

Publication date: 25 JUN 2026  
Effective date: 06 AUG 2026

**AIRAC  
AIP SUP**

**05  
06 AUG 2026**

## AIRAC AIP SUPPLEMENT 05/26

### BUCUREȘTI FIR - CEM VALU 1 Wind Farm under construction

### FIR BUCUREȘTI - Parc eolian CEM VALU 1 în construcție

Until 30 June 2028 (estimated), 29 turbines will be under construction in CEM VALU 1 Wind Farm, in Valu lui Traian (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 farm:

- MOCA for the initial segments BIRLU-CK510, REVDA-BIRLU, DENUB-BIRLU, NURPO-CK518, CK518-LERVU and LERVU-BIRLU, part of the RNP RWY 36 instrument flight procedures at LRCK, changed from 1700 ft to 2000 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-72.

- MOCA for the intermediate segment CK510-CK508, part of the RNP RWY 36 instrument flight procedures at LRCK, changed from 1000 ft to 1300 ft. REF AIP Romania, AD 2.8-72.

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

Până la data de 30 iunie 2028 (estimat), 29 turbine vor fi în construcție în parcul eolian CEM VALU 1, în localitatea Valu lui Traian, 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 segmentelor inițiale BIRLU-CK510, REVDA-BIRLU, DENUB-BIRLU, NURPO-CK518, CK518-LERVU și LERVU-BIRLU, părți componente ale procedurii de zbor instrumental RNP RWY 36 la LRCK, se modifică din 1700 ft în 2000 ft. REF. AIP Romania, AD 2.8-72.

- MOCA aferentă segmentului intermediar CK510-CK508, parte componentă a procedurii de zbor instrumental RNP RWY 36 la LRCK, se modifică din 1000 ft în 1300 ft. REF. AIP Romania, 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_VT1_1	WINDMILL	440757N 0282709E	925/720	NIL	NIL
LR_VT1_2	WINDMILL	440741N 0282654E	898/720	NIL	NIL
LR_VT1_3	WINDMILL	440716N 0282654E	919/720	NIL	NIL
LR_VT1_4	WINDMILL	440750N 0282725E	940/720	NIL	NIL
LR_VT1_5	WINDMILL	440721N 0282721E	919/720	NIL	NIL
LR_VT1_6	WINDMILL	440722N 0282744E	948/720	NIL	NIL
LR_VT1_7	WINDMILL	440712N 0282805E	975/720	NIL	NIL
LR_VT1_8	WINDMILL	440801N 0282755E	951/720	NIL	NIL
LR_VT1_9	WINDMILL	440652N 0282723E	886/720	NIL	NIL
LR_VT1_10	WINDMILL	440639N 0282743E	886/720	NIL	NIL
LR_VT1_11	WINDMILL	440656N 0282749E	945/720	NIL	NIL
LR_VT1_12	WINDMILL	440644N 0282812E	923/720	NIL	NIL
LR_VT1_13	WINDMILL	440727N 0282835E	983/720	NIL	NIL

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
LR_VT1_14	WINDMILL	440746N 0282857E	985/720	NIL	NIL
LR_VT1_15	WINDMILL	440723N 0282857E	970/720	NIL	NIL
LR_VT1_16	WINDMILL	440708N 0282848E	958/720	NIL	NIL
LR_VT1_17	WINDMILL	440651N 0282849E	931/720	NIL	NIL
LR_VT1_18	WINDMILL	440634N 0282840E	901/720	NIL	NIL
LR_VT1_19	WINDMILL	440634N 0282907E	914/720	NIL	NIL
LR_VT1_20	WINDMILL	440637N 0282936E	950/720	NIL	NIL
LR_VT1_21	WINDMILL	440641N 0283001E	952/720	NIL	NIL
LR_VT1_22	WINDMILL	440651N 0282924E	941/720	NIL	NIL
LR_VT1_23	WINDMILL	440720N 0282938E	962/720	NIL	NIL
LR_VT1_24	WINDMILL	440736N 0282957E	968/720	NIL	NIL
LR_VT1_25	WINDMILL	440712N 0283004E	970/720	NIL	NIL
LR_VT1_26	WINDMILL	440656N 0283024E	930/720	NIL	NIL
LR_VT1_27	WINDMILL	440729N 0283049E	964/720	NIL	NIL
LR_VT1_28	WINDMILL	440731N 0283112E	959/720	NIL	NIL
LR_VT1_29	WINDMILL	440711N 0283115E	944/720	NIL	NIL

- END -

- SFÂRȘIT -