



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 8/05 / 08.05.2024

Referitor dosar nr. 7335/2322/13.04.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. SB 82 din 07.05.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **DAVID FLAVIUS - ILIE** din comuna **Șelimbăr**, sat **Șelimbăr**, str. C.I. Nottara, nr. 16, județul Sibiu, pentru proiectul „**Împrejmuire, amenajare teren, parc fotovoltaic, racord electric - conform Art. 11/1 lit. G (completat de art. 92, alin.2, lit. c, e, j și alin. 3 din Legea 18/91 republicat)**”, propus a fi amplasat în comuna **Roșia**, sat **Cașoț**, extravilan, CF: 107610, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 7335 din data de 13.04.2023, 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 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 03.04.2024 că proiectul „**Împrejmuire, amenajare teren, parc fotovoltaic, racord electric - conform Art. 11/1 lit. G (completat de art. 92, alin.2, lit. c, e, j și alin. 3 din Legea 18/91 republicat)**”, propus a fi amplasat în comuna **Roșia**, sat **Cașoț**, extravilan, CF: 107610, județul Sibiu, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **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.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul proiectului propus este situat în extravilanul comunei **Roșia**, având folosința actuală teren arabil, destinația specială - parc fotovoltaic. Terenul are o suprafață totală de 2,02 ha (20.200 mp) și aparține P.F. David Flaviu-Ilie (contract suprafață pentru 20 de ani, pentru S.C. Gea Partnership S.R.L.); teren identificat în CF: 107610.

Vecinătățile proiectului:

- Nord și Nord-Est: DJ106 Sibiu-Agnita, terenuri libere, iar la cca. 300 m este o anexă agricolă;
- Sud și Sud-Est: terenuri libere;
- Est: terenuri libere;
- Vest: anexă agricolă.



Prin proiect se propune a se construi parcul fotovoltaic (CEF Cașolț), împrejmuire și record electric. Parcul fotovoltaic CEF Cașolț va avea puterea de 0,99 MW.

Această investiție consta în amplasarea unor grupuri de panouri fotovoltaice, care vor capta energia solara și o vor transforma în energie electrică. Pe lângă aceste panouri, pe acest teren se va amplasa un post de transformare și container de comandă.

Suprafețele construite propuse prin proiect, se referă la o suprafață de teren de 36 mp, pe care se vor amplasa: post trafo, container comandă, toaletă ecologică.

În prezent, pe teren există o anexă agricolă cu suprafața de 216,5 mp, care se va menține pe viitor.

Bilantul teritorial:

	Existent mp	Propus mp
Suprafață construită	216	252,50
Suprafață panouri	0	5312,60
Suprafață carosabilă auto și pietonală	0	2146,70
Suprafață spații verzi	19983,5	12513,20
Suprafață totală	20.200	

Indici urbanistici:

POT existent = 1.00 %

POT propus = 1.25 %

CUT existent = 0.01

CUT propus = 0.125

Configurare a parc fotovoltaic (CEF Cașolț) Cașolț este:

- număr panouri: 2000;
- tip panou/putere: RECOM N Type Mono Half Cut, putere 550 W;
- invertoare: 9 (6xKTL115 + 3xKTL100);
- tip inverter/putere: SUN2000KTL 100, 115/100 kW și 115 kW;
- putere DC (STC): 1.100 MW;
- putere AC: 0,990 MW.

Lucrări pentru realizarea instalației de utilizare:

- Realizare racord subteran, LES 20 kV, cu lungime de cca. 350 m;
- Montare post de transformare în anvelopă de beton sau metalică, PT, pe amplasamentul centralei, la limita de proprietate, cu acces din domeniul public, echipat cu ansamblu de celule de medie tensiune modulare pentru distribuție secundară;
- Realizare priză de pământ PT 20 kV proiectat, dublu contur, având valoarea rezistenței de dispersie sub 4 ohmi.

Lucrări pentru realizarea instalației de racordare:

- Demontare LEA 20 kV între stâlpii 23 și 24;
- Instalare în axul liniei stâlp nou proiectat, 24A, tip SC 15014, echipat cu:
 - consolă de întindere și terminală CIT140 și legături duble terminale cu izolatoare compozit;
 - consolă orizontală de derivație CDV550 și legături duble terminale cu izolatoare compozit și priză de pământ artificială cu RPP≤ 10 Ohmi.
- Refacerea legăturilor de întindere în axul LEA MT;
- Montare stâlp nou proiectat, denumit în continuare 24B, de tip SC15014, în fundație turnată, la cca. 5 m de stâlpul 24A, perpendicular pe axul liniei, echipat cu:
 - consolă de întindere și terminală CIT140 și legături duble terminale cu izolatoare compozit;

- separator MT cu CLP, dispozitiv de acționare separator cu două manete, în montaj orizontal, STEPno - 24kV/400A/50A, consolă suport cu descărcători ZnO incluși;
 - priză de pământ artificială, cu dirijare de potențial, având valoarea rezistenței de dispersie $R_p < 4$ ohmi.
- Montare stâlp nou proiectat, denumit în continuare 24C, de tip SC15014, în fundație turnată, la cca. 5 m de stâlpul 24B, perpendicular pe axul liniei, echipat cu:
- consolă de întindere și terminală CIT140 și legături duble terminale cu izolatoare compozit;
 - reanclanșator MT, în aer sau SF6 echipat cu: întreruptor tripolar în vid, $U_n = 24kV$, $I_n = 630A$, $I_k = 12kA$, mecanism de acționare, 3 x transformatoare de curent MT, transformator de tensiune bifazat, 20/0,1kV, 300VA, transformator de curent 3 x TC 20 kV, 30/5/5A, 0.5/5P, 6 x descărcătoare ZnO, MT, cutie de protecție și control, baterie de acumulare, accesorii pentru montare pe stâlp;
 - priză de pământ artificială, cu dirijare de potențial, având valoarea rezistenței de dispersie $R_p < 4$ ohmi.
- Realizare racord aerian 20 kV (ACSR 48 AL 1/8), de la stâlpul 24A, din axul liniei MT și până la stâlpul nou proiectat, 24C, cca. 10 m.

Accesul la teren se asigură direct din DJ 106 Sibiu-Agnita.

b) **cumularea cu alte proiecte:** posibil ca în perioada de realizare a proiectului să se desfășoare și alte 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 sortate/nesorțate;

d) **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**
în perioada de construcție:

- 20 03 01 - deșuri menajere de la angajați;
- 17 05 04 - pământ și piatră din săpături;
- 17 04 11 - cabluri de natură electrică;
- 17 04 07 - amestecuri metalice (diverse resturi de metale de la montajul panourilor fotovoltaice);
- 15 01 02 - ambalaje din plastic (folie, benzi de prindere);
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie-carton (cutii de la diverse materiale și echipamente).

în perioada de funcționare:

Denumirea deșeurii	Cantitatea prevăzută a fi generată - estimare	Codul deșeurii	Cod eliminare/valorificare
deșuri municipale amestecate	1 t	20 03 01	D5
pământ și piatră	2-5 t	17 05 04	R12
cabluri (de natură electrică)	0,01 t	17 04 11	R12
amestecuri metalice	0,01 t	17 04 07	R12
ambalaje din plastic (folie, benzi de legare)	0,005 t	15 01 02	R12
ambalaje de hârtie-carton (cutii, folii din carton de la diverse materiale și echipamente)	0,005 t	15 01 01	R12

e) **poluarea și alte efecte negative:**

Protecția calității apelor:

Alimentarea cu apă - în etapa de organizare șantier:

- pentru angajați se asigură apă îmbuteliată și se va asigura o toaletă ecologică;
- dacă sunt necesare cantități suplimentare de apă, aceasta se va transporta în șantier cu cisterna.



Pentru asigurarea betoanelor necesare, acestea nu se prepară în șantier ci se transportă cu CIFA.
În etapa de funcționare: nu se utilizează apă.

Evacuarea apelor uzate: *în etapa de organizare șantier:*

- nu apar evacuări de ape uzate; nu se evacuează ape uzate tehnologice din șantier;
- toaleta ecologică adusă în șantier se va vidanța de o societate autorizată.

Având în vedere caracteristicile proiectului, se prognozează că nu vor exista interacțiuni cu acest factor de mediu.

Apa subterană poate fi afectată în etapa de șantier, doar în mod accidental. Se pot produce scurgeri de carburanți, lubrifianți sau de alte lichide de motor de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite. Acesta pot fi antrenate de apele pluviale și pot contamina solul și chiar apele subterane. De asemenea, se pot aplica practici neconforme legate de depozitarea deșeurilor din șantier, care sunt surse de emisii în sol-subsol și chiar în apa subterană.

În etapa de funcționare: nu se evacuează ape uzate.

Măsuri pentru protecția calității apelor: în organizarea de șantier:

- utilajele folosite în șantier și pentru transportul materialelor vor fi performante și vor respecta normele europene privind emisiile de poluanți, pentru a evita transferul poluanților în sol și eventual, în apa subterană;
- se asigură verificarea tehnică a utilajelor și mijloacelor auto utilizate în șantier;
- utilajele și mijloacele de transport auto vor fi verificate zilnic pentru a se identifica scurgerile de combustibili și uleiuri; dacă se constată defecțiuni, acestea vor fi retrase din zona de lucru și transportate la ateliere specializate în vederea reparației;
- lucrările de mentenanță a autovehiculelor (schimb de ulei, gresare etc.) se vor realiza în cadrul unităților service autorizate; sunt interzise astfel de lucrări în șantier;
- aprovizionarea cu motorina și alimentarea mijloacelor de transport și a utilităților se face doar de o firmă autorizată, în baza unui contract de prestări servicii; la punctul de alimentare a utilajelor se vor folosi materiale absorbante pentru recuperarea unor eventuale deversări, material absorbant care se va preda unei societăți autorizate conform codului de deșeu periculos;
- depozitarea temporară a materialelor utilizate în construcții-montaj se va realiza în perimetrul parcelelor deținute, în spații special amenajate;
- se va amplasa cel puțin o toaletă ecologică în șantier; pentru întreținerea și vidanțarea periodică a acesteia se va încheia un contract cu o firmă autorizată;
- în organizarea de șantier se va asigura instruirea personalului implicat în acestea cu privire la următoarele aspecte: protecția mediului; gestionarea deșeurilor; intervenție în caz de poluare accidentală; curățenie la punctul de lucru;
- deșeurile menajere vor fi colectate în europubele amplasate pe platformă special amenajată și vor fi predate unităților autorizate, pe bază de contract;
- organizarea de șantier se va dota cu materiale absorbante pentru intervenție în caz de poluare accidentală;
- se va ține gestiunea deșeurilor conform legislației în vigoare și se va ține un Registru în care se vor înscrie documentele doveditoare;
- materialele minerale valorificabile se vor utiliza exclusiv pentru umpluturi și nivelări în incinta proprie, în cazul în care apar volume neprevăzute suplimentare se vor solicita avizele proprietarilor de terenuri și a autorităților interesate pentru depunerea acestora pe alte terenuri.

În etapa de funcționare:



- se va încheia contractul de salubritate, pentru ridicarea deșeurilor municipale amestecate generate ocazional în perimetrul parcului fotovoltaic;
- prin contractul semnat cu prestatorul de servicii care asigură reparațiile-mentenanța echipamentelor din parcul fotovoltaic se va specifica obligația acestuia de ridicare a deșeurilor generate și de deținere a unui contract cu o societate autorizată în scopul valorificării sau eliminării acestora;
- se interzice evacuarea oricăror ape uzate din parc; apele pluviale cad la suprafața solului și sunt direcționate în rețeaua hidrografică zonală în mod natural și în funcție de panta terenurilor.

Protecția aerului:

În *etapa de organizare șantier*, sursele potențiale care pot genera emisii atmosferice sunt:

- utilajele din șantier;
- lucrări de săpătură;
- mijloacele de transport greu.

În *etapa de funcționare* - nu e cazul.

Măsurile pentru protecția calității aerului în etapa de organizare șantier:

- încetarea activității în situații de condiții meteo neprielnice - vânt puternic, și luarea tuturor măsurilor pentru prevenirea împrăștierei materialelor și pulberilor de la suprafața solului descoperit;
- umezirea prin stropire a drumurilor din pământ în amplasament și până la drumul județean în perioadele lungi de secetă;
- utilizarea de echipamente, utilitare, mijloace de transport actuale care să asigure emisii poluante sub limitele legale;
- întreținerea și verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport pentru obținerea unei emisii reduse;
- minimizarea înălțimii de cădere a materialului mineral manipulat;
- managementul transporturilor; viteze reduse ale mijloacelor de transport pe drumurile de exploatare și optimizarea traseelor și a cantităților transportate.

În *etapa de funcționare*: nu se impun măsuri pentru diminuarea impactului prognozat.

Protecția solului și a subsolului:

În *etapa de organizare șantier*, solul ar putea fi afectat prin:

- lucrările de pregătire a terenului, lucrările de amenajare a organizării de șantier;
- lucrări de săpătură pentru îngroparea cablurilor electrice și pentru mici fundații;
- scurgerile accidentale de carburanți și/sau de ulei de la utilajele și de la mijloacele de transport utilizate în lucrările de construcție-montaj și transport materiale;
- depozitarea neconformă a deșeurilor rezultate din șantier;
- deteriorarea facilităților (containere) de stocare temporară a deșeurilor.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului - în *organizarea de șantier*

- se va evita înlăturarea inutilă a vegetației erbacee și arboricolă din amplasament;
- decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar, fiind ulterior reaşternut pe amplasament pentru amenajarea și integrarea peisagistică a zonei;
- solul fertil decopertat va fi în mod obligatoriu salvat, depozitat în perimetrul lucrărilor și reutilizat în momentul reconstrucției ecologice a amplasamentului;



- se va urmări permanent starea terenului în zona de execuție a lucrărilor pentru identificarea formării unor fenomene tectonice, scurgeri, șiroiri, eroziuni, care ar putea afecta solul;
- terenurile afectate de lucrări și care nu sunt acoperite de construcții sau platforme se vor reda cadrului natural, imediat după ce au devenit libere de sarcini, prin racordul la relieful și peisajul zonei;
- se vor asigura condițiile pedologice, pentru dezvoltarea biodiversității prin reconstrucția ecologică a zonei, așternerea de sol fertil care să favorizeze dezvoltarea covorului vegetal cu ierburile perene specifice zonei;
- se vor evita pierderile necontrolate de carburanți, uleiuri și alte lichide de motor, în zonele de lucru; se vor utiliza materiale absorbante pentru recuperarea unor eventuale pierderi;
- se vor colecta și depozita separat, în zona amenajată, deșeurile rezultate din lucrările de șantier;
- serviciul de colectare al deșeurilor va fi realizat în baza contractului încheiat cu firma de salubritate, atât în timpul execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a unității;
- titularul va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor legale și va elabora un plan de gestiune al deșeurilor din zona, aceasta în scopul controlului reutilizării ulterioare conform principiilor unei dezvoltări durabile și de economisire a resurselor.

În etapa de funcționare - toate măsurile identificate pentru protecția apei subterane sunt aplicabile și pentru protecția solului-subsolului.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații: în etapa de organizare șantier, lucrările de construcție-montaj presupun derularea unor operații care necesită utilaje grele care produc niveluri ridicate de zgomot. Prin lucrările de excavare apar situații concrete de zgomot tipic industrial, care conțin perioade fluctuante de zgomot intens, sau un nivel mai scăzut. Variații ale nivelului de zgomot în zonă apar cu intermitență pe toată durata construcției parcului fotovoltaic din cauza funcționării utilajelor.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - în organizarea de șantier

- întreținerea corespunzătoare a parcului de utilaje ce va deservi șantierul;
- folosirea de utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot se încadrează în valorile limită admise;
- respectarea graficelor de lucru pentru utilaje;
- utilajele și echipamentele vor avea inspecțiile periodice efectuate la zi;
- drumurile de acces se va menține în bună stare;
- deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de acces să se facă cu viteze de maxim 30 km/h.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

În organizarea de șantier - protecția și semnalizarea adecvată a organizării de șantier și interzicerea accesului în perimetru pentru persoanele neautorizate.

Măsuri pentru toate etapele proiectului:

- se vor respecta toate măsurile indicate pentru protecția factorilor de mediu din capitolele anterioare, precum și programul propus pentru monitorizare;



- se vor respecta prevederile O.M. nr. 119/2014 privind aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

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:** conform Notificării - Asistență de specialitate de sănătate publică nr. 320/10.05.2023, 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, categoria de folosință teren arabil, conform Certificatului de Urbanism emis de Primăria Comunei Roșia.

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, abordându-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:** local redus în perioada de execuție;

b) **natura impactului:** redus în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

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 a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehicule și utilaje, se va evita poluarea solului cu uleiuri și produse petroliere prin asigurarea funcționării corespunzătoare a utilajelor și efectuarea operațiilor de întreținere în spații special destinate;

e) **probabilitatea impactului:** impact limitat, pe durata de execuție a lucrărilor, reversibil după finalizarea acestora;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** impact redus pe perioada de realizare a construcțiilor;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: realizarea lucrărilor de construire a parcului fotovoltaic nu presupune o activitate continuă, cu efecte de durată, se poate aprecia că, nu va exista o cumulare a efectelor între proiectul analizat și alte activități ce ar putea fi derulate 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 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. 1575/03.04.2024, emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu, 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;
- 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;
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizare, etc;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția muncii;
- nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările, se vor avea în vedere următoarele considerente:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform; deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;

- 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 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 locali 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 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 să fie minim;
- terenurile afectate de realizarea lucrărilor vor fi aduse la starea inițială;
- Legea nr. 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 nr. 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 de consecințele producerii incendiilor;
- respectarea condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu punctul de vedere nr. 1001491/27.03.2024, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Cpt. Dumitru Croitoru al Județului Sibiu.

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

Pagină 10 din 11



pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Conform art. 43 alin (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea Impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Ciprian SIMULESCU

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

ÎNTOCMIT
Consilier. Cosmina NICOLESCU



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

ÎNTOCMIT
Consilier. Gabriela CĂPĂȚÎNA

Pagină 11 din 11

