



## Consiliul Local al Municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080  
telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336  
e-mail: office@primariaslatina.ro site: www.primariaslatina.ro

Nr. 245/27.07.2021

### HOTĂRÂRE

**Referitoare la: atribuirea în folosință gratuită către Distribuție Energie Oltenia S.A., a unor terenuri în suprafață totală de 33,6 mp, ce aparțin domeniului public al municipiului Slatina, situate în municipiul Slatina, pentru ocuparea definitivă în vederea amplasării unor elemente de rețea aferente lucrării: "Extindere rețea electrică joasă tensiune, pe străzile: Carol I, Dealul Viilor, Profesor Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, municipiul Slatina"**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SLATINA, întrunit în ședința ordinară din data de 27.07.2021.

Având în vedere:

- inițiativa Primarului Municipiului Slatina, prin referatul de aprobare nr. 63634/27.07.2021;
- nota de fundamentare nr. 7790/27.07.2020 a Direcției Administrare Patrimoniu – Biroul Evidență Domeniu Public și Privat;
- raportul de specialitate nr.63884/27.07.2021 al Compartimentului juridic, contencios;
- adresa nr. RO10/OT/23836/1/06.07.2021, a Distribuție Energie Oltenia S.A., prin care solicită emiterea Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Slatina, pentru ocuparea definitivă, cu titlu gratuit a suprafeței de teren de 42,725 mp, suprafață pe care sunt amplasate elemente de rețea aferente lucrării : "Extindere rețea electrică joasă tensiune, pe străzile: Carol I, Dealul Viilor, Profesor Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, municipiul Slatina";
- planul de amplasament a suprafețelor de teren situate în municipiul Slatina, pe străzile: Carol I, Dealul Viilor, Profesor Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, municipiul Slatina", necesare amplasării elementelor de rețea, aferente lucrării: "Extindere rețea electrică joasă tensiune, pe străzile: Carol I, Dealul Viilor, Profesor Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, municipiul Slatina"
- dispozițiile art. 12 alin. 1, alin. 2, alin 14. din Legea nr. 123/2012 a Energiei electrice și gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare
- avizul favorabil al Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Municipiului Slatina.

În conformitate cu prevederile art. 129 (2), lit."c", coroborate cu prevederile art. 139 alin. 3 lit. "g", art. 196 alin. 1 lit. "a", din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

### HOTĂRĂȘTE :

**Art. 1. - (1) - Se aprobă atribuirea în folosință gratuită către Distribuție Energie Oltenia S.A., a unor terenuri în suprafață totală de 33,6 mp, ce aparțin domeniului public al municipiului Slatina, situate în municipiul Slatina, pe străzile: Carol I, Dealul Viilor, Profesor Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, pentru ocuparea definitivă în vederea amplasării unor elemente de rețea aferente lucrării: "Extindere rețea electrică joasă tensiune, pe străzile: Carol I, Dealul Viilor, Profesor Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, municipiul Slatina", identificate după cum urmează:**

- suprafața de teren de 1,27 mp, situată pe strada Carol necesară plantării unui stâlp de 20KV;
- suprafața de teren de 3,54 mp situată pe strada Carol, necesară plantării unui număr de șase stâlpi;
- suprafața totală de teren de 6,45 mp, situată în municipiul Slatina, strada Dealul Viilor necesară plantării unui număr de 11 stâlpi de 0,4 KV;
- suprafața totală de teren de 7,71 mp, situată în municipiul Slatina, strada Regele Ferdinand, necesară plantării unui număr de 13 stâlpi de 0,4 KV;
- suprafața totală de teren de 7 mp, situată în municipiul Slatina, strada Regina Maria, necesară plantării unui număr de 12 stâlpi de 0,4 KV;

- suprafața totală de teren de 7,63 mp, situată în municipiul Slatina, strada Profesor Mircea Botez, necesară plantării unui număr de 13 stâlpi de 0,4 KV, detaliate potrivit anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) – Dreptul de folosință gratuită a terenurilor în suprafață totală de 33,6 mp, identificate potrivit art. 1, ocupate definitiv de elementele de rețea, se atribuie către Distribuție Energie Oltenia S.A., pe toată durata funcționării capacității energetice.

(3) – Predarea terenurilor ce fac obiectul prezentei hotărâri către Distribuție Energie Oltenia S.A., se face pe bază de proces - verbal, încheiat prin grija Direcției Administrare Patrimoniu, în termen de 30 de zile de la data adoptării prezentei hotărâri.

**Art. 2.** - Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștință publică pe pagina de internet a Primăriei Municipiului Slatina și se comunică la:

- Instituția Prefectului - Județul Olt;
- Primarul Municipiului Slatina;
- Direcția Administrare Patrimoniu;

- Distribuție Energie Oltenia S.A., strada Calea Severinului nr. 97 parter, et. 2,3,4, Craiova, jud. Dolj.

Președinte de ședință,  
**STROIULEASA Loredana Mihaela**



Contrasemnează,  
Secretar general al municipiului Slatina  
**Mihai - Ion IDITA**

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Mihai - Ion IDITA mentioned in the text above.

**Hotărârea a fost adoptată cu 20 voturi „PENTRU”.**

- 20 - consilieri prezenți**
- 1 - consilier absent**
- 21 - consilieri în funcție.**

**Situația**

Suprafețelor de teren situate în municipiul Slatina, pe străzile: *Carol I, Dealul Viilor, Profesor Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, municipiul Slatina*”, necesare ocupării definitive de elemente de rețea (stalpi), în cadrul lucrării: *”Extindere rețea electrică joasă tensiune, pe străzile: Carol I, Dealul Viilor, Mircea Botez, Regele Ferdinand, Regina Maria, municipiul Slatina”*

| Nr. crt. | Denumire strada                                 | Suprafață teren ocupat definitiv (mp) | Tip element rețea    |
|----------|---|---------------------------------------|----------------------|
| 1        | Str. Carol I                                    | 1,27                                  | Stâlp SCI 5014 20kV  |
| 2        | Str. Carol I                                    | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 3        | Str. Carol I                                    | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 4        | Str. Carol I                                    | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 5        | Str. Carol I                                    | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 6        | Str. Carol I                                    | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 7        | Str. Carol I                                    | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
|          | <b>Total suprafață teren str. Carol I</b>       | <b>4,81 mp (1,27mp+3,54mp)</b>        |                      |
| 8        | Str. Dealul Viilor                              | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 9        | Str. Dealul Viilor                              | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 10       | Str. Dealul Viilor                              | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 11       | Str. Dealul Viilor                              | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 12       | Str. Dealul Viilor                              | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 13       | Str. Dealul Viilor                              | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 14       | Str. Dealul Viilor                              | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 15       | Str. Dealul Viilor                              | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 16       | Str. Dealul Viilor                              | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 17       | Str. Dealul Viilor                              | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 18       | Str. Dealul Viilor                              | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
|          | <b>Total suprafață teren str. Dealul Viilor</b> | <b>6,45 mp</b>                        |                      |
| 19       | Str. Regina Maria                               | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 20       | Str. Regina Maria                               | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |
| 21       | Str. Regina Maria                               | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 22       | Str. Regina Maria                               | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 23       | Str. Regina Maria                               | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 24       | Str. Regina Maria                               | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 25       | Str. Regina Maria                               | 0,55                                  | Stâlp SCI 0002 0,4kV |
| 26       | Str. Regina Maria                               | 0,63                                  | Stâlp SCI 0005 0,4kV |

|    |   |                |                |        |
|----|---|----------------|----------------|--------|
| 27 | Str. Regina Maria                                       | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 28 | Str. Regina Maria                                       | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 29 | Str. Regina Maria                                       | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 30 | Str. Regina Maria                                       | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
|    | <b>Total suprafață teren str. Regina Maria</b>          | <b>7 mp</b>    |                |        |
| 31 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 32 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 33 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 34 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 35 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 36 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 37 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 38 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 39 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 40 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 41 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 42 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 43 | Str. Regele Ferdinand                                   | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
|    | <b>Total suprafață teren str. Regele Ferdinand</b>      | <b>7,71</b>    |                |        |
| 44 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 45 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 46 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 47 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 48 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 49 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 50 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 51 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 52 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 53 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV  |
| 54 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
| 55 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,55           | Stâlp SCI 0002 | 0,4kV0 |
| 56 | Str. Profesor Mircea Botez                              | 0,63           | Stâlp SCI 0005 | 0,4kV  |
|    | <b>Total suprafață teren str. Profesor Mircea Botez</b> | <b>7,63 mp</b> |                |        |

Președinte de ședință,  
STROIULEASA Loredana - Mihaela