



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.8563 / ...01.07.2024

Către: SYNERGY SOLAR GRUIA S.R.L.

București, sectorul 1, Șoseaua Străulești, nr. 1A, clădirea C2

Referitor: Îndrumar aspecte relevante dezvoltate în RIM și SEA pentru proiectul **"Parc fotovoltaic cu instalații aferente, împrejmuire, conectare și lucrări de conectare la SEN"** - Lot 1 - județul Mehedinți, comuna Gruia, extravilan, NC: 50128 U.A.T. Comuna Gruia

Ca urmare a emiterii Deciziei etapei de încadrare nr. 60/23.04.2024 pentru proiectul **"PARC FOTOVOLTAIC CU INSTALAȚII AFERENTE, ÎMPREJMUIRE, CONECTARE ȘI LUCRĂRI DE CONECTARE LA SISTEMUL ENERGETIC NAȚIONAL"** (LOT 1) propus a fi realizat în județul Mehedinți, comuna Gruia, extravilan, NC: 50128 U.A.T. Comuna Gruia, decizie prin care s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului și a evaluării adecvate pentru proiectul în cauză, și:

- Conform Etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului din cadrul Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private (Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private);
- În urma analizării propunerilor privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în Raportul privind impactul asupra mediului (RIM) și Studiul de evaluare adecvată (EA) (nr. înreg. A.P.M. Mehedinți: 7549/04.06.2024);
- Având în vedere punctele de vedere transmise de către membrii desemnați să facă parte din Comisiile de Analiză Tehnică de la nivelul A.P.M. Mehedinți și de către alte autorități, în urma analizării propunerilor privind aspectele relevante pentru protecția mediului ce trebuie dezvoltate în RIM și SEA, vă transmitem:

ÎNDRUMARUL

cu problemele de mediu care trebuie tratate în Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului și în Studiul de evaluare adecvată.

RAPORTUL PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI va respecta conținutul-cadru prevăzut în Anexa nr.4 la Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private, și anume:

1. Descrierea proiectului, care să cuprindă, în special:

- a) amplasamentul proiectului;
- b) caracteristicile fizice ale întregului proiect precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare;
- c) principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului - în special natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv terenurile, solul și biodiversitatea;
- d) o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și emisiilor preconizate (poluarea elementelor de mediu, zgomot, vibrații, lumină, căldură, radiații și altele, precum și cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare).

2. O descriere a alternativelor realizabile - în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a proiectului - relevante pentru proiectul propus, precum și caracteristicile specifice ale proiectului și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului.

3. O descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului - scenariul de bază - și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi acceptabile, pe baza informațiilor privind mediul și a cunoștințelor științifice disponibile.

Se solicita ca descrierea și estimarea impactului potențial și prezentareea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului asupra elementelor de mediu, să se

trebuie dezvoltate în KIM și EA, transmisă de către tricolarul proiectului autohtonați competente pentru protecția mediului - A.P.M. Mehedinți.

Aspectele care sunt necesare a fi tratate în RIM (configurarea contintutului - cadrul din Anexa nr. 4) au fost propuse în documentatia privind aspectele relevante pentru protectia mediului ce

10. U istoria de retehnica care sa detinuteze sursele utilizate pentru descrierile si evaluariile incluse in raport.

concentrările săracității de varătoare aducă săracită, și de săracită se verifică o împăcatăciune a săracității confortului populației.

9. Un rezumat extrem de informativ și informațional, rezumatul să fie prezentat în cadrul raporturii privind impactul asupra mediului inclusiv și

relevante pentru protecțul în cauză.

8. O descriere a efectelor negative seminifitative preconizate ale proiectului asupra mediului, determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața risculor de accidente majore și/sau dezastre

pentru a obține rezultate precum cele de mai sus. În ceea ce privește negativul, este de menționat că este un lucru foarte important să se respecte structura și semnificația sa, deoarece astfel se poate obține o imagine clară și coherență a situației.

și cu grație să efectueze acțiuni menite să împiedice în ce măsură situația decretează, reduse sau compensează dimensiunea protecțională și cu efectelor sale asupra mediului. Descrierea

1.0 Deschidere a masurilor avute în vedere penitenciarele negative și efectele negativelor măsurători propuse prezentate în documente.

Pratiche di concettualità matematica: scenari e procedure per la didattica delle geometrie

Evidentiaza ocazional semimimicării, dificultățile de a colecta date în informatică și problemele de prezentare a rezultatelor obținute.

6. O descriere sau dovezi ale metodelor de programeaza utilizate pentru identificarea si

Descrierea trebuie să fiină seamă de obiectivitatea protecția mediuului, stabilitate la nivel național și la nivelul întregii Europe. Care sunt principalele beneficii proiect

g) reabilitare alegreto pozitive și susținătoare; b) ceterior pozitive și negațive semimimicative probabilă asupra factorilor de mediu (efectele directe și evenimentele efecte indirecte, secundare, cumulativă și supraeficiente și termopermanente și termoparale).

tipurile de vînturi abundențiale și amplitudinea variației sezonale a temperaturii sunt destul de mari, ceea ce înseamnă că se întâlnesc climatice).

f) impactul proiectului asupra climei și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice - vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;

e) cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobată, fiind să seama de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul

d) riscurile penetrării sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu din cauză uror acidentală sau dezastru;

și eliminarea/valorificarea deșeuriilor; dezvoltarea/implimentarea proiectului de înțelegere a urmăre-

vedere, pe căt posibil, dispozibilițatea durabilă a acestor resurse;

a) construire și extinde protecțui;
b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului și a biodiversității, având în

5. O descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă dintr-o atenție din:

Impacturile relevante pentru arheologie, bunurile materiale, patrimonial cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele adaptare, bunurile materiale, patrimonial cultural, inclusiv

hidromorfologie, cantitatea și calitatea aerului, clima (emisulație de gaze cu efect de seră), solul - materiile organica, eroziunea, tasea, impermeabilizarea), apa (schimbările populații), sănătatea omului, sănătatea animalelor, sănătatea mediului.

efectueze, atât pentru perioada de execuție a lucrărilor de construire, cât și pentru perioada de funcționare a obiectivului.

➤ *De asemenea, în RIM trebuie să se găsească și măsuri referitoare la alte condiții de funcționare decât cele normale ale instalației, în scopul prevenirii riscurilor, în următoarele situații:*

- a) *funcționare necorespunzătoare;*
- b) *întrerupere temporară a funcționării;*
- c) *încetare definitivă a funcționării, cu planul de închidere.*

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ va fi realizat conform cerințelor cuprinse în **Anexa nr. 5A și a metodologiei din Anexa nr. 6D privind elaborarea studiului de evaluare adecvată**, anexe la Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar - Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023.

De asemenea, la realizarea studiului de evaluare adecvată se vor lua în considerare și prevederile Ghidului specific (OMMAP 1679/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes - Capitolul 4 DOMENIUL PRODUCEREA ENERGIEI).

➤ *Se solicită ca partea din studiul de evaluare adecvată dedicată informațiilor privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea proiectului propus să se dezvolte cuprinzând și obiectivele de conservare aprobate de către A.N.A.N.P.*

➤ *De asemenea, la etapa de analiză a impacturilor cumulative se va ține seama și de proiectele realizate în zonă.*

ALTE CERINȚE:

- Raportul de evaluare a impactului asupra mediului (RIM) va fi însotit de studiul de evaluare adecvată (SEA), studiul de evaluare a impactului asupra stării de sanatate a populației (SIS) va fi transmis în format scris și format electronic la A.P.M. Mehedinți.
- Rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului (RIM) va include concluziile Studiului de evaluare adecvată (SEA) și concluziile Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației (SEISCP).
- Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului va avea atașat atestatul valabil al expertului/experților evaluatori.
- Studiul de evaluare adecvată va fi elaborat obligatoriu de către specialiști pe fiecare grupă taxonomică, ținând cont de obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000 și de speciile și habitatele de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate.
- Studiul de evaluare adecvată va fi însotit de lista organizațiilor/instituțiilor/specialiștilor implicate/implicați în furnizarea informațiilor privind speciile și habitatele de interes comunitar afectate de implementarea proiectului propus, cu detalii despre acestea/aceștia (experiență, activitatea în domeniu, CV-urile persoanelor implicate etc.).

Termenul de depunere al documentației este de maxim doi ani de la data emiterii prezentei, conform art. 43, alin. (1) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private (Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private). Nedepunerea acestor termen atrage respingerea solicitării de informații suplimentare de la titularul proiectului (art. 10, alin. (4) - Lege nr. 292/2018).

Transmiterea îndrumărilor de către A.P.M. Mehedinți nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare de la titularul proiectului (art. 10, alin. (4) - Lege nr. 292/2018).



Director Executiv,

Nicolae TARNITA

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătură
Avizat: Claudia LOHON	Şef Serviciu A.A.A.	01.07.2024	
Avizat: Magdalena DUMBRĂVEANU	Şef Birou C.F.M.	01.07.2024	
Întocmit: Madalin MARIA	Consilier Serviciu A.A.A.	01.07.2024	

