

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. БЕЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН.
АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Место проведения: Российская Федерация,
Кемеровская область, Беловский район,
с. Мохово, пер. Клубный, 2-б.

Дата проведения: 26 марта 2018 г.
Время проведения: 13:00 ч. – 14:30 ч.
(общая продолжительность 1,5 часа).

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)

ПО ВОПРОСАМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ
УРАЛА» И ОБЪЕКТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ:
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «ООО «ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА»
«СТРОИТЕЛЬСТВО 1 ОЧЕРЕДИ ОСВОЕНИЯ УЧАСТКА «ИГАНИНСКИЙ-2», ВКЛЮЧАЯ
МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗАДАНИЕ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Основание проведения общественных обсуждений:

1. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. Приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000).

2. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995г.

3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ.

4. Порядок организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний, утвержденных постановлением администрации Беловского муниципального района Кемеровской области от 18.08.2017 № 221 «Об утверждении порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Беловском муниципальном районе».

5. Постановление администрации Беловского муниципального района Кемеровской области от 02.02.2018 № 29 «О создании и утверждении комиссии по рассмотрению предварительной оценки намечаемой деятельности, в том числе объектов размещения отходов по проектной документации «ООО «Горнорудная компания Урала» «Строительство 1 очереди освоения участка «Иганинский-2».

6. Постановление администрации Беловского муниципального района Кемеровской области от 07.02.2018 № 41 «О назначении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по материалам предварительной оценки намечаемой деятельности, в том числе объектов размещения отходов по проектной документации «ООО «Горнорудная компания Урала» «Строительство 1 очереди освоения участка «Иганинский-2».

Председатель комиссии по подготовке и проведению общественных слушаний (представитель органа местного самоуправления) - Клинецев Александр Сергеевич, заместитель главы Беловского муниципального района по сельскому хозяйству и природопользованию.



Секретарь комиссии по подготовке и проведению общественных слушаний - Краснова Лариса Александровна – начальник отдела сельского хозяйства экологии и природопользования администрации Беловского муниципального района.

Участники общественных обсуждений - члены комиссии:

От администрации Моховского сельского поселения

Дашков Тимур Геннадьевич - глава Моховского сельского поселения.

Зинченко Александр Денисович - глава Старопестеревского сельского поселения.

Участники общественных обсуждений:

От ООО «Горнорудная компания Урала»

Кузнецов Сергей Викторович - заместитель директора – технический директор.

От ОАО «Кузбассразрезуголь»

Рыбакова Виктория Валериевна - начальник управления экологической безопасности;

Медведев Алексей Владимирович - и.о. начальника отдела по работе с административными органами и внутреннего экологического аудита.

От ООО «СГП»

Байцеров Максим Александрович – главный инженер проекта;

Киселев Сергей Евгеньевич - главный инженер проекта.

Представители заинтересованной общественности Беловского района.

Журналы регистрации участников слушаний прилагаются.

Общее количество участников общественных слушаний:

Зарегистрировалось 23 человека.

На общественных слушаниях велась аудио -, фото- и видео съемка.

Примечание:

Во время общественных обсуждений участникам был обеспечен доступ к разработанной проектной документации.

Данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников в соответствии с регламентом проведения общественных слушаний.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372:

- 1) На федеральном уровне - через газету «Российская газета» № 35 от 16.02.2018;
- 2) На региональном уровне - через газету «Кузбасс» №12 от 15.02.2018;
- 3) На муниципальном уровне - через газету «Сельские зори» № 6 от 16.02.2018.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду были размещены по адресам:

- Беловский район, с. Старопестерёво, ул. Центральная, 10 – здание администрации Старопестерёвского сельского поселения;

- Беловский район, с. Мохово, ул. Центральная, 1-а – здание администрации Моховского сельского поселения.

ПОВЕСТКА

Обсуждение материалов проектной документации «ООО «Горнорудная компания Урала» «Строительство 1 очереди освоения участка «Иганинский-2», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду.

Программа общественных слушаний

1. Вступительное слово ведущего, представление программы общественных слушаний. Краткая информация о процедуре общественных обсуждений. (Клинцев Александр Сергеевич – заместитель главы Беловского муниципального района по сельскому хозяйству и природопользованию).

2. Общие сведения о намечаемой деятельности, характеристика предприятия (Кузнецов Сергей Викторович - заместитель директора – технический директор ООО «Горнорудная компания Урала»).

3. Прогнозируемые воздействия намечаемой деятельности. Проектные решения (Киселев Сергей Евгеньевич - ГИП).

4. Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями.

5. Закрытие общественных обсуждений (Клинцев Александр Сергеевич – заместитель главы Беловского муниципального района по сельскому хозяйству и природопользованию).

1. Вступительное слово председателя (Клинцев Александр Сергеевич – заместитель главы Беловского муниципального района по сельскому хозяйству и природопользованию).

Общие сведения об основаниях проведения и регламенте проводимых общественных обсуждениях.

2. Общие сведения о намечаемой деятельности, характеристика предприятия (Кузнецов Сергей Викторович - заместитель директора – технический директор).

«ООО «Горнорудная компания Урала» планирует с конца 2020 года начать добычу на участке Иганинский-2. Горно-капитальные работы начинаются с 2019 года и продолжаются до 4 квартала 2020 года. Проектная производственная мощность – 1,5 млн. тонн в год. Максимальный объем вскрышных пород будет составлять 30,5 млн м³ в год. Вся деятельность участка, а также взаимодействие с администрацией в социальной сфере будет начато с 2020 года.

В данный момент проектная документация находится в завершающей стадии разработки.

3. Прогнозируемые воздействия намечаемой деятельности. Проектные решения (Киселев Сергей Евгеньевич - ГИП).

В настоящее время поверхность участка «Иганинский 2» представляет собой ненарушенную поверхность. Абсолютные отметки дневной поверхности в границах отработки первой очереди изменяются в диапазоне от плюс 270 м до плюс 320 м.

В административном отношении участок недр «Иганинский 2» находится на территории Беловского муниципального района Кемеровской области. Ближайшие промышленные центры города Ленинск-Кузнецкий и Польшаево расположены соответственно в 12 км к северо-западу и в 5 км к западу от границ участка.

Ближайшие населенные пункты от земельных границ предприятия расположены:

- на юго-востоке в 1887 метрах – с. Заринское;
- на юго-западе непосредственно к земельному отводу примыкает с. Мохово;
- на северо-западе в 1740 метрах д. – Красноярка.

Непосредственно на территории проектируемого участка открытых горных работ населенных пунктов нет.

Гидрографическая сеть в пределах рассматриваемого участка представлена реками Мереть, Сычевка, Ближний Менчереп и Еловка. Все реки являются рыбохозяйственными водными объектами второй категории.

Преобладающее направление ветра юго-западное.

Рассматриваемый район широко освоен угледобывающей промышленностью. Участок «Иганинский 2» имеет общие границы (на юго-западе) с участком по доработке угольного

пласта Сычевский IV «Моховского угольного разреза» (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», лицензия КЕМ 11700 ТЭ). В непосредственной близости от участка располагаются действующие угледобывающие предприятия ООО «Шахта Грамотеинская» (лицензия КЕМ 15089 ТЭ) и ОАО «СУЭК-Кузбасс» (лицензия КЕМ 14712 ТЭ). Угледобывающие предприятия имеют подъездные пути и соответствующую инфраструктуру.

Проектная мощность будущего разреза по полезному ископаемому составляет 1500 тыс. т угля в год.

Для освоения запасов угля участка Иганинский 2 предусмотрено проектирование следующих объектов:

- карьерная выработка первой очереди освоения участка ОГР
- отвал №1 (внутренний);
- отвал №2 (внутренний);
- склад ПСП;
- сети водоотведения;
- сети электроснабжения;
- сети гидромеханизации;
- очистные сооружения карьерных и ливневых стоков со сбросным трубопроводом;
- предусмотрена реконструкция дамбы существующего гидроотвала, с увеличением ее высоты, для дальнейшей эксплуатации.

– разделительные дамбы №1 и №2 в отстойнике гидроотвала севернее участка Иганинский 2.

Помимо проектируемых сооружений предусмотрено использование объектов существующей инфраструктуры Моховского угольного разреза.

В границы расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) жилая застройка не попадает.

Исходя из горно-геологических условий участка недр и фактического положения горных работ на разрезе, предусмотрен траншейный способ вскрытия.

Каменный уголь из забоя транспортируется на станцию «Знаменская» и на обоганительную установку с КНС.

Вскрышные породы предусматривается вывозить автотранспортом в отвал № 1 выработанного пространства «Моховского угольного разреза» и на отвал № 2 выработанного пространства участка «Иганинский 2». Часть вскрышных пород предусмотрено размещать с применением технологии гидровскрыши в существующем гидроотвале. Кроме этого часть пород предусмотрено размещать в отвале №2 по бестранспортной технологии.

Подготовку коренных пород предполагается осуществлять буровзрывным способом с бурением взрывных скважин буровыми станками вращательного бурения.

Добываемый на участке открытых горных работ уголь предусматривается доставлять автосамосвалами БелАЗ 7555D, Komatsu HD 785 5 и БелАЗ 75138 на существующий угольный склад № 3 станции «Знаменская» для сортировки и последующей отправки ж.-д. транспортом до потребителя. Разубоженная горная масса (РГМ) доставляется указанными автосамосвалами на существующую сезонную обоганительную установку, расположенную на территории филиала «Моховский угольный разрез», для переработки. Полученный концентрат транспортируется на угольный склад № 1 станции «Карьер» на ж.-д. транспорт.

Исходя из срока отработки вскрышных пород, объема промышленных запасов угля максимальной проектной мощности участка (1500 тыс. т) и с учетом периодов развития (5 лет) и затухания горных работ (1 год), срок службы предприятия составит 16 лет.

Для обеспечения устойчивости откосов горной выработки, снижения влажности полезных ископаемых и вскрышных пород, создания безопасных условий работы горнотранспортного оборудования, проектной документацией предусмотрены меры по осушению территории производства работ.

Сточные воды, собираемые с территории участка, загрязнены различными примесями. Перед использованием их на технологические нужды, а также перед сбросом в поверхностные водные объекты, они должны быть подвержены обязательной очистке.

Для очистки сточных вод разреза проектом предусмотрено строительство очистных сооружений.

В начале освоения участка «Иганинский 2» поверхностные и карьерные сточные воды с участка горных работ, а также накопленные воды из существующего пруда-отстойника гидроотвала отводятся в пруд-отстойник гидроотвала севернее Ульяновской дамбы гидроотвала, откуда через шандорный колодец вода уходит в существующий водоотводной канал и попадает в пруд для забора осветленной воды, из которого осуществляется забор воды на нужды гидромеханизации. В период отсутствия работ по гидровскрыше (зимний период) карьерные сточные воды будут отводиться на проектируемые очистные сооружения.

После заполнения емкости гидроотвала, в 2029 году, поверхностные и карьерные сточные воды с территории разреза отводятся непосредственно на проектируемые очистные сооружения карьерных и поверхностных сточных вод.

На момент сдачи в эксплуатацию в 2020 году, проектируемые очистные сооружения будут состоять из одной технологической линии, производительностью 1900,00 м³/ч.

На конец 2029 года, к очистным сооружениям добавляется вторая технологическая линия. Производительность очистных сооружений, состоящих из двух технологических линий, составит 2932,00 м³/ч.

С проектируемых очистных сооружений после очистки вода по самотечному трубопроводу и лотку сбрасывается в реку Мереть.

Для гашения остаточного напора и предотвращения размыва берега р. Мереть, выпуск очищенных сточных вод предусмотрен через оголовок.

Настоящей проектной документацией предусмотрена эксплуатация следующих объектов размещения отходов:

–отвал № 1, расположенный в отработанном пространстве карьерной выемки «Моховского угольного разреза»;

–отвал № 2, расположенный в отработанной части карьерного поля участка «Иганинский 2»;

–гидроотвал на реке Еловка, расположенный северо-западнее карьерной проектируемой выработки;

–гидроотвал в выработке пласта Колмогоровский Шурфовой для складирования шлама от КНС, образующегося на существующей сезонной обогатительной установке с крутонаклонным сепаратором;

–пруды отстойники очистных сооружений карьерных и поверхностных стоков.

По мере ведения вскрышных работ размещение породы предусмотрено на отвалах № 1 и № 2. Также на отвал № 1 транспортируется для размещения порода от обогащения, образованная в процессе обогащения на существующей ОУ с КНС.

Пульпа (или размывы четвертичные отложения) с применением технологии гидромеханизации замывается в гидроотвал на реке Еловка. Для гидромеханизации вскрышных работ на гидроотвале, проектной документацией предусматривается строительство инфраструктуры: отсыпка ярусов дамбы гидроотвала и заградительной дамбы в технологическом отстойнике севернее гидроотвала, монтаж водоводов, пульповодов, насосов и гидромониторов.

Водно-шламовая схема обогатительной установки с КНС, размещаемой на территории филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Моховский угольный разрез» замыкается через гидроотвал в выработке пласта Колмогоровский Шурфовой, находящийся на территории разреза. Отходы кл. 0-13 мм (шлам КНС) отводятся в зумпф и далее в отстойник. Шламовые воды поступают в гидроотвал, где происходит осаждение шлама (отходов кл. 0-13 мм) и осветление воды. Осветленная вода из гидроотвала возвращается на ОУ с КНС.

Для отработки запасов каменного угля открытым способом участка Иганинский-2 необходимо задействовать земельные участки площадью 1847,63 га.

Земельные участки относятся к землям сельскохозяйственного назначения, лесного фонда и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны,

безопасности и землям иного специального назначения. До начала работ по освоению каждого участка недр планируется перевод всех земельных участков в соответствующую деятельности категорию.

После завершения работ по освоению участка недр проектом предусмотрена рекультивация нарушенных земель. Рекультивация осуществляется последовательно в два этапа (технический и биологический этап). Снятие ПСП производится с территории, нарушаемой строительством карьерной выемки первой очереди участка «Иганинский 2», отвала вскрышных пород № 1, ограждающей дамбы гидроотвала на мощность слоя 40 см.

В соответствии с «Техническими условиями на рекультивацию земель», для восстановления нарушенных земель принимается сельскохозяйственное и лесохозяйственное направление рекультивации.

Рекультивации подлежат: карьерная выемка первой очереди участка «Иганинский 2», отвалы вскрышных пород № 1 и № 2, гидроотвал (ограждающая дамба, приемная емкость, отстойник осветленной воды), существующие технологические автомобильные дороги на поверхности, склад ПСП, системы гидромеханизации, системы водосбора и водоотведения, ЛЭП, ранее нарушенные территории (техногенный рельеф, существующие отвалы вскрышных пород и др.), ранее затопленные территории.

Общая истинная площадь проведения рекультивации составляет 1381,05 га. На горизонтальных поверхностях площадью 898,64 га предусматривается посадка древесных пород. Для закрепления откосов площадью 482,40 га целесообразно высаживать кустарниковые породы.

Срок рекультивации с 2032 по 2036 г – технический этап. 2041 – биологический этап.

Проектом разработаны мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

С целью получения фактических данных воздействия проектируемого объекта на окружающую среду предусматривается ведение экологического мониторинга (наблюдений).

4. Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями.

Селиванова Г.В.:

Возможны ли отклонения от проектной документации? Как и чем это контролируется?

Кузнецов С.В.:

Отработка участка будет производиться строго в соответствии с проектными решениями. Проектная документация пройдет все необходимые и предусмотренные законодательством экспертизы. В процессе эксплуатации участка отклонение от проектных решений также невозможно – предприятие постоянно будет находиться под контролем надзорных органов (Росприроднадзор, Ростехнадзор и др.).

Селиванова Г.В.:

Будете ли нас информировать о работе предприятия?

Кузнецов С.В.:

Да, информация о производственной деятельности, которая затрагивает интересы жителей, будет в обязательном порядке доводиться до местного населения.

Дашков Т.Г.:

Была озвучена рекультивация по направлению сельскохозяйственному и лесохозяйственному. Но в основном у вас лесопосадки. Про сельхоз земли я не услышал. Получается у нас опять будет здесь лунный ландшафт. В будущем сеять негде будет. При рассмотрении рекультивации институт не соизволил приехать и посмотреть реальную обстановку на территории и пообщаться с властями и с населением. Пахотные земли и сенокосные угодья необходимо рекультивировать только по сельскохозяйственному направлению.

Киселев С.Е.:

По рекультивации: все проектные решения в части рекультивации земель приняты согласно техническим условиям на рекультивацию земель. Так разрабатывается проект, на

основании официальных данных и действующих стандартов и нормативов. Данные решения органы экспертизы в обязательном порядке проверяют на соответствие действующему законодательству. На стадии работы предприятия все решения будут также контролироваться природоохранными контролирующими органами.

Дашков Т.Г.:

Вопрос про реконструкцию дамбы: на сколько верхняя точка дамбы выше села Мохово?

Байцеров М.А.:

На 80 метров.

Дашков Т.Г.:

На сколько еще станет выше?

Байцеров М.А.:

На 30 метров.

Дашков Т.Г.:

На сегодняшний день по селу установили систему оповещения. В случае ЧС существует ли опасность для деревни? Вы проектируете увеличение высоты дамбы на целых 30 метров. Я категорически против увеличения высоты гребня дамбы, проектировщик должен рассмотреть другие варианты.

Вы говорите, что охранные зоны не затрагивают население. Вы задействуете инфраструктуру разреза Моховский. Вы реконструируете инфраструктуру разреза Моховский? А инфраструктуру населенных пунктов близлежащих?

Кто будет отстаивать наши интересы? Хотелось бы услышать дельные предложения и пояснения по данному вопросу. Это опасно. Был ли произведен расчет последствий в случае разрушения дамбы?

Клинцев А.С.:

Сегодняшние слушания и проводятся в целях соблюдения прав человека.

Байцеров М.А.:

По дамбе: когда мы начали проектировать, были проведены инженерно-геологические изыскания, оценено текущее состояние дамбы. Там проводится постоянный мониторинг, в соответствии с требованиями МЧС. Увеличение высоты возможно, если будет обеспечена устойчивость дамбы. Результирующий угол дамбы составляет 6 градусов. Она очень пологая. В расчетах устойчивости это все заложено. Конечно, объект опасный и строить его нужно с ответственностью. Также нужно проводить мониторинг. На разрезе существует система мониторинга.

Дашков Т.Г.:

У нас в деревне нет ни одной нормальной скважины. Они уничтожены. Это из-за горнодобывающих предприятий. Давайте решать проблемы. Вы говорите про оплату налогов. Мы знаем, как они оплачиваются.

Клинцев А.С.:

Сегодняшний протокол со всеми остальными документами уйдет в росприроднадзор, где независимые государственные эксперты будут все ваши вопросы и предложения изучать и принимать решение.

Дашков Т.Г.:

Избыток воды с очистных сооружений куда пойдет? Был ли рассмотрен вопрос о сбросе сточных вод, проработан ли вопрос обеспечения безопасности при паводках?

Байцеров М.А.:

В настоящее время у филиала «Моховский угольный разрез» нет очистных сооружений **карьерных** вод. Вся вода используется в технологических процессах. В проекте же мы предусматриваем перекачку существующих прудов-накопителей, всю воду планируется перекачивать и очищать на проектируемых очистных сооружениях. Они просчитаны на этот объем с запасом. Сброс планируется осуществлять в р.Мереть.

Кузнецов С.В.:

Все очистные сооружения рассчитаны на **максимально возможный** водоприток.

Киселев С.Е.:

Проект выполняется на основании результатов полного комплекса инженерных изысканий (в т.ч. гидрометеорологических), а также на основании официальных данных государственных и иных органов. В них рассматривается в т.ч. и вопрос опасности разлива водных объектов, просчитаны величины водных балансов, а также даны описания гидрологических сезонов и характеристик водных объектов. Все расчеты выполняются на основании сведений Росгидромета и прочих официальных государственных органов, таким образом вопрос исключения вероятности подтопления в документации рассмотрен.

Дашков Т.Г.:

Считаю, что необходимо заключить в 2018 году долгосрочное соглашение о социально-экономическом сотрудничестве с Моховским и Старопестерёвским сельскими поселениями со сроком действия до окончания сдачи рекультивированных земель.

Киселев С.Е.:

Данный вопрос не является предметом сегодняшних слушаний, однако он запротоколирован и будет доведен до сведения руководства Компании. Дополнительно сообщаем, что ООО «Горнорудная компания Урала» планирует заключение Соглашения о сотрудничестве с Администрацией Беловского муниципального района. Таким образом, вы можете обратиться с предложениями о включении интересующих Вас вопросов в данное соглашение.

Фролова Т.Н.:

Я из села Заринское. Поселок у нас небольшой. Большая часть населения – пожилые. У нас от взрывов выпадают окна, картины сдвигаются. Если еще вы будете взрывать, что будет? Какое расстояние до с. Заринское?

Киселев С.Е.:

Расстояние от границы ведения горных работ до села Заринское составляет 1887 метров. Воздействие от взрывов на вас может быть химическое и сейсмическое. По факторам, определяющим санитарно-защитную зоны (химическому и акустическому воздействию): ваш населенный пункт не попадает в санитарно-защитную зону предприятия. Сейсмическое воздействие просчитывается и оценивается. Отстраивается безопасная зона буровзрывных работ. Предприятия оценивают сейсмическое воздействие на близлежащие населенные пункты. Бывает, что ставят сейсмостанции. Фиксируют воздействие и передают в органы контроля. Что касается проекта, то сверхнормативного воздействия не ожидается.

По факту, предприятие, которое работает по проекту, так же не будет оказывать негативное воздействие. Кроме того, проектом будет предусмотрен мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны.

Дашков Т.Г.:

Какое минимальное расстояние должно быть до жилых домов?

Байцеров М.А.:

В соответствии с правилами безопасности при ведении открытых горных работ, при самых плохих условиях допустимое минимальное расстояние от границы ведения работ - 600 м.

Зинченко А.Д.:

К нам приходят уведомления о взрывах, что заряд будет завтра 29 тонн. Но я не специалист, я не знаю много это или мало.

Кузнецов С.В.:

По взрывам мы будем работать с контролирующими органами (Ростехнадзор, МЧС). Они предупреждают и фиксируют воздействие.

Клинецов А.С.:

Чтобы не было нарушений можно организовать какого-либо рода мониторинговые исследования.

Рогов С.И.:

До сегодняшнего дня обращений по поводу взрывов, проводимых филиалом «Моховский угольный разрез» не было. Предлагаю провести мониторинг сейсмического

воздействия действующего предприятия в рабочем порядке. Можно собрать представителей филиала и жителей и произвести замеры на территории поселений в их присутствии. Результаты замеров и дальнейшие действия - это уже вопрос отдельного совещания. Мы сейчас рассматриваем намечаемую деятельность. Проектировщик выполнил все необходимые расчеты по обоснованию безопасности этой деятельности. Границы предприятия будут дальше от вас, чем сейчас находится филиал «Моховский угольный разрез».

По вопросу безопасности дамбы также выполнены все необходимые расчеты, их в обязательном порядке проверят специалисты, эксперты. Если имеется необходимость проведения отдельных встреч с жителями, которые обеспокоены существующей ситуацией, это возможно организовать.

Дашков Т.Г.:

Увеличится ли поток транспорта через село Мохово?

Рогов С.И.:

Наоборот, проектной документацией предусмотрен вывоз продукции в сторону железнодорожной станции – в противоположную сторону.

Бастрыгина Л.Ю.:

Будет ли оказываться социальная помощь? В центр социального обслуживания нужны трости, ходунки и т.д.

Кузнецов С.В.:

Мы не против заключения договора о сотрудничестве. Однако, как уже озвучивалось ООО «Горнорудная компания Урала» планирует заключение Соглашения о сотрудничестве с Администрацией Беловского муниципального района.

Бастрыкина Л.Ю.:

Мы бы хотели, чтобы в этом договоре была предусмотрена помощь селу.

Клинцев А.С.:

Данный вопрос будет запротоколирован.

Сивяков В.В.:

Рекомендуем предприятию оказывать содействие в развитии спорта в Моховском сельском поселении и в патриотическом воспитании молодежи.

6. Закрытие общественных обсуждений (Клинцев Александр Сергеевич – заместитель главы Беловского муниципального района по сельскому хозяйству и природопользованию).

Подведение итогов, заключительное слово, информация о публикации протокола на сайте администрации Беловского муниципального района.

РЕШЕНИЕ:

1. Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по вопросам намечаемой деятельности ООО «Горнорудная компания Урала» и объектам государственной экологической экспертизы: проектной документации «ООО «Горнорудная компания Урала» «Строительство 1 очереди освоения участка «Иганинский-2», техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду» считать состоявшимися.
2. Информацию о намечаемой деятельности ООО «Горнорудная компания Урала» принять к сведению.
3. Инициатору общественных слушаний ООО «Горнорудная компания Урала» учесть все предложения и замечания участников общественных слушаний.

Приложения:

1. Журнал регистрации участников общественных слушаний - 3 шт. на 7 листах;
2. Журнал регистрации замечаний и предложений - 2 шт. на 6 листах.

Примечание:

- Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в администрации Беловского муниципального района, второй передается представителю заказчика ООО «Горнорудная компания Урала».

Председатель:

Представитель органов исполнительной власти – заместитель главы Беловского района по сельскому хозяйству и природопользованию



А.С. Клинецв

Секретарь:

Начальник отдела сельского хозяйства экологии и природопользования администрации Беловского муниципального района



Л.А. Краснова

Представитель органов местного самоуправления - глава Моховского сельского поселения



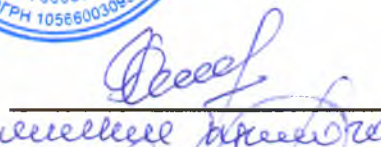
Г.Г. Дашков

Представитель заказчика – заместитель директора – технический директор



С.В. Кузнецов

Представитель общественной организации – председатель совета ветеранов с. Заринское



Г.В. Селиванова

Представитель граждан



В.В. Сивяков

Прошито и пронумеровано

10

листов (а)

Секретарь комиссии:

Л.А. Краснова

Краснова Л.А.

