

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
Г. НЕВИННОМЫССК**

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ) ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ВКЛЮЧАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ
«ПРОИЗВОДСТВО НИТРАТА КАЛИЯ НА АО «НЕВИННОМЫССКИЙ
АЗОТ», Г. НЕВИННОМЫССК»**

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 20.09.2023 г. в 11:00 по местному времени по адресу: г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 59, зал заседаний администрации города Невинномысска.

Газарянц Ася Алексеевна, начальник отдела городского хозяйства (далее председательствующий):

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня проводятся общественные слушания по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Производство нитрата калия на АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск».

Инициатор намечаемой хозяйственной деятельности - Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим Северный Кавказ».

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «ПроТех Инжиниринг» -филиал Тула.

Общее количество участников общественных слушаний: 19 человек.

Состав президиума:

- Газарянц Ася Алексеевна, начальник отдела городского хозяйства;
- Юрманова Ася Сергеевна, заместитель главного инженера проекта ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула;
- Ульянов Сергей Сергеевич, Руководитель направления по инжинирингу ООО "ЕвроХим Северный Кавказ".

При подготовке общественных слушаний организаторы руководствовались требованиями нормативных правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ и Приказа Минприроды России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 1 декабря 2020 года №999.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения

общественных слушаний:

- на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора от 23 августа 2023 г. <https://rpn.gov.ru/public/220820231325255/>
- на официальном сайте Северо-Кавказского межрегионального управления Росприроднадзора от 23 августа 2023 г. <https://rpn.gov.ru/regions/26/public/220820231325255-5858489.html>
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 24 августа 2023 г. <https://mpr26.ru/docs/obshchestvennoe-obsuzhdenie/reestr-uvdomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/>;
- на официальном сайте администрации города Невинномысска от 25 августа 2023 г. <https://nevadm.ru/ecology>;
- на официальном сайте Заказчика от 25 августа 2023 г. <https://www.eurochem.ru/sustainability-story/uvdomlenie-ob-obshhestvennyh-obsuzhdeniyah/>.

Исполнитель ООО «ПроТех Инжиниринг» не имеет собственного сайта.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: Материалы проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду доступны в общественной приемной с 31 августа 2023 года по 30 сентября 2023 года по адресу: г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 59, Администрация города Невинномысска, 1 этаж, каб.103, в часы работы: с 09:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00.

Сбор замечаний и предложений осуществляется с 31 августа 2023 года по 10 октября 2023 г включительно в письменной форме в журнал учета замечаний и предложений общественности, размещенный в общественной приемной.

Доступ к документации - свободный, каждый желающий может ознакомиться, подготовить свои замечания и предложения.

Целями проведения сегодня общественных слушаний являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности;
- предоставить доступ общественности к проектной документации содержащей предварительные материалы ОВОС;
- зарегистрировать и донести до заказчика, представителей проектной организации предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Председательствующий:

Разрешите довести до вас порядок проведения общественных слушаний:

Предлагается следующий регламент докладов и выступлений: доклады - до 20 мин.; ответы на вопросы - до 30 мин.; выступления в прениях - до 5 мин.; проведение слушаний - без перерыва.

Других предложений по регламенту докладов и выступлений нет? Нет. Тогда - этот регламент принимается к строгому исполнению!

В начале общественных слушаний мы заслушаем доклад, далее - ответы на вопросы по докладу и выступления в прениях. Вопросы можно задавать из зала устно.

При формулировании вопросов прошу сообщать свою фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний.

Возражений и предложений нет? Тогда переходим к рассмотрению повестки дня общественных слушаний. Желаящие выступить в прениях могут заранее записаться в президиуме.

Председательствующий:

Слово для доклада по объекту: «Производство нитрата калия на АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск» предоставляется Ульянову Сергею Сергеевичу - Руководителю направления по инжинирингу ООО "ЕвроХим Северный Кавказ".

Ульянов Сергей Сергеевич:

ООО «ЕвроХим Северный Кавказ» входит в компанию "ЕвроХим" - один из крупнейших в мире производителей минудобрений. ЕвроХим является ведущим агрохимическим холдингом России, осуществляющим масштабные инвестпроекты, создающие тысячи рабочих мест. ЕвроХим входит в пятерку лидеров по производству минеральных удобрений в России.

География деятельности Еврохим Груп по регионам России представлена на слайде.

С учетом роста населения планеты до 9,7 миллиардов к 2050 г., фермеры сталкиваются с необходимостью производить больше продуктов питания в условиях снижающегося количества пригодных для ведения сельского хозяйства площадей.

Тройка лидеров по производству и экспорту калийных удобрений - Канада, Россия и Беларусь. В 2021 году на них пришлось более 60 % мировых поставок.

Россия является главным поставщиком удобрений на мировой рынок. В сильной зависимости от российских поставок находится около 20 стран, включая крупнейшего импортера удобрений в мире - Бразилию. Даже Китай, который большую часть удобрений производит сам, нуждается в российских поставках калийных удобрений. Данный проект позволит увеличить производство калийных удобрений, увеличив объемы экспорта.

Проектируемый объект расположен на территории АО «Невинномысский Азот».

Основной учредитель нового предприятия АО «ЕвроХим Северный Кавказ» также является АО «Невинномысский Азот».

Новое юридическое лицо ООО «ЕвроХим Северный Кавказ» создано с целью реализации данного инвестиционного проекта.

Проектной документацией предусматривается строительство производства сельскохозяйственного нитрата калия (азотно-калийное удобрение) мощностью не менее 60 тыс. тонн в год и хлорида аммония не менее 35 тыс. тонн в год, а также складского хозяйства и объектов внутриплощадочной инфраструктуры, обеспечивающих бесперебойную непрерывную работу производства.

Нитрат калия (или селитра калиевая) применяется в качестве удобрения для различных сельскохозяйственных культур. Калийная селитра как азотное и калийное удобрение является источником азота и калия для растений.

Режим работы производства – непрерывный, 24 часа в сутки.

Управление и обслуживание нового производства нитрата калия будет осуществляться новым административно-управленческим и производственным персоналом.

Срок реализации: 2024 год.

В административном отношении объект проектирования расположен на северо-восточной окраине города Невинномысска Ставропольского края, на территории действующего предприятия АО «Невинномысский Азот» на обособленном земельном

участке.

Председательствующий:

Слово для доклада на тему основные технические решения по объекту Производства нитрата калия предоставляется Сибяковой Татьяне Александровне, начальнику сектора минеральных удобрений технологического отдела ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула.

Сибякова Татьяна Александровна:

Проектной документацией предусматривается строительство следующих объектов (в скобках указан номер позиции по генплану):

- производственного корпуса (поз.763);
- Центральный пункт управления (763.1);
- узла разгрузки и хранения хлорида калия (поз.764);
- здания узла растворения хлорида калия (поз.764а);
- насосной пожаротушения (поз.764б);
- склада готовой продукции с узлом отгрузки в ж.-д. вагоны (поз.765);
- здания фасовки готовой продукции с узлом отгрузки в автотранспорт (поз.765а);
- узла отгрузки хлорида аммония насыпью (поз.765б);
- площадки хранения хлорида аммония (азотно-калийное удобрение);
- конвейерной галереи № 1 (поз.766.1);
- конвейерной галереи № 2 (поз.766.2);
- внутриплощадочных подъездных ж.-д. путей;
- межцеховых и внутриплощадочных эстакад;
- внутриплощадочной инфраструктуры: автодороги, тепло-, газо-, материалопроводы, электроснабжение и освещение, сети связи и сигнализации, сети водоснабжения и канализации.

Проектом была разработана 3D-модель объекта, которая позволяет исключить ошибки, которые могут возникнуть при строительстве объекта при подводе инженерных сетей, энергосетей, трубопроводов технологических сред.

Получение нитрата калия предусматривается конверсионным способом, основанном на методе двойного разложения - реакции обмена, протекающей в растворе между аммиачной селитрой и хлоридом калия, с образованием нитрата калия и хлорида аммония.

Основным сырьем для получения нитрата калия и хлорида аммония (азотно-калийное удобрение) являются хлорид калия и аммиачная селитра.

Фасованный в биг-беги или мешки хлорид калия доставляется на предприятие железнодорожным транспортом и храниться на открытой площадке корп. 764.

Аммиачная селитра в виде раствора с концентрацией от 83 % до 85 % подается из сети предприятия.

Готовый продукт кристаллический нитрат калия фасуется в мешки (50 или 25 кг) или биг-беги (1,25 ...0,5 т) и перемещается на склад, откуда осуществляется его отгрузка потребителю железнодорожным или автотранспортом.

Готовый продукт хлорид аммония может сразу засыпаться насыпью в железнодорожные вагон или подаваться на компактирование (гранулирование).

Гранулированный хлорид аммония фасуется в биг-беги (1,25 ...0,5 т) и перемещается на хранения на открытую площадку, откуда осуществляется его отгрузка потребителю железнодорожным или автотранспортом.

Для уменьшения пыления при пересыпках кристаллических веществ, при процессе сушки и охлаждения проектом предусмотрены фильтры, которые очищают выбрасываемый в атмосферу отработанный воздух.

Председательствующий:

Слово для содоклада по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Производство нитрата калия на АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск» предоставляется главному специалисту сектора охраны окружающей среды отдела промышленной безопасности и охраны окружающей среды ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула Пермяковой Екатерине Владимировне

Пермякова Екатерина Владимировна:

В своем докладе я хочу раскрыть тему непосредственно оценки воздействия объекта на окружающую среду, осветить экологические аспекты намечаемой деятельности.

В соответствии с критериями отнесения объектов к определенной категории негативного воздействия на окружающую среду данное производство минеральных удобрений в соответствии с действующим Российским законодательством относится к объектам 1 категории негативного воздействия. В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ (ст. 29, п. 1) при осуществлении деятельности на объекте 1 категории являются обязательными для соблюдения технологические показатели наилучших доступных технологий.

Производство нитрата калия отображено в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям ИТС 2-2022. Маркерным веществом в выбросах в атмосферный воздух при производстве нитрата калия является нитрат калия (KNO₃).

Нитрат калия или Калиевая соль азотной кислоты – это твердое вещество без установленного класса опасности. Поступление в атмосферу происходит в виде пыли.

Количество выбросов в атмосферу пыли нитрата калия от нашего производства на 1 тонну выпускаемой продукции в 4,5 раза ниже утвержденных технологических нормативов наилучших доступных технологий для такого производства.

Исходным сырьем для проектируемого производства является хлорид калия и раствор аммиачной селитры. Оба вещества являются веществами 4 класса опасности т.е. малоопасными. Вспомогательными материалами также являются кондиционирующая добавка (антислеживатель) упаковочная тара для фасовки готового продукта.

Подвод технологических сред (вода, пар, воздух КИП) и энергоресурсов (электроэнергия) предусматривается от существующих трубопроводов АО «Невинномысский Азот».

При проведении оценки воздействия объекта был выполнен анализ экологических ограничений размещения объекта

В зоне предполагаемого строительства отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значений. Также отсутствуют объекты культурного наследия, зоны санитарной охраны водозаборов подземного и поверхностного водоснабжения, ценные сельскохозяйственные угодья, земли лесного фонда, ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья.

Участок перспективного строительства находится вне водоохраных зон водных объектов. Ближайший водный объект к участку работ - река Барсучки 1-е находится в 1,5 км к северо-востоку.

Ближайшая жилая зона и садово-дачные участки относительно площадки ООО «ЕвроХим Северный Кавказ» расположены:

- жилая зона, а именно ближайший жилой дом по ул. Менделеева, 60 - с юго-западной стороны –на расстоянии 2,05 км;
- садово-дачные участки - с северо-восточной стороны – территория СНТ «Барсучки-2» на расстоянии 1,53 км

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства

Во время строительства объекта техника на площадке работает периодически, в

светлое время суток, поэтому будет происходить постепенное рассеивание выбросов.

Источники выбросов загрязняющих веществ в период строительства являются типовыми для строительства, а именно:

- автотранспорт и строительная техника;
- заправка малоподвижной техники передвижным топливозаправщиком;
- пересып сыпучих материалов (пыление);
- сварочные работы;
- окрасочные работы;
- укладка асфальта и гидроизоляционные работы (залитка горячего битума).

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от источников в период строительства определены расчетным путем. При расчете выбросов загрязняющих веществ использованы материалы раздела ПОС.

Выбрасываемые вещества:

- При пересыпе строительных материалов (щебень, ПГС, песок) - пыль неорганическая
- Выхлопные газы при работе техники и автотранспорта - оксид углерода оксиды азота, диоксид серы, сажа, пары керосина;
- При проведении сварочных работ - соединения железа, марганца,
- При укладке асфальта и заправке передвижным топливозаправщиком - углеводороды C12-19 и сероводород,
- При окрасочных работах – различные растворители толуол, ксилол, бутилацетат, ацетон.

В процессе проведения оценки воздействия были проведены расчеты рассеивания ЗВ в атмосфере. Проведенные расчеты на период строительства показали, что концентрации загрязняющих веществ в атмосфере останутся практически на существующем уровне, качество атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и границе жилой зоны останется в пределах значений санитарных норм.

Вывод: Воздействие на атмосферный воздух при строительстве является допустимым. Строительные работы связаны с временным локальным увеличением приземных концентраций загрязняющих веществ на объекте строительства.

Воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации объекта

Проектными решениями выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации объекта предполагается осуществлять через 26 источников загрязнения атмосферы, такие как вентиляционные трубы, аспирационные трубы технологических узлов разгрузки сырья, пересыпа и фасовки готовой продукции, движение дизельных погрузчиков по территории на операциях разгрузки сырья и отгрузке готовой продукции.

В атмосферу поступает 10 загрязняющих веществ:

- от технологических узлов – пыль хлорида калия, хлорида аммония, нитрата калия, нитрата аммония;
- выхлопные газы при движении дизельных автопогрузчиков, оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, пары керосина.

Ядовитые, токсичные вещества на объекте не обращаются и соответственно в окружающую среду не поступают. Также в выбросах в атмосферу отсутствуют вещества 1 и 2 класса опасности (т.е. чрезвычайно опасные и высокоопасные).

Вещества умеренно опасные (3-го класса опасности) составляют 42 %, вещества малоопасные (4-го класса опасности) составляют около 3 %, вещества без установленного класса опасности составляют 55 %. В основном выбросы в атмосферный воздух будут происходить в виде частиц пыли производимых удобрений. Для снижения пыления все технологические узлы оснащены пыле-газоочистным оборудованием с эффективностью очистки выбросов более 95%. Технические решения, принятые при проектировании, обеспечивают безопасное ведение процесса в нормальном технологическом режиме

эксплуатации с учетом минимального воздействия на окружающую среду.

Вывод: В результате проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, создаваемые выбросами при эксплуатации проектируемого объекта не превышают допустимых значений и, следовательно, удовлетворяют санитарно-гигиеническим требованиям и нормативам к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

Оценка акустического воздействия

В проекте было произведена также оценка акустического воздействия объекта и произведен расчет уровня шума как при строительстве объекта так при дальнейшей его эксплуатации.

Источники шума при строительстве объекта: строительная техника, автотранспорт, строительное оборудование

Источники шума при эксплуатации объекта: вентиляционное оборудование, насосы, компрессорное оборудование, центрифуги, кристаллизаторы, мешалки, конвейеры упаковочных линий, дробилки, дизельные погрузчики.

В материалах ОВОС были проведены расчеты акустического воздействия в период строительства и эксплуатации. Расчетные величины уровней звукового давления не превысят допустимые уровни.

Обращение с отходами при строительстве объекта

Процесс строительства и эксплуатации объекта сопровождается образованием отходов. При строительстве образуются только отходы 4 и 5 классов опасности (мало опасные и практически неопасные). Временное накопление отходов осуществляется на специальной площадке при соблюдении условий раздельного накопления отходов с защитой окружающей среды от уноса загрязняющих веществ в атмосферу. Все отходы передаются в специализированные организации для утилизации, размещения на действующих полигонах. 99% образующихся отходов подлежат утилизации. Размещение отходов на полигонах сведено к минимуму.

Обращение с отходами при эксплуатации объекта

Основные источники образования отходов при эксплуатации объекта происходит:

- при эксплуатации и обслуживании технологического оборудования;
- при замене ламп освещения;
- при уборке твердых покрытий;
- в процессе эксплуатации и тех.обслуживания дизельных вилочных погрузчиков;
- от жизнедеятельности производственного персонала;
- тара от распаковки сырья.

Отходы, образующиеся в процессе эксплуатации объекта, будут передаваться в специализированные организации имеющими лицензию для обезвреживания и утилизации. Сбор и временное накопление отходов осуществляется раздельно по классам опасности и в зависимости от агрегатного состояния.

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

Воздействие объекта на водные ресурсы

На период строительства снабжение площадки водой осуществляется от сетей водоснабжения АО «Невинномысский Азот». Бытовые стоки предусматривается собирать в заглубленную емкость с последующей откачкой и вывозом специализированной организацией. Отведение поверхностных вод в период строительства объекта предусматривается в существующую сеть ливневой канализации АО «Невинномысский Азот» для последующего направления на существующие очистные сооружения предприятия

Эксплуатация

Для проектируемого производства предусмотрены следующие системы водоснабжения:

- хозяйственно-питьевое водоснабжение;
- противопожарное водоснабжение;
- производственное водоснабжение (промышленная вода);
- оборотное водоснабжение.

Водоснабжение проектируемого объекта предусматривается от существующих сетей АО «Невинномысский Азот». С целью рационального использования воды, проектом предусматривается внедрение системы водооборота. Подача оборотной воды осуществляется из действующей сети АО «Невинномысский Азот». Для обеспечения водоотведения проектируемого объекта внутриплощадочные сети подключаются к существующим сетям канализации АО «Невинномысский Азот». Все стоки направляются на очистные сооружения завода.

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

Сделаем основные выводы по результатам предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта

- В проекте использованы лучшие практики в области экологии.
- Проект соответствует требованиям российского природоохранного законодательства в части внедрения наилучших доступных технологий.
- Для минимизации выбросов ЗВ в атмосферу с целью снижения пыления все технологические узлы оснащены пыле-газоочистным оборудованием с эффективностью очистки выбросов более 95%.
- Применена герметичная запорная арматура и фланцевые соединения трубопроводов
- Водоснабжение и водоотведение – существующие сети водоснабжения с минимальным изъятием водных ресурсов.
- Применена система водооборота.
- Для сбора возможных проливов предусмотрена отбортовка с отведением технологических сред в дренажную систему.
- Отсутствие дополнительного изъятия земель. Объект планируется к размещению на спланированной территории действующего предприятия с выполнением решений по благоустройству площадки строительства.
- Реализация проекта осуществляется при постоянном взаимодействии с заинтересованными сторонами: учитывается мнение и предложения общественности.
- Воздействие объекта будет минимизировано за счет проведения технического контроля на всех стадиях процессы, а также производственного экологического мониторинга с предоставлением отчетов о результатах контроля в органы Росприроднадзора.
- Воздействие на окружающую среду, предусмотренное проектом, с учетом проведения природоохранных и компенсационных мероприятий, незначительное и является допустимым (в пределах нормативных значений)
- Далее проектная документация подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня, где компетентные специалисты Росприроднадзора выдадут заключение на соответствие природоохранному законодательству.

Председательствующий:

Доклад мы выслушали. Переходим к ответам на вопросы по докладу. У кого будут вопросы к докладчику?

Вопросы:

1. Глушко Светлана Петровна, исполнительный директор Общественной организации Ставропольского края (ОО СК) «Экопатруль»:

Спасибо за доклад, сейчас был интересный последний слайд с наилучшими экологическими практиками – это очень важно для нас и для общественности. У нас есть такой опыт: посещения строительных площадок, хотелось бы действительно посмотреть, как эти практики применяются при строительстве этого объекта. Есть ли у нас такая возможность? Мы должны обратиться на АО «Невинномысский Азот» или ООО «ЕвроХим Северный Кавказ», чтоб рассмотреть этот вопрос?

Ответ

Ульянов Сергей Сергеевич, руководитель направления по инжинирингу ООО "ЕвроХим Северный Кавказ":

Нужно обратиться ООО «ЕвроХим Северный Кавказ» совместно с АО «Невинномысский Азот» решит доступ на объект строительства, нужно решить на каком этапе вы хотите посмотреть объект: ж/б конструкции, здания. Если вы готовы, то обратитесь с запросом и мы решим вопрос с Вашим посещением.

2. Сергеев Алексей Сергеевич, местный житель г.Невинномысска:

Чья технология производства заложена в основе? Оборудование Российского производства или импортного?

Ответ

Ульянов Сергей Сергеевич, руководитель направления по инжинирингу ООО "ЕвроХим Северный Кавказ":

Проект выполнен на основании Базового проекта, разработанного компанией Мигао, Китай. Основное технологическое оборудование приобретено и поставляется именно данной компанией. Все вспомогательное оборудование: насосы, вентиляторы, КИПиА, ЗРА - это российский производитель.

3. Клементович Станислав Казимирович, местный житель г.Невинномысска:

Здесь много говорили про выбросы в атмосферу, а какие фильтры будут установлены для очистки воздуха?

Ответ

Сибякова Татьяна Александровна, начальник сектора минеральных удобрений технологического отдела ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула.

Для очистки воздуха предусмотрены катриджные фильтры и рукавные с импульсной продувкой сжатым воздухом, у которых большая степень очистки-не менее 95 %. Они установлены на всех узлах: пересыпке, растаривании, при передаче на склад, при фасовке.

4. Клементович Алина Константиновна, местный житель г.Невинномысска:

Планируется ли набор персонала на данное производство? Сколько человек потребуется и каких специальностей?

Ответ:

Юрманова Ася Сергеевна, заместитель главного инженера проекта ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула

Проектом предусмотрено штатное расписание в количестве 86 чел. Из которых ИТР, основной производственный персонал: аппаратчики кристаллизации, аппаратчики производства нитрата калия, операторы дистанционного пульта управления, водители погрузчиков, аппаратчики подготовки сырья и готовой продукции, вспомогательный персонал: ИТР, слесари ремонтники по электрооборудованию, слесари-ремонтники, слесари КИПиА, лаборанты химанализа.

5. Пряхин Владимир Викторович, местный житель г.Невинномысска: Проведена ли оценка воздействия при аварийных ситуациях на объекте? Нужно ли нам ожидать крупных значимых аварий?

Ответ:

Пермякова Екатерина Владимировна, главный специалист сектора охраны окружающей среды отдела промышленной безопасности и охраны окружающей среды ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула

В производственном процессе нитрата калия не обращаются взрыво-пожаро опасные, токсичные, высокотоксичные и представляющие опасность для окружающей среды химически опасные вещества. Возможные аварии на объекте будут связаны только с возможными неполадками оборудования – проливы, просыпы, останов оборудования. При возникновении аварийных ситуаций на производстве воздействия на население и окружающую среду невозможно. В проекте заложены технологические решения для предупреждения аварий (запорная и запорно-регулирующая арматура, клапаны, отсекающие и другие отключающие устройства, предохранительные устройства от превышения давления, устройство поддонов для ограничения площади проливов).

Председательствующий:

У кого еще будут вопросы? Нет больше вопросов? Тогда переходим к выступлениям в прениях по докладам. Кто желает выступить? Пожалуйста!

Председательствующий:

- Слово для выступления предоставляется Юрмановой Асе Сергеевне, заместителю главного инженера проекта ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула.

Юрманова Ася Сергеевна:

ООО «ПроТех Инжиниринг» имеет большой опыт проектирования химических производств. Наши специалисты имеют все необходимые квалификации, регулярно их повышают. Проходят аттестацию по промышленной безопасности в Ростехнадзоре. В данном проекте были применены наиболее безопасные для окружающей среды технологии. Значимость проекта подчеркивается обеспечением новых рабочих мест.

Председательствующий:

Еще кто желает выступить? Есть предложение на этом прения закончить.

Возражений нет? Нет!

В соответствии с Приказом Минприроды России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 1 декабря 2020 года №999, материалы общественных обсуждений и журнал замечаний и предложений общественности будут доступны в общественной приемной в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний.

По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который является неотъемлемой частью документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу. В протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации.

До всех присутствующих сегодня доведена информация о намечаемых проектных решениях, материалах ОВОС и мероприятиях по охране окружающей среды.

Считаю, что цели проведения общественных обсуждений по теме достигнуты, общественные слушания состоялись.

Общественные слушания объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных слушаниях!

Председатель органа местного самоуправления:
Начальник отдела городского хозяйства

А.А. Газарянц

Представитель Заказчика:
Руководитель направления по инжинирингу
ООО "ЕвроХим Северный Кавказ"

С.С. Ульянов

Представитель Исполнителя:
Заместитель главного инженера проекта
ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула

А.С. Юрманова

Представители общественности:
Исполнительный директор ОО СК «Экопатруль»

С.П. Глушко