

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ О ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценка воздействия на окружающую среду по объекту: «Участок в системе каналов В2-В4 –р.Сьдэрвинка месторождения торфа «Залесское» Браславского района Витебской области. Корректировка».

Сведения о заказчике

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности выступает ОАО «ТБЗ Браславский». Почтовый и юридический адрес: Республика Беларусь, Витебская обл., Браславский р-н, аг. Ахромовцы, тел/факс.: 8 02153 64 420

План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 10.07.2023 по 12.07.2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 19.07.2023 по 26.07.2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности *	с ___ по ___
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	с ___ по ___
Подготовка отчета об ОВОС	с 12.07.2023 по 21.07.2023
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	с ___ по ___
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 26.07.2023 по 26.11.2023 с ___ по ___
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	с ___ по ___
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 20.08.2023 по 26.12.2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 26.07.2023 по 26.12.2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 28.08.2023 по 30.12.2023
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 28.09.2023 по 30.01.2024

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

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

Разработка торфяного месторождения «Залесское» осуществляется в границах участка в системе каналов В2-В4 – р. Сьдэрвинка. Проектными решениями предусмотрены соответствующие изменения: с учетом особо благоприятных метеорологических условий, подготовленности площадей в течение всего сезона добычи, а также при работе в две смены, без ухудшения качественных показателей добываемого торфа количество циклов может достигать 35. Максимально возможный годовой объем добычи торфа при увеличении количества циклов до 35 за сезон составит 33,2 тыс. т при условной 40 % влажности.

Рассматриваемые альтернативные варианты

I вариант – разработка участка месторождения в соответствии с текущими проектными решениями - количество циклов добычи в сезоне 23.

II вариант - разработка участка месторождения в соответствии с новыми проектными решениями - количество циклов добычи в сезоне 35. Максимально возможный годовой объем добычи торфа оставит 33,2 тыс. т