**Доклад Константинова Р.М.**

**Общественные слушания 29.08.2022 г.**

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Меня зовут Константинов Роман Михайлович.

Я являюсь Заместитель технического директора по развитию грануляции ПАО «Уралкалий».

В течение ближайших 15 минут я бы хотел рассказать Вам о компании «Уралкалий», о том, чем наша компания занимается, какой опыт имеет по производству калийных удобрений и о проекте с названием «Опытная технологическая установка компактирования хлористого калия на БКПРУ-3».

Общественные слушания проводятся на основании Федерального Закона «Об экологической экспертизе», а также Приказа Минприроды России № 999.

Сегодня предполагается представить общественности предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и проектную документацию по объекту «Опытная технологическая установка компактирования хлористого калия на БКПРУ-3».

Но вначале несколько слов хотелось бы сказать в целом о компании «Уралкалий».

«Уралкалий» - это один из крупнейших в России и в мире производителей калийных удобрений.

Во всех сферах своей деятельности компания «Уралкалий» руководствуется лучшими стандартами, использует лучшие мировые практики.

Сегодня компания «Уралкалий» является одним из крупнейших работодателей в Пермском крае – на предприятиях Группы создано около 20 тысяч рабочих мест.

Компания является и одним из крупнейших налогоплательщиков для Соликамска, Березников и Пермского края.

«Уралкалий» является одним из крупнейших мировых экспортеров калийных удобрений. В 2021 году мы произвели свыше 12 миллионов тонн калийных удобрений. География продаж составляет более 60 стран мира. Основными экспортными рынками для компании являются Китай, страны Латинской Америки и Юго-Восточной Азии.

Безусловно, любая деятельность человека оказывает воздействие на окружающую среду. «Уралкалий» ведет свою деятельность, строго соблюдая экологическое и природоохранное законодательство.

Мониторинг состояния окружающей среды ведется как специалистами экологической службы компании, так и сотрудниками надзорных органов. Реализуется комплекс мероприятий по минимизации воздействия на окружающую среду.

Приведу только один пример. На протяжении нескольких лет подряд, с целью восполнения водных биологических ресурсов, специалисты нашей компании выпустили в бассейн реки Кама более 460 тысяч мальков стерляди и щуки.

Компания уделяет особое внимание проектам по повышению энергетической эффективности, строительству систем водоотведения и внедрения оборотного водоснабжения, снижения выбросов в атмосферу.

В целом, инвестиции в природоохранные мероприятия в 2021 году составили более 7,6 млрд руб.

Теперь несколько слов хотелось бы сказать непосредственно про Третье березниковское рудоуправление.

БКПРУ-3 было введено в эксплуатацию в 1973 году.

Промышленная площадка БКПРУ-3 ПАО «Уралкалий» находится в 12 км к юго-востоку от г. Березники Пермского края.

Мощность по производству калийных удобрений: 2,0 млн. тонн в год,

в т.ч. 1,5 млн. тонн – гранулированный KCl

Рудоуправление имеет в своем штате более 900 сотрудников.

Теперь переходим непосредственно к общей информации о намечаемой деятельности – проекту «Опытная технологическая установка компактирования хлористого калия на БКПРУ-3»

Проектируемый объект предназначен для опытного производства с целью исследований процесса получения компактируемого хлористого калия методом холодного прессования и качества получаемой продукции. Исходным сырьем для производства хлористого калия на ОТУ компактирования является необработанный реагентами калий хлористый, марка «мелкий», выпускаемый на обогатительной фабрике БКПРУ-3.

Для достижения поставленных целей в период проведения опытно-промышленных испытаний решаются задачи по настройке режимов основного оборудования и комплексного исследования физико-механических свойств получаемых продуктов.

Получение компактируемого хлористого калия предусматривается методом холодного прессования, т.е. без применения высоких температур, и, следовательно, без использования в технологическом процессе различных видов топлива.

Технология холодного прессования будет применяться на предприятиях ПАО «Уралкалий» впервые.

Теперь переходим к обсуждению предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОВОС**

Для реализации проектных решений не предусматривается дополнительного отвода земель, строительство проектируемого объекта осуществляется в границах территории промышленной площадки БКПРУ-3.

Проектными решениями предусмотрено озеленение территории в границах проектирования после окончания строительных работ.

Проектируемый объект не имеет пересечений с поверхностными водными объектами и их водоохранными зонами и не оказывает воздействие на поверхностные водные объекты в периоды строительства и эксплуатации.

При соблюдении проектных решений, принятых на основании природоохранного законодательства Российской Федерации, воздействие проектируемого объекта на окружающую среду будет минимальным.

Более подробную информацию по решениям, направленным на охрану окружающей среды расскажут мои коллеги.

Спасибо за внимание.