

Numele și prenumele verificatorului atestat:
S.C. VIA EXPERT S.R.L.
Adresă: str. Dimitrie Dinicu nr. 57, Timișoara
Tel.: 0723125152

Nr. 5.435, Data 17.03.2026
conform registrului de evidență

R E F E R A T

**privind verificarea de calitate la cerința A_{4.1}, B_{2.1}, D_{2.1} a proiectului:
„ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORTUL VERDE – 6 STAȚII (12 PUNCTE) DE
REÎNCĂRCARE MAȘINI ELECTRICE ÎN ORAȘUL CIACOVA, JUDEȚUL TIMIȘ. LUCRĂRI RUTIERE”
FAZA D.T.A.C. + P.TH. + C.S. + D.D.E., care face obiectul proiectului nr. 334/2025**

1. Date de identificare:

- proiectant general: S.C. EUROCAV PROIECTARE INFRASTRUCTURĂ RUTIERĂ S.R.L. TIMIȘOARA
- proiectant de specialitate: S.C. EUROCAV PROIECTARE INFRASTRUCTURĂ RUTIERĂ S.R.L. TIMIȘOARA
- beneficiar: ORAȘUL CIACOVA
- amplasament: județ: TIMIȘ, localitatea: CIACOVA
- data prezentării proiectului la verificare: 12.03.2026

2. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției:

Proiectul verificat cuprinde soluțiile tehnice pentru avizarea și realizarea lucrărilor rutiere necesare amplasării a șase stații de reîncărcare vehicule electrice, fiecare cu câte două puncte, în localități ale orașului Ciacova (două în orașul Ciacova și câte una în localitățile: Obad, Petroman, Cebza și Macedonia), județul Timiș. Documentația tehnică a fost elaborată în baza solicitării beneficiarului, respectiv a investigațiilor realizate de către executant.

Soluția tehnică proiectată vizează realizarea următoarelor lucrări:

- proiectarea elementelor geometrice în plan și profil transversal tip necesare realizării construcțiilor rutiere menționate anterior, cu racordarea acestora la cotele celorlalte construcții aferente amplasamentului;
- amenajarea platformelor necesare parcării a două autoturisme la fiecare punct de reîncărcare, suprafața totală amenajată fiind de 225 m², la care se adaugă o suprafață de 45 m² pentru racorduri de la drumuri existente la acestea. Platformele sunt încadrate spre spațiile verzi de borduri prefabricate, pe fundație din beton de ciment C 30/37;
- proiectarea structurii de rezistență pentru amenajarea suprafețelor proiectate, astfel:
 - strat de fundație inferior din balast, cu grosimea de 30 cm;
 - strat de fundație superior din piatră spartă, cu grosimea de 20 cm;
 - strat de legătură din B.A.D. 22,4, cu grosimea de 6 cm;
 - strat de uzură din B.A. 16, cu grosimea de 4 cm;
- studiul scurgerii apelor de suprafață, cu dirijarea acestora prin pante adecvate spre suprafețele laterale;
- prevederea măsurilor necesare de asigurare a siguranței circulației (marcaje și semnalizare verticală).

3. Documente ce se prezintă la verificare:

- memoriu tehnic;
- planșele desenate în care se prezintă soluția constructivă
- caietele de sarcini pentru lucrări rutiere;
- programul de control al calității lucrărilor rutiere.

4. Concluzii asupra verificării:

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, fără observații.

Am primit 2 (două) exemplare
Investitor/proiectant



Am predat 2 (două) exemplare
Verificator:
Dr.ing. Florin-Ionică BELC

