

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: 16 OCT 2025

Effective date: 27 NOV 2025

**AIRAC
AIP SUP**

**18
27 NOV 2025**

AIRAC AIP SUPPLEMENT 18/25

BUCUREȘTI FIR - Cobadin Wind Farm and Pietreni Wind Farm under construction

FIR BUCUREȘTI - Parcuri eoliene Cobadin și Pietreni în construcție

Until 30 November 2026 (estimated), a number of 62 turbines will be under construction in the following wind farms:

- Cobadin Wind Farm (54 turbines), in Cobadin (Constanța county);
- Pietreni Wind Farm (8 turbines), in Deleni (Constanța 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 PEVEX holding, part of the LRCK RNP RWY 18 and LRCK VOR RWY 18 instrument flight procedures, changed from 2200 ft to 2300 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-71, AD 2.8-81.

-AMA in quadrilateral defined by SW corner 4400N 2800E changed from 2200 ft to 2400 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36, AD 2.8-71, AD 2.8-72.

-AMA in quadrilateral defined by SW corner 4330N 2800E changed from 2100 ft to 2500 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36, AD 2.8-71, AD 2.8-72.

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

Cobadin Wind Farm:

OBST ID/ Designation	OBST type	OBST position	ELEV/HGT (FT)	OBST LGT Type/Colour	Remarks
1	2	3	4	5	6
LR_CO1_1	WINDMILL	440440N 0281523E	1214/820	NIL	NIL
LR_CO1_2	WINDMILL	440409N 0281536E	1241/820	NIL	NIL
LR_CO1_3	WINDMILL	440428N 0281607E	1230/820	NIL	NIL
LR_CO1_4	WINDMILL	440421N 0281641E	1243/820	NIL	NIL
LR_CO1_5	WINDMILL	440350N 0281714E	1200/820	NIL	NIL
LR_CO1_6	WINDMILL	440512N 0281833E	1220/820	NIL	NIL
LR_CO1_7	WINDMILL	440533N 0281945E	1169/820	NIL	NIL
LR_CO1_8	WINDMILL	440503N 0281903E	1199/820	NIL	NIL
LR_CO1_9	WINDMILL	440441N 0281842E	1177/820	NIL	NIL
LR_CO1_10	WINDMILL	440431N 0281952E	1124/820	NIL	NIL
LR_CO1_11	WINDMILL	440358N 0281853E	1156/820	NIL	NIL

Până la data de 30 noiembrie 2026 (estimat), un număr de 62 turbine vor fi în construcție în parcurile eoliene:

- Parcul Eolian Cobadin (54 turbine), în comuna Cobadin, județul Constanța;
- Parcul Eolian Pietreni (8 turbine), în comuna Deleni, 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 procedurii de așteptare PEVEX, parte componentă a procedurilor de zbor instrumental LRCK RNP RWY 18 și LRCK VOR RWY 18, se modifică din 2200 ft în 2300 ft. REF AIP România, AD 2.8-71, AD 2.8-81.

-AMA în patrulaterul definit în colțul de SW 4400N 2800E se modifică din 2200 ft în 2400 ft. REF AIP România, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36, AD 2.8-71, AD 2.8-72.

-AMA în patrulaterul definit în colțul de SW 4330N 2800E se modifică din 2100 ft în 2500 ft. REF AIP România, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36, AD 2.8-71, AD 2.8-72.

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

1	2	3	4	5	6
LR_CO1_12	WINDMILL	440348N 0281931E	1132/820	NIL	NIL
LR_CO1_13	WINDMILL	440324N 0281624E	1233/820	NIL	NIL
LR_CO1_14	WINDMILL	440238N 0281353E	1230/820	NIL	NIL
LR_CO1_15	WINDMILL	440333N 0281741E	1193/820	NIL	NIL
LR_CO1_16	WINDMILL	440339N 0281822E	1149/820	NIL	NIL
LR_CO1_17	WINDMILL	440320N 0281853E	1127/820	NIL	NIL
LR_CO1_18	WINDMILL	440235N 0281449E	1214/820	NIL	NIL
LR_CO1_19	WINDMILL	440255N 0281722E	1192/820	NIL	NIL
LR_CO1_20	WINDMILL	440251N 0281759E	1203/820	NIL	NIL
LR_CO1_21	WINDMILL	440252N 0281835E	1147/820	NIL	NIL
LR_CO1_22	WINDMILL	440236N 0281606E	1227/820	NIL	NIL
LR_CO1_23	WINDMILL	440147N 0281642E	1134/820	NIL	NIL
LR_CO1_24	WINDMILL	440210N 0281707E	1160/820	NIL	NIL
LR_CO1_25	WINDMILL	440236N 0281641E	1174/820	NIL	NIL
LR_CO1_26	WINDMILL	440226N 0281816E	1143/820	NIL	NIL
LR_CO1_27	WINDMILL	440401N 0281758E	1191/820	NIL	NIL
LR_CO1_28	WINDMILL	440535N 0281851E	1192/820	NIL	NIL
LR_CO1_29	WINDMILL	440159N 0281607E	1167/820	NIL	NIL
LR_CO1_30	WINDMILL	440318N 0281934E	1097/820	NIL	NIL
LR_CO1_31	WINDMILL	440304N 0281252E	1202/820	NIL	NIL
LR_CO1_32	WINDMILL	440234N 0281312E	1227/820	NIL	NIL
LR_CO1_33	WINDMILL	440208N 0281328E	1194/820	NIL	NIL
LR_CO1_34	WINDMILL	440207N 0281411E	1208/820	NIL	NIL
LR_CO1_35	WINDMILL	440202N 0281506E	1197/820	NIL	NIL
LR_CO1_36	WINDMILL	440208N 0281235E	1192/820	NIL	NIL
LR_CO1_37	WINDMILL	440140N 0281313E	1217/820	NIL	NIL
LR_CO1_38	WINDMILL	440119N 0281401E	1240/820	NIL	NIL
LR_CO1_39	WINDMILL	440134N 0281428E	1206/820	NIL	NIL
LR_CO1_40	WINDMILL	440130N 0281240E	1166/820	NIL	NIL
LR_CO1_41	WINDMILL	440112N 0281302E	1225/820	NIL	NIL
LR_CO1_42	WINDMILL	440109N 0281332E	1229/820	NIL	NIL
LR_CO1_43	WINDMILL	440054N 0281424E	1200/820	NIL	NIL
LR_CO1_44	WINDMILL	440045N 0281235E	1213/820	NIL	NIL
LR_CO1_45	WINDMILL	440053N 0281201E	1161/820	NIL	NIL
LR_CO1_46	WINDMILL	440022N 0281140E	1171/820	NIL	NIL
LR_CO1_47	WINDMILL	440218N 0280601E	1263/820	NIL	NIL
LR_CO1_48	WINDMILL	440223N 0280701E	1241/820	NIL	NIL
LR_CO1_49	WINDMILL	440145N 0280546E	1245/820	NIL	NIL
LR_CO1_50	WINDMILL	440137N 0280629E	1224/820	NIL	NIL
LR_CO1_51	WINDMILL	440147N 0280700E	1220/820	NIL	NIL
LR_CO1_52	WINDMILL	440115N 0280600E	1260/820	NIL	NIL
LR_CO1_53	WINDMILL	440108N 0280640E	1260/820	NIL	NIL
LR_CO1_54	WINDMILL	440132N 0280740E	1252/820	NIL	NIL

Pietreni Wind Farm:

OBST ID/ Designation	OBST type	OBST position	ELEV/HGT (FT)	OBST LGT Type/Colour	Remarks
1	2	3	4	5	6
LR_PI1_1	WINDMILL	440549N 0280653E	1241/820	NIL	NIL
LR_PI1_2	WINDMILL	440553N 0280737E	1215/820	NIL	NIL
LR_PI1_3	WINDMILL	440531N 0280705E	1203/820	NIL	NIL
LR_PI1_4	WINDMILL	440440N 0280655E	1258/820	NIL	NIL
LR_PI1_5	WINDMILL	440443N 0280734E	1275/820	NIL	NIL
LR_PI1_6	WINDMILL	440341N 0280618E	1276/820	NIL	NIL
LR_PI1_7	WINDMILL	440249N 0280542E	1276/820	NIL	NIL
LR_PI1_8	WINDMILL	440109N 0280523E	1286/820	NIL	NIL

This supplement replaces AIRAC AIP SUP 10/24.

Acest supliment înlocuiește AIRAC AIP SUP 10/24.

- END -

- SFÂRȘIT -