

6445/12.05.2025

Ref. int. 6445 / 449

SC ELEKTRA POWER SRL

Adresă de corespondență: elenafilip@elektrainvest.ro

Spre **1. AEROPORTUL INTERNAȚIONAL MIHAIL KOGĂLNICEANU CONSTANȚA**
știință: **2. R.A. ROMATSA**

În baza prevederilor art. 87 din Legea nr. 21/ 2020 privind Codul aerian al României din 2020, și ale Hotărârii Guvernului nr. 405/1993 privind înființarea Autorității Aeronautice Civile Române, modificată și completată, în temeiul art. 3.7. și 3.8. din Reglementarea aeronautică civilă română privind emiterea avizelor la documentațiile tehnice aferente obiectivelor din zone în care pot constitui obstacole pentru navigația aeriană sau pot afecta siguranța zborului pe teritoriul și în spațiul aerian al României – RACR – AVZ ediția 2/ 2020, aprobată prin OMTIC nr. 893/2020,
Autoritatea Aeronautică Civilă Română emite prezentul

AVIZ FAVORABIL

pentru realizare parc eolian și montare baterii de stocare a energiei electrice, pe terenul situat în extravilanul localității Cernavodă, P A 164/14, A231/1/6, A164/7, A 231/2/2, NC 101107, 101106, 105026 și 105031, județul Constanța. Amplasamentul este situat în suprafața de proiecție la sol a zonei IV de servitute aeronautică civilă, la 32100,8 m V față de axa pistei 18 - 36 a Aeroportului Internațional Mihail Kogălniceanu Constanța și la 3791,0 m S de pragul 36 al pistei, iar cota absolută față de nivelul Mării Negre a terenului este de 108,97 m.

Amplasamentul obiectivului este definit de următoarele coordonate geografice: 44°20'23,62" latitudine N; 28°04'51,81" longitudine E.

Avizul este condiționat de:

1. Respectarea destinației obiectivului, a amplasamentului și a datelor precizate în documentația transmisă spre avizare;
2. Prezentul aviz este emis ca urmare a analizei de specialitate din punct de vedere aeronautic, are caracter exclusiv tehnic și are la bază Certificatul de Urbanism nr. 38 din 12.12.2023;
3. Respectarea pentru fiecare turbină eoliană în parte, a amplasamentului, înălțimii maxime și cotei absolute maxime, conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Denumire obstacol	Coordonate WGS 84		Cote MN 75		
		Latitudine	Longitudine	Cota sol (m)	Înălțime (m)	Cota vârf (m)
1.	T1	44 20 23.62	28 04 51.81	104,50	175,0	279,50
2.	T2	44 20 13.08	28 04 58.25	109,97	175,0	283,97
3.	T3	44 19 56.89	28 04 47.19	97,72	175,0	272,72

4. Turbinele eoliene, inclusiv catargul portant, nacela și palele turbinei vor fi vopsite/ marcate în culoarea albă;
5. Balizarea luminoasă a turnurilor pe timp de zi, la cota maximă, prin lumini de culoare albă, având intensitatea de 20.000 cd;

AACR CONTACT

Șos. București-Ploiești, nr.38-40, RO-013695, București, sector 1, România
Tel: +40.21.208.15.08, Fax:+40.21.208.15.72/ 21.233.40.62,
Telex: LRBBYAYA, BUHTOYA, www.caa.ro
e-mail: contact@caa.ro



EN ISO 9001

6. Balizarea luminoasă a turnurilor, de noapte și pentru condiții de vreme care limitează vizibilitatea (ceață, ploi, ninsoare), la cota intermediară de 1/2 cu lămpi având culoarea roșie și intensitatea luminoasă de 10 cd, și la cota maximă prin lumini intermitente de culoare alb-roșie sau de culoare roșie cu intensitatea luminoasă de 2000 cd;
7. Se vor utiliza numai lămpi în conformitate cu reglementările aeronautice aplicabile;
8. Beneficiarul/Titularul obiectivului are obligația să comunice AACR, în scris, eventualele modificări de proprietar, de amplasament, soluții constructive, caracteristici tehnice, parametri funcționali, amenajări etc. pe care intenționează să le aducă obiectivului, caz în care este obligat să solicite un nou aviz al AACR. Cererea de aviz va fi însoțită de o documentație tehnică actualizată și se va tarifa ca un aviz nou;
9. Obligația beneficiarului de a înștiința viitorii proprietari/ chiriași/ locatari cu privire la respectarea prevederilor cuprinse în prezentul aviz;
10. **Beneficiarul răspunde de condițiile impuse prin avizul AACR;**
11. **Beneficiarul și proiectantul/ elaboratorul documentației tehnice răspund pentru corectitudinea datelor și veridicitatea înscrisurilor cuprinse în documentația transmisă spre avizare;**
12. **Autoitățile administrației publice locale pe raza cărora se găsesc zone supuse servituților aeronautice civile au obligația de a supraveghea respectarea restricțiilor asociate acestor zone și de a transmite Autorității Aeronautice Civile Române, administratorului aerodromului sau al echipamentului de navigație aeriană din zonele respective documentul de recepție a lucrărilor aferente construcțiilor autorizate în baza avizului Autorității Aeronautice Civile Române;**
13. **Persoane fizice și juridice care realizează pe teritoriul României, cu respectarea legislației specifice, construcții cu înălțimea de la sol mai mare sau egală cu 45 de metri, au obligația notificării AACR cu privire la natura construcției, înălțimea și coordonatele acesteia, în termen de 48 de ore de la finalizarea construcției. Notificarea se realizează în conformitate cu procedura aprobată de directorul general al AACR și publicată pe site-ul instituției:**
<https://www.caa.ro/ro/pages/notificare-finalizare-construcții-cu-înălțimea-de-la-sol-mai-mare-sau-egala-cu-45m>
14. **Prezentul aviz are valabilitatea de un an de la data emiterii.**
Încălcarea oricărei condiții de mai sus afectează interesul public al siguranței navigației aeriene și atrage de la sine anularea avizului și responsabilitatea juridică și materială a beneficiarului construcțiilor, în conformitate cu prevederile Codului Aerian.

Autoritatea Aeronautică Civilă Română, Aeroportul Internațional Mihail Kogălniceanu Constanța și R.A. ROMATSA sunt exonerate de orice răspundere pentru disconfortul produs de traficul aerian din zonă și de activitățile desfășurate de Aeroportul Internațional Mihail Kogălniceanu Constanța.

(E-signed)

Director General

Nicolae STOICA