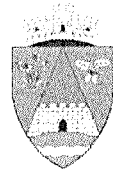




ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



Nr. 64/20.11.2025

Avizat
Secretar general,
Moldovan Mihai

proiect

HOTĂRÂREA nr. / 2025

privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Zoltan Iacob-Viorel

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 27.11.2025,

Luând în discuție proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Zoltan Iacob-Viorel, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 8072/20.11.2025,

Având în vedere:

- raportul de specialitate nr. _/2025 înaintat de compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului;
- avizul Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. _/2025;
- 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. _/2025;
- avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, sport și agrement, servicii și comerț, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. _/2025;

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” a construcției cu destinația de casă de locuit, amplasată în comuna Gurghiu, sat Orșova, nr. 156A, județul Mureș, de către Zoltan Iacob-Viorel, pe cheltuiala sa, conform proiectului nr. 974/2025, întocmit de Anto Electro SRL, anexă parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea definitivă a 4 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu, în vederea execuției lucrării prevăzute la art.1.

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

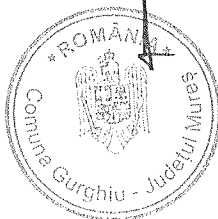
Art.4. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Gurghiu, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Gurghiu, Instituției Prefectului – Județul Mureș, compartimentului urbanism și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și în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

Gurghiu, 27.11.2025

Președinte de ședință
Ovidiu-Călin COSTEA

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN

Inițiator
Primar,
Laurențiu-Dumitru BOAR



ANEXA 1 LA H.C.L. / 2025

S.C. **Anto Electro** S.R.L.
Reghin, Str. Sarii Bl.43 Ap.3
C.I.F.J/26/100/2006 C.U.I RO 18312927
Cont: RO69BRDE270SV17624882700
Electrician autorizat: Chirtes Nicolae nr.28073/2013
Mobil: 074479138
E-mail: chirtes_nicolae@yahoo.com



ATESTAT
ANRE
TIP B
Proiectare si executare de instalatii electrice interioare
si bransamente electrice

nr:974/05.11.2025

LUCRAREA NR. 974/05.11.2025

BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrarii:

Racordarea la rețeaua electrica a locului casa de locuit

1.2. Amplasamentul:

Localitatea: ORSOVA SAT , nr. 156A, 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 lucrarii:

ZOLTAN IACOB VIOREL

1.5 Durata de realizare:

Durata de realizare a lucrarilor: 4 luni.

2. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI:

2.1 Caracteristicile consumatorului

Conform chestionarului energetic depus se solicita alimentarea cu energie electrica in rețeaua SA la anexa gospodareasca la urmatorii parametrii:

-Pi= 18000 W

-Pa= 20000 W

-Utilizare: 0,4kV/50 Hz

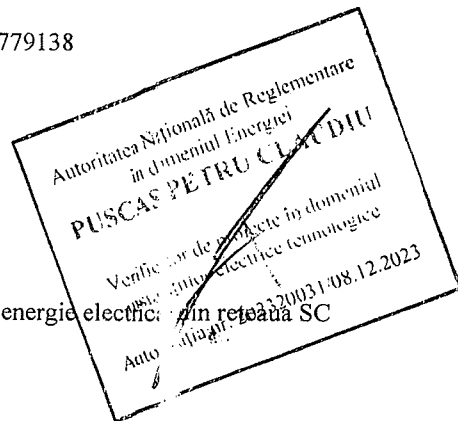
2.2 Situația energetică în zona:

În zona de locuit din localitatea : ORSOVA SAT , nr. 156A, jud MURES (conținut în planul de încadrare și planului de situație) există o rețea de 0,4kV.

2.3. Situația de realizare a lucrărilor:

Conform planului tehnic de racordare nr 7030250800776 din 04.11.2025. care va fi aprobat de DEER ROMANIA, măsurătorile necesare la cursala Mures pentru alimentarea consumatorului sunt necesare pentru realizarea lucrării.

BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN, RACORDAT LA REȚEA SA LA LEA JT
REALIZAT CU CABLU AC2XAbY 4x16MMP, ÎN LUNGIME DE APROXIMATIV
DE MASURA TIP BMPT, AMPLASAT LA SCURT DE LA LIMITA DE
CU ACCES PERMANENT DIN STRADA REALIZAT CU FIBRA DE
CUTIE CONFECTIONATA DIN POLIESTER AFECTAT DE CU FIBRA DE
CCHIPATA (CONFORM ST4/2023) CU FIGURANTE FUZUR DE TIP MPR
RE VIZIBILA, LOC PENTRU CONFOR TRIFAZAT ELECTRONIC ÎN
INTRERUPATOR AUTOMAT TETRAPOLAR CU PROTECTIE LA
SI SCURTCIRCUIT, In = 32 A, DISPOZITIV ÎN PROTECTIE LA



SUPRATENSIUNI DE FRECVENTA INDUSTRIALA, DPST TRIFAZAT (SEPARAT SAU INGLOBAT IN INTRERUPATOR) SI INTRERUPATOR AUTOMAT TETRAPOLAR DE CURENT DIFERENTIAL REZIDUAL (300 mA) FARA PROTECTIE LA SUPRACURENTI. CABLUL SE VA PROTEJA IN TEAVA METALICA ZINCATA LA COBORAREA DE PE STALPUL DE RACORD (2ML DEASUPRA SOLULUI) SI IN TUB IN ZONELE DE ACCES AUTO. SE VA REALIZA O PRIZA DE PAMANT LOCALA DE $R_p < 4$ OHMI CARE SE LEAGA LA BORNA PEN/PN DIN BMPT.

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.

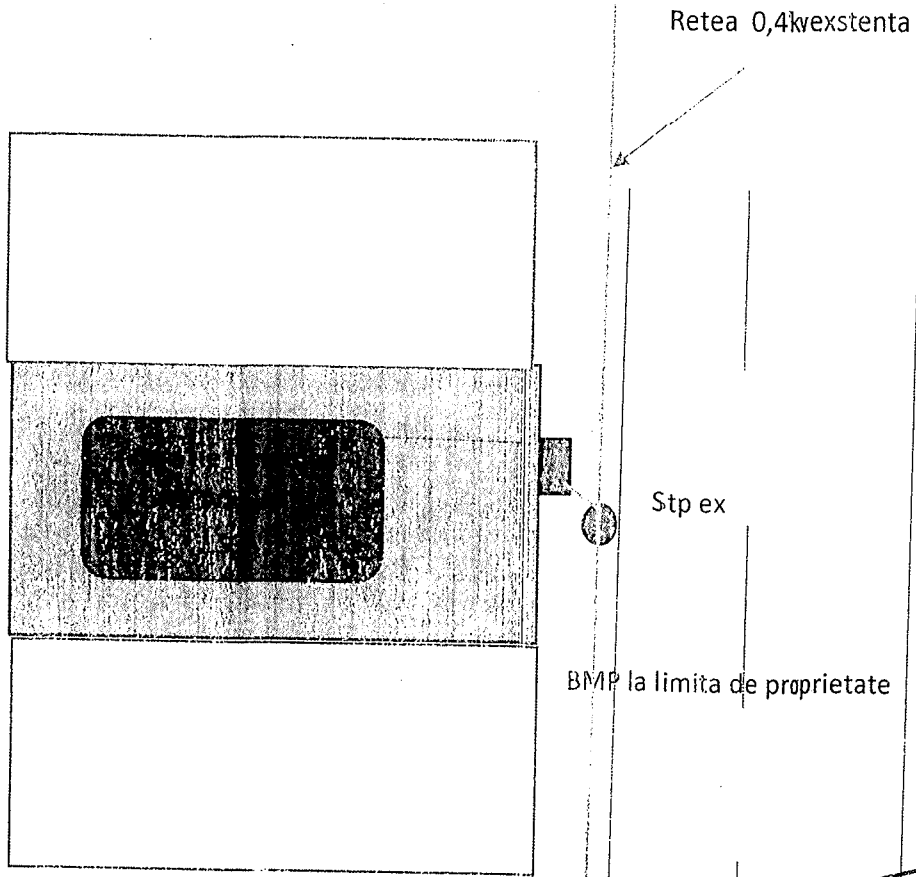
3.13 Modul de respectare a legislatiei in domeniul protectiei mediului

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

Proiectant:

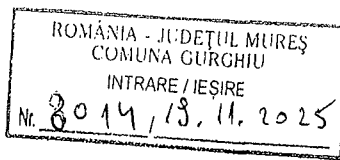
ing.





Autoritatea Națională de Reglementare
 în domeniul Energiei
PISCAS PETRE LAUDIU
 Verificator de proiecte în domeniul
 instalațiilor electrice tehnologice
 Autorizația nr. 2023/0031/08.12.2023

SC ANTO ELECTRO SRL		Proiect nr. 1		Faza DTAC
		Plan de Situatii Obiectiv		Amplasament electric trifazat
		Beneficiar: ZOLTAN IACOB VIOREL		
		Amplasament: Locul nr 156A sat nr 156A jud MURES		
SPECIFICAȚIE		SEMNĂTURA	SCARA	Amenajarea cu energie electrică a locului de consum
PROIECTAT	Chiriac		1 : 500	Proiectat: SC ANTO ELECTRO SRL
DESENAT	Chiriac		DATA	
VERIFICAT	Chiriac		04.11.2025	Desen nr. 1



0746815970

Numele si prenumele verficatorului de proiect
Ing Puscas Petru Claudiu
Adresa Str Mihai Eminescu nr 94H Reghin
Tel : 0752172406
Email: puscasclaudiu78@yahoo.com
Autorizatie ANRE nr 202320031 / 08.12.2023

REFERAT

Privind verificare documentatiei tehnice

Nr : 12 /2025

Bransament electric trifazat CASA DE LOCUIT

Amplasament : **ORSOVA SAT , nr. 156A, jud MURES**

Beneficiar : **ZOLTAN IACOB VIOREL**

Volum : Bransament electric trifazat

Proiect 974/2025

Faza : DTAC

1 Date de identificare

- Proiectant de specialitate : **SC ANTO ELECTRO SRL**
-Beneficiar : **ZOLTAN IACOB VIOREL**
-Amplasament : **ORSOVA SAT , nr. 156A, jud MURES**

2. Plan de control pe faze determinate:

Nu este cazul

3. Raport detaliat privind verificarea documentatiilor

Documentatii anterioare ATR emis de DEEA Romania – Sucursala Mures

Pi = 18.00 kW , Pa = 20,00 kW Utilizator = 400V /50Hz

4. Raport detaliat privind verificarea documentatiilor

BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN RACORDAT LA STALPUL EXISTENT AL LEI AJT STRADALA
ZAT CU CABLU AC2XAbY 4x16 mmp I LUNGIME DE AP... MONTAJ 8+4 ml SI GRUPUL DE MASURATIF

BMPT DIN PAFS AMPLASAT LA LIMITA DE PROPRIETATE, CU ACCES PERMANENT DIN STRADA REALIZAT IN VARIANTA DE EXTERIOR, INTR-O CUTIE CONFECTIONATA DIN POLIESTER ARMAT CU FIBRA DE STICLA (IP>54) SI SE VA ECHIPA (CONFORM ST4/2020) CU SIGURANTE FUZIBILE DE TIP MPR PENTRU SEPARARE VIZIBILA, LOC PENTRU CONTOR TRIFAZAT ELECTRONIC IN MONTAJ DIRECT , INTRERUPTOR AUTOMAT TETRAPOLAR CU PROTECTIE LA SUPRASARCINA SI SCURTCIRCUIT, $I_n = 32$ A, DISPOZITIV DE PROTECTIE LA SUPRATENSIUNI DE FRECVENTA INDUSTRIALA, DPST TRIFAZAT (SEPARAT SAU INGLOBAT IN INTRERUPATOR) SI INTRERUPTOR AUTOMAT TETRAPOLAR DE CURENT DIFERENTIAL REZIDUAL (300 mA) FARA PROTECTIE LA SUPRACURENTI. CABLUL SE VA PROTEJA IN TEAVA METALICA ZINCATA LA COBORAREA DE PE STALPUL DE RACORD (2ML DEASUPRA SOLULUI). SE VA REALIZA O PRIZA DE PAMANT LOCALA DE $R_p < 4$ OHMI CARE SE LEAGA LA BORNA PEN/PN DIN BMPT

In conformitate cu normele in vigoare, se va realiza la consumator o priza de pamant locala de 4 ohmi la care se leaga borna PEN\PE din BMPT.

5.1 Puncte de vedere cu privire la solutiile adoptate :

Solutiile adoptate sunt in concordanta cu Avizul Tehnic de racordare nr emis de DEER Romania sucursala Mures

5.2 .Norme Juridice aplicate :

Legislatie :

- HG 51/1996 privind aprobarea Regulamentului de receptie a lucrarilor de montare utilaje , echipamente , instalatii tehnologice si a punerii in functiune a capacitatiilor de productie
- OG 95/1996 aprobata prin Legea 440/2002.
- Ordin MIC 1587/1997 –riscuri tehnologice
- Ordin MIC 293/1999
- OUG 195/2005 – Protectia mediului
- HG 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora, modificata si completata prin HG 940/2006
- HG 28/2008 privind aprobarea continutului cadru al documentatiei tehnico-economica aferente investitiilor publice precum si a structurii si metodologiei de elaborarea devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventie
- HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase
- Legea 307/2006 – apararea impotriva inncendiilor
- Legea 319/2006 – legea securitatii in munca
- Codul muncii Titlul V - sanatate si Securitate in munca
- HG 300/2006 – privind cerintele minime de Securitate si sanatate pentru santierele temporare sau mobile
- HG 1425/2006 – Norme metodologice de aplicare a HG 28/2008
- Ordinul MDLP 863/2004 privind instructiuni de aplicare a HG 28/2008
- Legea nr 37/2009
- OG 2/2000 – privind organizarea activitatii de expertiza tehnica si judiciara
- Oedinul 712/2005 privind intruirea in domeniul SU

Norme Tehnice :

- Normativ pentru proiectarea si executarea instalatiilor electrice de semnalizare a incendiilor si a sistemelor de alarmare contra efracției din cladiri
- Ghid pentru Instalatii electrice cu tensiuni pana la 1000V c.a. si 1500V c.c. Gp 052/2000
- Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de instalatii aferente constructiilor C56/2002
- Normativ de siguranta la foc a constructiilor P118/1999
- Normativ I7/2011 Normativ pentru proiectarea , executarea si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor

5.3. Asigurarea informatiilor necesare pentru material, executie, control, receptie

Technologiile folosite sunt tehnologii uzuale pentru lucrarile electrice. Toate instalatiile si materialele sunt procurate de la furnizori atestati

5.4. Criterii de performanta tehnico- economica

Solutia a fost stabilita pe baza celor mai buni indicatori tehnico-economici avandu-se in vedere cheltuielile minime

5.5. Asigurarea cu personal atestatat sau autorizat:

Instalatiile electro-energetice proiectate vor fi realizate numai cu personal calificat, atestat si autorizat ANRE

5.6. Norme de protectia muncii si PSI:

Este cuprins in proiect

5.7. Partea economica devize și indicatori: Nu este cazul

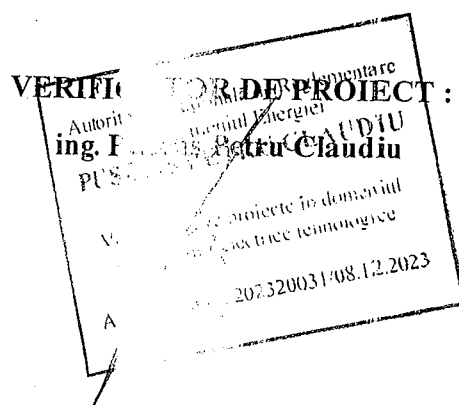
5.8. Managementul executiei: Nu este cazul

6. Expertize: Nu este necesar

7. Modificari la documentatie evenimente etc: Nu s-au facut modificari

8. Data finalizarii activitatilor de verificare a documentatiei : 05.11.2025

Proiectul se considera corespunzator verificării de calitate la cerinta Instalatii electrice bransament electric pentru faza P+TAC semnandu-se si stampilandu-se in conformitate cu legea 10/95 si HG 105/95.





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Primar

Nr. 8072 / 20.11.2025

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Bransament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Zoltan Iacob-Viorel

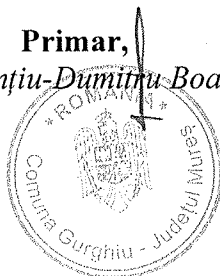
Prin cererea înregistrată cu nr. 8014/19.11.2025, Anto Electro SRL solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Bransament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Zoltan Iacob-Viorel respectiv pentru utilizarea definitivă a 4 mp pentru execuția lucrării, conform proiectului nr. 974/2025, aviz ATR 7030250800776/4.11.2025, în vederea bransării construcției cu destinația de casă de locuit amplasată în comuna Gurghiu, sat Orșova, nr. 156A, județul Mureș, la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

În baza Codului Civil din 17 iulie 2009 (Legea nr. 287/2009) – republicat, art. 861 al.(3), art. 868, art.874 și a Legii nr. 123 din 10 iulie 2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, art.12 al.(4), art. 14 al.(3) propunem aprobarea executării lucrării „Bransament electric trifazat subteran” conform documentației tehnice anexate.

Pentru aceste considerente, propunem aprobarea proiectului de hotărâre în ședința consiliului local al comunei Gurghiu, în forma prezentată.

Primar,

Laurențiu-Dumitru Boar





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Secretar general
Nr. 8074 / 20.11.2025

Către,
Compartimentul urbanism, amenajarea teritoriului

Având în vedere prevederile art. 136 alin. (3) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederile art. 25 alin. (4) lit. a) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Local al comunei Gurghiu aprobat prin H.C.L. 6/2021, se transmit în vederera analizării și întocmirii rapoartelor de specialitate următoarele documente:

Nr. crt.	Documentul trimis pentru avizare/elaborarea unui raport	Inițiator	Data-limită pentru adoptarea raportului
1.	Proiect de H.C.L. nr. 64 / 20.11.2025 privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Zoltan Iacob-Viorel	primar	27.11.2025

Secretarul general al comunei Gurghiu,
Mihai Moldovan



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU

Gurghiu, str. Petru Maior, nr. 8, jud. Mureș
tel. 0265 536 003 fax. 0265 536 094 e-mail: gurghiu@cjmures.ro
www.e-comune.ro/primaria-gurghiu-ms



Nr. 8016 din 19.11.2025

RAPORT DE SPECIALITATE

Propun spre analiză și aprobare, Consiliului Local al Comunei Gurghiu, Proiectul de Hotărâre pentru ocuparea temporară și definitivă a Domeniului Public al Comunei (la limita de proprietate), în vederea obținerii Acordului Administratorului Drumului pentru realizarea lucrării – **Branșament electric trifazat subteran**, la adresa din jud. Mureș, comuna GURGHIU, sat Gurghiu, sat Orșova nr. 156A.

Imobilul –teren și construcții - este situat în jud. Mureș, com. Gurghiu, sat Orșova nr. 156A, este proprietatea d-lui Zoltan Iacob Viorel și este identificat prin Plan de situație. Suprafața aparținând Domeniului Public, ocupată temporar pentru efectuarea lucrărilor, se va aduce la forma inițială la finalizarea execuției lucrărilor de branșare, prin grija executantului și a beneficiarului.

Se propune spre aprobare Consiliului Local al Comunei Gurghiu, proiectul pentru ocuparea definitivă a 4 ml din Domeniului Public al Comunei Gurghiu și prin amplasarea grupului de măsură tip BMP, la limita de proprietate cu acces permanent din stradă și ocuparea temporară a Domeniului public pentru lucrările necesare în vederea realizării **Branșament electric trifazat subteran** - astfel cum este menționat în Proiectul Tehnic nr. 974/2025 întocmit de SC ANTO ELECTRO SRL și în Avizul Tehnic de Racordare pentru consumator casnic nr. 7030250800776/04.11.2025 emis de DEE ROMÂNIA - Sucursala Mureș.

Întocmit,
Man Crina-Anamaria