

ЗАТВЕРДЖУЮ
Сільський голова
Сокильницької
сільської ради



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 114-Вг/110-18
від " 21 " 03 2019 року

На приєднання
об'єкту «Будівництво громадської будівлі з офісно-торгово-складськими приміщеннями з влаштуванням в'їзду-виїзду на автодорогу Західний обхід м.Львова»
(Наказ №102муо-21/06 від 17.09.2018р.
відділу містобудування та архітектури Пустомитівської райдержадміністрації)
(найменування об'єкта будівництва)
до централізованих систем водопостачання

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Шпек С.А.
2. Найменування об'єкта будівництва «Будівництво громадської будівлі з офісно-торгово-складськими приміщеннями з влаштуванням в'їзду-виїзду на автодорогу Західний обхід м.Львова»
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва Львівська обл., Пустомитівський р., с.Сокильники
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) нове
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГІПа) ФОП Грицак А.І.
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 3,43 куб.м/добу, максимальні витрати 0,81 л/сек. Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є водопровід Д500мм. Точку підключення вирішити проектом.
з тиском в точці підключення 2,0 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа _____
/кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: колодязі, люки, оснащені запірними замковими пристроями, запірну арматуру, пожегідранти згідно вимог ДБН В.2.5-74:2013
/пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу вирішити проектом
7. Глибина закладання 1,2 - 1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013.).
8. На водопровідному вводі обладнати водомірний вузол з імпульсним виходом та терміналом передачі даних, згідно вимог ДБН В.2.5-64:2012 (місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови : Діаметр водопровідної мережі прийняти по розрахунку, з врахуванням перспективи підключення супутніх споживачів. Придбати та передати ЛМКП «Львівводоканал» труби Д-110мм ПЕ Ру-10 атм, довжиною 100п.м.
(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 Д-500мм

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 3,43 куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків 1,13 л/сек.;
в) коефіцієнт нерівномірності _____;
г) БСК5 від _____ мг/л до _____ мг/л
д) 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, затвердженим 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:

- а) _____
б) _____

3. Місцем приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення с Питання відведення стоків вирішувати локально згідно вимог ДБН 360-92**п.3.256

4. Точка розподілу с: _____

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".

Примітка: Ідентичні технічні умови видано на приєднання об'єкту «Будівництво офісно-торгово складських приміщень з влаштуванням в'їзду-виїзду на автодорогу Західний обхід м.Львова км 13+177 /праворуч/ в с.Сокільники, Пустомитівського району Львівської обл. (замовник п.Надвидна О.М.) до централізованих систем водопостачання. Питання проектування та будівництва мереж водопроводу вирішувати спільно.

Головний інженер
ЛМКП „Львівводоканал”



А.М.Шимоняк

Вихідний № 19072-4
Вхідний № _____

Дата « 19 » липень 2021 р.
Дата « _____ » _____ 2021 р.

Щодо можливості використання технічних умов ТУ-Вд 110-19 від 21.03.2019р на водопостачання та каналізацію для об'єкту «Нове будівництво комплексу придорожного сервісу по вул. Зубрівська, 22 в с. Сокільники Львівського району Львівської області».

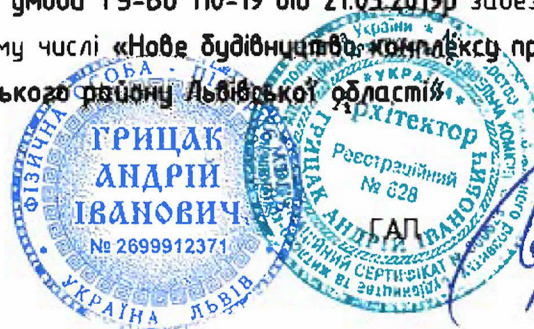
Вихідними даними для проектування є завдання на проектування від 12 липня 2021 року, яким визначено можливість використання технічних умов ТУ-Вд 110-19 від 21.03.2019р, які були видані для об'єкту «Будівництво громадської будівлі з офісно-торгово-складськими приміщеннями з влаштуванням в'їзду-виїзду на автодорогу Західний обхід м. Львова в с. Сокільники, Пустомитівського р-ну, Львівської обл.» що запроектований на ділянці з кадастровим номером 4623686400:01:005:1056, що перебуває у приватній власності Шпек С.А.

Технічними умовами ТУ-Вд 110-19 від 21.03.2019р забезпечено потребу у воді - **3,43куб.м/добу**

Проектна добова потреба в водопостачанні «Будівництво громадської будівлі з офісно-торгово-складськими приміщеннями з влаштуванням в'їзду-виїзду на автодорогу Західний обхід м. Львова в с. Сокільники, Пустомитівського р-ну, Львівської обл.» згідно опитувального листа становить - **3,43куб.м/добу з врахуванням коефіцієнту запасу 1,53 на перспективну забудову.**

Проектна добова потреба в водопостачанні «Нове будівництво комплексу придорожного сервісу по вул. Зубрівська, 22 в с. Сокільники Львівського району Львівської області» становить - **1,19куб.м/добу.**

Враховуючи вищесказане **технічні умови ТУ-Вд 110-19 від 21.03.2019р** забезпечать потреби в водопостачанні двох об'єктів, в тому числі «Нове будівництво комплексу придорожного сервісу по вул. Зубрівська, 22 в с. Сокільники Львівського району Львівської області».



Грицак А.І.

Замовник

Шпек С.А.