

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
Г. НЕВИННОМЫССК**

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ  
(В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ) ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
«СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ УСТАНОВКИ ГРАНУЛИРОВАНИЯ В  
ЦЕХЕ ПО ВЫПУСКУ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ № 3-А  
МОЩНОСТЬЮ 2700 Т/СУТКИ»**

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:** 31.05.2023 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 новой установки гранулирования в цехе по выпуску аммиачной селитры № 3-А мощностью 2700 т/сутки».

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

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза» (ОАО «ГИАП»).

**Общее количество участников общественных слушаний:** 12 человек.

**Состав президиума:**

- Газарянц Ася Алексеевна, начальник отдела городского хозяйства;
- Рачёв Дмитрий Владимирович, руководитель направления по инжинирингу «Грануляция аммиачной селитры»;
- Черноглазкин Максим Михайлович, руководитель проектного офиса «Грануляция аммиачной селитры».

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 05 мая 2023 г. <https://rpn.gov.ru/public/0405202317323812/>;
- на официальном сайте Северо-Кавказского межрегионального управления Росприроднадзора от 05 мая 2023 г. <https://rpn.gov.ru/regions/26/public/0405202317323812-5843508.html>;
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 03 мая 2023 г. <https://mpr26.ru/docs/obshchestvennoe-obsuzhdenie/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/>;
- на официальном сайте администрации города Невинномысска от 05 мая 2023 г. <https://nevadm.ru/ecology>;
- на официальном сайте исполнителя ОАО «ГИАП» от 05 мая 2023 г. <https://www.giap.ru/Novosti/Obshchestvennye-slushaniya-po-obektu-Stroitelstvo-novov-ustanovki-granulirovaniya-v-cehe-po-vypusku-ammiachnov-selitry-3-A-moshchnostyu-2700-tsutki-na-AO-Nevinnomysskiy-Azot/>.

**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 10 мая 2023 года по 10 июня 2023 года по адресу: г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 59, Администрация города Невинномысска, 1 этаж, в часы работы: с 09:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00

Сбор замечаний и предложений осуществляется с 10 мая 2023 года по 20 июня 2023 г. 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 на тему: «Строительство новой установки гранулирования в цехе по выпуску аммиачной селитры № 3-А мощностью 2700 т/сутки» предоставляется Мосину Михаилу Игоревичу, главному инженеру проекта ОАО «ГИАП».

**Мосин М.И.**, главный инженер проекта ОАО «ГИАП»:

Добрый день!

*Слайд № 1–2. Заставка.*

*Слайд № 3. Информация о проекте.*

Проект: «Строительство новой установки гранулирования в цехе по выпуску аммиачной селитры № 3-А мощностью 2700 т/сутки».

Код проекта: E350-0312–8000471975.

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: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза» (ОАО «ГИАП»), (ОГРН 1037709064073, ИНН 7709433529) 109028, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 50А/8, тел.: +7 (495) 916-6501, e-mail: info@giap.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, email: adm@nevsk.stavregion.ru.

Докладчик: Мосин Михаил Игоревич (Главный инженер проекта).

Куратор проекта ОАО «ГИАП»: Маслов Дмитрий Геннадьевич.

Руководитель проекта ОАО «ГИАП»: Лисянский Игорь Владимирович.

*Слайд № 4. Цели проекта.*

Проектом предусматривается строительство новой установки гранулирования аммиачной селитры в составе существующего цеха №3-А АО «Невинномысский Азот».

Новая установка предназначена для получения плава аммиачной селитры с последующей грануляцией грануляционной башне.

Целью строительства установки гранулирования аммиачной селитры является:

– замена морально и физически устаревшего оборудования существующего цеха №3-А по гранулированию аммиачной селитры;

– улучшение экологических показателей производства гранулированной аммиачной селитры (ввиду отсутствия возможности повышения экологичности существующей установки);

– увеличение выпуска готовой продукции до 2700 т/сутки (увеличение на 8%).

*Слайд № 5. Основные объекты строительства.*

- Корпус 720. Сооружение отделения нейтрализации и выпарки с наружной установкой
- Корпус 722. Сооружение отделения гранулирования и охлаждения готового продукта
- Корпус 727. Наружная установка кондиционирования воздуха
- Корпус 728. Конвейерные галереи с башнями пересыпки
- Корпус 729. Здание трансформаторной подстанции с контроллерной
- Корпус 730. Здание насосной станции пожаротушения
- Внутриплощадочные эстакады трубопроводов №1...№5.

*Слайд № 6. Размещение объекта на генеральном плане.*

Участок строительства установки располагается в границах цеха по выпуску аммиачной селитры № 3-А на территории промышленной площадки предприятия АО «Невинномысский Азот», в квартале Д-1. Территория представляет собой площадку со сложившейся инфраструктурой, транспортными связями и инженерными коммуникациями.

Размещение зданий и сооружений выполнено с учетом требований технологического процесса и соблюдения требований противопожарных норм.

Технико-экономические показатели объекта:

- площадь земельного участка – 345,4857 га;
- площадь в условной границе проектирования – 1,3109 га;
- площадь застройки в условных границах проектирования – 0,34 га;
- площадь твердых покрытий в условных границах проектирования – 0,3066 га;
- площадь озеленения в условных границах проектирования – 0,1703 га;
- площадь территории, не задействованная в строительстве в условных границах проектирования – 0,494 га;
- процент озеленения – 17,01 %;
- процент застройки – 32,5 %.

*Слайд № 7. Технологические стадии производства гранулированной аммиачной селитры.*

На данном слайде представлена схема.

*Слайд № 8. Промышленная безопасность. Противопожарные мероприятия.*

Проект строительства новой установки гранулирования разрабатывается в соответствии с требованиями нормативных документов РФ, направленных на обеспечение промышленной безопасности, экологической безопасности, предупреждение аварий, защиту обслуживающего персонала.

Обеспечение промышленной безопасности:

- Автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУТП) на базе микропроцессорной техники в составе РСУ и ПАЗ;
- Система предупредительной и аварийной сигнализации отклонения параметров от нормируемых;
- Системами автоматического безаварийного останова при достижении предельных значений параметров;

- Предупреждение детонационных явлений (антидетонационные насадки), обогрев для исключения кристаллизации плава АС;
  - Постоянные рабочие места в новой установке гранулирования не предусмотрены;
  - Постоянные рабочие места персонала находятся в ЦПУ существующего корпуса 657;
  - Бытовые помещения размещаются в административно-бытовом корпусе 657 отделения аммиачной селитры цеха №3-А;
  - Непрерывный контроль воздуха рабочей зоны на наличие горючих и токсичных газов;
  - Установка сигнализаторов контроля ПДК;
  - Защита оборудования и трубопроводов от превышения давления выше допустимого установкой предохранительных клапанов.
- Противопожарные мероприятия. Пожарная безопасность обеспечивается:
- системой предотвращения пожаров;
  - системой противопожарной защиты;
  - комплексом организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
  - автоматической пожарной сигнализацией (АУПС).

*Слайд № 9. Вывод.*

Технология получения гранулированной аммиачной селитры в составе цеха 3-А и технические решения при разработке технологических стадий, уровень системы автоматизации, контроля параметров процесса и мониторинга окружающей среды, а также мероприятия по противоаварийной защите и промышленной безопасности направлены не только на получение целевого продукта, но и позволяют обеспечить безопасность производства и минимизировать влияние на окружающую среду.

*Слайд № 10. Заставка*

В данной работе была проведена Оценка воздействия на ОС проектируемого объекта.

*Слайд № 11. Цели и задачи ОВОС.*

Цель - Обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объекта с соблюдением всех норм РФ

Задачи ОВОС – по тексту слайда.

Соблюдение экологических, санитарных и гигиенических норм.

Оценка современного состояния компонентов окружающей среды и состояния территории размещения объекта.

Комплексная оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду в период строительства и эксплуатации.

Разработка мероприятий по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия на компоненты окружающей среды в период строительства и эксплуатации.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды при аварийных ситуациях и разработка мероприятий по их предотвращению или минимизации.

Экологический мониторинг при строительстве и эксплуатации.

Оценка экологических, социальных и экономических последствий реализации деятельности и разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению таких воздействий с учетом общественного мнения.

*Слайд № 12. Ситуационный план размещения объекта.*

Объект проектирования предполагается разместить на промышленной площадке АО «Невинномысский Азот», на свободных площадях цеха 3-А, рядом с действующим производством аммиачной селитры.

Для АО «Невинномысский Азот» Постановлением № 161 Главного государственного санитарного врача РФ установлены границы СЗЗ.

Объекты, относящиеся к рекреационным зонам (санатории, дома отдыха и другие), водоохранные зоны в районе проектируемой деятельности отсутствуют. Данная информация подтверждена соответствующими справками, приложенными к проектной документации.

Для подтверждения достаточности размеров СЗЗ с учетом ввода в эксплуатацию проектируемого объекта были проведены расчеты рассеивания ЗВ, шума.

*Слайд № 13. Соответствие требованиям НДТ.*

В проектной документации проведено обоснование выбранной технологии.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2014 г. № 2674-р Производство аммиачной селитры относится к области применения наилучших доступных технологий (НДТ). Поэтому технология получения амселитры путем нейтрализации азотной кислоты газообразным аммиаком является приоритетной.

После введения в эксплуатацию новой Установки на полную мощность технологические выбросы Аммиака и Аммиачной селитры соответственно снижаются в 6,8 и 5,7 раз, чем установленные предельные показатели - «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот», утвержденным приказом Минприроды России от 22.12.2022 № 3239.

По технологическим показателям выбросов проектируемое производство соответствует требованиям ИТС-02-2022 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот».

*Слайд № 14. Основные виды воздействия на окружающую природную среду.*

Далее представлены основные виды воздействия на окружающую среду:

- Воздействие на атмосферный воздух;
- Воздействие на состояние водной среды;
- Воздействие на почвенный покров;
- Акустическая нагрузка на территорию;
- Образование и размещение промышленных отходов;

Далее представлены различные виды воздействия на ОС и мероприятия по их снижению.

*Слайд № 15. Воздействие на атмосферный воздух на период строительства.*

*На период строительства:*

В этот период масштаб воздействия будет носить временный и локальный характер:

- двигатели дорожно-строительной техники и автотранспорта;

- сварочные аппараты;
  - окрасочное оборудование;
- земляные работы.

Для оценки воздействия периода строительства на атмосферный воздух были выполнены расчеты рассеивания.

Согласно выполненным расчетам, приземные концентрации по всем ЗВ не превышают установленных санитарно-гигиенических нормативов для атм. воздуха населенных мест.

В период строительства приняты мероприятия, обеспечивающие минимальное воздействие на атмосферный воздух, представленные на данном слайде.

Выполнение данных мероприятий возлагается на генподрядную организацию, которая будет осуществлять строительство, а также структурное подразделение предприятия, отвечающее за охрану окружающей среды.

Вывод: Воздействие на атмосферный воздух носит нормативный, кратковременный и допустимый характер

*Слайд № 16. Воздействие на атмосферный воздух на период эксплуатации.*

Технологией производства предусмотрен сбор газообразных загрязняющих веществ и направление их на доочистку в скруббер отделения гранулирования.

В атмосферу будут поступать выбросы аммиака и аммиачной селитры:

- после стадии очистки в скруббере отделения гранулирования;
- при пересыпке с конвейеров при транспортировании на упаковку продукции.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха представлены на данном слайде.

Вывод: происходит снижение выбросов в атмосферу по аммиаку на 78 %, по нитрату аммония на 84 %, что не потребует изменения существующих размеров СЗЗ. Воздействие на атмосферный воздух носит допустимый характер.

*Слайд №17. Акустическая нагрузка.*

Для оценки акустического воздействия проектируемой деятельности на окружающую среду выполнен расчет ожидаемых уровней шума в расчетных точках, расположенных на границе СЗЗ и в ближайших населенных пунктах как на период строительства, так и на период эксплуатации. При расчете учитывался «наихудший» вариант шумового воздействия, т.е. режим одновременной работы оборудования.

- принято, что все источники расположены снаружи;
- оценка выполнена для 2-го этапа, когда в работе будет находиться все шумовое оборудование новой Установки.

В качестве препятствия шуму учтено существующее ограждение предприятия, и ограждение стройплощадки (на период строительства).

*Период строительства:* источниками шума являются работающие двигатели строительной техники, оборудования.

*Период эксплуатации:* источниками шума является вновь устанавливаемое технологическое оборудование

На следующем слайде будут представлены ожидаемые уровни звука, с учетом фона всего предприятия.

*Слайд № 18. Уровни шума от проектируемого объекта.*

Выполнены расчеты на Период эксплуатации и Период строительства.



Полученные значения сравниваются с допустимыми уровнями шума на территории жилой застройки в соответствии с требованиями санитарных норм.

Согласно результатам выполненных расчетов, ожидаемые уровни звука от рассматриваемых источников шума (с учетом фона), не превышают ПДУ, установленных для населенных мест. Мероприятия по минимизации воздействия шума на ОС представлены на слайде № 17 (предыдущий слайд).

*Слайд № 19. Воздействие на водную среду.*

Влияние на состояние поверхностных и подземных вод проектируемая деятельность оказывать не будет. Объект намечаемой деятельности не затрагивает поверхностные водные объекты водоохранных и прибрежных защитных зон. Однако находится в III поясе ЗСО городского источника водоснабжения. Сточные воды отводятся в существующие и проектируемые системы канализации и далее направляются на очистные сооружения АО «Невинномысский Азот».

Проектом предусматриваются наружные сети канализации:

- производственно-дождевая канализация;
- бытовая.

Постоянные производственные сточные воды от новой Установки отсутствуют. Непосредственного сброса сточных вод в поверхностный водоем от нового производства нет. Закачка сточных вод в подземные горизонты не предусмотрена проектом.

Намечаемая хозяйственная деятельность не связана с водопользованием из подземных источников. При новом строительстве Установки потребление питьевой воды увеличивается на счет дополнительно набираемого персонала.

Вывод: Воздействие на водные объекты ожидается минимальным. Проектными решениями исключаются истощение и загрязнение поверхностных и подземных водных объектов

*Слайд № 20. Оценка Воздействия на почвы.*

Строительство новой Установки гранулирования в цехе по выпуску аммиачной селитры № 3-А мощностью 2700 т/сутки выполняется в границах производственной площадки АО «Невинномысский Азот» и не предполагает отчуждения дополнительных земель в постоянное или временное пользование.

Мероприятия, предусматривающие защиту почв представлены на данном слайде.

Вывод: Воздействие проектируемого объекта на территорию и почвенный покров будет оказано в границах земельного участка, выделенного под строительство. Проектом предусмотрены организационные и технические мероприятия по защите почв в периоды строительства и эксплуатации объекта

*Слайд № 21. Отходы производства и потребления на период строительства.*

Оценка воздействия отходов проектируемой деятельности представлена на слайде. В ходе выполнения работ по строительству нового отделения грануляции АС образуется 13 видов твердых отходов IV и V классов опасности.

В период строительства предусматривается оснащение строительной площадки контейнерами для сбора отходов. Места, предназначенные для накопления отходов, оборудуются водонепроницаемым покрытием

Вывоз отходов осуществляется лицензированными организациями для дальнейшей обработки/утилизации/захоронения



Вывод: Обращение с отходами в период строительства будет осуществляться в соответствии с требованиями законодательства РФ и не окажет негативного воздействия на окружающую среду

*Слайд № 22. Отходы производства и потребления на период эксплуатации.*

Проектируемой деятельностью предусматривается образование 6 видов отходов массой 3,5284 т/год. Из них дополнительно будет образовываться два вида новых отходов массой 0,32 т/год (ткань фильтровальная и аккумуляторы ИБП). Остальные виды отходов идентичны отходам действующего цеха 3-А.

Вывоз отходов будет осуществляться специализированными организациями для дальнейшей обработки/утилизации/захоронения с учетом существующих схем обращения с отходами АО «Невинномысский Азот»

Вывод: Проектом предусмотрена максимальная утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления. Воздействие отходов на окружающую среду оценивается как допустимое

*Слайд № 23. ПЭК.*

В соответствии с экологической политикой АО «Невинномысский Азот» осуществляется систематический контроль компонентов окружающей среды Объектами экологического мониторинга являются:

- атмосферный воздух;
- водные объекты;
- обращение с отходами.

На предприятии контролем состояния ОПС занимается аккредитованная лаборатория АО «Невинномысский Азот».

Проведенный анализ потенциальной экологической опасности нового производства позволяет сделать следующие выводы, которые представлены на финальном слайде.

*Слайд № 24. Выводы...*

1 Проектируемое производство соответствует требованиям природоохранного законодательства, как в период строительства, так и при эксплуатации объекта

2. Принятые технические решения обеспечивают энергоэффективность производства, минимальные выбросы загрязняющих веществ и соответствуют критериям «Наилучших доступных технологий»

3. Санитарно-защитная зона остается неизменной

4. Строительство нового отделения гранулирования аммиачной селитры не приведет к ухудшению экологической обстановки в районе расположения АО «Невинномысский Азот», что подтверждает допустимость реализации намечаемой деятельности с точки зрения охраны окружающей среды.

*Слайд № 25.*

Спасибо за внимание!

**Председательствующий:**

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

Вопрос: (Газарянц А.А.)	Какой срок строительства?
----------------------------	---------------------------

Ответ: (Мосин М.И.)	Срок строительства 17 месяцев.
------------------------	--------------------------------

**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 президенту Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита» Мусиенко Ирине Васильевне.

**Мусиенко И.В., президент МОО «НИОЭКА»:**

В последние годы в нашей стране большое внимание уделяется вопросам экологии в городах и промышленных узлах. Крупные предприятия модернизируют участки производства, обновляют оборудование и внедряют наилучшие доступные технологии.

В рамках рассматриваемых проектных решений производство реализует природоохранные мероприятия посредством внедрения более энергоэффективной установки (так как проектируемая башня аммиачной селитры потребляет меньше электроэнергии, воды пара по сравнению с существующим положением), вывода из эксплуатации устаревшего оборудования существующего цеха (доупарочные аппараты, грануляционные башни в количестве 3-х единиц).

В проектной документации рассмотрены вопросы охраны окружающей среды при строительстве и дальнейшей эксплуатации новой установки, разработаны мероприятия по минимизации негативного воздействия на атмосферный воздух, водную среду. Для оценки воздействия планируемой деятельности в качестве критерия выбраны гигиенические нормативы, установленные российским законодательством.

Согласно проектной документации, ожидаемое воздействие на окружающую среду характеризуется локальным масштабом, в основном в границах промышленной зоны.

Хочется отдельно отметить, что предусмотренный проектом выбор применяемого оборудования прогнозирует снижение выбросов загрязняющих веществ по аммиаку и нитрату аммония, как мы уже слышали от докладчиков – такое снижение составит около 80%. Это все вещества не новые, они уже присутствуют в выбросах предприятия, поэтому в целом экологическая ситуация в районе расположения промзоны Невинномысского Азота в ближайшее время должна улучшиться и в дальнейшем подтвердится результатами экологического контроля.

**Председательствующий:**

Слово для выступления предоставляется заместителю исполнительного директора Межрегиональной общественной организации «Центр общественной экологической экспертизы» Родионовой Елене Владимировне.

**Родионова Е.В., заместитель исполнительного директора МОО «Центр ОЭЭ»:**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

В обсуждаемых сегодня материалах оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по строительству новой установки гранулирования в цехе по выпуску аммиачной селитры № 3-А мощностью 2700 т/сутки дается оценка принятым проектным решениям с точки зрения допустимости воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, планируемыми природоохранными мероприятиями.

В материалах ОВОС дана характеристика всех компонентов природной среды, спрогнозирован уровень воздействия. На основе полученных результатов оценки воздействия на окружающую среду разработаны мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативное воздействие.

По результатам предварительной оценки воздействия на окружающую среду можно сделать вывод о том, что строительство новой установки гранулирования в объемах и границах, предусмотренных проектом, при соблюдении норм и требований по охране окружающей среды, не окажет значительного негативного влияния на состояние природной среды прилегающего района с учетом уже существующей антропогенной нагрузки в результате деятельности промышленных предприятий Невинномысского района.

При проектировании применены современные технологии. Усовершенствование технологических процессов, применение наилучших доступных технологий позволит существенно улучшить экологическую обстановку в районе реализации проектных решений.

Предложенные проектные решения по реализации мер производственного и экологического мониторинга позволяют обеспечить требуемый уровень экологической безопасности при реализации проекта.

Исходя, из вышесказанного отмечу, что реализация принятой проектом системы природоохранных, технических и технологических мероприятий позволит минимизировать воздействие на окружающую среду в пределах допустимых параметров.

Рассмотренные материалы соответствуют экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Благодарю за внимание!

**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  
«Грануляция аммиачной селитры»  
АО «Невинномысский Азот»

Д.В. Рачев

**Представитель Исполнителя:**

Главный инженер проекта ОАО «ГИАП»

М.И. Мосин

**Представители общественности:**

Президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»



И.В. Мусиенко

Заместитель исполнительного директора Межрегиональной общественной организации «Центр общественной экологической экспертизы»



Е.В. Родионова