

Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Реконструкция Минской очистной станции по ул. Инженерная, 1. Внесение изменений»

1 План-график работ по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	с 08.01.2025 по 17.01.2025
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 11.02.2025 по 21.02.2025
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 08.01.2025 по 07.02.2025
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 24.02.2025 по 26.03.2025** не требуется
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	при условии наличия вопросов, замечаний и предложений по отчету об ОВОС
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 27.03.2025 по 04.04.2025** (при условии наличия вопросов, замечаний и предложений по отчету об ОВОС)
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	05.04.2025**
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы

* – планируемая хозяйственная и иная деятельность не оказывает трансграничное воздействие;

** – срок может быть изменен

2 Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Инициатором планируемой хозяйственной деятельности выступает Коммунальное унитарное производственное предприятие «Минскводоканал».

Планируемая деятельность заключается в реконструкции Минской очистной станции (далее – МОС) по ул. Инженерная, 1 в г. Минске.

Согласно генеральному плану г. Минска площадка МОС расположена в производственной коммунально-складской зоне 117 П5-кс.

Проектом предусматривается реконструкция сооружений по очистке сточных вод МОС-1 до производительности до 394 000 м³/сут с обработкой и утилизацией осадка сточных вод (далее – ОСВ) полного комплекса очистных сооружений МОС-1 и МОС-2.

Архитектурным проектом предусмотрено выделение 5 очередей строительства на Минской очистной станции:

1. реконструкция механической линии по очистке сточных вод МОС-1; демонтаж выведенных из эксплуатации инженерных сетей и сооружений;
2. реконструкция биологической линии по очистке сточных вод МОС-1;
3. реконструкция линии МОС-1 по подготовки ОСВ к утилизации;
4. строительство комплекса для термофильного анаэробного сбраживания ОСВ и очистных сооружений для доочистки возвратных потоков;
5. строительство комплекса по сушке и сжиганию ОСВ.

Принятая технологическая схема очистки сточных вод также, как и действующая, предусматривает предварительную механическую очистку, полную биологическую очистку и обеззараживание очищенных сточных вод.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов очистных сооружений 1-4 очереди строительства проектом предусмотрена газоочистка дурнопахнущих выбросов.

Комплекс по сбраживанию осадков сточных вод (4-я очередь строительства) должен обеспечить: механическое сгущение избыточного ила из гравитационных илоуплотнителей до 5 % сухого вещества; термофильное анаэробное сбраживание сырого ОСВ и уплотненного избыточного ила в вертикальных метантенках (ректорах) с получением биогаза; обработку и хранение биогаза; выработку электрической и тепловой энергии из биогаза на газомоторных когенерационных установках (мини-ТЭЦ).

При возведении цеха по сушке и сжиганию ОСВ (5-я очередь строительства) будут внедряться технологии, обеспечивающие максимальное полезное использование энергопотенциала с максимальным сокращением его объемов, вывозимых за пределы МОС на иловые площадки или полигоны. Основные преимущества сжигания ОСВ: уменьшение объема образующегося отхода; отсутствие патогенной микрофлоры и неприятных запахов в золе.

Альтернативный вариант размещения площадки планируемой хозяйственной деятельности не предусматривается, схема не предоставляется, т.к. в проекте планируется реконструкция действующей станции очистки сточных вод в пределах существующей территории. В качестве альтернативы

размещения может рассматриваться отказ от реализации планируемой деятельности (нулевая альтернатива) или частичной реализации.

Заказчик планируемой хозяйственной и иной деятельности:
УП «Минскводоканал».

Почтовый, юридический адрес: 220088, г. Минск, ул. Пулихова, 15.

Электронный адрес: <https://minskvodokanal.by>

Электронный адрес: info@minskvodokanal.by

Телефон: +375 17 389 40 03;

Факс: +375 17 389 42 61;