



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GURGHIU  
CONSILIUL LOCAL



Nr. 88/14.11.2023

Avizat  
Secretar general,  
Moldovan Mihai-Ilie

proiect  
**HOTĂRÂREA nr. / 2023**

*privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat aerian” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Ina Dartim SRL*

Consiliul Local al Comunei Gurghiu,

Întrunit în ședință ordinară în data de 23.11.2023,

Luând în discuție proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat aerian” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Ina Dartim SRL, înaintat de către primarul Comunei Gurghiu, d-l Boar Laurențiu-Dumitru,

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 7400/14.11.2023,
- 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 aerian” pentru Ina Dartim S.R.L., în comuna Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 117D, județul Mureș, pe cheltuiala sa, de către S.C. Valentin Electro S.R.L. Reghin, conform proiectului nr. 26/2023, întocmit de executant, conform anexei nr.1, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă utilizarea definitivă a 2 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru amplasarea unui stâlp de beton și BMPT 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](http://www.comunagurghiu.ro).

Președinte de ședință  
Marius-Eugen ȘIARA



Inițiator  
Primar,  
Laurențiu-Dumitru BOAR

Gurghiu, 23.11.2023

Secretar general,  
Mihai-Ilie MOLDOVAN

ANEXA 1 LA H.C.L. / 2023

# S.C. VALENTIN ELECTRO S.R.L.

J-26-647-1996 CIF RO8886388;  
Cont: RO54 RNCB 0190 0154 8265 0001; B.C.R. - Reghin  
RO55 TREZ 4775 069X XX00 0779 - Trezoreria Reghin  
Capital social : 100.200 RON



Reghin str. Apelor nr. 4/A 545300 jud. Mureş tel./fax : 0265-511743  
web : [www.valentinelectro.ro](http://www.valentinelectro.ro); e-mail : [electrovel@yahoo.com](mailto:electrovel@yahoo.com)

**PROIECT nr. 26/2023**

**BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT APARTINAND  
UTILIZATORULUI SC INA DARTIM SRL, LOC. GLAJARIE,  
STR. FARA STRADA, NR. 117/D, JUD. MURES**

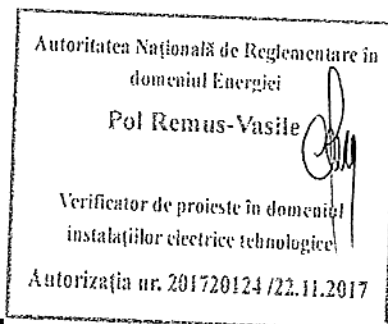
FAZA: DTAC

**EXEMPLAR:1**

**PROIECT nr. 26/2023**

**BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT APARTINAND  
UTILIZATORULUI SC INA DARTIM SRL,LOC.GLAJARIE,  
STR.FARA STRADA,NR.117/D,JUD.MURES**

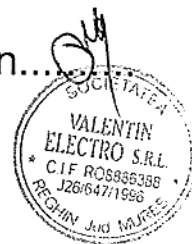
FAZA: DTAC



**FOAIE DE SEMNĂTURI**

---

Director : .....Casvean Valentin.....  
Proiectant : .....Casvean Valentin.....



## **PROIECT nr. 26/2023**

# **BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT APARTINAND UTILIZATORULUI SC INA DARTIM SRL,LOC.GLAJARIE, STR.FARA STRADA,NR.117/D,JUD.MURES**

FAZA: DTAC

### **Cuprins**

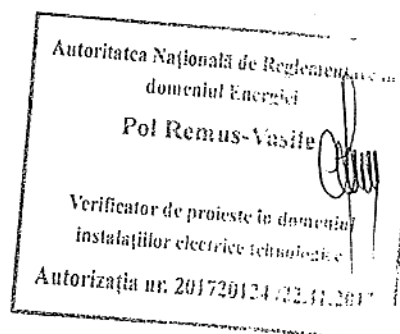
#### **A. Piese Scrise**

1. Foaie de semnături
2. Cuprins
3. Memoriu tehnic

#### **B. Piese Desenate**

1. Plan de situație

– Planșa nr.1



## **PROIECT nr. 26/2023**

# **BRANSAMENT ELECTRIC TRIFAZAT APARTINAND UTILIZATORULUI SC INA DARTIM SRL,LOC.GLAJARIE, STR.FARA STRADA,NR.117/D,JUD.MURES**

FAZA: DTAC

## **MEMORIU TEHNIC**

### **1. DATE GENERALE :**

#### **1.1 Denumirea lucrării:**

Bransament electric trifazat punct de lucru

#### **1.2 Amplasamentul:**

Loc.GLAJARIE,Str.FARA STRADA,Nr.117/D,Jud.Mures

#### **1.3 Organizația care elaborează documentația:**

SC VALENTIN ELECTRO SRL ,GLAJARIE, str. Apelor,nr.4/A tel/fax – 0265/511743

#### **1.4 Operatorul de rețea:**

DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA SA - Sucursala Mures,Loc.Tg.Mures,  
Str.Calarasilor,nr.103 - Serv.Acces la rețea - tel - 0265-205999

#### **1.5 Solicitant:**

SC INA DARTIM SRL

### **2. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI :**

#### **2.1. Necesitatea lucrării :**

D-nul SC INA DARTIM SRL dorește alimentarea cu energie electrică a unui atelier,  
proprietate personală la următorii parametrii energetici:

**Pa=28,20 kW /0,4 kV**

#### **2.2. Elementele care stau la baza întocmirii proiectului :**

- Avizul de racordare nr.7030230220479/11.04.2023 eliberat de DEER-MURES



### **2.3. Solutia de realizare a lucrarii :**

*Conform avizului tehnic de racordare se vor executa urmatoarele lucrari:*

*-Bransament electric trifazat,racordat la LEA 0,4 kV existenta,realizat cu conductor torsadat 3x16+25 mmp,în lungime de aproximativ 15+(10) m,cu stalp intermediar proiectat tip SC proiectat amplasat la limita de proprietate si grup de masura tip BMPT amplasat pe stalpul nou proiectat.BMPT-ul se va realiza în varianta de exterior într-o cutie confectionata din PAFS (IP>54), echipat conform ST4/2022 cu sigurante fuzibile tip MPR pentru separare vizibila,loc pentru contor trifazat electronic în montaj direct,intrerupator automat tetrapolar cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit  $I_n=50$  A, dispozitiv de protectie la supratensiuni de frecventa industrială,DPST trifazat (separat sau inglobat în intrerupator) si intrerupator automat tetrapolar de curent diferential rezidual (300 mA) fara protectie la supracurenti.Se va realiza o priza de pamant locala cu  $R_p<4$  ohmi care se leaga la borna PEN/PE din BMPt.*

### **2.4.Limitele zonelor de protectie si siguranta:**

Conform ordin Ordin ANRE nr.239/2019 – „Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferenta capacitatilor energetice” ,pentru linii electrice în cablu,zona de protecție a traseului de cabluri coincide cu 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 distanța (adâncimea) de pozare în valoare de cel puțin 0,8 m.Pentru linii electrice aeriene cu tensiunea mai mica sau egala cu 1 kV zona de protectie si zona de siguranta se delimiteaza la 0,1 m în exteriorul conductoarelor extreme ale liniei.

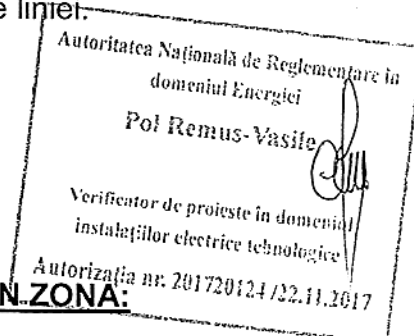
### **3. CAPACITATI IN UNITATI FIZICE:**

- Montare stalp SC 10001 -1 buc.
- Montare BMPt -1 buc
- Montare LEA 0,4 kV TYIR 3x16+25 mmp-15+(10) m

### **4.COEXISTENTA CU ALTE INSTALATII SI CONSTRUCTII DIN ZONA:**

Lucrările proiectate se realizează conform planului de situație anexat, cu respectarea distanțelor la traversări și apropieri,conform normativelor în vigoare.

În zona nu exista rețele utilitare sau constructii care sa conditioneze lucrarile sau sa necesite elibarearea amplasamentului.



**5.SUPRAFATA SI SITUATIA JURIDICA A TERENULUI OCUPAT :**

Se va ocupa definitiv o suprafata de 2 mp,necesara lucrarilor de sapaturi si montare stalp de beton si BMPT.Terenul pe care se va amplasa grupul de masurare este domeniu public apartinand comunei Gurghiu.

**6.CARACTERISTICILE GEOFIZICE ALE TERENULUI DIN AMPLASAMENT :**

Terenul de fundare nu a fost studiat prin studiu geo, condițiile de fundare s-au stabilit în baza recunoașterii vizuale și s-a ținut cont și de rezultatele stabilite cu ocazia executării lucrărilor energetice până în prezent în această zonă.

Terenul în care vor fi executate lucrările energetice este de categoria **B** (teren normal).

**7. DATE PRIVIND PROTECTIA MEDIULUI:****7.1. Situația inițială**

Terenul pe care se vor amplasa instalațiile electrice proiectate este domeniu public apartinand comunei Gurghiu.

**7.2. În timpul lucrărilor**

Pe durata de execuție a lucrărilor terenul va fi afectat de lucrările de sapaturi si amenajari constructive necesare amplasarii stalpului proiectat.Nu sunt necesare defrișări.

**7.3. 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 deșeuri.

**7.4. Gradul de afectare al așezărilor umane**

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

**7.5. Gospodărirea deșeurilor**

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor(pământ, moloz-daca este cazul) 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 si autorizate conform normelor in vigoare.

Tipurile de deșeuri rezultate din execuția lucrărilor de construcție sunt menționate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare/Valorificare deșeu
Ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificare prin societăți atestate
Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	Valorificare prin societăți atestate

Beton și moloz rezultate din demontare	17.01.01	Eliminare la groapa de gunoi a localității
Materiale ceramice-sticlă porțelan	17.01.03	Eliminare la groapa de gunoi a localității
Materiale plastice(ambalaje)	17.02.03	Valorificare prin societăți atestate
Aluminiu	17.04.02	Valorificare prin societăți atestate
Fier, fonta, otel	17.04.05	Valorificare prin societăți atestate
Pământ și pietre	17.05.04	Eliminare la groapa de gunoi a localității
Deșeuri textile	20.01.11	Eliminare prin societăți atestate

Materialele valorificabile/ refolosibile specificate în tabelul de mai sus se vor preda beneficiarului lucrării conform procedurii de predare-primire a acestora .

**Costructorul asigură :**

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;
- Depozitarea temporară corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etans, cutii metalice/PVC, butoaie metalice/PVC etc);
- Efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenți economici specializați în valorificarea deșeurilor sau la depozitul de deșeuri inerte a localității.

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respective locuri neautorizate acestui scop .

**7.6. Substanțe periculoase utilizate**

Nu este cazul.

**7.7. Protecția calității apelor**

Instalațiile electrice proiectate nu prezintă surse de poluare pentru pânza freatică.

**7.8. Protecția aerului**

Nu exista surse de poluanți pentru aer.

**7.9. Protecția împotriva zgomotului si vibrațiilor**

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

**7.10. Protecția împotriva radiațiilor**

Nivelul radiațiilor electromagnetice nu depășesc limitele normelor admise.





### **7.11. Protecția solului si subsolului**

Instalațiile proiectate nu au sursa de poluanți pentru sol si subsol. La utilajele folosite la executarea lucrărilor se vor lua masuri de prevenire a scurgerilor de produse petroliere.

### **7.12. Protecția ecosistemelor terestre si acvatice**

Nu exista poluanți sau activități ce pot afecta ecosistemele acvatice si terestre.

### **7.13. Modul de respectare a legislației în domeniul protecției mediului**

Protectia mediului constituie obligația și responsabilitatea autorităților administrației publice centrale și locale, precum și tuturor persoanelor fizice și juridice, în conformitate cu art. 6, alin. (1) din OUG 195/2005 privind protecția mediului. De asemenea din punct de vedere al *protecției mediului* se vor respecta prevederile legislației in vigoare:

- Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protectia mediului;
- Ordinul 863/2002 - privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicabile procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului - modificat de Ordinul 1037/2005;
- Ordinul 860/2002—pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si de emitere a acordului de mediu.

Proiectul răspunde si cerințelor legale aplicabile specificate în următoarele acte normative:

- Protecția solului si subsolului: - Legea 18/117/D1R-legea fondului funciar

Realizarea lucrărilor nu impune luarea de masuri speciale pentru protectia mediului.

#### **Substanțe periculoase:**

-Regulament CE Nr.1272/2008 al Parlamentului European privind clasificarea,etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor.

-HG 124/2003, privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;

#### **Deșeuri:**

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Legea 465/2001 care completează, modifica si aproba OUG 16/2001-ordonanța de urgență pentru gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, promulgată prin Decret 618/2001

#### **Protecția apelor:**

-Legea 107/117/D6 - Legea Apelor.

Instalațiile proiectate nu afecteaza cursuri de apa.

**Protecția aerului:**

-Ordinul 462/117/D3, pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

La elaborarea documentației s-au respectat cerințele impuse prin standardul de referință SR EN ISO 14001:2005.

**9. BIBLIOGRAFIE TEHNICA PE BAZA CAREIA SE EXECUTA LUCRAREA:**

La realizarea lucrarilor prevazute in acest proiect se vor respecta urmatoarele:

**a) Legi,regulamente si reglementari tehnice:**

- Legea 123/2012-Legea energiei electrice si a gazelor naturale;
- Ordin ANRE nr.128/2008-aprobarea Codului Tehnic al retelelor electrice de distributie-revizia 1;
- Ordin ANRE nr.11/2016-aprobarea Standardului de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice;

**b) Normative tehnice energetice**

- NTE 003/04/00 - Normativ pentru alegerea izolatiei, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor;
- NTE 007/08/00 - Normativ pentru proiectarea si executarea retelelor de cabluri electrice;

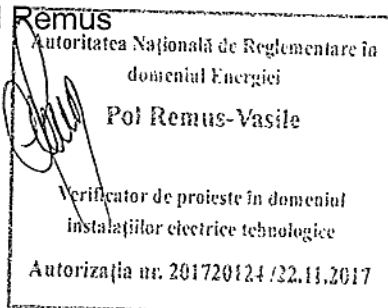
**c) Prescriptii energetice**

- PE 022-3/93 - Prescripții generale de proiectare a rețelelor electrice;
- PE 116/95 -"Normativ de încercări si măsurători la echipamente si instalatii electrice";
- PE 132/2003 "Normativ privind proiectarea rețelelor electrice de distributie publica";

**d) Indreptare de proiectare**

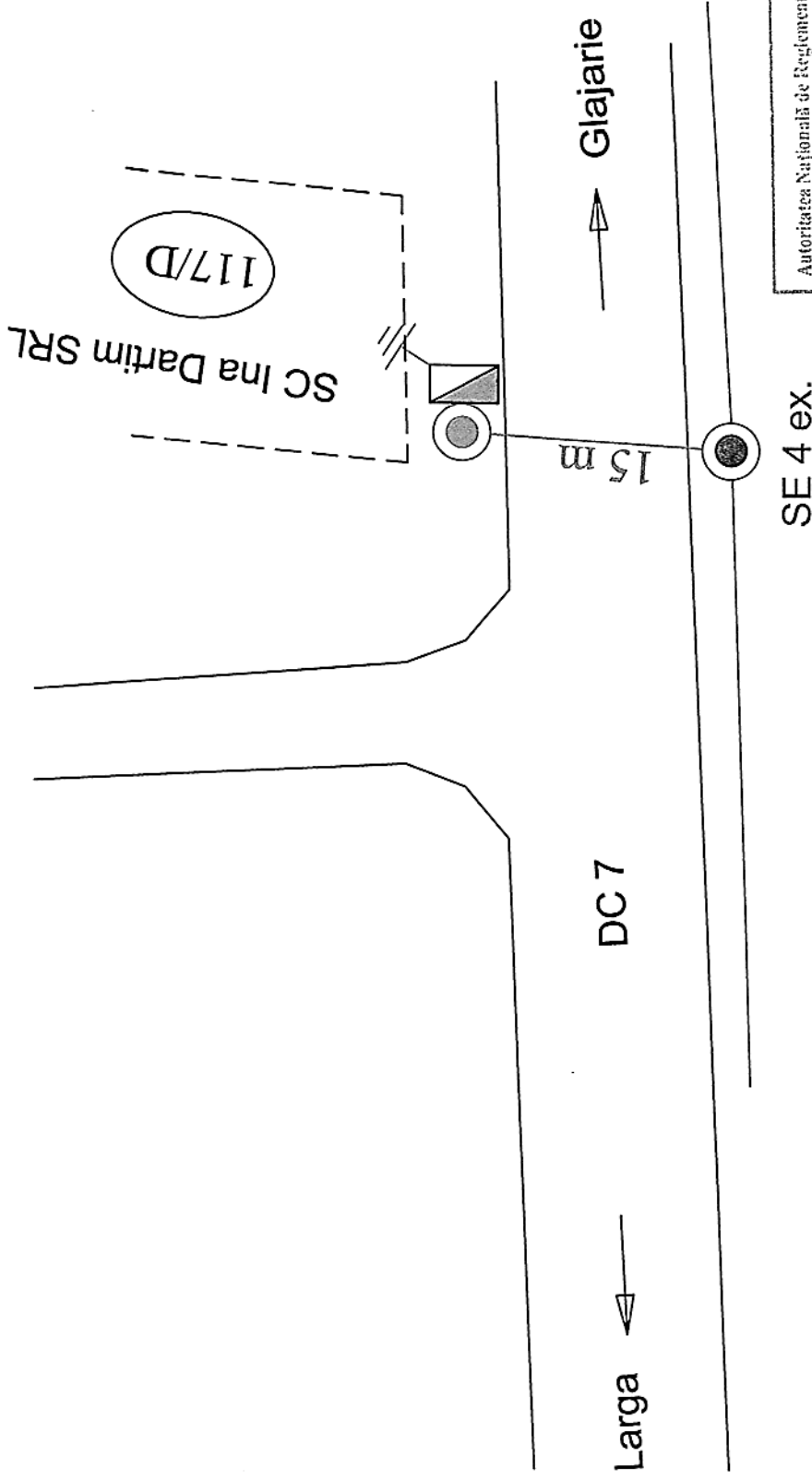
- 1RE-lp-30/2004 - Indreptar de proiectare si execuție a instalațiilor de legare la pamant;
- 1 RE-lp 49-86 - Indreptar de proiectare a rețelelor de distribuție publică;
- FS4/82- Executia instalatiilor de legare la pamant;

Verificat:  
Ing.Pol Remus



Proiectat:  
Casvean Valentin





Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei  
**Poi Remus-Vasile**  
 Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice tehnologice  
 Autorizația nr. 201720124 / 22.11.2017

- LEGENDA**
- LEA 0,4 kV existent
  - LEA 0,4 kV, TYR 3x16+25 mm<sup>2</sup>, proi., L=15+(10) m
  - ▣ BMPT proteciat, montat pe stalp, In=50 A
  - Stalp existent al LEA 0,4 kV
  - Stalp proiectat la limita de proprietate pe domeniul public

<b>SC VALENTIN ELECTRO SRL</b> <b>REGHIN, STR. APELOR, NR. 4/A, JUD. MURES</b>		Beneficiar:		FAZA :	
		DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA SA-SUCURSALA MURES Serv. Monitorizare Investitii		DTAC PLANSĂ nr.1	
Bransament electric trifazat punct de lucru apartinand utilizatorului SC Ina Dartim SRL, Loc. Glajarie, Str. Fara Strada, Nr. 117/D, Jud. Mures		Plan de situatie			
PROIECTAT	Casvean Valentin	SCARA	-		
DESENAT	Casvean Valentin	DATA	Oct.2023		
VERIFICAT	Ing. Poi Remus	PROIECT NR.	262023		



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA GURGHIU



Primar  
Nr. 7400 / 14.11.2023

**REFERAT DE APROBARE**

*la proiectul de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării  
„Branșament electric trifazat aerian” și aprobarea utilizării  
unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Ina Dartim SRL*

Prin cererea înregistrată cu nr. 7009/25.10.2023, d-l Mera Nicușor-Liviu, reprezentant al Ina Dartim SRL cu sediul în comuna Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 189, județul Mureș, solicită acordul nostru pentru executarea lucrării „Branșament electric trifazat aerian”, precum și pentru utilizarea definitivă a 2 mp din domeniul public al Comunei Gurghiu pentru amplasarea unui stâlp de beton și BMPT de către S.C. Valentin Electro S.R.L. Reghin, conform proiectului nr. 26/2023, în vederea branșării unui punct de lucru situat în Glăjărie, nr. 117D la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

Lucrarea se va executa în baza Certificatului de urbanism 39/25.10.2023 și a documentației tehnice anexate, respectiv proiectul nr. 26/2023.

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 aerian” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Ina Dartim S.R.L., 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. 7401 / 14.11.2023

*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. 88 /14.11.2023 privind încuviințarea executării lucrării „Branșament electric trifazat aerian” și aprobarea utilizării unei suprafețe de teren din domeniul public pentru beneficiarul Ina Dartim SRL	primar	23.11.2023

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](mailto:gurghiu@cjmures.ro)  
[www.e-comune.ro/primaria-gurghiu-ms](http://www.e-comune.ro/primaria-gurghiu-ms)



Nr. 7081 din 27.10.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

Propun spre analiză și aprobare, Consiliului Local al Comunei Gurghiu, Proiectul de Hotărâre pentru ocuparea temporară a Domeniului Public al Comunei, în vederea obținerii Acordului Administratorului Drumului pentru realizarea unui bransament electric trifazat în varianta aeriană – la adresa din jud. Mureș, comuna GURGHIU, sat GLĂJĂRIE, nr. 117 D.

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. 39/ 25.10.2023, în baza căruia s-a întocmit documentația de urbanism și s-au obținut acordurile și avizele prevăzute de lege.

Imobilul – în suprafață de 2288 mp - este situat în jud. Mureș, com. Gurghiu, sat Glăjărie, nr. 117 D, este proprietatea INA DARTIM SRL, și este identificat prin CF 54791 Gurghiu, Plan de situație și Adeverința nr. 600 /30.01.2023. Suprafața aparținând Domeniului Public, ocupată temporar pentru efectuarea lucrărilor, 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 temporară a Domeniului Public, în vederea realizării Bransamentului electric trifazat aerian - astfel cum este menționat în Proiectul Tehnic nr. 26/2023 întocmit de SC VALENTIN ELECTRO SRL și în Avizul Tehnic de Racordare pentru consumator casnic nr. 7030230220479/11.04.2023 emis de DEE ROMÂNIA - Sucursala Mureș.

Întocmit,  
Mîndru Ramona