

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ
на проведення проєктних робіт



ЗАТВЕРДЖУЮ
Лисецький селищний голова
А.Р. Луцак
09.06 2021 р.

Завдання на проєктування
"Будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж на території Лисецької територіальної громади з метою збору та очищення стічних побутових вод. Нове будівництво"

| | |
|--|--|
| 1. Назва та місцезнаходження об'єкту | Будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж на території Лисецької територіальної громади з метою збору та очищення стічних побутових вод |
| 2. Підстава для проєктування | Виробнича необхідність. |
| 3. Вид будівництва | Нове будівництво. |
| 4. Дані про Замовника | Лисецька територіальна громада Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н, смт Лисець, вул. Січових Стрільців, буд. 55 |
| 5. Дані про Генерального проєктувальника | |
| 6. Дані про Генерального підрядника | - |
| 7. Стадійність проєктування | Одна стадія. Робочий проєкт. |
| 8. Інженерні вишукування | Потрібно виконувати |
| 9.Порядок розробки проєктної документації | Виконати відповідно до ДБН А.2.2-3-2014. |
| 10. Особливі умови проєктування | Замовник надає вихідні дані та технічні умови для виконання робочого проєкту згідно ДБН А.2.2-3-2014. |
| 11. Основні архітектурно – планувальні вимоги і характеристики запроєктованого об'єкта | Проєктом будівництва передбачити: 1. Будівництво будівлі для очисних споруд; 2. В будівлі очисних споруд передбачити операторну, лабораторію, компресорну. 3. Для збору стічних вод передбачити підземний закритий залізобетонний резервуар. 4. Прокладання основних колекторів каналізаційних мереж та споруд на них у населених пунктах Лисець, Старий Лисець та Стебник. 5. Скид очищеної води передбачити у водний об'єкт (озеро). 6. Будівля трансформаторної підстанції 7. Електропостачання 8. Підвід живлення для проєктного електрообладнання. |
| 12. Потужність або характеристика об'єкта | Потужність установки очистки стоків до 5000 м ³ /добу |
| 13. Режим роботи | Цілодобово. |
| 14. Визначення класу (наслідків) відповідальності, категорії складності та установленого строку експлуатації | Виконати розрахунок. Попередньо: клас наслідків СС2. |
| 15. Вимоги до режиму безпеки та охорони праці | Згідно вимог чинних нормативних документів. |
| 16. Вимоги щодо розроблення розділу ОВНС | Розробити розділ проєкту ОВНС згідно ДБН А.2.2-1-2003 (зі змінами). |

| | |
|--|--|
| 17. Вимоги до приладів та ліній зв'язку | Згідно нормативних документів та ТУ Замовника. |
| 18. Вимоги до розробки спеціальних заходів | Надати схеми Замовнику в паперовому вигляді, форматі .pdf та форматі розробки, для можливості подальшого використання Замовником. |
| 19. Джерело фінансування | Кошти територіальної громади |
| 20. Термін проектування | 2021-2022 р. |
| 21. Термін будівництва | 2022-2024р.р. |
| 22. Кількість примірників проекту | Проект: 3 примірники в паперовому вигляді; 1 примірник в електронному вигляді (в форматі pdf). Кошторис: 1 примірники в паперовому вигляді та 1 примірник в електронному вигляді в ПК АВК. |