**Общественные слушания 30.11.2023 г.**

**Доклад Руководитель направления по развитию фабрики БКПРУ-3 Тупицина И.Ю.**

**к презентации по проектной документации и предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности объекта «Строительство склада руды №2 на БКПРУ-3»**

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Меня зовут Тупицин Игорь Юрьевич.

Я являюсь Руководителем направления по развитию фабрики БКПРУ-3 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 «Строительство склада руды №2 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 «Строительство склада руды №2 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 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 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: 2,5 млн. тонн в год,

в т.ч. 1,8 млн. тонн – гранулированный KCl

Рудоуправление имеет в своем штате более 1000 сотрудников.

Теперь переходим непосредственно к общей информации о намечаемой деятельности – проекту «Строительство склада руды №2 на БКПРУ-3»

Строительство склада руды № 2 обусловлено необходимостью усреднения сильвинитовой руды и бесперебойного обеспечения сырьём отделения обогащения сильвинитовой обогатительной фабрики (СОФ) БКПРУ-3, а также необходимостью резервирования действующего склада руды № 1 БКПРУ-3.

Складирование руды на складе руды № 2 предусматривается в один штабель вместимостью 20 000 тонн. Загрузка склада осуществляется разгрузочной тележкой ленточного конвейера, размещённого в подвесной галерее. Разгрузка – портальным карцер-краном на подштабельный ленточный конвейер.

Проектом предусмотрено размещение ленточных конвейеров в галереях для защиты транспортируемого продукта от воздействия атмосферных осадков и ветра.

На конвейерах предусматривается использование трудновоспламеняющихся конвейерных лент типа 2ШМ.

В состав проектируемых сооружений входят перегрузочные узлы, галереи и инженерные сети обеспечения.

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

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

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.