



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA
Nr.3223/AAA/ 27.06.2024

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (PROIECT)
Nr.3223 / 27.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SUN VILLAGE TSV PVP S.R.L.**, cu sediul în județul Dolj, comuna Pielești, satul Pielești, cod postal 207450, str. Calea București, nr.113 Mezanin, biroul nr.8, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 3223/03.04.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.05.2024 ca proiectul: **“Construire centrala electrică fotovoltaică, împrejmuire, acces auto, record electric și instalație de stocare - pe teren înscris în CF 60582”**, propus a fi amplasat în comuna Densus, satul Densus- extravilan, FN, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a) proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

b) Avizul nr.46 din 14.06.2024 emis de ANANP- Serviciul Teritorial Hunedoara; motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt:

- Proiectul nu este susceptibil de a avea un impact semnificativ asupra speciilor și habitatelor, pentru care a fost declarată aria naturală protejată Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului (V.4), iar titularul va aplica măsurile necesare pentru reducerea acestuia.

- Proiectul propus nu intersectează arii naturale protejate de interes comunitar, fiind o sursă alternativă de energie regenerabilă poate avea un impact pozitiv asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

a) proiectul propus nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 3, lit. a);
- b) Certificatul de urbanism nr. 17/7 din 28.09.2023 emis de Primaria Comunei Densus;
- c) Extras de carte funciara nr.60582 Densus de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliara Deva;
- d) punctul de vedere transmis de Directia Sanitara Veterinara și pentru Siguranta Alimentelor Hunedoara prin adresa nr. 7907/30.04.2024, înregistrata la A.P.M. Hunedoara cu nr.4093/30.04.2024;
- e) punctul de vedere transmis de Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Hunedoara prin adresa nr.1261/09.05.2024, înregistrata la A.P.M. Hunedoara cu nr. 4354/13.05.2024;
- f) punctul de vedere transmis de Directia Judeteana pentru Cultura Hunedoara prin adresa nr.852/16.05.2024, înregistrata la A.P.M. Hunedoara cu nr. 4534/16.05.2024;
- g) în conformitate cu criteriile din Anexa nr.3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a. Dimensiunea și concepția proiectului:

Proiectul se va realiza pe un teren cu suprafața totală de 30.000 mp, situat în comuna Densus, satul Densus-extravilan (CF nr.60582). Terenul sunt situate în extravilan și aparține domeniului privat al Comunei Densus și are intabulat un drept de concesiune în favoarea SUN VILLAGE TSV PVP S.R.L.

Proiectul propune realizarea unui parc fotovoltaic cu o capacitate instalată de 1,9 MW, prin montarea unui număr de 3460 de panouri de 550 Wp. Se vor inseria câte 20 panouri fotovoltaice într-un string. Panourile fotovoltaice se leagă în siruri de câte 20, montate câte patru siruri pe o masă de montaj, pe o structură metalică de susținere. În total în parcul fotovoltaic vor fi instalate 800 invertoare.

Datele tehnice ale panourilor solare sunt:

Putere nominală/panou: 550 Wp Celule: monocristalin

Tensiune circuit deschis VOC: 41.60 V

Curent de scurtcircuit I_{sc}: 18.32 A

Tensiune VMP: 34.7 V

Curent IMP: 17.3 A

Grad de eficiență: 21.2 %

Dimensiuni: 2172 (L) x 1303 (l) x 35 (h) mm

Legătura la fiecare panou fotovoltaic se va realiza prin cablu specializat din cupru tip 2x6 și 2x10 mmp, cu izolație dublă, rezistent la foc și la condițiilor meteo nefavorabile.

a) Instalatii electrice de evacuare a energiei produse la joasa tensiune:

Câte 20 de panouri fotovoltaice de 550 Wp se inseriază într-un string. Protecția stringurilor (circuitelor de c.c.) se va face prin intermediul unor siguranțe fuzibile de 8A.

Circuitele de c.c în nutriar de câte 35 se prind în câte un invertor de cc/ca 350 kW tip trifazat, de rețea, cu tensiunea nominală de 800V. În total în parcul fotovoltaic fiind instalate 800 astfel de invertoare. Circuitele de curent continuu se vor amplasa în spatele panourilor fotovoltaice și vor fi executate din cablu solar cu secțiunea de 2 x 6 mmp și 2x10 mmp. De la invertoare spre postul de transformare se vor poza în tuburi de protecție amplasate subteran cabluri de joasă tensiune de 1kV de curent alternativ, din aluminiu, cu secțiuni de ACYAbY 3X70+35, secțiune determinată funcție de lungimea dintre invertor și bara de joasă tensiune a postului de transformare ridicător 0.4/20kV, pentru o valoare maximă de curent debitat de invertor de 160 A c.a.. Ieșirea din invertor va fi protejată prin protecții ale unui întreruptor de joasă tensiune de 400V-160A, reglate corespunzător.

b) Instalatii electrice de evacuare a energiei produse la medie tensiune:

Pentru transportul puterii produse de toate panourile fotovoltaice din parcul fotovoltaic este necesară instalarea unor posturi de transformare de 20/0.8 kV 8000kVA, care se

va conecta printr- un circuit de 20kV, realizat cu cabluri de aluminiu de 3x(1x240mm²/16mm) tip A2XS(FL)2Y, catre linia electrica de medie tensiune aflata la limita de proprietate. Postul de transformare va fi de tip prefabricat (anvelopa de beton).

c) Instalati de iluminat exterior

Instalatiile de iluminat exterior perimetral, se va realiza cu corpuri de iluminat in constructie etansa, montate pe stalpi metalici, avand o inaltime de 7-9 m.

Actionarea iluminatului exterior se va realiza astfel: manual si automat. Circuitele electrice ale instalatiei de iluminat exterior se vor executa cu:

-Cabluri de cupru de energie 1 kV, armate, cu intarziere marita la propagarea flacarii, pozitionat;

-Cabluri de cupru de energie 1kV, cu intarziere marita la propagarea flacarii, pozitionat prin stalp, de la cutia de protectie si derivatie, la corpul de iluminat.

d) Instalatiile de legare la pamant

In statiile si in PT se va realiza o centura interioara de legare la pamant, in contur inchis, din platbanda 40x4 mm, montata aparent pe perete la circa 300 mm de pardoseala si se va racorda in doua puncte la priza de pamant.

e) Instalatiile de protectie impotriva trasnetelor

Toate partile metalice existente pe teren in momentul executiei instalatiei sau cele care vor aparea ulterior, se vor lega la priza de pamant.

Avand in vedere ca structura panourilor fotovoltaice este metalica, conform normativului I7-2011, acestea sunt considerate autoprotejate si nu este necesara instalatie de paratrasnet.

Structura de montaj

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe suprafete de teren disponibil, prin construirea unei structuri metalice de sustinere montata direct pe sol.

Panourile fotovoltaice se leaga in siruri de cate 20, montate cate patru siruri pe o masa de montaj, montate pe o structura metalica de sustinere realizata din teava rectangulara.

Dispozitivele de urmarire a energiei solare pot utiliza o serie de metode si mecanisme pentru a functiona, dar toate acestea sunt menite sa faca un singur lucru: cresterea puterii energetice prin mutarea panourilor solare, astfel incat acestea sa primeasca cat mai multa lumina directa a soarelui posibil. Unii producatori se pot lauda ca tracker-ele lor pot creste productia de energie la fel de mult ca 45% fata de un sistem fix.

Dispozitivele fixe au doar un unghi perfect in anumite momente ale zilei, astfel incat acestea nu pot profita din plin de razele soarelui.

Deoarece trackerele solare stimuleaza productia, se pot genera o multime de economii in timpul vietii sistemului fotovoltaic. In ciuda acestui fapt, costurile initiale mai ridicate si instalarea complicata fac trackerele solare nepractice pentru majoritatea cumparatorilor.

Amenajari exterioare constructiei

Au fost prevazute lucrari exterioare dupa cum urmeaza:

- amenajarea accesului auto;
- imprejmuire

Racordarea la retelele utilitare existente in zona

Alimentarea cu energie electrica –alimentarea serviciilor interne se va realiza din postul de transformare solicitat de beneficiar pentru parcul de productie de energie electrica fotovoltaica.

Alimentare cu apa - Nu este cazul, apa potabila pentru consum se va asigura de catre beneficiar prin folosirea de apa imbuteliata. Panourile fotovoltaice se vor spala periodic cu apa deionizata adusa cu cisterna.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Accesul rutier se va realiza prin racord direct la partea carosabila existenta, prevazandu-se o structura rutiera din piatra sparta pe fundatie de balast.

Resursele naturale folosite in constructie si functionare

Materialele utilizate pentru construirea si functionarea obiectivului sunt nisip, balast, piatra pentru lucrarile de teren necesare – terasari, umplerea gropilor de fundare pentru pilonii

metalici si pentru acoperirea tuburilor ingropate. Resursa naturala in cadrul functionarii – nisip pietris, balast.

Metode folosite in constructie:

In ceea ce priveste metodele de constructie, se vor utiliza metode care sa aiba un impact minor asupra mediului: se vor utiliza materiale de constructii care sa aiba impactul cel mai mic asupra mediului si sanatatii oamenilor

Planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:

Pentru realizarea lucrarilor de executie este necesara o perioada de aproximativ 12 luni de la semnarea contractului de executie. Activitatile ce vor fi derulate in cadrul planului de executie al lucrarii vor cuprinde:

- pregatirea terenului;
- realizarea obiectivului;
- achizitionarea materialelor si echipamentelor conform proiectului;
- realizarea lucrarilor de constructie;
- remedierea si realizarea lucrarilor de finisaje necesare.
- receptia lucrarilor de constructii/montaj.

Organizarea de santier:

• organizarea de santier se va amplasa in limitele terenului care face obiectul proiectului

- se va realiza o imprejmuire corespunzatoare a organizarii de santier
- stationarea utilajelor si a mijloacelor de transport in incinta organizarii de santier se va realiza in spatii special amenajate, dotate cu materiale absorbante
- se vor realiza platforme speciale pentru depozitarea materialelor
- se vor amenaja platforme speciale pentru stocarea temporara a deseurilor generate/ colectate
- locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator
- se vor amplasa toaleta ecologice
- se vor face amenajari PSI

b. *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul

c. *Utilizarea resurselor naturale:* in perioada de executare a proiectului se vor folosi agregate minerale, piatra sparta

d. *Productia de deseuri:* pe durata lucrarilor de executie a proiectului si in perioada de functionare a obiectivului se va realiza colectarea selectiva a deseurilor generate

- in perioada de constructie vor rezulta deseuri de material de constructie - nisip, piatra sparta, pietris, pamant, etc - cod 17 01 07 (conform HG 856/2002), in cantitati variabile. Acestea vor fi utilizate ca material de umplutura sau eliminate de societati autorizate;

- deseuri menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si de exploatare - cod 20 03 01 se colecteaza in tomberoane si vor fi transportate de catre societati autorizate.

- perioada de functionare a obiectivului: deseuri din material plastic (cod 17 02 03), deseuri menajere (cod 20 03 01).

e. *Poluarea si alte efecte negative*

Etapa de executie a proiectului:

• Surse de poluare a aerului: mijloacele de transport al materialelor/deseurilor si de la functionarea utilajelor specifice pentru constructii; lucrarile de sapatara/umpluturi, etc.; gestionarea necorespunzatoare a deseurilor generate

• Surse de poluare a solului si subsolului: depozitare necontrolata a materialelor si a deseurilor generate: scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti

• Surse de zgomot si vibratii: mijloacele de transport al materialelor/deseurilor si de la functionarea utilajelor specifice pentru constructii

Etapa de operare a obiectivului: surse de poluare pentru aer/sol si zgomot constituite din autovehiculele implicate in activitatea de mentenanta

f. *Riscul de accidente majore si/sau dezastre relevante:* risc redus in timpul perioadei de executie a proiectului

g. *Riscul pentru sanatatea umana:* risc redus in timpul perioadei de executie a proiectului

2. Localizarea proiectului

Se ia in considerare sensibilitatea mediului in zona geografica posibil a fi afectata de proiect. avandu-se in vedere in special:

2.1. Utilizarea existentă a terenului

Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificat de urbanism nr.17/7 din 28.09.2023, emis de Primaria Comunei Densus, valabilitatea 12 de luni de la data emiterii;

1.REGIMUL JURIDIC: – Imobilul(teren) este situat in extravilanul satului Densus, apartine domeniului privat at comunei Densus conform extras Cf nr.60582 Densus.

In CF nr.60582 Densus la capitolul C.Partea III.SARCINI ,la punctul C1 este notata "Intabulare drept de concesiune pe o perioada de 49 de ani incepand cu data de 20.09.2023 in favoarea S.C. SUN VILLAGE TSV PVP S.R.L.Imobilul face parte din Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului potrivit HGR nr.2151/2004.

2.REGIMUL ECONOMIC: – Folosinta actuala a imobilului:pasune.

Destinatia imobilului conform PUG :teren agricol

Reglementari fiscale :Localitate de rang IV,zona de impozitare „B”.

3.REGIMUL TEHNIC: –1. Potrivit reglementarilor din Regulamentul local de urbanism aferent Planului urbanistic general aprobat ,utilizarea pentru constructii a terenurilor din extravilan ,in limitele teritoriului administrativ at satului resedinta de comuna se poate face numai cu respectarea prevederilor legii 50/1991 si a legii 18/1991 republicate, cu modificarile si completarile ulterioare ,respectand prevederile art.3 din Regulamentul General de Urbanism aprobat prin HG 525/1996.

2.2.*Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora:* pasune

2.3. *Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebite pentru:*

a) zone umede, zone riverane, guri ale raurilor - nu este cazul
b) zone costiere si mediul marin - nu este cazul
c) zone montane si forestiere - nu este cazul
d) arii naturale protejate de interes national, comunitar, international - obiectivul nu se suprapune peste nici o arie naturala protejata de interes comunitar, iar siturile invecinate (aflate la o distanta de peste 3 km) nu se afla in zona de influenta a proiectului.

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc. - nu este cazul

f) zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice: zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica -;

g) zonele in care in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene au fost nerespectate - nu este cazul

h) zone cu densitate mare a populatiei - nu este cazul

i) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

Se iau in considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, in raport cu criteriile stabilite la pct. 1 si 2, cu accent deosebit pe:

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: impactul se extinde la terenul care face obiectul proiectului

b) natura transfrontaliera a impactului - nu este cazul

c) intensitatea si complexitatea impactului - impact redus si local, in perioada de executare a proiectului

d) probabilitatea impactului - redusa, in perioada de executare a proiectului

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - in perioada de desfasurare a lucrarilor

de executie a proiectului (impact redus si temporar)

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
2. Proiectantul lucrărilor este responsabil de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
3. La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
4. După finalizarea investiției, titularul de proiect/activitate va solicita și va obține autorizația de mediu, înainte de începerea activității, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
5. Titularul de proiect/activitate va respecta condițiile stabilite de ANANP- Serviciul Teritorial Hunedoara în Avizul nr.46 din 14.06.2024:
 - Se va respecta legislația de mediu în vigoare, în special prevederile O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.
 - Instalarea panourilor și amenajările propuse se vor desfășura în limitele perimetrului aprobat, numai în zona menționată în proiect fără afectarea altor suprafețe, cu respectarea prevederilor legislației de mediu, în vederea reducerii impactului potențial asupra ariei naturale protejate;
 - Se vor folosi mijloace de transport și utilaje performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje, pentru încadrarea în limitele de zgomot admis, respectiv limitarea pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
 - Asigurarea stării tehnice corespunzătoare a utilajelor folosite atât pentru evitarea scurgerilor de carburanți și lubrefianți cât și pentru minimizarea emisiilor;
 - Accesul către amplasament se va face numai pe drumurile existente;
 - Echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența ariei naturale protejate de tip parc natural Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului (V.4), în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.
 - Se interzice orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; În cazul identificării de specii, se impune relocarea lor în habitatele receptoare din apropiere;
 - Deșeurile generate pe amplasament în etapa realizării lucrărilor de construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament (în incinta organizării de șantier), în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase/periculoase în vederea valorificării/eliminării finale. Este interzisă abandonarea, incinerarea sau depozitarea în gropi săpate în sol a deșeurilor de orice fel.
 - Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșuri generate pe amplasament, în vederea gestionării lor în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2006 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
 - Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
 - În cazul unor accidente/intervenții care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității ariei naturale protejate Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului (V.4), titularul are obligația să notifice Agenția Națională pentru Arie Protejate în termen de maxim 24 de ore și să se demareze lucrări de restaurare ce vor fi avizate - A.N.A.N.P - Serviciul Teritorial Hunedoara.
 - restaurarea se va face pe cheltuiela titularului;

6. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, atat in perioada de realizare a proiectului, cat si in perioada de functionare a obiectivului.

7. Titularul de proiect/activitate va executa lucrarile astfel incat sa fie impiedicata producerea oricaror emisii care sa afecteze calitatea aerului, prin depasirea valorilor-limita/ valorilor-tinta stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv prin STAS 12574/87 Aer din zonele protejate. Conditii de calitate.

8. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitatile de colectare selectiva si stocare temporara a tuturor categoriilor de deseuri rezultate in perioada de executare a proiectului si in perioada de functionare a obiectivului, in vederea depozitarii temporare si gestionarii lor, in conformitate cu prevederile legale in vigoare, prin agenti economici specializati si autorizati.

Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și ale H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea Listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

9. Titularul este obligat, conform prevederilor art. 21 din O.U.G. nr. 92/2021 sa gestioneze deșeurile generate fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- a) fara a genera riscuri de contaminare pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

10. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

11. Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor.

12. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

Punct de control	Limite admisibile	Referinta
Exteriorul locuintelor:		
a) in perioada zilei, intre orele 7,00-23,00	Nivel de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 55 dB	Ordinul nr.119/2014
b) in perioada noptii, intre orele 23,00-7,00	Nivel de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 45 dB	
c) in perioada noptii	Nivel de varf de 50 dB, in cazul masurarii acustice efectuate pe perioada noptii in vederea compararii acestei masurari cu valoarea-limita specificata la lit. b)	

13. Titularul de proiect/activitate va asigura instruirea personalului cu privire la prevenirea riscurilor tehnologice, combaterea poluarii accidentale a factorilor de mediu, gestionarea deșeurilor și interventia operativa in cazul incidentelor de mediu.

14. Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia Agentiei pentru Protectia Mediului și a publicului revine in intregime titularului proiectului.

15. Se vor lua masurile preventive necesare și se vor informa Agentia pentru Protectia Mediului Hunedoara și Comisariatul Judetean Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile Ordonantei de Urgenta nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile și completarile ulterioare.

16. Eventualele prejudicii aduse proprietatii publice sau private pe timpul executiei proiectului vor fi suportate de catre titularul proiectului/activitatii.

17. Titularul de proiect are obligatia de a notifica in scris Agentia pentru Protectia Mediului Hunedoara daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acestuia, inainte de realizarea modificarii.

18. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

19. In timpul lucrarilor de executie si de functionare a obiectivului se va respecta legislatia din domeniul protectiei mediului, precum si principiul abordarii integrate a masurilor necesare pentru prevenirea, reducerea si controlul poluarii:

19.1. Protectia factorilor de mediu AER: perioada de executie a proiectului

-folosirea de utilaje verificate tehnic si dotate conform normelor in vigoare, in vederea reducerii emisiilor de poluanti in atmosfera

-oprirea motoarelor utilajelor in perioadele in care nu sunt implicate in activitate, precum si oprirea motoarelor autovehiculelor in intervalele de timp in care se realizeaza incarcarea/descarcarea materialelor

-diminuarea la minimum a inaltimei de descarcare a materialelor care pot produce emisii de pulberi

-utilizarea de betoane preparate in statii specializate

-stropirea cu apa a platformelor de lucru in perioadele lipsite de precipitatii

-intretinerea corespunzatoare a motoarelor autovehiculelor si utilajelor

19.2. Protectia factorului de mediu SOL/SUBSOL: perioada de executie a proiectului

-delimitarea spatiilor in care se vor executa lucrarile propuse prin proiect pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare;

-amenajarea unei zone de parcare pentru autovehiculele si utilajele implicate in lucrarile propuse de proiect;

-dotarea santierului cu materiale absorbante pentru combaterea poluarilor accidentale cu combustibili/lubrifianti/uleiuri;

-preluarea deseurilor generate periodic din zona de generare, in vederea evitarii stocarii si formarii de depozite neorganizate si necontrolate.

19.3. Protectia factorului de mediu BIODIVERSITATE

-pentru incurajarea sau conservarea biodiversitatii, se va pastra o zona tampon de minim 5 m intre panourile fotovoltaice si gardul periferic, zona in care se recomanda (pe una sau mai multe laturi) plantarea de vegetatie arbustiva autohtona;

-se vor intretine spatiile acoperite de vegetatie prin cosiri repetate; intretinerea prin cosire se va face atunci cand inaltimea stratului vegetal depaseste inaltimea de 2530 cm, pentru a nu afecta panourile fotovoltaice si pentru a nu permite atingerea maturitatii/fructificarea eventualelor specii alohtone (mai ales in perioada vara-toamna);

-mentinerea vegetatiei la un regim de inaltime optim pentru a favoriza instalarea si dezvoltarea speciilor faunistice de talie mica (insecte, reptile, amfibieni, mamifere mici);

-identificarea si eliminarea mecanica a exemplarelor din speciile autohtone din interiorul parcului fotovoltaic pentru a evita raspandirea lor in pajistile din jurul acestuia

-pentru refacerea vegetatiei ierboase temporar afectate se vor folosi specii locale pentru a nu favoriza raspandirea celor invazive; pentru asemenea activitati beneficiarul va solicita acordul administratorului;

-interzicerea realizarii de defrisari pentru schimbarea categoriei de folosinta a terenurilor; se interzice taierea arborilor de pe suprafata si din vecinatatea amplasamentului proiectului, precum si de-a lungul drumurilor de acces;

-utilizarea de surse luminoase de intensitate scazuta pentru a evita atragerea insectelor si, implicit, a speciilor de chiroptere, dar si pentru a nu disturba migratia de noapte a unor specii faunistice;

-interzicerea stocarii, transportului, manipularii sau producerii de substante sau materiale care ar putea afecta speciile si/sau habitatele de interes comunitar: deseurile menajere vor fi evacuate zilnic pentru ca speciile de fauna să nu fie atrase de posibilele surse de hrana oferite de acestea (ex. resturi alimentare);

-interzicerea crearii unor bariere care sa duca la izolarea reproductiva a vreunei specii faunistice protejate;

-interzicerea activitatilor sau lucrarilor care să afecteze direct sau indirect zonele de hranire, reproducere sau migrare a speciilor protejate;

-in eventualitatea in care in timpul realizarii lucrarilor se constata prezenta unor exemplare de amfibieni sau reptile in frontul de lucru, pentru diminuarea impactului asupra acestora se recomanda colectarea indivizilor de pe amplasament si relocarea in habitate potrivite, departe de sursele de impact produs in perioada de executie a lucrarilor.

19.4. *Protectia factorului de mediu ASEZARI UMANE*: perioada de executie a proiectului

-folosirea de utilaje cu capacitati de productie adaptate la volumul de lucrari necesar a fi realizate;

-lucrarile se vor executa etapizat in timp si spatiu, conform graficului stabilit;

-transportul materialelor si al deseurilor se va realiza pe trasee optime din punctul de vedere al protectiei asezarilor umane;

-amenajarea la iesirea din santier a unei platforme destinate curatarii rotilor autovehiculelor, inainte de iesirea acestora pe drumurile publice;

20. Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

21. Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerand ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu on, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia să solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la autoritate.

Procedura de solutionare a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAȘ

INTOCMIT,
Diana Florina OPREAN

