



## RO

La sudul sitului de concurs se află stația de transformare electrică Transelectrica Constanța - Nord în care se face trecerea de la energia electrică de transport de 400kV la 110 kV. Prezența acestei dotări de importanță majoră pentru Municipiu și localitățile din jurul său implică restricții de construire atât în jurul său, dar și de-a lungul rețelilor aeriene.

Conform Ordinului ANRE 239/2019, liniile electrice aeriene sunt prevăzute cu următoarele zone de protecție:

- LEA 400 kV - 75 m măsurați de-a lungul axului (37.5 m stânga-dreapta axului)
- LEA 10 kV - 24 m măsurați de-a lungul axului (12 m stânga-dreapta axului)

Aria de intervenție este traversată de LEA 10 kV care este propusă spre a fi transformată în linie electrică subterană (LES) prin documentația aferentă PUZ DN3C, pentru a nu restricționa dezvoltarea parcului.

## EN

The power substation Transelectrica Constanta-Nord is located south of the competition site and is used to change AC transport voltages from 400 kV to 110 kV. This facility is of major importance for the Municipality and the surrounding towns and enforces building restrictions not only around itself, but also along overhead power supply lines.

According to ANRE Regulation 239/2019, the overhead power supply lines are endowed with the following protection areas:

- OPL 400 kV - 75 m measured across the axis (37.5 m on either side of the line)
- OPL 10 kV - 24 m measured across the axis (12 m on either side of the line)

The intervention area is crossed by OPL 10 kV, a line that PUZ DN3C proposes should be transformed into an underground power line so as not to restrict the development of the park.