

ЗАТВЕРДЖУЮ
Сільський голова
Сокільницької
сільської ради

“ ”
М.П.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № ТГ-Вг 80-19
від “ 07 ” 03 20 19 року

На приднання

об’єкту “Будівництво офісно-складських приміщень з торгово-виставковим залом”

(Наказ відділу містобудування та архітектури Пустомитівської райдержадміністрації

від 14.09.2018р № 098мво-21/06

(найменування об’єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Мусянович А.С.
2. Найменування об’єкта будівництва “Будівництво офісно-складських приміщень з торгово-виставковим залом”
3. Місцезнаходження об’єкта будівництва вул.Трускавецька,25 в с.Сокільники, Пустомитівського району Львівської області
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГП) ГП “Львівбудпроект”
6. Нормативні терміни: проектування _____, будівництва _____, введення об’єкта будівництва в експлуатацію _____
7. Орієнтовна кошторисна вартість об’єкта _____ тис.грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 2,85 куб.м/добу, максимальні витрати 1,27 л/сек. Відпуск води проводиться щодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є водопровід Д200мм, прокладений до котельні. Точку підключення вирішити проектом.
4. Диск у вуличному водопроводі 1,8 атм. (кгс/кв.см).
5. Мережа _____
(кільцева, тупикова/)
6. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: колодязі, люки, оснащені запірним замковим пристроєм, пожежні гідранти та запірну арматуру, згідно вимог ДБН В.2.5-74:2013. /пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
7. Рекомендований матеріал для труб вводу вирішити проектом
8. Глибина закладання 1,2-1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
9. На водопровідному вводі обладнати вodomірний вузол з імпульсним виходом та терміналом передачі даних, згідно вимог ДБН В.2.5-64:2012
(місце установки, тип водолічильника, діаметр)
10. Особливі умови: придбати та передати ЛМКП “Львівводоканал” пожежний гідрант виробництва фірми JAFAR sa Typ 8851.1 DN80 або фірм Belgicast, Hawle
(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання тощо)
10. Точка розподілу є місце підключення до водопроводу Д200мм, прокладеного до котельні.

Копія Вірке
Мусянович
А.С.

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків _____ 2,85 _____ куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків _____ 2,87 _____ л/сек.;
в) відведення дощових стоків _____ л/сек.;
г) коефіцієнт нерівномірності _____ л/сек.;
д) БСК₅ від _____ мг/л до _____ мг/л;
е) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод): _____ не більше _____ мг/л; _____ не більше _____ мг/л тощо.

Рівень вмісту забруднюючих речовин та інші показники стічних вод повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у систему міської каналізації Львова, затвердженим рішенням виконкому від 18.09.02р №292, Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за № 936/15627.

2. Для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об'єкта будівництва таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення є: Питання: відведення стоків вирішувати локально згідно вимог ДБН Б.2.2-12:2018.

4. Точка розподілу є: _____

5. Особливі умови: _____

(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо)

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються.

7. Проект зовнішніх мереж водопостачання і водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виробнику, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта (частина сьома статті 30 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності").

Один примірник затверджених технічних умов надати у виробничо-технічний відділ ЛМКП "Львівводоканал".

Головний інженер
ЛМКП „Львівводоканал”



А.М.Шимоняк

Копія
вірне!

Шимоняк
А.С.