



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



Nr. 42/ 16.04.2024

Avizat
Secretar general,
Moldovan Mihai

proiect

HOTĂRÂREA nr. / 2024

privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran – spor de putere” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Georgescu Ovidiu

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 25.04.2024,

Luând în discuție proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran – spor de putere” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Georgescu Ovidiu, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 3337/16.04.2024,

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 – spor de putere” pentru Georgescu Ovidiu, în comuna Gurghiu, sat Orșova, nr. 131, județul Mureș, pe cheltuiala sa, de către EN-RG-ETIC S.R.L. Târgu-Mureș, conform proiectului nr. 285/2024, întocmit de executant, care constituie anexa nr.1, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea temporară a 11 mp pentru amplasarea unui cablu subteran și utilizarea definitivă a 0,5 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, 25.04.2024

Președinte de ședință
Nicolae-Francisc DUMBRAVĂ

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN



Inițiator
Primar,
Laurențiu-Dumitru BOAR

DENUMIREA LUCRĂRII:**Alimentare cu energie electrică a locului de consum Casă de locuit –
Spor de putere, Com. Gurghiu, sat Orșova, nr. 131, jud. Mureș****Proiect nr. 285 /2024****FAZA : DTAC**FOAIE DE SEMNĂTURI

Verificat / Aprobat :

ing. Ercean Catalin



Proiectat :

ing. Luca Marian

– Aprilie 2024 –

DENUMIREA LUCRĂRII:

**Alimentare cu energie electrică a locului de consum Casă de locuit –
Spor de putere, Com. Gurghiu, sat Orșova, nr. 131, jud. Mureș**

Proiect nr. 285/2024 – faza DTAC

MEMORIU TEHNIC - CUPRINS

1. DATE GENERALE	4
1.1 Denumirea obiectivului	4
1.2 Amplasamentul	4
1.3 Organizația care elaborează documentația	4
1.4 Beneficiarul final al lucrării	4
1.5 Utilizatorul lucrării	4
1.6 Durata de realizare	4
1.7 Elemente care au stat la baza întocmirii documentației	5
2. DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI	4
2.1. Justificarea necesității proiectului.....	4
2.2. Situația actuală	5
2.3. Condiții de amplasare	5
2.4. Caracteristici tehnice și de performanță – generalități	5
2.5. Suprafața și situația juridică a terenului ce urmează a fi ocupat	6
2.6. Organizația execuției lucrărilor	6
2.7. Lista avizelor, acordurilor, autorizațiilor necesare	6

DENUMIREA LUCRĂRII:

**Alimentare cu energie electrică a locului de consum Casă de locuit –
Spor de putere, Com. Gurghiu, sat Orșova, nr. 131, jud. Mureș**

Proiect nr. 285/2024 – faza DTAC

MEMORIU TEHNIC**2. DATE GENERALE:****1.1 Denumirea obiectivului:**

Alimentare cu energie electrica a locului de consum Casă de locuit -Spor de putere, com. Gurghiu, sat Orșova, str.-, nr. 131, jud. Mureș.

1.2 Amplasamentul:

Com. Gurghiu, sat Orșova, str. - nr. 131, jud. Mureș.

1.3 Organizația care elaborează documentația:

S.C EN-RG-ETIC S.R.L Tg. Mureș, str. Mureșeni, nr. 50, jud. Mureș;

1.4 Beneficiarul final al lucrării:

DEER SA – Sucursala Mureș, str. Călărașilor, nr. 103, jud. Mureș

1.5 Utilizatorul lucrării:

Georgescu Ovidiu, cu domiciliul în com. Livezeni, sat Livezeni, str. - , nr. 131, jud. Mureș;

1.6 Durata de realizare:

Durata de realizare a lucrărilor este de **1 lună** – de la primirea ordinului de începere;

1.7 Elemente care au stat la baza întocmirii documentației:

- Avizul ATR nr. 7030240100519/30.01.2024
- Alte documentații tehnice și date culese de proiectant pe teren;
- Normative și standarde în vigoare.

2. DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI:

2.1 Cerințele consumatorului:

Utilizatorul Feorgescu Ovidiu solicită spor de putere pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivului situat în com. Gurghiu, sat Orsova, nr. 131, în baza ATR nr. 7030240100519/30.01.2024.

2.2 Situația energetică în zonă:

Cea mai apropiată instalație electrică ale operatorului de distribuție DEER Suc. Mureș existentă în apropierea obiectivului studiat, din care se poate asigura alimentarea cu energie electrică a viitorului consumator este LEA 0,4 kV existentă, alimentată din PTA 1 Orsova.

2.3 Soluția de realizare a lucrării:

Pentru satisfacerea cerințelor utilizatorului, în conformitate cu Avizul ATR nr. 7030240100519/30.01.2024, eliberat de DEER SA – Sucursala Mureș, sunt necesare următoarele lucrări energetice:

Branșament electric subteran, racordat la LEA JT existentă, realizat cu cablu AC2XAbY 4x16 mmp în lungime de aproximativ 8+3ml și grup de măsură tip BMPT, amplasat la sol, la limita de proprietate, cu acces permanent din stradă, realizat într-o cutie confecționată din poliester armat cu fibră de sticlă (IP>54) echipată (conform ST113/2020) cu siguranțe fuzibile tip MPR pentru separare vizibilă, loc pentru contor trifazat electronic în montaj direct, întreruptor automat tetrapolar cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit. In=32A, 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).

Se va realiza o priză de pământ locală de $R_p < 4\Omega$ care se leagă la borna PEN/PN din grupul de măsură.

Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 0,4 kV, la bornele de ieșire din grupul de măsură.

2.4 Caracteristici constructive:

LES 1 kV de tip AC2XABY 4x16mmp va fi pozat în profil tip M.

2.5 Măsuri de protecție a instalațiilor:

Pentru protecția împotriva tensiunilor de atingere și de pas, se va realiza priză de pamânt echipotențială cu valoarea de sub 4Ω la grupul de măsură proiectat.

3. SUPRAFAȚA ȘI SITUAȚIA JURIDICĂ A TERENULUI OCUPAT

Pentru executarea lucrărilor energetice propuse se vor ocupa următoarele suprafețe de teren:

Suprafețe de teren ocupate temporar

- *Temporar:* 11 m² de teren domeniu public și privat, pentru lucrările de alimentare cu energie electrică a obiectivului propus.
- *Definitiv:* 0,5 m² de teren domeniu privat (la limita de proprietate) – pentru montarea Grup de măsură BMPT proiectat.

4. CARACTERISTICILE GEOFIZICE ALE TERENULUI DIN AMPLASAMENT

Conform normativului seismic P-100-2013 caracteristicile geofizice a terenului sunt: zonă seismică E, perioadă de colț este 0,7 sec.

Structura terenului: se consideră teren normal, categoria „B”.

5. DATE PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI**5.1 Situația inițială:**

Terenul pe care se vor amplasa instalațiile electrice proiectate se află în domeniul public.

5.2 În timpul lucrărilor:

Pe durata de execuție a lucrărilor amplasamentul va fi afectat de lucrările de amenajări constructive necesare execuției LES 1 kV și BMPT proiectat.

5.3 După finalizarea lucrărilor:

Terenul afectat de lucrările de amenajări constructive va fi readus la parametrii anteriori începerii lucrărilor energetice, respectiv va fi nivelat și curățat de deșeurii.

5.5 Gradul de afectare al așezărilor umane:

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

5.6 Gospodărirea deșeurilor:

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor (pământ, moloz) vor fi gestionate de către executantul lucrărilor, respectiv pământul și molozul vor fi transportate și depozitate prin grija executantului, în locuri special destinate acestor tipuri de deșeuri, aprobate de Agenția de Protecția Mediului.

5.7 Substanțe periculoase utilizate:

Nu este cazul.

5.8 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.

6. NORMATIVE PE BAZA CĂRORA SE EXECUTĂ LUCRAREA

La realizarea lucrărilor prevăzute în acest proiect se vor respecta următoarele:

a. Legi, regulamente și reglementări tehnice

- Legea 123/2012 -- Legea energiei electrice și a gazelor naturale;
- Ordin ANRE nr. 102/2015 -- Regulament privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;
- Ordin ANRE nr. 59/2013 -- Regulament privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;
- Ordin ANRE nr. 11/2014, modificat și completat cu Ordin ANRE 87/2014 -- Metodologia de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public;
- Ordin ANRE nr.128/2008 -- aprobarea Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție-revizia 1;
- Ordin ANRE nr. 11/2016 -- aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice;
- Ordin ANRE nr. 103/2015 -- aprobarea Codului de măsurare a energiei electrice.
- Ordin ANRE nr. 239/2019 -- Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice.

b. Normative tehnice energetice

- NTE 001/00 -- Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalației electroenergetice împotriva supratensiunilor;
- NTE 005/06/00 -- Normativ privind metodele și elementele de calcul al siguranței în funcționare a instalațiilor energetice;
- NTE 007/2008 -- Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;

- NTE 401/03/00 – Metodologie privind determinarea secțiunii economice a conductoarelor în instalații electrice de distribuție de 1-110 kV.
- c. Prescripții energetice**
 - PE 134/95 -- Normativ privind metodologia de calcul al curenților de scurtcircuit în rețele electrice cu tensiunea peste 1 kV;
 - PE 101A/85 – Instrucțiuni privind stabilirea distanțelor normate de amplasare a instalațiilor electrice cu tensiuni peste 1 kV în raport cu alte construcții;
 - PE 102/1986 – Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de conexiuni și distribuție cu tensiuni până la 1000 V c.a. în unitățile energetice (republicat în 1993);
 - PE 106/2003 – Normativ pentru proiectarea și executarea liniilor electrice aeriene de joasă tensiune;
 - PE 132/2003 – Normativ pentru proiectarea rețelelor electrice de distribuție publică
 - SR 234/2008 – Branșamente electrice.
- d. Îndreptare de proiectare**
 - 3RE-Ip-51/2-1993 – Instrucțiuni privind stabilirea puterilor nominale economice pentru transformatoarele din posturi;
 - FS 4-82 – Executarea instalațiilor de legare la pământ în stații, posturi și linii electrice aeriene;
 - ILI-Ip-4/17-2012 – Îndrumar de proiectare și de execuție pentru linii electrice aeriene de medie tensiune cu cabluri torsadate cu sau fără fir purtător;
 - 3RE-IT2-2014 – Linii directe referitoare la concepția de dezvoltare și modernizare/retehnologizare a rețelelor de distribuție, în vederea respectării prevederilor Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice;
 - IRE-Ip-30-2004 – Îndreptar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ;
 - IRE-Ip-45-90 – Îndreptar de proiectare a protecțiilor prin relee și siguranțe fuzibile în PT și în rețeaua de joasă tensiune.
- e. Legislație privind securitatea și sănătatea în muncă**
 - HG 300/2006 – “Cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporale sau mobile”;
 - Legea 319/2006 – Legea securității și sănătății în muncă;
 - HG 1425/2006 – pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 955/2010 – pentru aprobarea modificărilor și completărilor aduse la HG 1425/2006 Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 1242/2011 – pentru aprobarea modificărilor și completărilor aduse la HG 1425/2006 Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 1091/2006 – Cerințe minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
 - Legea 53/2003 – Codul muncii, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 1146/2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
 - HG 1048/2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
 - HG 1051/2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
 - HG 1028/2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare;
 - HG 1136/2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;
 - HG 971/2006 – privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă;
 - HG 355/2007 – privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările aduse de HG 1169/2011;
 - NTE 009/00 – Regulamentul general de manevre în instalațiile electrice de medie tensiune și joasă tensiune;
 - IPSM-IEE-001/2012 – Instrucțiune proprie de securitate în muncă pentru instalații electrice în exploatare, precum și normele PSI.
- f. Legislație privind protecția mediului**
- Legea nr. 211/2011 – Legea privind regimul deșeurilor;
 - HGR 856/2002, cu modificările ulterioare – Evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv cele periculoase;
 - OUG nr. 5/2015 – Deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - HGR nr. 247/2011 pentru modificarea HGR 621/2005 – Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - HGR nr. 445/2009 – Evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - HGR nr. 1403/2007 -- Refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate.

Prin acte normative menționate se înțeleg cele în vigoare, respectiv înlocuitoarele acestora.

g. Zone de protecție și siguranță

În conformitate cu Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță ale capacităților energetice, aprobată cu ordinul ANRE Nr. 239/2019.

- Zona de protecție este zona adiacentă capacității energetice sau unor componente ale acesteia, extinsă în spațiu, în care se instituie restricții privind accesul persoanelor și regimul construcțiilor, pentru a proteja capacitatea energetică și în vederea asigurării accesului personalului pentru exploatare și mentenanță.

- Zona de siguranță este zona adiacentă capacității energetice sau unor componente ale acesteia, extinsă în spațiu, în care se instituie restricții și interdicții, în scopul asigurării funcționării normale a capacității energetice și pentru evitarea punerii în pericol a persoanelor, bunurilor și mediului din vecinătate.

Pentru o linie electrică aeriană culoarul de trecere (de funcționare), zona de protecție și zona de siguranță coincid. Lățimea normată a culoarului de trecere pentru LEA este 24 m.

Pentru liniile electrice în cablu, instalate în pământ, zona de siguranță, este simetrică față de axul traseului și are lățimea de 0,8 m, în plan vertical zonele de protecție și de siguranță ale traseului de cabluri se delimitează prin adâncimea de pozare în valoare de cel puțin 0,8 m.

Zona de siguranță comună cu instalațiile tehnologice învecinate se stabilește conform distanțelor minime prezentate în anexa 5b la Norma tehnică menționată anterior.

7. PRINCIPALELE UTILAJE DIN DOTARE

Nr. crt.	Denumirea utilajelor	Cantitate	Caracteristici
1.	<i>Nu e cazul</i>		

8. COEXISTENȚA CU ALTE INSTALAȚII DIN ZONĂ

În zona afectată de lucrările proiectate, există rețele de utilitate publică.

În consecință nu este necesară respectarea unor condiții de coexistență.

9. AVIZE ȘI ACORDURI NECESARE

Pentru executarea lucrărilor de racordare la rețeaua electrică de distribuție (RED) a locului de consum Casă de locuit, sunt necesare următoarele acorduri și avize:

- Acordul/autorizația administratorului drumului conform art. 11 lit. m) din legea 193/2019.

10. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

10.1 Durata de realizare a investiției: 1 lună.

10.2 Capacități în unități fizice:



- BMPT: 1 buc;
- Lungime LES 1 kV- ACYAbY 4x16mmp : L=11 m;

Proiectant:

ing. Luca Marian





		S.C. EN-RG-ETIC SRL Bulevardul Ștefan cel Mare, nr. 50, Tg Mures, str. Mureseni, nr. 50, Tel./Fax: 0365/ 8829756; Mobil: 0744 588 874 www.enrgetic.ro, email: office@enrgetic.ro		BENEFICIAR: S.C. EN-RG-ETIC GEORGESCU OVIDIU AMPLASAMENT: Com. Gurghiu, sat. Orșova, nr. 131, jud. Mures		NR. PROIECT: 285/2024	
SPECIFICATIE NUME SI PRENUME ing. Ercean Cătălin		SEMNATURA 		DENUMIRE LUCRARE: Spor de putere - Alimentare cu energie electrică casă de locuit		FAZA DE PR: DTAC	
SEF PROIECT ing. Luca Marian		Scara 1:5000		DENUMIRE PLANSĂ: PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ		NR. PLANSĂ: E-01	
PROIECTAT ing. Luca Marian		Data: 2024					
DESENAT ing. Luca Marian							



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU



Primar

Nr. 3337 / 16.04.2024

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran – spor de putere” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Georgescu Ovidiu

Prin cererea înregistrată cu nr. 3081/10.04.2024, d-l Goergescu Ovidiu solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Branșament electric trifazat subteran – spor de putere”, precum și pentru utilizarea temporară a 11 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru amplasarea unui cablu subteran și utilizarea definitivă a 0,5 mp pentru amplasarea unui bloc de măsură de către EN-RG-ETIC SRL Târgu Mureș, conform proiectului nr. 285/2024, în vederea branșării casei de locuit situată în Orșova, nr. 131, 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 – spor de putere, 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. 3338 / 16.04.2024

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. 42 /16.04.2024 privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat subteran – spor de putere” și aprobarea folosirii unei suprafețe de teren din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru beneficiarul Georgescu Ovidiu	primar	25.04.2024

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. 3084 din 10.04.2024

RAPORT DE SPECIALITATE

Propun spre analiză și aprobare, Consiliului Local al Comunei Gurghiu, Proiectul de Hotărâre pentru ocuparea temporară a 11 mp din Domeniul Public al Comunei și din domeniul privat și ocuparea definitivă a 0,5 mp din Domeniul privat (la limita de proprietate), în vederea obținerii Acordului Administratorului Drumului pentru realizarea lucrării – SPOR DE PUTERE- BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN, la adresa din jud.Mureș, comuna GURGHIU, sat ORȘOVA, nr.131.

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.21/10.04.2024, în baza căruia s-a întocmit documentația de urbanism și s-au obținut acordurile și avizele prevăzute de lege.

Imobilul –teren edificat cu casă de locuit - este situat în jud.Mureș, com.Gurghiu, sat Orșova, nr.131, este proprietatea lui Georgescu Ovidiu și a soției acestuia, Georgescu Maria-Ana și este identificat prin CF 54990 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 temporară a 11 mp din Domeniul Public al Comunei Gurghiu și domeniul privat și ocuparea definitivă a 0,5 mp din Domeniul privat (la limita de proprietate), în vederea realizării lucrării SPOR DE PUTERE- BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT SUBTERAN - astfel cum este menționat în Proiectul Tehnic nr. 285/2024 întocmit de SC EN-RG-ETIC SRL și în Avizul Tehnic de Racordare pentru consumator casnic nr.7030240100519 /30.01.2024 emis de DEE ROMÂNIA - Sucursala Mureș.

Întocmit,
Man Crina-Anamaria