

# PUNCTUL NR. 13

## CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCURESTI

### HOTARARE

privind aprobarea documentației tehnico-economice studiu de fezabilitate  
**ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ ÎN SECȚIILE TERITORIALE  
DOMNEȘTI ȘI BERCENI,  
ADMINISTRATE ȘI ÎNTREȚINUTE DE ADMINISTRAȚIA CIMITIRELOR ȘI  
CREMATORIILOR UMANE BUCUREȘTI**

Având în vedere Expunerea de motive a Primarului General al Municipiului București și Raportul de specialitate al Direcției Generale de Dezvoltare Investiții și Planificare Urbană;

Văzând raportul Comisiei Comisiei Economice, Buget, Finanțe avizul Comisei Juridice și Disciplină ale Consiliului General al Municipiului București;

Luand în considerare avizul Consiliului Tehnico-Economic al Primăriei Municipiului București nr. 102/12.12.2008;

În conformitate cu Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art.36 alin. (2) lit. b), alin.(4) lit.d) și art.45 alin.(2) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală , republicată, cu modificările și completările ulterioare.

### CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCURESTI HOTARASTE:

Art.1-Se aprobă documentația tehnico-economică studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții " ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ ÎN SECȚIILE TERITORIALE DOMNEȘTI ȘI BERCENI, ADMINISTRATE ȘI ÎNTREȚINUTE DE ADMINISTRAȚIA CIMITIRELOR ȘI CREMATORIILOR UMANE BUCUREȘTI., având indicatorii tehnico-economici prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2-Finanțarea obiectivului prevăzut la art.1 se realizează din bugetul propriu al Municipiului București.

Art.3-Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București și Administrația Cimitirelor și Crematoriilor Umane, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Aceasta hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului General al Municipiului București din data de .....

PRESEDINTE DE ȘEDINȚA

SECRETAR GENERAL AL  
MUNICIPIULUI BUCURESTI  
TUDOR TOMA

Bucuresti, .....

Nr.....



**PRIMAR GENERAL**

Etaj: 1, cam. 101

tel.: 305 55 89; 305 55 90; 305 55 00 int. 1101

fax: 312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

---

## Primăria Municipiului București

---

### EXPUNERE DE MOTIVE

Cimitirele din București se regăsesc, în marea lor majoritate, într-o stare ce prezintă mediul primar al realizării lor, rezultat al trecerii timpului, în condițiile inexistenței unei planificări în timp a unor intervenții necesare la instalațiile de alimentare cu energie electrică.

Pe lângă gradul de uzură a cablurilor de alimentare cu energie electrică din rețeaua existentă, aceasta este în prezent subdimensionată în raport cu cerințele de asigurare a unei puteri care să permită alimentarea tuturor consumatorilor din perimetrul cimitirelor Berceni și Domnești.

De aceea se impune modernizarea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru aceste două locații.

Proiectul se referă în principal la condițiile tehnice pentru executarea rețelelor exterioare de alimentare cu energie electrică și etapele ce trebuie urmarite pentru realizarea acestora, în scopul racordării la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

Studiul de fezabilitate a fost avizat de Consiliul Tehnico-Economic al Primăriei Municipiului București cu avizul nr.....

Finanțarea investiției se va face din fondurile bugetului Consiliului General al Municipiului București.

În acest scop a fost întocmit alăturatul proiect de Hotărâre a Consiliului General al Municipiului București pe care îl supunem aprobării.

**PRIMAR GENERAL,**

**Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU**



# Primăria Municipiului București

## Direcția Generală de Dezvoltare, Investiții și Planificare Urbană

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România  
Tel.: 305 55 20; tel. centrală: 305 55 00 int. 1125; fax: 305 55 10  
<http://www.bucuresti-primaria.ro>



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 200

Nr. 479/19.12.2008.

### RAPORT DE SPECIALITATE

Cimitirele dir. București se găsesc, în marea lor majoritate, într-o stare ce prezintă mediul primar al realizării lor, rezultat de trecerea timpului, în condițiile inexistenței unei planificări în timp a unor intervenții necesare la instalațiile de alimentare cu energie electrică.

Pe lângă gradul de uzură al cablurilor de alimentare cu energie electrică din rețeaua existentă, aceasta este în prezent subdimensionată în raport cu cerințele de asigurare a unei puteri care să permită alimentarea tuturor consumatorilor din perimetrul cimitirelor Berceni și Domnești.

De aceea se impune modernizarea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru aceste două locații.

Proiectul se referă în principal la condițiile tehnice pentru executarea rețelelor exterioare de alimentare cu energie electrică și etapele care trebuie urmate pentru realizarea acestora, în scopul racordării la rețeaua existentă în zonă.

Alimentarea cu energie electrică pentru instalațiile de iluminat suplimentare se va face de la firida de bransament, existența dintr-un bloc de masură și protecție trifazat amplasat lângă ea.

Tabloul electric va fi echipat cu intrerupătoare automate pentru protecție la supra sarcină, supratensiune și scurt circuit. Alimentarea corpurilor de iluminat va fi realizată cu cablu de energie armat cu secțiuni de tip CyAby montate îngropat în sant pe pat de nisip, iar la traversarea aleilor cablurile vor fi protejate prin teava metalică.

Corpurile de iluminat vor avea înalțimi între 4 și 6 metri și vor fi echipate cu lampi cu ioduri metalice. Alegerea tipurilor de corpuri de iluminat rămâne la latitudinea beneficiarului sub rezerva respectării puterilor și gradelor de protecție prevăzute în proiect. Comanda iluminatului se va face prin programator montat în tabloul electric sau manual prin butonul pornit/oprit, instalat în același tablou.

D.G.D.I.P.U.  
DIRECTOR GENERAL,  
BOGDAN HREAPCĂ

