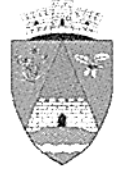




ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA GURGHIU
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA nr. 55 / 2024

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

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 27.06.2024,

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 Horvat Ionuț, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru, prin referatul de aprobare nr. 5220/20.06.2024,

Având în vedere:

- raportul de specialitate nr. 4963/2024 înaintat de compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului;
- avizul Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor nr. 81/2024;
- 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. 81/2024;
- avizul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, sport și agrement, servicii și comerț, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. 81/2024;

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 monofazat subteran” a construcției casă de locuit amplasată în comuna Gurghiu, sat Cașva, nr. 82A, județul Mureș, de către Horvat Ionuț, pe cheltuiala sa, conform proiectului nr. 251/2024, întocmit de S.C. Bimol Electro SRL, care constituie anexa nr.1, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă utilizarea temporară a 3 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.

Președinte de ședință
KISS Tibor-Ștefan



Gurghiu, 27.06.2024

Secretar general,
Mihai-Ilie MOLDOVAN

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.251/31.05.2024

RACORDARE LA RETEAUA ELECTRICA

LOC DE CONSUM -CASA DE LOCUIT
AMPLASAMENT: CASVA, STR. FARA STRADA, NR.82/A, jud.MURES

BENEFICIAR: HORVAT IONUT
DENUMIREA LUCRARI: BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT SUBTERAN

.....

CARACTERISTICILE INSTALATIEI :

Tipul bransamentului(mono/trifazic)

Lungimea bransamentului

3 - ml Subteran

- ml Aerian

- ml Coloana

Tipul stilpului intermediar :

Tipul conductorului AC2XAbY 4X16 MMP

Tipul suportului :

Tipul rețelei existente in zona(torsadat /neizolat)...LEA 04 KV....

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

BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT SUBTERAN

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrării:

Bransament electric monofazat subteran

Localitatea Casva, str. fara strada, nr.82/A, jud. Mures

1.3 Organizația care elaborează documentația:

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

1.4 Beneficiarul lucrării:

Horvat Ionut

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 Casva (conform planului de situație) există o rețea de 0,4 kV

2.3 Soluția de realizare a lucrărilor conform ATR-Nr.7030240302396 din 10.04.2024

Bransament electric monofazat subteran racordat la LEA JT stradala, realizat cu cablu AC2XAbY 4X16 MMP în lungime de aproximativ 8+3 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 ($ip > 54$) și echipat (conform st3/2020) cu siguranța fuzibilă tip MPR pentru separare vizibilă, loc pentru contor monofazat, întreruptor automat bipolar cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit și la curenți diferențiali reziduali (300mA), $i_n = 32$ A și dispozitiv de protecție la suprațensiuni de frecvență industrială, 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 grijă acestuia ca instalație de utilizare, o priză de pământ locală de 4 ohmi la care se leagă borna PEN/PE din BMPM. Realizarea bransamentului se va face conform documentației tehnice cu codul DTE-R-21-20236.

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 defrisări.

3.3 Dupa finalizarea lucrarilor

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 deseurilor

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 TOPOGRAFIC

(Intravilan)

scara 1:500

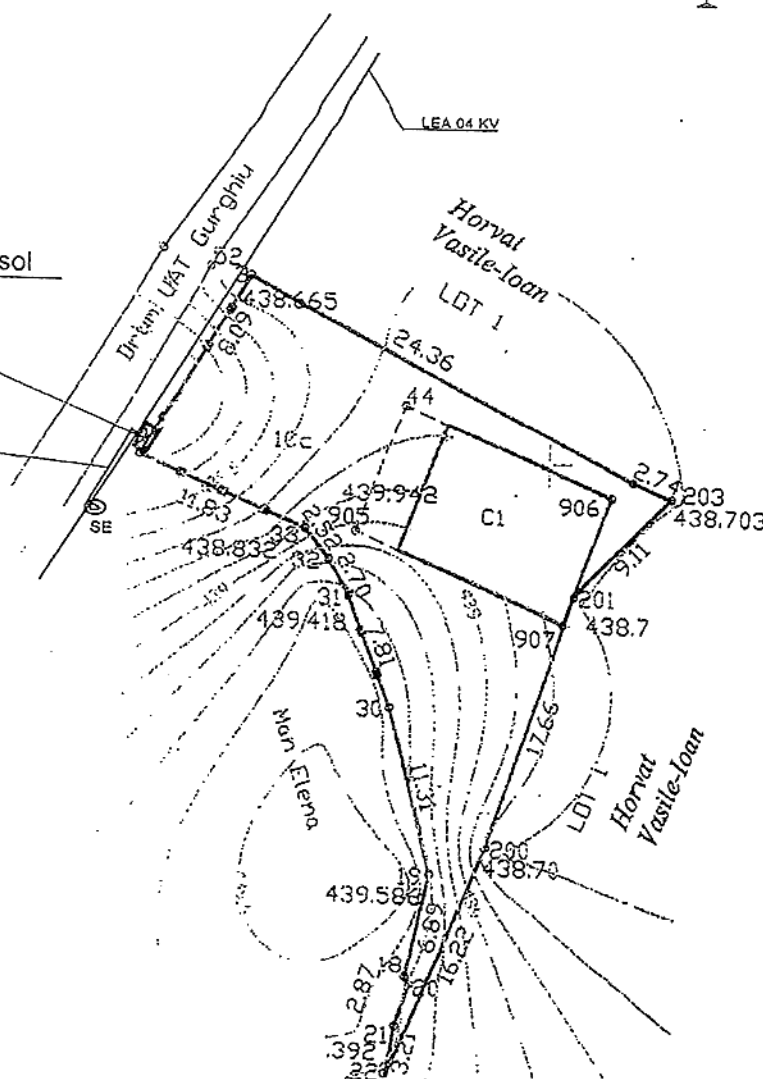
Sistem de proiectie: STEREO 70

Sistemul de cote: Marea Neagra 1975



BMPM-amplasat la sol

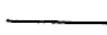
Cablu-proiectat subteran L=3ML



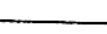
LEGENDĂ



SE4 - Stalp record



LEA jt



limita de proprietate

VERIFICATOR/EXPERT	ing. Asztalos Stefan	NUME	SEMNAȚURA	ȘERINTA	NR. REFERAT VERIFICARE/EXPERTIZA
S.C. BIMOL ELECTRO SMD Petelea, nr. 549 / B, jud. Mureș J/26/614/2007 RO 21456620481 Amplasament: str. fara strada, loc. Casva, jud. Mures HORVAT IONUT					proiect nr. /2024 faza D.T.A.C
SEF PROIECT		PROIECTAT	ing. Moldovan Florin	scara	1:500
DESEINAT	ing. Moldovan Florin	DATA:	2024	casa de locuit Amplasarea retelelor fata de imobil	
					plansa nr. E01