

HOTĂRÂREA NR. 33

Din 29 iulie 2016

privind aprobarea acordării dreptului de uz și servitute pentru suprafața temporar ocupată de 612 mp. și definitiv ocupată de 6 mp, proprietatea Comunei Bobota, în vederea amplasării a patru stâlpi de medie tensiune și 2 stâlpi de joasă tensiune în comuna Bobota, localitatea Derșida, la SFDEE Electrica Distribuție Transilvania Nord SA CLUJ NAPOCA SDEE Zalău, cu titlu gratuit pe toată durata existenței construcției, conform documentației/Planului de situație

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BOBOTA, județul Sălaj, întrunit în ședința ordinară din data de 29.07.2016,

Având în vedere:

- adresa numărul 1632-103/30.06.2016 a SFDEE "Electrica Distribuție Transilvania Nord" SA Cluj-Napoca SDEE Zalău, înregistrată la noi cu nr. 4647/2016;

-Expunerea de motive a primarului Comunei înregistrată cu nr. 5028 din 22.07. 2016 prin care se propune acordarea dreptului de uz și servitute pentru suprafața temporar ocupată de 612 mp și definitiv ocupată de 6,00 mp, proprietatea Comunei Bobota în vederea amplasării a patru stâlpi de medie tensiune și 2 stâlpi de joasă tensiune în comuna Bobota, localitatea Derșida, la SFDEE „Electrica Distribuție Transilvania Nord” SA CLUJ-NAPOCA SDEE Zalău, cu titlu gratuit pe toată durata existenței construcției, conform planului de situație anexat;

- referatul nr. 5024/22.07.2016 întocmit de secretarul comunei Bobota;

- rapoartele comisiilor de specialitate ale consiliului local;

-Prevederile art. 12, alin. 4 și art. 14, alin. 3 din Legea nr.123/2012, Legea Energiei Electrice și a Gazelor Naturale;

În baza art.36 alin. (2), lit. c), alin. (5), lit. a), alin. 6, lit. a), pct. 14 din Legea administrației locale nr.215/2001 republicată cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art.45, alin.3 din Legea nr..215/2001 privind administrația publică locală republicată cu modificările și completările ulterioare.

H O T Ă R Ă Ș T E

Art.1. Se aprobă acordarea dreptului de uz și servitute pentru suprafața temporar ocupată de 612 mp. și definitiv ocupată de 6 mp, proprietatea Comunei Bobota, în vederea amplasării a patru stâlpi de medie tensiune și 2 stâlpi de joasă tensiune în comuna Bobota, localitatea Derșida, la SFDEE Electrica Distribuție Transilvania Nord SA CLUJ NAPOCA SDEE Zalău, cu titlu gratuit pe toată durata existenței construcției, conform Planului de situație anexat.

Art.2. Cu punerea în aplicare și ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se împuternicește dl. Moraviț Mugurel primarul comunei Bobota.

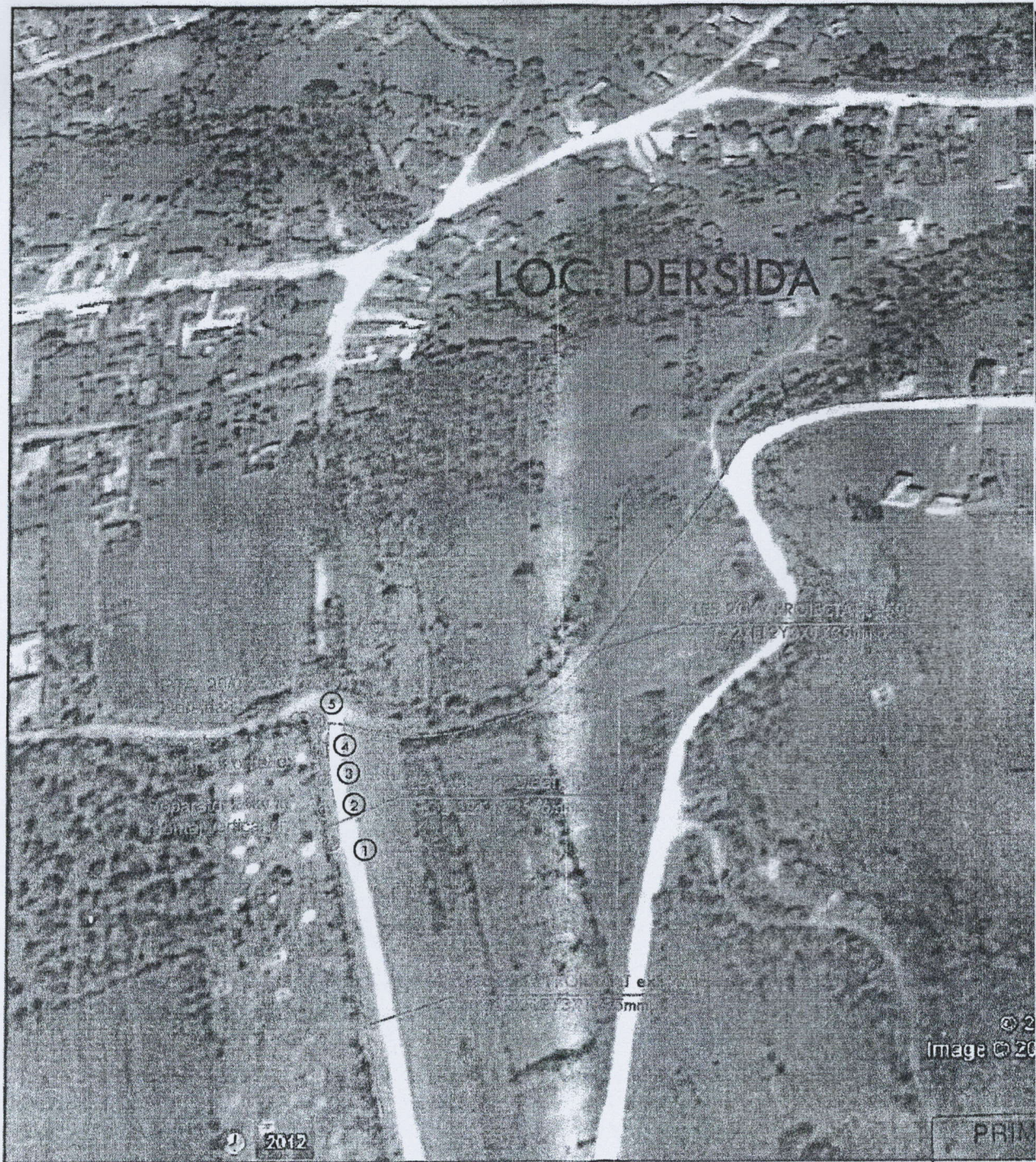
Art.3 Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului Județului Sălaj;
- Primarul comunei;
- MDRAP ;
- Cetățenii comunei prin afișare;
- Dosar ședință, hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Bologa Dorel – Viorel

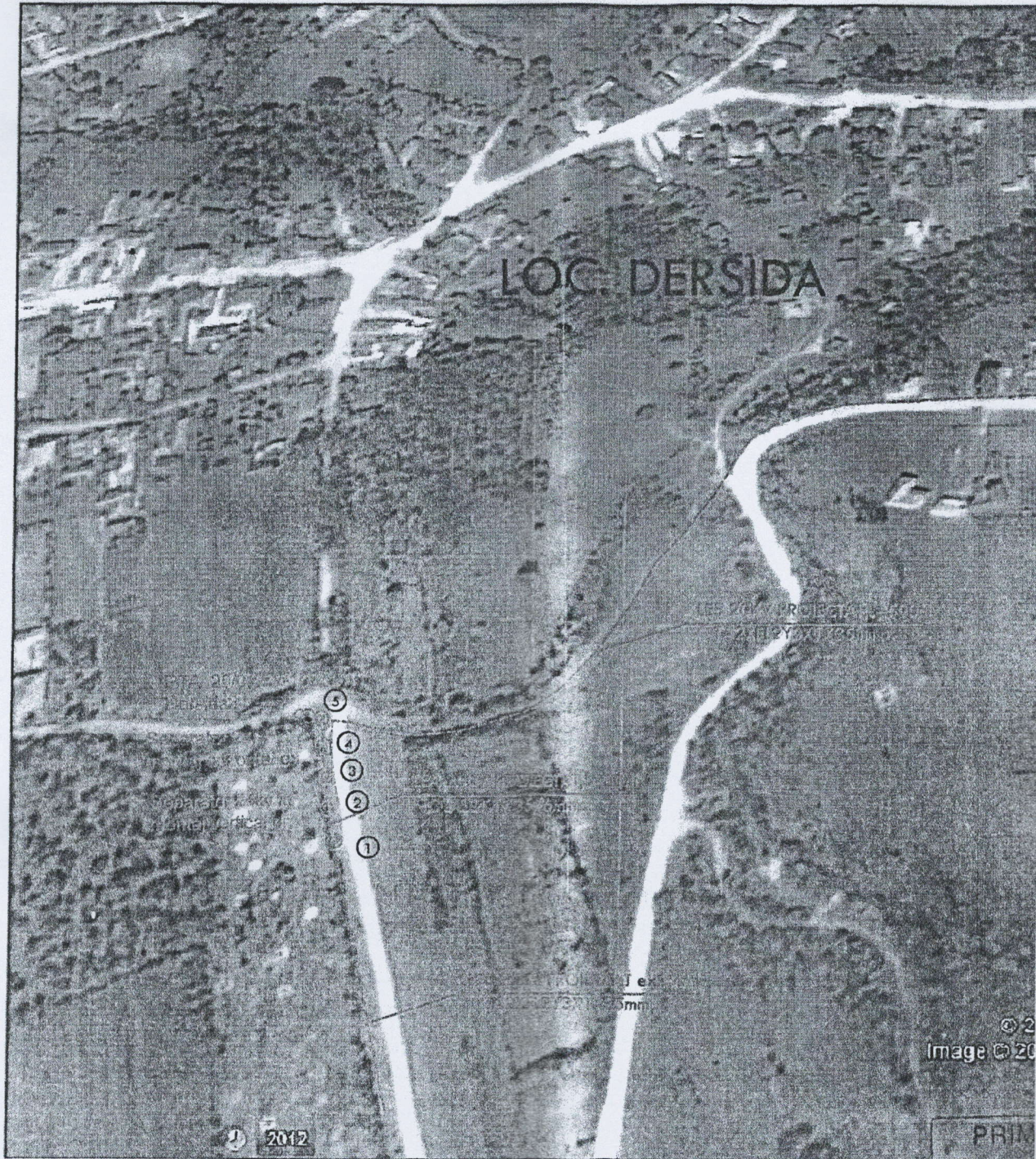


CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR
Roșan Mariana



- LES 20 kV - proiectată
- LEA 20 kV - proiectată
- LEA 0,4 kV - proiectată
- ⊙ Post de transformare 20/0,4 kV aerian - existent
- ⊙ Post de transformare 20/0,4 kV aerian - proiectat
- ⊙ Stâlp electric din beton centrifugat, de m.t.proiectat
- Stâlp electric din beton de j.t.proiectat
- Stâlp electric din beton de j.t.existent
- PA Punct de aprindere iluminat public

© 2
Image © 20
PRIM
CER.
Nr...
.....



- LES 20 kV - proiectată
- LEA 20 kV - proiectată
- LEA 0,4 kV - proiectată
- ⊙ ⊙ Post de transformare 20/0,4 kV aerian - existent
- ⊙ ⊙ Post de transformare 20/0,4 kV aerian - proiectat
- ⊙ Stâlp electric din beton centrifugat, de m.t.proiectat
- Stâlp electric din beton de j.t.proiectat
- Stâlp electric din beton de j.t.existent
- PA Punct de aprindere iluminat public

PRIM
 CER
 Nr. ..

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE

- 1.1. *Denumire lucrare:* Descentralizare RED-Injectie de putere Dersida
- 1.2. *Amplasament:* Loc. Dersida, Com. Bobota, judetul Salaj.
- 1.3. *Investitor:* S FDEE „Electrica Distributie Transilvania Nord” SA Cluj Napoca -SDEE Zalau
- 1.4. *Elaboratorul documentatiei:* SC IANUS SRL ZALAU
- 1.5. *Faza documentatiei:* Certificat de urbanism
- 1.6. *Durata de realizare a investitiei:* 90 zile.
- 1.7. *Elemente care stau la baza întocmirii documentației:*
 - Date și măsurători din teren;
 - Tema de proiectare.

2. NECESITATEA SI OPORTUNITATEA LUCRARI

Consumatorii localitatii Dersida, sunt alimentati din posturile de transformare aeriene in numar de doua amplasate pe raza localitatii. In zona nu mai sunt alte posturi de transformare de unde sa poata fi realizate iesiri suplimentare.

2.1. Situatia energetica din zona

In prezent, consumatorii din localitatea Dersida, com. Bobota, sunt alimentati din doua posturi de transformare aeriene. Astfel din LEA 20KV Bobota sunt alimentate PTA 1 Dersida avand o putere trafo de 160 KVA si PTA2 Dersida avand o putere trafo de 100KVA.

In zona amintita nu mai sunt alte posturi de transformare din care s-ar putea face injectie de putere in lea 0,4 KV Dersida.

3. DATE TEHNICE

3.1. Solutii de alimentare cu energie electrica

Pentru alimentarea consumatorilor cu energie electrica in conditiile prevazute de standardul de performanta si pentru reglementarea nivelelor de tensiune s-a analizat si propus impreuna cu Sucursala de Distributie a Energiei Electrice Zalau urmatoarele lucrari:

- a) Executarea unui racord subteran LES 20KV in lungime de 500m cu cablu TA2XFL2Y3X35mmp amplasat pe domeniul public din racordul 20KV Dersida 2, de la stalpul nr. 1 proiectat pana la stalpul nr. 8 proiectat pe care se va monta un post de transformare aerian PTA proiectat 20/0,4KV, 63KVA
Acesta va fi echipat cu separator tripolar de exterior in montaj orizontal, trafo de putere 100kva, cutie de distributie CD1-6, cadru de sigurante cu oxid de zinc inclus
respectiv puncti de aprindere trifazic PA cu doua compartimente.
Se vor realiza iesiri de 0,4 kv din CD a PTA proiectat pentru preluarea unor consumatori ai PTA2 Dersida.
Se vor monta stalpi de medie tensiune tip SC 15014 respectiv nr. 1,2,3 si 6, in fundatie turnata din beton.
Pentru realizare de iesiri aeriene de 0,4 KV se vor monta stalpi de joasa tensiune tip SE 10 respectiv nr. 7 si 9, pe care se vor monta conductoare tip TYIR50+3X70 +16mmp de la PTA proiectat pana la stalpul nr. 8, L=80m simplu circuit si pana la stalpul nr. 10, L=60m, dublu circuit conform planului de situatie proiectat.

3.2. Refaceri pavaje și zone verzi

După terminarea execuției lucrărilor, pe teren nu vor rămâne materiale care să degradeze sau să polueze mediul înconjurător. Pământul excedentar și alte materiale de construcții, se va transporta de către constructor la rampa de gunoi a localității.

3.3. Suprafețe de teren ocupate

3.4.1 Regimul juridic și economic al terenului

Terenul în care se vor realiza instalațiile, aparține domeniului public respectiv Comunei Mesesenii de Jos.

3.4.1.1. Regimul economic

Pentru realizarea lucrărilor este necesară ocuparea temporară a unei suprafețe de $S_1=612\text{m}^2$, iar suprafața ocupată definitiv a rețelei va fi $S=6\text{m}^2$

3.4.1.2. Regimul tehnic

Se vor respecta gabaritele pe orizontala și verticala față de sol, clădiri și alte instalații sau construcții, conform normativelor în vigoare.

4. LUCRĂRI DE ORGANIZARE DE ȘANTIER

Nu sunt necesare.

5. REZULTATELE CALCULELOR DE DIMENSIONARE

În urma efectuării calculelor de dimensionare a rețelei instalația se încadrează în parametri normali de funcționare, în conformitate cu prevederile normativelor PE 106 / 2003, PE 107 / 2003 și al îndreptarului de proiectare 1RE - TP45 / 90.

6. MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII, P.S.I. ȘI A MEDIULUI

6.1. Măsuri de protecția muncii

- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006
- Norme generale de protecția muncii Ordinul MMPS nr. 508 din 20.11.2002 și Ordinul MSF nr. 933 din 25.11.2002;
- Norme specifice de securitate a muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice Ordinul MMSS nr. 275 din 17.06.2002;
- Norme specifice de securitate a muncii pentru lucrul la înălțime Ordinul MMPS nr. 235 din 26.07.1995.

STAS 2612 / 1987 „Protecția împotriva electrocutărilor (limite admise)”;

STAS 12604 / 4 / 1989 „Protecția împotriva electricităților. Prescripții generale”;

STAS 12604 / 5 / 1990 „Protecția împotriva electrocutărilor. Instalații electrice fixe”;

Prescripții de proiectare, execuție și verificare;

STAS 4102 / 1985 „Piese pentru instalații de legare la pământ de protecție”.

6.2. Măsuri P.S.I.

Se stabilesc în conformitate cu prevederile următoarelor STAS-uri, instrucțiuni și normative:

Norme PSI de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice PE 009 / 1993;

6.3 Protecția mediului

Prin natura sa, instalația propusă nu are implicații asupra mediului, nefiind necesar un studiu de impact asupra mediului;

Se vor respecta :

- Ordonanța de Urgență nr. 195/2005-privind protecția mediului –ordonanța aprobată prin Legea Nr. 265/2006

După terminarea lucrărilor, vor fi refăcute părțile carosabile, pietonale și zonele verzi afectate de săpături și spurgeri. Pe teren nu vor rămâne materiale care să degradeze sau să polueze zona.

6.4. Protecția aerului

Instalațiile electrice proiectate nu generează noxe în atmosferă.

6.5 Protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor

Nu este cazul

6.6. Protecția împotriva radiațiilor

Instalațiile electrice proiectate nu generează radiații.

6.7. Protecția solului și subsolului

Pământul excedentar se va transporta de către constructor la rampa de gunoi al orasului.

6.8. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Nu este cazul.

6.9 Protecția așezărilor umane și a altor obiective

Liniile electrice subterane nu sunt nocive, nu produc agenți poluanți pentru aer, sol sau pânza freatică. Prin măsurile tehnice luate (prize de pământ, etc), sunt excluse accidentele. După terminarea execuției lucrărilor, pe teren nu vor rămâne materiale care să degradeze sau să polueze mediul înconjurător..

SEF PROIECT,
ing. Marguș Vasile



PROIECTANT,
ing. Talos Emil

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Talos Emil".