

2586/07.11.2022

ORAVIȚA POWER PARK S.R.L.

Adresă de corespondență: office@monsson.eu

Spre **R.A. ROMATSA**
știință:

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 României – RACR – AVZ ediția 2/ 2020, aprobată prin OMTIC nr. 893/2020,

Autoritatea Aeronautică Civilă Română emite prezentul

AVIZ FAVORABIL

pentru documentația: Întocmire PUZ - Parc eolian Potoc 1, pe terenul situat în extravilanul com. Ciclova Română, CF 30845, 30856, 30982, 30983, 31122, 31408, 31823, 35199, 35222, 35232, 35253, 35254, 35296, 35500, 35608, 35625, 35074, NC 30845, 30856, 30982, 30983, 31122, 31408, 31823, 35199, 35222, 35232, 35253, 35254, 35296, 35500, 35608, 35625, 35074 și terenul din T1/1 P 34, T1/1 P 35, extravilanul com. Ciuchici, CF 33807, 34068, NC 33807, 34068 și terenul din T 80 P 252/42, T 100 P 258/13, extravilanul com. Răcășdia, CF 33977, NC 33977, și terenul din T 12 P 16/3, T 14A P2, T 12 P 23, județul Caraș-Severin. Amplasamentul este situat în exteriorul zonelor de servitute aeronautică civilă a Aerodromului Caransebeș.

Avizul este condiționat de:

1. Respectarea, pentru fiecare turbina 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 N	Longitudine E	Cota sol (m)	Înălțime (m)	Cota vârf (m)
1	C1	44°58'53,52"	21°37'57,01"	165.64	250	415.64
2	C2	44°59'15.30"	21°38'22.52"	197.18	250	447.18
3	C3	44°59'25.50"	21°38'45.51"	205.31	250	455.31
4	C4	44°59'29.16"	21°39'12.16"	205.81	250	455.81
5	C5	44°59'34.72"	21°39'43.99"	204.72	250	454.72
6	C6	44°59'34.73"	21°40'10.71"	208.54	250	458.54
7	C7	44°59'37.36"	21°40'36.46"	214.36	250	464.36
8	C8	44°59'43.39"	21°41'04.00"	216.50	250	466.50
9	C9	44°58'26.23"	21°38'23.82"	158.89	250	408.89

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



Nr. crt.	Denumire obstacol	Coordonate WGS 84		Cote MN 75		
		Latitudine N	Longitudine E	Cota sol (m)	Înălțime (m)	Cota vârf (m)
10	C10	44°58'42.32"	21°39'18.14"	190.41	250	440.41
11	C11	44°58'47.39"	21°39'40.00"	204.25	250	454.25
12	C12	44°58'51.38"	21°40'03.81"	219.70	250	469.70
13	C13	44°58'56.47"	21°40'26.84"	225.13	250	475.13
14	C14	44°59'01.30"	21°40'51.36"	228.74	250	478.74
15	C15	44°57'53.84"	21°39'12.97"	177.50	250	427.50
16	C16	44°57'47.48"	21°39'45.93"	197.55	250	447.55
17	C17	44°57'43.50"	21°40'10.33"	202.20	250	452.20
18	C18	44°57'29.05"	21°40'42.67"	195.20	250	445.20
19	C19	44°57'35.24"	21°38'29.37"	194.33	250	444.33
20	C20	44°57'08.56"	21°38'23.78"	194.30	250	444.30
21	C21	44°57'13.67"	21°39'08.74"	196.60	250	446.60
22	C22	44°56'56.45"	21°39'53.79"	202.68	250	452.68

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. 207 din 08.09.2020;
3. Furnizarea la faza DTAC de coordonate geografice în sistemul WGS-84, precum și a cotei terenului în sistem Marea Neagră 75 determinate numai de specialiști autorizați în domeniul geodeziei care fac dovada dreptului de semnătură conform legislației aplicabile;
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;
6. Balizarea luminoasă a turnurilor, de noapte și pentru condiții de vreme care limitează vizibilitatea (ceață, ploi, ninsoare), la cota mediană 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. Prezentul aviz nu poate servi la obținerea Autorizației de Construire;
9. Obligația beneficiarului de a înștiința viitorii proprietari / chiriași / locatari cu privire la respectarea prevederilor cuprinse în prezentul aviz;
10. **Beneficiarul și proiectantul/ elaboratorul documentației tehnice răspund pentru corectitudinea datelor și veridicitatea înscrisurilor cuprinse în documentația transmisă spre avizare;**
11. **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.

(E-signed)

Director General

Nicolae STOICA