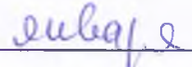




«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курьяновский торф-КТ»

 Я.Б. Рапопорт

« 11 »  2022 г.

Программа проведения

«ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЪЕКТУ:

**«Завод по переработке торфа и производству
грунтов, торфяных смесей и субстратов в
Глубокском районе Витебской области»**

Управляющий
ООО «ЭНЭКА-Инжиниринг»



Индивидуальный предприниматель
Кузьмич Г.В.

Минск 2022

**Программа проведения «Оценки воздействия на окружающую среду
планируемой хозяйственной деятельности по объекту:
«Завод по переработке торфа и производству грунтов, торфяных смесей
и субстратов в Глубокском районе Витебской области»**

Разработка программы проведения «Оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту: «Завод по переработке торфа и производству грунтов, торфяных смесей и субстратов в Глубокском районе Витебской области» выполняется согласно требований ТКП 17.02-08-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета.

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 03.01.2022 по 06.01.2022
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	с 19.01.2022 по 23.01.2022
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	с 03.01.2022 по 25.01.2022
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	с 26.01.2022 по 28.01.2022
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	с 29.01.2022 по 27.02.2022 включительно (не менее 30 календарных дней)
Затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 27.02.2022 по 05.03.2022
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 09.03.2022 по 09.03.2022
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 10.03.2022 по 29.04.2022 (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)

2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения.

Заказчик планируемой деятельности: Общество с ограниченной ответственностью «Курьяновский торф-КТ» (ООО «Курьяновский торф-КТ»)

Юридический адрес: Республика Беларусь 211793, Витебская обл., Глубокский р-н, Узречский с/с, д. Двор-Узречье, ул. Полевая, д.1, пом. 12

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Володько, 9, пом. 4

Электронный адрес: masan-agro@mail.ru

Телефон/Факс: 8(017)221 60 00/01, моб. +375 293 88 84 08

Проектом предусматривается строительство завода по переработке верхового торфа, изготовлению грунтов, субстратов, торфяных смесей. Производственная мощность – 885 м³/смена.

Проектом предусматривается выпуск следующего ассортимента продукции:

- торф верховой фрезерный в Биг-Бейлах;
- торф верховой фрезерный в мешках 100 л, 250 л на паллетах;
- грунт торфяной питательный фруктовый в Биг-Бейлах;
- грунт торфяной питательный фруктовый в мешках 5-25 л, 50 л, 100 л, 250 л на паллетах;
- грунт торфяной питательный овощной в Биг-Бейлах;
- грунт торфяной питательный овощной в мешках 5-25 л, 50 л, 100 л, 250 л на паллетах.

Изготовление грунтов торфяных происходит в несколько этапов: добыча, складирование и доставка торфа до производственной площадки; переработка торфа, приготовление субстрата и его фасовка; линия смешивания торфа; линия упаковки субстратов.

Для обеспечения тепловой энергией предприятия предусматривается строительство водогрейной котельной на МВТ

Режим работы принят двухсменный. Продолжительность рабочего дня 8 часов при пятидневной рабочей неделе.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

Вариант 1. Размещение проектируемого объекта на земельном участке в границах территории населенного пункта - д. Двор-Узречье.

Предполагается: размещение проектируемого объекта на земельном участке в границах территории населенного пункта - д. Двор-Узречье.

Возможность реализации варианта 1 отсутствует ввиду недостаточности отводимых площадей для размещения предприятия, а также наличие в непосредственной близости от земельного участка жилой застройки.

Вариант 2. Размещение проектируемого объекта на земельном участке за границами территории населенного пункта. Участок проектирования расположен вблизи деревни Курьяново.

Предполагается: Земельный участок для размещения завода предусматривается на землях государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Глубокский опытный лесхоз». Для отведения предусматривается земельный участок площадью 6,0037 га (земли лесного фонда (эксплуатационные леса) – 6,0037 га, в том числе лесные земли – 5,8779 га.

Предусмотренный для размещения завода земельный участок граничит:

- с севера, юго-запада, запада и северо-запада – лесные земли, далее проезжая часть местной автомобильной дороги Н-2405 Петровщина-Копыльщина-Лужки, далее лесные земли;
- с северо-востока, востока, юго-востока, юга – лесные земли

Вариант 3. «Нулевой вариант» - отказ от строительства объекта.

Добытый на месторождении торф планируется подвергаться глубокой высокорентабельной переработке с использованием современных технологий и оборудования с последующей реализацией торфяной продукции как на территории

Республики Беларусь, так и за ее пределы. Также, данное производство предполагает создание более 50-ти высокооплачиваемых рабочих мест.

Отказ от строительства завода по переработке торфа приведет к невозможности от реализации части крупного инвестиционного проекта, включающего разработку торфяного месторождения Курьяново, на границе которого планируется строительство завода.

Вариант 2 выбран приоритетным для реализации планируемой деятельности. Размещение проектируемого предприятия на земельном участке, расположенном на значительном удалении от жилой застройки является приоритетным фактором при планировании нового производства, позволяющим соблюсти действующие санитарно-гигиенические нормативы.

3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой деятельности.

В рамках рассмотрения альтернативных вариантов размещения планируемой деятельности, вариант расположения проектируемого объекта на иных земельных участках не рассматривался.

4. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС.

При проведении ОВОС используется:

- достоверная информация;
- данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;
- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами. Техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

5. Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

- «Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;
- «Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;
- «Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий»;
- «Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»;
- «Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»;
- «Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и

(или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».