**Общественные слушания 27.02.2024 г.**

**Доклад Руководителя направления по сопровождению экспертиз Оленева В.А. к презентации по проектной документации и предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности объекта «Точка погрузки мягких контейнеров разового использования на БКПРУ-3»**

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Меня зовут Оленев Вадим Анатольевич.

Я являюсь Руководителем направления по сопровождению экспертиз 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 «Точка погрузки мягких контейнеров разового использования 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 «Точка погрузки мягких контейнеров разового использования 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 «Точка погрузки мягких контейнеров разового использования на БКПРУ-3»

Необходимость строительства данной точки погрузки обусловлена отсутствием на территории БКПРУ-3 инфраструктуры для погрузки МКР в полувагоны.

Проектной документацией в необходимом объеме разработаны мероприятия по управлению процессом погрузочно-разгрузочных работ, безопасной эксплуатации производства.

К основным проектируемым объектам, рассматриваемым данной проектной документацией и входящим в состав точки погрузки МКР, относятся:

– площадка размещения МКР, предназначенная для временного хранения МКР;

– пункт подготовки полувагонов, предназначенный для выполнения подготовительных работ по обустройству внутренней поверхности полувагонов перед загрузкой МКР (оборудование полувагонов ДСП и полиэтиленом);

– пункт погрузки МКР, предназначенный для погрузки МКР в полувагоны и для выполнения приемно-сдаточных операций;

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.