

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: 01 MAY 2025
Effective date: 12 JUN 2025

AIRAC
AIP SUP

07
12 JUN 2025

AIRAC AIP SUPPLEMENT 07/25

**BUCUREȘTI FIR - Schela MTS Wind Farm
under construction**

**FIR BUCUREȘTI - Parc eolian Schela MTS
în construcție**

Until 30 June 2027 (estimated), 12 turbines will be under construction in the Schela MTS Wind Farm, in Codăești, Văleni, Tăcuta, Dănești and Ferești (Vaslui 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 LESVO holding, part of the ILS/NDB RWY 14 instrument flight procedures at LRIA, changed from 2700 ft to 2800 ft. REF AIP Romania, AD 2.10-51, AD 2.10-52, AD 2.10-91, AD 2.10-92.

- MOCA for LESVO holding, part of the RNP RWY 14/32 and NDB RWY 32 instrument flight procedures at LRIA, changed from 2600 ft to 2800 ft. REF AIP Romania, AD 2.10-71, AD 2.10-72, AD 2.10-93, AD 2.10-94.

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

Până la data de 30 iunie 2027 (estimat), 12 de turbine vor fi în construcție în Parcul Eolian Schela MTS, în comunele Codăești, Văleni, Tăcuta, Dănești și Ferești, 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 LESVO, parte componentă a procedurilor de zbor instrumental ILS/NDB RWY 14 la LRIA, se modifică din 2700 ft în 2800 ft. REF AIP România, AD 2.10-51, AD 2.10-52, AD 2.10-91, AD 2.10-92.

- MOCA aferentă procedurii de așteptare LESVO, parte componentă a procedurilor de zbor instrumental RNP RWY 14/32 și NDB RWY 32 la LRIA, se modifică din 2600 ft în 2800 ft. REF AIP România, AD 2.10-71, AD 2.10-72, AD 2.10-93, AD 2.10-94.

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_SC1_1	WINDMILL	465024N 0274417E	1419/820	NIL	NIL
LR_SC1_2	WINDMILL	465019N 0274512E	1515/820	NIL	NIL
LR_SC1_3	WINDMILL	465055N 0274406E	1532/820	NIL	NIL
LR_SC1_4	WINDMILL	464605N 0274444E	1654/820	NIL	NIL
LR_SC1_5	WINDMILL	464807N 0274351E	1724/820	NIL	NIL
LR_SC1_6	WINDMILL	464814N 0274508E	1646/820	NIL	NIL
LR_SC1_7	WINDMILL	465023N 0274558E	1667/820	NIL	NIL
LR_SC1_8	WINDMILL	465308N 0274210E	1733/820	NIL	NIL
LR_SC1_9	WINDMILL	465053N 0274512E	1601/820	NIL	NIL
LR_SC1_10	WINDMILL	465101N 0274542E	1710/820	NIL	NIL
LR_SC1_11	WINDMILL	465207N 0274401E	1703/820	NIL	NIL
LR_SC1_12	WINDMILL	465131N 0274452E	1617/820	NIL	NIL

- END -

- SFÂRȘIT -