



ROMÂNIA
CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 6
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnice, faza Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Coexistență LEA 110Kv cu spital DS+P+3E+Et. 4 retras, situat în Bulevardul Timișoara nr.101E, Sector 6, Municipiul București”

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului Sectorului 6 și Raportul de specialitate al Direcției Generale Investiții Publice nr. 170 /11.01.2022, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 6;

Luând în considerare avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Sectorului 6 nr. 1 și nr. 5;

Ținând cont de prevederile:

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 18 și art. 33 din Ordinul nr. 25/2016 al A.N.R.E. privind aprobarea Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea;
- Avizul Electrica privind Studiul de Coexistență pentru obiectivul „Coexistență LEA 110Kv cu spital DS+P+3E+Et. 4 retras, situat în Bulevardul Timișoara nr. 101E, Sector 6, municipiul București”;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (3) lit. a), coroborat cu art. 166 alin. (2) lit. k), art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al Sectorului 6

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. (1) Se aprobă documentația tehnică, faza Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Coexistență LEA 110Kv cu spital DS+P+3E+Et.4 retras, situat în Bulevardul Timișoara nr. 101E, Sector 6, municipiul București” conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Coexistență LEA 110Kv cu spital DS+P+3E+Et. 4 retras, situat în Bulevardul Timișoara nr. 101E, Sector 6, municipiul București”, conform Anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 2. Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. (1) Primarul Sectorului 6 prin Direcția Generală Investiții Publice și Direcția Economică, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, conform competențelor;

(2) Comunicarea și aducerea la cunoștința publică se vor face, conform competențelor, prin grija Secretarului general al Sectorului 6.

Art. 4. Prezenta hotărâre se poate contesta de cei interesați la instanța competentă în termenul prevăzut de lege.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Dubălaru Lucian

CONTRASEMNEAZĂ

pentru legalitate conf. art. 243 alin. (1) lit. a)

din O.U.G. nr. 57/2019

Secretarul General al Sectorului 6,

Demirel Spiridon

Nr.: 5

Data: 27.01.2022

Indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții
COEXISTENȚĂ LEA 110Kv CU SPITAL DS+P+3E+ET.4 RETRAS, SITUATĂ ÎN
BULEVARDUL TIMIȘOARA NR. 101E, SECTOR 6, MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

- a) **indicatori maximali**, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Valoarea totală a obiectivului	3.940.457,50 lei fără TVA
	4.689.144,43 lei cu TVA
Construcții și montaj	3.367.615,30 lei fără TVA
	4.007.462,21 lei cu TVA

- b) **indicatori minimali**, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/ capacități fizice care să indice atingerea obiectivului de investiții, și după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

Lucrările de reglementare a LEA 110kV d.c. Bujoreni – Militari constau în: LEA 110 kV dublu circuit se va desființa între stâlpii nr. 5 și nr. 6 aflați pe terenul beneficiarului și se va înlocui pe această porțiune cu 2 circuite în cablu subteran pozat pe terenul beneficiarului, după care se va continua în LEA 110 kV d.c. existentă până la stația de 110kV Bujoreni.

Această soluție presupune:

- demontarea stâlpilor nr. 5 și nr.6 din LEA 110 kV d.c. Militari- Bujoreni aflați în incinta proprietății împreună cu conductoarele și izolatoarele aferente.
- montarea a doi stâlpi terminali dublu circuit tip ITn 110 264 în axul liniei, la intrarea și ieșirea din proprietate.
- echiparea celor doi stâlpi noi, cu stelaje metalice pentru susținerea cablului și 12 izolatori.
- realizarea a doua puncte de conexiune la intrarea în proprietate și la ieșirea din proprietate.
- pentru realizarea fiecărui punct de conexiune s- a prevăzut 6 buc. ansamblu lanțuri simple de izolatori de întindere cu izolatori suport, 6buc. separator de linie, și 6 buc capete terminale.
- se va poza cablul de 110 kV dublu circuit în lungime de 490 m cu izolație XLPE cu conductor din aluminiu, secțiune de 1600 mm² conform GSCH010 - „Standard Global - Cabluri subterane de înaltă tensiune”

- se va poza alături de cablu de 110 kV dublu circuit și două cabluri de fibră optică, un cablu pentru E-Distributie Muntenia cu 48 de fibre și un cablu pentru Direct One cu 24 de fibre.
- cablurile vor fi pozate într-un profil realizat la o adâncime cuprinsă între 1,4 - 1,6 m și lățimea de 1,3 m, în tuburi PEHD de diametru $\Phi 200$ mm, tub PEHD $\Phi 90$ mm pentru cablul de egalizare și tub PEHD $\Phi 40$ mm pentru cablul de fibră optică pentru telecomunicații și cablul de fibră optică pentru sistemul de monitorizare, încastrate în beton C8/10. Peste profilul executat se va monta folie avertizoare pe toata lățimea profilului, la 20 cm față de cota superioară a radierului de beton.
- pozarea cablurilor de 110 kV și montajul accesoriilor se vor face în prezența specialiștilor Secției de Exploatare Înaltă Tensiune E-Distribuție Muntenia și a firmei furnizoare de cablu și accesorii, cu respectarea cu strictețe a instrucțiunilor de montaj și exploatare ale furnizorului.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Lucian Dubălaru