



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



Nr. 63/20.11.2025

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 Blaga Vasile

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 Blaga Vasile, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 8070/20.11.2025,

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 Adrian, nr. 100A, județul Mureș, de către Blaga Vasile, pe cheltuiala sa, conform proiectului nr. 1/2025, întocmit de Anto Electro SRL, anexă parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea definitivă a 30 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.

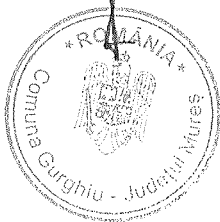
Art.4. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Gurghiu, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Gurghiu, Instituției Prefectului – Județul Mureș, compartimentului urbanism și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și în 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



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:975/05.11.2025

LUCRAREA NR. 975/05.11.2025

BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrarii:

Racordarea la rețeaua electrică a locului casa de locuit

1.2. Amplasamentul:

Localitatea: ADRIAN nr100A, 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:

BLAGA VASILE

1.5 Durata de realizare:

Durata de realizare a lucrarilor: 4 luni.

2. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI:

2.1 Cerintele consumatorului

Conform chestionarului energetic depus se solicita alimentarea cu energie electrică din rețeaua SC ELECTRICA SA la anexa gospodareasca la urmatoorii parametrii:

-Pi= 18,00 kW

-Pa= 20,00 kw,

-Utiliz=0,4 kV/50 Hz

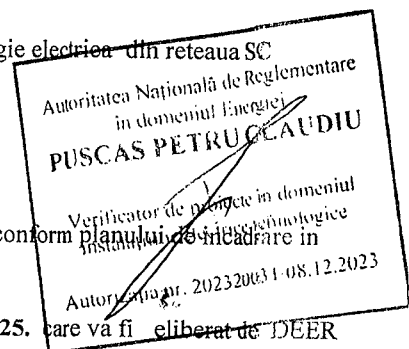
2.2 Situatia energetic in zona:

In zona caselor de locuit din localitatea : ADRIAN nr100A, jud MURES (conform planului de situatie) exista o retea de 0,4 kV.

2.3. Situatia de realizare a lucrarilor:

Conform avizului tehnic de racordare nr 7030251001766 din 23.10.2025. ROMANIA SA Sucursala Mures pentru alimentarea consumatorului sunt necesare urmatoarele lucrari energetice:

BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN, RACORDAT LA LEA JT EXISTENTA, REALIZAT CU CABLU AC2XaBy 4x16 MMP, IN LUNGIME DE APROXIMATIV 8+30 ML SI GRUP DE MASURA TIP BMPT, AMPLASAT LA SOL, 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) ECHIPATA (CONFORM ST4/2023) CU SIGURANTE FUZIBILE DE TIP MPR PENTRU SEPARARE VIZIBILA, LOC PENTRU CONTOR TRIFAZAT ELECTRONIC IN MONTAJ DIRECT, INTRERUPATOR AUTOMAT TETRAPOLAR CU PROTECTIE LA SUPRASARCINA SI SCURTCIRCUIT, In = 32 A, DISPOZITIV DE 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 PROFIL T LA SUBTRAVERSAREA DRUMULUI. SE VA REALIZA O PRIZA DE PAMANT LOCALA DE $R_p < 4 \Omega$ HMI 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 1260.05-90)

3.7 Protectia calitatii apelor

Instalatii 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 automacarile conform normelor R.A.R.

3.10 Protectia impotriva radiatiilor

Nivelul radiatiilor electromagnetice nu depasesc limitele normelor admise.

3.11 Protectia solului si subsolului

Instalatii proiectate nu au sursa de poluare 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

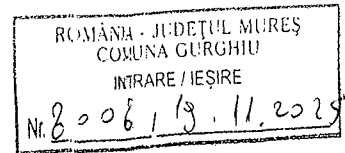
Nu exista poluanti sau activitati ce pot afecta ecosistemele acvatice si terestre.

3.13 Modul de respectare a legii in domeniul protectiei mediului

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

Proiectant: ing. Chirtes Nicolae





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

0756 235 303
BLAGA VASILE

REFERAT

Privind verificare documentatiei tehnice

Nr : 11 /2025

Bransament electric trifazat CASA DE LOCUIT

Amplasament : **ADRIAN nr100A, jud MURES jud.Mures**
Beneficiar : **BLAGA VASILE**

Volum : Bransament electric trifazat
Proiect 975/2025
Faza : DTAC

1 Date de identificare

- Proiectant de specialitate : **SC ANTO ELECTRO SRL**
- Beneficiar : **BLAGA VASILE**
- Amplasament : **ADRIAN nr100A, jud MURES jud.Mures**

2. Plan de control pe faze determinate:

Nu este cazul

3. Raport detaliat privind verificarea documentatiilor

Documentatii anterioare ATR emis de DEER 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 LEA JT STRADALA, REALIZAT CU CABLU AC2XAbY 4x16 mmp IN LUNGIME DE APROXIMATIV 8+30 ml SI GRUPUL DE MASURA TIP 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, In = 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) SI IN PROFIL T LA SUBTRAVERSAREA DRUMULUI . SE VA REALIZA O PRIZA DE PAMANT LOCALA DE Rp<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 elaborare a 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 incendiilor
- 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 300/2006
- Ordinul MDLP 863/2004 privind instructiuni de aplicare a HG 300/2006
- Legea nr 37/2009
- OG 2/2000 – privind organizarea activitatii de experienta tehnica si judiciara
- Oedinel 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 si indicatori: Nu este cazul

5.8. Managementul executiei: Nu este cazul

6. Expertize: Nu este necesar

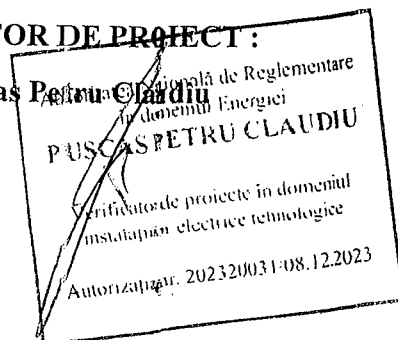
7. Modificari la documentatie evenimente etc: Nu s-au facut modificari

8. Data finalizarii activitatilor de verificare a documentatiei : 05.11.2025

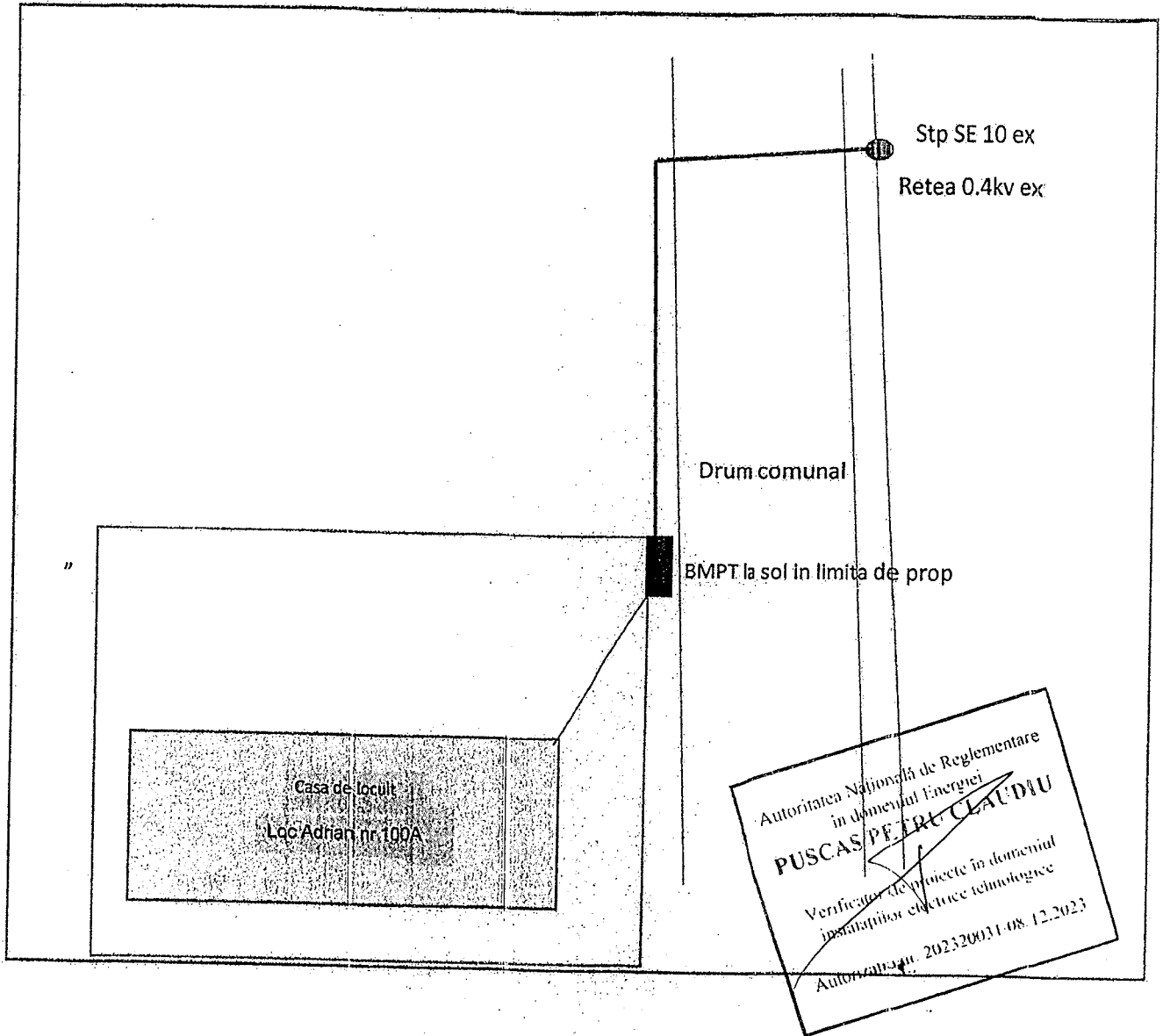
Proiectul se considera corespunzator verificarii de calitate la cerinta Instalatii electrice bransament electric pentru faza DTAC semnandu-se si stampilandu-se in conformitate cu legea 10/95 si HG 935/95.

VERIFICATOR DE PROIECT :

ing. Puscas Petru Claudiu



PLAN DE SITUATIE : BLAGA VASILE Loc ADRIAN nr 100A jud MURES



SC ANTO ELECTRO SRL		Proiect nr. 1		Faza DTAC
		Plan de Situatii Obiect Bransament electric Trifazat		
Beneficiar: BLAGA VASILE				
Amplasament: Loc ADRIAN nr 100A Jud MURES				
SPECIFICATIE		SEMNATURA	SCARA	Alimentarea cu energie electrica a locului de consum Proiectat: SC ANTO ELECTRO SRL
PROIECTAT	Chirtes Nicolae		1% 500	
DESENAT	Chirtes Nicolae		DATA	
VERIFICAT	Chirtes Nicolae		20.09.2025	
				Desen nr. 1



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Primar
Nr. 8070 / 20.11.2025

REFERAT DE APROBARE

la 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 Blaga Vasile

Prin cererea înregistrată cu nr. 8008/19.11.2025, Anto Electro SRL solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Blaga Vasile respectiv pentru utilizarea definitivă a 30 mp pentru execuția lucrării, conform proiectului nr. 1/2025, aviz ATR 7030251001766/23.10.2025, în vederea branșării construcției cu destinația de casă de locuit amplasată în comuna Gurghiu, sat Adrian, nr. 100A, 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 „Branșament 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. 8071 / 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 vederea 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. 63 / 20.11.2025 privind încuviințarea executării lucrării „Bransament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Blaga Vasile	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. 8009 din 19.11.2025

RAPORT DE SPECIALITATE

Propun spre analiză și aprobare, Consiliului Local al Comunei Gurghiu, Proiectul de Hotărâre pentru ocuparea definitivă și temporară a Domeniului Public al Comunei în vederea obținerii Acordului Administratorului Drumului pentru realizarea lucrării – **Bransament electric trifazat subteran**, la adresa din jud. Mureș, comuna GURGHIU, sat Adrian nr. 100A.

Imobilul –teren și construcții - este situat în jud. Mureș, com. Gurghiu, sat Adrian nr. 100A, este proprietatea d-lui Blaga Vasile și este identificat prin Plan de situație. Suprafața aparținând Domeniului Public, ocupată definitiv prin cablul amplasat subteran și temporar pentru efectuarea lucrărilor, se va aduce la forma inițială la finalizarea execuției lucrărilor de bransare, prin grija executantului și a beneficiarului.

Se propune spre aprobare Consiliului Local al Comunei Gurghiu, proiectul pentru ocuparea definitivă a 30 ml din Domeniului Public al Comunei Gurghiu prin subtraversare a drumului comunal 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 **Bransament electric trifazat subteran** - astfel cum este menționat în Proiectul Tehnic nr. 1/2025 întocmit de SC ANTO ELECTRO SRL și în Avizul Tehnic de Racordare pentru consumator casnic nr.7030251001766/23.10.2025 emis de DEE ROMÂNIA - Sucursala Mureș.

Întocmit,
Man Crina-Anamaria