

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

«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»

1.Замовник Управління містобудування, землевпорядкування та комунального майна Біляївської міської ради

Поштова і електронна адреса: проспект Незалежності, 9, м. Біляївка, Одеська обл., 67602, тел.: (04852) 2-55-64.

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти):

Будівництво самопливної 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.

Площа земельної ділянки КОС – 3,3308 га.

3. Характеристика діяльності (об'єкта).

Реконструкція очисних споруд здійснюється в межах існуючого майданчика міських каналізаційних очисних споруд.

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 включає в себе:

- реконструкцію каналізаційних очисних споруд з доведенням їх загальної продуктивності до 800 м³/добу [в т.ч.: блок біоочищення на 600 м³/добу, блок зневоднення осаду (дегідратор)]
- пристрій на території КОС станції прийому та обліку стічних вод;
- будівництво самопливної 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.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:

- збільшення потужності діючих очисних споруд каналізації та, виходячи з обмеженості території КОС, використанням більш інтенсивних методів очищення стічних вод, що в поєднанні з нині діючими методами очищення, виключить скидання не нормативно очищених господарсько-побутових стоків, що утворюються на території м. Біляївка, в р. Дністер.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

При будівництві:

- зварювальні електроди – 27,4 кг період реконструкції;

- енергетичних:

- електроенергія – (розрахункова) - 46,38 кВт/год

При експлуатації:

- електроенергія (розрахункова) - 46,38 кВт/год

- природний газ - ні;

- флокулянт – 1,26 т/рік;

- гіпохлорид натрію – 2,7 т/рік.

- водних - існуючий водопровід КП «Біляївський Водоканал»; 0,048 м³/добу для хоз-побутових потреб; 1,36 м³/добу - технологічні потреби;

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації).

При будівництві вивіз відходів здійснюється автотранспортом.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами – згідно чинного законодавства.

8.Необхідна еколого - інженерна підготовка і захист території за варіантами –

Передбачені проїзди з твердим асфальтобетонним покриттям, що забезпечує нормальний проїзд транспорту, не забруднюючи територію і не руйнуючи ґрунтовий покрив

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат – не впливає;

повітряне - викиди забруднюючих речовин: заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю), азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, сірководень, аміак, етилмеркаптан, метилмеркаптан .

- **водне** - не впливає;

негативний - можливе при порушенні проектних вимог;

позитивний – виключення забруднення наземних і підземних водних об'єктів:

- **грунт** :

негативний - можливе при порушенні проектних вимог;

позитивний – Після повного циклу очищення води через існуючий випуск скидаються у природне пониження та далі перетікають в р. Дністер. Місце та умови скиду не змінюються.

Контроль якості очищеної води проводиться шляхом відбору проб в місті скиду стічних вод раз у квартал і передачі акредитованій лабораторії для аналізів.

- **рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:**

негативний - можливе при порушенні проектних вимог;

позитивний – виключення хімічного отруєння і бактеріального зараження об'єктів живої природи, а також розповсюдження ними заразних захворювань;

- **навколишнє соціальне середовище:**

негативний - можливе при порушенні проектних вимог;

позитивний – виключення сучасного негативного впливу;

- **навколишнє техногенне середовище:**

негативний - можливе при порушенні проектних вимог;

позитивний – виключення сучасного негативного впливу на об'єкти техногенного середовища.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення – згідно чинного законодавства.

11. Обсяг виконання ОВНС - Визначений п.1.7, розділ 2 ДБН А.2.2-1-2003 Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд.

12. Участь громадськості:

Зауваження та пропозиції приймаються з 9-00 до 16-00, за адресою:

- вул. Різдяна, 29 б, м. Харків, 61052, e-mail: Kyslytsya@ukr.net тел.: (067) 712-46-25, ТОВ Український центр фітотехнологій.

- проспект Незалежності, 9, м. Біляївка, Одеська область, 67602, Управління містобудування, землевпорядкування та комунального майна Біляївської міської ради.