

Numele și prenumele verficatorului atestat MDLPA:

Dr. Ing. Florin PETRICA

Seria și nr. certificatului de atestare: CAV 10914 / 22.11.2022

Tel: 0745 373 898 (24/7), office@petryka.ro

Nr. 2491 din 12.03.2026

conform registrului de evidență

Autoritatea Națională de Reglementare
în domeniul Energiei
PETRICA Florin
Verificator de proiecte în domeniul
instalațiilor electrice tehnologice
Autorizația nr. 201920360/07.05.2019



REFERAT

privind verificarea pentru domeniu Ie, la cerințele de calitate A, B, C, D, E, F, G
a proiectului în faza D.T.A.C. + P.T. + D.E., nr. 334/2025 – ASIGURAREA INFRASTRUCTURII
PENTRU TRANSPORTUL VERDE – 6 stații (12 puncte) de reîncărcare mașini electrice în
Orașul Ciacova, Județul Timiș

- proiectant general: **EUROCAV PROIECT SRL**
- proiectant de specialitate: **VOLTAVEST TGV SRL**
- investitor/beneficiar: **ORAȘUL CIACOVA**
- amplasament județ (sector): **jud. Timiș, orașul CIACOVA și satele aparținătoare**
- data prezentării proiectului pentru verificare: **12.03.2026**

1. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției*:

Soluția constructivă proiectată constă în montarea a 6 stații de reîncărcare vehicule electrice cu câte 2 locuri de parcare fiecare. Stațiile de reîncărcare vehicule vor fi împartite astfel: 2 stații cu 2x22 kW și 4 stații cu 22+50 kW.

Stațiile de reîncărcare se vor monta în Orașul Ciacova și în satele aparținătoare: 2 stații în loc. Ciacova, 1 stație în loc Obad, 1 stație în loc Petroman, 1 stație Macedonia, 1 stație Cebza, județul Timiș, pe terenul identificat conform CF 406037, CF 400741, CF 406373, CF 407509, CF 407514, CF 405919.

Stație în orașul Ciacova pe strada DS28 CF 400741

Alimentarea tabloului electric general (TEG) se va realiza printr-o coloană electrică executată cu cablu de energie tip ACYABY-F 3x120 mm² + 70 mm² + 1x70 mm², cu lungimea aproximativă L = 35 m.

Stație în orașul Ciacova pe strada DS45 CF 406373

Alimentarea tabloului electric general (TEG) se va realiza printr-o coloană electrică executată cu cablu de energie tip ACYABY-F 3x120 mm² + 70 mm² + 1x70 mm², cu lungimea aproximativă L = 55 m.

Stație în loc. Obad pe strada DS50 CF 406037

Alimentarea tabloului electric general (TEG) se va realiza printr-o coloană electrică executată cu cablu de energie tip ACYABY-F 3x240 mm² + 120 mm² + 1x120 mm², cu lungimea aproximativă L = 110 m.

Stație în loc. Cebza pe strada DS48-tronson 1 CF 407514

Alimentarea tabloului electric general (TEG) se va realiza printr-o coloană electrică executată cu cablu de energie tip ACYABY-F 3x120 mm² + 70 mm² + 1x70 mm², cu lungimea aproximativă L = 50 m.

Stație în loc. Macedonia pe strada DS2 CF 405919

Alimentarea tabloului electric general (TEG) se va realiza printr-o coloană electrică executată cu cablu de energie tip ACYABY-F 3x120 mm² + 70 mm² + 1x70 mm², cu lungimea aproximativă L = 35 m.

Stație în loc. Petroman pe strada DS76-tronson 1 CF 407509

Alimentarea tabloului electric general (TEG) se va realiza printr-o coloană electrică executată cu cablu de energie tip ACYABY-F 3x240 mm² + 120 mm² + 1x120 mm², cu lungimea aproximativă L = 165 m.

S-au precizat măsurile minime necesare, de protecția muncii și PSI.

3. Documente care se prezintă la verificare:**

- Tema de proiectare: —
- Certificat de urbanism: —;
- Avize obținute: —;
- Autorizația de construire nr.: — emisă de: —
- Raportul expertizei tehnice (la proiecte de punere în siguranță la acțiunea seismelor, reabilitare termică, extinderi, modernizări etc.): —
- Memoriul elaborat de proiectant în care se prezintă soluția propusă pentru respectarea cerinței verificate: **DA**
- Planșele desenate în care se prezintă soluția constructivă: **DA**
- Notă de calcul în care se fundamentează soluția propusă, programul de calcul și listingul:

Breviar de calcul – DA

- Alte documente: **Foaie de semnături; Borderou piese scrise și piese desenate; Caiet de sarcini, Detalii de execuție; Program pentru controlul calității execuției; Liste cu cantități de lucrări, materiale, echipamente și utilaje; Lista de dotări PSI și NTS; Măsurile de protecția muncii, PSI și a mediului.**

4. Concluzii asupra verificării:***

a). În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului:

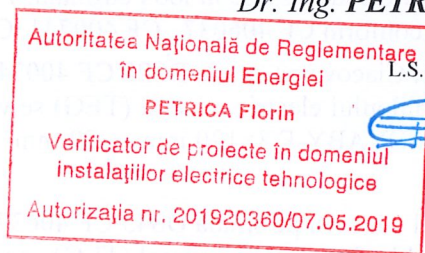
b). În urma verificărilor se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, cu următoarele condiții obligatorii a fi respectate, prin grija beneficiarului: --;

Am primit 2 (doua) exemplare
Proiectant



L.S.

Am predat 2 (doua) exemplare
Verificator atestat
Dr. Ing. PETRICA Florin



* Se vor preciza:

- Construcție nouă / existentă / care se pune în siguranță, modernizare, reabilitare, extindere etc.;
- Tipul și caracteristicile constructive;
- Dimensiuni;
- Funcție principală;
- Condiții de amplasament și de vecinătăți care au legătură cu cerința verificată (zonă seismică, natura terenului, zonă eoliană etc.).

** Se înscriu documentele prezentate de proiectant și verificate efectiv.

În cazul în care documentele prezentate sunt insuficiente se cere investitorului completarea acestora, fixându-se termenul. Referatul se redactează după completarea documentației.

*** Se înscrie numai situația specifică (a sau b).