

ТЕХНІЧНІ УМОВИ

на проектування встановлення дощоприймальних колодязів по вул. Помірецькій з підключенням до існуючої мережі дощової каналізації м. Трускавець.

№ 48

від «11» листопада 2023 року.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник: Управління житлово-комунального господарства і будівництва
2. Найменування об'єкта будівництва: проектування дощоприймальних колодязів
3. Місце розташування об'єкта будівництва вул. Помірецька м. Трускавець
4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) реконструкція
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, номер телефону, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) головного інженера проєкту) -
6. Нормативні терміни:
Проектування -----
будівництва -----
введення об'єкта будівництва в експлуатацію введення в експлуатацію-----
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта ----- тис. грн

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:
 - а) середньодобове скидання стоків ----- куб. м/добу;
 - б) максимальне скидання стоків ----- л/сек.;
 - в) коефіцієнт нерівномірності 2,5;
 - г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від 180 мг/л до 200 мг/л.
 - г) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації у стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):

БПК повне	500 мг/л
ХПК>БПК ₅	не більше як у 2,5 рази
Температура	не вище 40 град С
pH	6,5 – 9,0
Завислі речовини та речовини, що спливають	не більше 500 мг/л
Нерозчинні масла, смоли, мазут	не допускаються
Нафта, нафтопродукти	не більше 20 мг/л
Аміак, солі амонію	не більше 25 мг/л
Жири рослинні та тваринні	не більше 50 мг/л
Хлориди	не більше 350 мг/л
Сульфати	не більше 400 мг/л
Нітрати	не більше 40 мг/л
Фосфати	не більше 3,3 мг/л
Залізо (трьохвалентне)	не більше 1,5 мг/л
АПАР	не більше 15,0 мг/л
Фенол	не більше 10,0 мг/л
Нітрити	не більше 40 мг/л
Кислоти, горючі суміші, токсичні та розчинні газоподібні речовини	не допускаються
концентровані маточні та кубові розчини	не допускаються
Будівельне, промислове, господарсько – побутове сміття, ґрунт, абразивні речовини	не допускаються
Радіоактивні речовини, епідеміологічно – небезпечні забруднення бактеріальні та вірусні	не допускаються
- Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», Правилам приймання стічних вод та місцевим правилам приймання стічних вод , -----
-----цим Правилам.

(назва населеного пункту)

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. Встановлення дощоприймальних колодязів ДУ 700 мм. з підключенням до існуючої мережі дощової каналізації по вул. Помірецькій м. Трускавець

9. Особливі умови: _____

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

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

11. Проектно-технічна документація на зовнішні мережі водопостачання та/або центрального водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта відповідно до частини сьомої статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», паперових носіях та електронна версія проекту залишається на зберіганні в ТОВ «Трускавецький водоканал»

Директор ТОВ «Трускавецький водоканал»



Бучкович Р.Я.