

**Протокол
общественных слушаний**

материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

18 мая 2018 года

п.Томинский

Дата и время проведения: 18 мая 2018 г., с 16:00 до 18:30 по местному времени.

Место проведения: Челябинская область, Сосновский район, пос. Томинский, ул. Мира, д. 10, МОУ «Томинская СОШ».

Основания для проведения общественных слушаний:

1. Федеральный закон от 06.10.2013г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
3. Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 №372.
4. Устав Сосновского муниципального района Челябинской области, принятый решением Собрания депутатов Сосновского муниципального района Челябинской области от 15 июня 2005 г. N 33 (с изменениями).
5. Постановление администрации Сосновского муниципального района Челябинской области от 21.08.2014г. №5068 «Об утверждении порядка организации и проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Сосновского муниципального района Челябинской области, а также об изменении и признании утратившими силу «Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Сосновского муниципального района Челябинской области» утвержденного Постановлением Администрации Сосновского муниципального района Челябинской области № 9816 от 23.12.2013 года».
6. Постановление администрации Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2018 года №1406 «О проведении общественных обсуждений материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа»,

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»..

Слушания организованы Администрацией Сосновского муниципального района при содействии Заказчика – АО «Томинский ГОК».

Информация о месте и времени проведения общественных слушаний опубликована:

- в официальном издании федеральных органов исполнительной власти - «Российская газета» от 12.04.2018 №77 (7540);
- в официальном издании органов исполнительной власти Челябинской области - газете «Южноуральская панорама» от 12.04.2018 №32 (3885);
- в официальных изданиях органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта, а также на территории, которых намечаемая деятельность может оказать воздействие - газетах «Сосновская нива» от 11.04.2018 г. №26 (11454) и «Горняцкая правда» от 12.04.2018 г. №39 (16684).

Копии публикаций представлены в Приложениях 2-5.

Повестка общественных слушаний:

1. Основной доклад по обсуждению материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК».
2. Выступления заявившихся при регистрации участников слушаний.
3. Ответы на вопросы, поступившие на слушаниях.

Состав комиссии по организации и проведению общественных обсуждений, утвержденный Распоряжением Администрации Сосновского муниципального района от 6 апреля 2018 года №213 (приложение 6):

- Азархин И.М. - Первый заместитель Главы Сосновского муниципального района, председатель комиссии;
- Гончар Н.В. - Вице-президент по экологической и промышленной безопасности АО «Русская медная компания»;
- Зотеев О.В. - Ведущий научный сотрудник лаборатории геодинамики и горного давления ИГД УрО РАН;

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

- Кривошеева Л.А. - Начальник отдела экологии администрации Сосновского муниципального района;
- Махов М.А. - Общественное движение «Антисмог»;
- Панов Ф.С. - Общественное движение «Время Че»;
- Шихалева Г.М. - Председатель Собрания депутатов Сосновского муниципального района;
- Хохрякова Н.И. - Начальник отдела охраны окружающей среды АО «Томинский ГОК».

На общественные слушания вынесены материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектная документация «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектная документация «Цех транспортирования закладочного материала», Технические условия ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК».

В общественных слушаниях приняли участие жители г. Челябинск, г. Коркино, п. Томинский, д. Томино, п. Первомайский, д. Полетаевод. Мичурино, п. Саргазы, п. Роза, г. Копейск, с. Вознесенка, п. Новосинеглазово, п. Полевой, п. Чипышево, п. Кременкуль, г. Екатеринбург, п. Монетный Свердловской области, г. Реутов, г. Москва, п. Увельский, г. Санкт-Петербург, д. Малиновка, с. Филимоново, п. Бреды, с. Александровка, г. Нижний Тагил, с. Алишево, п. Маяк, всего –212 человек.

На общественных слушаниях выступили:

Азархин И.М. - Председатель комиссии, первый заместитель Главы Сосновского муниципального района

Ознакомил участников с регламентом проведения общественных слушаний:

Основной доклад – 40 минут;

Выступления заявившихся при регистрации участников слушаний – до 10 минут каждый;

Вопросы из зала - до 10 минут каждый;

Ответы на вопросы, поступившие на слушаниях – до 10 минут каждый;

Общее время проведения слушаний – 2 часа.

Обратил внимание, что ведется прямая онлайн видео трансляция общественных слушаний в сети Интернет. Ссылка на трансляцию размещена на сайте Томинского ГОКа.

Также для всех кому не хватило места в зале, организована трансляция слушаний на экране в холле. В случае возникновения вопросов, участники слушаний из холла имеют возможность передать их в комиссию в письменном виде.

По решению Заказчика с основным докладом выступила Гончар Н.В.

В начале выступления было предложено просмотреть видеофильм о работе Томинского горно-обогатительного комбината. В фильме были показаны технологические операции добычи и переработки руды, а также мероприятия, предусмотренные для реализации проекта ликвидации

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технические условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

отработанной выработки угольного разреза «Коркинский», включая производство и транспортирование закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа.

В фильме отмечено, что благодаря использованию закладочного материала с Томинского ГОКа удастся укрепить борта разреза «Коркинский» и ликвидировать очаги эндогенных пожаров.

Далее в своем докладе Гончар Н.В. отметила, что основой для разработки новых технических решений по использованию хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа для производства закладочного материала и ликвидации разреза «Коркинский» послужили рекомендации независимого экологического аудита документации, связанной со строительством Томинского ГОКа. Аудит был проведен специалистами ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» в 2016 году по поручению Губернатора Челябинской области. По результатам аудита рекомендовано рассмотреть альтернативные варианты складирования обезвоженных хвостов обогащения, в том числе с их транспортированием и закладкой в выработанные пространства, например, для рекультивации Коркинского разреза.

На предпроектной стадии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» был выполнен анализ технической возможности и экологической безопасности проведения работ по ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» с использованием закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК». По результатам анализа экспертами университета сделаны выводы о допустимости проведения данных работ и установлено, что заполнение разреза «Коркинский» закладочным материалом будет способствовать подавлению очагов эндогенных пожаров, предотвращению пыления в разрезе и увеличению устойчивости его бортов.

Гончар Н.В. напомнила, что в соответствии с Положением об ОВОС, утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000, информирование и участие общественности выполнялось на всех трех этапах оценки воздействия на окружающую среду:

- при обсуждении технических заданий на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовка предварительных вариантов ОВОС;
- при обсуждении предварительных вариантов ОВОС и подготовка окончательных вариантов ОВОС;
- при обсуждении окончательных вариантов ОВОС и проектной документации (в форме слушаний).

На каждом этапе места размещения материалов и режим их работы определялись администрациями Сосновского и Коркинского муниципальных районов Челябинской области.

Информационные сообщения о месте и времени доступности материалов для изучения были опубликованы в средствах массовой информации трех уровней – федеральном («Российская газета»), региональном («Южноуральская панорама») и местном («Сосновская нива» и «Горняцкая правда»).

На каждом этапе в течение 30 дней все желающие могли ознакомиться с материалами и оставить свои предложения и замечания.

Также проектная документация и материалы ОВОС представлены для ознакомления непосредственно на слушаниях. Каждый может с ними ознакомиться и задать все интересующие вопросы.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

Гончар Н.В. обратила внимание, что непосредственно на слушаниях присутствуют представители проектных и научно-исследовательских организаций, которые готовы ответить на все вопросы.

На первом этапе общественных обсуждений получено 3 письменных обращения, включающие 23 замечания и предложения по проектам технических заданий на проведение ОВОС, которые были учтены при подготовке технических заданий.

В соответствии с утвержденными техническими заданиями ООО «НТЦ-Геотехнология» (г. Челябинск) были подготовлены материалы оценки воздействия на окружающую среду.

На втором этапе, предварительные варианты ОВОС были дополнительно размещены в сети Интернет на сайте Общественной палаты Челябинской области www.op74.ru.

Также было отмечено, что по поручению Губернатора Челябинской области, на площадке Общественной палаты Челябинской области проводятся заседания по вопросу строительства Томинского горно-обогатительного комбината, в том числе заинтересованным лицам представляется информация о проектах производства и транспортирования закладочного материала, ликвидации Коркинского разреза. Все заседания транслировались в онлайн режиме в сети Интернет. Информация о заседаниях размещена на официальном сайте Общественной палаты Челябинской области.

На втором этапе обсуждений было получено 9 обращений (включающие 48 замечаний и предложений) по предварительному варианту ОВОС по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа» и «Цех транспортирования закладочного материала».

Все полученные замечания и предложения были учтены при подготовке окончательных вариантов ОВОС и проектной документации.

На третьем этапе по материалам окончательного ОВОС и проектной документации замечания и предложения не поступали.

Далее Гончар Н.В. рассказала об основных технических решениях, мерах по обеспечению безопасности для окружающей среды, предусмотренных проектной документацией по производству и транспортированию закладочного материала.

Затем Гончар Н.В. проинформировала о результатах оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений.

В рамках ОВОС проведены комплексные расчеты рассеивания загрязняющих веществ всех объектов Томинского ГОКа, включая производство и транспортирование закладочного материала, а также ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский». Расчеты показали, что максимальные разовые приземные концентрации на границе ближайших населенных пунктов (п. Томинский, д. Шумаки и др.) не превысят установленных нормативов.

Далее Гончар Н.В. остановилась на водном балансе Томинского ГОКа с учетом решений по ликвидации разреза «Коркинский». Проектными решениями предусмотрено ежегодное восполнение потерь воды. Сброс в водные объекты не предусмотрен.

Для предотвращения воздействия на поверхностные и подземные воды проектами предусмотрены следующие мероприятия:

- замкнутый цикл оборота воды - осветленная вода из цеха производства закладочного материала направляется в пруд-накопитель для повторного использования в технологическом процессе обогащения;
- сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не предусмотрен;

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

- вдоль всей трассы пульпопровода предусмотрены дренажные канавы и аварийные емкости для перехвата утечек в случае аварийных ситуаций и технологических остановок.

В докладе также отмечено, что проектами предусмотрены мероприятия по безопасному обращению с отходами, в том числе:

- накопление отходов в специально оборудованных местах;
- передача отходов специализированными организациями для переработки, обезвреживания или размещения на полигонах.

Затем Гончар Н.В. рассказала о мероприятиях по рекультивации нарушенных земель, предусмотренных проектами.

На техническом этапе рекультивации выполняется:

- демонтаж и вывоз сооружений и оборудования;
- планировка (выравнивание) поверхности;
- нанесение плодородного слоя почвы.

На биологическом этапе рекультивации проводится высаживание древесной и кустарниковой растительности, посев многолетних трав.

Гончар Н.В. дала пояснения по основным замечаниям и предложениям, полученным в ходе общественных обсуждений.

Первая группа вопросов касалась характеристики закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа

Был представлен минеральный и химический состав хвостов обогащения Томинского ГОКа, которые являются основой для производства закладочного материала.

Также приведена информация о физико-химических свойствах закладочного материала, определенного ООО «УралГеоПроект» (г.Магнитогорск) и учтенных при подготовке Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК» (разработчик ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», г.Санкт-Петербург).

Гончар Н.В. обратила внимание, что технические условия приведены в качестве приложения к материалам ОВОС.

Далее Гончар Н.В. остановилась на вопросах, связанных с обеспечением безопасности при транспортировке закладочного материала

Для аварийного и технологического сброса пульпы предусмотрены две емкости, объемы которых приняты из расчета возможности размещения 2-х кратного объема опорожняемых участков пульпопроводов.

Емкости расположены в самых низких отметках трассы, что позволяет сливать в них пульпу самотеком в период ремонта или в случае аварийной ситуации.

В завершении доклада, Гончар Н.В. отметила, что при реализации проектов предусмотрен производственный экологический контроль, включая наблюдения за качеством атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.

Азархин И.М.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

Предоставил слово участникам общественных обсуждений, зарегистрированным в списке регистрации выступающих на общественных слушаниях.

Гладконогих В.А. – житель п.Томинский

Поддержала строительство пульпопровода для транспортирования закладочного материала от Томинского ГОКа до Коркинского разреза. Это позволит исключить строительство хвостохранилища, уменьшит площади вырубки лесных участков. Использование закладочного материала позволит затушить пожары в Коркинском разрезе.

Насырова Ж.К. – житель п.Томинский

Приняла к сведению, представленную в докладе информацию.

Вагин Е.В. – житель п. Первомайский

Принял к сведению, представленную в докладе информацию.

Крупенко Д.П. - житель г. Челябинск

Отметил, что проектные работы выполнены высококлассными специалистами, имеющими большой опыт в данной области. Реализация проектных решений положительно повлияет на экологическую ситуацию в регионе.

Миншенин А.А. – житель п. Первомайский

Принял к сведению, представленную в докладе информацию.

Казаков А.О. - д. Томино

Выступил за строительство Томинского ГОКа. Отметил, что будут созданы новые рабочие места. Сейчас в поселении работы нет. Строительство Томинского ГОКа приведет к развитию поселения, района, области.

Панов Ф.С. - Общественное движение «Время Че»

Рассказал, что общественное движение «Время Че» провело опрос жителей с.Варна, расположенного недалеко от Михеевского ГОКа, который является аналогом Томинского ГОКа.

Было опрошено 158 человек, большинство из них заявили, что запуск и функционирование Михеевского ГОКа не оказали никакого влияния на экологическую обстановку на территории района.

23% респондентов сказали, что имеется снижение уровня воды в скважинах. Панов Ф.С. отметил, что это может быть связано с сезонными явлениями, для юга области это характерная особенность.

Также Панов Ф.С. рассказал, что присутствовал на всех заседаниях по Томинскому ГОКу, проведенных Общественной палатой Челябинской области. Все получили возможность высказаться по реализуемому проекту. Эксперты подробно отвечали на поставленные вопросы.

Кроме этого, Панов Ф.С. отметил, что с руководством Томинского ГОКа удается выстраивать диалог.

Ивченко Л.П. – житель п. Саргазы

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

Рассказала, что в п.Томинском и п.Саргазы располагаются плодородные сельскохозяйственные земли.

Задала вопрос: где расположен Томинский ГОК, сколько километров от населенных пунктов, от школы, детского сада.

Высказала опасение, что работа Томинского ГОКа негативно повлияет на грунтовые воды, приведет к их загрязнению, истощению водных объектов в округе.

Также отметила, что Томинский ГОК уже сегодня оказывает помощь детскому саду, школе в районе.

Исаков А.Е. - житель г. Санкт-Петербург

Рассказал, что, являясь заместителем заведующего кафедры экологии Санкт-Петербургского горного университета, изучал проектную документацию.

Отметил, что вся проектная документация соответствует требованиям действующего законодательства РФ.

Цех производства закладочного материала и цех транспортирования закладочного материала - это практически экологически чистое производство. Превышения допустимых норм качества атмосферного воздуха в населенных пунктах ожидать не будет.

Опроверг доводы о содержании в закладочном материале токсичных компонентов в количествах, которые могут нанести вред окружающей среде и здоровью людей.

Шингаркин М.А. – учредитель Общественного регионального экологического фонда «Гражданин»

Рассказал, что закладочный материал – это по сути измельченная порода Томинского месторождения из которой извлекли медь.

Использование этого материала для ликвидации Коркинского разреза – это наилучшее решение, реализация которого позволит остановить деформационные процессы на бортах разреза и предотвратит разрушение домов в г.Коркино и п.Роза, а также потушить пожары в разрезе.

Коржов И.Н. – житель п. Первомайский

Отметил, что проектная документация разработана специалистами, которые несут ответственность за нее.

Сказал, что Коркинский разрез нужно зарывать, но для этого нужны способы с минимальными расходами и большей пользой. Поддержал реализацию проектов.

Магизов Р.И. - житель п.Томинский

Принял к сведению, представленную в докладе информацию.

Зотеев О.В. – Ведущий научный сотрудник лаборатории геодинамики и горного давления ИГД УрО РАН, главный инженер проекта «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа»

Рассказал, что карьеры Томинского ГОКа нельзя назвать сверх крупными, привел примеры горно-добывающих предприятий с большей производительностью.

Пояснил, что пыление от работы ГОКа не будет ощущаться за пределами санитарно-защитной зоны.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

Констатировал, что при предпроектных разработках были проведены опытные испытания по переработке руды Томинского месторождения по технологическому регламенту обогатительной фабрики, получены хвосты обогащения, которые были направлены на лабораторные исследования.

Дал пояснения, что нельзя по наличию тех или иных элементов оценивать опасность соединения.

Зотеев О.В. привел реализуемые примеры заполнения отработанных горных выработок сгущенными материалами, в том числе упомянул Высокогорский ГОК, Учалинский ГОК, Гайский ГОК.

Также дал пояснение, что проектными решениями принято содержание твердого в закладочном материале 54% и 46% воды для того чтобы закладочный материал имел необходимую консистенцию для обеспечения его транспортирования гидротранспортом, а также обеспечения устойчивости бортов разреза при закладке.

Петров А.М. – главный инженер проекта «Цех транспортирования закладочного материала»

Рассказал, что главный инженер проекта несет персональную, в том числе и уголовную ответственность за те решения, которые предусмотрены проектной документацией.

Поэтому все проектные решения приняты в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

Констатировал, что в непосредственной близости к Коркинскому разрезу есть множество водных объектов и осушения этих озер и рек не происходит.

Также пояснил, что при разработке проекта по транспортированию закладочного материала предусмотрены все необходимые природоохранные мероприятия, в том числе меры для предотвращения утечек пульпы на рельеф или водные объекты.

Пояснил, что на случай аварии предусмотрены аварийные емкости, откуда закладочный материал будет закачиваться в действующую нитку пульпопровода и далее направляться в Коркинский разрез.

Черкасов Ю.Б. – житель города Челябинска

Рассказал, что отходы с хвостохранилища Учалинского ГОКа попадают в реку Уй, загрязнения фиксируются на расстоянии до 80 км.

Негативное влияние оказывается и на подземные воды.

Высказал опасение, что произойдет скачивание местных скважин и колодцев в карьер, а также будет осушено Шершнево-водохранилище.

Отметил, что, по его мнению, при затоплении карьеров Томинского ГОКа будут медные рассолы.

Высказался за запрет строительства Томинского ГОКа.

Московец В.В.

Задал вопрос почему до сих пор не исполняется решение арбитражного суда Челябинской области от 26 декабря 2015 года.

Также спросил, как будут рекультивированы карьеры Томинского ГОКа.

Отметил, что выступает за рекультивацию Коркинского разреза, в соответствии с наилучшими доступными технологиями и в полном соответствии с законом.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

Рассказал также, что 21 декабря 2013 года Совет депутатов Томинского сельского поселения принял решение единогласно о том, что они категорически против выступают реализации проекта Томинского ГОКа.

Кроме этого, показал Решение Совета депутатов Вознесенского сельского поселения от 14 апреля 2016 года №23 «Об утверждении итогов опроса населения Вознесенского сельского поселения по вопросу реализации проекта АО «Томинский горно-обогатительный комбинат» (Приложение 7). Передал Решение для приобщения к протоколу.

Также Московец В.В. сказал, что в нарушение закона, не спросили ни одного жителя Вознесенского сельского поселения, по вопросу строительства трассы пульпопровода.

В завершении выступления, высказался против рекультивации Коркинского разреза с использованием материала Томинского месторождения.

Четверкин И.А. – директор ООО Научно-производственная фирма «Мониторинг месторождений полезных ископаемых»

Рассказал о Михеевском ГОКе – аналоге Томинского ГОКа, о современной технике которая там используется, об организации дренажных сооружений, о благоустройстве территории предприятия.

Также сказал, что все проекты и научные исследования проходят жесткую экспертизу, где их рассматривают грамотные специалисты.

Отметил, что все проектировщики несут персональную ответственность за принятые решения.

Все карьеры, Томинский и Калиновский, находятся за водоразделом от поселка Томинский, а, следовательно, карьеры никакого воздействия на то, что находится за водоразделом, оказывать не будут.

Опроверг утверждение, что все колодцы высохнут и высохнет Шершневецкое водохранилище.

Привел пример - фактически глубина Коркинского разреза сейчас около 500 м, при этом практически на его борту есть скважины, которые изливаются. То есть разрез не оказывает никакого влияния на уровень подземных вод.

Четверкин И.А. заявил, что был проведен химический расчет, расчет взаимодействия, химический прогноз жидкой и твердой фазы материала, который будет заложены в разрез. Все результаты представлены для изучения.

Николаев В.В. - житель с.Полетаево

Выразил обеспокоенность о наличии ртути в составе руды Томинского ГОКа.

Задал вопрос по объемам воды, необходимом для подпитки технологического процесса Томинского ГОКа.

Четверкин И.А. (ответ Николаеву В.В.)

Пояснил, что проведены все необходимые расчеты и лабораторные исследования, проведенные в аттестованных лабораториях, в соответствии с которыми содержание ртути, мышьяка, стронция, цезия, ванадия, талия будут меньше питьевых нормативов.

Результаты исследований и расчетов приведены в представленных материалах.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

Абдулаев И.В. - депутат Сосновского района

Предложил, как депутат Сосновского района, написать письма с вопросами и претензиями для получения научно обоснованных ответов.

Гончар Н.В. дала ответы на вопросы, которые прозвучали в выступлениях и дала ответы на вопросы из зала

О местонахождении Томинского ГОКа и удалении от населенных мест: присутствующим был продемонстрирован ситуационный план расположения объектов Томинского ГОКа с указанием ближайших населенных пунктов и санитарно-защитной зоны предприятия. По действующему законодательству каждое предприятие имеет санитарно-защитную зону, за границами которой предприятие не оказывает негативное воздействие на окружающую среду, в том числе по химическим, физическим факторам. Размеры санитарно-защитной зоны определяются в том числе с учетом оценки риска здоровью населения. За пределами санитарно-защитной зоны качество атмосферного воздуха будет соответствовать установленным нормам.

Проект санитарно-защитной зоны обязательно проходит санитарно-эпидемиологическую экспертизу, на него выдается санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора, проект оценивается на градостроительной и государственной экологической экспертизах.

Кроме того, после начала работы предприятия, аккредитованными лабораториями обязательно проводятся замеры для подтверждения размеров санитарно-защитной зоны, полученных расчетным путем.

Вопрос из зала (Горина Г.М. – жительница г.Челябинска)

Задала вопрос об исполнении решения арбитражного суда Челябинской области о представлении проектной документации на общественную экологическую экспертизу, а также об отборе проб на Михеевском ГОКе.

Гончар Н.В. пояснила, что решение суда о представлении документации на общественную экологическую экспертизу не может быть исполнено, так как организация-истец была ликвидирована и в настоящее время не существует.

Какое-либо решение суда об отборе проб на Михеевском ГОКе никогда не выносилось. При этом, по результатам проверки природоохранной прокуратуры нарушений требований природоохранного законодательства на Михеевском ГОКе выявлено не было.

Далее Гончар Н.В. дала пояснение по объемам забора воды из внешних источников для нужд Томинского ГОКа.

Первоначально объем воды для восполнения потерь планировался в объеме 8 млн. м³, в настоящее время – в объеме 24,6 млн. м³. Увеличение объемов подпитки связано с безвозвратными потерями воды в составе закладочного материала для ликвидации Коркинского разреза.

По информации, полученной от Нижне-Обского бассейнового водного управления, забор воды из реки Миасс в таком объеме допустим, для этого необходимо выполнить процедуру изменения лимитов и квот отбора воды.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

По вопросу рекультивации Томинского и Калиновского карьеров Гончар Н.В. пояснила, что проектной документацией горно-транспортной части Томинского ГОКа, прошедшей все необходимые экспертизы и согласования, предусмотрено водохозяйственное направление рекультивации открытых горных выработок после окончания работ.

Азархин И.М. дал пояснения по вопросу использования земель сельскохозяйственного назначения на территории Сосновского района. Более 10 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения не используются. Администрация района готова предоставить землю всем желающим для занятия сельским хозяйством.

Румянцев М. - Центр свободной журналистики

Поинтересовался, изучал ли кто-нибудь обсуждаемую проектную документацию.

Гончар Н.В. пояснила, что на третьем этапе обсуждений ни в одном из журналов в местах размещения материалов не было ни одной записи.

Кривошеева Л.А. - Начальник отдела экологии администрации Сосновского муниципального района

Рассказала, что в Администрацию Сосновского района, где была размещена проектная документация, ни один человек не обратился.

Панов Ф.С. – Общественное движение «Время Че»

Отметил, что в рекомендациях Совета по правам человека при Президенте РФ, не указало ЗАО «Карабашмедь», кроме того отметили, что ситуация в последние несколько лет ситуация в Карабаше меняется в лучшую сторону.

Также сделал предложение проводить регулярные инспекции пульпопровода, который планируется построить от Томинского ГОКа до Коркинского разреза.

Московец В.В. отметил, что Совет по правам человека при Президенте РФ выдал рекомендации, касающиеся ЗАО «Карабашмедь».

Гончар Н.В. пояснила, что за последние годы ЗАО «Карабашмедь» полностью преобразилось, меняется технология, снижаются выбросы. Предприятие реализует проект рекультивации бесхозного хвостохранилища, прилегающего к территории промплощадки для исключения негативного влияния на окружающую среду.

Компанией также предложены варианты рекультивации устья реки Сак-Элга, Рыжего ручья для снижения накопленного экологического вреда для водных объектов. Русская медная компания готова взять на себя проектирование. Для финансирования выполнения работ необходимо привлекать бюджетные средства.

Н.В. Гончар также рассказала, что с представителями Совета по правам человека при Президенте РФ проведена встреча, на которой представлены ответы на поставленные вопросы.

Махов М.А. - Общественное движение «Антисмог»

Пояснил, что сложная экологическая ситуация в Карабаше – это наследство Советского Союза и собственников предприятия до ее перехода под управление Русской медной компании.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

На данный момент происходят огромные изменения в городе, и ситуация с экологией сильно меняется в лучшую сторону.

Черняев А. – депутат Полетаевского сельского совета

Задал вопрос о планах по разработке Биргильдинского месторождения.

Гончар Н.В. рассказала, что планы по разработке Биргильдинского месторождения в ближайшей перспективе не рассматриваются.

Азархин И.М. подвел итоги общественных слушаний

Сказал, что целью работы является максимально полное обсуждение окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», «Цех транспортирования закладочного материала», а также Технических условий «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК» и внесение в итоговый протокол слушаний, всех мнений и точек зрения, касающихся темы обсуждения.

Отметил, что общественные слушания состоялись.

Проинформировал, что все предложения, замечания будут внесены в протокол и переданы для дальнейшей работы.

Напомнил, что протокол слушаний будет подготовлен в течение 7 рабочих дней со дня проведения слушаний.

Поблагодарил всех за работу.

Приложения:

1. CD-диск с видео-записью общественных слушаний.
2. Копия публикации в «Российской газете» от 12.04.2018 №77 (7540) о проведении общественных слушаний.
3. Копия публикации в газете «Южноуральская панорама» от 12.04.2018 №32 (3885) о проведении общественных слушаний.
4. Копия публикации в газете «Горняцкая правда» от 12.04.2018 г. №39 (16684) о проведении общественных слушаний.
5. Копия публикации в газете «Сосновская нива» от 11.04.2018 г. №26 (11454) о проведении общественных слушаний.
6. Копии Распоряжения Администрации Сосновского муниципального района от 6 апреля 2018 года №213.
7. Решение Совета депутатов Вознесенского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 14.04.2016 №23 «Об утверждении итогов опроса населения Вознесенского сельского поселения по вопросу реализации проекта АО «Томинский горно-обогатительный комбинат».

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»

Протокол подписали:

Представители органов исполнительной власти и местного самоуправления:

Первый заместитель Главы Сосновского
муниципального района, председатель комиссии



Азархин И.М.

Начальник отдела экологии администрации
Сосновского муниципального района



Кривошеева Л.А.


Председатель Собрания депутатов Сосновского
муниципального района



Шихалева Г.М.

Представители граждан, общественных организаций (объединений):

Общественное движение «Антисмог»



Махов М.А.

Общественное движение «Время Че»



Панов Ф.С.

Представители заказчика:

Вице-президент АО «Русская медная компания» по
экологической и промышленной безопасности



Гончар Н.В.

Ведущий научный сотрудник лаборатории
геодинамики и горного давления ИГД УрО РАН



Зотеев О.В.

Начальник отдела охраны окружающей среды АО
«Томинский ГОК»



Хохрякова Н.И.

Протокол общественных слушаний материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», проектной документации «Цех транспортирования закладочного материала», Технических условий ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК»