

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA nr. 8 / 2026

privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric monofazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Boca Ioan

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 26.02.2026,

Luând în discuție proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric monofazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Boca Ioan, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 872/19.02.2026,

Având în vedere:

- raportul de specialitate nr. 821/2026 înaintat de compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului;
- avizul Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. 15/2026;
- 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. 15/2026;
- avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, sport și agrement, servicii și comerț, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. 15/2026;

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 monofazat subteran” a construcției cu destinația de casă de locuit, amplasată în comuna Gurghiu, sat Adrian, nr. 13, județul Mureș, de către Boca Ioan, pe cheltuiala sa, conform proiectului nr. 497/2025, întocmit de Bimol Electro SRL, anexă parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea temporară a 4 mp și utilizarea definitivă a 1 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, 26.02.2026

Președinte de ședință
Florin-Lucian DESCULȚIU

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN

SC.BIMOL ELECTRO S.R.L
Sediul: Loc: PETELEA jud. MURES
Str: Principala nr.549/B
orc.nr.J/26/614/26.03.2007
Cui: RO21456620



ATESTAT ANRE nr:17577



SR EN ISO :9001:2015
CERTIFICAT NR.1058/2/2/1

FOAIE DE SEMNĂTURI

Numele și Prenumele	Functia	Semnătura
Verificat: ing. Asztalos B.Stefan	Verificator Proiecte ing.Asztalos B.Stefan	
Elaborat: SC Bimol Electro SRL	Proiectant Ing Moldovan Florin	

SC BIMOL ELECTRO SRL

Loc. Petelea, jud. Mures

C.U.I. RO21456620,

J26/614/2007

BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT SUBTERAN

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrării:

Bransament electric monofazat subteran

Localitatea Adrian, str. fara strada ,nr.13

1.3 Organizația care elaborează documentația:

SC BIMOL ELECTRO SRL, Loc. Petelea, jud. Mures

1.4 Beneficiarul lucrării:

Boca Ioan

1.5 Durata de utilizare

Durata de realizare a lucrărilor: 2 luni.

2. DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI:

2.1 Cerințele consumatorului

Conform chestionarului energetic depus se solicită alimentarea cu energie electrică din rețeaua SC ELECTRICA SA a casei de locuit la următorii parametrii:

- $P_i=7,16$ kW

- $P_a=6,44$ kW

- Utiliz.=0 ,230V/ 50 Hz

2.2 Situația energetică în zonă:

În zona caselor construite în Adrian conform planului de situație) există o rețea de 0,4 kV

2.3 Soluția de realizare a lucrărilor conform ATR-Nr.7030251102873/ din 02.12.2025

Bransament electric monofazat subteran, racordat la LEA JT existenta, realizat cu cablu AC2XAbY 4X16 mmp, în lungime de aproximativ 8+4 ml și grup de masura tip BMPM, amplasat la sol, la limita de proprietate, cu acces permanent din strada, realizat într-o cutie confecționată din poliester armat cu fibra de sticlă ($i_p > 54$), echipată (conform st3/2023) cu siguranța fuzibilă tip MPR pentru separare vizibilă, loc pentru contor monofazat, întrerupător automat bipolar cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit și la curent diferențial rezidual (300mA), $i_n=32$ A și dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrial, DPST monofazat (separat sau înglobat în întrerupător). Cablul se va proteja în teava metalică zincată la coborârea de pe stalp (2ml deasupra solului) în conformitate cu normativele în vigoare se va realiza la consumator prin grija acestuia, ca instalație de utilizare, o priză de pământ locală $R_p < 4$ ohmi care se leagă la borna PEN/PN din BMPM. Realizarea bransamentului se va face conform documentației tehnice cu codul DTE-R-21-20236.

3.1. Situația inițială

Terenul pe care se vor amplasa instalațiile electrice proiectate se află în domeniul public și privat, cu nivel de poluare caracteristic zonelor urbane.

3.2 În timpul lucrărilor

Pe durata execuției lucrărilor terenul va fi afectat doar de lucrările de săpătură necesare. Nu sunt necesare defrisări.

3.3 După finalizarea lucrărilor

Terenul afectat de lucrările de săpătură va fi readus la parametrii anteriori începerii lucrărilor energetice, respectiv va fi nivelat și curățat de deseuri.

3.4 Gospodarirea deseurilor

Nu e cazul.

3.5 Gradul de afectare a asezarilor umane

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

3.6 Substante periculoase si toxice utilizate

Instalatiile 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

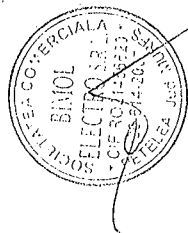
3.12 Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

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

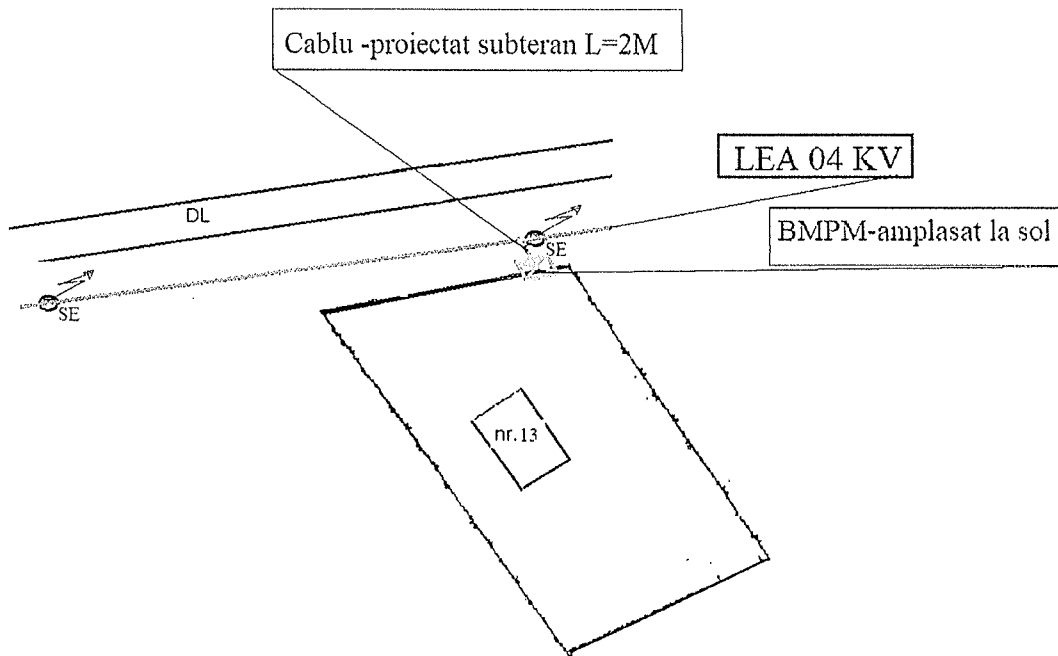
3.13 Modul de respectare a legislatiei in domeniul protectiei mediului

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

Proiectant
ing.Moldovan Florin



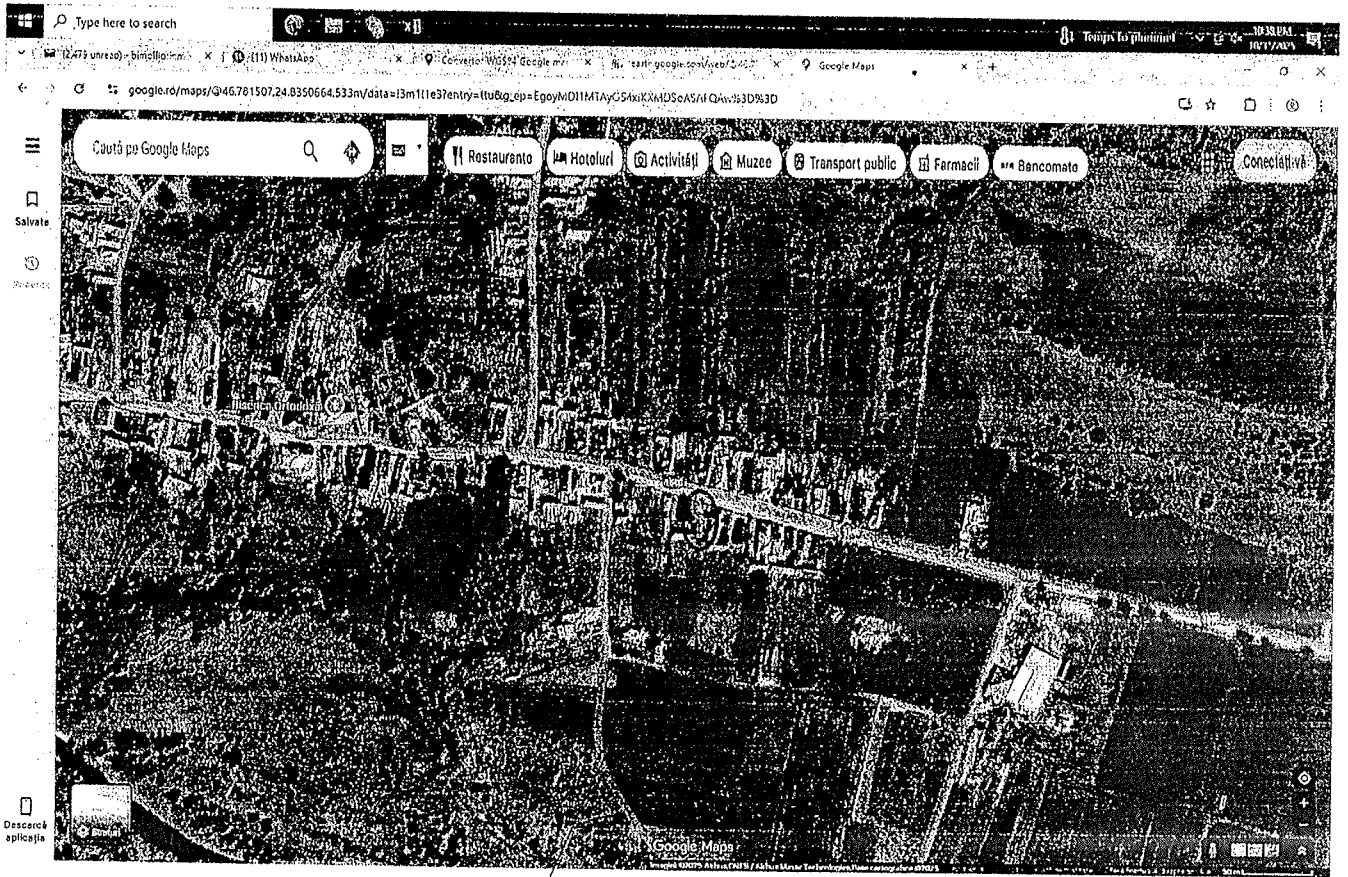
PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000



LEGENDĂ

- BMPM-ul proiectat
- SE-Stalp racord
- LEA jt
- conductor proiectat
- limita de proprietate

VERIFICATOR/EXPERT	ing. Asztalos Stefan	SEMNATURA	CEBRINTA	NR. REFERAT VERIFICARE/EXPERTIZA
S.C. BIMOL ELECTRO SRL Petelea, nr. 549 / B, jud. Mures J/26/614/2007 RO 21456620 ATESTAT ANRE. 17577		Amplasament: nr.13, str.Principala loc. Adrian, jud. Mures Beneficiar: BOCA IOAN		proiect nr. 497/2025 faza D.T.A.C
SEF PROIECT			scafa 1:500	
PROIECTAT	ing. Moldovan Florin			casa de locuit
DESEINAT	ing. Moldovan Florin		DATA: 2025	Bransament electric monofazat subteran
				plansa nr. E1



BOCA IOAN, loc. ADRIAN, nr. 13