



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 94-139/43-17
від " 21 " 03 20 17 року

На приєднання
магазину промислових товарів (реконструкція приміщень квартири)
(наказ департаменту містобудування Львівської міської ради від 17.03.2016 №А-42)
(найменування об'єкта будівництва)
до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Львова

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник Баглай Ю.М.
2. Найменування об'єкта будівництва магазин промислових товарів (реконструкція приміщень квартири)
3. Місцезнаходження знаходження об'єкта будівництва вул.Замарстинівська,50/3
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) _____
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГП) ЛМКП «Львівводоканал»
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 0,03 куб.м/добу, максимальні витрати 0,14 л/сек. Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води повністю.
3. Місцем підключення до водопровідної мережі є існуюча внутрішньобудинкова мережа водопроводу, яка проходить через підвальне приміщення загального користування. (Дозвіл власника мережі ЛКП „ Балатон-409 ” від 06.03.2017р. №01-17/1011). Точку та умови підключення узгодити з власником мережі.
- Тиск у вуличному водопроводі від 1,8 до 2,0 атм. (кгс/кв.см).
4. Мережа _____
/кільцева, тупикова/
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: питання пожежогасіння вирішувати згідно вимог ДБН _____ /пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо/
6. Рекомендований матеріал для труб вводу _____
7. Глибина закладання _____ м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
8. На водопровідному ввіді обладнати вodomірний вузол з імпульсним виходом та терміналом передачі даних, згідно вимог ДБН В.2.5-64:2012 _____ (місце установки, тип водолічильника, діаметр)
9. Особливі умови : _____
(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 _____

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 0,03 куб.м/добу;
б) максимальне скидання стоків 1,74 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.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року N 37, зареєстрованими в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за N 403/6691.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року N 37, зареєстрованими в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за N 403/6691 та місцевим 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 N 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за N 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 є існуюча внутрішньобудинкова каналізаційна мережа, при умові приведення її в належний технічносправний стан. (Дозвіл власника мережі ЛКП „Балатон-409” від 06.03.2017р №01-17/1011). Точку та умови підключення узгодити з власником мережі.

4. Точка розподілу є: _____

5. Особливі умови: передбачити заходи по запобіганню підтоплення підвальних приміщень із сторони вуличного колектора

(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

Рудковська Н.Ф.
240-11-40-1118

Візи: Хаман М.Д.