



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



Avizat,
Secretar general

PROIECT

HOTĂRÂREA nr. / 2023

privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Farcaș Nicolae

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 20.04.2023,

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 Farcaș Nicolae, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru,

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 2605/12.04.2023,
- raportul de specialitate nr. __/2023 înaintat de compartimentul urbanism;
- avizul Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. __/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. __/2023;
- avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, sport și agrement, servicii și comerț, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. __/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 Farcaș Nicolae, domiciliat în comuna Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 550/A, județul Mureș, pe cheltuiala sa, de către S.C. Intra Serv S.R.L. Târgu-Mureș, conform proiectului nr. 1/2023, întocmit de executant conform anexei nr.1, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea definitivă a 11 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru amplasarea unui conductor subteran în vederea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” pentru d-l Farcaș Nicolae, de către S.C. Intra Serv S.R.L. Târgu-Mureș, conform proiectului nr. 1/2023, întocmit de executant conform anexei nr.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, 20.04.2023

Președinte de ședință
Maria SUCIU

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN



Inițiator,
Primar,
Laurențiu-Dumitru BOAR



Sediul social: Tg. Mures, str. Dezrobirii, nr.23, jud. Mureș
RO11411842, J26/55/1999
TEL: 0265-259 276
FAX: 0265-259 277

LUCRAREA NR. 1 /2023

BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrării:

Racordarea la rețeaua electrică **CASA DE LOCUIT**

1.2 Amplasamentul:

Localitatea: **comuna Gurghiu, sat Glajarie numărul 550/A, județul Mureș**

1.3 Organizația care elaborează documentația:

S.C INTRA SERV S.R.L ;

1.4 Beneficiarul lucrării:

FARCAS NICOLAE

1.5 Durata de realizare:

Durata de realizare a lucrărilor: **6 LUNI.**

2. DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI:

2.1 Cerințele consumatorului

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

- **P_i= 24,0 kW**

- **P_a= 22 kW**

- Utiliz.= 0,4 kV/ 50 Hz

2.2 Situația energetică în zonă:

În zona caselor construite în Glajarie (conform planului de încadrare în zonă și planului de situație) există o rețea de 0,4 kV .

2.3 Soluția de realizare a lucrărilor:

Bransament electric trifazat subteran, racordat la LEA JT, realizat cu cablu AC2XABY 4x16 mmp în lungime de 8+3 ml și grup de măsură tip BMPt amplasat lângă stâlful de racord, cu acces permanent din stradă, realizat în varianta de exterior, într-o cutie confecționată din poliester armat cu fibra de sticlă (IP 54) și echipat (conform ST4\2020) cu siguranța fuzibilă de tip MPR (protejat la atingere directă) pentru separare vizibilă, loc pentru contor trifazat electronic în montaj direct, întrerupător automat tetrapolar cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit $I_n=32A$. Dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrială, DPST, trifazat (separat sau înglobat în întrerupător) și întrerupător automat tetrapolar de curent diferențial rezidual (300mA) fără protecție la supracurenți.

Cablul se va proteja în teava metalică zincată la coborârea de pe stâlful (2 ml deasupra solului)

Se va realiza o priză de pământ locală de 4 ohmi la care se leagă borna PEN\PE din BMPt.

Realizarea bransamentului se va face conform documentației tehnice cu codul DTE-R-21-20238.

Delimitarea instalațiilor între furnizor și consumator: bornele de ieșire din BMPt- instalațiile proiectate aparțin - DEER Mureș.

3. PROTECȚIA MEDIULUI

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 defrișări.

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 deșeurile.

3.4 Gospodărirea deșeurilor

Nu e cazul.

3.5 Gradul de afectare a așezărilor umane

Așezările umane, respectiv obiectivele învecinate amplasamentului instalațiilor proiectate nu vor fi afectate de instalațiile proiectate

3.6 Substanțe periculoase și toxice utilizate

Instalația de distribuție a energiei electrice existente precum și cele proiectate nu produc și nu folosesc substanțe toxice. Protecția împotriva electrocutărilor la instalațiile proiectate se realizează conform prevederilor standardizate (STAS 12604/5 - 90)

3.7 Protecția calității apelor

Instalațiile electrice proiectate nu prezintă surse de poluare pentru pânza freatică

3.8 Protecția aerului

Nu există surse de poluanți pentru aer.

3.9 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Pe perioada de execuție a lucrărilor energetice se vor utiliza mijloace de transport și automacarale conform normelor R.A.R

3.10 Protecția împotriva radiațiilor

Nivelul radiațiilor electromagnetice nu depășesc limitele normelor admise.

3.11 Protecția solului și subsolului

Instalațiile proiectate nu au sursă de poluanți pentru sol și subsol. La utilajele folosite la execuția lucrărilor se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse petroliere

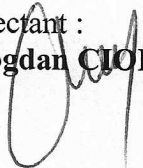
3.12 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Nu există poluanți sau activități ce pot afecta ecosistemele acvatice și terestre.

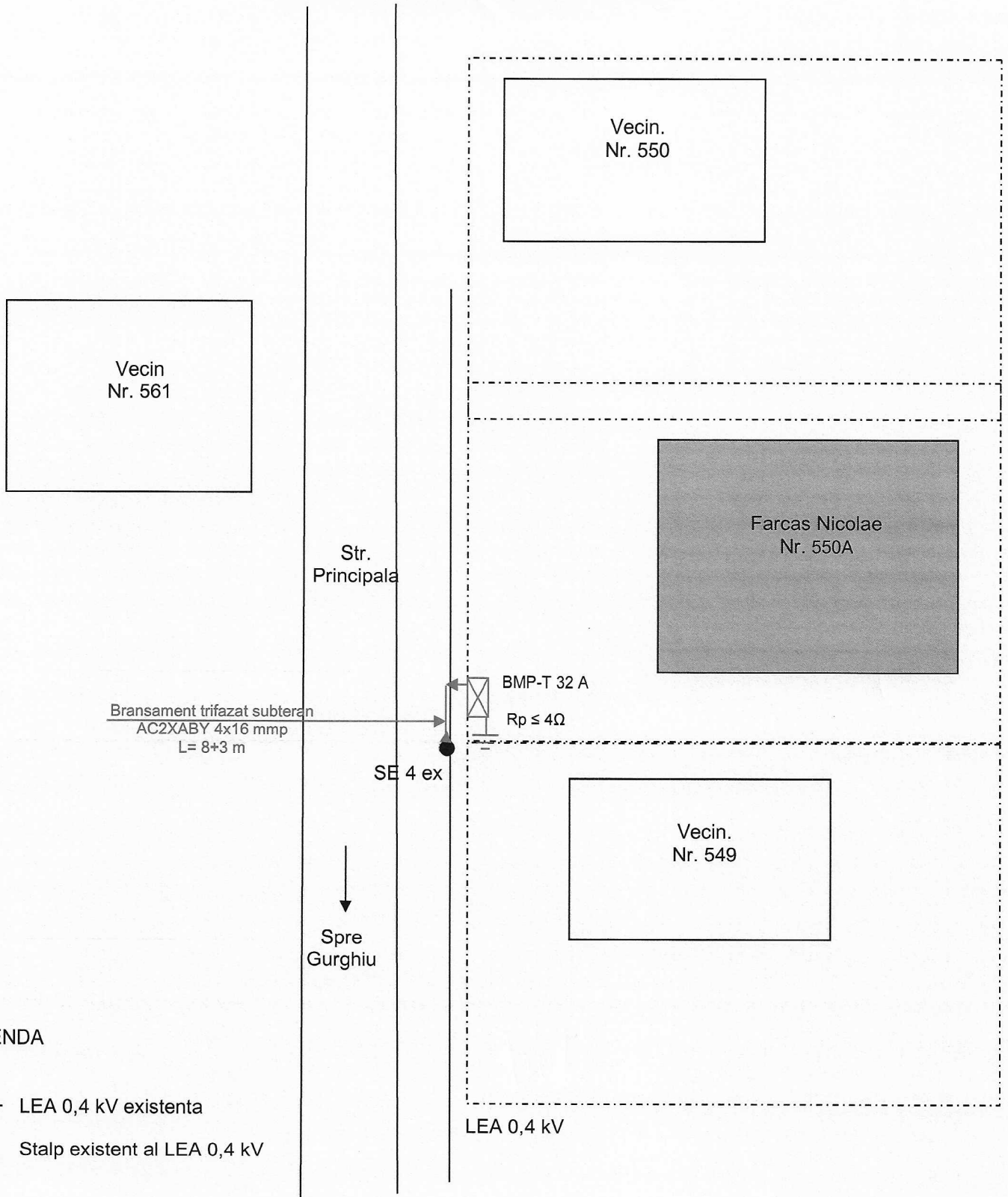
3.13 Modul de respectare a legislației în domeniul protecției mediului

Executantul lucrărilor energetice are obligația de a respecta cu strictețe legislația în vigoare referitoare la protecția mediului.

Proiectant :
ing. Bogdan CIOBOTA



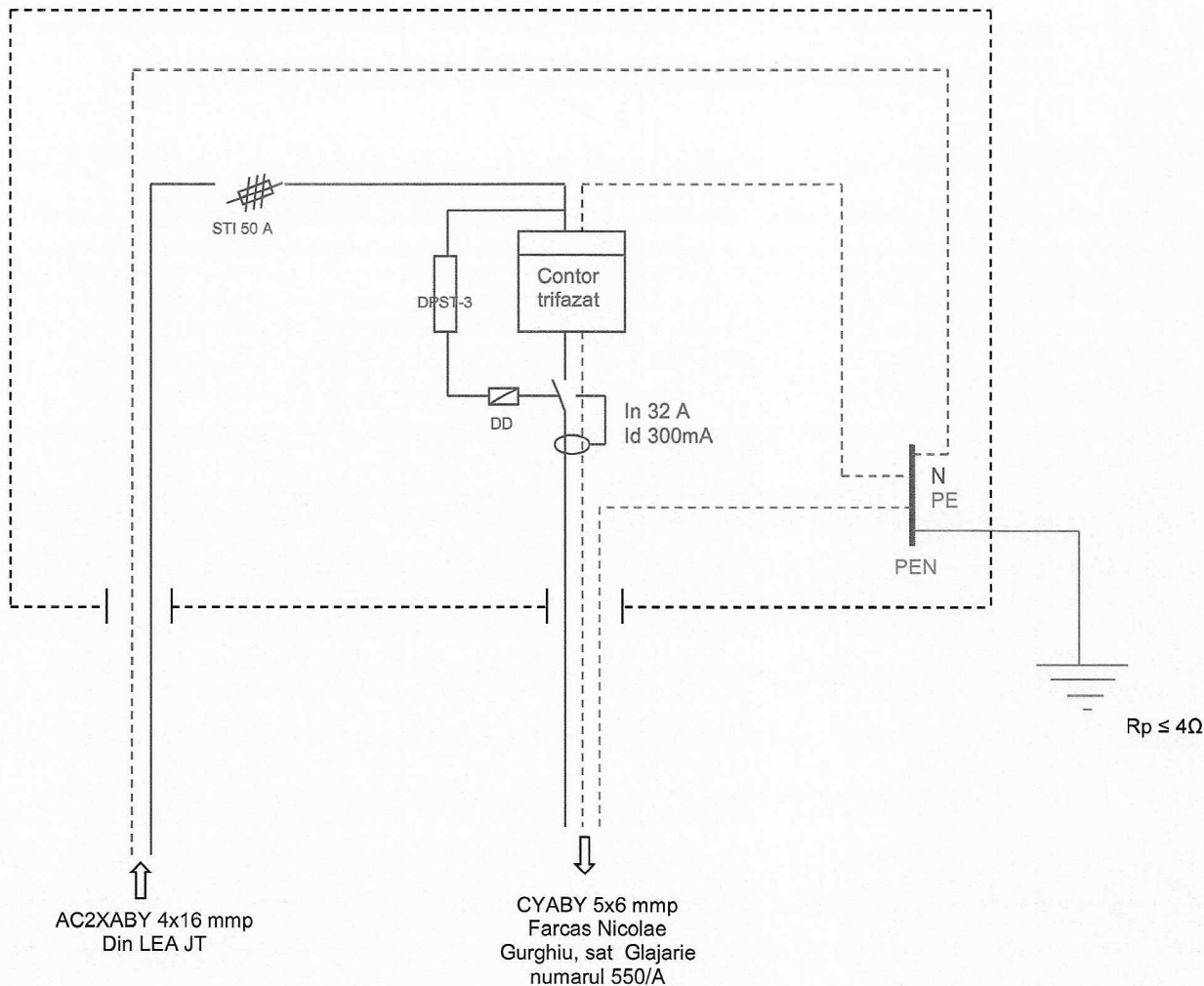
Plan de situatie bransament



LEGENDA

- LEA 0,4 kV existenta
- Stalp existent al LEA 0,4 kV
- ⊠ BMPt proiectat montat la sol Ireg 32 A, la limita de proprietate
- Cablu AC2XABY 4X16 mmp proiectat L 8+3 ml
- ⏏ Priza de pamant locala

SC INTRA SERV SRL				PROIECT NR. /2023	FAZA DTAC	
PROIECTAT	Ina. Ciobota Bocardan		SCARA	Bransament electric trifazat Beneficiar Farcas Nicolae Com. Gurghiu sat Glajarie nr. 550A Planșa 1		
DESEMAT	Ina. Ciobota Bocardan		DATA			Martie 2023
APROBAT	Ina. Bocicor Ovidiu		OBIECT NR.			
				Plan de situatie bransament		



S.C. INTRA SERV S.R.L.					PROIECT NR. /2023	FAZA DTAC
PROIECTAT	Ina. Ciobota Boadan	<i>[Signature]</i>	SCARA		Bransament electric trifazat Beneficiar Farcas Nicolae Com. Gurghiu, sat Glajarie, nr.550/A	Plansa 2
DESEMAT	Ina. Ciobota Boadan		DATA	Martie 2023		
APROBAT	Ing. Bocicor Ovidiu		OBIECT NR.			
					Schema monofilara bransament	



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. 2471 din 06.04.2023

CERTIFICAT DE URBANISM
Nr. 14 din 06.04.2023

În scopul: **OBȚINEREA ACORDULUI ADMINISTRATORULUI DRUMULUI PENTRU EXECUȚIE BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN**

Ca urmare a cererii adresate d Farcaș Nicolae, domiciliat în județul MUREȘ, mun.Reghin, str.R.W.Regeny, nr.16; înregistrată cu nr.2436/ 05.04.2023.

Pentru imobilul - teren și/sau construcții -, situat în județul Mureș, comuna GURGHIU, sat GLĂJĂRIE, nr.550 A, cod poștal 547301, identificat prin Plan de situație și Adeverința nr.64 / 04.01.2023.

În temeiul **reglementărilor Documentației de urbanism nr.3320.0 faza PUG**, aprobată prin **HCL 31/1996**, documentației de Urbanism nr.004 faza PUG aprobată prin **HCL32/1996**, **H.C.L.49 /23.11.2009** , având prelungit termenul de valabilitate prin **HCL 69/21.11.2013** , **HCL 4/19.01.2016** și **HCL 75/05.12.2018**.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC : Imobilul (construcție - casă de locuit- 220 mp), este proprietatea lui Farcaș Nicolae, identificat cu CNP 1720703261466.

2. REGIMUL ECONOMIC : Folosința actuală este: casă de locuit.

3. REGIMUL TEHNIC : Prevederi HGR 525/1996 –

Art.27. Racordarea la rețelele publice de echipare utilitară existente.

(1). Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea racordării de noi consumatori la rețelele existente de apă, la instalațiile de canalizare și de energie electrică.

(2). De la dispozițiile alineatului precedent se poate deroga, cu avizul organelor administrației publice locale, pentru locuințe individuale, în următoarele condiții:

a)realizarea de soluții de echipare în sistem individual care să respecte normele sanitare și de protecție a mediului;

b).beneficiarul se obligă să racordeze construcția, potrivit regulilor impuse de consiliul local, la rețeaua centralizată publică, atunci când aceasta se va realiza.

(3).Pentru celelalte categorii de construcții se poate deroga de la prevederile alin.(1) cu avizul organelor administrației publice competente, dacă beneficiarul se obligă să prelungescă rețeaua existentă, atunci când aceasta are capacitatea necesară, sau se obligă fie să mărească capacitatea necesară, sau se obligă fie să mărească capacitatea rețelelor publice existente, fie să construiască rețele noi.

(4)Prevederile aliniatului (2) și (3) se aplică, în mod corespunzător, autorizării executării construcțiilor în localitățile unde nu există rețele publice de apă și de canalizare.

Art.28.Realizarea de rețele edilitare.

1)Extinderile de rețele sau măririle de capacitate a rețelelor edilitare publice se realizează de către investitor sau beneficiar, parțial sau în întregime,după caz, în condițiile contractelor încheiate cu consiliile locale.

2)Lucrările de racordare și de bransare la rețeaua edilitară publică se suportă în întregime de investitor sau de beneficiar.

3)În vederea păstrării caracterului specific al spațiului urban din intravilanul localităților se interzice montarea supraterană, pe domeniul public, a echipamentelor tehnice care fac parte din sistemele de alimentare cu apă,termoficare,energie electrică, telecomunicații,transport în comun, a automatelor pentru semnalizare rutieră și altele de această natură.

4) Montarea echipamentelor tehnice prevăzute la alin.3) ,se execută în varianta de amplasare subterană, ori,după caz, în incinte sau în nișele construcțiilor, cu acordul prealabil al proprietarilor incintelor/construcțiilor și fără afectarea circulației publice.

5) Se interzice amplasarea rețelelor edilitare prevăzute la art.18, alin.(1),lit.c) pe stâlpi de iluminat public și de distribuție a curentului electric,pe plantații de aliniament,pe elemente de fațadă ale imobilelor ori pe alte elemente/structuri de această natură.

6) Montarea rețelelor edilitare prevăzute la art.18, alin.(1),lit.c) se execută în varianta de amplasare subterană, fără afectarea circulației publice, cu respectarea reglementărilor tehnice aplicabile și a condițiilor tehnice standardizate în vigoare privind amplasarea în localități a rețelelor edilitare subterane.

7)Pe traseele edilitare amplasate subteran, se prevăd obligatoriu sisteme de identificare nedistructive, respectiv markeri pentru reperarea operativă a poziției rețelelor edilitare în plan orizontal și vertical,în scopul executării lucrărilor de intervenție la acestea.

8).Lucrările de construcții pentru realizarea/extinderea rețelelor edilitare se excută,de regulă anterior sau concomitent cu lucrările de realizare/extindere/reabilitare/modernizare a rețelei stradale, în conformitate cu programele anuale/multianuale ale autorităților administrației publice, aprobate în condițiile legii.

9) Documentațiile tehnice elaborate pentru obiective de investiții privind realizarea/extinderea reabilitarea rețelei stradale,precum și a drumurilor de interes local, județean sau național situate în extravilanul localităților, dacă este cazul, vor prevedea în mod obligatoriu canale subterane în vederea amplasării rețelelor edilitare prevăzute la art.18,alin.(1),lit.c).În situația drumurilor de interes local,județean și național situate în extravilanul localităților , canalele subterane se pot amplasa în zona drumului, cu aprobarea administratorului drumului.

10) Prin excepție de la prevederile alin.(3)-(9), cu respectarea legislației și a reglementărilor tehnice specifice în vigoare,rețelele de comunicații electronice și infrastructura asociată acestora pot fi amplasate și în varianta supraterană sau, prin reutilizarea infrastructurilor existente, în intravilanul și extravilanul comunelor,satelor și localităților aparținătoare orașelor și municipiilor.

POT max. 5%, CUT max 0,2

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat pentru:

**OBȚINEREA ACORDULUI ADMINISTRATORULUI DRUMULUI PENTRU
EXECUȚIE BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN**

**CERTIFICATUL DE URBANISM NU ȚINE LOC DE AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE
ȘI NU CONFERĂ DREPTUL DE A EXECUTA LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII**

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM :

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții – de construire / de desființare – solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului :

- AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI, str.Podeni, nr.10, mun.Tg.Mureș

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice / private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente. În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice. În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, TITULARUL are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și /sau a procedurii de evaluare adecvată. În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE VA FI ÎNSOȚITĂ DE URMĂTOARELE DOCUMENTE:

- a) **certificatul de urbanism (copie);**
- b) **dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată)**
- c) **documentația tehnică – D.T., după caz (2 exemplare originale):**
 D.T.A.C. **D.T.O.E.** **D.T.A.D.**

d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1. avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

- alimentare cu apă
 canalizare
 alimentare cu energie electrică
 alimentare cu energie termică
- gaze naturale
 telefonizare
 salubritate
 transport urban

Alte avize/acorduri:
- Aviz tehnic racordare (SDEE Mureș)
- HCL privind ocuparea domeniului public
- Acord Administrator Drum pe care se află rețeaua de utilități.

d.2. avize și acorduri privind:

- securitatea la incendiu protecția civilă sănătatea populației

d.3. avize / acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

d.4. studii de specialitate (1 exemplar original): Documentația tehnică se va întocmi conform Legii 50/1991, republicată.

- e) punctul de vedere / actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie)
f) ****eliminat
g) documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

Achitat taxa de 6 lei , conform chitanței nr.

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 12 luni de la data emiterii.

PRIMAR,
BOAR LAURENTIU DUMITRU



SECRETAR GENERAL,
MOLDOVAN MAHAI-ILIE

Resp. Urbanism și
Amenajare Teritoriu
Mîndru Ramona



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Mures

Distribuție Energie Electrică România Sucursala Mures
str. Calarasilor, Nr.103, 540320, Targu Mures, Jud. Mures

Tel: +40 265 205 703
Fax: +40265 205704
office.mures@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14516614
R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J26/201/2002
www.distributie-energie.ro

Anexa nr. ... la contractul de furnizare/distribuție nr. ...

POD: -

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE PENTRU CONSUMATOR CASNIC

Nr. 7030230119704 din 19.01.2023

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. 7030230119704 din data 09.01.2023, având ca scop **Instalație nouă** adresată de FARCAS NICOLAE, pentru CASA DE LOCUIT ce aparține utilizatorului FARCAS NICOLAE cu domiciliul în județul MURES, MUNICIPIU REGHIN, sat -, cod poștal 545300, strada RUDOLF W. REGENY, nr. 16, bloc -, scara -, ap. -, telefon 0756636056 și a analizării documentației anexate acestuia, depusă complet la data 16.01.2023,

în conformitate cu prevederile *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A locului de consum Permanent CASA DE LOCUIT

amplasat(ă) în județul MURES, - GURGHIU, sat GLAJARIE, cod poștal 547301, strada GLAJARIE, nr. 550A, bloc -, scara -, ap. -, nr. cadastral -, în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

		Situția existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizare de șantier, valabilă până la data	Evoluția puterii aprobate				
				Etapa I, valabila de la data	Etapa a IIa, valabila de la data	Etapa a IIIa, valabila de la data	Etapa a IVa, valabila de la data	Etapa finala, valabila de la data
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kW)	-		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	(kVA)	0,00	0,00	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire			(kW)					
			(kVA)					

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 7030230119704/16.01.2023 sau studiul de soluție nr. , avizat de CTA DEER cu documentul nr / :

- Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 0.4 kV, la LEA 0,4KV, PTA 2 20/0,4 KV GLAJARIE, - kV, - kVA
- Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului: -
- Lucrări pentru realizarea instalației de racordare: BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN, RACORDAT LA LEA JT, REALIZAT CU CABLU AC2XAbY 4*16 MMP, ÎN LUNGIME DE APROXIMATIV 8+3 ML SI GRUP DE MASURA TIP BMFT, AMPLASAT LANGA STALPUL DE RACORD, CU ACCES PERMANENT DIN STRADA, REALIZAT ÎN ~~VARIANTA DE EXTERIOR, ÎNTR-O CUTIE CONFECTIONATA DIN POLIESTER ARMAT CU FIBRA DE STICLA (IP>54) SI ECHIPAT (CONFORM ST4/2020) CU SIGURANTE FUZIBILE DE TIP MPR PENTRU SEPARARE VIZIBILA, LOC PENTRU CONTOR TRIFAZAT ELECTRONIC ÎN MONTAJ DIRECT , INTRERUPTOR AUTOMAT~~



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Primar
Nr. 2605 / 12.04.2023

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Farcaș Nicolae

Prin cererea înregistrată cu nr. 2436/5.04.2023 d-l Farcaș Nicolae, domiciliat în comuna Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 550/A, județul Mureș, solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Branșament electric trifazat subteran”, precum și pentru utilizarea definitivă a 11 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru amplasarea unui conductor subteran.

Lucrarea se va executa în baza Certificatului de urbanism 14/6.04.2023 și documentației tehnice anexate, respectiv proiectul nr. 1/2023.

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” pentru d-l Farcaș Nicolae, domiciliat în comuna Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 550/A, județul Mureș, pe cheltuiala sa, de către S.C. Intra Serv S.R.L. Târgu-Mureș, conform documentației tehnice anexate.

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

Primar,
Laurențiu-Dumitru Boar





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Secretar general
Nr. 2606 /12 .04.2023

Către,
Compartimentul urbanism

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. 28 /12.04.2023 privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Farcaș Nicolae	primar	20.04.2023

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. 2493 din 07.04.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

Propun spre analiză și aprobare, Consiliului Local al Comunei Gurghiu, Proiectul de Hotărâre pentru ocuparea Domeniului Public al Comunei, în vederea obținerii Acordului Administratorului Drumului pentru realizarea bransamentului electric trifazat subteran – la adresa din jud.Mureș, comuna Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 550 A.

În conformitate cu prevederile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare și ale Hotărârii 525/1996 – Regulamentul General de Urbanism, Primăria Comunei Gurghiu, prin reprezentanții săi legali, a eliberat Certificatul de Urbanism nr.14/ 06.04.2023, în baza căruia s-a întocmit documentația de urbanism și s-au obținut acordurile și avizele prevăzute de lege.

Imobilul - construcție - este situat în com.Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 550 A, este proprietatea lui Farcaș Nicolae, CNP 1720703261466 și are suprafața de 220 mp, identificat prin Plan de situație și Adeverința nr.64 / 04.01.2023. Suprafața aparținând Domeniului Public, ocupată temporar 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 Domeniului Public, în vederea realizării Bransamentului electric trifazat subteran - astfel cum este menționat în Memoriul Tehnic nr.1 / 2023 întocmit de SC INTRA SERV SRL și în Avizul Tehnic de Racordare pentru consumator casnic nr.7030230119704/19.01.2023 emis de CTA DEER Mureș.

Întocmit,
Mîndru Ramona