



Urmare a adresei Agenției pentru Protecția Mediului Caraș-Severin nr. 9327/AAA/29.08.2023, înregistrată în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. R/26272/31.08.2023 și 26164/30.08.2023, având ca obiect solicitarea S.C. Wind Energy Green Park S.R.L. nr. 333/24.08.2023 de exceptare de la aplicarea prevederilor Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* pentru proiectul de investiții "Parc Eolian Potoc 4" amplasat pe teritoriul administrativ al comunelor Răcășdia și Ciuchici, județul Caraș-Severin, în urma analizei motivelor care stau la baza solicitării și documentelor atașate (Notificare, Certificatul de urbanism nr. 192/08.06.2021 emis de Consiliul Județean Caraș-Severin și planurile anexă, Planul de Urbanism Zonal "Parc Eolian Potoc 4", studiul de evaluare adecvată pentru P.U.Z. "Parc Eolian Potoc 4", raportul final privind impactul potențial al implemetării proiectului "Parc Eolian Potoc 4" asupra speciilor de păsări și chiroptere, raportul de mediu pentru P.U.Z. "Parc Eolian Potoc 4", Avizul de mediu nr. 6/15.12.2022 emis de A.P.M. Caraș-Severin pentru P.U.Z. "Parc Eolian Potoc 4", Hotărârea nr. 23/25.04.2023 privind aprobarea documentației de urbanism "Parc Eolian Potoc 4", extravilanul comunelor Răcășdia și Ciuchici, județul Caraș-Severin, beneficiar S.C. Wind Energy Green Park S.R.L,

vă comunicăm următoarele:

- Având în vedere:
  - prevederile art. 6 din Regulamentul UE nr. 2577/2022 *de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile*;
  - prevederile pct. 3.5 din COMUNICAREA COMISIEI 2019/C 386/05 - *Document de orientare privind aplicarea exceptărilor prevăzute în Directiva privind evaluarea impactului asupra mediului (Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2014/52/UE) - articolul 1 alineatul (3) și articolul 2 alineatele (4) și (5)*;
  - faptul că realizarea proiectului "Parc Eolian Potoc 4" cu o putere totală instalată de până la 142.6 MW va avea un rol important în decarbonarea sistemului energetic național, va contribui la înlocuirea capacităților poluante și atingerea țintei Surselor Regenerabile de Energie în sectorul Energiei Electrice (SRE-E);
- Luând în considerare:
  - faptul că proiectul se încadrează în categoria celor nominalizate în Anexa nr. 2, pct. 3, lit. i din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;
  - prevederile art. 1 și art. 3 para. (1) din Regulamentul UE nr. 2577/2022;
  - faptul că proiectul este situat într-o zonă dedicată energiei din surse regenerabile, conform planului de urbanism zonal aprobat;
  - faptul că planul de urbanism zonal a făcut obiectul evaluării de mediu în conformitate cu Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului, transpusă în legislația națională prin HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
  - faptul că evaluarea de mediu este detaliată și a analizat parametrii investiției propuși la nivel de proiect;

- faptul că evaluarea de mediu realizată pentru planul de urbanism zonal reprezintă o altă formă de evaluare, conform prevederilor art. 2.4 lit. a) din Directiva EIA, respectiv art. 5 alin. 3, lit. a) din Legea nr. 292/2018;
- rezultatele evaluării impactului asupra factorilor de mediu din raportul de mediu aferent planului de urbanism zonal care arată că majoritatea efectelor se vor manifesta la scară locală, fără potențiale efecte transfrontaliere negative;

**În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (2) din Legea nr. 292/2018, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de autoritate publică centrală pentru protecția mediului, decide exceptarea de la parcurgerea etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul de investiții "Parc Eolian Potoc 4", amplasat pe teritoriul administrativ al comunelor Răcășdia și Ciuchici, județul Caraș-Severin.**

**Prin proiect se propune efectuarea următoarelor lucrări:**

- instalarea și operarea turbinelor eoliene (23 turbine eoliene cu o putere de 6.2 MW fiecare);
- realizarea fundațiilor turbinelor și îmbunătățirea solului;
- modernizarea drumurilor existente și construirea de drumuri noi în interiorul parcelelor;
- construirea platformelor de montaj;
- realizarea sistemelor de stocare energie electrică;
- organizare de șantier;
- instalarea de stâlpi de monitorizare video;
- instalarea de martori de tasare pentru urmărirea în timp a fundațiilor;
- construirea/instalarea bazei colectoare;
- realizarea lucrărilor de conectare la Sistemul Energetic Național prin cablu de 110 kV

Livrarea energiei electrice produse în parcul eolian în Sistemul Energetic Național (SEN) se va realiza printr-o stație de transformare 110/400kV situată în afara perimetrului proiectului.

***MMAP va comunica decizia de emitere a acordului de mediu/respingere a solicitării de emitere și/sau condițiile de îndeplinit pentru emiterea actului de reglementare, dacă este cazul, până la data de 23.10.2023, după consultarea membrilor Comisiei de analiză tehnică (CAT) în conformitate cu prevederile art. 39 alin. (4) din Anexa nr. 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.***