



Nr.1421/19
din 21 mai 2019

Universitatea de Stat „B.P.Hașdeu” Cahul

Vă prezentăm Raportul de Verificare nr.1421/19 la proiectul de execuție, la obiectul nr.10/18-1 – EEF/IEI, SI, D

„Reconstrucția și renovarea rețelelor electrice interne și rețelelor de securitate antiincendiară ale blocului de studii nr.1 al Universității de Stat „Bogdan Petriceicu Hașdeu” din mun.Cahul”.

Anexă: Raportul de verificare – 2 file.

Administrator



EVTODIEVA Irina

Anexă la scrisoarea:
SAVIM-COM
nr. 035/19 din 15.04.2019

Raport de verificare nr.1421/19
la proiectul de execuție
**„Reconstrucția și renovarea rețelelor electrice interne și rețelelor de
securitate antiincendiară ale blocului de studii nr.1 al Universității de Stat
„Bogdan Petriceicu Hașdeu” din mun.Cahul”.**

1. **Beneficiar:** Universitatea de Stat „B.P.Hașdeu” mun.Cahul.

2. **Proiectant:** „CWM-Proiect” SRL;

Autori: sp.pr.EL – V.Bugaevski (cert.nr.1545), sp.pr.SI – S.Rîbac (cert.nr.1258);
Devizier: L.Andrușceac.

3. **Baza de proiectare:**

- tema de proiectare;
- certificat de urbanism pentru proiectare nr.04/1 din 14.01.2019, eliberat de Primăria mun.Cahul;
- Lista volumelor de lucrări necesare spre executare confirmate de către „CWM-Proiect” SRL.

4. **Date privind verificarea documentației de proiect.**

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

L.Eroșcenco (cert.nr.158) – Echipament electrotehnic și instalații de incendiu;
V.Evtodiev (cert.nr.146) – Devize.

5. **Date generale.**

5.1. *Condiții de amplasament.*

Amplasamentul proiectat este situat în intravilanul mun.Cahul, Piața Independenței, nr.1, pe teritoriul blocului de studii nr.1 al US „B.P.Hașdeu”.

Seismicitatea de calcul a amplasamentului – 8 grade.

5.2. *Rețele și echipament tehnic.*

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se prevede din 2 branșamente existente.

Tensiunea în rețea – 380/220 V.

Puterea calculată – 65,0 kW.

Categoria de fiabilitate – II, parțial I.

Sistemul de legare la pământ – TN-C-S.

Proiectul prevede alimentarea cu energie electrică a utilajului electric și sistemului iluminării electrice, precum și semnalizarea de incendiu automată a clădirii cu 3 nivele.

5.3. Devize.

Devizul de cheltuieli este elaborat conform cerințelor CPL.01-01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrări de construcție-montaj prin metoda de resurse” și „Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr.1570 din 09 decembrie 2002 „Cu privire la măsurile urgente de trecere la baza nouă de deviz în construcții”.

Verificării s-a supus devizul de cheltuieli în sumă de **mii lei.**

La obiectul menționat se prevede de executat următoarele lucrări: dulapi 20,0 buc, contactori de curent 6,0 buc, cablu VVG 11715,0 m, țevă PE 9930,0 m, corpuri de iluminat 977,0 buc, indicatoare de iluminat 37,0 buc, întrerupătoare 303,0 buc, prize 557,0 buc, executarea șanțurilor 9930,0 m, matarea șanțurilor 9930,0 m, avertizoare SI 457,0 buc, etc.

Verificării s-a supus corectitudinea aplicării prețurilor la materiale și mecanisme, comparativ cu cele la nivelul trimestrului II, 2019 (prețuri de piață), normelor la elaborarea devizului de cheltuieli, cotelor cheltuieli asigurări sociale, transport, regie, beneficiul de deviz și TVA, incluse în devizele locale.

6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

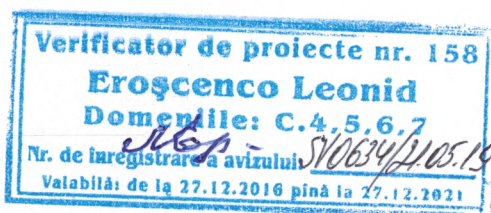
În urma verificării documentației de proiect obiecțiile și propunerile făcute de verificatori au fost transmise proiectantului, care a operat în proiect modificările necesare.

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

7. Concluzii.

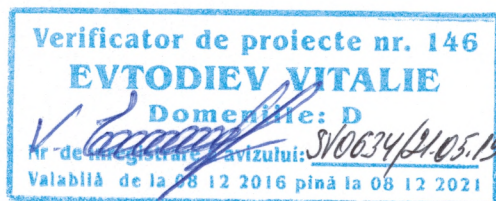
Ca urmare, proiectul de execuție „**Reconstrucția și renovarea rețelelor electrice interne și rețelelor de securitate antiincendiară ale blocului de studii nr.1 al Universității de Stat „Bogdan Petriceicu Hașdeu” din mun.Cahul**” (electricitate și devize) se recomandă pentru aprobare cu costul orientativ de deviz inclusiv TVA 20% în sumă de **mii lei**, inclusiv **mii lei** – lucrări construcții-montaj.

Verificator



Leonid Eroșenco

Verificator



Vitalie Evtodiev