

**Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

---

**Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu**

---

Nr. 10807/14.11.2013

**Decizia etapei de încadrare**  
**Nr. 213 din 14.11.2013**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PAN METAL APARATAJ SRL** cu sediul în orașul **Hațeg**, str. **Progresului**, nr. **10**, jud. **Hunedoara**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. **10807** din **09.10.2013**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică din data de 06.11.2013, că proiectul **Construire parc fotovoltaic**, propus a fi amplasat în loc. Sadu, sat Tocile, f.n., CF 100893, nr. top. 2088/1/1, județul Sibiu **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului** sunt următoarele:

1) Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct. 3, a).

**2) Caracteristicile proiectului**

**a) Mărimea proiectului:** Proiectul constă în realizarea unei centrale electrice fotovoltaice, cu putere instalată de 1 MW astfel: pe terenul cu o suprafață de 1.9077 mp vor fi amplasate un număr de 4.576 panouri electrice fotovoltaice, pe structură metalică fixă ( $H_{max} = 3$  m), cu unghi de dispunere de  $23^\circ$  și un post trafo de 23 mp (S construită = 7.483 mp, S circulații = 2.576 mp, Spații verzi = 9.093 mp).

**b) Cumularea cu alte proiecte** - nu este cazul

**c) Utilizarea resurselor naturale** - radiația solară

**d) Producția de deșuri** – deșeurile generate în timpul amenajării și funcționării, deșuri menajere deșuri de ambalaje, deșuri metalice, deșuri de sticlă, vor fi colectate selectiv și vor fi valorificate prin societăți autorizate

**e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

- aer - în perioada de realizare a lucrărilor: emisii de gaze de eșapament și pulberi antrenate de pe căile de acces – drumuri publice și de incintă, emisii de gaze de eșapament și pulberi din organizarea de șantier;
- sol - în perioada de execuție a lucrărilor: posibilă poluare cu produse petroliere provenite de la mijloacele de transport folosite în timpul amenajărilor; posibilă depozitare necontrolată a deșeurilor menajere;
- zgomot – potențial disconfort fonic pe perioada de execuție a lucrărilor de amenajare;
- așezări umane - nu sunt afectate colectivitățile umane, prin zgomot și emisii de noxe, întrucât perimetrul este situat la limita intravilanului, în vecinătatea unei livezi și a pădurii.



**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145

e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>

**f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate** - risc minim de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, cu condiția respectării normelor specifice de lucru.

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1 utilizarea existentă a terenului** – proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism nr. 25 din 23.05.2013, emis de Primăria Sadu și a verificării documentației de către ecolog Simona Zambori.

**2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** – nu este cazul

**2.3 capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

- a) zonele umede - nu este cazul
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului - la nivel local
- b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului – în perioada de execuție a proiectului impact redus, la nivel local
- d) probabilitatea impactului – redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute prin proiect
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact reversibil, în perioada de execuție a lucrărilor

## **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

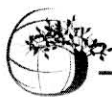
Proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

**Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape din procedura de evaluare adecvată.**

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- respectarea întocmai a proiectului și a condițiilor impuse prin avizele obținute;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- managementul deșeurilor, în perioada de execuție, cât și în perioada de funcționare va respecta legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect.
- terenul afectat de lucrările de organizare de șantier va fi readus la forma inițială, la finalizarea proiectului.

Conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, asupra acestor modificări.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145

e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>

Conform art. 49 alin. (3) și (4) din Ord. nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, 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 integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare și reprezintă actul administrativ **necesar și suficient** din punct de vedere al protecției mediului pentru obținerea aprobării de dezvoltare pentru acest proiect.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Ing. Bogdan Gheorghe TRIF**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,**  
**ACORDURI, AUTORIZATII,**  
**Ing. Lucia POPOVICI**

**Întocmit,**  
**Ecolog Simona ZAMBORI**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145  
e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>