



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA PETELEA  
CONSILIUL LOCAL



**HOTĂRÂREA nr. / 2026**

Proiect Nr. 14/2026

AVIZAT

**privind încuviințarea executării lucrării „Alimentare cu energie electrică a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMPLĂRIE din loc. Petelea nr. 94, jud.Mureș .” pentru Veltadoors SRL Petelea**

Consiliul Local al Comunei Petelea,

Întrunit în ședință ordinară în data de 27.03.2026

Luând în discuție proiectul de hotărâre, privind încuviințarea executării lucrării „Alimentare cu energie electrică a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMPLĂRIE din loc. Petelea nr. 94, jud.Mureș .” pentru Veltadoors SRL Petelea înaintat de D-nul primar Pădurean Sorin-Pompei prin referatul de aprobare nr.1730 din 19.03.2026

Având în vedere:

- raportul de specialitate nr.1732 din 19.03.2026 înaintat de compartimentul urbanism și investiții;
- avizul Comisiei juridică și de disciplină, protecția mediului, sport și turism nr. /2026;
- avizul Comisiei pentru activități economico-financiare, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism nr. /2026;
- avizul Comisiei pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate, familie și protecția copilului nr. /2026;
- Certificatul de urbanism nr.14/2025 emis de Primăria Comunei Petelea în scopul realizării investiției ” Alimentare cu energie electrică a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMPLĂRIE din loc. Petelea nr. 94. jud. Mureș ,utilizator: Veltadoors SRL Petelea ;

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 alin. (2) lit. „d” coroborat cu alin. (7) lit. „n”, art. 132 și art. 139 alin. (1) din OUG 57/2019 privind codul administrativ,

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1.** Se încuviințează executarea lucrării „Alimentare cu energie electrică a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMPLĂRIE din loc. Petelea nr. 94, jud.Mureș .” pentru Veltadoors SRL Petelea

pentru S.C. Veltadoors S.R.L. Petelea , pe cheltuiala sa, de către S.C. ELECTRO LINE S.R.L. Toplița , conform proiectului întocmit de executant, conform anexei nr.1, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă acordarea dreptului de uz și servitute către Distribuție Energie Electrică România (DEER) -Sucursala Mureș pentru utilizarea temporară a unei suprafețe de 65 mp și utilizarea definitivă a unei suprafețe de 2 mp din domeniul public al Comunei Petelea în vederea executării lucrării „Alimentare cu energie electrică a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMPLĂRIE din loc. Petelea nr. 94, jud.Mureș .” pentru Veltadoors SRL Petelea

**Art.3.** Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Comunei Petelea.

**Art.4.** Prezenta hotărâre se comunică Primarului Comunei Petelea, S.C.ELECTRO LINE S.R.L., VELTADOORS SRL și Instituției Prefectului – Județul Mureș și se publică în Monitorul oficial local pe pagina de internet [www.primariapetelea.ro](http://www.primariapetelea.ro), prin intermediul secretarului general al comunei Petelea.

Petelea, 27.03.2026

Președinte de ședință,  
*Sărmășan Raul-Angel*

Pt. Secretar general,  
*Rusu Alexandra*



ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA PETELEA



Primar

Nr.1730 din 19.03.2026

**Referat de aprobare**

***la inițierea proiectului de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Alimentare cu energie electrică***

***a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMPLĂRIE din loc. Petelea nr. 94, jud.Mureș .” pentru Veltadoors SRL Petelea***

Având în vedere cererea înregistrată cu nr. 1584 din 05.03.2026 a SC ELECTRO LINE SRL în scopul eliberării Acordului Comunei Petelea pentru utilizarea domeniului public conform Certificatului de Urbanism în cadrul proiectului ”Alimentare cu energie electrică a locului de consum Fabrică de dulgherie și tâmplărie din loc.Petelea nr. 94 , jud. Mureș -Utilizator Veltadoors , acord solicitat prin certificatul de urbanism nr. 14 din 09.07.2025 emis de Primăria Petelea prin care se solicită utilizarea unei suprafețe de 65 mp utilizare temporară și 2 mp utilizare definitivă .

Având în vedere cele expuse, inițiez proiectul de hotărâre alăturat.

Având în vedere cele de mai sus, supunem spre dezbatere și avizare proiectul de hotărâre anexat.

**Primar,**  
*Sorin-Pompei Pădurean*





ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA PETELEA



Secretar general  
Nr.1731/19.03.2026

*Către,  
Compartimentul urbansim și investiții*

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 Petelea aprobat prin H.C.L. 6/2021, se transmit în vederea analizării și întocmirii rapoartelor de specialitate următoarele documente:

Nr. crt.	Documentul trimis pentru avizare/elaborarea unui raport	Inițiator	Data-limită pentru adoptarea raportului
1.	<b><i>Proiect de H.C.L. nr. 14/2026 privind încuviințarea executării lucrării „Alimentare cu energie electrică a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMLĂRIE din loc. Petelea nr. 94, jud.Mureș.” pentru Veltadoors SRL Petelea</i></b>	primar	27.03.2026

Pt.Secretarul general al comunei Petelea,  
*Rusu Alexandra*



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL MUREȘ**  
**COMUNA PETELEA**



Primăria - Compartimentul urbanism și investiții  
Nr.1732/19.03.2026

**Raport de specialitate**

***la inițierea proiectului de hotărâre privind încuviințarea executării lucrării „Alimentare cu energie electrică  
a locului de consum FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMPLĂRIE din loc. Petelea nr. 94,  
jud.Mureș .” pentru Veltadoors SRL Petelea***

Prin cererea înregistrată cu nr. 1584 din 05.03.2026 a SC ELECTRO LINE SRL se solicită eliberarea Acordului Comunei Petelea pentru utilizarea domeniului public conform Certificatului de Urbanism în cadrul proiectului ”Alimentare cu energie electrică a locului de consum Fabrică de dulgherie și tâmplărie din loc.Petelea nr. 94 , jud. Mureș -Utilizator Veltadoors , acord solicitat prin certificatul de urbanism nr. 14 din 09.07.2025 emis de Primăria Petelea prin care se solicită utilizarea unei suprafețe de 65 mp utilizare temporară reprezentând traseele LES MT propuse pentru proiectare și 2 mp utilizare definitivă reprezentând fundațiile stâlpilor MT propusi pentru proiectare

Data fiind situația prezentată mai sus propun aprobarea în sesiunea consiliului local proiectul de hcl.

Întocmit,  
Mera Daniela -referent

ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
COMUNA PETELEA

Nr. 1.584 / 05.03.2026

Către,

**PRIMĂRIA COMUNEI PETELEA**  
**Petelea, nr. 726**  
**jud. Mureș**

**Domnule Primar,**

**DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA SA - Sucursala Mureș**  
cu sediul în str. Călărașilor, nr. 103, Mun. Târgu Mureș, jud. Mureș, solicităm  
eliberarea Acord Comuna Petelea pentru utilizarea domeniului public conform  
Certificatului de Urbanism pentru proiectul:

**„Alimentare cu energie electrica a locului de consum**  
**Fabrica de dulgherie si tamplarie din loc. Petelea, nr. 94,**  
**jud. Mures – Utilizator: VELTADOORS S.R.L.”**

propus a fi realizat în : localitatea **Petelea**, sat **Petelea**, nr. 94.

Reprezentat prin proiectant **Truța Vlad**, nr. telefon: **0759 489 760**

**Semnatura solicitant**  
**Proiectant**  
**ELECTRO LINE SRL**





**S.G. ELECTRO LINE S.R.L.**

Mun. Toplița, Jud. Harghita: str. Căpsunilor, Nr. 1; str. Avram Iancu, Nr. 70/A

☎ 0740 262 179 ☎ 0759 489 760 ✉ [electrolinesrl@yahoo.com](mailto:electrolinesrl@yahoo.com)  
🌐 [www.electro-line.eu](http://www.electro-line.eu)



C1A-13000/2018  
C2A-14254/2019



SR EN ISO  
9001:2015/0894/4/5/1  
14001:2015/0894/1/1/2

## ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA A LOCULUI DE CONSUM FABRICA DE DULGHERIE SI TAMPLARIE DIN LOC. PETELEA, NR. 94, JUD. MURES – UTILIZATOR: VELTADOORS S.R.L.

### MEMORIU TEHNIC

#### 1. DATE GENERALE:

##### 1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

Alimentare cu energie electrica a locului de consum Fabrica de dulgherie si tamplarie din loc. Petelea, nr. 94, jud. Mures – Utilizator: VELTADOORS S.R.L..

##### 1.2. Amplasamentul:

Lucrările energetice ce se vor executa în cardul acestui proiect se află în județul Mures, Com. Petelea, sat Petelea, nr. 94, domeniu privat aparținând utilizatorului conform CF nr. 50008 și CF nr. 53568 aparținând UAT Petelea .

##### 1.3. Titularul investiției:

Distribuție Energie Electrică Romania S.A. – Sucursala Mures, loc. Targu Mures, str. Calarasilor, nr. 103, Jud. Mures.

##### 1.4. Beneficiarul investiției:

Distribuție Energie Electrică Romania S.A. – Sucursala Mures, loc. Targu Mures, str. Calarasilor, nr. 103, Jud. Mures.

##### 1.5. Elaboratorul proiectului:

ELECTRO LINE S.R.L, Mun. Toplița, str. Capsunilor, Nr. 1, tel. 0740262179.

#### 2. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND PROIECTUL

##### 2.1. Amplasamentul

Lucrările energetice ce se vor executa în cardul acestui proiect se află în județul Mures, Com. Petelea, sat Petelea, nr. 94, domeniu privat aparținând utilizatorului conform CF nr. 50008 și CF nr. 53568 aparținând UAT Petelea .

##### 2.2. Topografia

Altitudinea medie este de 550 m de la nivelul Marii Negre, teren fără denivelări importante.

##### 2.3. Clima și fenomenele naturale ale zonei

Clima este una specifică zonelor montane, cu veri răcoroase a căror temperatură medie este de 14-16 grade Celsius în luna iulie și cu ierni nu prea geroase. Temperatura medie anuală variază între 5-6 grade Celsius, iar precipitațiile medii anuale ating 1000 mm/m<sup>2</sup>. Zăpada se menține 80-100 zile pe an. Grosimea medie a stratului de zapadă este de cca. 250 cm în zona munților înalți.



**S.C. ELECTROLINE S.R.L.**

Mun. Toplița, Jud. Harghita: str. Căpșunilor, Nr. 1; str. Avram Iancu, Nr. 70/A



0740 262 179



0759 489 760



electrolinesrl@yahoo.com



www.electro-line.eu



C1A-13000/2018  
C2A-14254/2019



SR EN ISO  
9001:2015/0894/4/5/1  
14001:2015/0894/1/1/2

#### 2.4. Geologia, seismicitatea:

Din punct de vedere geofizic, județul Harghita se află în zonă seismică caracterizată cu  $a_g=0,16g$ ;  $T_c 0,7s$ , terenul de fundare este considerat de categoria II, de natură pietriș, presiunea convențională fiind de 65 daN/cm<sup>2</sup>, iar greutatea volumică 210 daN/m<sup>3</sup>, nivelul maxim al apelor freatice fiind de 5 m.

#### 2.5. Prezentarea memoriului pe specialități

Lucrările energetice propuse sunt necesare pentru alimentarea cu energie electrică a fabricii de dulgherie și tamplarie din comuna Petelea, satul Petelea, nr. 94, jud. Mureș.

Realizarea unui Punct de Conexiune 20kV (PC), în anvelopă de beton cu exploatare din interior, amplasat în incinta utilizatorului la limita de proprietate cu acces liber din stradă.

PC 20kV proiectat se va racorda în sistem intrare-ieșire prin 2 circuite LES 20kV la LEA 20kV Reghin-Gornești.

Un circuit LES 20kV se va racorda în axul LEA 20kV Reghin-Gornești, prin intercalarea unui stâlp special tip SC15014 între stâlpul nr. 57 și stâlpul nr. 58 -> stâlpul nr. 57C proiectat.

Al doilea circuit LES 20kV se va racorda la stâlpul nr. 2 existent (nr. 57B renumerotat) al LEA 20kV Racord PTA 3 Petelea.

Tronsonul de LEA 20kV existentă între stâlpul nr. 57 și stâlpul intercalat în axul LEA 20kV, în lungime de aprox. 15m se va demonta.

În vederea realizării racordului 20kV proiectat, stâlpul nr. 57 existent (de tip SC15004) se va demonta și se va monta un stâlp special tip SC15014 în fundație turnată.

Se va înlocui conductorul LEA 20kV existent (de secțiune 35/6mmp), între stâlpul nr. 57 înlocuit și stâlpul nr. 2 al Racord PTA 3 Petelea, cu conductor Al-Ol 70/12mm pe o lungime de aprox. 75m.

PTA 3 Petelea se va reamenaja prin montarea unui separator 20kV în montaj vertical pe stâlpul PTA.

Stâlpii de trecere LES 20kV - LEA 20kV se vor echipa astfel:

- stâlpul nr. 57C proiectat – de tip SC15014 se va echipa cu un set de descărcători ZnO 20kV, separator tripolar 20kV în montaj vertical, cu 2 tije de acționare, 400A/50A, consolă de întindere CIT140 și lanțuri duble de întindere spre axul LEA 20kV. La stâlp se va realiza o priză de pământ având valoarea  $R_p < 4\Omega$ .

- stâlpul nr. 2 existent – de tip SE8 se va echipa cu un set de descărcători ZnO 20kV, separator tripolar 20kV în montaj vertical, cu 2 tije de acționare, 400A/50A, și lanțuri duble de întindere. La stâlpul existent se va realiza o priză de pământ având valoarea  $R_p < 4\Omega$ .

LES 20kV proiectate, în lungime totală de 210m (135m+75m) se vor realiza cu cabluri monofilare din aluminiu cu tensiunea nominală 20 kV, cu secțiunea pe fază 150mmp. Cablurile vor avea izolație din polietilenă reticulată (XLPE), cu protecție longitudinală și transversală la pătrunderea apei și manta de protecție din PE. Cablurile 20kV proiectate se vor poza în treflă, în profile tipizate „m” și „T”, conform planurilor de situație. La traversări carosabile, cablurile vor fi protejate în tub PVC.



**S.C. ELECTRO LINE S.R.L.**

Mun. Toplița, Jud. Harghita: str. Căpșunilor, Nr. 1; str. Avram Iancu, Nr. 70/A

☎ 0740 262 179 ☎ 0759 489 760 ✉ electrolinesrl@yahoo.com  
🌐 www.electro-line.eu



C1A-13000/2018  
C2A-14254/2019



SR EN ISO  
9001:2015/0894/4/5/1  
14001:2015/0894/1/1/2

PC 20kV proiectat se va echipa cu celule de medie tensiune modulare:

- 2 celule de linie 20 kV cu întrerupător fix în vid și separator cu clp cu 3 poziții, sistem anticondens termostatat, indicator capacitiv prezență tensiune, protecții digitale, mecanism de acționare locală / de la distanță;

- 1 celulă de măsură 20 kV cu separator de sarcină cu CLP cu 3 poziții, siguranțe fuzibile cu percutor cu declanșare, sistem anticondens, indicator capacitiv prezență tensiune, cu mecanism de acționare locală, 3x TT 20/ $\sqrt{3}$ /0,1/ $\sqrt{3}$  kV;

- 1 celule de trafa plecare spre utilizator, cu întrerupător în vid (fix) cu acționare motorizată/manuală și separator de sarcină și CLP cu 3 poziții cu mecanism de acționare locală, sistem anticondens, indicator capacitiv prezență tensiune, cu mecanism de acționare locală / de la distanță pentru întrerupător, 3x TC 2x30/5/5 A pentru măsură și protecții, respectiv protecție digitală.

Anvelopa PC va avea spațiu de rezervă pentru încă o celulă modulară cu întrerupător.

La PC 20kV proiectat se va realiza o priză de pământ având valoarea  $R_p < 1\Omega$ .

Celulele MT vor fi modulare, cu mediu de izolație a barelor în aer și echipament de comutație în SF6 pentru separatoare și în vid pentru întrerupătoare, echipate cu protecții digitale, rezistențe anticondens termostatate, mecanism de acționare locală/de la distanță, telecomandate și integrate în SAD PA-PT (motor de acționare cu tensiunea operativă 24V c.c., indicatoare de prezență tensiune cu contacte auxiliare semnalizări în șir de cleme, sursă de tensiune operativă 230V c.a./24V c.c.-dulap servicii interne echipat cu redresor și baterie de acumulatori). Întrerupătoarele vor fi prevăzute și cu posibilitate de armare manuală.

Dulapul UCMT va fi fără RTU și cablat spre toate celulele MT pentru preluare circuite de comenzi și de semnalizări poziții echipamente primare – separator de bare, clp, întrerupător. Protocolul de informații folosit pentru integrarea în SAD va fi IEC 61850.

Dulapul SI c.a.+c.c. va fi echipat cu redresor automat 230 Vc.a./24Vc.c., baterie acumulatori 24Vc.c., sistem anticondens, având tensiunea operativă asigurată printr-un circuit jct contorizat din LEA 0,4kV din PTA 3 Petelea.

Alimentarea existentă – circuitul din PTA 3 Petelea și grupul de măsură BMPT 400A existent se vor demonta

Totalul suprafeței ocupate definitiv pe domeniul public este de 2 mp, reprezentând fundațiile stalpiilor MT propusi pentru proiectare.

Totalul suprafeței ocupate temporar pe domeniul public este de 65 mp reprezentant traseele LES MT propuse pentru proiectare.

## 2.6. Devierile și protejările de utilități afectate

Obligatoriu se vor respecta prevederile și condițiile avizelor anexate, cât și distanțele minime admisibile.

Dacă se descoperă instalații de care nu s-a știut înainte, se întrerup lucrările, se evacuează personalul până la identificarea instalațiilor respective. Lucrările pot continua numai după înlăturarea eventualelor pericole posibile și luarea măsurilor de protecție necesare sub o supraveghere tehnică corespunzătoare.



**S.C. ELECTRO LINE S.R.L.**

Mun. Toplița, Jud. Harghita: str. Căpșunilor, Nr. 1; str. Avram Iancu, Nr. 70/A

☎ 0740 262 179 ☎ 0759 489 760 ✉ electro-linesrl@yahoo.com  
🌐 www.electro-line.eu



C1A-13000/2018  
C2A-14254/2019



SR EN ISO  
9001:2015/0894/4/5/1  
14001:2015/0894/1/1/2

În zona de lucru este rețea electrică de joasă și medie tensiune. În cazul în care distanța de siguranță între LEA JT și LEA MT nu poate fi altfel asigurată se poate considera coborârea conductoarelor de JT. cu respectarea gabaritelor și distanței admisibile pe verticală a LEA JT.

**2.7. Sursele de apă, energie electrică, gaze, telefon pentru lucrări definitive și provizorii**

În zona de lucru exista rețea electrică de medie si joasa tensiune.

**2.8. Căile de acces permanente, căile de comunicații**

Se vor utiliza străzile existente din com. Petelea.

**2.9. Trasarea lucrărilor**

Traseul liniilor aeriene și subterane de medie, joasă tensiune se va picheta cu ajutorul topometristului.

**ELECTRO LINE S.R.L.**





**CERTIFICAT DE URBANISM**  
**NR.14 din 09.07.2025**

În scopul: " Alimentare cu energie electrică a locului de consum  
FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMLĂRIE din loc. Petelea nr.94, jud. Mureș  
Utilizator : Veltadoors SRL Petelea"

**SE CERTIFICĂ :**

Ca urmare a cererii adresate de TANCA TOMA-OVIDIU în calitate de reprezentant al -  
Distribuție Energie Electrică România - Sucursala Mureș,  
cu domiciliul/sediul în județul MUREȘ municipiul/orașul/comuna TÂRGU MUREȘ  
satul - sectorul - cod poștal 540320  
str. Călărașilor nr. 103 bl. - sc. - et - ap. -  
telefon / fax 0265205611 e-mail -  
înregistrată la nr. 2953 din 02.07.2025  
pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat în județul MUREȘ  
municipiul/orașul/comuna PETELEA satul PETELEA sectorul -  
cod poștal 547460 str. - nr. 94 bl. - sc. - et. - ap. -  
sau identificat prin: CF. Nr. 50008/PETELEA, CF Nr.53568 /PETELEA/Plan Amplasament, Plan de situație existent, Plan de situație proiectat.

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism faza PUG, aprobată prin Hotărârea Consiliul Local Petelea nr. 36/2003, având prelungita valabilitatea cu HCL nr.34/2023.

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

**1.REGIMUL JURIDIC:** Terenul în suprafață totală de 57.271 mp este situat conform PUG în intravilanul Localității Petelea în proprietatea SC VELTADOORS SRL cotă actuală de 1/1, conform CF nr.50008/Petelea sunt edificate 11 construcții și există sarcini cu interdicție de înstrăinare, grevare, închiriere - ipotecă FRIST BANK SA, prin Act Notarial nr. 3376 / 07.11.2024.

Lucrarea propusă traversează CF nr. 50008,53568/Petelea - drum public Comuna Petelea.  
Se propune ocuparea a 200 mp de teren din domeniul public.

**2.REGIMUL ECONOMIC :** Folosința actuală: intravilan - curți construcții în suprafață de 46.040 mp , drum în suprafață de 11.231mp. Zona fiscală de impozitare A.

**3.REGIMUL TEHNIC:** Conform P.U.G Petelea terenul studiat se află în UTR 5. Zonă cu funcțiunea dominantă de unități de producție, cu terenuri libere cu potențial ridicat pentru extinderea zonei de locuit, pentru amenajarea unor dotări și servicii. Utilizări funcționale permise: funcțiuni publice, servicii comerciale, activități productive de tip industrial sau agricol nepoluante, întreprinderi mici, depozitarea bunurilor. Interdicții permanente: poluare de orice fel a mediului. Amplasare: se vor respecta alineamentele existente determinate de vecinătăți. Indici de control: regim de înălțime: maxim P, P+M, P+1, POT max 30%, CUT max 0,5%. Situația propusă: Realizarea unui Punct de Conexiune 20kV (PC), în anvelopă de beton cu exploatare din interior, amplasat în incinta utilizatorului la limita de proprietate cu acces liber din stradă. În vederea realizării racordului 20kV proiectat, stâlpul nr.57 existent ( de tip SC15004) se va demonta și se va monta un stâlp special tip SC15014 în fundație turnată. PC 20kV proiectat se va echipa cu celule de medie tensiune modulare.

Alimentarea existentă - circuitul din PTA 3 Petelea și grupul de măsură BMPT 400A existent se vor demonta. Zonele afectate de săpătură vor fi refăcute la starea inițială.

Ca instalație de utilizare se va realiza un post de transformare PT 20/0,4 kV -1.250 kVA în anvelopă, amplasament pe domeniul privat, racordat prin LES 20kV în sistemul radial la PC 20kV proiectat.

Pentru realizarea lucrărilor energetice propuse pentru racordarea la rețea a obiectivului este necesară ocuparea temporară a 200 mp de teren aflat în domeniul public. Din suprafața ocupată temporar, se va ocupa definitiv o suprafață de teren de aprox.4mp. Lucrările proiectate se vor realiza conform Proiectului NR. R-21-M2015.

Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat in scopul declarat  
" Alimentare cu energie electrică a locului de consum  
**FABRICĂ DE DULGHERIE ȘI TÂMLĂRIE din loc. Petelea nr.94, jud. Mureș**  
Utilizator : Veltadoors SRL Petelea "

**Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții**

**1. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM :**

**2. 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, Tg.Mureș, str.Podeni, nr.10****

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 al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

**d.3. Avize / acorduri specifice ale administrației publice centrale și /sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:**

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 necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, 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 efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

**6. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:**

- a) Certificatul de urbanism;  
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:

X D.T.A.C.

X D.T.O.E.

D.T.A.D.

d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism

**d.1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:**

X alimentare cu apă

X gaze naturale

Alte avize/acorduri

X canalizare-contract vidanjare

X Orange România

X Acord Comuna Petelea pentru  
utilizarea domeniului public

X alimentare cu energie electrică

salubritate

X Acordul

alimentare cu energie termică

transport urban

administratorului/proprietarului  
drumului public

**d.2. Avize și acorduri privind:**

**d.3. Avize / acorduri specifice ale administrației publice centrale și /sau ale serviciilor descentralizate ale acestora: Inspectoratul de Stat în Construcții.**

**d.4. Studii de specialitate: Documentație tehnică întocmită conform Legii nr.50/1991 cu modificările și completările ulterioare, Verificator proiecte.**

**e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie)**

Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

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

Primar  
Pădurean Sorin Pompel



Pt. Secretar General  
Rufu Alexandra



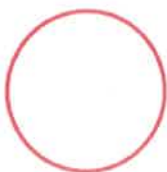
Pt. Arhitect sef  
Responsabil Urbanism si  
Amenajarea teritoriului  
Mera Daniela



Achitat taxa de: 289,00 lei, conform Chitanței nr. .... din .....

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct / prin poștă la data de \_\_\_\_\_

Plan de incadrare in zona  
Com. Petelea, sat Petelea, nr. 94  
Scara: 1:10000



Zona studiata

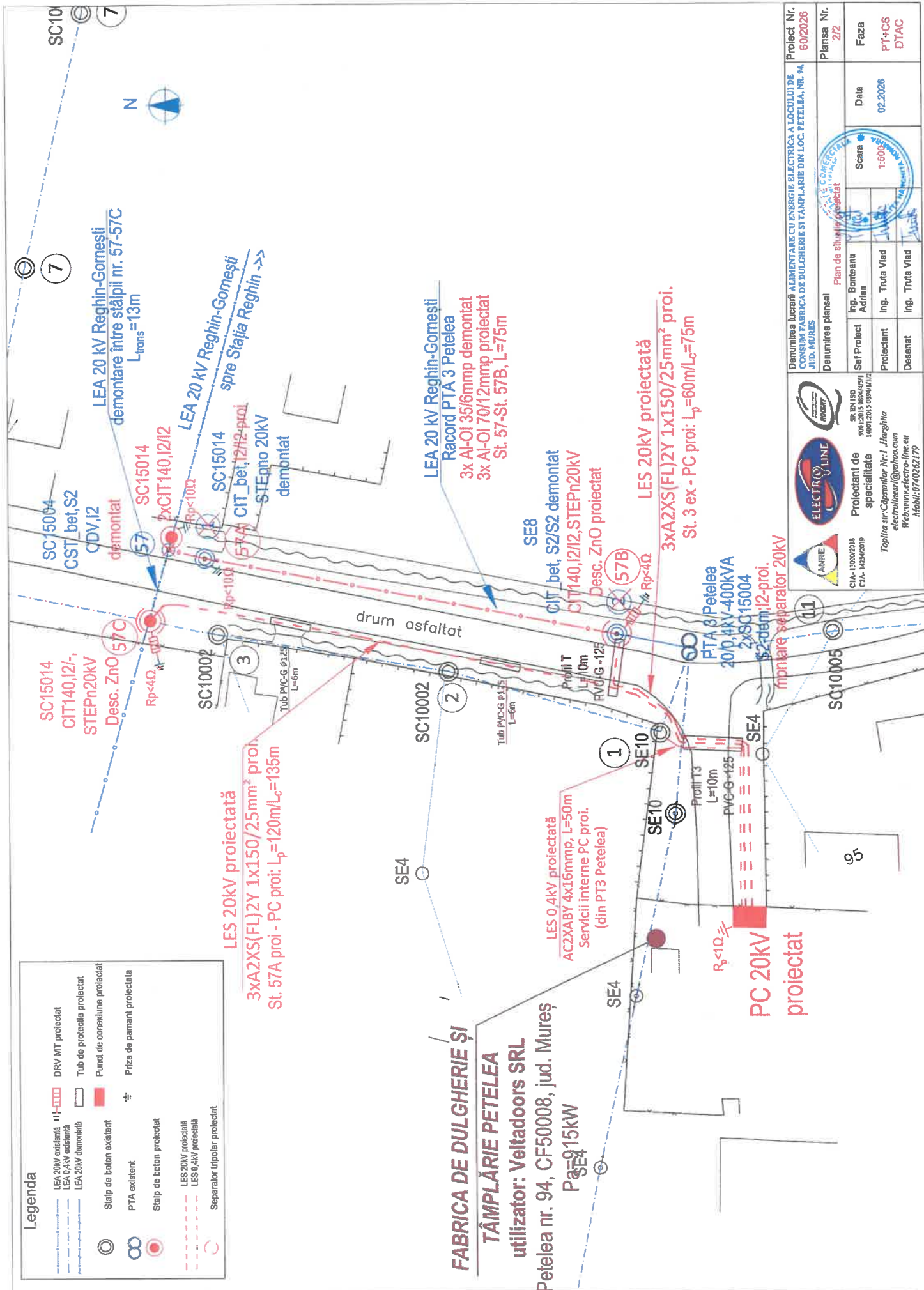
Intocmit:  
ing. Truta Vlad

*Truta*



**Legenda**

	LEA 20kV existentă		DRV MT proiectat
	LEA 0.4kV existentă		Tub de protecție proiectat
	LEA 20kV demontată		Punct de conexiune proiectat
	Stălp de beton existent		Priza de pământ proiectată
	PTA existent		Stălp de beton proiectat
	LES 20kV proiectabil		Separator tripolar proiectat
	LES 0.4kV proiectabil		
	LES 0.4kV proiectat		
	Separator tripolar proiectat		



**FABRICA DE DULGHERIE ȘI  
TÂMLĂRIE PETELEA**  
utilizator: Veltadoors SRL  
Petelea nr. 94, CF50008, jud. Mureș  
Pașă 15kW

Denumirea planșei		Plan de situație proiectat	
Sef Proiect	Ing. Bonteanu Adrian	Scara	1:500
Proiectant	ing. Truta Viad	Data	02.2026
Desenat	ing. Truta Viad	Faza	PT+CS DTAC

Proiect Nr. 60/2026  
JUD. MUREȘ  
Denumirea lucrării ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA A LOCULUI DE CONSUM FABRICA DE DULGHERIE SI TÂMLĂRIE DIN LOC. PETELEA, NR. 94, JUD. MUREȘ

**ANRE** CNA-130992018 CFA-142542019

**ELECTROLINE** SR EN ISO 9001:2015 SR EN ISO 14001:2015 SR EN ISO 45001:2018

Proiectant de specialitate

Toplica str. Căpitanilor Nr. 1, Harghita  
electroline@getaho.com  
Web: www.electro-line.eu  
Mobil: 0740262179