**Доклад и.о. главного инженера БКПРУ-4 Ушакова М.В.**

**Общественные слушания 02.03.2023 г.**

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 запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4».

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 запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4».

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 Четвертое березниковское рудоуправление.

БКПРУ-4 самое современное и крупное рудоуправление ПАО «Уралкалий»:

- введено в эксплуатацию в 1992 году

- мощность по производству калийных удобрений 3 млн. тонн в год

- мощность гидрозакладочного комплекса – до 8 млн тонн в год

- самый крупный рудник в мире – добыча 19,8 млн тонн руды в год

- обеспечение рудой фабрик БКПРУ-3, СКРУ-2

Используется галургический метод обогащения руды

Теперь переходим непосредственно к общей информации о намечаемой деятельности – проекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»

В разрабатываемой проектной документации предусматриваются решения по отработке запасов, расположенных в западной и центральной частях шахтного поля. Предусматривается отработка балансовых запасов сильвинитовых пластов Вс, АБ и КрII в период с 2023 по 2029 год включительно с последующей закладкой выработанного пространства в границах утвержденного горного отвода на действующих и вновь вводимых в эксплуатацию панелях.

Отработку запасов планируется осуществлять с производственной мощностью рудника 19,8 млн тонн руды в год.

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

Реализация проекта не повлечет за собой изъятие дополнительных площадей.

По результатам разработки ОВОС предварительный анализ показал, что:

- природно-климатические и экологические условия района предполагаемого строительства не имеют противопоказаний для проведения данного вида работ;

- используемое при строительстве и эксплуатации рудника шумящее горнодобычное оборудование, насосное оборудование, автотранспорт и спецтехника располагается подземно и не увеличит существующую шумовую нагрузку на данной территории;

- при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта не будут образовываться сточные воды, проектируемое оборудование не является водоемким, следовательно, не будет оказано дополнительное воздействие на гидросферу;

- в районе расположения рассматриваемых участков шахтного поля БКПРУ-4 отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, следовательно, реализация проектных решений не нарушит закрепленный режим природопользования. На территории объекта отсутствуют виды животных и растений, подлежащих охране на территории Пермского края и Российской Федерации. Пути миграций охотничьих ресурсов и места их концентрации на рассматриваемой территории не выявлены, государственные природные биологические охотничьи заказники отсутствуют.

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

Спасибо за внимание.