

A.P.M. BRĂILA

NR. 15222

DIN

04-12-2023

HA 07 12 2023

WPD Romania Wind Farm 10 S.R.L



Sat Valea Adâncă, Comuna Miroslava, str. Bazei, nr.17B, cam. MC05, 700671, Iasi
CUI RO30516888, J22/195/2021

Adresa de comunicare: Strada General H. M. Berthelot 59, Mansardă, Sector 1 București 010165

Nr. 127 / 06.12.2023

Către: Agenția pentru Protecția Mediului Brăila
Adresa: Bulevardul Independenței nr.16, bl. B5, Parter, Brăila, județul Brăila
Ref: Transmitere clarificări cu privire la aspectele discutate în cadrul
dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului

Stimate Domnule Director Executiv,

Societatea **WPD Romania Wind Farm 10 S.R.L.**, cu sediul social în Satul Valea Adâncă, Comuna Miroslava, Strada Bazei, Nr.17B, Cam. MC05, Județul Iași, având CUI 30516888, înregistrată în Registrul Comerțului sub nr. J22/195/2021, reprezentată prin dl. Alexandru Popescu, prin prezenta, vă transmitem completari prin Anexa 5.O la procedura.

Cu deosebită stimă,

WPD Romania Wind Farm 10 S.R.L.

Alexandru Popescu

Formularul pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat

Nr. crt.	Numele și prenumele membrilor publicului interesat	Nr. de identificare în formularul prevăzut în anexa nr. 5N	Opiniile/comentariile/observațiile formulate	Soluția de rezolvare propusă de titularul proiectului
1	GĂUREANU GELU	1	<p>În zona de implementare a proiectului se găsește culoarul de migrație VI Carpatica; prezentul parc eolian Cazasu, împreună cu parcul eolian Tudor Vladimirescu (aflat în procedură de reglementare din punct de vedere al protecției mediului), parcul eolian Gemenele (în funcțiune) și cele două parcuri eoliene Urleasca (reglementate prin emiterea acordului de mediu), constituie o barieră de cca. 20 km în calea speciilor migratoare, afectând funcționalitatea culoarului de migrație. Se apreciază că aceste proiecte vor afecta deplasarea păsărilor de păsări în zonă pentru reproducere, odihnă și hrănire și că este afectată conectivitatea între ariile naturale protejate ROSPA004, ROSPA004, ROSCI0307, ROSPA0048, ROSPA0071</p>	<p>Capitolul 6 Descrierea efectelor semnificative ale proiectului, Secțiunea 6.2.6 Biodiversitate, analizează în detaliu efectele cu potențial impact al proiectului propus din perspectiva "Apariției unor bariere fizice pentru fauna" în etapa de operare a proiectului.</p> <p>Asa cum am aratat și în Subsecțiunea 6.2.3.2.3 Efectul de bariera, acest efect este influențat de mai mulți factori, precum dispunerea centralelor eoliene, amplasarea deplasării speciilor, gradul de perturbare cauzat de legăturile dintre zonele de reproducere și adapostire.</p> <p>Din perspectiva unui potențial efect de bariera creat ca urmare a existenței Parcului eolian Gemenele, și Urleasca, alături de proiectul Parcului eolian Tudor Vladimirescu aflat în procedură de reglementare, următoarele aspecte sunt necesare a fi menționate:</p> <p>Sub aspectul dispunerii centralelor eoliene – distanța dintre turbinele centralelor proiectului propus spre aprobare Cazasu, fata de locația turbinelor existente și cele propuse prin proiectul T. Vladimirescu,</p>

			<p>Tabelul 107 din RIM (pagina 265) indica distanta dintre centrale, respective 7,2km fata de Parcul eolian Gemelele, 1km fata de Parcul Eolian Tudor Vladimirescu, 8,2km fata de CEEE Urleasca .</p> <p>Disponerea cetralelor eoliene in cadrul parcurilor este situate la distanta de peste 800m, spre 1500m, in unele cazuri.</p> <p>Rezultatele cercetarilor si studiilor mentionate si in cadrul RIM, indica faptul ca o distanta de 500m poate fi considerate un prag adecvat pentru a face distinctie intre existenta unui efect de bariera. De exemplu, pentru specii de anseriforme s-a raportat evitarea la o distanta de 200m.</p> <p>Este de precizat si faptul ca, Parcul eolian Cazasu nu se suprapune cu arii naturale protejate, distanta fata de siturile desemnate pentru conservarea speciilor avifaunistice de interes comunitar fiind situate la distante de peste 3,5km (ROSPA 00048Iaca- Plopul – Sarat; ROSPA0005 Balta Mica a Brailei)</p> <p>Din observatiile inregistrate pe parcursul programului de monitorizare derulat in perioada mai 2022 – aprilie 2023, atât in zona de amplasament a proiectului, cat si in cadrul ariilor naturale protejate ROSPA0048 si ROSPA0005, cele mai multe efective de pasari au fost înregistrate in zonele in care se aflau habitate acvatice, in zona de amplasament prezenta acestora fiind foarte redusa, atat ca numar de specii</p>
--	--	--	--

				<p>cat si ca numar de indivizi, dupa cum se poate constata si din tabelul 28 din cadrul RIM.</p> <p>Dat fiind experienta colectivului elaborator in colectarea datelor din teren in cadrul programelor de monitorizare a unor parcuri eoliene de mari dimensiuni (de tip cluster), de asemenea, pe baza tuturor aspectelor mentionate mai sus, putem sa concluzionam ca Proiectul propus nu este de natura sa induca un efect de bariera el insusi, sau cumulat cu celelalte proiecte.</p>
--	--	--	--	--