

**Предварительное информирование
юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных
предпринимателей, о планируемой хозяйственной и иной деятельности
на территории Смолевичского района Минской области**

Объект: «Возведение очистных сооружений на территории
ОАО «Смолевичи Бройлер» по адресу: Минская область, Смолевичский район,
Плиссский с/с, 49, вблизи пос. Октябрьский»

План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	02.09.2025 г. - 03.07.2026 г.
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	04.07.2026г. - 09.07.2026 г.
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	10.09.2025 г.- 09.07.2026 г.
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	10.07.2026 г.-08.08.2026 (не менее 30 календарных дней) Не требуется
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	Не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	03.08.2026-08.08.2026 (при необходимости) (собрание может быть назначено не ранее чем через 25 календарных дней с даты начала общественных обсуждений и не позднее дня их завершения)
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	10.08.2026 г.-14.08.2026 г. (при необходимости)
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	17.08.2026 г.-17.09.2026 г.
Принятие решения в отношении планируе-	18.09.2026 г.- 08.10.2026 г.

мой 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.

Сведения о заказчике

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности выступает открытое акционерное общество «Смолевичи Бройлер».

Юридический адрес: Минская область, Смолевичский район, п/о Плиса, пос. Октябрьский, тел.8(01776)56-3-80, факс 8(01776)56-4-76, электронный адрес: sb.office@servolux.by, сайт: www.servolux.com.

Почтовый адрес: 222220, Минская область, Смолевичский район, п/о Плиса, пос. Октябрьский.

Контактное лицо: начальник отдела охраны окружающей среды ОАО «Смолевичи Бройлер» Шкода Наталья Васильевна, тел. 8(01776)56376, электронный адрес: natalia.shkoda@servolux.by.

Сведения о планируемой деятельности

и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Место осуществления планируемой деятельности: на существующим земельном участке с кадастровым номером 624884500001000322 общей площадью 5.2 га, расположенном по адресу: Минская область, Смолевичский район, Плиский с/с, 49, вблизи пос. Октябрьский. Размер площадки для строительства: площадь - 4471 м².

Проектом предусматривается строительство очистных сооружений независимых от существующих очистных сооружений и работающих как отдельная линия очистки.

Реализация проекта возведения очистных сооружений на ОАО «Смолевичи Бройлер» будет целиком соответствовать положениям Стратегии в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2027 года.

Производительность новых очистных сооружений - 2000 м³/сут с учетом перспективы развития предприятия.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались различные технологии очистки сточных вод:

Вариант I – Принять в качестве технологии очистки «Флотационное отделение активного ила».

Вариант II — Принять в качестве технологии очистки «Ультрафильтрационное отделение активного ила».

Вариант III — Принять в качестве технологии очистки «SBR-реактор (реактор периодического действия) с отделением активного ила непосредственно в самой аэрационной емкости методом отстаивания».

Особенность каждой технологии в способе отделения активного ила от сточной воды. У всех технологий схожие первые этапы очистки (механическая очистка, усреднение, физико-химическая очистка, обезвоживание).

Для реализации проекта выбран Вариант I «Флотационное отделение активного ила», так как является экономически наиболее выгодной из всех рассмотренных технологий и приоритетным вариантом планируемой хозяйственной деятельности. Реализация проектных решений позволит минимизировать воздействие на компоненты природной среды, экологической безопасности, потребления ресурсов, степени риска и вероятности возникновения аварий.

Вариант II Технология очистки «Ультрафильтрационное отделение активного ила» является наиболее дорогой как в эксплуатации, так и в капитальных затратах.

Вариант III Технология очистки «SBR-реактор (реактор периодического действия) с отделением активного ила непосредственно в самой аэрационной емкости методом отстаивания» немного дороже, но данная технология занимает значительно большие производственные площади и целиком не помещается на выделенной площадке.