**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Строительство производственных зданий и сооружений по переработке и хранению полезных ископаемых (сапропеля) на месторождении «Озеро Добеевское», расположенное по адресу: Витебская область, Шумилинский район, Добейский сельсовет, северо-западнее деревни Добея»**

**Сведения о заказчике**

Заказчик планируемой деятельности выступает ООО «Биосап».

Юридический адрес: Витебская обл., Шумилинский р-н, Добейский с/с, д. Добея, ул. Береговая, д. 9, 211264. Почтовый адрес: 210017, г.Витебск, ул.Гагарина, д. 11, пом. 12.

Контактный телефон: +375 (29) 112 – 59 -18

E-mail: info@aedi.by

**План-график работ по проведению оценки воздействия**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | С 18.11.2021 по 24.11.2021 |
| Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | С 29.11.2021 по 29.12.2021 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | С 18.11.2021 по 30.04.2022 |
| Подготовка уведомления о планируемой деятельности | С 18.11.2021 по 30.06.2022 |
| Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь  Затрагиваемых сторон\* | С 03.01.2022 по 10.07.2022(не менее 30 календарных дней)  не требуется\* |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | С 03.01.2022 по 10.07.2022 |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | С 03.02.2021 по 11.07.2022 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | С 03.03.2022 по 11.08.2022 (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы) |

*\*заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)*

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

Технологическими решениями предусматривается строительство объекта по переработке и хранению полезных ископаемых (сапропеля) на месторождении «Озера Добеевское», расположенного по адресу: Витебская область, Шумилинский район, Добеевский сельсовет, северо-западнее деревни Добея.

Планируемая деятельность предусматривает разработку и рекультивацию месторождения сапропеля в границах горного отвода в акватории водного объекта оз.Добеевское.

Планируемая деятельность предусматривает также строительство объекта, на котором будет осуществляться обработка сапропеля, его хранение и отпуск потребителю. Предварительный срок осуществления деятельности – не менее 50 лет.

В составе объекта: технологическая линия, здание склада, модульные бытовые помещения.

Проектом предусматривается добыча органогенных образований пресноводных водоемов – сапропеля, в количестве 3600 тонн/год.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- вариант 1 - планируемая деятельность предусматривает разработку и рекультивацию месторождения сапропеля гидромеханизированным способом с помощью земснаряда.

- вариант 2 - планируемая деятельность предусматривает разработку и рекультивацию месторождения сапропеля экскаваторным методом.

- вариант 3 нулевая альтернатива - т.е. отказ от реализации заявленных намерений, с учетом того, что создание рассматриваемого объекта приурочено к месторождению полезных ископаемых.

С учетом анализа вариантов, вариант 1 - планируемая деятельность предусматривает разработку и рекультивацию месторождения сапропеля гидромеханизированным способом с помощью земснаряда, является приоритетным вариантом планируемой хозяйственной деятельности. Реализация проектных решений позволит, минимизировать воздействие на компоненты природной среды.