



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



Nr. 61/20.11.2025

Avizat
Secretar general,
Moldovan Mihai

proiect

HOTĂRÂREA nr. / 2025

privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric monofazat parțial subteran, parțial aerian” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Todoran Flore-Ioan

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 monofazat parțial subteran, parțial aerian” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Todoran Flore-Ioan, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 8066/20.11.2025,

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 monofazat parțial subteran, parțial aerian” a construcției cu destinația de casă de locuit, amplasată în comuna Gurghiu, str. Petru Maior, nr. 111A, județul Mureș, de către Todoran Flore-Ioan, pe cheltuiala sa, conform proiectului nr. 76/2025, întocmit de Prosystem Electro SRL, anexă parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea temporară a 12 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, 27.11.2025

Președinte de ședință
Ovidiu-Călin COSTEA

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN

Inițiator
Primar,
Laurențiu-Dumitru BOAR



S.C.PROSISTEM ELECTRO S.R.L

Adresa:ALUNIS ,str.: nr.:199A

Cod fiscal:RO14753653

Telefon:-

Mob:0743141994

ANEXA 1 LA H.C.L. / 2025

ATESTAT ANRE .11144/06.07.2005



NR : 98 data : 03.11.2025

INSTALATII ELECTRICE , BRANSAMENTE -AUTOMATIZARI

MEMORIU TEHNIC

TODORAN FLORE IOAN
LOC GURGHIU STR. PETRU MAIOR NR 111A JUD MURES

**DENUMIREA LUCRARI : BRANSAMENT MONOFAZAT PARTIAL SUBTERAN
PARTIAL AERIAN**

.....

CARACTERISTICILE INSTALATIEI :

Tipul bransamentului(mono/trifazic) MONOFAZAT
Lungimea bransamentului 15 aerian

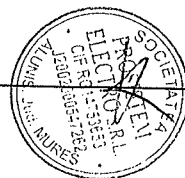
12 ml Subteran

- ml Coloana

Tipul stlpului intermediar :
Tipul conductorului :Conductor coaxial 16/25,Cablu AC2XABY 4X16
Tipul suportului :
Tipul retelei existente in zona(torsadat /neizolat)...LEA 04 KV....

Valoarea estimata a tarifului de racordare este mentionat in aviz
tehnice de racordare.

PROIECTANT :
Ing. VAJDA Andrei



FAZA DE PROIECTARE : PROIECT TEHNIC

MEMORIU TEHNIC

1. OBIECTUL PROIECTULUI

Obiectul proiectului de față îl constituie proiectarea instalațiilor electrice de alimentare cu energie electrică pentru **CASA DE LOCUIT** situată în loc. **GURGHIU STR. P.MAIOR NR 111A** jud. **MURES** Beneficiarul proiectului este D-ul **TODORAN FLORE IOAN**

Clădirea este în regim de construcție P cu structura de rezistență realizată din cadre de beton și diafragme din zidărie, cu acoperișul din șarpantă de lemn și învelitoare din tigla ceramica.

Documentația de față constituie faza de proiect tehnic, urmând ca detaliile de execuție să fie elaborate în momentul stabilirii executantului lucrării precum și a furnizorilor pentru principalele materiale. Detaliile de execuție se vor stabili de către executant care va solicita avizul tehnic de racordare eliberat de S.C ELECTRICA S.A.

Puterea instalată este de **6.00 KVA** iar putera maximă absorbită este **5.40 KW**.

2. DESCRIEREA LUCRĂRILOR

2.1. RACORDAREA LA REȚEA

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se face conform avizului tehnic de racordare eliberat de către S.C. ELECTRICA S.A.

2.2. Lucrările de executare bransamente aeriene/subterane se efectuează în conformitate cu *Instrucțiuni de lucru – executare bransamente aeriene/subterane.*

Lucrările de bransamente aeriene constau în:

Calculul secțiunii cablului de bransament în funcție de proiectul de instalație interioară, prin care se specifică puterea instalată a **bransament electric**

Parte din instalația de distribuție a energiei electrice cuprinsă între linia electrică (aeriană sau subterană) și bornele de ieșire contorului de măsurare a energiei electrice.

Bransamentele pot fi :

- monofazate sau trifazate;
- individuale, când servesc un singur consumator, sau colective, când servesc mai mulți consumatori.

Bransamentul electric conține : racordul electric, firide de bransament și coloane electrice.

NOTĂ – Bransamentul electric se mai numește și instalație de alimentare cu energie electrică.

- instalației care se va cabla;
- Măsurarea distanței dintre locul firidei de bransament sau a blocului de măsură și protecție și stâlp;
- Pregătirea frontului de lucru prin:
 - întinderea cablului de bransament;
 - pregătirea clemelor de întindere a cablului de bransament
 - pregătirea BMP-ului (Blocul de măsură și protecție)

- Executarea lucrării prin
 - montarea blocului de măsură și protecție,
 - întinderea cablului de bransament aerian folosind flex, rotopercutor, trusă de electrician,
 - execuția împământării din platbandă galvanizată folosind târnăcopul și lopata,
 - măsurarea rezistenței prizei de pământ, rezistenței de izolație;
- Execuția legăturilor dintre tabloul de siguranță și BMPM;BMPT;
- Emitere buletin de verificare a prizelor de împământare.
- **Bransamentul electric este de tip: bransament electric parțial aerian până la stâlpul intermediar proiectat parțial subteran între stâlp intermediar și grup de măsură tip BMPM conform ATR. 7030250901453/15.10.2025 și nu este bransament electric subteran cu subtraversări.**

2.3 Lucrările de instalare/bransamente sunt executate de electricieni calificați, sub supravegherea personalului tehnic, prin respectarea reglementărilor de specialitate în vigoare.

2.4. La finalizarea lucrării se întocmește *Dosar*:

- pentru instalația de alimentare cu energie electrică.,
- Planul instalației,
- Buletin de verificare a prizelor de pământ,
- Buletin de măsurare a rezistenței de izolație.
- Fișa tehnică, BMPT.
- Buletin de verificare cablu de alimentare.
- Fișa tehnică , contor de masurare energie electrica

2.5. Recepția lucrării

2.5.1. Recepția lucrărilor constituie certificarea realizării acestora pe baza examinării lor în conformitate cu proiectul.

La recepția lucrării participă reprezentantul clientului, proiectantul, Coordonatorul Punctului de Lucru, Personalul Tehnic. Cu această ocazie se completează *Procesul verbal la terminarea lucrărilor și Procesul verbal de recepție a punerii în funcțiune.*

2.5.2. La finalizarea lucrărilor de instalare, când instalația este terminată, aceasta se predă clientului. SC PROSISTEM ELECTRO SRL asigură remedierea oricărei defecțiuni odată cu trecerea timpului în termenul de garanție.

2.5.3. Tot la finalizarea lucrărilor se predă proiectul definitiv al instalației la aceeași unitate Electrică la care s-a predat proiectul preliminar.

2.5.4. La finalizarea lucrărilor de bransamente aeriene/subterane se predă proiectul de bransament la filiala de distribuție a energiei electrice (Electrică), care urmează să facă racordul.

2.6. Materiale și echipamente

La realizarea instalațiilor electrice se vor utiliza materiale și echipamente omologate cu certificate de conformitate eliberate de către producător

- Folosirea instalațiilor și echipamentelor cu defecțiuni sau improvizații
- Încărcare circuitelor peste sarcina maximă admisă
- Lasarea capetelor de conductoare sub tensiune neizolate
- Lasarea sub tensiune a utilajelor și echipamentelor după terminarea folosirii lor sau după terminarea duratei de lucru.
- Depozitare sau manipularea de substanțe inflamabile sau explozibile lângă aparate, instalații sau echipamente electrice aflate în funcțiune.

La recepția finală a lucrărilor se va urmări și modul de respectare a măsurilor de securitate împotriva incendiilor. Dacă se constată defecțiuni, acestea se vor remedia înainte de punerea în funcțiune instalației.

În caz de incendiu înainte de a se acționa pentru stingerea acestuia se vor scoate de sub tensiune instalațiile electrice. Pentru stingerea incendiilor se vor folosi stingătoare cu dioxid de carbon.

5. NORME DE PROTECȚA MUNCII

La executarea lucrărilor de instalații electrice se vor respecta prescripțiile de protecție a muncii în vigoare:

Norme specifice de protecția muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice aprobat de Ministerul Muncii și Protecției Sociale prin Ordinul nr. 665/10.09.1997

Norme generale de protecția muncii, aprobate prin Ordinul MMPS și MS nr. 578/DB 5840/1996

Normative cadru de acordare și utilizare a echipamentului individual de protecție aprobat prin Ordinul MMPS nr. 225/1995

Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții aprobat prin Ordinul MLPAT nr. 9/N/1993

Norme de medicina muncii aprobat prin Ordinul MS nnr. 1957/1995

Norme de protecția muncii în activitatea de construcții montaj aprobat de MCInd în 1980

Legea 5/1995 privind protecția muncii

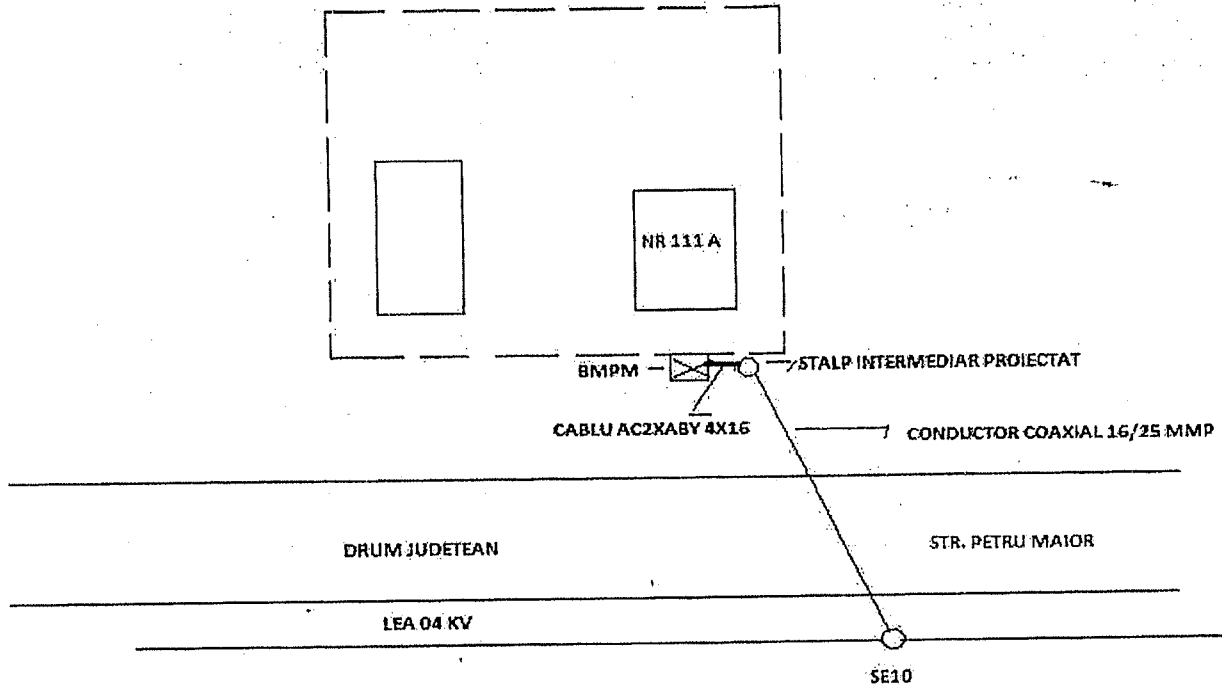
Norme metodologice pentru aplicarea prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006

Întocmit:

Ing. Vaida Andrei



PLAN DE SITUATIE BRANSAMENT ELECTRIC



SC PROSISTEM ELECTRO SRL ALUNIS nr 199A		Beneficiar TODORAN FLORE IOAN		NR PROIECT 76/2025
		SCARA	Instalatia de alimentare cu energie electrica	
Proiectat ing VAJDA A.		Desenat ing VAJDA A.	DATA 2025	PLANSA GURGHIU STR. PETRU MAIOR NR 11A
Verificat ing VAJDA A.				



© 2025 Auto Detailing

Imagini ©2025 Airbus,Imagini ©2025 Airbus,CNES / Airbus,Maxar Technologies,Date cartografice ©2025 50 ft



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Primar

Nr. 8066 / 20.11.2025

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Bransament electric monofazat parțial subteran, parțial aerian” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Todoran Flore-Ioan

Prin cererea înregistrată cu nr. 7955/17.11.2025, Todoran Flore-Ioan solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Bransament electric monofazat parțial subteran, parțial aerian” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Todoran Flore-Ioan, respectiv pentru utilizarea temporară a 12 mp și utilizarea definitivă a 1 mp pentru execuția lucrării, conform proiectului nr. 76/2025, în vederea branșării construcției cu destinația de casă de locuit amplasată în comuna Gurghiu, str. Petru Maior, nr. 111A, 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 monofazat parțial subteran, parțial aerian” conform documentației tehnice anexate.

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

Primar,

Laurențiu-Dumătru Boar





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Secretar general
Nr. 8067 / 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. 61 / 20.11.2025 privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric monofazat parțial subteran, parțial aerian” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Todoran Flore-Ioan	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. 7961 din 17.11.2025

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 monofazat parțial subteran, parțial aerian***, la adresa din jud. Mureș, comuna GURGHIU, sat Gurghiu, sat Gurghiu, str. Petru Maior nr. 111A.

Imobilul –teren și construcții - este situat în jud. Mureș, com. Gurghiu, sat Gurghiu, str. Petru Maior nr. 111A, este proprietatea d-lui Todoran Flore-Ioan și a soției, Todoran Maria și este identificat prin CF 55519 Gurghiu, Plan de încadrare în zonă și 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 12 ml din Domeniului Public al Comunei Gurghiu și prin amplasarea stâlpului nou proiectat și a 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 monofazat parțial subteran, parțial aerian*** - astfel cum este menționat în Proiectul Tehnic nr. 76/2025 întocmit de SC PROSISTEM ELECTRO SRL și în Avizul Tehnic de Racordare pentru consumator casnic nr. 7030250901453 /15.10.2025 emis de DEE ROMÂNIA - Sucursala Mureș.

Întocmit,
Man Crina-Anamaria