**Доклад Главного инженера БКПРУ-2 Кузнецова А.В.**

**Общественные слушания 29.08.2022 г.**

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Меня зовут Кузнецов Алексей Викторович.

Я являюсь Главным инженером БКПРУ-2 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 «Комплекс сооружений на БКПРУ-2 по приемке сильвинитовой руды доставляемой автомобильным транспортом».

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 «Комплекс сооружений на БКПРУ-2 по приемке сильвинитовой руды доставляемой автомобильным транспортом».

В период с 01.02.2022 по 21.02.2022 включительно проходили общественные обсуждения в форме простого информирования по обсуждению проекта технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по данному проекту.

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 Второе березниковское рудоуправление.

БКПРУ-2 было введено в эксплуатацию в 1969 году и разрабатывает Дурыманский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.

В 2019 году рудоуправление отметило юбилей - 50 лет.

Рудоуправление имеет мощность по производству калийных удобрений:

1,935 млн. тонн в год, в т.ч. 497 тыс. тонн – гранулированные

В нашем штате более 1500 сотрудников.

Теперь переходим непосредственно к общей информации о намечаемой деятельности – проекту «Комплекс сооружений на БКПРУ-2 по приемке сильвинитовой руды доставляемой автомобильным транспортом»

В связи с завершением добычи сильвинитовой руды на шахтном поле БКПРУ-2 и реализацией дальнейшего использования мощностей существующей обогатительной фабрики, складского хозяйства, вспомогательных сооружений и остальной инфраструктуры поверхностного комплекса рудника принято решение об организации подачи сильвинитовой руды с рудника БКПРУ-4.

В проектных решениях предусматривается строительство комплекса сооружений по приемке руды в связи с окончанием срока службы рудника БКПРУ-2 в 2025 г. для поддержания мощности поверхностного обогатительного комплекса за счет привозной руды.

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

В результате изучения и анализа материалов проектной документации по объекту установлено следующее:

– проектируемые здания и сооружения размещаются в пределах существующей промплощадки, таким образом, увеличения существующих водосборных площадей не происходит. Объемы поверхностных стоков в целом по рудоуправлению не превысят проектные, на которые были рассчитаны сети и сооружения системы дождевой канализации, и решений по их реконструкции и переустройству не требуется

– проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных и рыбоохранных зон и прибрежных защитных полос ближайших водотоков, а также пересечение водных объектов, работы в водоохранных зонах, сброс сточных вод в подземные водоносные комплексы, организация новых подземных или поверхностных источников водоснабжения проектными решениями не предусматриваются;

– проектной документацией предусмотрен комплекс мер и действий, направленных на сохранение природной среды, поддержание взаимодействия между проектируемой хозяйственной деятельностью и окружающей природной средой и обеспечивающих сохранение и восстановление природных компонентов

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

Спасибо за внимание.