

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний

по разделу «Оценка воздействия на окружающую среду» к «План горных работ окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области» и «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области», АО «Жалтырбулак»

1. **Дата проведения:** 14 мая 2021 г., время 11:00 ч.
2. **Место проведения:** Карагандинская область, село Малшыбай, ул. Алаш,2, здание акимата, в связи с продлением карантина по Covid-19, в целях защиты жизни и здоровья граждан, общественные слушания проводятся в режиме онлайн видеоконференцсвязи на платформе Zoom.
3. **Общественные слушания организованы:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» совместно с АО «Жалтырбулак».

(местный исполнительный орган)

4. **Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством:**
 - Объявления в газете «Индустриальная Караганда» №38 (22731) 10.04.2021 г.;
 - Интернет-ресурс ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

5. **Участовали:**

Бекжанов А.М. – глав. специалист отдела экологического регулирования РГУ «Департамента экологии по Карагандинской области»;

Гермаш Н.В. – представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»;

и.о. Акима село Малшыбай - Майгельдинов А.У.

Заинтересованная общественность – согласно приложения 1 к протоколу.

Представители АО «Жалтырбулак»:

Сапыш Р. - Заместитель директора филиала по административным вопросам

Конисов Ж. - Начальник отдела промышленной безопасности, охраной труда и окружающей среды

Представители ТОО «АНТАЛ»:

Киселева Ю.А. – нач. отдела ООС;

Ахметова М.Р. – вед. инженер-эколог;

Кожанбаев Р.Л. – инженер-проектировщик.

6. **Повестка дня общественных слушаний:**

1. Ознакомление с презентацией к разделу ОВОС к Плану горных работ золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области и Плана ликвидации – 10 мин;

2. Обсуждения и вопросы по презентации – 10 мин.

3. Подведение итогов – 5 мин.

4. Избрание Председателя и секретаря общественных слушаний – 1 мин.

Цель слушаний: информирование населения о намечаемой хозяйственной деятельности по разработке окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак и по ликвидации последствий операций по добыче окисленных руд золоторудного месторождения. Рассмотреть положительные и отрицательные стороны проекта, получить отзывы населения по рассматриваемым вопросам.

Открытие слушаний:

- на должность Председателя общественных слушаний избран – и.о. Акима село Малшыбай - Майгельдинов А.У.;

- на должность Секретаря общественных слушаний избрана – Киселева Ю.

Проголосовали все «За».

Приветственное слово дается представителю ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

Гермаш Н.В. поприветствовала всех присутствующих за участие в общественных слушаниях и сообщила, что данное мероприятие проводится в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК с целью обсуждения экологических аспектов реализации к «План горных работ окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области» и «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области» со всеми заинтересованными сторонами и учета полученных мнений на дальнейших стадиях проектирования.

7. Выступили:

1) Организатор общественных слушаний представитель управления природных ресурсов Гермаш Н.В.

2) Представитель ТОО «АНТАЛ» Киселева Юлия ознакомила с планируемой деятельностью и оценкой воздействия на окружающую среду к рабочему проекту, доклад представлен в приложении.

8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

Вопрос 1 (от местных жителей): Через 2 года прекращает свою работу?

Вопрос 2 (Гермаш Н.В.): Имеются ли краснокнижные животные на территории?

Вопрос 3 (от местных жителей): В с. Малшыбай строится парк – плохо осуществляется водоснабжение, а так же строится детская спортивная площадка – просим предприятие оказать спонсорскую помощь.

9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания:

Ответ 1: Окисленных запасов месторождения хватит на 2 года отработки месторождения. В последующем, необходимо рассмотреть возможность отработки первичных руд.

Ответ 2: Получен официальный ответ по краснокнижным растениям и животным от Лесного хозяйства, будет приложен к проекту.

Ответ 3: Данные социальные вопросы внесем в протокол и доведем до руководства предприятия.

10. Основные выводы по итогам обсуждения:

По результатам голосования **большинством голосов участников** было принято считать общественные слушания в форме открытого собрания по материалам РООС к проекту «План горных работ окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области» и «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий

операций по добыче окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак. в Карагандинской области» состоявшимися и одобренными.

11. Возможно обжаловать решения в установленном законом порядке.

Председатель общественных слушаний:



Майгельдинов А.У.

Секретарь общественных слушаний:


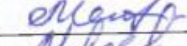
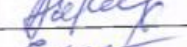



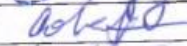


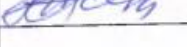

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Ю.А. Киселева".

Киселева Ю.А.

**Приложение 1 к протоколу
общественных слушаний
От 14 мая 2021 года**

Участники общественных слушаний

Дата проведения: 14 мая 2021 г., 11-00 ч.

№	ФИО	Представители организации либо общественности	Подпись
1	Майкелдышев А.У.	И.о. акима с. Мажинобай	
2	Мейралиев Э.Н.	Жители села Мажинобай	
3	Алмамбаев К.С.		
4	Смагулов М.К.		
5	Сейдахметов Н.		
6	Кожербай М.		
7	Сейтжанов А.О.		
8	Сагапов Э.Б.		
9	Борачбай Н.		
10	Смагулов		
11	Жалыбеков		

№	ФИО	Представители организации либо общественности	Подпись
1	Бекжанов А.М.	Департамент экологии Карагандинской области главный специалист	Онлайн участие
2	Гермаш Н.В.	представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»	Онлайн участие
4	Киселева Ю.А.	Представитель ТОО «АНТАЛ»	Онлайн участие
5	Ахметова М.Р.	Представитель ТОО «АНТАЛ»	Онлайн участие
6	Кожанбаев Р.Л.	Представитель ТОО «АНТАЛ»	Онлайн участие

Запись...

Село Малшыбай

УПР и РП Кар. Обл.

Антал ТОО

Юлия Киселева

Департамент экологии Караганд...

Участники (5)

- УПР и РП К... (Организатор, я)
- Антал ТОО
- Департамент экологии Караган...
- Село Малшыбай
- Юлия Киселева

Пригласить Выкл. весь звук ...

Чат

Боранбай Н.

Сма59лов Е.

Смағұлов Е.

Таев І.

Кому: Все

Файл

Введите здесь сообщение...

Доклад

Доклад на тему «План горных работ окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области» и «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области». Киселева Ю.А. ознакомила присутствующих с составом и содержанием проектной документации.

Недропользователем месторождения окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак является АО «Жалтырбулак» (Контракт №5310-ТПИ от 25 мая 2018 г.).

Предприятие АО «Жалтырбулак» является действующей горнорудной компанией, осуществляющей добычу и переработку окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, имеющей всю необходимую производственно-бытовую инфраструктуру и необходимый штат работников для производства работ.

Месторождение Жалтырбулак находится на территории Сарыкенгирского сельского округа г. Жезказгана Карагандинской области.

На месторождении Жалтырбулак в настоящее время горные работы проводятся на залежи Жильный. Рудные залежи Актау и Северо-Восточная на момент проектирования полностью отработаны.

Настоящим планом горных работ предусматривается доработка карьера Жильный. План горных работ окисленных руд золоторудного месторождения Жалтырбулак, в Карагандинской области предусматривает отработку запасов окисленных руд одним карьером залежи Жильная.

Общий срок эксплуатации карьера 2 года.

Режим работы круглогодичный, сменный, вахтовым методом.

Производительность предприятия по добыче руды составляет 300 тыс. тонн в год.

По План ликвидации

План ликвидации предусматривает проведение комплекса мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

Проектные решения

К настоящему времени на площадке месторождения Жалтырбулак создана производственная инфраструктура, соответствующая масштабу, способу и технологии ведения работ по добыче и переработке руды.

ППС снимается до начала горных работ и отдельно складировается на временном складе для дальнейшего его использования при рекультивации нарушенных земель.

Размещение вскрышных пород карьера Жильный предусматривается на существующем отвале путем наращивания.

На транспортировке руды и породы будут использоваться самосвалы.

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путем их орошения водой. Для этих целей будет использоваться поливооросительная машина.

Добыча на месторождении будет сопровождаться следующими основными процессами: снятие и транспортировка ППС, буровые работы, взрывные работы, выемочно-погрузочные работы, транспортировка руды и породы автосамосвалами, статическое хранение материалов на отвалах и складах, так же от сжигания топлива в двигателях самосвалов, бульдозеров.

Все описанные технологические процессы не повлекут значительного ухудшения экологической обстановки. В процессе эксплуатации будут приняты все необходимые меры для минимизации отрицательного влияния производства на окружающую среду.

Докладчик ознакомила присутствующих с экологическими аспектами разработки месторождения.

Докладчик в своем выступлении рассказал об объекте, отметил, что в Проекте были учтены и описаны все возможные источники загрязнения окружающей среды.

Каждый из этих источников отдельно проанализирован на предмет объемов выбросов загрязняющих веществ и степени влияния на окружающую среду. Отдельно проведена оценка воздействия деятельности предприятия на воздух, земельные и водные ресурсы. По каждому из источников рассчитаны численные показатели объемов загрязнения по отдельным веществам.

Принятый размер ССЗ месторождения составляет 1000 м. Предприятие относится ко I категории опасности.

Говоря о влиянии на атмосферный воздух, было отмечено, что результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показывают, что нормативного превышения загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны нет, а наибольший вклад в загрязнение атмосферы дает пыль неорганическая при разработке месторождения. Было отмечено, что расчеты производились при теоретическом максимуме при одновременной работе всех установок на максимальной мощности, что в действительности невозможно, однако даже при подобных расчетах, концентрация загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны не показывает превышений нормативных показателей.

По мере своей деятельности Компания производит отходы производства и потребления, которые в обязательном порядке вывозятся и утилизируются специализированной организацией по договору.

Для минимизации последствий горной деятельности предусмотрен ряд природоохранных мероприятий. Будут также приниматься меры по снижению выбросов в окружающую среду, путем проведения пылеподавления.

Предприятие обязуется осуществлять мониторинг за изменением состояния водных, земельных ресурсов, а также воздушного бассейна.

Кроме внутреннего контроля предприятия по недопущению прерывания выбросов вредных веществ будет осуществляться регулярный экологический мониторинг со стороны государственных органов.

Места размещения объектов месторождения, технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизирует степень воздействия эксплуатации на окружающую среду и социальную сферу.

По План ликвидации

Для устранения негативных процессов вызывающих загрязнение прилегающих земель предусматривается ликвидация отработанных объектов. Улучшение ландшафта за счет мероприятий по его рекультивации позволит восстановить хозяйственную, медико-биологическую и эстетическую ценности нарушенного ландшафта.

Для месторождения Жалтырбулак приняты следующие мероприятия по ликвидации:

Карьеры Актау, Северо-Восточный, Жильный – консервация. После извлечения из карьерных выемок всего оборудования будет прекращена откачка воды. Консервация карьеров заключается в обваловке вскрышной массой по всему периметру карьерных выемок.

Отвалы вскрышных пород – консервация. После отработки окисленных запасов руды из карьеров, въезды на отвалы вскрышных пород будут заблокированы.

Рудные склады – ликвидация. К моменту ликвидации вся руда будет вывезена со складов. Территории, нарушенные рудными складами, будут покрыты слоем плодородной почвы.

Отвалы ППС – консервация. На этапе биологической рекультивации отвалы ППС будут использованы для восстановления плодородного слоя почвы на территориях, нарушенных объектами недропользования. До момента ликвидации отвалы ППС будут законсервированы.

Мероприятия по ликвидации объектов, находящихся на данный момент на этапе проектирования, будут описаны в последующих пересмотрах Плана ликвидации.

Планом ликвидации предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Проведенная оценка воздействия запланированных работ на окружающую среду, позволила выявить основные качественные и количественные характеристики воздействия. Были

проанализированы природные условия района проведения работ, дана краткая характеристика социально-экономических и демографических условий.

Места размещения объектов месторождения, технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизирует степень воздействия эксплуатации на окружающую среду и социальную сферу.