

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: 13 NOV 2025

Effective date: 25 DEC 2025

**AIRAC
AIP SUP**

**19
25 DEC 2025**

AIRAC AIP SUPPLEMENT 19/25

**BUCUREȘTI FIR - Rugăria Eolian Wind
Farm under construction**

Until 31 December 2026 (estimated), a number of 10 turbines will be under construction in the Rugăria Eolian Wind Farm, in Ivănești, Gherghești and Voinești (Vaslui county).

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

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

- MOCA for DIRCO holding, part of the RNP RWY 16/34 and ILS X RWY 16 instrument flight procedures at LRBC, changed from 3000 ft to 3400 ft. REF AIP Romania, AD 2.2-50, AD 2.2-71, AD 2.2-72.

- AMA in quadrilateral defined by SW corner 46N 27E changed from 3300 ft to 3400 ft. REF AIP Romania, ENR 6-2.

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

**FIR BUCUREȘTI - Parc eolian Rugăria
Eolian în construcție**

Până la data de 31 decembrie 2026 (estimat), un număr de 10 turbine vor fi în construcție în Parcul Eolian Rugăria Eolian, în comunele Ivănești, Gherghești și Voinești, județul Vaslui.

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 procedurii de așteptare DIRCO, parte componentă a procedurilor de zbor instrumental RNP RWY 16/34 și ILS X RWY 16 la LRBC, se modifică din 3000 ft în 3400 ft. REF AIP Romania, AD 2.2-50, AD 2.2-71, AD 2.2-72.

- AMA în patrulaterul definit în colțul de SW 46N 27E se modifică din 3300 ft în 3400 ft. REF AIP Romania, ENR 6-2.

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_VS1_1	WINDMILL	463639N 0272717E	2288/820	NIL	NIL
LR_VS1_2	WINDMILL	463630N 0272819E	2371/820	NIL	NIL
LR_VS1_3	WINDMILL	463554N 0272854E	2260/820	NIL	NIL
LR_VS1_4	WINDMILL	463553N 0272930E	2255/820	NIL	NIL
LR_VS1_5	WINDMILL	463604N 0272955E	2298/820	NIL	NIL
LR_VS1_6	WINDMILL	463524N 0273018E	2294/820	NIL	NIL
LR_VS1_7	WINDMILL	463357N 0272805E	2377/820	NIL	NIL
LR_VS1_8	WINDMILL	463325N 0272813E	2258/820	NIL	NIL
LR_VS1_9	WINDMILL	463143N 0272923E	2265/820	NIL	NIL
LR_VS1_10	WINDMILL	463044N 0273006E	2131/820	NIL	NIL

Information contained in the following NOTAM is incorporated in AIRAC AIP SUP 19/25: A5727/25.
This supplement replaces AIRAC AIP SUP 16/25.

Informațiile cuprinse în următorul NOTAM au fost încorporate în AIRAC AIP SUP 19/25: A5727/25.
Acest supliment înlocuiește AIRAC AIP SUP 16/25.

- END -

- SFÂRȘIT -