

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Место проведения: Пермский край,  
г.Березники

«26» августа 2020 года

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**  
**проектной документации объекта государственной экологической экспертизы**  
**«Строительство нового отделения производства нового продукта**  
**«NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн/год) на территории**  
**Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники»,**  
**включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание**  
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду**

**№ 06/2020**

Председатель – Лебедев А.Ю., заместитель главы администрации;

Секретарь – Быкова Л.М., начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.

Присутствовали:

1. Онянова Т.В., заведующий отделом охраны окружающей среды управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города;
2. Трофимова О.В., начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города.

Приглашенные:

1. Руководитель пресс-службы Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники Воробьева О.А.;
2. Председатель местного общественного движения «Комитет экологического спасения города Березники» Глуховской М.М.;
3. Заместитель директора Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники по развитию Михеев А.Л.
4. Заместитель главного инженера Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники по экологии Таланкина О.Д.

Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях в режиме видеоконференцсвязи, сведения о которых

представлены в Журнале регистрации участников, являющемся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об объекте государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн в год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, докладчик – заместитель директора Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники по развитию Михеев А.Л.

#### СЛУШАЛИ:

1. Лебедев А.Ю. – Доложил о том, что общественные обсуждения проводятся в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением администрации города от 16.07.2020 № 01-02-831 «Об организации и проведении общественных обсуждений». Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году», в связи с действием ограничительных мероприятий, связанных с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и рисками распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Пермском крае, установленных Указом Губернатора Пермского края от 20.08.2020 № 121 «О мероприятиях, реализуемых в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Пермском крае», общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний в режиме видеоконференцсвязи. Слушания организованы по инициативе Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники.

Предметом общественных слушаний является проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн в год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники».

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду является неотъемлемой частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду, и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Вовлечение общественности полезно для всех участвующих сторон и для муниципального образования «Город Березники» в целом. Оно необходимо для того, чтобы не упустить важные экономические, социальные и экологические последствия намечаемой деятельности.

В период с 25 июля 2020 по 25 августа 2020 года организовано информирование населения муниципального образования «Город Березники» о намечаемой деятельности по объекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн в год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники», а именно:

- опубликованы объявления о проведении общественных обсуждений в средствах массовой информации: в печатных изданиях «Российская газета» от 21 июля 2020 № 158 (8212), «Российская газета» от 22 июля 2020 № 159 (8213), «Два берега Камы» от 24.07.2020 № 28 (078).

В связи с продлением ограничительных мероприятий, связанных с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и рисками распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Пермском крае, дополнительно общественность была проинформирована о проведении итогового мероприятия общественных слушаний в дистанционном формате в режиме видеоконференцсвязи в средствах массовой информации: в печатных изданиях «Российская газета» от 17 августа 2020 № 181 (8235), «Российская газета» от 18 августа 2020 № 182 (8236), «Два берега Камы» от 14.08.2020 № 31 (081).

– организована выставка материалов, являющихся предметом общественных обсуждений, в помещении библиотеки ДК имени Ленина КСЦ «Азот», а также на официальном сайте администрации г. Березники в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения». Прием замечаний и предложений осуществлялся на электронный адрес почты: [есо.brz2020@mail.ru](mailto:есо.brz2020@mail.ru) и в помещении библиотеки ДК имени Ленина КСЦ «Азот» с отметкой в журнале регистрации участников общественных обсуждений.

В ходе общественных обсуждений проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали. Сегодня проводится итоговое мероприятие общественных слушаний.

2. Михеев А.Л. – Доложил о проектной документации по объекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн/год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники». Строительство объекта планируется осуществлять на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники.

Целью данного проекта является расширение «линейки выпускаемой продукции». Основной составляющей в данном продукте является выпускаемая на предприятии «Азот» аммиачная селитра. Подобный продукт выпускается в филиале «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке.

Проектная организация: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО «НИИК»), адрес: 606008, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Грибоедова, 31.

Удобрение NS – применяется в сельском хозяйстве для подкормки плодово-ягодных культур, овощных и злаковых культур. Удобрение NS имеет 3 класс опасности, горит, взрывобезопасен. «Без нитратов».

Технологический процесс получения NS удобрений состоит из следующих стадий:

- прием ж/д транспортом кристаллического сульфата аммония (ж/д транспорт);
- прием 90% раствора селитры аммиачной;
- смешение компонентов в смесителе;
- гранулирование смеси на барабанном грануляторе;
- сушка полученных гранул в кипящем слое;
- классификация полученных гранул;
- скрубберная очистка запыленного воздуха;
- сбор полученных гранул в емкости-хранилище;
- обработка антислеживателем полученных гранул;
- упаковка продукции.

Предусматриваются ж/д пути. Мощность производства – 16 тонн в час. Дополнительный штат работников 67 человек. Работа круглосуточно.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к рабочему проекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн/год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники» разработана в соответствии с требованиями экологического законодательства. Способ производства нового продукта «NS» соответствует наилучшим доступным технологиям. В проекте предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды:

- бессточная технология – все сточные воды собираются и направляются на установку выпаривания с возвратом упаренного раствора в технологический процесс;
- локальная система аспирации от узлов пересыпок и транспортного оборудования;
- передача образующихся отходов по договорам специализированным организациям.

Для оценки уровня загрязнения атмосферы при эксплуатации производства нового продукта «NS» выполнены расчеты загрязнения воздушного бассейна по программе «Эколог». Расчеты рассеивания показали, что ни по одному из выбрасываемых веществ превышений ПДК на границе СЗЗ предприятия и ближайших территорий не наблюдается.

Воздействие проектируемого производства на компоненты окружающей среды оценено как допустимое, нормативы качества атмосферного воздуха для населенных мест в жилой застройке будут обеспечены. Следовательно, экологический риск и риск для

здоровья населения при эксплуатации производства нового продукта «NS» не прогнозируется.

ВЫСТУПИЛИ:

А.Ю. Лебедев – Поинтересовался, аммиачная селитра, которую планируется использовать при производстве продукта, будет получаться в результате наращивания собственного производства?

А.Л. Михеев – Пояснил, что планируется суммарное увеличение мощности предприятия на 135 тыс. тонн в год.

А.Ю. Лебедев – Поинтересовался, какие отходы образуются и каким специализированным организациям планируются передаваться?

О.Д. Таланкина – Пояснила, что каких – либо специфических отходов образовываться не будет, твердые коммунальные отходы планируются передавать на городской полигон ТБО.

М.М. Глуховской – Поинтересовался, в чем отличие производства в г. Кирово-Чепецке от г. Березники?

А.Л. Михеев – Уточнил, что производство в г. Березники безопаснее, проще и экономически эффективнее, т.к. при производстве продукта не используется серная кислота.

М.М. Глуховской – Поинтересовался, насколько эффективна очистка скрубберами?

А.Л. Михеев – Пояснил, что эффективность обоих этапов очистки не менее 95%.

Л.Ф. Шестакова – Поинтересовалась, на базе какого цеха планируется производство нового продукта?

А.Л. Михеев – Добавил, что будет построен новый цех, организовано новое производство.

Быкова Л.М. – Доложила, что в течение предусмотренного законодательством срока в помещении библиотеки ДК имени Ленина КСЦ «Азот», а также на официальном сайте администрации г. Березники в разделе «Безопасность/Экология/Общественные обсуждения» общественности была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественного обсуждения проектной документации по объекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн в год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду. Подчеркнула, что сейчас очень важно, чтобы мероприятия, предусмотренные проектной документацией, материалами ОВОС были выполнены в полном соответствии с проектными решениями.

Дополнительно отметила, что согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, которое утверждено приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000 года,

Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники должен обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний. Предложила отразить это в сегодняшних решениях по итогам слушаний.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по рассмотрению проектной документации по объекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн в год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» городе Березники», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

2. Рекомендовать Филиалу «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники:

2.1. направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу;

2.2. обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Строительство нового отделения производства нового продукта «NS» производительностью 16 т/час (135 тыс. тонн в год) на территории Филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» городе Березники», а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний.

3. Рекомендовать управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

Итоги голосования: «за» - 10, «против» - 0, «воздержалось» - 0, решение принято 10 голосами.

Заместитель главы администрации,  
председатель Организационного комитета



А.Ю. Лебедев

Начальник управления по охране окружающей  
среды и природопользованию администрации  
города, секретарь Организационного комитета



Л.М. Быкова