

Aviz de verificare

Denumirea proiectului: Reparatia capitala a blocului alimentar la IET nr. 36 din str. Independentei,7, mun. Balti, nr. cad. 0300302.084.

Comportamentele: Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare.

Plansele: 15/24 - RAC, 5planse.

Beneficiar: Primaria mun. Balti

Proiectant: SRL "ARHICUB", (N.Dobinda, certificat nr.1217 din 27.06.6.06.2019)

ISP : N.Dobinda

Exigentele esentiale: A,B,C,D,E,F,G

Date generale

Certificat de urbanism nr. 169 din 31.05.2024.

La examinre a fost prezentat proiectul de executie a retelelor interioare de alimentare cu apa si canalizare la reparatia capitala a blocului alimentar Institutia de Educatie Timpurie nr.35 din str. Independentei, 7, mun. Balti.

Sursa de alimentare cu apa este reseaua de apeduct existenta interioara(subsol) cu $d=32\text{mm}$, conform avizului nr. 02-16/407 din 21.06.2024 eliberat de catre Directia Invatamint Tineret si Sport.

Volumul necesar de apa constituie – $10.8\text{m}^3/\text{zi}$.

Presiunea de apa la bransamentul – asigura necesitatile consumatorilor.

In proiect sunt prevazute sistemele de alimentare cu apa potabila rece si calda, canalizare menajera si industriala de de la utilajul tehnologic al blocului alimentar.

Stingerea incendului interior se prevede prin intermediul mijloacelor antiincendiar individual. exsterior $q=10.0\text{ l/sec.}$, din hidrantii antiincendiar existenti cu ajutorul mijloacelor antiincendiar de care dispune municipiul,

Sursa de alimentare cu apa calda – boilere electrice.

Retelele interioare de alimentare cu apa rece si calda sint preoiectate din tevi de polipropilen sub presiune PN 10 $d=20 - 32\text{mm}$ cu furtun termoizolant de tip "IIЭII", instalate in constructia podelei.

Evacuarea apelor uzate de la blocurile sanitare se prevede in reseaua de canalizare menajera interioara existenta a blocului cu $d=110\text{mm}$ (la deversor), apele uzate industriale de la utilajul tehnologic se prevede la fel in reseaua de canalizare industriala interioara existenta a blocului cu $d=110\text{mm}$ (la deversor). Preepurarea apelor industriale are loc in separatorul de grasimi existent, instalat in exterior.

Volumul apelor uzate menajere – $1.50\text{ m}^3/\text{zi}$, industriale – $9.3\text{m}^3/\text{zi}$.

Retelele interioare de canalizare menajera si industriala sint proiectate din tuburi gravitationale de poliproilen (PP) cu $d=50-110\text{mm}$.

Obiectiuni: Nu sunt.

Concluzii: Documentatia de proiect supusa verificarii corespunde actelor normative in vigoare si se propune spre executie cu conditia avizului pozitiv al Serviciului de Salvatori si Pompieri, Serviciul de Sanatate Publica.

Verificator de proiecte *T. Cojocar* T. Cojocar

