

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: 21 AUG 2025

Effective date: 02 OCT 2025

**AIRAC  
AIP SUP**

**14  
02 OCT 2025**

## AIRAC AIP SUPPLEMENT 14/25

### BUCUREȘTI FIR - Țândărei Solar Wind Farm under construction

Until 30 November 2026 (estimated), a number of 52 turbines will be under construction in the Țândărei Solar Wind Farm, in Grivița, Gheorghe Lazăr, Ograda and Țândărei (Ialomița 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:

- AMA in quadrilateral defined by SW corner 4430N 2700E changed from 1800 ft to 2100 ft. REF AIP Romania, AD 2.4-30, AD 2.4-31, AD 2.4-32, AD 2.4-33, AD 2.4-34, AD 2.4-35, AD 2.4-36, AD 2.4-37, AD 2.5-30, AD 2.5-31, AD 2.5-32, AD 2.5-33, AD 2.5-34, AD 2.5-35, AD 2.5-36, AD 2.5-37, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36.

- AMA in quadrilateral defined by SW corner 4430N 2730E changed from 1900 ft to 2000 ft. REF. AIP Romania, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36.

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

### FIR BUCUREȘTI - Parc eolian Țândărei Solar în construcție

Până la data de 30 noiembrie 2026 (estimat), un număr de 52 turbine vor fi în construcție în Parcul Eolian Țândărei Solar, în comunele Grivița, Gheorghe Lazăr și Ograda, orașul Țândărei, județul Ialomița.

Pentru construcția acestora va fi necesară instalarea unor macarale mobile.

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

- AMA în patrulaterul definit în colțul de SW 4430N 2700E se modifică din 1800 ft în 2100 ft. REF AIP România, AD 2.4-30, AD 2.4-31, AD 2.4-32, AD 2.4-33, AD 2.4-34, AD 2.4-35, AD 2.4-36, AD 2.4-37, AD 2.5-30, AD 2.5-31, AD 2.5-32, AD 2.5-33, AD 2.5-34, AD 2.5-35, AD 2.5-36, AD 2.5-37, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36.

- AMA în patrulaterul definit în colțul de SW 4430N 2730E se modifică din 1900 ft în 2000 ft. REF. AIP România, AD 2.8-31, AD 2.8-32, AD 2.8-35, AD 2.8-36.

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_GR1_1	WINDMILL	444505N 0271736E	938/787	NIL	NIL
LR_GR1_2	WINDMILL	444408N 0271906E	922/787	NIL	NIL
LR_GR1_3	WINDMILL	444335N 0271934E	916/787	NIL	NIL
LR_GR1_4	WINDMILL	444330N 0271544E	930/787	NIL	NIL
LR_GR1_5	WINDMILL	444310N 0271653E	921/787	NIL	NIL
LR_GR1_6	WINDMILL	444242N 0271717E	920/787	NIL	NIL
LR_GR1_7	WINDMILL	444301N 0271505E	941/787	NIL	NIL
LR_GR1_8	WINDMILL	444236N 0271423E	947/787	NIL	NIL
LR_GR1_9	WINDMILL	444212N 0271657E	927/787	NIL	NIL
LR_GR1_10	WINDMILL	444203N 0271738E	927/787	NIL	NIL
LR_GR1_11	WINDMILL	444140N 0271652E	938/787	NIL	NIL

1	2	3	4	5	6
LR_GR1_12	WINDMILL	444639N 0273402E	904/787	NIL	NIL
LR_GR1_13	WINDMILL	444629N 0273546E	897/787	NIL	NIL
LR_GR1_14	WINDMILL	444623N 0273615E	876/787	NIL	NIL
LR_GR1_15	WINDMILL	444609N 0273814E	849/787	NIL	NIL
LR_GR1_16	WINDMILL	444629N 0273852E	848/787	NIL	NIL
LR_GR1_17	WINDMILL	444419N 0273544E	907/787	NIL	NIL
LR_GR1_18	WINDMILL	444358N 0273647E	906/787	NIL	NIL
LR_GR1_19	WINDMILL	444405N 0273817E	859/787	NIL	NIL
LR_GR1_20	WINDMILL	444339N 0273529E	884/787	NIL	NIL
LR_GR1_21	WINDMILL	444318N 0273619E	904/787	NIL	NIL
LR_GR1_22	WINDMILL	444338N 0273719E	903/787	NIL	NIL
LR_GR1_23	WINDMILL	444358N 0273840E	857/787	NIL	NIL
LR_GR1_24	WINDMILL	444346N 0274040E	851/787	NIL	NIL
LR_GR1_25	WINDMILL	444244N 0273555E	894/787	NIL	NIL
LR_GR1_26	WINDMILL	444309N 0273658E	915/787	NIL	NIL
LR_GR1_27	WINDMILL	444315N 0273748E	888/787	NIL	NIL
LR_GR1_28	WINDMILL	444318N 0273832E	861/787	NIL	NIL
LR_GR1_29	WINDMILL	444327N 0273907E	857/787	NIL	NIL
LR_GR1_30	WINDMILL	444314N 0274006E	850/787	NIL	NIL
LR_GR1_31	WINDMILL	444319N 0274055E	848/787	NIL	NIL
LR_GR1_32	WINDMILL	444225N 0273821E	860/787	NIL	NIL
LR_GR1_33	WINDMILL	444223N 0273612E	906/787	NIL	NIL
LR_GR1_34	WINDMILL	444223N 0273639E	915/787	NIL	NIL
LR_GR1_35	WINDMILL	444202N 0273708E	885/787	NIL	NIL
LR_GR1_36	WINDMILL	444040N 0272617E	908/787	NIL	NIL
LR_GR1_37	WINDMILL	444002N 0272515E	911/787	NIL	NIL
LR_GR1_38	WINDMILL	444034N 0272702E	905/787	NIL	NIL
LR_GR1_39	WINDMILL	443935N 0272632E	895/787	NIL	NIL
LR_GR1_40	WINDMILL	443952N 0272928E	900/787	NIL	NIL
LR_GR1_41	WINDMILL	444056N 0273112E	908/787	NIL	NIL
LR_GR1_42	WINDMILL	444049N 0273212E	900/787	NIL	NIL
LR_GR1_43	WINDMILL	444029N 0273254E	911/787	NIL	NIL
LR_GR1_44	WINDMILL	444028N 0273335E	914/787	NIL	NIL
LR_GR1_45	WINDMILL	444015N 0273107E	901/787	NIL	NIL
LR_GR1_46	WINDMILL	443952N 0273127E	894/787	NIL	NIL
LR_GR1_47	WINDMILL	443948N 0273221E	903/787	NIL	NIL
LR_GR1_48	WINDMILL	443952N 0273335E	883/787	NIL	NIL
LR_GR1_49	WINDMILL	443855N 0273143E	876/787	NIL	NIL
LR_GR1_50	WINDMILL	443903N 0273231E	888/787	NIL	NIL
LR_GR1_51	WINDMILL	443850N 0273312E	868/787	NIL	NIL
LR_GR1_52	WINDMILL	443814N 0273315E	863/787	NIL	NIL

This supplement replaces AIRAC AIP SUP 02/24.

Acest supliment înlocuiește AIRAC AIP SUP 02/24.

**- END -**

**- SFÂRȘIT -**