

**Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:
«Окончание незавершенного сверхнормативного объекта
«Хоз-бытовая канализация г.Скиделя» с перепрофилированием очистных сооружений под современный уровень очистки со сносом незавершенных отдельных сооружений с выделением очередей строительства».**

План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	с 04.09.2023 по 31.09.2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 17.10.2023 по 30.10.2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности *	не требуется
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Подготовка отчета об ОВОС	с 31.09.2023 по 30.10.2023
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 03.11.2023 по 04.12.2023 не требуется
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	(при необходимости в течение 5 рабочих дней со дня обращения общественности)
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 04.12.2023 по 08.12.2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 11.12.2023 по 31.01.2024
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	31.01.2024 по 28.02.2024

* – заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.

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

Заказчиком проекта является Гродненское РУП «Скидельское ЖКХ».

Согласно архитектурно-планировочного задания земельные участки для возведения и реконструкции объекта расположены на расстоянии 925 м в южном направлении от г. Скидель на землях РУП «Скидельское ЖКХ» для эксплуатации и обслуживания очистных сооружений.

Настоящими проектными решениями предусматривается реконструкция недостроенных очистных сооружений г. Скиделя со строительством новой станции биологической очистки по технологии USBF, отвечающей современным требованиям очистки сточных вод со сносом незавершенных отдельных сооружений, со строительством сливной станции на территории очистных сооружений, а также уменьшением площади существующих биологических прудов и иловых площадок

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

Альтернативные варианты реконструкции очистных сооружений

Вариант 1 - Реконструкция существующей станции очистки сточных вод с заменой оборудования, устройством нового аэротенка и сливной станции. Проектными решениями предусматривается:

- реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод по классической схеме;
- строительство сливной станции;
- реконструкция существующих биологических прудов.

Выпуск очищенных сточных вод предусматривается по схеме: очистные сооружения - реконструируемые биологические пруды – грунтово-фильтрующие площадки

Вариант 2 - Строительство новой станции биологической очистки со строительством сливной станции, реконструкцией существующих биологических прудов, строительством новых иловых площадок. Проектными решениями предусматривается:

- строительство станции биологической очистки (по технологии USBF);
- строительство сливной станции;
- строительство новых иловых площадок
- ликвидация существующих биологических прудов,
- биологическая рекультивация существующих биологических прудов и иловых площадок, уменьшение площади размещения очистных сооружений.

Выпуск очищенных сточных вод предусматривается по следующей схеме: проектируемые очистные сооружения – поверхностный водный объект (р.Довжица) с допустимыми нормативными показателями для поверхностных водных объектов.

Вариант 3 - Отказ от реализации проектных решений.

Поскольку площадка для размещения очистных сооружений существующая, альтернативные варианты размещения реконструируемых очистных сооружений не рассматривались.

Приоритетным направлением является выбор варианта 2. Строительство новой станции биологической очистки 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, рекультивация биологических прудов позволит использовать освободившиеся территории для ведения сельского хозяйства.