



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 1053/11.02.2013

AVIZ NATURA 2000

Nr. 1 din 11.02.2013

Ca urmare a solicitării depuse de **SC PARC FOTOVOLTAIC BRUIU SRL**, cu sediul în municipiul Sibiu, Str. Viile Sibiului, nr. 1, jud. Sibiu, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 1053 din 14.12.2012

în urma analizării documentelor transmise și în baza prevederilor 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, se emite:

AVIZ NATURA 2000

pentru proiectul „**Construire instalație solară pentru producere de energie electrică, racord la rețeaua electrică de distribuție, racord pentru acces la DJ 105A**” propus a fi amplasat în județul Sibiu, comuna Bruiu, CF 100383, nr. cad/top 100383

Proiectul a fost supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ariiei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acesteia, studiul de evaluare adecvată fiind elaborat de Nicoară Alexandru Dorin, evaluator atestat. Din studiul de evaluare adecvată rezultă că nu sunt necesare soluții alternative sau măsuri compensatorii.

Se va respecta proiectul propus spre avizare, cu următoarele condiții:

Măsuri de reducere stabilite prin studiul de evaluare adecvată în scopul de a reduce semnificativ/elimina impactul proiectului asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar:

În perioada de construcție

- utilajele echipate cu motor vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 cu modificările ulterioare, privind „procedurile de aprobare de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini



mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei”;

- efectuarea reglajelor corespunzătoare la motoarele utilajelor în conformitate cu condițiile impuse de ITP;
- mijloacele de transport pentru materialele de construcție vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăstierii de particule în perioadele cu vânt;
- folosirea unor utilaje cu o capacitate în acord cu cerințele lucrării (pentru evitarea lucrului cu motorul turat în permanență dar în același timp și pentru reducerea la minim a vibrațiilor);
- umezirea pe cât posibil a zonelor de depozitare provizorie a materiilor prime sau a deșeurilor rezultate din săpătură (în special în perioadele cu vânt mai puternic) pentru evitarea transportării de către curenții de aer a particulelor;
- depozitarea substanțelor cu potențial de poluare a solului (vopsele sau alte substanțe chimice) în spații special amenajate și destinate, în cadrul organizării de șantier;
- constructorul este obligat să încheie contracte pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada de realizare a obiectivului (deșeuri menajere, deșeuri de materiale de construcții);
- constructorul va organiza activitatea de colectare, depozitare temporară și eliminare a deșeurilor pe perioada de realizare a obiectivului astfel încât să nu prezinte risc pentru factorii de mediu.

Măsuri suplimentare:

- respectarea întocmai a proiectului propus spre avizare, a condițiilor impuse prin avizele obținute;
- organizarea de șantier se va realiza pe terenul proprietate a titularului;
- execuția tuturor reparațiilor utilajelor și mijloacelor de transport se va efectua numai în ateliere specializate amplasate în afara ariei naturale protejate;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți și lubrifianți) în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea se va face de unități specializate pentru eliminare;
- se va instrui personalul lucrător în spiritul respectării și ocrotirii naturii;
- se va alege un calendar de lucru adecvat pe durata realizării proiectului astfel încât să nu fie afectată biodiversitatea din zonă, ce va fi comunicat administratorului ariei naturale protejate înainte de începerea lucrărilor;

Conform art. 33 alin (2) din OUG nr. 57/2007 aprobată prin Legea 49/0211, pentru toate speciile de păsări din zonă sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, sau de maturizare;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Conform Studiului de evaluare adecvată, nu este cazul impunerii de măsuri pe termen mediu și lung.

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.

Titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare sau cu privire la orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii acestora, înainte de realizarea modificării.

Prezentul aviz poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare și reprezintă actul administrativ necesar și suficient din punct al protecției mediului pentru obținerea aprobării de dezvoltare pentru proiectul în cauză.

Prezentul aviz a fost emis în 2 (două) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 3 (trei) pagini semnate și ștampilate.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Bogdan Gheorghe TRIF

ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU

Geol. Constantin CONSTANTINESCU

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZATII

Ing. Lucia POPOVICI

ÎNTOCMIT,

Dr. Ruxandra HAȘEGAN