

ИЗВЕЩЕНИЕ

о предварительном информировании граждан и юридических лиц о проведении процедуры оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) для реализации мероприятий по объекту «Строительство станции обезжелезивания воды, артезианской скважины, водонапорной башни в деревне Ольховка Островецкого района Гродненской области»

План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	с 29.05.2023 по 31.05.2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 01.06.2023 по 30.06.2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	с _____ по _____
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Подготовка отчета об ОВОС	с 31.05.2023 по 12.06.2023
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 13.06.2023 по 25.08.2023 с _____ по _____
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	с _____ по _____
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 13.06.2023 по 25.08.2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 13.06.2023 по 25.08.2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (прединвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 17.07.2023 по 25.09.2023
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 17.08.2023 по 08.11.2023

** объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, не оказывает трансграничное воздействие*

Сведения о планируемой деятельности:

Заказчик планируемой деятельности: Островецкое районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства

Юридический адрес: 231210, Гродненская обл., г.Островец, ул. Полночная, 14

Контактный телефон: +375 1591 77990

E-mail: ostgkx@mail.ru

Объект исследования – окружающая среда района планируемой хозяйственной деятельности по реализации проекта строительства станции обезжелезивания воды, артезианской скважины, водонапорной башни в деревне Ольховка Островецкого района Гродненской области.

Проектными решениями предусматривается:

- строительство артезианской скважины взамен существующей скважины №1/2004 (подлежит тампонажу);
- строительство станции обезжелезивания с подключением ее к существующей системе водоснабжения;
- строительство водонапорной башни;

- прокладка сети производственной канализации для отвода промывных вод в колодцы-отстойники.

Предмет исследования – возможные воздействия на окружающую среду технологических процессов проектируемых объектов, а также снижения экологической нагрузки на окружающую среду, оценка возможных экологических, социально-экономических и иных последствий, меры по предотвращению, минимизации или компенсации возможного вредного воздействия.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- вариант 1: строительства станции обезжелезивания воды, артезианской скважины, водонапорной башни на отведенном земельном участке в районе размещения существующих артезианских скважин;

- вариант 2: строительство станции обезжелезивания воды, артезианской скважины, водонапорной башни на отдельном земельном участке, без тампонажа существующей основной рабочей скважины;

- вариант 3: «Нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности. Строительство станции обезжелезивания воды, артезианской скважины, водонапорной башни на отведенном земельном участке в районе размещения существующих артезианских скважин позволит эффективно задействовать существующую резервную скважину, повысить качество добываемых подземных вод, уменьшить влияние на компоненты природной среды при частичном использовании существующих инженерных сетей.