



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



Nr. 61/ 18.07.2024

Avizat
Secretar general,
Moldovan Mihai

proiect

HOTĂRÂREA nr. / 2024

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

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 25.07.2024,

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 Boanta Maria, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 5857/18.07.2024,

Având în vedere:

- raportul de specialitate nr. _/2024 înaintat de compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului;

- avizul Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. _/2024;

- 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. _/2024;

- avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, sport și agrement, servicii și comerț, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. _/2024;

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 casă de locuit amplasată în comuna Gurghiu, sat Orșova, nr. 238/A, județul Mureș, de către Boanta Maria, pe cheltuiala sa, conform proiectului nr. 287/2024, întocmit de S.C. Bimol Electro SRL, anexă parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea temporară a 27 mp și utilizarea definitivă a 1 mp pentru amplasarea unui grup de măsură, 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, 25.07.2024

Președinte de ședință
Ioan-Paul TĂMAȘ

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN

Inițiator
Primar,
Laurențiu-Dumitru BOAR





S.C.BIMOL ELECTRO S.R.L
Adresa: PETELEA ,str.:PRINCIPALA nr.:549/B
Cod fiscal: RO21456620
Telefon: 0265/521144
Mob: 0742/935536

ATESTAT ANRE .17577



NR.287/01.07.2024

RACORDARE LA RETEAUA ELECTRICA

LOC DE CONSUM –CASA DE LOCUIT
AMPLASAMENT:ORSOVA SAT ,STR. FARA STRADA,NR.238/A,jud.MURES

BENEFICIAR:BOANTA MARIA
DENUMIREA LUCRARI: BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN

.....

CARACTERISTICILE INSTALATIEI :

Tipul bransamentului(mono/trifazic)
Lungimea bransamentului _____ 27 - ml Subteran
_____ - ml Aerian
_____ - ml Coloana

Tipul stilpului intermediar :
Tipul conductorului AC2XAbY 4*16 MMP
Tipul suportului :
Tipul retelei existente in zona(torsadat /neizolat)...**LEA 04 KV....**

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

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

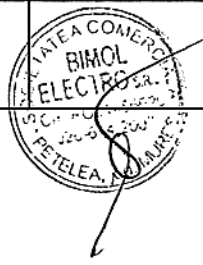


ATESTAT ANRE nr:17577



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 TRIFAZAT SUBTERAN

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrării:

Bransament electric trifazat subteran

Localitatea Orsova, str. fara strada, nr.238/A, jud. Mures

1.3 Organizația care elaborează documentația:

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

1.4 Beneficiarul lucrării:

Boanta Maria

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:

- $P_i=23,00$ kW

- $P_a=20,70$ kW

- Utiliz.=0 ,400V/ 50 Hz

2.2 Situația energetică în zonă:

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

2.3 Soluția de realizare a lucrărilor conform ATR-Nr.7030240504131 din 10.06.2024

Bransament electric trifazat subteran racordat la LEA JT, realizat cu cablu AC2XABY 4*16 MMP în lungime de aproximativ 8+27 ml și grup de masura tip BMPT amplasat la sol, la limita de proprietate cu acces permanent din strada, realizat în varianta de exterior, într-o cutie confecționată din poliester armat cu fibra de sticlă ($ip>54$) și echipat (conform st4/2020) cu siguranțe fuzibile de tip MPR pentru separare vizibilă, loc pentru contor trifazat electronic în montaj direct, întreruptor automat tetrapolar cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit, $i_n=40$ A, dispozitiv de protecție la supratensiuni de frecvență industrială, DPST, trifazat (separat sau înglobat în întrerupător) și întreruptor automat tetrapolar de curent diferențial rezidual (300MA) fără protecție la supracurenți. Cablul se va proteja în teava metalică zincată la coborârea de pe stalp (2ml deasupra solului) și în tub în zonele de acces. Se va realiza o priză de pământ locală de 4 ohmi care se leagă la borna PEN/PE din BMPT. Realizarea bransamentului se va face conform documentației tehnice cu codul DTE-R-21-20238.

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 executiei lucrărilor terenul va fi afectat doar de lucrările de săpătură necesare. Nu sunt necesare defrisări.

3.3 După finalizarea lucrărilor

Terenul afectat de lucrarile de sapatura va fi readus la parametrii anteriori inceperii lucrarilor energetice, respectiv va fi nivelat si curatat de deseuri.

3.4 Gospodarirea deeurilor

Nu e cazul.

3.5 Gradul de afectare a asezarilor umane

Asezarile umane, respectiv obiectivele invecinate amplasamentului instalatilor 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

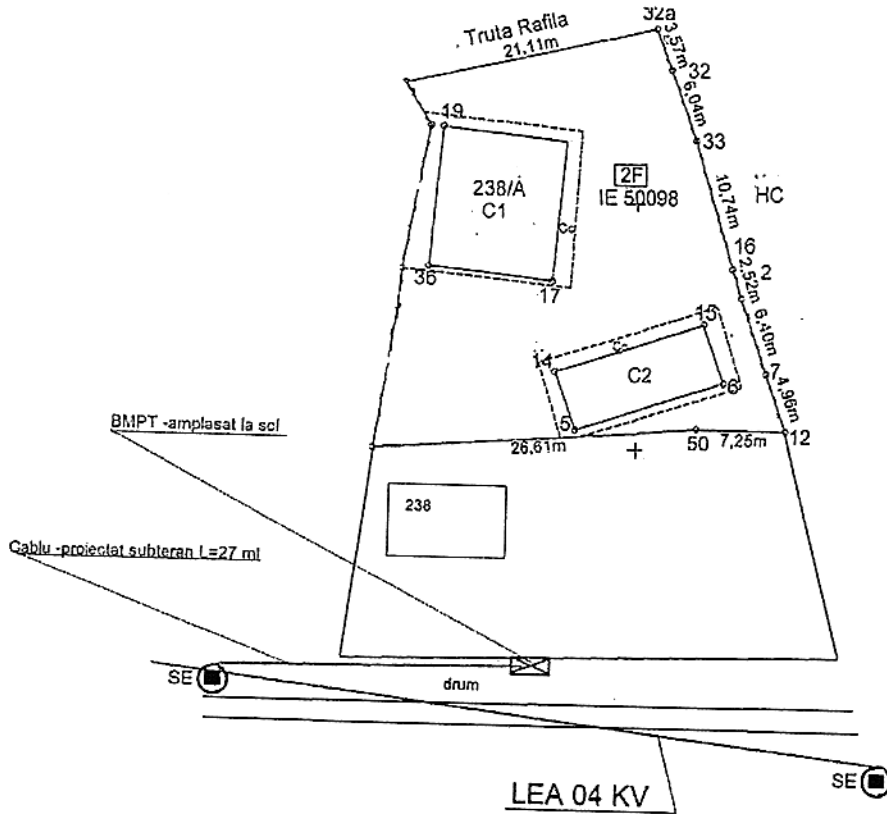
Executantul lucrarilor energetice are obligatia de a respecta cu strictete legislatia in vigoare referitoare la protectia mediului.

Proiectant
ing. Moldovan Florin



PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:500

Nr.cadastral 50098	Suprafata masurata a imobilului(mp) 819	Adresa imobilului Loc. Orsova, nr. 238/
Nr. Cartea Funciara	50098/Gurghiu	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT) Gurghiu



LEGENDĂ

- BMPT-ul proiectat
- SE-Stalp LEA jt
- LEA jt
- conductor existent
- limita de proprietate

VERIFICATOR/EXPERT	Azatalos Stefan	NUME	BENEFICIAR	PERMINTA	NR. REFERAT VERIFICARE/EXPERTIZA
S.C. BIMOL ELECTRO Amplasament: Petelea, nr. 549 / B, jud. Mures str. fara strada, loc. Orsova, Jud. Mures Localitate: BOANTA MARIA J/26/614/2007 RO 21458620 2007					proiect nr. 287/2024 faza D.T.A.C
SEF PROIECT		PROIECTAT	ing. Moldovan Florin	1:500	casa de locuit
DESINAT		ing. Moldovan Florin		DATA: 2024	Bransament electric trifazat subteran
					plansa nr. E01



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Primar

Nr. 5857 / 18.07.2024

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 Boanta Maria

Prin cererea înregistrată cu nr. 5563/5.07.2024, d-na Boanta Maria solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Branșament electric trifazat subteran”, precum și pentru utilizarea temporară a 27 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru amplasarea unui cablu subteran și utilizarea definitivă a 1 mp pentru amplasarea unui bloc de măsură de către Bimol Electro SRL, conform proiectului nr. 287/2024, în vederea branșării casei de locuit situată în Orșova, nr. 238/A, 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. 5861 / 18.07.2024

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 /18.07.2024 privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Boanta Maria	primar	25.07.2024

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. 5837 din 18.07.2024

RAPORT DE SPECIALITATE

Propun spre analiză și aprobare, Consiliului Local al Comunei Gurghiu, Proiectul de Hotărâre pentru ocuparea temporară 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 Orșova nr. 238A.

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.30/17.07.2024, în baza căruia s-a întocmit documentația de urbanism și s-au obținut acordurile și avizele prevăzute de lege.

Imobilul –teren și construcții- este situat în jud.Mureș, com.Gurghiu, sat Orșova nr. 238A, este proprietatea d-nei Boantă Maria și este identificat prin CF 50098 Gurghiu și Plan de amplasament și delimitare a imobilului. 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 temporară a Domeniului Public al Comunei Gurghiu (la limita de proprietate), în vederea realizării lucrării **Branșament electric trifazat subteran** - astfel cum este menționat în Proiectul Tehnic nr. 287/2024 întocmit de SC BIMOL ELECTRO SRL și în Avizul Tehnic de Racordare pentru consumator casnic nr.7030240504131 /10.06.2024 emis de DEE ROMÂNIA - Sucursala Mureș.

Întocmit,
Man Crina-Anamaria