



HOTĂRÂREA nr. 54 / 2023

privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Zoltan Marius-Vasile

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 22.06.2023,

Luând în discuție proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Zoltan Marius-Vasile, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru,

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 4123/15.06.2023,
- raportul de specialitate nr. 3817/2023 înaintat de compartimentul urbanism;
- avizul Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. 43/2023;
- avizul Comisiei pentru probleme economico-sociale, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului nr. 43/2023;
- avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, sport și agrement, servicii și comerț, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. 43/2023;

În baza:

- Codul Civil din 17 iulie 2009 (Legea nr. 287/2009) – Republicat, art. 861 al.(3), art. 868;
- Lege nr. 123 din 10 iulie 2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, art.12 al.(4), art. 14 al.(3);

În temeiul art.129 al.(1), alin. (2) lit.c), alin.(6) lit.a), art. 139 alin.(3) lit.g), art.196 al.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta:

HOTĂRÂRE:

Art.1. Se încuviințează executarea lucrării „Branșament electric trifazat subteran” pentru d-l Zoltan Marius-Vasile, în comuna Gurghiu, str. Gheorghe Doja, nr. 33, județul Mureș, pe cheltuiiala sa, de către S.C. Anto Electro S.R.L. Reghin, conform proiectului nr. 40/2023, întocmit de executant conform anexei nr.1, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea temporară a 11 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru amplasarea unui conductor subteran în vederea execuției lucrării prevăzute la art.1.

Art.3. Cu îndeplinirea prezentei hotărâri se însărcinează Primarul comunei Gurghiu.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Gurghiu, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Gurghiu, Instituției Prefectului – Județul Mureș, compartimentului urbanism și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și în Monitorul oficial local pe site-ul oficial al instituției la adresa www.comunagurghiu.ro.

Gurghiu, 22.06.2023

Președinte de ședință
Lucian BUȚIU



Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN



SC ANTO ELECTRO SRL
Reghin str.Sarii,bl43.ap.3
J26/100/2006
CUI RO18312927
Jud.MURES

Nr...40/22.05.2023

LUCRAREA NR.369/ 22.05.2023

BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT subteran

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrării:

Racordarea la rețeaua electrică a locului de consum Anexa Agricolă

1.2. Amplasamentul:

Localitatea: Gurghiu, str. Gheorghe Doja, nr. 33, jud. Mures

1.3 Organizatia care elaboreaza documentatia:

S.C. ANTO ELECTRO S.R.L. Reghin, str. Sarii, bl. 43, ap. 3, tel. 0744779138

1.4 Beneficiarul lucrării:

Zoltan Marius Vasile

1.5 Durata de realizare:

Durata de realizare a lucrărilor: 2 luni.

2. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI:

2.1 Cerintele consumatorului

Conform chestionarului energetic depus se solicita alimentarea cu energie electrică din rețeaua SC ELECTRIA SA casa de locuit la următorii parametri:

-Pi=17,78 kW

-Pa=16kw,

-Utiliz=0,4 kV/50 Hz

2.2 Situatia energetic in zona:

In zona caselor de locuit din localitatea Gurghiu, str. G. Doja, nr. 33, jud. Mures (conform planului de încadrare in zona si planului de situatie) exista o rețea de 0,4 kV.

2.3. Situatia de realizare a lucrărilor:

Conform avizului tehnic de racordare nr. 70302201218995/13.12.2022 eliberat de SC ELECTRIA SA-SDEE Mures pentru alimentarea consumatorului sunt necesare următoarele lucrări energetice:

Bransament electric trifazat subteran racordat la LEA jt exist., realizat cu cablu AC2XABY 4x16, in lungime de 11m si, si cu BMP T din PAFS amplasat la limita de proprietate pe sol cu acces permanent din strada. BMP T-ul se va realiza in varianta de exterior, intr-o cutie confectionata din polister armat cu fibra de sticla (IP>54) si se va echipa (cf ST4/2019) cu sigurante fuzibile de tip MPR pentru separare vizibila, loc pentru contor trifazat electronic in montaj direct si separator cu protectie la atingerea directa, intrerupator automat tetrapolar cu protectie diferentia la Id=300mA si DPST+MN, In=32A. La coborarea de pe stalp cablu se va proteja in teava metalica in lungime de 2m, Bransamentul se va face conform documentatiei Tehnice cu codul DTE-R-21-20238.

Delimitarea instalatiilor intre furnizor si consumator bornele de iesire din BMP T instalatiile proiectate apartin SC ELECTRIA SA-SDEE Mures.

3. PROTECTIA MEDIULUI

3.1 Situatia initiala

Terenul pe care vom amplasa instalatiile electrice proiectate se afla in domeniul public si privat, cu nivel de poluare caracteristic zonelor urbane.

3.2 In timpul lucrarilor

Pe durata executiei lucrarilor terenul va fi afectat doar de lucrarile de sapatura necesare. Nu sunt necesare defrisari.

3.3 Dupa finalizarea lucrarilor

Terenul afectat de lucrarile de sapatura va fi redus la parametrii anteriori inceperii lucrarilor energetice, respective va fi nivelat si curatat de deseuri.

3.4 Gospodarirea deseurilor

Nu e cazul.

3.5 Gradul de afectare a asezarilor umane

Asezarile umane, respective obiectivele invecinate amplasamentului instalatiilor proiectate nu vor fi afectate de instalatiile proiectate.

3.6 Substante periculoase si toxice utilizate

Instalatia de distributie a energiei electrice existente precum si cele proiectate nu produc si nu folosesc substante toxice. Protectia impotriva electrocutarilor la instalatiile proiectate se realizeaza conform prevederilor standardizate (STAS 12604/5-90)

3.7 Protectia calitatii apelor

Instalatiile electrice proiectate nu prezinta surse de poluare pentru panza freatica.

3.8 Protectia aerului

Nu exista surse de poluanti pentru aer.

3.9 Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Pe perioada de executie a lucrarilor energetice se vor utiliza mijloace de transport si automacarale conform normelor R.A.R.

3.10 Protectia impotriva radiatiilor

Nivelul radiatiilor electromagnetice nu depasesc limitele normelor admise.

3.11 Protectia solului si subsolului

Instalatiile proiectate nu au sursa de poluanti pentru sol si subsol. La utilajele folosite la executia lucrarilor se vor lua masuri de prevenire a scurgerilor de produse petroliere.

3.12 Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

Nu exista poluanti sau activitati ce pot afecta ecosistemele acvatice si terestre.

3.13 Modul de respectare a legislatiei in domeniul protectiei mediului

Executantul lucrarilor energetice are obligatia de a respecta cu strictete legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului.

4. AVIZE SI ACORDURI

La aceasta documentatie se anexeaza urmatoarele:

Avizul tehnic de recordare al ELECTRCA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA SUD S.A.-SDEE Mures nr. 70302201218995/13.12.2022

Proiectant: ing. Chirtes Nicolae



3. PROTECTIA MEDIULUI

3.1 Situatia initiala

Terenul pe care vom amplasa instalatiile electrice proiectate se afla in domeniul public si privat, cu nivel de poluare caracteristic zonelor urbane.

3.2 In timpul lucrarilor

Pe durata executiei lucrarilor terenul va fi afectat doar de lucrarile de sapatura necesare. Nu sunt necesare defrisari.

3.3 Dupa finalizarea lucrarilor

Terenul afectat de lucrarile de sapatura va fi redus la parametrii anteriori inceperii lucrarilor energetice, respective va fi nivelat si curatat de deseuri.

3.4 Gospodarirea deseurilor

Nu e cazul.

3.5 Gradul de afectare a asezarilor umane

Asezarile umane, respective obiectivele invecinate amplasamentului instalatiilor proiectate nu vor fi afectate de instalatiile proiectate.

3.6 Substante periculoase si toxice utilizate

Instalatia de distributie a energiei electrice existente precum si cele proiectate nu produc si nu folosesc substante toxice. Protectia impotriva electrocutarilor la instalatiile proiectate se realizeaza conform prevederilor standardizate (STAS 12604/5-90)

3.7 Protectia calitatii apelor

Instalatiile electrice proiectate nu prezinta surse de poluare pentru panza freatica.

3.8 Protectia aerului

Nu exista surse de poluanti pentru aer.

3.9 Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Pe perioada de executie a lucrarilor energetice se vor utiliza mijloace de transport si automacarare conform normelor R.A.R.

3.10 Protectia impotriva radiatiilor

Nivelul radiatiilor electromagnetice nu depasesc limitele normelor admise.

3.11 Protectia solului si subsolului

Instalatiile proiectate nu au sursa de poluanti pentru sol si subsol. La utilajele folosite la executia lucrarilor se vor lua masuri de prevenire a scurgerilor de produse petroliere.

3.12 Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

Nu exista poluanti sau activitati ce pot afecta ecosistemele acvatice si terestre.

3.13 Modul de respectare a legislatiei in domeniul protectiei mediului

Executantul lucrarilor energetice are obligatia de a respecta cu strictete legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului.

4. AVIZE SI ACORDURI

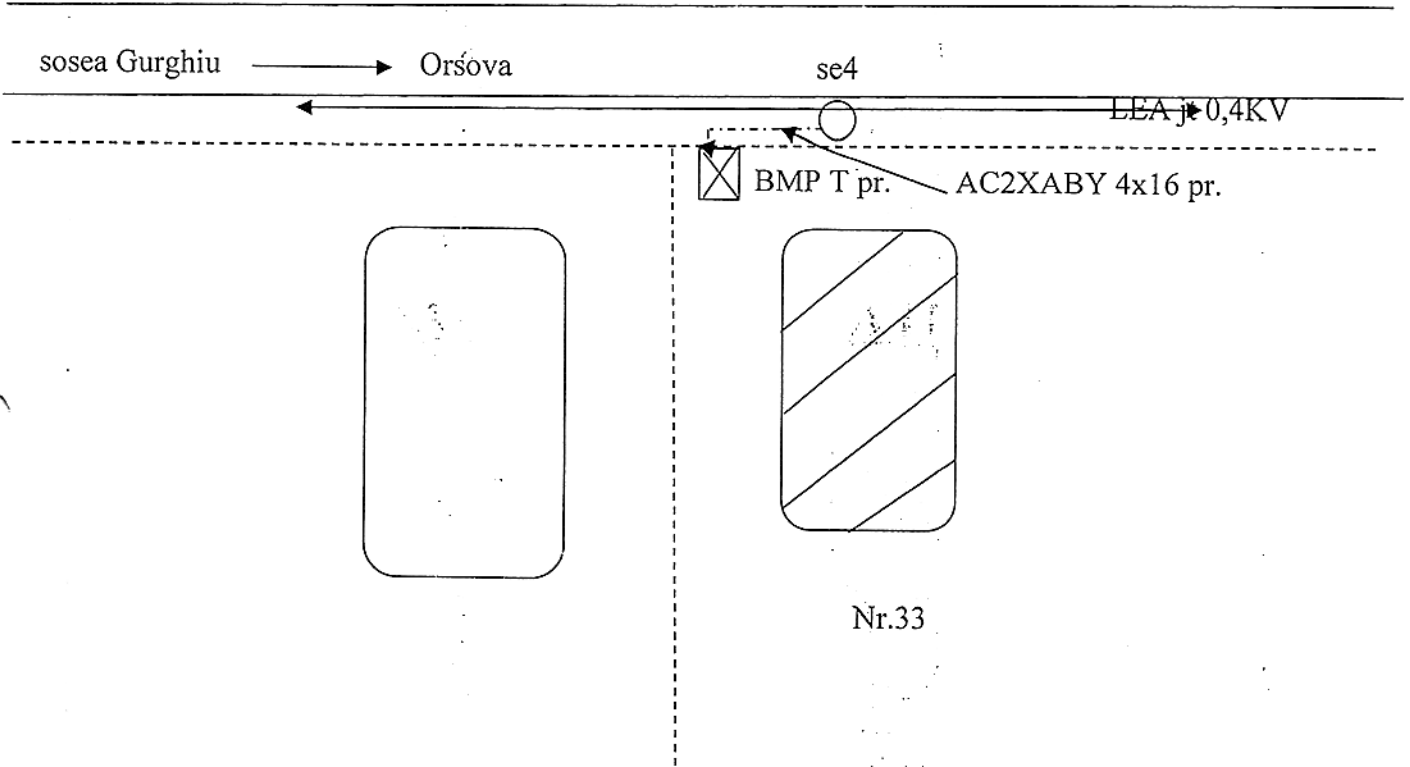
La aceasta documentatie se anexeaza urmatoarele:

Avizul tehnic de recordare al ELECTRCA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA SUD S.A.-SDEE Mures nr. 70302201218995/13.12.2022

Proiectant: ing. Chirtes Nicolae



PLAN DE SITUATIE



| | | | | |
|---------------------|-----------------|---|----------------|--|
| SC ANTO ELECTRO SRL | | Proiect nr.18 | | Faza DTAC |
| | | Lucrarea : Plan de Situatie | | |
| | | Obiect Bransament electric trifazat Beneficiar: Zoltan Marius Vasile Amplasament: Gurghiu, str. G. Doja, nr.33 jud. Mures | | |
| SPECIFICAȚI E | | SEMNAȚURA SOCIETATEA | SCARA 1:500 | Alimentarea cu energie electrica a locului de consum Proiectat: SC ANTO ELECTRO SRL |
| PROIECTAT | Chirtes Nicolae | | | |
| DESENAT | Chirtes Nicolac | | | |
| VERIFICAT | | | | |
| | | | | Desen nr. 1 |