



HOTARARE

privind aprobarea transmiterii în folosință cu titlu gratuit către FDEE Electrica Distribuție Muntenia Nord SA, SDEE Ploiești a unor active fixe din investiția „Extindere rețele electrice de distribuție energie electrică, cartier de locuințe T 12 Parcă 610/30,31, sat Păulești”

Avand in vedere:

-Expunerea de motive nr. 7176/14.05.2019 prin care domnul Sandu Tudor primar al comunei Păulești, propune aprobarea transmiterii în folosință cu titlu gratuit către FDEE Electrica Distribuție Muntenia Nord SA, SDEE Ploiești a unor active fixe din investiția „Extindere rețele electrice de distribuție energie electrică, cartier de locuințe T 12, Parcă 610/30,31, sat Păulești”.

-Raportul de specialitate nr.7099/13.05.2019 al dlui Ioniță Marian, Administrator Public al Comunei Păulești.

In baza prevederilor:

-art.36, alin (2) lit.c) din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale, republicata, modificata si completata ulterior.

-Legea nr.230/2006 a seviciului de iluminat public.

-Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia.

In temeiul prevederilor art. 45, art. 115 alin. (1) lit. b din Legea nr.215/2001 a administratiei publice locale, republicata, modificata si completata ulterior.

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PAULESTI HOTARASTE

Art.1- (a) Se aprobă darea în folosință cu titlu gratuit pe toată durata de existență a mijloacelor fixe, prin contract de comodat, în favoarea F.D.E.E. Electrica Distribuție Muntenia Nord S.A., S.D.E.E. Ploiești cuprinse în lucrarea „Extindere rețele electrice de distribuție energie electrică, cartier de locuințe T 12, Parcă 610/30,31, sat Păulești” în vederea furnizării de energie electrică, a următoarelor mijloace fixe:

A. **Racord LEA 20 Kv:**

- Demontarea legaturilor simple de sustinere la stalpii nr.1, 2 si 45 – **9 bucati**;
 - Montarea legaturilor duble de sustinere cu izolatoare din material compozit la stalpii nr.1, 2 si 45 – **9 bucati**;
 - Realizare prize de pamant cu dirijare de potential, avand Rp<10 ohm, la stalpii 1, 2 si 45 – **3 bucati**;
 - Montare stalp de intindere tip SC 15014, in fundatie turnata, in axul liniei LEA 20 Kv Paulesti, intre stalpii existenti nr. 45 si nr. 1, echipat cu : o consola inferioara de sustinere si o consola superioara de sustinere, prevazute cu legaturi duble de sustinere cu izolatie din materiale compozite – **3 bucati**;
 - Montare consola CDV 1100, pe stalpul proiectat, in vederea realizarii racordului aerian spre PTA proiectat;
 - Consola proiectata se va echipa cu lanturi duble de intindere cu izolatoare din material compozit – **3 bucati**;
 - Realizare priza de pamant proiectata, cu un contur cu Rp,10 ohm;
 - Pozare conductor preizolat de tip OAC2X 50/8 mmpe un traseu in lungime de aproximativ 12 m, intre stalpul de retea proiectat si stalpul de post proiectat;
 - Montare legaturi simple de sustinere cu izolatoare din material compozit, pe stalpul proiectat, pentru a conduce faza de mijloc de la consola superioara la consola de derivatie proiectata.
- B. **Realizare PTA 20/0,4 KV – 160 kVA:**
- Montare stalp de intindere tip SC 15014, in fundatie turnata, echipat cu:consola CIT 140, lanturi duble de intindere cu materiale compozite – **3 bucati**;

- Echipare stalp de post proiectat cu urmatoarele echipamente:
- Separatoare tripolare orizontale de tip STE 1APno 24 Kv/31,5 A/400A;
- Cadru cu sigurante fuzibile si descarcatoare cu oxid de zinc incorporati;
- Transformator de putere cu pierderi reduse, 20/0,4 Kv;
- Coloana trafo de tip AFYI 3x240 + 2x120 mmp;
- Cutie de distributie CD 1-4, echipata cu intrerupator automat care va asigura protectia la scurtcircuit, suprasarcina si va avea protectii la intreruperea conductorului de nul si a celui de faza, cu monitorizarea tensiunii si a curentului de nul;
- Circuite de distributie 0,4 Kv;
- Realizare priza de pamant cu Rp<1ohm, la stalpul postului.

C. ***Lucrari de joasa tensiune - LEA 0,4 Kv***

- Montare stalpi de intindere de tip SE 11, in fundatie turnata, in vederea realizarii retelei electrice aeriene – **2 bucati**;
- Montare stalpi de sustinere de tip SE 4, in fundatie burata, in vederea realizarii retelei electrice aeriene – **11 bucati**;
- Pozare conductor torsadat de tip T2X 50 OL-AL 3x70 Al, pe un traseu in lugime de aproximativ 329, de la postul trafo proiectat la stalpul terminal al circuitului proiectat;
- Realizare prize de pamant proiectate avand Rp< 4 ohm, la stalpii nr.1 si nr. 13, proiectati;
- Montare descarcatoare de joasa tensiune la stalpul nr. 1 al circuitului proiectat – **3 bucati**;
- Montare conectori de joasa tensiune la stalpii nr. 1 si nr. 13 ai circuitului proiectat – **8 bucati**.

(b) Transmiterea in folosinta gratuita, pe toata perioada de viata a acesteia, se face prin contract de comodat.

(c) Mijloacele fixe ce deservesc iluminatul public raman in administrarea consiliului local.

Art.2.Terenul ocupat de mijloacele fixe din lucrarea „Extindere retele electrice de distributie energie electrica, cartier de locuinte T 12, Parcela 610/30,31, sat Păulesti”

face parte din domeniul public al comunei Păulesti si se acorda deputul de uz si servitute cu titlu gratuit pe toata durata de viata a mijloacelor fixe.

Art.3.Se impuneste primarul comunei Păulesti sa semneze contractul de comodat avand ca obiect darea in folosinta cu titlu gratuit pe toata durata de existenta a mijloacelor fixe prin contract de comodat in favoarea FDEE Electrica Distributie Muntenia Nord SA, S.D.E.E. Ploiești a mijloacelor fixe prevazute in art.1 la prezenta.

Art.4.Prevederile prezentei vor fi duse la indeplinire de catre Primarul comunei Păulesti si comunicate celor interesati de catre secretarul comunei.

PRESEDINTE DE SEDINTA

Consilier local - Lixandru George

CONTRASEMNEAZA

Secretar – Răducea Felicia



Data in Paulesti astazi 16.05.2019

Nr. 57