

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Место проведения: Пермский край, г. Березники,  
ул. Пятилетки, д. 53, управление архитектуры  
и градостроительства администрации города,  
актовый зал

11 сентября 2019 года

### **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 8**

**намечаемой на территории муниципального образования «Город Березники»  
хозяйственной и иной деятельности по объекту «Комплекс пульпоприготовления  
ствола № 4 рудника БКПРУ-4», технического задания на проведение оценки  
воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс пульпоприготовления  
ствола № 4 рудника БКПРУ-4»**

Председатель – Быкова Л.М., начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города Березники;

Секретарь – Онянова Т.В., заведующий отделом охраны окружающей среды управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города Березники.

Присутствовали:

1. Малышева Э.Р., консультант отдела пресс-службы управления по связям с общественностью и вопросам внутренней политики администрации города;
2. Сухарева Т.Я., заведующий отделом планировки территорий управления архитектуры и градостроительства администрации города;
3. Трофимова О.В., начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города.

Приглашенные:

1. Заместитель главного инженера БКПРУ-4 по инвестиционным проектам ПАО «Уралкалий» Бортников М.А.;
2. Руководитель закладочных работ ПАО «Уралкалий» Кузьмин П.Е.;
3. Начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию ПАО «Уралкалий» Мандзий Ю.В.;
4. Начальник отдела сопровождения земельных и имущественных отношений ПАО «Уралкалий» Никонова Л.В.;

5. Руководитель направления по взаимодействию с органами власти ПАО «Уралкалий» Поморцева В.К.;
6. Главный инженер БКПРУ-4 ПАО «Уралкалий» Сабиров Р.Р.;
7. Начальник отдела информации управления по связям с общественностью ПАО «Уралкалий» Субботин А.Г.;
8. Заместитель директора по капитальному строительству ПАО «Уралкалий» Токмянин В.С.;
9. Начальник отдела проектно-изыскательских работ и сопровождения экспертиз ПАО «Уралкалий» Чипиго И.Ю.

Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно Журналу регистрации участников, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола № 4 рудника БКПРУ-4», общих сведений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола № 4 рудника БКПРУ-4», докладчик - главный инженер БКПРУ-4 Сабиров Р.Р.

#### СЛУШАЛИ:

1. Быкова Л.М. – Доложила о том, что общественные обсуждения проводятся в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением администрации города от 08.08.2019 № 2293 «Об организации и проведении общественных обсуждений». Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Слушания организованы по инициативе ПАО «Уралкалий».

Предметом общественных слушаний являются намечаемая хозяйственная и иная деятельность по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола № 4 рудника БКПРУ-4», техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола № 4 рудника БКПРУ-4».

Вовлечение общественности в обсуждение намечаемой хозяйственной деятельности полезно для всех участвующих сторон и для муниципального образования в целом. Оно необходимо для того, чтобы не упустить важные экологические последствия намечаемой деятельности.

В период с 12 августа по 10 сентября 2019 года организовано информирование населения муниципального образования «Город Березники» и всех заинтересованных лиц о планируемой деятельности, а именно:

- опубликованы объявления о проведении общественных обсуждений в средствах массовой информации: в печатных изданиях «Российская газета» от 08.08.2019 № 174 (7932), «Российская газета», региональная полоса Пермский край от 07.08.2019 № 173 (7931), «Два берега Камы» от 09.08.2019 № 30 (030);

- организованы выставки материалов, являющихся предметом общественных слушаний, в помещении ПАО «Уралкалий» и управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.

Сегодня проводится итоговое мероприятие общественных слушаний.

2. Сабилов Р.Р. – доложил о том, что сегодня предполагается представить общественности общие сведения о намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола №4 рудника БКПРУ-4», обсудить техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола №4 рудника БКПРУ-4», но вначале несколько слов хотелось бы сказать о компании «Уралкалий» в целом.

«Уралкалий» - это один из крупнейших 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 прошлом году произведено свыше 11 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.

Сырьем для производства калийных удобрений является сильвинитовая руда Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Месторождение было открыто в Соликамске в 1925 году профессором Павлом Преображенским.

После добычи руды в калийной шахте, сильвинитовая порода проходит несколько стадий глубокой переработки на обогатительных фабриках. В результате получается готовый продукт – калийные удобрения трех основных видов: белый, розовый и гранулированный хлористый калий.

Основу основ производства калийных удобрений составляет подземный комплекс – рудник. Калийная руда добывается на глубине 300-400 метров специальными комбайнами. Затем по шахтным стволам руда выдвигается на поверхность. На поверхности калийная руда проходит многочисленные стадии переработки. В результате получается готовый продукт –

калийные удобрения. В добываемой сильвинитовой руде содержится лишь до 30% полезного компонента – калия. Соответственно, около 70% переработанной руды отправляются обратно в шахту на закладку пустот, либо складироваться на специально оборудованных солеотвалах, а жидкие глинисто-солевые шламы – в шламохранилищах. Данные виды отходов не опасны для окружающей среды (относятся, наряду с битым кирпичом к пятому классу, согласно российской классификации отходов).

В своей деятельности «Уралкалий» уделяет особое внимание вопросам геологической безопасности, поскольку Верхнекамское месторождение имеет достаточно сложную геологическую структуру. При разработке планов горных работ, мониторинга состояния земной поверхности компания тесно сотрудничает со старейшими и самыми авторитетными в России специализированными научными институтами.

Компания выполняет огромный объем закладочных работ. Только в прошлом году объемы закладки по всем рудникам компании составили почти 16,5 миллионов тонн. Закладочные работы не только снижают объемы складирования на поверхности, но и самое главное служат необходимой мерой по обеспечению безопасной эксплуатации рудников.

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. Один из примеров, на протяжении нескольких лет подряд, с целью восполнения водных биологических ресурсов, специалисты компании выпустили в бассейн реки Кама более 317 тысяч мальков стерляди и щуки.

В настоящее время реализуются проекты по повышению энергетической эффективности, строительству систем водоотведения и внедрения оборотного водоснабжения, снижения выбросов в атмосферу.

Человеческая жизнь является главной ценностью, поэтому в группе компаний «Уралкалий» приняты Кардинальные правила по охране труда, призванные свести к минимуму возможность несчастных случаев на производстве. Правила распространяются также и на всех подрядчиков, занятых на объектах «Уралкалия».

Компания постоянно ведет большую работу по охране труда. Это и обучение сотрудников, и новая спецодежда, и обеспечение средствами индивидуальной защиты. Подтверждением высокого уровня внимания вопросам охраны труда и промышленной безопасности на «Уралкалии» является сертификация на соответствие требованиям международного стандарта системы менеджмента по охране здоровья и безопасности труда.

Безусловно, основа любого предприятия – это люди. «Уралкалий» по праву является одним из лучших работодателей в Пермском крае. Привлекать и удерживать специалистов

«Уралкалию» помогают: конкурентная заработная плата, социальный пакет, обучение, возможности профессионального и карьерного роста. «Уралкалий» стремится обеспечить своим сотрудникам достойную заработную плату. Ведь квалифицированные сотрудники являются основой для дальнейшего развития компании. Средняя заработная плата в «Уралкалии» традиционно выше других крупных промышленных предприятий Березников и Соликамска. Ежегодно проводится индексация зарплаты сотрудников.

«Уралкалий» развивает собственные социальные объекты: это детский лагерь и санаторий-профилакторий, культурно-досуговый центр, объекты спортивного комплекса. К услугам калийщиков – корпоративные столовые и здравпункты.

В компании действует коллективный договор, который, по оценкам Росхимпрофсоюза, является одним из лучших в отрасли. «Уралкалий» предоставляет своим сотрудникам 70-ти процентные скидки на питание в корпоративных столовых. Осуществляется бесплатная доставка сотрудников до удаленных рабочих мест, организовано медицинское обслуживание и оздоровление работников. Ежегодно сотни детей калийщиков имеют возможность отдыхать в загородном оздоровительном лагере «Уральские самоцветы» и на курортах черноморского побережья.

Также Компания поддерживает и деятельность советов ветеранов предприятия.

Компания «Уралкалий» постоянно осуществляет обучение рабочих и специалистов. Открыт корпоративный университет, ведется профориентационная работа с выпускниками школ.

«Уралкалий» тесно сотрудничает с профильными высшими и средними учебными заведениями. В частности, компания учредила именные стипендии студентам Соликамского горно-химического и Березниковского политехнического техникумов, Пермского национального исследовательского политехнического университета и его Березниковского филиала. Также компания организует целевой набор студентов в вузы по наиболее востребованным специальностям.

«Уралкалий» является активным участником социально-экономического развития на территории своей деятельности. Спонсорская, благотворительная поддержка оказывается как на уровне края, так и на уровне городских округов Соликамска и Березников.

Традиционно «Уралкалий» поддерживает в Березниках общественно значимые, социальные проекты. В городе активно реализуется проект развития баскетбола как массового вида спорта среди детей и подростков. Создано 16 спортивных центров, где более 900 детей в возрасте от 7 до 17 лет бесплатно занимаются баскетболом под руководством лучших специалистов. Ребята обеспечены бесплатной формой и спортивным инвентарем, имеют возможность выезжать на краевые, российские и международные соревнования. Традиционно в городе проводится турнир по стритбаскету, а также игры школьной баскетбольной лиги.

В прошлом году на средства Компании в городе были установлены 7 спортивных и 6 детских игровых площадок. На средства компании отремонтированы дороги на территории больницы им.Вагнера, приобретено оборудование для кружка робототехники при ЦДТТ. Продолжается строительство самого крупного храма Верхнекамья – Никольской церкви. В этом году в Березниках был открыт крытый ледовый каток, половину стоимости строительства которого взял на себя «Уралкалий».

Традиционно компания помогает в проведении общегородских мероприятий, таких как Химфест, Строгановская регата, Колокольные звоны, Строгановская миля и т.д.

Теперь несколько слов хотелось бы сказать непосредственно про Четвертое березниковское рудоуправление.

Производственный комплекс БКПРУ-4 введен в эксплуатацию в 1992 году. Это самое современное рудоуправление в составе производственных площадок «Уралкалия». Его мощность - 3 млн. тонн удобрений в год.

Рудник Четвертого рудоуправления является крупнейшим в мире среди калийных компаний. Ежегодно он может выдавать на гора 19,8 млн. тонн руды, обеспечивая сырьем фабрику не только Четвертого рудоуправления, но и отправляя руду на фабрику Третьего березниковского и Второго соликамского рудоуправлений.

Обеспечение геологической безопасности – один из главных приоритетов компании при разработке Верхнекамского месторождения калийных солей. Наиболее действенной мерой охраны рудников и обеспечения безопасности ведения горных работ является закладка шахтных пустот. Рудник Четвертого рудоуправления за последние 5 лет увеличил объемы закладки шахтных пустот практически в 2 раза.

Тем не менее, мы считаем, что эти объемы необходимо увеличить. Для этого необходимо построить комплекс пульпоприготовления ствола №4.

Теперь переходим непосредственно к общей информации о намечаемой деятельности – строительству комплекса пульпоприготовления ствола №4 БКПРУ-4.

Гидрозакладка выработанного пространства – это одна из важнейших мер обеспечения безопасной работы рудника. Кроме того, увеличение объемов закладки будет способствовать сокращению объемов размещения солеотходов на поверхности.

В качестве сырья для производства закладочной смеси планируется использовать солеотходы. Специально приготовленную пульпу по системе трубопроводов планируется направить непосредственно в рудник для закладки выработанного пространства. Комплекс пульпоприготовления рассчитан на мощность закладки галитовых отходов в объеме 4 млн. тонн в год.

Переходим к Техническому Заданию на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола №4 рудника БКПРУ-4».

Строительство гидрозакладочного комплекса предусматривает использование солеотходов в качестве закладочного материала, что само по себе является природоохранным мероприятием. Для реализации проекта не требуются новые площади земли, в границах участка проектирования отсутствуют водные объекты, не обитают виды животных и растений, занесённые в Красную книгу Пермского края.

И хотя реализация проекта строительства комплекса пульпоприготовления будет вестись на территории действующей промплощадки и не окажет непосредственного воздействия на растительный и животный мир, перед нашими коллегами из Пермского института НИИ Галургии мы поставили задачу оценить степень воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, растительный и животный мир.

С техническим заданием на выполнение оценки воздействия на окружающую среду от реализации проекта комплекса пульпоприготовления ствола №4 БКПРУ-4 можно ознакомиться как в Администрации города Березники, так и в ПАО «Уралкалий».

#### ВЫСТУПИЛИ:

Быкова Л.М. – Дополнила, что в течение предусмотренного законодательством срока в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города и ПАО «Уралкалий» общественности была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественных обсуждений. Замечаний, предложений, пожеланий к материалам за это время не поступило.

Сейчас очень важно, чтобы работы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности были выполнены в полном объеме, строго в соответствии с техническим заданием, содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду которого соответствуют требованиям Приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372.

#### РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по рассмотрению технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола № 4 рудника БКПРУ-4», общих сведений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности по данному объекту состоявшимися.

2. Рекомендовать ПАО «Уралкалий» разработать материалы оценки воздействия на окружающую среду в полном соответствии с техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс пульпоприготовления ствола № 4 рудника БКПРУ-4».

3. Рекомендовать управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

Итоги голосования: «за» - 21, «против» - нет, «воздержалось» - нет, решение принято 21 голосами.

Начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, председатель Организационного комитета,



Л.М. Быкова

Заведующий отделом охраны окружающей среды управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, секретарь Организационного комитета



Т.В. Онянова