

## ПРОТОКОЛ

**Проведення громадських слухань Оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) «Реконструкція мережі господарсько-побутової каналізації по вул. Отамана Головатого (від вул. Київська до вул. Миколаївська), I пров. Нижній, II пров. Нижній, III пров. Нижній, вул. Дружби, вул. Кравченко, I пров. Кравченко, I пров. Шевченко та каналізаційних очисних споруд по вул. Генерала Глібова, 84 в м. Біляївка, Одеської області».**

«14» грудня 2021 р.

м.Біляївка

ПРИСУТНІ:

**Від Замовника:**

- Начальник відділу державного архітектурно – будівельного контролю управління містобудування, землевпорядкування та комунального майна Біляївської міської ради – **Бачуліна Тетяна Борисівна;**
- Головний спеціаліст інженер-будівельник відділу архітектури, містобудування та будівництва управління містобудування, землевпорядкування та комунального майна Біляївської міської ради – **Бачуліс Станіслав Володимирович.**

**Від Розробника:**

- Директор ТОВ «Український центр фітотехнологій» - **Кислиця Олександр Семенович.**
- Представники громадськості у кількості 3 осіб.

**Слухали:** представника Замовника - Бачуліну Тетяну Борисівну, яка повідомила, що проведення громадських слухань здійснюється у відповідності до «Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні», затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 555, ч.1 ст.21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності». На сайті Біляївської міської ради розміщено, а в газеті «Вісті Біляївки» було надруковане відповідне повідомлення із зазначеною інформацією про процедуру обговорення, визначено можливість ознайомлення з документацією, місце та час такого ознайомлення, порядок подання пропозицій.

Бачуліна Т. Б. відкрила громадські слухання та повідомила наступне.

Для проведення громадських слухань необхідно вирішити організаційні питання, обрати голову та секретаря громадських слухань, ухвалити регламент громадських слухань, обрати уповноважених представників громадськості.

### Порядок денний

1. Обрання голови та секретаря громадських слухань.
2. Затвердження регламенту громадських слухань.
3. Доповідь розробника та обговорення оцінки впливу на навколишнє середовище по об'єкту: **«Реконструкція мережі господарсько-побутової каналізації по вул. Отамана Головатого (від вул. Київська до вул. Миколаївська), I пров. Нижній, II пров. Нижній, III пров. Нижній, вул. Дружби, вул. Кравченко, I пров. Кравченко, I пров. Шевченко та каналізаційних очисних споруд по вул. Генерала Глібова, 84 в м. Біляївка, Одеської області»**, занесення до протоколу пропозицій (зауважень) у разі їх надходження.

**1. По першому питанню:**

**Виступила:** Бачуліна Т. Б. – пропонує головою зборів обрати представника Замовника Бачуліну Тетяну Борисівну, секретарем Бачуліса Станіслава Володимировича.

**ГОЛОСУВАЛИ:**

**«За» - 3 ;**

«Проти» - - ;

«Утримався» - - ;

**УХВАЛИЛИ:** Обрати головою зборів Бачуліну Тетяну Борисівну, секретарем Бачуліса Станіслава Володимировича.

## **2. По другому питанню:**

**Виступила:** Голова громадських слухань, яка запропонувала встановити наступний регламент громадських слухань:

- на доповідь розробника – до 15 хв.;

- на запитання, пропозиції (зауваження) – до 2 хв. для одного представника громадськості.

Голова громадських слухань поставила на голосування запропонований регламент громадських слухань.

## **ГОЛОСУВАЛИ:**

«За» - 3 ;

«Проти» - - ;

«Утримався» - - ;

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити запропонований регламент громадських слухань.

## **3. По третьому питанню:**

**Виступив:** Представник розробника - Кислиця Олександр Семенович, який зазначив що актуальність цього питання для міста Білявка, як усім відомо існуючі очисні споруди використовують у своїй технології природні можливості вищих водних рослин по бактеріальній деструкції органічних сполук, які знаходяться у стічних господарсько - побутових водах. Але за останній період населенням міст збільшилося використання в побуті активних хімічних речовин як для особистої гігієна так і в побуті хімічні миючі та дезінфікуючі засоби. Всі ці фактори значно змінили хімічний склад води, яка потрапляє на очисні споруди, що в свою чергу природні способи очищення зробили менш ефективними і на сьогодні якість очищення по деяким показникам не відповідають вимогам. Тому було прийнято рішення провести реконструкцію діючих споруд з застосуванням сучасних, енергозберігаючих технологій. Запропонованим проектом передбачено новий, замкнутий, цикл очищення стічної води, відходи технології (активний іл., осад у відстійниках та з решіток) потрапляють на дегідратор, залишки води знову потрапляють на очистку, а тверді відходи вивозяться на полігоні ТБО. Технологія автоматизована та знаходиться у закритих приміщеннях, які обладнані системою вентиляції. Згідно з розрахунків спец. Розділу ОБНС робота станції очистки не має негативного впливу на довкілля за межами відведеного майданчику.

Крім станції з очистки стічних вод було розроблено проект блочної станції прийому та обліку відходів з приватного сектору міста. Запропонована технологія замкнутого циклу з експрес аналізом хімічного складу та кількістю води з попередньою підготовкою її перед передачею на очищення. Технічна вода яка пройшла повний біологічний цикл очищення використовується для попередньої підготовки після чого направляється на біологічну очистку. Передбачено електрону фіксацію об'єму, якості та кількості води, яка зливається з приватного сектору та передачі цієї інформації до диспетчерського пункту за допомогою Інтернету. З метою забезпечення протипожежних заходів на існуючій території буде змонтовано два протипожежних резервуара ємністю по 36 м<sup>3</sup> кожний та електричний дистанційний привод в'їзних воріт.

Проектом передбачено подальшу реконструкцію мережі каналізаційних колекторів, яка повністю вирішить проблему прийому та відводу стоків з центральної частини міста. З метою запобігання подальшого збільшення тарифів для населення планується повністю автоматизувати діючу ГКНС, що в свою чергу зменшить кількість обслуговуючого персоналу і зменшить кількість електроенергії, яка витрачається за рахунок використання

енергозберігаючого обладнання та дозволить у разі виникнення аварійних ситуацій дистанційно керувати цим процесом.

Після реалізації цього проекту основні екологічні проблеми міста будуть вирішені.

**Виступила:** Голова громадських слухань, яка повідомила, що з аналізу журналу вхідної документації управління містобудування, землевпорядкування та комунального майна Біляївської міської ради (Далі - управління) вбачається, що за період визначений для надання звернень та пропозицій відносно оцінки впливу на навколишнє середовище по об'єкту: **«Реконструкція мережі господарсько-побутової каналізації по вул. Отамана Головатого (від вул. Київська до вул. Миколаївська), I пров. Нижній, II пров. Нижній, III пров. Нижній, вул. Дружби, вул. Кравченко, I пров. Кравченко, I пров. Шевченко та каналізаційних очисних споруд по вул. Генерала Глібова, 84 в м. Біляївка, Одеської області, ніяких звернень та пропозицій до управління від громадськості не надходило. Також звернулася із запитанням до присутніх: «Чи є запитання, пропозиції, зауваження, тощо?»».**


Запитання та пропозиції відсутні.

**Виступила:** Голова громадських слухань у підсумку зазначила, що слухання щодо **Оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) «Реконструкція мережі господарсько-побутової каналізації по вул. Отамана Головатого (від вул. Київська до вул. Миколаївська), I пров. Нижній, II пров. Нижній, III пров. Нижній, вул. Дружби, вул. Кравченко, I пров. Кравченко, I пров. Шевченко та каналізаційних очисних споруд по вул. Генерала Глібова, 84 в м. Біляївка, Одеської області»** вважаються проведеними.

Голова зборів

  
Бачуліна Тетяна Борисівна

Секретар зборів

  
Бачуліс Станіслав Володимирович

