



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 5537 / 20.03.2023

Referitor dosar: 10169/3506/30.05.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. SB 60 din 20.03.2023

Ca urmare a solicitării depuse de **SC HYPERION SOARE SRL**, cu sediul în localitatea **București**, str. **B-dul Nicolae Bălcescu**, nr. **35**, ap. 12, sector 1, pentru proiectul **Construire parc fotovoltaic Săliște**, propus a fi amplasat în județul **Sibiu**, sat **Aciliu**, oraș **Săliște**, fn, CF nr. 100783, 100785, 100786, 100787, 100795, 100784, 100788, 100789, 100790, 100791, 100792, 100793, 100794, 100796, 100797, 100798, 100799, 100800, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 10169/30.05.2022, 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 14.09.2022 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 2961/16.02.2023, că proiectul **Construire parc fotovoltaic Săliște**, propus a fi amplasat în județul **Sibiu**, sat **Aciliu**, oraș **Săliște**, fn, CF nr. 100783, 100785, 100786, 100787, 100795, 100784, 100788, 100789, 100790, 100791, 100792, 100793, 100794, 100796, 100797, 100798, 100799, 100800, **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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 07430

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



1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul vizează construirea unui parc fotovoltaic. Parcul fotovoltaic va avea puterea instalată de 30 MW, anual va produce cca. 47.000 MWh energie electrică.

Suprafața Parcului Fotovoltaic Săliște are 488.860 mp (suprafața totală din acte), 479.023 mp (suprafața totală măsurată) și 453.844 mp (suprafața totală după re poziționările cadastrale propuse).

Parcul fotovoltaic se va amplasa pe terenul proprietate privată înscris în cărțile funciare: CF nr. 100783 Săliște, CF nr. 100784 Săliște, CF nr. 100785 Săliște, CF nr. 100786 Săliște, CF nr. 100787 Săliște, CF nr. 100788 Săliște, CF nr. 100789 Săliște, CF nr. 100790 Săliște, CF nr. 100791 Săliște, CF nr. 100792 Săliște, CF nr. 100793 Săliște, CF nr. 100794 Săliște, CF nr. 100795 Săliște, CF nr. 100796 Săliște, CF nr. 100797 Săliște, CF nr. 100798 Săliște, CF nr. 100799 Săliște, CF nr. 100800 Săliște.

Coordonatele proiectului:

pct	lat	long
1	45°49'1.61"N	23°52'33.35"E
2	45°48'59.20"N	23°52'12.50"E
3	45°48'43.93"N	23°52'11.65"E
4	45°48'35.52"N	23°52'27.41"E
5	45°48'48.75"N	23°52'48.93"E

Vecinătățile perimetrului proiectului:

- la Nord – cale ferată Săliște-Sebeș și autostrada A1;
- la Sud – DNI și culoar protecție conductă de gaz;
- la Est – terenuri agricole;
- la Vest – terenuri agricole și DC71.

Terenul de implementare a proiectului are formă neregulată și este traversat de la Est la Vest de linii electrice – LEA 110 kV și LEA 20 kV. La Sud este culoarul de protecție a rețelei de distribuție gaz metan.

Zona rezidențială a localității Aciliu e situată pe direcția Nord-Vest la 0,9 km distanță, iar localitatea Galeș e situată la Sud-Vest la 1,4 km distanță. Între amplasamentul propus pentru parcul fotovoltaic și cele două localități sunt două trupuri de pădure și terenuri agricole. Accesul la amplasamentul proiectului se face din DN1, apoi pe DC71 (spre Aciliu - Amnaș).

Amenajare preliminară a terenului

Instalarea componentelor parcului se va face utilizând cotele naturale ale terenului, după o nivelare superficială, ușoare terasări punctuale și îndepărtarea vegetației sporadice (tufe). Prin această nivelare nu se urmărește decopertarea stratului de sol vegetal decât în zonele unde se vor amenaja drumurile de acces, punctele de transformare și parțial, în incinta stației centrale de transformare.

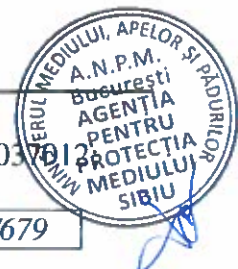


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037013

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



Terenul prezintă deja de o serie de rigole de drenaj pentru surplusul de umiditate, care vor fi în mare parte păstrate și refăcute (curățate), pentru a evacua apa pluvială în perioadele cu precipitații excesive.

Drumuri interioare

Drumurile interioare vor fi amenajate pentru un trafic temporar cu vehicule de transport și utilaje de construcție în timpul lucrărilor cât și pentru trafic vehicule ușoare pe durata exploatării parcului.

Cea mai mare parte din drumurile interioare va utiliza parcela cu CF nr. 100795, în suprafață de 35.000 mp, la care se vor adăuga câteva zone perimetrare, în jurul gardului exterior unde nu este deja prevăzut drum.

Amenajarea lor se va face pe o lățime de minim 3,5 m, prin decopertare strat vegetal, geometrizare rambleu și așezare – tasare strat de balast / piatră concasată în grosime de cca. 30 cm. Surplusul de pământ vegetal va fi folosit punctual pentru nivelarea altor zone din perimetrul parcului.

Structuri metalice, panouri fotovoltaice, invertoare AC-DC și sistem de monitorizare

Pentru montarea panourilor fotovoltaice și a componentelor lor anexe (invertoare, cabluri electrice, cabluri de comunicație, tablouri electrice), se vor folosi structuri metalice ușoare, prefabricate, amplasate pe stâlpi metalici ancorați în sol la o adâncime de 0,5 – 1,5 m, fără a folosi fundații din beton. Acestea vor răspunde la cerințele legate de greutatea ansamblului de module fotovoltaice și de încărcările suplimentare generate de factorii meteorologici – vânt, zăpadă, chiciură.

Tipul exact al acestor structuri metalice se va stabili ulterior, în faza de Proiect Tehnic, în funcție de mai mulți factori tehnico-economici. Astfel, structurile metalice vor fi :

- fie de tip fix (cu rânduri aliniate E – V și înclinație sudică), având stâlpi de ancorare perimetrali, cu înălțime de aprox. 1 m spre S și până la 4 m spre N.
- fie de tip mobil (tracking) cu o singură axă (cu rânduri aliniate N-S și înclinație mobilă E-V), având stâlpi de ancorare mediani și dispozitive electro-mecanice de înclinare activă (în funcție de azimutul Soarelui dar și de alți factori cum ar fi protecția la vânturi puternice sau facilitarea spălării pluviale a panourilor).
- fie o combinație a celor două tipuri de mai sus, în diferite zone ale parcului, în funcție de dispunerea terenului (declivitatea și orientarea pantelor existente).

Panourile fotovoltaice și invertoarele urmează să fie selectate în funcție de costuri și performanțe. Un posibil exemplu ar fi: cca. 60.000 panouri de tip monocristalin de 550 W + 175 invertoare de 185 kW.

În ce privește cablurile electrice și accesoriile (DC și AC), acestea vor fi de 3 tipuri:

- a) Curent continuu (DC) – se propun cabluri solare rezistente UV care se vor poza pe structura metalică pe care se fixează panourile fotovoltaice, în tuburi riflate și canale de cabluri speciale pentru protecția de cabluri electrice.
- b) Curent alternativ (AC) – se propun cabluri armate, ce se vor poza în canale de cabluri.
- c) Cabluri de comunicație – se propun cabluri de tip ethernet, STP.

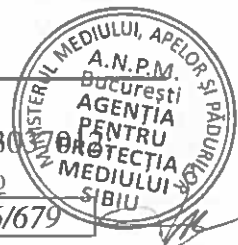


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743037080

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



Pe planurile de situație, panourile montate pe structurile metalice sunt prevăzute a fi instalate în “**zonele productive**”, dispunerea exactă a acestora urmând a fi stabilită la momentul elaborării Proiectului Tehnic pentru Autorizația de Construcție.

Posturi de transformare și rețea cabluri electrice pentru interconectarea invertoarelor cu acestea

În vederea ridicării tensiunii curentului produs de la joasă la medie tensiune (20 kV), se vor amplasa în arealul parcului o serie de 16 – 20 posturi trafo, cu o capacitate individuală de 2000 - 2500 kVA, amplasate în incinte pietruite sau containere metalice. Pentru eficiența rețelei electrice interne, ele vor putea fi grupate câte două.

Pentru protecția personalului de exploatare - mentenanță împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza un circuit de împământare, în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (I7/2011, 1RE-Ip 30/2004). La instalația de împământare a centralei se va racorda întregul echipament, precum și toate elementele conductoare care nu fac parte din circuitele curenților de lucru, dar care în mod accidental ar putea intra sub tensiune printr-un contact direct, prin defect de izolație sau prin intermediul unui arc electric (suportii metalici de susținere a panourilor fotovoltaice, îngrădirile din plasă metalică, porțile metalice etc.).

Cablurile electrice interioare de 20 kV care vor face legătura între posturile trafo de medie tensiune și stația principală de transformare pentru înaltă tensiune, vor fi pozate subteran în lungul drumurilor interioare ale parcului, la adâncimea indicată de normativele tehnice specifice.

Stație principală de transformare 20/110 kV și racord la linia electrică existentă de 110 kV

Parcul fotovoltaic Săliște va fi un obiectiv energetic de categorie D, conform Ordinului ANRE nr. 79/2016 și va fi dotat tehnic pentru a corespunde cerințelor din Codul Tehnic al RET.

Stația principală de transformare 20/110 kV va fi amplasată în zona centrală-vestică a parcului, în apropierea intrării în perimetru și a liniei LEA 110 kV din rețeaua de distribuție operată de Electrica Transilvania Sud SA. Incinta acesteia va fi împrejmuită, conform normelor tehnice, cu un gard metalic separat. Totodată, aici va fi instalată și unitatea centrală a sistemului de monitorizare și control, componentele centrale SCADA și biroul administrativ, prevăzut cu dotări necesare (iluminat, încălzire, toaletă cu fosă septică).

Racordul stației de transformare 20/110 kV cu LEA 110 kV se va face așadar pe sectorul Orlat – Miercurea Sibiului al acestei linii, la o distanță de aproximativ 11,8 km față de stația de transformare 110/20 kV Orlat respectiv la aproximativ 16,2 km de stația de transformare 110/20 kV Miercurea Sibiului. Racordul aerian va fi de tip agățat sau de tip intrare – ieșire (ambele necesitând un stâlp terminal de derivație), în funcție de concluziile rezultate în urma avizării Studiului de Soluție pentru racordare.

Stația va fi echipată cu o celulă de linie (în cazul unui racord de tip agățat) sau două celule de linie + celulă trafo 110 kV (în cazul racordului de tip intrare-ieșire), complet echipate cu dulapuri de protecție respectiv cu terminale necesare realizării protecției diferențiale, descărcătoare 110 kV, separatoare 110 kV, transformatoare de curent 110



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0269/422.654

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



kV, transformatoare de tensiune 110 kV, întrerupător 110 kV și un transformator de putere 20 / 110 kV, cu o capacitate de aprox.40 MVA. Clădirea va cuprinde o cameră de comandă respectiv cameră de medie tensiune cu asigurarea serviciilor interne.

Gard metalic perimetral și sistem de iluminare - monitorizare

Pe tot perimetrul parcului fotovoltaic Săliște se va instala un gard metalic (cu o înălțime de 2,20 – 2,50 m), cu stâlpi metalici pe fundații-pahar din beton, plasă împletită / sudată de oțel și sârmă ghimpată pe suporturi metalici, la partea superioară. De-a lungul acestui gard și parțial a drumurilor interioare, se va instala pentru securizare suplimentară un sistem de iluminare pe timp de noapte și monitorizare video.

Amenajare acces auto

Accesul în incinta parcului se va face din Drumul Comunal 71 (către Aciliu), amenajând o scurtă alee pietruită și o poartă dublă metalică (auto și pietonală), amplasată pe drumul de acces din dreptul parcelei 100784, cu legătură direct către stația principală de transformare.

Dimensionarea zonei și bilanțul teritorial

Parcul Fotovoltaic Săliște are 488.860 mp (suprafața totală din acte), 479.023 mp (suprafața totală măsurată) și 453.844 mp (suprafața totală după re poziționările cadastrale propuse).

Din această suprafața totală, zonele productive însumează aprox. 34 ha, iar cele neproductive (unde pantele accentuate nu permit amplasarea de structuri fotovoltaice) aprox. 3,8 ha. Pe lângă acestea, arealul cuprinde conform normelor în vigoare un culoar de protecție în lungul celor două linii electrice existente (110 kV și 20 kV) și un culoar în lungul conductei de gaz de lângă DN1. Drumurile interne se suprapun cu cele prevăzute prin PUZ aprobat cu HCL 242/2007, alături de care au fost prevăzute altele necesare în lungul gardului perimetral, cu o lățime minimă de 3.5 m.

Bilanț teritorial

	Componente parc fotovoltaic	Suprafețe
1	Zone productive (structuri fotovoltaice, invertoare, posturi trafo)	341.170 mp
2	Zone neproductive (cu pante accentuate)	37.835 mp
3	Incintă stație principală de transformare 20/110 kV	2.255 mp
4	Drumuri interne (cele prevăzute prin PUZ + altele necesare)	38.305 mp
5	Culoar de protecție linie 110 kV, linie 20 kV și conductă gaz	34.997 mp
	TOTAL suprafață utilizată (fond propus)	aprox. 45 ha
	Zone de excludere (suprafață cu care se vor diminua parcelele existente în urma re poziționărilor cadastrale propuse)	3.1 ha



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



Utilități și mențiuni privind lucrările de construcție

Pe durata lucrărilor de construcții, se vor folosi facilități mobile pentru lucrători (toaile ecologice, birouri containerizate, electro-generatoare diesel).

Terenul destinat organizării de șantier va fi amplasat în imediata apropiere a intrării propuse din DC 71 și va ocupa o suprafață de 400-500 mp. Nu vor fi necesare lucrări suplimentare pentru organizarea de șantier.

La lucrările de construcții se va asigura nivelul de calitate conform cerințelor impuse de către Legea 10/1995. Se vor folosi produse, procedee și echipamente tradiționale și specifice, pentru care vor exista agremente tehnice corespunzătoare, conform legislației și standardelor naționale și europene.

Verificarea calității execuției construcțiilor se va efectua de către beneficiar printr-un diriginte de specialitate autorizat ISC.

Pe durata operării parcului fotovoltaic

În afara racordului electric la linia de 110 kV, proiectul propus nu presupune alte tipuri de racordări la rețelele de utilități (alimentare cu apă, canalizare, gaz sau cabluri telecomunicație).

Operarea sa se va face în principal de la distanță (prin monitorizare SCADA cu transmisie GSM), având nevoie de intervenție umană doar pentru lucrări de reparații și mentenanță cât și pentru ținerea sub control a vegetației ierbacee din perimetru. Stația principală de transformare va funcționa în regim automat și nu va avea personal permanent de operare.

S-a obținut Avizul tehnic de racordare nr. 7020220310385/12.01.2023 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/nescortate, material lemnos, apă, în perioada de execuție a lucrărilor; sursă de energie gratuită, inepuizabilă și infinit regenerabilă - în perioada de funcționare.

d) cantitatea și tipurile de deșeurii 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. Temporar pot apărea fenomene de compactare și tasare în perioada execuției prin circulația utilajelor și amplasarea structurilor. Accidental, în timpul execuției lucrărilor s-ar putea deversa pe sol substanțe cu caracter poluant de tipul combustibili, lubrifianți și reziduurile acestora, care vor fi recuperate cu materiale absorbante și depozitate în locuri speciale pentru a fi tratate ca deșeurii cu conținut periculos. Impactul este unul local, limitat în timp, nesemnificativ. După execuția lucrărilor, nu se operează cu substanțe toxice și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0744.607.012

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



periculoase care să afecteze solul și subsolul. După finalizarea lucrărilor suprafața terenului se va aduce la starea inițială.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul se află în intravilan, regimul economic pășune și curți construcții, *destinația terenului* conform PUG aprobat cu HCL nr. 163/2006 și prelungit cu HCL nr. 9/2016, completat PUZ aprobat cu HCL nr. 242/2007: *Zonă industrială, curți construcții, drum*, conform Certificatului de Urbanism emis de Primăria Săliște.

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 gratuita, 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 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 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;

e) probabilitatea impactului: redusă pe perioada de execuție, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0744.037.012

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



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 aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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. 4271/20.06.2022, emisă de către S.G.A. Sibiu, pentru realizarea investiției nu este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a 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; deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

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

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



- 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 deșeurii 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 deșeurii 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743033016

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/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;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- constructorul va deține Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase folosite și va respecta condițiile impuse de acestea;
- aprovizionarea cu agregate necesare realizării investiției se va face numai din surse autorizate;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, 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;
- 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.

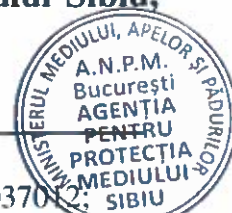


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

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



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, 0743031012

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 12 (douăsprezece) 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,
Mariana Paraschiva SUCIU**

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

**ÎNTOCMIT,
Consilier Melinda DRAGOMIR**

**ÎNTOCMIT,
Consilier Gabriela CĂPĂȚINĂ**



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