ПРОТОКОЛ

ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

27.04.2021 с. Аян

ул. Советская, 8

Присутствовало: 12 чел. (Приложение № 1)

**Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) в формате видеоконференцсвязи назначены** постановлением администрации муниципального района от 23.03.2021 № 43 «О назначении общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Амур Золото», техническое задание на разработку материалов ОВОС (предварительных материалов ОВОС) для проектной документации «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 650-850 м.», в соответствии Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Федеральным законом РФ от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», на основании Положения об оценке воздействия намечаемой и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.

**Тема публичных слушаний:** Общественные обсуждения технического задания на разработку материалов ОВОС (предварительных материалов ОВОС) по проекту «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 650-850 м.».

**Месторасположение намечаемой деятельности**: Российская Федерация, Хабаровский край, Аяно-Майский муниципальный район.

**Дата, время и место проведения общественных обсуждений:**

27.04.2021 г. в 16:30 по адресу Российская федерация, Хабаровский край, Аяно-Майский муниципальный район, с. Аян, ул. Советская, 8, в актовом зале Администрации

**Председательствующий** – Марткачаков Р.Н. – и.о. главы администрации Аяно-Майского муниципального района

**Секретарь –** Торуа Д.Д. – и.о. главного специалиста природных ресурсов и охраны окружающей среды

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Обсуждение в форме общественных слушаний технического задания на разработку материалов ОВОС (предварительных материалов ОВОС) по проекту «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 650-850 м.»

2. Рассмотрение и обсуждение вопросов, пожеланий и предложений, поступивших в процессе проведения общественных обсуждений;

3. Подведение итогов общественных обсуждений.

**СЛУШАЛИ**:

Култышкина С.А., технического директора ООО «Амур Золото», который проинформировал участников общественных обсуждений о результатах анализа ожидаемого воздействия на атмосферный воздух, оценки акустического воздействия объекта, оценки воздействия намечаемой деятельности на водные объекты, оценки воздействия на состояние почв, растительного и животного мира, оценки воздействия при обращении с отходами. Представлена информация об основных мерах по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. (текст доклада – Приложение № 2)

**ОБСУЖДЕНИЯ:**

После выступления докладчика Председатель общественных слушаний дал возможность участникам слушаний задать вопросы о намечаемой деятельности. На все вопросы, поступившие в процессе обсуждений, даны исчерпывающие ответы (Приложение № 3).

**РЕШИЛИ:**

По результатам обсуждений приняты следующие решения:

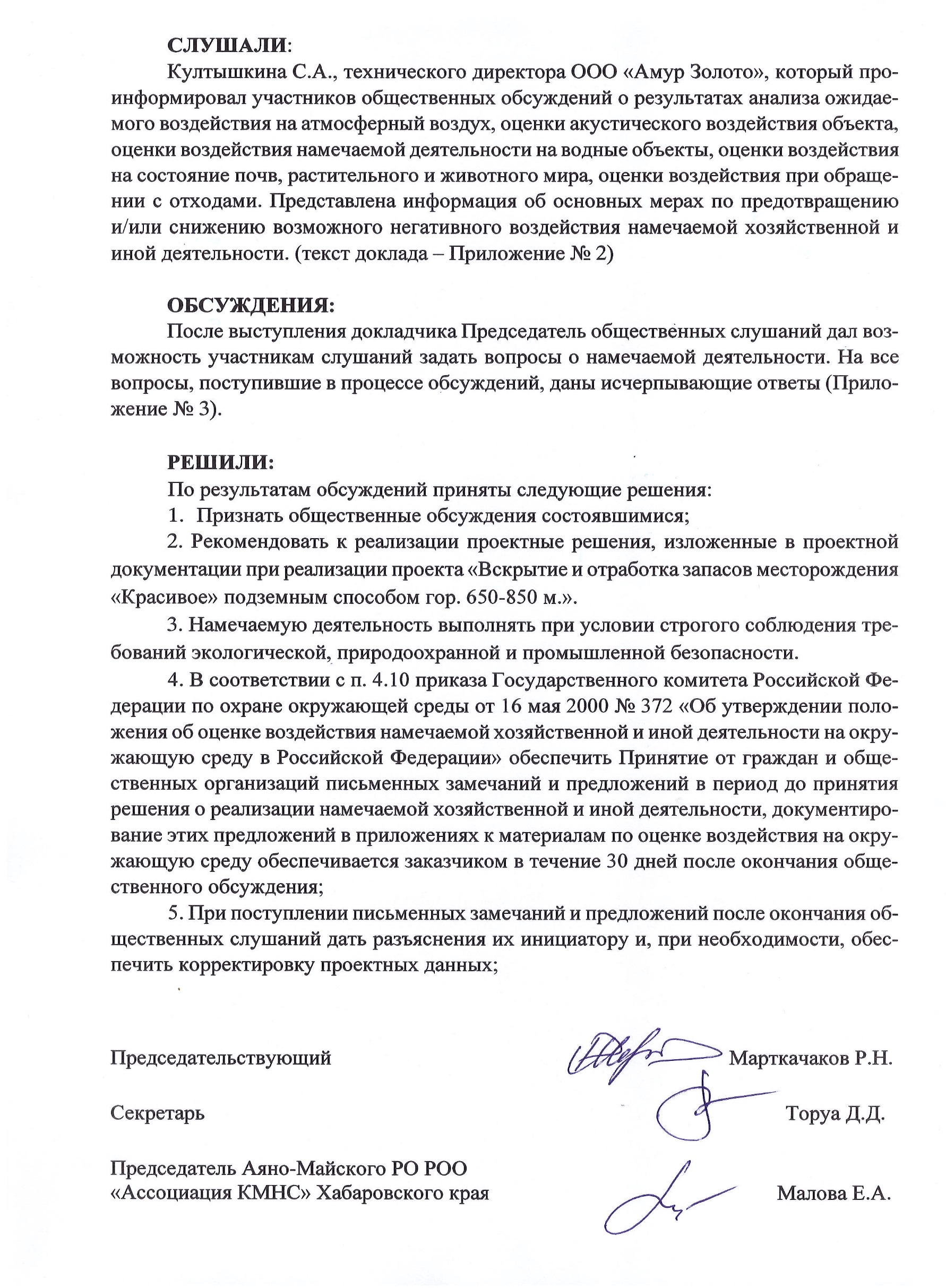
1. Признать общественные обсуждения состоявшимися;
2. Информацию об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 650-850 м.», указанную в технических заданиях на разработку материалов ОВОС принять к сведению.

3. Рекомендовать ООО «Амур Золото» при разработке проектной документации по объекту «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 650-850 м.» провести оценку воздействия на окружающую среду.

4. Намечаемую деятельность выполнять при условии строгого соблюдения требований экологической, природоохранной и промышленной безопасности.

5. В соответствии с п. 4.10 приказа Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» обеспечить Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

6. При поступлении письменных замечаний и предложений после окончания общественных слушаний дать разъяснения их инициатору и, при необходимости, обеспечить корректировку проектных данных;



Приложение № 1

| **№** | **Ф.И.О.** | **Место жительства** | **Представляемая организация** | **Должность** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Марткачаков Р.Н. | с. Аян | Администрация Аяно-Майского муниципального района | И.о. главы администрации муниципального района, председательствующий |
|  | Торуа Д.Д. | с. Аян | Администрация Аяно-Майского муниципального района | И.о. главного специалиста природных ресурсов и охраны окружающей среды, секретарь |
|  | Лапоников С.В. | с. Аян | Редакция газеты «Звезда Севера» | Репортер |
|  | Скиба М.В. | с. Аян | Администрация Аяно-Майского муниципального района | Заместитель главы администрации муниципального района |
|  | Андросова Е.А. | с. Аян | Администрация Аяно-Майского муниципального района | Заведующий отдела экономического развития и муниципальных программ |
|  | Яковлева О.А. | с. Аян | Администрация Аяно-Майского муниципального района | Главный специалист отдела экономического развития и муниципальных программ |
|  | Альбертовский С.А. | с. Аян | Собрание депутатов Аяно-Майского муниципального района | Председатель собрания депутатов |
|  | Альбертовская Е.А. | с. Аян | Финансовый отдел администрации Аяно-Майского муниципального района | Заведующий |
|  | Малова Е.А. | с. Аян | Аяно-Майское районное отделение региональной общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера» Хабаровского края | Председатель ассоциации |
|  | Олексюк А.В. | с. Аян |  | Местный житель |
|  | Култышкин С.А. | г. Хабаровск | ООО «Амур Золото» | Технический директор |
|  | Дьяченко Ю.С. | г. Хабаровск | ООО «Амур Золото» | Начальник экологического отдела |

Приложение № 2

**ДОКЛАД ООО «Амур Золото»**

к проведению общественных слушаний (обсуждений) по проекту

«Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 950-850 м»

**Общие сведения**

ООО «Амур Золото» приступает к проектированию и строительству по объекту «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 950-850 м».

Место расположения объектов намечаемой деятельности: Хабаровский край, Аяно-Майский район, ГОК «Юбилейный».

Система разработки:

с магазинированием руды;

подэтажного обрушения (подэтажные штреки).

Вскрытие – штольневое.

Дробление руды – в составе действующей золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ).

Вид строительства: новое строительство.

Срок отработки запасов – 3 года.

Проектируемые объекты – выработки подземного рудника.

Отходы производства – вскрышные породы, транспортируются на ЗИФ для переработки и использования для отсыпки внутриплощадочных и подъездных дорог.

Материально-техническое обеспечение работ – снабжение ГСМ, взрывчатыми материалами, запчастями, инструментом и другими материалами – осуществляется с базы ГОК «Юбилейный». Заправка оборудования, работающего от ДВС, производится с использованием топливозаправщика в непосредственной близости от проводимых работ.

Проектная мощность - переработка руды месторождения «Красивое», т/год 130000,000

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Аим (125 км к северо-востоку), Джигда, Нелькан (115 и 130 км к востоку соответственно) и порт Аян (285 км к юго-востоку) – все расстояния даны от месторождения «Красивое».

Зоны повышенной уязвимости окружающей среды и экологические ограничения

В районе работ нет сельскохозяйственных угодий, заповедников и заказников. Почвенно-растительный слой развит слабо и не повсеместно. Леса не относятся к охранным зонам населенных пунктов, промышленных объектов или водоемов. Эндемичных видов флоры и фауны вблизи месторождения «Красивое» нет. Водотоки рыбопромыслового значения не имеют. Оленеводство не практикуется, промысел пушного зверя ведется в незначительных масштабах. Хозяйственная деятельность ограничивается сезонной добычей золота из россыпных и коренных месторождений и геологоразведочными работами.

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух**

Существующее загрязнение атмосферного воздуха обусловлено добычей и переработкой руды, другие производственные объекты, являющиеся источниками выбросов загрязняющих веществ, в районе месторождения и прилегающей территории отсутствуют.

Исходя из этого, состав атмосферного воздуха содержит незначительные техногенные примеси.

Основными источниками загрязнения атмосферы при проведении работ являются:

вентиляционные шахты подземных выработок (устья штолен);

основная промплощадка с ЗИФ (работа технологического оборудования фабрики, гаража, ремонтно-механическая мастерская, котельной и пр.);

внутриплощадочные дороги.

проведение буровых и взрывных работах.

**Оценка воздействия физических факторов**

Основными видами неблагоприятного физического воздействия на окружающую среду при эксплуатации производственных и промышленных объектов является шум, ЭМИ, вибрация, инфразвук и др. При производстве работ на объекте «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Красивое» подземным способом гор. 950-850 м» физическим воздействиями на окружающую среду является шум, вибрация, ультра- и инфразвук, ЭМИ. Источники других физических воздействий на территории промплощадки отсутствуют.

**Воздействие на поверхностные и подземные воды**

Воздействие на поверхностные и подземные воды при разработке месторождения заключается в загрязнении и истощении их запасов в результате:

• использования в качестве источника производственного водоснабжения подземных вод;

• использования подземных вод, как источника хозяйственно-питьевого водоснабжения;

• инфильтрации техногенно загрязненных вод от производственных объектов в подземные водоносные горизонты;

• сброса сточных вод после очистки и обработки в местную речную сеть.

Технологические процессы переработки руд на обогатительной фабрике предусматривают специальные инженерно-технические решения, которые исключают загрязнение поверхностных и подземных вод сточными водами, образующимися в технологических процессах:

• замкнутый водооборот в технологических процессах;

• очистка и обезвреживание всех видов сточных вод, образующихся при переработке и их повторное использование в технологическом процессе;

• создание гидроизолирующих оснований под всеми объектами перерабатывающего комплекса.

**Водоснабжение**

Так как предприятие действующее, системы водоснабжения и водоотведения построены. Дополнительного строительства систем водоснабжения и водоотведения не требуется.

Источниками водоснабжения действующих объектов являются:

источником питьевой воды для системы хозяйственно-питьевого водопровода промплощадок ЗИФ и рудника является привозная вода;

источником свежей воды для системы производственного водоснабжения служат подземные воды существующего скважного водозабора;

**Воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду**

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при разработке месторождения связано с отчуждением земельных площадей под объекты основного и вспомогательного назначения.

Охраняемые природные объекты в границах земельного отвода проектируемого объекта отсутствуют.

После завершения работы ГОК «Юбилейный» предусмотрена рекультивация нарушенных земель. Направление рекультивации – санитарно-гигиеническое.

**МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И/ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Мероприятия и рекомендации по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Мероприятия и рекомендации по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении горных работ:

• применение взрывчатых веществ с кислородным балансом, близким к нулю;

• орошение при буровых и выемочно-погрузочных работах;

• использование пылесборников при буровых работах.

Мероприятия и рекомендации по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на перерабатывающем комплексе:

• узлы перегрузки имеют укрытия с местной вытяжкой;

• очистка местных отсосов от пыли при процессах перегрузки руды, грохочения, дробления осуществляется в тканевых пылевых фильтрах. Эффективность очистки составляет 95. В главном корпусе обогатительной фабрики предусмотрена общеобменная вентиляция.

**Меры по снижению вредного воздействия вибрации и шума**

На горных работах предусмотрено использовать серийно выпускаемое и прошедшее сертификацию горное оборудование.

Источниками шума являются вентиляторы местного проветривания, буровые станки и другие механизмы.

Рабочие места с наиболее неблагоприятной звуковой обстановкой расположены в забое разведочной выработки (у бурильной установки), у вентилятора местного проветривания.

Снизить уровень шума до допустимых норм в перечисленных зонах не представляется возможным.

Для снижения уровня шума необходимо выполнить следующие меры:

• машины и механизмы должны быть обеспечены средствами защиты от шума (глушители, кожухи, звукопоглощающая облицовка);

• выполнение организационных мероприятий (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени нахождения рабочих в «шумных» условиях и проведение лечебно-профилактических мер с работниками);

• применение средств индивидуальной защиты, таких как вкладыши типа «беруши», наушники.

**Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод от загрязнения**

Уменьшение и предотвращение негативного воздействия на водные ресурсы достигается в результате реализации специальных инженерно-технических решений проекта:

• максимальное использование оборотной воды в производственных процессах;

• очистка всех видов сточных вод, образующихся на промплощадках предприятия и вовлечение их после очистки в производственный процесс;

• замкнутый водооборот в технологических процессах;

• создание многослойных гидроизолирующих оснований под всеми объектами перерабатывающего комплекса.

Предложенный список мероприятий по уменьшению, смягчению или предотвращению негативных воздействий на состояние поверхностных и подземных вод с учетом принимаемых технологических решений считается эффективным и возможен к реализации.

**Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Предупредительные меры по снижению негативного влияния при проведении работ включают следующие общие положения:

• тщательное соблюдение норм и правил строительства, включая соблюдение норм отвода земель;

• запрет движения тяжелой техники вне дорог для предупреждения эрозионных процессов (главным образом дефляционных) вне площадок;

• мероприятия, предотвращающие сброс в существующие естественные водоемы каких-либо загрязненных вод.

При производстве работ предусматривается мониторинг мест временного накопления отходов. Метод проведения контроля – визуальный. Порядок временного складирования отходов, образующихся при проведении строительства, а также способы их утилизации контролируются подрядной организацией, производящей работы на объекте строительства, с учетом действующих законодательных актов и нормативных документов в сфере обращения с отходами.

Учитывая предусмотренные природоохранные мероприятия и пространственную ограниченность воздействия на земельные ресурсы, можно считать данное воздействие допустимым.

**Мероприятия по охране растительного и животного мира**

Для минимизации воздействия на флору и фауну необходимо:

• вести работы строго в отведенных границах земельного участка;

• соблюдать правила пожарной безопасности;

• осуществлять перемещение техники в пределах специально отведенных дорог и площадок;

• использовать исправное оборудование и транспортные средства;

• осуществлять селективный сбор и своевременный вывоз отходов с территории объекта.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

• выжигание растительности;

• хранение и применение горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

• осуществлять промышленные процессы на производственных площадках, не имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Принятые технические решения и предусмотренные проектом мероприятия охраны позволяют свести к минимуму воздействие на растительный и животный мир в период проведения работ.

**Мероприятия по обращению с отходами производства и потребления**

Временное накопление отходов осуществляется в металлических контейнерах, расположенных на водонепроницаемом основании.

Твердые бытовые отходы временно накапливаются в металлических контейнерах объемом от 0,75 м3.

Для соблюдения правил экологической безопасности и техники безопасности, а также для снижения негативного воздействия отходов на территорию при сборе, хранении и транспортировании отходов рабочим проектом предусмотрены следующие мероприятия:

привлечение для подрядных работ организаций, имеющих природоохранные разрешительные документы;

раздельный сбор отходов по их видам и классам опасности;

своевременная передача отходов, подлежащих утилизации, размещению или обезвреживанию специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию на данный вид деятельности;

строгое соблюдение требований пожарной безопасности при сборе, хранении и транспортировании пожароопасных отходов.

Транспортирование отходов производится с соблюдением правил экологической безопасности, обеспечивающих охрану окружающей среды при выполнении погрузочно-разгрузочных операций и перевозке. При транспортировании исключается смешивание разных видов отходов.

Воздействие отходов на окружающую среду при проведении работ будет носить временный характер и при соблюдении требований природоохранного законодательства, строительных норм и правил не окажет негативного воздействия на окружающую среду.

**РЕЗЮМЕ**

Исходя из результатов оценки влияния разработки месторождения «Красивое» на окружающую среду, можно следующим образом характеризовать экологические последствия дальнейшей эксплуатации месторождения:

1. Ожидаемое воздействие на состояние воздушного бассейна не будет превышать допустимых значений, а соблюдение нормативов ПДК за пределами санитарно-защитных зон будет обеспечено.

2. Предусмотренные в работе мероприятия по очистке и отведению сточных вод обеспечивают экологически безопасный уровень воздействия горного производства на водные ресурсы района.

3. Принятая система землепользования позволяет свести к минимуму отчуждение земель, а нарушенные – максимально восстановить.

4. Принятые в работе инженерно-технические решения по разработке месторождения и переработке руды обеспечивают охрану недр и максимальное использование добываемого минерального сырья.

5. Предусмотренные специальные мероприятия обеспечивают экологическую безопасность деятельности предприятия по обращению с промышленными отходами.

6. Продолжение работы ГОК «Юбилейный» окажет положительное влияние на социально положение района.

Приложение № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Ф.И.О. и вопрос участника | Ответ |
| 1. | Гермагенов И.А. вопрос: Будет ли установлен видео контроль в свободном доступе за отстойниками. | Култышкин С.А. ответ: Это не проблема, данный вопрос необходимо включить в ТЗ вновь проектирующего объекта «Малютка» и рассыпных участков, прописать в проектной документации и в конечном итоге потребовать от нас этого исполнения. Все зависит от трафика интернета, и к тому времени пока мы ведем строительство блока «Малютка» и рассыпных участков, мы это все сделать сможем. Видео наблюдение за отстойниками на подземном горном участке, имея 30 летний опыт работы в горной рудной отросли смело заявляю такое видео наблюдение невозможно, на шахтах отстойников нет, работаем в условиях вечной мерзлоты. |
| 2. | Гермагенов И.А. вопрос: Будут ли принимать на работу местных жителей с отправкой на учебу, курсы повышения квалификации для работы на специализированной технике | Култышкин С.А. ответ: Коллеги, я повторюсь на каждом из наших общественных слушаний этот вопрос довольно широко обсуждается, и он имеет очень положительный ответ. Компания принимает на работу местных жителей, даже без учета опыта и навыков, отправляет их на обучение, также отправляет на курсы повышения квалификации это для работников, которые не связывались со специализированной горной техникой. |
| 3. | Гермагенов И.А. вопрос: Выделение денежных средств не менее трех миллионов в год на социальные нужды района, оплата дров пенсионерам. | Култышкин С.А. ответ: Финансовая составляющая часть очень важна, по итогам слушания 19 апреля 2021 года, у нас стоит обязательство предоставили в район не только данные по отчислениям, которые делаются по средствам сбора налога на добычу полезных ископаемых в районах администрации, но и информацию для общественности в плане того сколько мы перечислили и оказали помощи в плане социальной поддержки района со стороны нашей организации ООО «Амур Золото». Этот документ готовиться, у нас встреча запротоколирована, и мы эти данные предоставим не позднее 15 мая вся объективная информация. Что касается именно принятия решения по выделению денежных средств, вопрос немного некорректный, коллеги у нас действующий договор с администрацией района, где эти аспекты по выделению денежных средств без закрепления суммы она отражена. Когда администрация района обращается в рамках этого соглашения, мы у управляющей компанией согласовываем с Москвой и даем официальный ответ, в каком аспекте и на какую сумму оказываем помощь. Сейчас почти за четыре месяца 2021 года уже по соглашению эту сумма более двух миллионов рублей, в данный момент будет перечисление на поздравление детей военного времени, согласно списка их сорок человек, чтобы поздравить от нашего предприятия поименно наших заслуженных ветеранов, и эта работа продолжается. Денежные средства на сегодняшний день, даже не заполный год уже превысили то процентное отношение, которое вы хотите. По оплате дров пенсионеров, этот вопрос будем рассматривать с администрацией района, и рассматривать более детально от количественного и качественного состава в разработке нового соглашения социальной поддержки и взаимодействия с районом. |
| 4. | Малова Е.А. вопрос: Месторождение «Красивое» находиться чуть выше поселка с. Аим | Култышкин С.А. ответ: Находиться в 65 км в сторону от Кондера, не на какой речке кроме как ручей Муктана не стоит, данный ручей не втекает в Аим. Это очень далеко от Аима. |
| 5 | Малова Е.А. вопрос: Водозабор в поселках Аим, Нелькан, Джигда. Люди чтоб воду брали не с речек, а водозаборников. | Култышкин С.А. ответ: Данный вопрос включить в разработку нового нашего соглашения, и будем учитывать, как работу с КМНС заинтересованного лица. Водозабор — это социальная поддержка. В нашей жизни все вопросы решаемые. |