

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по проектной документации объекта «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу: Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

с. Новороманово

от 03.07.2024 г.

Объект общественных слушаний:

Проектная документация объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу: Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее «Проект»).

Способ информации:

- размещение уведомления о проведении общественных обсуждений (общественные слушания) по проектной документации объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду на официальных сайтах администрации Калманского района Алтайского края и заказчика Проекта ООО «Содружество-Сибирь»;

Сроки доступности объекта общественных слушаний:

С проектной документацией объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу: Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а», можно ознакомиться в рабочие дни, с 10.06.2024 по 16.07.2024 по адресу:

- Алтайский край, Калманский район, село Новороманово, ул. Школьная, 13 (здание администрации Новоромановского сельсовета Калманского района)
- на официальном сайте Администрации Калманского района Алтайского края в разделе «Градостроительство/Общественные обсуждения».

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

В период с 10.06.2024 года по 16.07.2024 года

Дата проведения экспозиции Проекта: 03 июля 2024 года.

Время проведения: с 11-00 до 14-00

Место проведения: Алтайский край, Калманский район, село Новороманово, ул. Школьная, 13 (здание администрации Новоромановского сельсовета Калманского района).

Цель общественных слушаний:

Выявление мнений общественности по воздействию на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности ООО «Содружество-Сибирь» в соответствии с подготовленной проектной документацией объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, поселок Новороманово, ул. Строителей, 5а», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения проводятся в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 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 объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а», включая 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 «Содружество-Сибирь», руководитель АЛЦ «Калманка» Суслин Е.А.

Выступали:

Представитель заказчика ООО «Содружество-Сибирь» руководитель АЛЦ «Калманка» Суслин Е.А выступил с докладом об оценке воздействия на окружающую среду по проекту объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а».

Представленные материалы являются предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду. Целью намечаемой хозяйственной деятельности в результате реализации Проекта является предотвращение или минимизация воздействий на окружающую среду при строительстве и функционировании агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а».

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

Основные показатели проекта:

Объект строительства агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а» расположен на участке с кадастровым номером КН 22:16:020369:15.

Проектом предусматривается установка следующего оборудования: Аспирационная сеть №2 – 1 шт. циклон 4БЦШ-550. Циклон 4БЦШ состоит из 4-х одиночных циклонов типа ЦН, объединенных в сборную коробку для вывода отработанного воздуха. Сбор уловленной пыли происходит в бункере-накопителе, разгружаемом шлюзовым затвором.

Цель проекта: Предотвращение или минимизация воздействий на компоненты окружающей среды при строительстве агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а».

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 – От ближайших полей предприятие находится на удаленности 375 м, для использования земельного участка при намечаемой хозяйственной деятельности не требуется строительство новой автомобильной дороги до границы земельного участка. Участок не подтапливается грунтовыми и дождевыми водами в летний период. **Выводы:** Использование земельного участка для реализации намечаемой хозяйственной деятельности является оптимальным.
- 2 вариант - Вариант 2 Земельный участок Российская Федерация, Алтайский край, Калманский район (22:16:020010:1713) - удаленность земельного участка от полей составляет более 4 км. **Выводы:** Использование земельного участка для реализации намечаемой хозяйственной деятельности осложняется следующими факторами: - месторасположение (дальность от

предприятия); - отсутствие инфраструктуры (подъезды от магистральной трассы).

Оценка воздействия объекта строительства на атмосферный воздух

Стадия строительства

Источники воздействия

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

Выбрасываемые вещества: марганец и его соединения, фтористый водород (сварочные работы);

- оксид углерода оксиды азота, пары бензина и керосина (при работе ДВС строительной техники и автотранспорта);

-азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерод оксид, керосин, бензин (проезд автотранспорта при строительстве)

Стадия эксплуатации

Источники воздействия

Участок подработки зерна (предварительная очистка, сушка, окончательная очистка), зерносклад, емкости хранения ГСМ, автотранспорт, автомобильное производство, узел погрузки/разгрузки ж/д транспорта.

Выбрасываемые вещества: Азота диоксид Азот (II) оксид; Сера диоксид; серы диоксид Дигидросульфид сероводород Углерода оксид Бенз/а/пирен Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ Керосин Алканы C12-19 (в пересчете на C); углеводороды предельные C12-C-19

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: Топливо-раздаточная колонка, легковой транспорт, дорожная техника, автотранспорт, погрузчик, трактор, тепловоз, зерносушилка, аспирационные сети.

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 СНиП 23-03-2003».

Воздействие объекта реконструкции на водные ресурсы

Строительство

Обеспечение строительства водой осуществляется от существующего водопровода с. Новороманово.

Заправка транспортных средств производится на выделенных для этого специальных площадках, расположенных вдали от водотоков, с использованием защитных мер, предотвращающих попадание пролитых нефтепродуктов в почву.

Эксплуатация

Объект строительства не расположен в водоохранной зоне водных объектов;

Водоснабжение будет осуществляться из существующих сетей водопровода;

Водоотведение будет производиться в существующие емкости для накопления хозяйственно-бытовой канализации и сети ливневой канализации.

Вывод: Воздействие на водные объекты ожидается минимальным. Истощения и загрязнения поверхностных и подземных водных объектов не прогнозируется. Объект располагается в районе уже со сложившейся обстановкой на застроенной территории, непосредственного воздействия на недра не ожидается.

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 строительно-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

Редкие и исчезающие объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Алтайского края и Красную книгу РФ, в пределах предприятия не выявлены. При регламентном режиме эксплуатации объекта, воздействие на животный мир сведено к минимуму

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: II, 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 специализированными организациями, имеющими 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 с. Новороманово 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: В процессе обсуждения Проекта предложений, замечаний не поступило.

Вывод:

Общественные слушания по проектной документации объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а», 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 объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Приложение 2: Журнал учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении в форме общественных слушаний проектной документации объекта: «Строительство агрологистического центра «Калманка» по адресу Алтайский край, Калманский район, с. Новороманово, ул. Строительная, 5а» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком: отсутствует.

Представитель заказчика:

Руководитель АЛЦ «Калманка»

Е.А. Суслин

Председатель комиссии:

Заместитель главы администрации

Калманского района

А.В. Розенгрин