**Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:** **«Реконструкция существующих полей фильтрации под очистные сооружения г.Добруша» План-график работ по проведению ОВОС**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 12.06.2024 по 01.07.2024  |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | с 03.08.2024 по 13.08.2024 |
| Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности [\*](#a6) | не требуется |
| Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам[\*](#a6) | не требуется |
| Подготовка отчета об ОВОС  | с 12.06.2024 по 12.08.2024\*\* |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам[\*](#a6) | не требуется |
| Проведение общественных обсуждений на территории:Республики Беларусьзатрагиваемых сторон[\*](#a6) | с 14.08.2024 по 14.09.2024\*\*не требуется |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон[\*](#a6) | не требуется\*\* |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | (при необходимости не ранее чем через 25 календарных дней с даты начала общественных обсуждений) |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 16.09.2024 по 27.09.2024\*\* |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 30.09.2024 по 31.10.2024\*\* |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы |

\* – заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, не оказывает трансграничное воздействие)

\*\* – сроки выполнения работ и проведения общественных обсуждений могут быть изменены

**Сведения о планируемой деятельности и альтернативные варианты ее размещения и (или) реализации**

Заказчиком проекта является КУП «Гомельское областное управление капитального строительства»

Реализация проектных решений по объекту: «Реконструкция существующих полей фильтрации под очистные сооружения г. Добруша» предусматривается на существующей территории для размещения полей фильтрации на земельном участке, расположенном по адресу Гомельская область, Добрушский район, Рассветовский с/с, западнее г. Добруш, целевое назначение – для обслуживания очистных сооружений.

Объект исследования – окружающая среда региона планируемой хозяйственной деятельности по объекту: «Реконструкция существующих полей фильтрации под очистные сооружения г. Добруша».

Настоящими проектными решениями предусматривается реконструкция существующих полей фильтрации под очистные сооружения г. Добруша со строительством новой станции биологической очистки по технологии USBF, отвечающей современным требованиям очистки сточных вод с ликвидацией существующих полей фильтрации, со строительством сливной станции на территории очистных сооружений, а также строительством новых иловых площадок.

Выпуск очищенных сточных вод предусматривается в поверхностный водный объект р. Хоропуть.

**Альтернативные варианты реконструкции очистных сооружений**

**Вариант 1**

Проектными решениями предусматривается:

- вывод из эксплуатации и строительная рекультивация существующих полей фильтрации;

- строительство на освободившейся территории новых современных очистных сооружений полной биологической очистки по классической технологии;

- строительство иловых площадок на бетонном основании;

- строительство станции для слива привозных стоков;

Выпуск очищенных сточных вод предусматривается в поверхностный водный объект р.Хоропуть

**Вариант 2**

Проектными решениями предусматривается:

- вывод из эксплуатации и строительная рекультивация существующих полей фильтрации;

- строительство на освободившейся территории новых современных очистных сооружений полной биологической очистки по технологии USBF;

- строительство иловых площадок на бетонном основании;

- строительство станции для слива привозных стоков;

Выпуск очищенных сточных вод предусматривается в поверхностный водный объект р.Хоропуть

**Вариант 3**

Отказ от реализации проектных решений.

Сброс неочищенных сточных вод г.Добруш на существующие поля фильтрации.

С точки зрения удовлетворения заявленных потребностей производства в ресурсах и использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы существующего предприятия), выбранную территорию можно считать оптимальной для размещения планируемой деятельности. Поэтому альтернативные варианты размещения не рассматривались, карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной деятельности не составлялась.

Приоритетным направлением является выбор **варианта 2**. Строительство новой станции биологической очистки по технологии USBF позволит обеспечить достаточный уровень очистки сточных вод при сбросе в водный объект, строительство иловых площадок по современным технологиям позволит уменьшить загрязнение земель и подземных вод.