

Numele și prenumele verficatorului atestat  
Certificat de atestare nr 10218 /10.03.2022

**IRICIUC D. SILVIU-CRISTIAN**

Adresa : Valea Ursului, strada Plopilor nr 6

Tel. 0747 06 28 60

silviu-cristian.iriciuc@academic.tuiasi.ro

Nr. 422/15.08.2023  
conform Registrului de evidenta

## REFERAT

Privind verificarea tehnică de calitate la cerințele A4.1, B2.1, D2.1 pentru obiectivul :  
**MODERNIZARE PRIN ASFALTARE DRUM SĂTESC DS 89 ÎN SAT HĂLĂUCEȘTI, COMUNA  
HĂLĂUCEȘTI, JUDEȚUL IAȘI”**

### 1. Date de identificare

Proiectant : **S.C. ECOMARY S.R.L. IAȘI**  
Beneficiar : **COMUNA HALAUCEȘTI, JUDEȚUL IAȘI**  
Amplasament : **DRUM SĂTESC DS 89**  
Număr proiect : **10/38/2023**  
Faza : **Pth+DTAC+CS+DE**  
Data prezentării documentației pentru verificare : 14.08.2023

### 2. Caracteristicile principale ale construcției:

#### ➤ Parametrii specifici investiției:

- o Lungime drum propus pentru modernizare = 68 ml;
- o CATEGORIA DE IMPORTANTA STABILITA - NORMALA („C”)
- o Clasa tehnica - V
- o Viteza de proiectare : 25 km/h
- o Lățime parte carosabilă = 2,75 ml;
- o Acostamente =0,375 m;Acostamentele vor fi din balast/beton/consolidate cu mixtură asfaltică .
- o Evacuarea apelor colectate se va face prin intermediul șanțurilor din beton si rigolelor de acostament
  - Sant din beton =40.00 ml
  - Rigola de acostament =63 ml
- o Reglementarea circulației va fi întocmită conform standardelor si normativelor in vigoare, avandu-se in vedere fluidizarea si siguranta circulației printr-o semnalizare corespunzătoare.
  - Marcaj longitudinal pe o lungime de = 0,136 km;
  - Semnalizare verticală: 2 indicatoare.

#### ➤ Structura rutieră adoptată

- o strat de rulare BAPC 16, h = 4 cm;
- o strat de legătură BADPC 22,4, h = 6 cm;
- o strat superior de fundație din balast amestec optimal, h = 15 cm;
- o strat inferior de fundație din balast, h = 15 cm.
- o strat de forma din balast =10 cm

## Au fost verificate:

- ❖ **Piese scrise:** Memoriu tehnic pe specialități, Stabilirea categoriei de importanță a lucrărilor, Caiete de sarcini, Program de urmărire și control pe faze determinate
- ❖ **Piese desenate:**

Plan amplasare în zonă	PA-1
Profil transversal tip	04.01-04.02
Plan de situație	02.01.01
Profil longitudinal	03.01.01
Profile transversale caracteristice	05.01-05.02

## 3. Concluzii asupra verificării proiectului :

Proiectul corespunde din punct de vedere tehnic, standardelor românești și normativelor tehnice în vigoare, la data elaborării proiectului. Orice modificare a proiectului se va face numai cu aprobarea și ștampila verficatorului de proiect.

Am predat 3 exemplare  
Verficator tehnic atestat  
dn. ing. Silviu Cristian Iriciuc



Am primit 3 exemplare  
Beneficiar,  
S.C. ECOMARY S.R.L. IAȘI

