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

**Общественные слушания 26.03.2024 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 «Отработка шахтного поля рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий». Расширение рудной базы для поддержания мощности по добыче сильвинитовой руды».

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 «Отработка шахтного поля рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий». Расширение рудной базы для поддержания мощности по добыче сильвинитовой руды».

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 более 21 тысячи рабочих мест.

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

 «Уралкалий» является одним из крупнейших мировых экспортеров 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 более 585 тысяч мальков стерляди и щуки в Камское и Воткинское водохранилища.

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 2022 году составили более 9,7 млрд руб., а за 9 мес. 2023 г. затраты на природоохранные мероприятия составили более 7,4 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 «Отработка шахтного поля рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий». Расширение рудной базы для поддержания мощности по добыче сильвинитовой руды»

Вовлечение в отработку части запасов Усть-Яйвинского участка позволит руднику БКПРУ-2 поддерживать мощность 8 млн тонн сильвинитовой руды в год в течение 5 лет и обеспечит наиболее полное использование природных ресурсов.

Дальнейшая работа рудника позволит обеспечить сырьем производство калийных удобрений, сохранение рабочих мест для жителей региона и социально-экономическое благополучие населения Березниковского городского округа.

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:

– производительность рудника по добыче сильвинитовой руды составляет до 8 млн тонн, производительность гидрозакладочного комплекса составляет до 3 млн тонн галитовых отходов;

– по результатам оценки воздействия оседаний на природные объекты следует, что на всех рассматриваемых проектной документацией площадях ведения очистных работ выход подземных вод на земную поверхность не прогнозируется, поэтому подтопление и заболачивание территории в результате подработки исключено;

– проектными решениями не предусматривается строительство объектов поверхностного комплекса, отвод земель, перевод лесных земель в другие категории. Воздействие на растительный покров в виде механических нарушений, вырубок не предусмотрено;

– объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации; выявленные объекты культурного наследия; территории объектов культурного наследия; защитные зоны объектов культурного наследия на рассматриваемой территории отсутствуют;

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

Спасибо за внимание.