

ТЕХНІЧНІ УМОВИ
від « 1 » червня 2023 р.

**Лист про
відсутність потреби на водопостачання та водовідведення**

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

- Замовник:** ТОВ «Самбірський елеватор »;
- Назва об'єкта будівництва:** «Нове будівництво цеху по виробництву пелетів на вул. Фабрична, 16 в м. Самбір, Львівської обл.»
- Адреса об'єкта будівництва:** м Самбір, Львівської області
- Проектна організація** (найменування, адреса, телефон): ТОВ «ВР «ВЕНТСОЛ»
Юр.адреса: 79034, Львівська обл., місто Львів, вул.Угорська, будинок 14, корпус Ч-11, офіс 8В.

Директору

ТОВ «Самбірський елеватор»
Панахиду Т.П.

Згідно завдання на проектування в проектній документації **«Нове будівництво цеху по виробництву пелетів на вул. Фабрична, 16 в м. Самбір, Львівської обл.»**, водопостачання цеху по виробництву пелетів запроектовано від зовнішнього водопроводу на ділянці забудови (місце врізки існуючий колодязь ПГ1).

Проектом передбачено влаштування гілки водопроводу від ПГ1 до цеху виробництва пелетів. На гілці водопроводу передбачається влаштування нового колодязя з влаштуванням в ньому нового пожежного гідранта. В місці врізки (колодязь ПГ1) на відгалужені до цеху виробництва пелетів передбачається встановлення запірної арматури (засувки фланцевої).

Розрахункова витрата води на потреби зовнішнього пожежогасіння складає 15 л/с.

В цеху виробництва пелетів запроектовано побутовий та протипожежний водопровід.

Розрахункова витрата побутових потреб водопостачання – 0,10 м³/добу. Побутові потреби передбачаються для миття приміщення цеху. В якості точки водорозбору передбачається влаштування крана кульового для поливу.

В цеху також передбачено внутрішній протипожежний водопровід. Розрахункова витрата на внутрішнє пожежогасіння складає 2x2,5 л/с з розрахунку гасіння кожної точки приміщення 2-ма струменями з витратою 2,5 л/с кожним.

№ п/п	Найменування показників	Один. вимір.	Кільк.	Примітка
1	Витрати води та стоків	м ³ /добу	0,10	
2	Витрати води на пожежогасіння (внутрішнє/зовнішнє)	л/с	5/10	
3	Річна витрата води та стоків	м ³ /рік	36,5	

Видача технічних умов на водопостачання будівель об'єкта проектування **не потребується.**

Проектом передбачається відведення від цеху з виробництва пелетів побутових стоків у септик ємкістю 2 м3 Septik Easy SE-1-2 "Vodaland".

Мережа зовнішньої каналізації передбачена з труб ПВХ для зовнішньої каналізації.

При введені в експлуатацію об'єкт, забезпечити організацію на вивезення побутових стоків та їх утилізацію.

Видача технічних умов на водовідведення будівель об'єкта проектування не потребується.

Директор ТОВ «ВР «ВЕНТСОЛ»

Бочан С.І.

