

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по объекту Государственной экологической экспертизы: «Разработка золоторудного месторождения «Юлалы»

г.Баймак

« 30 » апреля 2021г.

Общественные слушания проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности на основании Федерального закона от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федерального закона от 10.01.2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года №372 (далее Приказ №372), Постановления Администрации Муниципального района Баймакский район от 24 марта 2021 года №179.

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Место проведения общественных слушаний: 453630, Республика Башкортостан, г.Баймак, пр. С.Юлаева, д.36, Администрации муниципального района Баймакский район.

Дата проведения общественных слушаний: 30.04.2021г.

Время начала общественных слушаний: 19 часов 10 минут.

Время окончания общественных слушаний: 19 часов 40 минут.

Повестка дня общественных слушаний: обсуждение проектных решений, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта «Разработка золоторудного месторождения «Юлалы».

Основные вопросы обсуждения на общественных слушаниях:

- влияние намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- мероприятия, которые будут предусмотрены для минимизации влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- социальные и экономические последствия реализации объекта экологической экспертизы.

Организатор общественных слушаний: Администрация муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан.

Регистрация и участие в общественных слушаниях: свободная.

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения, утвержденного Приказом №372:

- 1) На федеральном уровне – через газету «Транспорт России» №12 (1183) от 25.03.2021 года;
- 2) На региональном уровне – через газету «Республика Башкортостан» №35 (29270) от 26.03.2021 года;
- 3) На муниципальном уровне – через газету «Баймакский вестник» №26, (11473) от 30.03.2021г.

ООО «Семеновский рудник» организовано ознакомление заинтересованной общественности с общими проектными решениями, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы по адресу: 453630, РБ, г.Баймак, пр. С.Юлаева, д.36, каб.303 в сроки, указанные в объявлении о проведении общественных слушаний, согласно Приказом №372 и Постановления Администрации Муниципального района Баймакский район от 24 марта 2021 года №179.

Председательствующий на общественных слушаниях: И.о. заместителя главы Администрации по экономике и развитию предпринимательства, Надыргулов Фаниль Рамилевич, телефон 8 (34751) 3-12-48.

Представители сельских поселений:

Глава администрации сельского поселения Ишмурзинский сельсовет муниципального района Баймакский район РБ – Кашкаров Загит Мавлетдинович, телефон 8 937 33 94 489.

Глава администрации сельского поселения Семеновский сельсовет муниципального района Баймакский район РБ - Салимов Расуль Фаритович, телефон 8 (34751) 4-24-14.

Представитель общественной организации:

Председатель МОО по возрождению, развития и культуры башкирского народа «Курултай башкир» Баймакского района РБ – Ишембетов Ришат Вакилович, телефон 89613557793;

Представитель ООО «Семеновский рудник»:

Исполнительный директор – Ивашов Николай Александрович, телефон 8 (34751) 4-21-55;

Заместитель генерального директора – Ивашов Артем Николаевич, телефон 89226114456

Директор по качеству сырья коммерческим и общим вопросам – Гибадуллин Вадим Ринатович, телефон 8 (34751) 4-21-55;

Заместитель главного инженера по капитальному строительству – Пугач Семен Константинович, телефон 89122678656;

Инженер по экологической безопасности – Арсланов Ильшат Рамилевич, телефон 8 (34751) 4-21-55.

Представители проектной организации ООО «Маггеопроект»:

Директор - Гавришев Сергей Евгеньевич, телефон 89028604612;

Главный инженер – Пыталев Иван Алексеевич, телефон 89030906624.

Секретарь общественных слушаний:

Ведущий специалист отдела промышленности, инвестиций и экономического развития Ситдикова Нурия Булатовна, телефон 8 (34751) 3-10-15.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 30 человек:

Жители с. Семеновское, д. Мунасиново, г.Баймак Баймакского района, г.Сибай Республики Башкортостан, а также общественная организация МОО «Курултай башкир» Баймакского района Республики Башкортостан:

№	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Адрес проживания	Контактный телефон
1	Арсланов Ильшат Рамилевич	РБ, г. Сибай, ул. Бакр-Узякская, д.36	89373344608
2	Пугач Семен Константинович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.3, кв.167	89122678656
3	Гавришев Сергей Евгеньевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Чапаева, д.18	89028604612
4	Пыталев Иван Алексеевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калинина, д.25, кв.5	89030906624
5	Иванюкевич Александр Александрович	РФ, г.Санкт-петербург	89219836903 89990299638
6	Ивашов Артем Николаевич	РБ, Баймакский р-н, с .Семеновское, ул. Горная, д.7	89226114456

7	Самойленко Дмитрий Павлович	РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург	89090928929
8	Антонинова Наталья Юрьевна	Свердловская обл., п. Монетный, ул. Свободы д.10/2	89045481223
9	Кашкаров Загит Мавлетдинович	РБ, Баймакский р-н, д. Ишмурзино	89373394489
10	Горюнова Алена Алексеевна	РБ, г. Сибай, ул. Ветеранов, д.2, кв.5	89874778527
11	Хайруллин Ренат Фагильевич	РБ, г. Сибай, ул. Гафарова, д.1	89279603773
12	Маляров Валерий Павлович	РБ, г. Сибай, ул. Кирова, д.23	89173864638
13	Парсаев Виталий Родионович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.15	89996238849
14	Апевалов Павел Васильевич	РБ, г.Сибай	89193441171
15	Маннапов Радий Раилевич	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Блюхера, д.15	89273035792
16	Салимов Расуль Фаритович	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.8а	89674557999
17	Вахитов Фидан Фиргатович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Н.Идельбая, д.25	89028604612
18	Волкова Ирина Викторовна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. С.Юлаева, д.21/1	89659317706
19	Ульябаев Айнур Нургалеевич	РБ, Баймакский р-н, д. Мунасипово, ул. З.Биишевой, д.4	89625347962
20	Рамазанов Фаниль Дамирович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Комсомольская, д. 52	89093511930
21	Мукминова Рамзия Шамилевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Советская, д. 26/1	89059239205
22	Абдуллина Айгуль Жалгасбаевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.4/1	89610471147
23	Янбердин Ильгиз Галимнурович	РБ, Баймакский р-н, с. Яратово, ул. Г.Насырова, д.13	89625291932
24	Марьин Артур Табибович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Алибаева, д.55	89630467661
25	Ярмухаметова Светлана Тимирхановна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Б.Валидова, д.6, кв.2	89613604737
26	Ивашов Николай Александрович	РБ, Абзелиловский р-н, с. Аскарова, ул. Золотая Поляна	83475142155
27	Гибадуллин Вадим Ринатович	РБ, г. Сибай, ул. Пушкина, д.32	89659274799
28	Надыргулов Фаниль Рамилевич	РБ, г.Баймак, ул.А.Алибаева, 57, кв.21	89272353110
29	Ситдикова Нурия Булатовна	РБ, г.Баймак, ул.А.Алибаева, 57/2	89373575118
30	Гадельшина Луиза Мавлетдиновна	РБ, Баймакский р-н, г.Баймак	89063747493

Председатель общественных слушаний, и.о. заместителя главы Администрации по экономике и развитию предпринимательства, Надыргулов Фаниль Рамилевич открыл общественные слушания.

Председательствующий огласил порядок проведения общественных слушаний, согласно которому слово сначала предоставляется представителям Заказчика, затем представителю проектной организации для доклада по основным вопросам общественных слушаний. Далее озвучиваются вопросы участников общественных слушаний, на которые представителя Заказчика отвечают. После озвучивания всех вопросов и ответов, председательствующий подводит итоги общественных слушаний.

Далее председательствующий озвучил порядок и сроки подготовки, опубликования и подписания настоящего протокола участниками общественных слушаний, а также порядок и сроки предоставления письменных замечаний и предложений к материалам предоставленных

Заказчиком проектных решений и материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы.

Процедура подготовки общественных слушаний по рассматриваемым вопросам была соблюдена. Предложений и замечаний по предмету общественных слушаний в уполномоченный орган и Заказчику не поступало.

Председательствующий предоставил слово, представителям Заказчика, напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы и предложения секретарю общественных слушаний.

Исполнительный директор ООО «Семеновский рудник» - Ивашов Николай Александрович в своем выступлении рассказал о перспективах предприятия, о дальнейших планах. В выступлении отметил, что предприятие всегда участвует как в общественных, так и в финансовых и организационных мероприятиях Баймакского района, в том числе с. Семеновское и д. Мунасиново.

Главный инженер проектной организации ООО «Маггеопроект» Пыталев Иван Алексеевич выступил с докладом о проектных решениях, по объекту «Разработка Восточно-Семеновского месторождения открытым способом. Первый этап». Доклад:

Доклад

к общественным слушаниям, по проекту:

Разработка золоторудного месторождения «Юлалы»

На данный момент ООО «Семеновский рудник» осуществляет «Опытно-промышленную отработку золотосодержащих окисленных руд месторождения «Юлалы»». После опытно-промышленной отработки, планируется Разработка золоторудного месторождения «Юлалы». В связи с этим проводится Государственная экологическая экспертиза проекта, необходимым этапом для предоставления проекта на ГЭЭ являются общественные слушания. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

- 4) На федеральном уровне – через газету «Транспорт России», выпуск 12 (1183) от 25.03.2021г;
- 5) На региональном уровне – через газету «Республика Башкортостан», выпуск 35 (29270) от 26.03.2021г;
- 6) На муниципальном уровне – через газету «Баймакский вестник», выпуск 26 (11473) от 30.03.2021г.

Основным назначением отработки месторождения «Юлалы» является потребность в золотосодержащей руде. Основными потребителями золотосодержащих руд будут АО «Сибайский ГОК».

В период отработки месторождения «Юлалы» на его площади и прилегающей к нему территории планируется разместить следующие объекты: карьер; внешний временный отвал вскрышных пород, расположенный в восточной части месторождения; внешний временный склад почвенного грунта №1, расположенный в западной части месторождения; внешний временный склад почвенного грунта №2, расположенный в восточной части месторождения; внешний временный склад почвенного грунта №3, расположенный в северо-восточной части месторождения; внешний временный склад почвенного грунта №4, расположенный в юго-восточной части месторождения; внешний временный склад почвенного грунта №5, расположенный в восточной части месторождения; внешний временный склад окисленных руд (рудный склад №1), расположенный в западной части месторождения; внешний временный склад змц руд (рудный склад №2), расположенный в западной части месторождения; внешний

временный склад метасоматитов (рудный склад №3), расположенный в юго-западной части месторождения; пруд-накопитель №1, расположенный в северо-западной части месторождения; дамба пруда-накопителя №1, расположенная в северо-западной части месторождения; пруд-накопитель №2, расположенный в северо-западной части месторождения; дамба пруда-накопителя №2, расположенная в северо-западной части месторождения.

Учитывая горно-геологические условия, при отработке месторождения на карьере принята транспортная система разработки. Технология освоения месторождения – цикличная, четырехпроцессная предусматривающая: предварительное рыхление включающая подготовку пород к выемке буровзрывным, выемку кондиционных руд и погрузку ее в автосамосвалы; транспортировку кондиционных руд автосамосвалами от забоя потребителю; разработку вскрышных пород экскаватором с погрузкой в автосамосвалы, а также разработку бульдозером со сбором породы во временные навалы и последующей погрузкой экскаватором в автотранспорт; транспортировку вскрышных пород автосамосвалами в отвалы.

Товарной продукцией карьера является руды золотосодержащие.

Годовая производительность карьера по горной массе планируется: - 2021-2022 гг - до 950 млн. м³ горной массы в год; - 2023 г и последующие - до 2 млн. м³ горной массы в год.

Запасы месторождения в границах лицензионного участка УФА 00560 БР утверждены протоколом Приволжскнедра №405-КЗ от 21.10.2020г, добыча предусматривается – открытым способом отработка всех запасов по категории С₁ в количестве 4139,0 тыс. т.

Ожидаемые запасы окисленных руд на 01.01.2021г составляют по категории С₂ -496,9 тыс.т.

Площадь, необходимая для разработки, составляет 35,8 га.

По охране окружающей среды

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) подготовлены в отношении планируемой реализации разработки месторождения Юлалы открытым способом. Материалы ОВОС выполнены в отношении проектной документации, которая является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня. В материалах ОВОС проекта представлена информация о характере и степени воздействия объекта на окружающую среду, рассмотрены альтернативные варианты ее реализации и возможные меры минимизации воздействий.

Выбросы:

При разработке месторождения «Юлалы», от используемой в карьере техники и оборудования, а так же при транспортировке автотранспортом вскрыши на отвалы и почвенного слоя в склады в атмосферу выбрасываются пыль и газообразные загрязняющие вещества от неорганизованных источников:

- Карьера;
- Отвалов вскрышных пород;
- Автотранспорта.

Основными загрязняющими веществами являются: азота диоксид - 10,640900т/год (9,6% общих выбросов), азота оксид - 1,726500 т/год (1,5% общих выбросов), углерод - 2,638800 т/год (2,4% общих выбросов), углерод оксид - 13,007500 т/год (11,7% общих выбросов), сера диоксид - 2,345300 т/год (2,1% общих выбросов), керосин - 9,6922150т/год (9,0% общих выбросов), взвешенные вещества - 70,8365т/год (63,7% общих выбросов). Суммарный выброс загрязняющих веществ промплощадки составляет – 111,229400т/год с учетом буровзрывных работ.

Анализ результатов расчета приземных концентраций показал, что по всем ингредиентам и группам суммации максимальные приземные концентрации в точках контроля (т.к.), не превышают ПДК на границе нормативной СЗЗ.

Размеры СЗЗ регламентируются санитарными нормами. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) установлен: – промышленные объекты по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой – 500 м (§7.1.3, кл. II, п. 1).

Сбросы:

Месторождение «Юлалы» находится за пределами водоохранных зон близлежащих рек Юлалы и Таналык. Участок проектируемого строительства рудника расположен за пределами водоохраной зоны р. Юлалы.

При осуществлении проекта «Разработка золоторудного месторождения «Юлалы»» сбросов в окружающую среду осуществляться не будет. Карьерная вода будет накапливаться в пруду-накопителе, далее в хвостохранилище для использования в технологических целях будущей обогатительной фабрики. То есть будет организовано оборотное водоснабжение. Это обеспечит отсутствие сброса и не придется брать воду с природных водных объектов.

Почвенный покров:

При размещении производственных объектов, с площадки снимается плодородно-растительный слой почвы, который размещается на специально отведенных отвалах ПРС. Этот снятый ПРС будет использован в дальнейшем, для рекультивации отвалов вскрышных пород и рекультивации карьера.

Отходы:

В результате отработки запасов месторождения «Юлалы» происходит образование 11 видов отходов (согласно ФККО, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 №242 (с изменениями от 2 ноября 2018 года № 451): – скальные и рыхлые вскрышные породы практически неопасные – 5 класс опасности; – отходы минеральных масел трансмиссионных – 3 класс опасности; – отходы минеральных масел моторных – 3 класс опасности; – отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены – 3 класс опасности; – аккумуляторы свинцовые, отработанные, неповрежденные, с не слитым электролитом – 2 класс опасности; – фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные – 3 класс опасности; – фильтры воздушные автотранспортных средств – 4 класс опасности; – покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные – 4 класс опасности; – песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) – 3 класс опасности; – обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) – 3 класс опасности; – лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные – 5 класс опасности. В связи с тем, что все горнотранспортное оборудование эксплуатируется по договору аренды, расчет отходов для него не производился.

Хозяйственно-бытовая деятельность на объекте обуславливает образование следующих видов отходов: – мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) – 4 класс опасности; – спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) – 4 класс опасности; – отходы (осадки) из выгребных ям – 4 класс опасности; – обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства – 4 класс опасности; – пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания – 5 класс опасности; – резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная – 5 класс опасности; – каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства – 5 класс опасности; – респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства – 5 класс опасности; – средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства – 4 класс опасности; – лампы накаливания, утратившие потребительские свойства – 5 класс опасности. Вскрышные породы при отработке месторождения складываются во внешние отвалы вскрыши. Вывоз сточных вод из выгребных ям осуществляется

по мере наполнения специальными машинами в места утилизации, согласованные с органами Роспотребнадзора и СЭС. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) передается специализированной лицензированной организации «ЭкоАрхитектура», г.Уфа с целью утилизации. Классы опасности отходов определены в соответствии с ФККО, утвержденным приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 с изменениями от 02.11.2018 и и Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1027 "Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности".

Основным отходом образующемся при разработке месторождений, являются вскрышные скальные и рыхлые породы, которые размещаются на отвалах. Отвалы размещаются на площадке со снятым ПРС и затомпанированным слоем глины, для исключения влияния отвалов на подземные воды. Вокруг отвалов оборудуется водоотводная канава и с наружной нагорной насыпью. Чтобы стоки с отвалов по канавам попадали в пруд-накопитель, а с прилегающей территории стоки не попадали на территории предприятия. Для контроля влияния отвалов на подземные воды, будут оборудованы наблюдательные скважины, с которых будет осуществляться отбор проб воды, для качественного анализа в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».

В процессе разработки месторождения предусмотрен ряд природоохранных мероприятий:

Для охраны атмосферного воздуха с применением наилучших доступных технологий:

1. Особое ведение технологического процесса:

- использование современного технологического оборудования;
- применение фильтвентиляционных установок;
- установление технологического режима, позволяющего максимально снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (применение горнотранспортного оборудования с высокими показателями единичной мощности агрегатов, использование прогрессивной технологии ведения горных работ и современного технологического оборудования);
- применение короткозамедленного взрывания.

2. Специальные мероприятия:

- орошение водой дорог, породных уступов, поверхностей отвалов по мере их внешнего высыхания;
- орошение взрываемого блока и зоны оседания пыли при проведении взрывных работ;
- уплотнение поверхностей отвалов;
- ведение отвалообразования с учётом природных факторов, минимизация пылящих поверхностей.

3. Организационно-технические мероприятия:

- систематическое и своевременное проведение техосмотров и техобслуживания используемой техники и горнотранспортного оборудования;
- обеспечение полноты сгорания топлива за счёт исключения работы оборудования на переобогащённых смесях, применение топлива соответствующей марки и чистоты;
- сокращение холостых пробегов и работы двигателей без нагрузок;
- движение транспорта только в пределах промплощадки и установленных дорог;
- организация и соблюдение санитарно-защитной зоны (соблюдение санитарного режима на данной территории);
- обеспечение технологического контроля производственных процессов, соблюдение правил эксплуатации и промышленной безопасности, предотвращающих возникновение аварийных ситуаций и, как следствие, загрязнение окружающей среды аварийными выбросами.

Для охраны подземных и поверхностных вод:

- сбор и очистка образующихся загрязнённых сточных вод;
- сооружение нагорных канав для перехвата ливневых и талых вод;
- сбор дождевых и талых вод в пруде-накопителе, установленном в пониженном месте карьера;
- осветление карьерных и подотвальных вод в пруде-накопителе;
- использование отстоянной воды на технологические нужды;
- использование автотранспорта и техники только в исправном состоянии, с герметичными топливной и масляной системами;
- осуществление заправок транспорта и оборудования топливом только на специально отведённых местах с твёрдым водонепроницаемым покрытием;
- обеспечение проезда и стоянок автомобилей и техники по существующей и проектируемой дорожной сети, и специально оборудованным площадкам;
- накопление отходов производства и потребления – в закрытых контейнерах, на специально оборудованных площадках с твёрдым водонепроницаемым покрытием;
- организация регулярной уборки территории (вывоз отходов, ликвидация аварийных проливов ГСМ и проч.), проведение своевременного ремонта дорожных покрытий.
- исключение хранения ГСМ на участке проведения работ - заправка техники топливом производится топливозаправщиком, снабженным наливными шлангами со специальными наконечниками, исключающими утечку ГСМ;
- гидроизоляция водоотводных канав и пруда накопителя для предупреждения проникновения тяжёлых металлов в подземные воды.

Вдоль западного борта карьера для сбора поверхностного стока сформированы нагорные канавы для сбора и отведения подземных и поверхностных вод от карьера. На откосы и дно канав нанесен слой глины толщиной 0,3м, для предупреждения проникновения тяжёлых металлов в подземные воды.

Для охраны растительного и животного мира:

Для минимизации воздействия на флору и фауну необходимо:

- вести работы строго в отведённых границах земельного участка;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- перемещение техники в пределах специально отведённых дорог и площадок;
- использование чистых насыпных грунтов при последующем благоустройстве территории;
- не использовать неисправное оборудование и транспортные средства;
- ограниченное и точечное использование источников яркого света в ночное время для предотвращения гибели птиц;
- 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 защите от шума:

Для снижения шума предлагаются следующие организационные мероприятия:

- скорость движения автомобильного транспорта по территории предприятия не должна – скорость движения автомобильного транспорта по территории предприятия не должна превышать 10 км/час;
- на рабочих местах обеспечить работающих индивидуальными средствами защиты от шума и вибрации (наушники, вкладыши, шлемы) и предусмотреть проведение систематических медицинских осмотров для выявления профзаболеваний;
- для снижения уровня шума, издаваемого механизмами, и защиты рабочих и окружающей среды, применять глушители для двигателей;
- выбирать механизмы, имеющие лучшие показатели по уровню шума;
- будет производиться профилактический ремонт механизмов;
- на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигатели техники будут выключаться.

Постоянно будет осуществляться производственный экологический контроль по всем параметрам воздействия на окружающую среду.

Прогнозируемое негативное воздействие непосредственно при добыче полезного ископаемого на все компоненты окружающей среды оценивается как незначительное и умеренное в виду следующих аспектов:

- в атмосферный воздух будут поступать 7 загрязняющих вещества, от 24 источников загрязнений;
- валовый выброс загрязняющих веществ составит 111,2294 т/год
- максимальная зона влияния от источников составляет 940 м и не затрагивает нормируемые зоны;
- анализ результатов расчетов рассеивания показал, что по всем загрязняющим веществам, выбрасываемым при разработке месторождения Юлалы, на границе СЗЗ и в жилой зоне нет превышений гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха;
- прогнозные значения уровня шума в контрольных точках, расположенных как в ближайшей жилой зоне, так и на границе СЗЗ не превышают нормативных значений, как в дневное, так и в ночное время;
- на стадии разработки карьера будет образовываться порядка 23 видов отходов 1-5 классов опасности;
- хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды, а также будет использоваться оборотное водоснабжение для технических нужд. Промышленные сточные воды будут отводиться в пруд накопитель;
- вскрышные породы накапливаются на территории карьера и используются для рекультивации.

Таким образом, в целом возможное негативное воздействие разработки месторождения «Юлалы» на все компоненты окружающей среды оценивается как умеренное. Предлагаемые технологические и технические решения, направленные на улучшение экологических показателей проекта, оцениваются как достаточные.

Если есть интересующие или не понятные вопросы по реализации проекта, можете предоставить письменные вопросы или задавать устно.

После выступления представителей Заказчика председательствующий объявил о переходе к заслушиванию вопросов от участников общественных слушаний.

По объекту государственной экологической экспертизы «Разработка золоторудного месторождения Юлалы» от участников поступили следующие вопросы:

1. Вопрос. Салимов Р.Ф.: Какие мероприятия предусмотрены по снижению пыления при работе карьера и транспортировке породы?

Ответ. Пыталев И.А. : Для орошения забоев, дорог и поверхностей отвалов будет использоваться технологическая вода

2. Гадельшина Л.М.: Какое расстояние от Юлалинского месторождения до будущей Семеновской фабрики?

Ответ. Ивашов Н.А.: Расстояние 6 км.

3. Вопрос. Салимов Р.Ф.: Есть предложение увековечить память шахтеров, работавших на месторождениях в этой зоне.

Ответ. Ивашов Н.А.: Предложение принято к рассмотрению.

4. Вопрос. Кашкаров З.М.: На какой срок рассчитана отработка месторождения?

Ответ. Пыталев И.А.: Срок отработки месторождения рассчитан на 15 лет.

Далее председатель слушаний объявил о том, что письменных вопросов и замечаний не поступало, повестка общественных слушаний исчерпана, и цели общественных слушаний достигнуты. До всех присутствовавших доведена информация об общих проектных решениях, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Разработка золоторудного месторождения «Юлалы».

Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Работа по информированию населения на этом не завершается, так как после окончания общественного обсуждения в течение 30 дней, после данных слушаний, будут приниматься замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектной документации, содержащей материалы Оценки воздействия на окружающую среду.

Председательствующий сообщил, что протокол проведения общественных слушаний будет оформлен не позднее 10 дней после окончания общественных слушаний. Любой участник общественных слушаний вправе ознакомиться с протоколом общественных слушаний. Место размещения протокола 453630, Республика Башкортостан, г.Баймак, пр. С.Юлаева, д.36. Также протокол будет опубликован на официальном сайте Администрации муниципального района Баймакский район РБ.

Далее, так как у участников общественных слушаний более не осталось вопросов, замечаний и предложений, председатель объявил общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка золоторудного месторождения «Юлалы» считать **СОСТОЯВШИМИСЯ и ОКОНЧЕННЫМИ**.

Председатель слушаний поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

ПОДПИСИ

к Протоколу общественных слушаний от 30.04.2021г по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка золоторудного месторождения «Юлалы»

Председатель общественных слушаний:

И.о. заместитель главы Администрации МР
Баймакский район по экономике и
развитию предпринимательства



Фаниль Рамилевич Надыргулов

**Представители администраций сельского
поселения:**

Глава администрации сельского поселения
Ишмурзинский сельсовет

Загит Мавлетдинович Кашкаров

Глава сельского поселения Семеновский
сельсовет

Расуль Фаритович Салимов

Представители Заказчика

ООО «Семеновский рудник»

Исполнительный директор

Николай Александрович Ивашов

Заместитель генерального директора

Артем Николаевич Ивашов

Директор по качеству сырья,
коммерческим и общим вопросам
Заместитель главного инженера по
капитальному строительству

Вадим Ринатович Гибадуллин

Семен Константинович Пугач

Инженер по ЭБ

Ильшат Рамилевич Арсланов

Представители проектной организации:

Директор ООО «Маггеопроект»

Гавришев Сергей Евгеньевич

Главный инженер ООО «Маггеопроект»

Пыталев Иван Алексеевич

**Представители общественной
организации:**

Председатель МОО «Курултая башкир»
Баймакского района РБ

Ишембетов Ришат Вакилович

Секретарь общественных слушаний:

Ведущий специалист отдела
промышленности,
инвестиций и экономического развития

Нурия Булатовна Ситдикова

Представители местного населения:

1. РБ, Баймакский р-н, д.Мунасиново,
ул. З.Биишевой, д.4
2. РБ, Баймакский р-н, с.Семеновское,
ул. Советская, д.26/1

Ульябаев Айнур Нургалеевич

Мукминова Рамзия Шамилевна

Приложение:

1. Лист регистрации участников общественных обсуждений (общественных слушаний) на трех л. в 1 экз.
2. Список участников на двух л. В 1 экз.

Список участников:

№	Фамилия Имя Отчество (полностью)	Адрес проживания	Контактный телефон
1	Арсланов Ильшат Рамилевич	РБ, г. Сибай, ул. Бакр-Узякская, д.36	89373344608
2	Пугач Семен Константинович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.3, кв.167	89122678656
3	Гавришев Сергей Евгеньевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Чапаева, д.18	89028604612
4	Пыталев Иван Алексеевич	Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калинина, д.25, кв.5	89030906624
5	Иванюкевич Александр Александрович	РФ, г.Санкт-петербург	89219836903 89990299638
6	Ивашов Артем Николаевич	РБ, Баймакский р-н, с .Семеновское, ул. Горная, д.7	89226114456
7	Самойленко Дмитрий Павлович	РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург	89090928929
8	Антонинова Наталья Юрьевна	Свердловская обл., п. Монетный, ул. Свободы д.10/2	89045481223
9	Кашкаров Загит Мавлетдинович	РБ, Баймакский р-н, д. Ишмурзино	89373394489
10	Горюнова Алена Алексеевна	РБ, г. Сибай, ул. Ветеранов, д.2, кв.5	89874778527
11	Хайруллин Ренат Фагильевич	РБ, г. Сибай, ул. Гафарова, д.1	89279603773
12	Маляров Валерий Павлович	РБ, г. Сибай, ул. Кирова, д.23	89173864638
13	Парсаев Виталий Родионович	РБ, г. Сибай, ул. Булякова, д.15	89996238849
14	Апевалов Павел Васильевич	РБ, г.Сибай	89193441171
15	Маннапов Радий Раилевич	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Блюхера, д.15	89273035792
16	Салимов Расуль Фаритович	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.8а	89674557999
17	Вахитов Фидан Фиргатович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Н.Идельбая, д.25	89028604612
18	Волкова Ирина Викторовна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. С.Юлаева, д.21/1	89659317706
19	Ульябаев Айнур Нургалеевич	РБ, Баймакский р-н, д. Мунасипово, ул. З.Биишевой, д.4	89625347962
20	Рамазанов Фаниль Дамирович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Комсомольская, д. 52	89093511930
21	Мукминова Рамзия Шамилевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Советская, д. 26/1	89059239205
22	Абдуллина Айгуль Жалгасбаевна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Молодежная, д.4/1	89610471147
23	Янбердин Ильгиз Галимнурович	РБ, Баймакский р-н, с. Яратово, ул. Г.Насырова, д.13	89625291932
24	Марьин Артур Табибович	РБ, Баймакский р-н, г. Баймак, ул. Алибаева, д.55	89630467661
25	Ярмухаметова Светлана Тимирхановна	РБ, Баймакский р-н, с. Семеновское, ул. Б.Валидова, д.6, кв.2	89613604737
26	Ивашов Николай Александрович	РБ, Абзелиловский р-н, с. Аскарова, ул. Золотая Поляна	83475142155
27	Гибадуллин Вадим Ринатович	РБ, г. Сибай, ул. Пушкина, д.32	89659274799
28	Надыргулов Фаниль Рамилевич	РБ, г.Баймак, ул.А.Алибаева, 57, кв.21	89272353110
29	Ситдикова Нурия Булатовна	РБ, г.Баймак, ул.А.Алибаева, 57/2	89373575118
30	Гадельшина Луиза Мавлетдиновна	РБ, Баймакский р-н, г.Баймак	89063747493