, 650Wp, de tip mono-cristaline, cu o durată de viață utilă estimată de 25 de ani. Realizarea legăturilor dintre panouri se va realiza cu cablu solar tip H1Z2Z2-K 1 x 6 mm², se va poza aparent și se va asigura încadrarea în limitele normate în normativele în vigoare privind căderile de tensiune.

Montare invertoare

Grupul de conversie proiectat va fi compus din 20 invertoare având o putere, $P_i=100 \text{ kW}$ ce vor realiza conversia energiei electrice, din curent continuu în curent alternativ. Invertorul c.c. / c.a. realizează transferul de putere de la câmpul fotovoltaic la transformatorul proiectat, în conformitate cu cerințele de reglementare și standarde tehnice de siguranță aplicabile. Valorile de tensiune și curent de intrare (c.c), vor fi compatibile cu cele din domeniul fotovoltaic, în timp ce valorile de tensiune și de frecvență de ieșire (c.a) vor fi compatibile cu cele ale rețelei la care va fi conectată instalația.

Realizare LES 0,4 kV proiectat



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.651

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Se va realiza o linie electrică subterană 0,4 kV între fiecare invertor proiectat și TDRI din PT 0,4/20 kV proiectat cu un cablu tip CYAbY-f 3x95+50 mmp având următoarele caracteristici: conductoare din cupru, izolație din PVC, sarcină admisibilă de 275A/cablu, la temperatura de 20 °C, pozat în pământ de la fiecare invertor.

LES 0,4 kV se va poza la o adâncime de 0,8m, între două straturi de nisip de circa 10 cm fiecare, se va așeza un strat de bandă avertizoare neînscriptiionată, se va acoperi cu pământ în care granulația să nu depășească 30 mm, (din care s-au îndepărtat toate corpurile care ar putea produce deteriorarea cablurilor), se va așeza un strat de bandă avertizoare înscriptiionată și se va acoperi cu pământ rezultat din săpătură.

Realizare PC 20 kV proiectat

Construirea unui punct de conexiune (PC 20 kV) în anvelopă prefabricată din beton, amplasat pe terenul utilizatorului.

Realizare Post de Transformare 0,4/20 kV PT 1

Se va realiza un Post de transformare 0,4/20 kV echipat cu:

1 celulă de linie 24 kV – sosire de la PC, echipată cu separator de sarcină de 630A, în SF6, cu CLP, ansamblu de semnalizare prezență tensiune și scurtcircuit mono și polifazat, cu acționare manuală.

1 celulă de linie 24 kV – plecare spre PT 2, echipată cu separator de sarcină de 630A, în SF6, cu CLP, ansamblu de semnalizare prezență tensiune și scurtcircuit mono și polifazat, cu acționare manuală.

1 celulă de transformator 24 kV – echipată cu separator de bară în SF6 și întrerupător de 630A, în vid, cu CLP, ansamblu de semnalizare prezență tensiune și scurtcircuit mono și polifazat, releu de protecție electronic cu funcțiile PMRD, PMTD, PHD, df/dt, Umin/Umax, protecție la minimă și maximă frecvență).

1 celulă de servicii interne 24 kV – echipată cu separator de sarcină de 630A, în SF6, siguranțe fuzibile, cu CLP, ansamblu de semnalizare prezență tensiune și scurtcircuit mono și polifazat, cu acționare manuală.

1 transformator de putere ridicător de tensiune 0,4/20 kV, 1250 kVA ecodesign, cu pierderi reduse.

1 transformator de putere 20/0,4 kV, 50 kVA, servicii interne, ecodesign, cu pierderi reduse.

1 TDRI echipat cu un întrerupător debroșabil 2000A, 9 separatoare echipate cu MPR 250A și 3 separatoare rezervă.

1 T.S.I echipat cu 2 întrerupătoare automate p+n 32A, 1 întrerupător 3p 16A, 2 întrerupătoare 3p 10A .

Se vor monta indicațoare de semnalizare scurtcircuit mono și polifazat în exteriorul postului de transformare.

Se vor monta interblocaje la ușa compartimentului trafo, astfel încât să fie permisă deschiderea ușii compartimentului doar în cazul în care transformatorul să nu fie în funcțiune.

Fundația anvelopei se realizează cu un strat de piatră spartă de 20 cm compactată, un strat de nisip de 10 cm pentru uniformizare și orizontalitate iar în



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743087024;

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



spațiul liber dintre anvelopă și teren se va completa cu piatră spartă burată manual pe care se realizează trotuar cu dimensiunea de 100x100x10 cm.

Realizare Post de Transformare 20/0,4 kV PT 2

Se va realiza un Post de transformare 0,4/20 kV echipat cu:

1 celulă de linie 24 kV – sosire de la PT 1, echipată cu separator de sarcină de 630A, în SF6, cu CLP, ansamblu de semnalizare prezență tensiune și scurtcircuit mono și polifazat, cu acționare manuală.

1 celulă de transformator 24 kV – echipată cu separator de bară în SF6 și întrerupător de 630A, în vid, cu CLP, ansamblu de semnalizare prezență tensiune și scurtcircuit mono și polifazat, releu de protecție electronic cu funcțiile PMRD, PMTD, PHD, df/dt, Umin/Umax, protecție la minimă și maximă frecvență).

1 TDRI echipat cu un întrerupător debroșabil 2000A, 11 separatoare echipate cu MPR 250A și 4 separatoare rezervă.

Se vor monta indicatoare de semnalizare scurtcircuit mono și polifazat în exteriorul postului de transformare.

Se vor monta interblocaje la ușa compartimentului trafo astfel încât să fie permisă deschiderea uși compartimentului doar în cazul în care transformatorul să nu fie în funcție.

Fundatia anvelopei se realizează cu un strat de piatră spartă de 20 cm compactată, un strat de nisip de 10 cm pentru uniformizare și orizontalitate iar în spațiul liber dintre anvelopă și teren se va completa cu piatră spartă burată manual pe care se realizează trotuar cu dimensiunea de 100x100x10 cm.

LES 20 kV proiectat

Se va realiza o linie electrică subterană 20 kV, în lungime de **200 m** (lungime traseu) respectiv **630 m** (lungime cablu), între PT 2 proiectat și PT 1 proiectat respectiv între PT 1 proiectat și PC proiectat. Conductorul pozat va fi de tip A2XS(FL)2Y 3x(1x150) mm², având urmatoarele caracteristici: izolație din polietilenă reticulată, ecran din Cu 25 mm², barieră de umiditate longitudinală și transversală.

LES 20 kV se va poza la o adâncime de 0.8 – 1 m, între două straturi de nisip de circa 10 cm fiecare, se va așeza un strat de bandă avertizoare neînscriptiionată, se va acoperi cu pământ în care granulația să nu depășească 30 mm, (din care s-au îndepărtat toate corpurile care ar putea produce deteriorarea cablurilor), se va așeza un strat de bandă avertizoare înscriptiionată și se va acoperi cu pământ rezultat din săpătură.

Monitorizarea de la distanță

Monitorizarea de la distanță, se va realiza printr-un sistem de monitorizare, care va colecta informații despre funcționarea centralei, despre eventualele alarme și va permite controlul centralei fotovoltaice local de la punctul de conexiune sau de la distanță.

Automatizarea CEF

Automatizarea centralei fotovoltaice este asigurată de invertoare, începând cu detectarea de energie electrică disponibilă la panourile solare, până la conectarea la rețea, condițiile de conectare și recuperarea după erori de conectare.

Instalația de iluminat exterior



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 074303701

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Se vor planta 17 stâlpi(h=7m) de iluminat, la o adâncime de încastrare de 1m, se vor monta 19 corpuri de iluminat cu tehnologie LED.

Realizare priză de pământ

La toate elementele metalice se vor realiza prize de pământ, având rezistență de dispersie $R_p \leq 4 \Omega$, tensiunea de atingere și de pas de maxim 50 V.

Împrejmuiiri și accesul în incintă :

Pentru a preveni accesul neautorizat la instalațiile exterioare este necesară amplasarea unui gard de protecție construit astfel încât să nu poată fi escaladat. Înălțimea gardului exterior trebuie să fie de minim 2000 mm iar distanța între latura lui inferioară și pământ nu trebuie să depășească 20mm.

Drum de utilitate privată

Pentru a avea acces la centrala electrică fotovoltaică proiectată, se va realiza un drum cu piatră spartă cu o lățime de 3,5 m.

Instalația de supraveghere video

Se va realiza un sistem de supraveghere video format din camere smart ip și senzori perimetrali de exterior montați pe toată distanța gardului. Cablajul se va poza subteran pe șantul comun cu instalația de iluminat exterior. Informațiile primite de la echipamentele instalate se vor recepționa într-un centru de comandă.

Gardul exterior și porțile de acces vor fi marcate (inscriptionate) cu semne de avertizare.

Pe durata lucrărilor de construcții, se vor folosi facilități mobile pentru lucrători (toalete ecologice, birouri containerizate).

S-a obținut Avizul tehnic de racordare nr. 7020230218467/04.07.2023 din partea Distribuție Energie Electrică România.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: agregate minerale sortate/nesortate, apă, în perioada de execuție a lucrărilor; sursă de energie inepuizabilă și regenerabilă - în perioada de funcționare.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

deșeurile menajere și deșeurile rezultate din construcții vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare;

e) poluarea și alte efecte negative:

emisii de gaze de la utilaje, mijloace de transport, particule rezultate în urma lucrărilor de excavare, manipulare materiale și zgomot, vibrații pe timpul execuției lucrărilor.

Impactul produs de lucrările de organizare de șantier asupra solului și subsolului va fi neglijabil și nu va conduce la modificări semnificative. Accidental, în timpul execuției lucrărilor s-ar putea deversa pe sol substanțe cu caracter poluant de tipul combustibili, lubrifianti și reziduurile acestora, care vor fi recuperate cu materiale absorbante și depozitate în locuri speciale pentru a fi tratate ca deșeuri cu conținut periculos. Impactul este unul local, limitat în timp, nesemnificativ.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037012; Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



În demersul privind construirea obiectivului s-au luat în calcul și potențialele vulnerabilități ale proiectului cauzate de factorii de risc naturali și antropici. Nu au fost însă identificate impedimente în acest sens. Pentru zona în care va fi amplasat obiectivul, din informațiile puse la dispoziție publicului de către autoritățile statului abilitate în acest sens, nu sunt prevăzute pe termen mediu modificări climatice anormale care să afecteze investiția.

g) riscurile pentru sănătatea umană: conform Notificării – Asistență de specialitate de sănătate publică nr. 582/29.08.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu, proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică, prevăzute de reglementările sanitare în vigoare.

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenurile se află în extravilan, comuna Ațel, sat Ațel, conform Certificatului de Urbanism 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: sursă de energie inepuizabilă și infinit regenerabilă.

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 sanitară 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:** impact local;
- b) natura impactului:** redus în condițiile respectării măsurilor 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;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037070; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- e) **probabilitatea impactului:** redusă pe perioada de execuție, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** impact redus pe perioada de realizare și nesemnificativ în perioada de funcționare;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată:** 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 sălbaticice, 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 corpurilor de apă:

- conform adresei nr. 10330/TH/3176/28.08.2023, emisă de către S.G.A. Mureș, nu este necesară emiterea unui act de reglementare din punct de vedere a gospodării apelor.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIJULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 074303704
Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 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;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 074303701; Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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 lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- constructorul va detine 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 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 să fie minim;
- terenurile afectate de realizarea lucrărilor vor fi aduse la starea inițială.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIJULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037445

Fax. 0269/444.145; e-mail: officc@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037014
Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 11 (unsprezece) pagini, semnate și stampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



p. ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN

p. ŞEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
Consilier Melinda DRAGOMIR

ÎNTOCMIT,
Consilier Gabriela CĂPĂȚINĂ



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037012;

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

