



Nr.1829/22
din 02 iunie 2022

Primăria s.Crihana Veche, r-nul Cahul

Vă prezentăm Raportul de Verificare nr.1829/22 la proiectul de execuție, la obiectul nr.24.P/C/2022 – AGE, AGI, AAGI, D

„Reconstrucția și schimbarea destinației parțiale (Bloc A și bloc A' galerie) din construcție de cultură și agrement în Centru de Dezvoltare a afacerilor locale din s.Crihana Veche, r-nul Cahul”.

Anexă: Raportul de verificare – 3 file.

Administrator



EVTODIEVA IRINA

Raport de verificare nr.1829/22

la proiectul de execuție

„Reconstrucția și schimbarea destinației parțiale (Bloc A și bloc A' galerie) din construcție de cultură și agrement în Centru de Dezvoltare a afacerilor locale din s.Crihana Veche, r-nul Cahul”.

1. Beneficiar: Primăria s.Crihana Veche, r-nul Cahul.

2. Proiectant: „Instantproiect Gaz” SRL;

Autori: ISP – A.Olaru (cert.nr.0319), sp.pr.AAGI – N. Rudoi (cert.nr.0398);

Devizier: I.Corsan.

3. Baza de proiectare:

- tema de proiectare;
- certificat de urbanism pentru proiectare nr.1 din 02.02.2022, eliberat de Primăria s.Crihana Veche;
- aviz de racordare;
- Lista volumelor de lucrări necesare spre executare confirmate de către „Instantproiect Gaz” SRL.

4. Date privind verificarea documentației de proiect.

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

V.Grinico (cert.nr.013) – Rețele de gaze;

L.Eroșcenco (cert.nr.093) – Instalații de automatizare.

5. Date generale.

5.1. Condiții de amplasament.

Amplasamentul proiectat este situat în intravilanul s.Crihana Veche, r-nul Cahul.

Conform datelor prospecțiunilor geotehnice, terenul de pozare a conductelor s-a format din soluri netasabile.

Seismicitatea de calcul a amplasamentului – 8 grade.

5.2. Rețele și echipament tehnic.

Sursa de alimentare cu gaze servește gazoductul subteran de presiune medie Ø125 PE conform avizului de racordare.

Proiectul prevede alimentarea cu gaze a Centrului de Dezvoltare a afacerilor locale din s.Crihana Veche.

Gazoductul subteran de presiune medie se prevede din țevi de polietilenă PE80 SDR11 D32x3,0.

Pentru micșorarea presiunii gazului de la medie la joasă și menținerea la nivelul dat se prevede DRG echipat cu 2 reglatoare FE-25L. Evidența consumului de gaze se efectuează cu contor G-4T pentru fiecare cazan.

Gazoductul supratăran de presiune joasă se prevede din țevi electrosudate de oțel ГОСТ 3262-75 D50x3,5, D20x2,8.

La fiecare nivel al clădirii (3 nivele) se prevede amenajarea hălei de termogeneratoare utilată fiecare cu câte un cazan de încălzire THERM DUO 50 FT firma „THERMONA” cu Q=49 kW fiecare.

De asemenea se prevede sistemul de automatizare al utilajului tehnologic (de gaz).

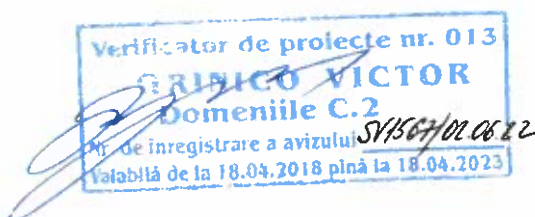
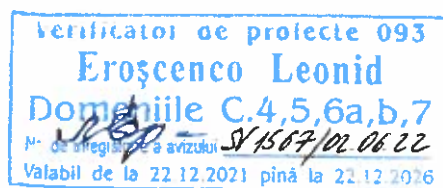
6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

În urma verificării documentației de proiect obiecțiile și propunerile făcute de verificatori au fost transmise proiectantului, care a operat în proiect modificările necesare.

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

7. Concluzii.

Ca urmare, proiectul de execuție „**Reconstrucția și schimbarea destinației parțiale (Bloc A și bloc A' galerie) din construcție de cultură și agrement în Centru de Dezvoltare a afacerilor locale din s.Crihana Veche, r-nul Cahul**” (rețele de gaze și automatizare) se recomandă pentru aprobare.

Verificator**Victor Grinico****Verificator****Leonid Eroșcenco**