



АДМИНИСТРАЦИЯ КАСТОРЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

п.г.т. Касторное

от 26 декабря 2024 г.

**Общественных слушаний по проектной документации
«Производственно-логистический комплекс ООО
«КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области»
Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных
культур», включая материалы оценки воздействия на окружающую
среду.**

Объект общественных обсуждений:

материалы по проектной документации «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информации:

- объявление на официальном сайте Администрации Касторенского района Курской области;
- объявление на официальном сайте Исполнителя работ по разработке проектной документации ООО «ИДЕА» - www.id-ea.ru.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:

С проектной документацией «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду можно ознакомиться в рабочие дни, с 26.11.2024 по 09.01.2025 по адресу:

- Актный зал МКУ «Касторенский районный дом культуры», расположенного по адресу: 306701, Курская обл., п. Касторное, ул. 50 лет Октября, 4 (график работы с 9.00 до 17.00 (график работы с 9.00 до 17.00));

- на официальном сайте Администрации Касторенского района Курской области — adm.kastornoe46@rkursk.ru;
- на официальном сайте Исполнителя работ по разработке проектной документации ООО «ИДЕА» - www.id-ea.ru.

Дата, время и место проведения общественных обсуждений:

Дата проведения: 26 декабря 2024 года.

Время проведения: с 11-00 до 12-00

Место проведения: Актовый зал МКУ «Касторенский районный дом культуры» по адресу: 306701, Курская обл., п. Касторное, ул. 50 лет Октября, 4

Цель общественных обсуждений:

Выявление мнений общественности по проектной документации «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Масложэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения проводятся в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Минприроды России от 01.12.2020г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Общее количество участников общественных слушаний:

Всего присутствовало 12 человек.

Повестка дня:

Обсуждение проектной документации «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Масложэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Регламент проведения общественных слушаний:

- время для доклада выступающим участникам общественных слушаний – не более 15 минут каждому докладчику;
 - выступления в прениях – до 3 минут (не более 2-х раз по одному вопросу);
 - время для справок, замечаний, вопросов – по 3 мин.
- Работу обсуждений закончить без перерыва по мере рассмотрения вопросов.

С основным докладом выступит представитель заказчика ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» начальник отдела охраны окружающей среды Кузичева Е.Н.

Председательствующий — Осипов В.А. объявил общественные обсуждения в форме общественных слушаний открытыми и предоставил слово докладчику.

Выступали:

Представитель заказчика ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» Кузичева Е.Н. выступила с докладом об оценке воздействия на окружающую среду по проекту «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур»

Целью намечаемой деятельности является строительство объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур».

Участок строительства расположен на территории действующего производственного логистического комплекса вне границ особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, границ СЗЗ и объектов культурного наследия.

Основные показатели проекта:

Объект строительство объекта «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур» расположен по адресу: Курская область, Касторенский р-н, Краснодолинский сельсовет, на земельном участке с кадастровым номером КН 46:08:200603:16. В состав проектируемого Маслоэкстракционного завода КАТ-3 входят следующие объекты:

- буферные силосы семян;
- вышка норийная;
- эстакада конвейерная;
- подготовительный корпус;
- трансформаторная станция, блок электропомещений;
- участок обрушивания подсолнечника, гранулирования шрота и лузги
- жиρούловитель подготовительного корпуса
- дизель-генераторная установками
- эстакада конвейера жмыха/лепестка, пешеходная эстакада
- эстакада конвейера шрота
- экстракционный корпус
- пункт пропуска
- резервуары аварийного слива растворителя
- резервуары растворителя
- узел очистки сточных вод

- эстакада трубопроводов растворителя
- склад масла
- жиρούловитель склада масла
- эстакада трубопроводов

планируемый режим работы 24 ч/сутки, 345 дней в году.

номенклатура производимой продукции:

- соевое масло
- соевый шрот
- соевая оболочка
- соевый лецитин
- рапсовое масло нерафинированное
- рапсовый шрот тостированный
- рапсовый лецитин
- потребность в сырье: соевые бобы 3 000 т/сут., семена рапса 2 000 т/сут.

Цель проекта: проект направлен на увеличение объемов переработки местного и российского сырья.

Альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности:

В соответствии с требованиями нормативных документов, оценка воздействия на окружающую среду проводится на вариантной основе. В качестве вариантов рассмотрены следующие сценарии реализации деятельности:

- 0 вариант – отказ от намечаемой деятельности ("нулевой вариант");
- 1 вариант – строительство «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Масложэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур»

Оценка воздействие объекта строительства на атмосферный воздух

Стадия строительства

Источники воздействия

Подготовительные и строительно-монтажные работы (СМР): строительная техника и механизмы; автотранспорт

Выбрасываемые вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, дигидросульфид, углерода оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, бензин, керосин, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 20-70 %, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%.

Стадия эксплуатации

Источники воздействия

Поступление загрязняющих веществ от 45 организованных (труба источника выбросов и 1 неорганизованного).

Выбрасываемые вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, натрий гидроксид, алюминий, растворимые соли, азота диоксид, азотная кислота, аммиак, азота (II) оксид, гидрохлорид, серная

кислота, углерод, сера диоксид, дигидросульфид, углерода оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, гексан, метан, смесь предельных углеводородов $C_6H_{14}-C_{10}H_{22}$, бензол, диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, тетрахлорметан, этанол, фенол, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, этановая кислота, одорант смесь природных меркаптанов, бензин, керосин, алканы $C_{12}-C_{19}$, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 20-70%, пыль хлопковая, пыль абразивная, пыль зерновая, полиакриломид катионный АК-617, пыль брбов сои немодифицированной, полигексаметиленгуанидин фосфат.

В результате проведенного расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу установлено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, создаваемые выбросами при строительстве объекта в заданных точках не превышают допустимых значений и, следовательно, удовлетворяют санитарно-гигиеническим требованиям и нормативам к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

Вывод: воздействие на атмосферный воздух на границе СЗЗ и жилой зоны при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта оценивается как допустимое.

Оценка физических факторов воздействия от объекта строительства

Период строительства:

Источники воздействия: строительная техника, автотранспорт, строительное оборудование

Период эксплуатации

Источники воздействия: вентиляционные установки и системы производственных зданий, насосное оборудование, цепные и шнековые конвейеры, нории, сита, дробилки, экспандер, пылеулавливатели, циклоны, аспираторы и другое технологическое оборудование, а также проезды транспорта.

Результаты расчета шумового воздействия: в период строительства и эксплуатации, расчетные величины уровня звукового давления от всех источников шума на границе ближайшей жилой застройки не превысят допустимые уровни согласно СП 51.1333.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СанПиП 23-03-2003».

Воздействие объекта реконструкции на водные ресурсы

Строительство

Обеспечение строительства водой планируется осуществлять от существующих сетей ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ». Для обеспечения строительства водой для пожаротушения используются существующие гидранты предприятия, а также проектируемые, которые выполняются в подготовительный период строительства. Обеспечение работников питьевой водой осуществляется завозом бутилированной питьевой воды, соответствующей гигиеническим нормативам.

Сбор бытовых стоков осуществляется в накопительную емкость $V=15 \text{ м}^3$, расположенную на территории строительного городка с вывозом стоков ассенизаторской машиной.

Сбор поверхностных стоков с территории строительного городка осуществляется в накопительную емкость $V=15 \text{ м}^3$, расположенную на территории строительного городка с вывозом стоков ассенизаторской машиной.

Заправка транспортных средств производится на выделенных для этого специальных площадках с твердым покрытием, с использованием защитных мер, предотвращающих попадание пролитых нефтепродуктов в почву и водные источники.

Эксплуатация

Объект строительства расположен в водоохранной зоне водных объектов.

Водоснабжение будет осуществляться от действующих сетей ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»;

отвод хозяйственно-бытовых, производственных и дождевых сточных вод предусматривается самотечными сетями наружной канализации в существующие сети канализации ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»

Вывод: Воздействие на водные объекты ожидается минимальным. Истощения и загрязнения поверхностных и подземных водных объектов не прогнозируется.

Воздействие объекта строительства на почвенный покров и условия землепользования

Строительство

- благодаря правильной организации строительства прямое негативное воздействие на почвенный покров в строительный период исключается
- косвенное воздействие носит временный характер (работа строительной техники, сварочные работы)
- все строительные-монтажные работы выполняются строго в пределах границ, выделенных под строительство
- негативное воздействие на почвенный покров будет минимизировано путем благоустройства нарушенных при строительстве земель

Эксплуатация

- прямое негативное воздействие на почвенный покров (разлив масел, смазок, продуктов техногенного цикла) оказано не будет, благодаря проектным решениям, исключающим возможность попадания загрязняющих веществ в почву

Вывод: Воздействие на почвенный покров и землепользование минимально путем проведения организационно-технических мероприятий

Воздействие объекта строительства на растительный и животный мир

На территории проведения работ местообитания редких и охраняемых видов растений, места обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги РФ и Калининградской области не выявлены.

Строительство и эксплуатация объекта будут осуществляться на территории действующего производственного-логистического комплекса.

Воздействие отходов объекта строительства на состояние окружающей среды

Период строительства (класс опасности отходов: IV, V)

К основным источникам образования отходов в период строительства относятся:

- строительно-монтажные участки;
- жизнедеятельность строительного персонала.

В период проведения строительных работ, техническое обслуживание и ремонт строительной техники, автотранспорта проводиться не будет, так как техника, участвующая в проведении строительных работ, принадлежит подрядной организации.

Период эксплуатации (класс опасности отходов: III, IV, V)

Образование отходов в период эксплуатации образуется от:

- работы технологического оборудования;
- жизнедеятельности обслуживающего персонала.

Сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам.

Вывоз отходов для дальнейшей утилизации и размещения, предполагается на специализированные полигоны, имеющие лицензии на соответствующий вид работ.

Вывод: Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами ожидается незначительным

Мониторинг компонентов окружающей среды

Мониторинг за компонентами окружающей среды будет осуществляться в рамках производственного экологического контроля и экологического мониторинга состояния окружающей среды:

- Мониторинг почвенно-растительного покрова
- Контроль качества атмосферного воздуха
- Контроль уровня шума
- Контроль за обращением отходов
- Контроль за охраной водных объектов

Основные выводы по результатам материалов Оценки воздействия проекта на окружающую среду

- Проект соответствует требованиям российского природоохранного законодательства
- Реализация проекта осуществляется при постоянном взаимодействии с заинтересованными сторонами: учитывается мнение общественности, включая население г. Светлый при принятии решений
- Воздействие объекта строительства будет минимизировано за счет проведения технического контроля и производственного экологического мониторинга
- Воздействие на окружающую среду ожидается в пределах нормативных значений

Вопросы, поступившие на общественных слушаниях: не поступило

Вывод:

Общественные слушания по проектной документации «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, проведены в соответствии с требованиями действующего законодательства, считать состоявшимися.

Приложение 1: Список участников общественных слушаний (регистрационные листы) по проектной документации «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Приложение 2: Журнал учета замечаний и предложений общественности в рамках проектной документации «Производственно-логистический комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» в Касторенском районе Курской области» Маслоэкстракционный завод КАТ-3 по переработке масличных культур», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком: отсутствует.

Представитель заказчика:

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»

Кузичева Е.Н.

Председательствующий:

Заместитель Главы
Администрации
Касторенского района



Осипов В.А.