

**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
«СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО УЗЛА АВТОНАЛИВА КАС В ЦЕХЕ ПО
ВЫПУСКУ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ №3-А
АО «НЕВИННОМЫССКИЙ АЗОТ»**

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 19.09.2023 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 слушания по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Строительство нового узла автоналива КАС в цехе по выпуску аммиачной селитры №3-А АО «Невинномысский Азот».

Инициатор намечаемой хозяйственной деятельности - Акционерное общество «Невинномысский Азот» (АО «Невинномысский Азот»).

Исполнитель намечаемой хозяйственной деятельности - Общество с ограниченной ответственностью «ПроТех Инжиниринг» филиал Тула.

Общее количество участников общественных слушаний: 14 человек.

Состав президиума:

- Газарянц Ася Алексеевна, начальник отдела городского хозяйства;
- Юрманова Ася Сергеевна, заместитель главного инженера проекта ООО «ПроТех Инжиниринг» - филиал Тула;
- Рачев Дмитрий Владимирович, Руководитель направления по инжинирингу проектного офиса «Грануляция аммиачной селитры» АО «Невинномысский Азот»

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 22 августа

2023 г. <https://rpn.gov.ru/public/220820231306013/>

- на официальном сайте Северо-Кавказского межрегионального управления Росприроднадзора от 23 августа 2023 г. <https://rpn.gov.ru/regions/26/public/220820231306013-5858480.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 23 августа 2023 г. <https://nevadm.ru/ecology>;

- на официальном сайте заказчика <https://www.eurochem.ru/sustainability-story/uvdomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-3/> от 24 августа 2023 г.

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 30 августа 2023 года по 29 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 30 августа 2023 года по 9 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. Желающие выступить в прениях могут заранее записаться в президиуме.

Председательствующий:

Слово для доклада на тему: общие сведения о намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Строительство нового узла автоналива КАС в цехе по выпуску аммиачной селитры №3-А АО «Невинномысский Азот» предоставляется Рачеву Дмитрию Владимировичу – Руководителю направления по инжинирингу проектного офиса «Грануляция аммиачной селитры» АО «Невинномысский Азот».

Рачев Дмитрий Владимирович

Добрый день!

Информирую Вас о проекте, где:

- Заказчик: Акционерное общество «Невинномысский Азот» (АО «Невинномысский Азот») (ОГРН 1022603620885, ИНН 2631015563) 357107, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, д. 1, тел.: +7 (86554) 4-4265, e-mail: nevinazot@eurochem.ru.

- Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «ПроТех Инжиниринг» филиал Тула; юридический адрес: 115054, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Даниловский, ул. Дубининская, д.53, стр.6, этаж/помещ./ком. 1/1/8; тел: +7 (4872) 24-96-96; e-mail: office_tula@pte.eurochem.ru.

- Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация города Невинномысска Ставропольского края, 357100, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 59, тел: +7 (86554) 2-88-55, e-mail: adm@nevs.k Stavregion.ru.

- Целью проекта является строительство нового узла автоналива карбамидно-аммиачной смеси (КАС) в связи с необходимостью демонтажа существующего узла.

- Основным технологическим решением данного объекта является перенос на новое место существующего узла автоналива КАС и доведение его до современных норм промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

- Технологическая схема отгрузки раствора КАС в автомобильный транспорт идентична технологической схеме отгрузки существующего узла в цехе № 3-А. Реализация данного объекта не предусматривает изменения объемов выпускаемой и отгружаемой продукции (КАС), а позволит решить планировочные и транспортно-логистические задачи предприятия.

Председательствующий:

Слово для доклада по материалам оценки воздействия объекта на окружающую среду объекта экологической экспертизы проектной документации по объекту «Строительство нового узла автоналива КАС в цехе по выпуску аммиачной селитры №3-А АО «Невинномысский Азот» предоставляется главному специалисту сектора охраны

окружающей среды отдела промышленной безопасности и охраны окружающей среды ООО «ПроТех Инжиниринг»-филиал Тула Пермяковой Екатерине Владимировне.

Заслушали доклад Пермяковой Е.В.

Добрый день!

Вашему вниманию для общественного обсуждения объекта экологической экспертизы представлены предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Строительство нового узла автоналива КАС в цехе по выпуску аммиачной селитры №3-А АО «Невинномысский Азот».

Расшифровка аббревиатуры КАС - карбамидно-аммиачная смесь.

АО «Невинномысский Азот» 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.

Предприятие АО «Невинномысский Азот» производит аммиак, аммиачную селитру, карбамид, метанол, жидкие азотные удобрения, азотную кислоту, сложные минеральные удобрения и другие продукты, а также является производителем почти 40 % карбамидно-аммиачной смеси (КАС) в России.

Проектом предусматривается строительство нового узла автоналива карбамидно-аммиачной смеси (КАС) в связи с необходимостью демонтажа существующего узла. Демонтаж действующего узла налива не входит в рамки данной проектной документации. Проектируемый объект располагается в границах цеха по выпуску аммиачной селитры № 3-А на территории промышленной площадки предприятия. Производительность узла налива – 62 т/ч.

Режим работы узла автоналива – непрерывный, 365 дней в году (8280 часов).

Управление и обслуживание проектируемого узла предусматривается существующим персоналом. Увеличение штатного расписания цеха не предусматривается.

Планируемый срок реализации: 2024 год.

Новый узел налива идентичен существующему и представляет собой сооружение, состоящее из двух мест налива в автотранспорт, помещения аппаратчиков и емкости сбора проливов.

В состав объекта входят:

- сооружение узла налива КАС в автотранспорт (поз. 719 по генплану);
- здание трансформаторной подстанции (поз. 742 по генплану);
- технологическая эстакада КАС (поз. А3021 по генплану).
- КНС бытовых стоков (поз.741 по генплану).

Проектируемый объект будет размещен на земельном участке, принадлежащем АО «Невинномысский Азот». Дополнительного отвода земель не требуется.

Площадь в условной границе территории проектируемого объекта - 5060 м².

Площадь застройки – 748,9 м².

Площади покрытий приведены на слайде.

Проектом была разработана 3D-модель объекта.

Раствор КАС подается для налива из существующих хранилищ в автоцистерны также существующими насосами. Для налива раствора КАС в автоцистерны предусмотрено четыре наливных стояка с шарнирно-поворотным устройством. На каждой линии подачи раствора КАС к наливному стояку предусмотрены массовые расходомеры и регулирующие-отсечные клапаны, которые постепенно закрываются при достижении необходимых установок. При увеличении давления в коллекторе налива открывается регулирующие-отсечной клапан 2 для подачи раствора КАС обратно в хранилище. Способ налива – открытый.

Для сбора возможных проливов раствора КАС при наливе в автотранспорт предусмотрено два поддона с каждой стороны наливной площадки.

Под каждым стояком налива установлены сливные воронки для сбора проливов.

Стоки от поддонов и сливных воронок заведены в дренажную емкость.

Проливы откачиваются в существующие емкости слабых растворов КАС для использования в производстве.

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, 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 от объекта.

Ближайшая жилая зона и садово-дачные участки относительно площадки АО «Невинномысский Азот» расположены:

- жилая зона, а именно ближайший жилой дом по ул. Менделеева, 60 - с юго-западной стороны –на расстоянии 324 м ;
- садово-дачные участки - с северной стороны – территория СНТ «Энергетик» на расстоянии 445 м от границы промплощадки БХО;
- с северо-восточной и восточной стороны – территория садово-огородных участков «Барсучки-2» на расстоянии 1114 м от границы основной промплощадки;
- с юго-восточной стороны – территория садово-огородных участков «Газовик» на расстоянии 813 м от границы основной промплощадки;
- с южной стороны – жилая зона по ул. Монтажной на расстоянии 803 м от границы основной промплощадки;
- с западной стороны – территория садово-огородных участков «Селекционер» на расстоянии 649 м от границы промплощадки БХО;
- с северо-западной стороны – территория садово-огородных участков «Энергетик» на расстоянии 521 м от границы промплощадки БХО.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства

Во время строительства 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:

- дорожно-строительная техника;
- заправка малоподвижной строительной техники;
- пересыпка сыпучих материалов;
- сварочные работы.

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
- 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 техники передвижным топливозаправщиком - углеводороды C12-19 и сероводород.

Проведенные расчеты рассеивания на период строительства проектируемого производства показали, что качество атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной

зоны предприятия и жилой зоне останется в пределах значений санитарных норм.

Вывод: Воздействие на атмосферный воздух при реализации проектных решений в период строительных работ будет носить кратковременный, локальный и допустимый характер.

Воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации объекта

Проектными решениями выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации объекта предполагается осуществлять через 1 вновь организуемый источник загрязнения атмосферы - Канализационная насосная станция бытовых стоков. в следствие работы канализационно-насосной станции в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества: диоксид азота, аммиак, азота оксид, сероводород, метан, фенол, формальдегид, этилмеркаптан.

Выбросы от испарения бытовых стоков естественного происхождения и незначительны.

Вывод: В результате проведенного расчета рассеивания, 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.

Акустическое воздействие

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

Источником шумового воздействия при эксплуатации проектируемого объекта является трансформаторная подстанция.

В материалах ОВОС были проведены расчеты акустического воздействия в период строительства и эксплуатации. Расчетные величины уровней звукового давления не превысят допустимые уровни (согласно СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003).

Обращение с отходами при строительстве объекта

При строительстве образуются отходы 3, 4 и 5 классов опасности.

Сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам опасности с учетом дальнейшего обращения с отходами.

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.

При эксплуатации образуется 3 вида отходов 4 класса опасности.

Образование отходов производится:

- при замене ламп освещения;
- при уборке твердых покрытий;
- при обслуживании насосного оборудования.

99% образующихся отходов будут передаваться на размещение на полигоне, 1% будет передаваться в специализированную организацию для утилизации. Будут заключены договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию для осуществления деятельности по обращению с отходами.

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

Воздействие объекта на водные ресурсы

Строительство

Обеспечение строительства водой на хозяйственно-бытовые и производственные

нужды осуществляется путем присоединения к системам хозяйственно-питьевого водопровода действующего предприятия АО «Невинномысский Азот».

Водоотведение всех типов сточных вод будет осуществляться, по временным трубопроводам в существующую сеть канализации с последующей очисткой на действующих очистных сооружениях предприятия.

Эксплуатация

В период эксплуатации водоснабжение проектируемого объекта для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд осуществляется от существующей внутривозвращающей сети хозяйственно-питьевого водоснабжения АО «Невинномысский Азот»

Водопотребления в период эксплуатации объекта не увеличатся ввиду того, что проектируемый объект будет введен в эксплуатацию взамен аналогичному существующему. Водоотведение объекта предусматривается в существующие канализационные сети завода с последующей очисткой стоков на действующих очистных сооружениях АО «Невинномысский Азот».

Отведение проливневых вод от АО «Невинномысский Азот» с учетом проектируемого объекта не увеличивается.

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

Подведем итоги результатов проведенной оценки воздействия объекта на окружающую среду:

В проекте использованы лучшие практики в области экологии:

- Применение герметичной запорной арматуры и фланцевых соединений трубопроводов.
- Для сбора возможных проливов при наливе предусмотрены поддоны.
- 100% контроль технологических процессов (регулирующе-отсечные клапаны)
- Водоснабжение и водоотведение предусмотрено в сети завода с исключением попадания неочищенных сточных вод в окружающую среду.
- 100% объем сточных вод передаются для очистки на очистные сооружения предприятия.
- Дополнительный отвод земель не требуется, размещение на спланированной территории действующего предприятия.
- Проект соответствует требованиям российского природоохранного законодательства.
- Реализация проекта осуществляется при постоянном взаимодействии с заинтересованными сторонами: учитывается мнение общественности при принятии решений.
- Воздействие на окружающую среду, объектов строительства, ввиду применения современных технических решений - допустимо.

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 «Экологический патруль»: Каким образом будет осуществляться контроль и отслеживание за строительством и за эксплуатацией, подтверждать классы опасности, какими лабораториями?

Ответ:

Пермякова Е.В.: Проект будет проходить государственную экологическую экспертизу федерального уровня, после строительства заказчик будет получать ЭкоЗОС -

экологическое заключение о соответствии объекта завершено строительства документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, в состав которого будет входить вся отчетная природоохранная документация, подтверждающая проектные решения.

2. Газарянц Ася Алексеевна, начальник отдела городского хозяйства: по воздействию на атмосферный воздух оценивался ли совокупный выброс существующих источников предприятия и проектируемых источников КАС?

Ответ:

Пермякова Е.В.: Расчет рассеивания произведен с учетом всех действующих источников предприятия как по веществам, так и по группам суммации. Все концентрации остались на прежнем уровне.

Ответ:

Рачёв Д.В.: Более того, завод сейчас реализует проекты по модернизации производств, направленные на повышение экологичности предприятия, позволяющие сократить в 5,5-6,5 раз выбросы по аммиаку и селитре.

Председательствующий:

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

Председательствующий:

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

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
проектного офиса «Грануляция аммиачной селитры»
АО «Невинномысский Азот»

Д.В. Рачев

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

А.С. Юрманова

Представители общественности:

Исполнительный директор ООО СК «Экопатруль»



С.П. Глушко