

AGENȚIA PROPRIETĂȚII PUBLICE



**Î.S. SERVICIUL DE STAT  
PENTRU VERIFICAREA ȘI EXPERTIZAREA  
PROIECTELOR ȘI CONSTRUCȚIILOR**

MD 2005, or. Chișinău, str. Constantin Tănase, nr.9, bir.506,  
Tel/fax: (373 22) 24-22-27, 22-73-48, 24-23-16  
c/f: 1003600112277, TVA: 0500202 e-mail: serviciuldestatvepc@gmail.com

Nr. 04 - 329  
din „ 29 ” octombrie 2020

*Primăria s. Taraclia,  
r-nul Căușeni*

Vă prezentăm Raportul de verificare nr. 0254-09-20 al proiectului de execuție:  
„Extinderea rețelelor de canalizare din s. Taraclia, r-nul Căușeni”.

Anexă: Raportul de verificare pe 2 pag.

Director-manager

Valeriu Verstiuc

**Raport de verificare nr. 0254-09-20**  
al proiectului de execuție:  
**„Extinderea rețelelor de canalizare din s. Taraclia, r-nul Căușeni”.**

1. **Beneficiar:** Primăria s. Taraclia, r-nul Căușeni.
2. **Proiectant:** S.R.L. „BONCOM PROIECT”;  
**Autori:** Specialist atestat (C.1) – V. Colun (cert.nr.0094 din 12.06.2018).
3. **Baza de proiectare:**
  - tema de proiectare;
  - certificat de urbanism nr. 6 din 19.08.2020, emis de Primăria s. Taraclia, r-nul Căușeni;
  - condiții tehnice – emise de autoritățile responsabile.
4. **Date privind verificarea documentației de proiect.**

Verificarea documentației de proiect s-a efectuat de verificatori în următoarea componență:

  - S. Iacovlev – Instalații și rețele de canalizare;
  - S. Rusnac – Documentația de deviz.

**5. Date generale.**

*5.1. Date de amplasament.*

- Rețelele de canalizare sunt proiectate cu amplasamentul în intravilanul s. Taraclia, r-nul Căușeni.
- Intensitatea seismică de calcul a amplasamentului – 7 grade.
- Terenul de fundare pentru pozarea rețelelor de canalizare este reprezentat de argilă nisipoasă, cu gradul de tasabilitate la umezire – I (unu).

*5.2. Rețele și echipament tehnic.*

Proiectul de execuție prevede extinderea rețelelor de canalizare gravitațională pe lungimea unui sector din s. Taraclia, r-nul Căușeni cu evacuarea apei uzate spre sistemul de canalizare existent din localitate. Debitul de evacuare al apelor uzate din sectorul nominalizat constituie –  $6,90\text{m}^3/24\text{h}$  Rețelele de canalizare sunt adoptate din PVC cu diametrele și lungimile prezentate în tabel:

Nr. de ordine	Tipul și diametrul conductei de canalizare	u.m.	Cantitatea
1	PVC SN 4 SDR41 Ø200	m	417,2
2	PEHD 100RC PN 10 Ø200		40,7
Total rețele de canalizare			457,9

Sectoarele de conducte a sistemului de canalizare ce vor intersecta partea carosabilă a drumurilor sau se vor poza în preajma construcțiilor existente se vor monta în tuburi de protecție din oțel.

În scopul deservirii rețelelor de canalizare pe lungimea traseului este prevăzută montarea căminelor de vizitare din elemente prefabricate din beton armat, confecționate în condiții de uzină conform prevederilor seriei „3.900-3” ediția 7.

În urma efectuării lucrărilor de construcție-montaj partea carosabilă a drumului deteriorat urmează a fi restabilită.

### 5.3. Devize.

Documentația de deviz este elaborată prin metoda de resurse, în corelare cu CP L.01.01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse”, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 9 decembrie 2002 cu utilizarea Indicatoarelor noi de norme de deviz, respectând modalitatea de întocmire a devizelor.

Documentația de deviz este întocmită la situația de prețuri curente trim. IV, anul 2020 cu utilizarea prețurilor medii la resursele materiale, remunerarea muncii, funcționarea utilajelor și mecanismelor de construcții.

Costul de deviz evaluat de autorii proiectului și prezentat spre verificare cu TVA 20% constituie – 905,07 mii lei.

## 6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

În urma verificării proiectului au fost prezentate următoarele obiecții și propuneri:

### 6.1. Compartimentul „Instalații și rețele de canalizare”.

- Tema de proiectare se va semna, ștampila de beneficiar în modul stabilit.
- De revăzut tipul tasabilității terenului de fundare.
- Se va elabora și prezenta compartimentul „Organizarea lucrărilor de construcții” în conformitate cu cerințele pct.6.3.6.1 NCM A.07.02-2012 și pct.6.2.1; 6.2.3 NCM A.08.01-2016.
- Patul de fundare pentru rețelele de canalizare se va adopta în conformitate cu cerințele pct.11.2.2 NCM G.03.02-2015.

### 6.2. Compartimentul „Devize”.

- De revăzut costurile la materiale în baza prețurilor curente de piața.
- Normele de deviz se vor aplica în conformitate cu procesele tehnologice prevăzute de proiect.

În urma corectării devizului conform documentației de proiect verificate, valoarea costului de deviz a fost modificată la 858,64 mii lei.

Obiecțiile și propunerile făcute de verificatori au fost predate proiectantului, care a operat în proiect modificările necesare.

La faza finală documentația de proiect s-a ștampilat de verificatori în ordinea stabilită.

## 7. Concluzii.

Ca urmare, proiectul de execuție „**Extinderea rețelelor de canalizare din s. Taraclia, r-nul Căușeni**” se recomandă pentru aprobare cu costul orientativ de deviz al investitorului, în prețuri curente trim. IV, anul 2020, valoare estimativă total cu TVA 20% – 858,64 mii lei, inclusiv: cost LCM – 819,18 mii lei, alte cheltuieli – 39,46 mii lei.

Director – manager

Șef secție

Șef sector devize

Verificator

Verificator



Valeriu Verstiuc

Alexandr Engalîcev

Ala Buznea

Serghei Iacovlev

Serghei Rusnac