

Headquarters

10. Ion Ionescu de la Brad Blvd., PO Box 18-90  
013813 Bucharest, Romania  
phone: (+4021) 208 31 00  
fax: (+4021) 230 24 42

AFTN: LRBBRTYD  
e-mail: romatsa.office@romatsa.ro  
www.romatsa.ro

AIM Unit

Phone: +40.21.232.56.99; Fax: +40.21.208.99.16; AFS: LRBBYOYX  
Web: www.aisro.ro; E-mail: ais@aisro.ro; ais@romatsa.ro

Publication date: 29 MAY 2025

Effective date: 10 JUL 2025

**AIRAC  
AIP SUP**

**10  
10 JUL 2025**

**AIRAC AIP SUPPLEMENT 10/25**

**BUCUREȘTI FIR - Bărăganu Wind Farm  
under construction**

**FIR BUCUREȘTI - Parc eolian Bărăganu în  
construcție**

Until 31 May 2027 (estimated), a number of 47 turbines will be under construction in the Bărăganu Wind Farm, in Bărăganu (Constanța county).

For turbine's construction, the installation of mobile cranes will be necessary.

Temporary changes of following minima are applied during the construction of the wind farms:

- MOCA for the CND R132 / D 13.0 - PEVEX segment, part of the LRCK ILS/VOR RWY 36 instrument flight procedures, changed from 1500 ft to 2100 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-52, AD 2.8-82.

- MOCA for the PEVEX - FAF segment, part of the LRCK ILS/VOR RWY 36 instrument flight procedures, changed from 1200 ft to 1600 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-52, AD 2.8-82.

- MOCA for the CK512 - CK510 segment, part of the LRCK RNP RWY 36 instrument flight procedure, changed from 1700 ft to 2200 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-72.

The projected locations, elevations and heights are detailed in the table below:

Până la data de 31 mai 2027 (estimat), un număr de 47 turbine vor fi în construcție în Parcul Eolian Bărăganu, în comuna Bărăganu, județul Constanța.

Pentru construcția acestora va fi necesară instalarea unor macarale mobile.

Modificări temporare ale valorilor următoarelor minime sunt aplicate pe durata construcției parcurilor eoliene:

- MOCA aferentă segmentului CND R132 / D 13.0 - PEVEX, parte componentă a procedurilor de zbor instrumental LRCK ILS/VOR RWY 36, se modifică din 1500 ft în 2100 ft. REF AIP România, AD 2.8-52, AD 2.8-82.

- MOCA aferentă segmentului PEVEX - FAF, parte componentă a procedurilor de zbor instrumental LRCK ILS/VOR RWY 36, se modifică din 1200 ft în 1600 ft. REF AIP România, AD 2.8-52, AD 2.8-82.

- MOCA aferentă segmentului CK512 - CK510, parte componentă a procedurii de zbor instrumental LRCK RNP RWY 36, se modifică din 1700 ft în 2200 ft. REF AIP România, AD 2.8-72.

Locațiile, cotele și înălțimile proiectate sunt detaliate în tabelul de mai jos.

OBST ID/ Designation	OBST type	OBST position	ELEV/HGT (FT)	OBST LGT Type/Colour	Remarks
1	2	3	4	5	6
LR_BA1_1	WINDMILL	440424N 0282321E	1075/755	NIL	NIL
LR_BA1_2	WINDMILL	440747N 0282332E	1081/755	NIL	NIL
LR_BA1_3	WINDMILL	440731N 0282353E	1065/755	NIL	NIL
LR_BA1_4	WINDMILL	440718N 0282415E	1070/755	NIL	NIL
LR_BA1_5	WINDMILL	440315N 0282545E	1033/755	NIL	NIL
LR_BA1_6	WINDMILL	440357N 0282527E	1055/755	NIL	NIL
LR_BA1_7	WINDMILL	440613N 0282353E	1084/755	NIL	NIL
LR_BA1_8	WINDMILL	440629N 0282421E	1084/755	NIL	NIL
LR_BA1_9	WINDMILL	440628N 0282500E	1054/755	NIL	NIL
LR_BA1_10	WINDMILL	440609N 0282510E	1064/755	NIL	NIL
LR_BA1_11	WINDMILL	440546N 0282412E	1076/755	NIL	NIL

1	2	3	4	5	6
LR_BA1_12	WINDMILL	440529N 0282348E	1077/755	NIL	NIL
LR_BA1_13	WINDMILL	440504N 0282336E	1069/755	NIL	NIL
LR_BA1_14	WINDMILL	440346N 0282609E	1043/755	NIL	NIL
LR_BA1_15	WINDMILL	440603N 0282305E	1087/755	NIL	NIL
LR_BA1_16	WINDMILL	440610N 0282237E	1100/755	NIL	NIL
LR_BA1_17	WINDMILL	440600N 0282216E	1086/755	NIL	NIL
LR_BA1_18	WINDMILL	440533N 0282227E	1082/755	NIL	NIL
LR_BA1_19	WINDMILL	440532N 0282300E	1091/755	NIL	NIL
LR_BA1_20	WINDMILL	440513N 0282209E	1072/755	NIL	NIL
LR_BA1_21	WINDMILL	440459N 0282242E	1069/755	NIL	NIL
LR_BA1_22	WINDMILL	440442N 0282117E	1102/755	NIL	NIL
LR_BA1_23	WINDMILL	440433N 0282034E	1093/755	NIL	NIL
LR_BA1_24	WINDMILL	440346N 0282039E	1087/755	NIL	NIL
LR_BA1_25	WINDMILL	440404N 0282107E	1058/755	NIL	NIL
LR_BA1_26	WINDMILL	440326N 0282013E	1033/755	NIL	NIL
LR_BA1_27	WINDMILL	440324N 0282104E	1105/755	NIL	NIL
LR_BA1_28	WINDMILL	440356N 0282145E	1089/755	NIL	NIL
LR_BA1_29	WINDMILL	440326N 0282214E	1092/755	NIL	NIL
LR_BA1_30	WINDMILL	440300N 0282207E	1076/755	NIL	NIL
LR_BA1_31	WINDMILL	440324N 0282139E	1087/755	NIL	NIL
LR_BA1_32	WINDMILL	440440N 0282407E	1069/755	NIL	NIL
LR_BA1_33	WINDMILL	440428N 0282437E	1081/755	NIL	NIL
LR_BA1_34	WINDMILL	440430N 0282511E	1072/755	NIL	NIL
LR_BA1_35	WINDMILL	440346N 0282336E	1084/755	NIL	NIL
LR_BA1_36	WINDMILL	440356N 0282407E	1089/755	NIL	NIL
LR_BA1_37	WINDMILL	440330N 0282432E	1079/755	NIL	NIL
LR_BA1_38	WINDMILL	440427N 0282603E	1060/755	NIL	NIL
LR_BA1_39	WINDMILL	440631N 0282326E	1044/755	NIL	NIL
LR_BA1_40	WINDMILL	440725N 0282319E	1066/755	NIL	NIL
LR_BA1_41	WINDMILL	440328N 0282624E	1045/755	NIL	NIL
LR_BA1_42	WINDMILL	440649N 0282340E	1029/755	NIL	NIL
LR_BA1_43	WINDMILL	440330N 0282401E	1078/755	NIL	NIL
LR_BA1_44	WINDMILL	440646N 0282419E	1088/755	NIL	NIL
LR_BA1_45	WINDMILL	440704N 0282358E	1043/755	NIL	NIL
LR_BA1_46	WINDMILL	440738N 0282258E	1072/755	NIL	NIL
LR_BA1_47	WINDMILL	440624N 0282301E	1080/755	NIL	NIL

This supplement replaces AIRAC AIP SUP 05/25.

Acest supliment înlocuiește AIRAC AIP SUP 05/25.

- END -

- SFÂRȘIT -