



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. FOTOȘASE S.R.L., prin Țărmureanu Alexandru Victor**, cu sediul în Municipiul Oradea, str. Cornișelului, nr.7/A, județul Bihor, pentru proiectul “ **Construire centrală fotovoltaică 500kW și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în Comuna Roșiori, sat Roșiori, parcela 52121, nr. cad. 52121, județul Bihor, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 11893 din 07.08.2018 și a completărilor depuse cu nr. 14274 din 02.10.2018,

în baza Hotărârii Guvernului nr.445 din 2009 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,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

decide

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2018 că proiectul “ **Construire centrală fotovoltaică 500kW și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în Comuna Roșiori, sat Roșiori, parcela 52121, nr. cad. 52121, județul Bihor, **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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2., la pct. 3. Industria energetică – lit. a – instalații industriale pentru producerea energiei electrice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

Prin proiect se propune realizarea unui parc fotovoltaic prin montarea de panouri fotovoltaice pentru producerea energiei electrice și livrare în rețeaua națională de energie electrică (SEN);



- Conform memoriului de prezentare proiectul prevede realizarea următoarelor componente:
 - Terenul destinat realizării investiției este de $S=12598$ mp, identificat cu nr. cad. 52121 Roșiori. Caracteristicile proiectului constau în : montarea unui număr de 1584 de panouri fotovoltaice cu o putere nominală/panou de 310 W, putere instalată totală = 500 kW. Punctul de conexiune de 20 kV, care va deservi parcul, se va amplasa pe un teren în vecinătatea parcului și conectarea la rețeaua electrică LEA 20 kV.
 - Structura de susținere a panourilor va consta din suporturi metalice pentru susținerea panourilor fotovoltaice.
 - Apele pluviale de pe amplasament se vor evacua în rețeaua hidrografică;
- Deșeurile rezultate din realizarea proiectului și cele rezultate în perioada de funcționare vor fi colectate selectiv și vor fi preluate și transportate de firme autorizate în vederea valorificării / depozitării într-un depozit autorizat ;
- S-au realizat: verificarea amplasamentului, completarea și analiza listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, consultarea membrilor CAT în ședința din data 18.10.2018 la sediul A. P.M.Bihor.
- În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, cumularea cu alte proiecte, utilizarea resurselor naturale, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia implică un impact redus asupra calității factorilor de mediu.
- Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiect, conform legislației specifice în vigoare.

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, amplasamentul proiectului, se află situat în situl Natura 2000 **ROSPA0067 Lunca Barcăului, arie aflată în custodia Asociației pentru Protecția Păsărilor și a Naturii Grupul MILVUS.**
- Dețin Avizul nr .47A/27.09.2018 emis de Grupul Milvus.



Condițiile de realizare a proiectului :

- Se vor respecta prevederile cuprinse în documentația tehnică depusă spre avizare la A.P.M. Bihor,
- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 726/26.06.2018 emis de Consiliul Județean Bihor, precum și precizările și recomandările din avizele / acordurile solicitate prin certificatul de urbanism ;
- Se vor respecta condițiile din Avizul nr.47A/27.09.2018 emis de Grupul Milvus.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale care se deversează în rețeaua hidrografică se vor încadra în valorile admise conform NTPA 001 / 2002 modificate prin H.G. nr. 352/ 2005;
- Titularul de proiect va informa Agenția pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc.) și orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- La finalizarea proiectului, titularul este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art.49 din Ordinul M.M.P. nr. 135 / 2010 .
- La finalizarea investiției titularul trebuie să solicite și să obțină Autorizație de mediu conform Ord. MMDD nr.1798/2007 (*actualizată*).
- **Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

Director Executiv
ing. Sanda Daniela Mercea

Șef Serviciu AAA
ing. Timea Mare

Redactat
ing. Alina PODILĂ

