

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ
по Плану горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур
в Карагандинской области открытым способом**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Управление природных ресурсов и природопользования Карагандинской области»

ГУ «Аппарат акима Кеншокинского с.о. Шетского района Карагандинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

План горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом и Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

*Месторождение Южный Жаур, Карагандинская область Шетский район
(48°29'37" с.ш., 73°46'41" в.д.)*

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Карагандинская область Шетский район

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «СП Сарыарка Tungsten». г. Караганда, ул. Молокова, 100/10.

Конт.тел +7(701) 534-6772. БИН 150440015091

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

Костикова Н.А. г. Караганда, ул. Сатпаева 40-2, тел.8-701-519-09-13.

ИИН 550323450280

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

16.04.2024 года в 12:00 по адресу: Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/81829541800?pwd=v65fISLKIhSY33jitI7UkjGpTHMpc1.1>

<https://us05web.zoom.us/j/81829541800?pwd=v65fISLKIhSY33jitI7UkjGpTHMpc1.1>
- Идентификатор конференции: 818 2954 1800.
- Код доступа: S89WV3

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний:

Приложение 1- Копия письма-запроса и письма-ответа

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний:

Приложение 2 - Регистрационный лист участников

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале:

<https://ecoport.kz>, дата опубликования 28.02.2024 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>, дата опубликования 28.02.2024 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Приложение 3 - Газета «Индустриальная Караганда» № 24 от 27.02.2024 г.

Приложение 4 – Эфирная справка телеканала «SARYARQA» № 3.4-15/85 от 27.02.2024 года.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2-х объявлений по адресам:

Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата

Приложение 5 – Фото-объявлений на досках объявлений в акимате.

12. Решения участников общественных слушаний:

1. В качестве секретаря единогласно избрана - Бабошина Г.А.- ведущий геолог ТОО «СП Сарыарка Tungsten» Проголосовали - «За» - 16, «против» -0, «воздержались» -0.

2. Повестка дня и регламент: 5-10 минут на выступление, 3-5 минут для желающих выступить дополнительно.

В ходе общественного слушания ведется аудио – и видеозапись общественного слушания согласно п. 30 Правил общественного слушания.

Предложения и вопросы обсуждаются после прослушивания основных докладчиков.

Повестка дня и регламент общественных слушаний утверждаются единогласно. Проголосовали - «За»- 16, «против»-0, «воздержались»-0.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

1. Кульжасаев Н.Б. –директор ТОО «СП Сарыарка Tungsten»

2. Махсутбекова Р.Б. – эколог ТОО «СП Сарыарка Tungsten»

Приложение 6 - Тексты докладов по проекту, выносимые на общественные слушания.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний»:

Приложение 7 - Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний.

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Председатель общественных слушаний:

- **Рекомендации не поступало. Все представленные материалы (доклады) соответствуют проектной документации.**

- **Общественные слушания по «Плану горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» СОСТОЯЛОСЬ.**

- **Протокол будет составлен и подписан и в течение 2-х рабочих дней, и после подписания будет доступен в Экологическом портале.**

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний: **Кулейменов А.Ж. - аким Кеншокинского сельского округа.**



18.04.2024г.

18. Секретарь общественных слушаний: **Бабошина Г.А. - ведущий геолог ТОО «СП Сарыарка Tungsten»**

Г.А. Бабошина 18.04.2024г.

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24231535001, Дата: 15/02/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: В административном отношении участок работ расположен на территории Шетского района Карагандинской области Республики Казахстан. Ближайший населенный пункт в районе работ - на расстоянии 25 км с. Нура. В 32 км районный центр Аяу-Аюлы, в 180 км – областной центр г. Караганда. В непосредственной близости от месторождения (40-60 км) располагаются горнодобывающие предприятия Азиатского комбината - рудники Акчатау и Кайракты.

Предмет общественных слушаний: План горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Шетский район, Кендюкинский с.о., с.Нура, ул.Сабит Муханова, 14. Ссылка на онлайн конференцию: <https://us05web.zoom.us/j/81829541800?pwd=v65fSLkKhSY3Zjd7UkZGpTlEMrc1.1>. Идентификатор конференции: 818 2954 1800. Код доступа: S89WV3, 16/04/2024 12:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (25 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Индустриальная Караганда; Saryarka

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Карагандинская область, Шетский район, Кендюкинский с.о., с.Нура, ул.Сабит Муханова, 14, здания азимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "СП Сaryarka Tungsten"" (БИН: 150440015091), 8-707-889-0889, sp.saryarka_tungsten@mail.ru.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24231535001, Дата: 19/02/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24231535001, от 15/02/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету План горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом, в предлагаемую Вами 16/04/2024 12:00, Карагандинская область, Шегский район, Кентиктинский с.о., с. Нури, ул. Сабит Муханова, 14. Ссылка на онлайн конференцию: <https://us05web.zoom.us/j/81829541800?pwd=vc65fSIKbSY3ZjI7UkZCpTlMrc1.1>. Идентификатор конференции: 818 2954 1800. Код доступа: S89WV3(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к правилам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "СП Сарыарка Tungsten"" (БИН: 150440015091), 8-707-889-0889, sp.saryarka_tungsten@mail.ru.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный лист участников общественных слушаний

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника | Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) | Контактный номер телефона | Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) | Подпись (в случае участия на открытом собрании) |
|-------|--|--|------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Кулматбаев НБ | | 8-7015346772 | | |
| 2. | Айдарова А.Т | | 8-7750986655 | | |
| 3. | Тайбуллина МН | | 8-7028580067 | | |
| 4. | Бабошина Г.А. | | 8-7051854113 | | |
| 5. | Махмудбекова РБ | | 8-7016190836 | | |
| 6. | Исмаилов Б.Б | | 8-7772497722 | | |
| 7. | Шубалов А. | | 8-7711957767 | | |
| 8. | Туребердиев Р. | | 8-7710060009 | | |
| 9. | Солтанов И. | | 8-7715324545 | | |
| 10. | Муртазин А. | | 8-7712598341 | | |
| 11. | Маманов С.С. | | 8-7715553558 | | |
| 12. | Эвиртеп С. | | 8-7711907590 | | |
| 13. | Идрисов Б. | | 8-7051014059 | | |
| 14. | Мохамедов А. | | 8-7021418309 | | |
| 15. | Башаренов Т. | | 8-7762282269 | | |
| 16. | Балишев А. | | 8-7053047781 | | |
| 17. | | | | | |
| 18. | | | | | |
| 19. | | | | | |
| 20. | | | | | |
| 21. | | | | | |
| 22. | | | | | |
| 23. | | | | | |
| 24. | | | | | |
| 25. | | | | | |
| 26. | | | | | |
| 27. | | | | | |
| 28. | | | | | |



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КАРАГАНДА

ИСТОРИЯ - В ЛИЦАХ И СОБЫТИЯХ

Областная общественно-политическая газета

Выходит с 11 ноября 1991 года

№ 24 (2315-4)
27 февраля 2024 года, вторник

www.karaganda.kz

www.karaganda.kz

www.facebook.com/karaganda/

karag@mail.ru

Подъемные для кадров

Корреспондент

В этом году в Карагандинской области построит 74 кадровых объекта. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».



По плану в течение двух лет должно быть построено 92 объекта. 74 будут введены в эксплуатацию в этом году, а остальные – в следующем. Также в Тимуров и Баласагун округов планируется возведение объектов в сфере высшего образования. Работы по модернизации будут проводиться в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».

ГЛАВА РЕГИОНА ЕРМАГАНБЕТ БУЛЕКПАЕВ ПОРУЧИЛ ПРИВЛЕКАТЬ НОВОДЫХ ВРАЧЕЙ ЖИЛЬЕМ И ВЫСОКИМИ ПОДЪЕМНЫМИ. ЭТО ПОЗВОЛИТ РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ДЕФИЦИТА КАДРОВ В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ.

В рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».

В рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».



РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

В рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».

В рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».

В рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».

Новые назначения

По поручению главы администрации Карагандинской области Ермаганбет Булекпаева назначены на должности заместителей главы администрации Карагандинской области:



Алиев Таганбек назначен заместителем главы администрации Карагандинской области.

В рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация высшего образования».

Сеять с умом

В регионе работают над оптимизацией расходов аграриев

Корреспондент

Для Карагандинской области разработана специальная Дорожная карта, направленная на развитие сельского хозяйства. Документ учитывает географико-климатические особенности региона, производственные индикаторы, а также возможности сферы производственной деятельности.

Специалисты отмечают, что декарбонизация в сельскохозяйственной отрасли в основном реализуется в рамках модернизации производственных объектов. Для этого аграриям необходимо использовать современные технологии и оборудование. В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».

В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».

В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».

В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».

В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».



В 2024 году планируемая сумма господдержки сельхозпроизводителей области составит около 22 млрд тенге

Запланирована реализация 27 инвестиционных проектов на сумму 43,8 млрд тенге.

Путем финансирования через АО «СПК «Сарыарка» будет залучено 8 проектов на общую сумму 8 млрд тенге:

- создание четырех молочно-товарных ферм на 2400 голов в общем объеме производства 15,8 тыс. тонн молока
- четыре проекта по вовлечению в оборот орошаемых земель общей площадью 2392 га



В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».

В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».

В рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства» в этом году в Карагандинской области планируется возведение 74 кадровых объектов. Их возведут в рамках Национального проекта «Модернизация сельского хозяйства».

Обращения (реклама) принимаются:

EUR/KZT 485.4

USD/KZT 449.88

RUB/KZT 4.83

CNY/KZT 62.3

© 2024 год. Все права защищены.

План обновления

2024-й объявлен годом станции Баласа, которую ждут строительные нововведения и благоустройство

Традиция обновления территории в честь юбилеев городов началась в Казахстане. Первой была объявлена столица 2022-й. За это время в казахстанских городах прошли масштабные работы по благоустройству территорий. Обновлены парки, скверы, пешеходные дорожки, велодорожки, велопарковки, велополосы и велотрассы. Улучшены тротуары, дорожки для детей, установлены скамейки, урны, освещение на городских улицах - станции Баласа.

Запланированы работы по озеленению скверов и парков в рамках программы благоустройства. Проведены работы по озеленению скверов и парков в рамках программы благоустройства. Проведены работы по озеленению скверов и парков в рамках программы благоустройства.

В рамках программы благоустройства в скверах и парках будут установлены скамейки, урны, освещение. Проведены работы по озеленению скверов и парков в рамках программы благоустройства.



В РАЙОНЕ ПОЯВИТСЯ НОВАЯ АЛЛЕЯ, НЕБОЛЬШОЙ СКВЕР С ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКОЙ И СЦЕНА ДЛЯ ПРАЗДНИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

БЕЗОПАСНАЯ СТРАНА

Чтобы дело не сгорело

Попытки незаконного приобретения жилья, особенно в границах государственной собственности, в рамках республиканской акции «Курчак сауды» на объектах торговли привели к уголовной ответственности



Сотрудники полиции для проверки администрации города в отношении приобретения жилья в рамках акции «Курчак сауды».

В рамках акции «Курчак сауды» на объектах торговли привели к уголовной ответственности.

В рамках акции «Курчак сауды» на объектах торговли привели к уголовной ответственности.

СПОРТИВНАЯ НАЦИЯ

Чемпион-президент

Полтавичев Владимир Иванович, чемпион Республики Казахстан



Полтавичев Владимир Иванович, чемпион Республики Казахстан. Он является чемпионом в своем виде спорта.

Полтавичев Владимир Иванович, чемпион Республики Казахстан. Он является чемпионом в своем виде спорта.

ЧП

Огонь и трагедия

Случай произошел в городе Баласа. В результате пожара погибли несколько человек.

Случай произошел в городе Баласа. В результате пожара погибли несколько человек.

Информация о происшествиях в городе Баласа. Включены детали о пожарах и других инцидентах.

ЗДЕСЬ ТЕБЯ ЗАМЕТЯТ!

ПОГОДА В КАРАГАНДЕ

| Температура, °С | Ветер, м/сек | Облачность | Давление, мм рт.ст. |
|-----------------|--------------|------------|---------------------|
| -12 | 725 | облачно | 3 3 |
| -3 | 726 | облачно | Ю 2 |
| -9 | 726 | облачно | Ю 2 |
| -3 | 725 | облачно | Ю 3 |

ХАБАРШАНБУРУ

КП «Ташкент»... Контактная информация и услуги.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с... Информация о юридических действиях.

WWW.INKABAGANDU.KZ

43-57-82

ХАБАРШАНБУРУ

18.02.2024... Информация о местных событиях и услугах.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

18.02.2024... Информация о юридических действиях.

КАРЬЯБАГА

Информация о карьерных возможностях и услугах.

КАРЬЯБАГА

Информация о карьерных возможностях и услугах.

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

SARYARQA

27.02.2024 - № 34-15/85

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 27 февраля 2024г. на телеканале «SARYARQA» было размещено объявление о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«16.04.2024 жылы сағат 12:00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Нұра ауылы, Сәбит Мұқанов көшесі, 14, әкімдік ғимаратында «Қарағанды облысындағы «Оңтүстік Жауыр» кен орнының кендерін ашық әдіспен өндірудің тау-кен өндіру жоспары» және ықтималды бағалау туралы есеп бойынша ашық қоғамдық тыңдаулар өтеді (ҚОӘБ).

Жобалық құжаттаманы бірыңғай экологиялық порталдан табуға болады <https://ecoportal.kz/> және жергілікті атқарушы органның интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat>

Ескертулер мен ұсыныстар беру үшін:

Онлайн конференцияға сілтеме:
<https://us05web.zoom.us/j/81829541800?pwd=v65fISLKIhSY33jitI7UkjGpTHMpc1.1>

- Конференция идентификаторы: 818 2954 1800

- Кіру коды: S89WV3

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы және жобалық құжаттаманы әзірлеуші: ЖШС «СП Сарыарка Tungsten», Қарағанды қаласы, Молоков көшесі, 100/10, байланыс телефоны +7(701) 534 6772, БИН 150440015091.

ҚОӘБ әзірлеушісі: Костикова Н.А., Қарағанды қаласы, Сәтбаев көшесі, 40-2, байланыс телефоны: +7(701) 519 0913, ЖСН 550323450280.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: sp.saryarka_tungsten@mail.ru
Тел. +7 (701) 534 6772».

«16.04.2024 года в 12:00 по адресу: Карагандинская область, Шетский район, село Нұра, ул. Сабита Мұқанова 14, в здании акимата состоятся общественные слушания открытого типа по «Планы горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» и Отчету оценки возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС).

С проектной документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/> и на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat> для представления замечаний и предложений:

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/81829541800?pwd=v65fISLKIhSY33jitI7UkjGpTHMpc1.1>

- Идентификатор конференции: 818 2954 1800

- Код доступа: S89WV3

Инициатор намечаемой деятельности и разработчик проектной документации: ТОО «СП Сарыарка Tungsten», г. Караганда, ул. Молокова, 100/10, конт.тел. +7 (701) 534-6772, БИН 150440015091.

Разработчик ОВОС: Костикова Н.А. г. Караганда, ул. Сатпаева 40-2, тел: 8-701-519-09-13.

ИНН 550323450280.

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: sp.saryarka_tungsten@mail.ru
Тел. 8 (701) 534-6772».

Заказчик - ТОО «СП Сарыарка Tungsten».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Қазақстан Республикасы
100000, Қарағанды қаласы
Жарыңгер-Интернационалистер көшесі, 14

100000, город Караганда
ул.Волно-Интернационалистов, 14

Телефон: 8-7212-41-11-25
Факс: 8-7212-41-27-23



**План горных работ
на добычу руд месторождения Южный Жаур
в Карагандинской области открытым способом**

Общие данные

Добыча вольфрамовых руд на месторождении Южный Жаур. Способ разработки – открытый (карьер). Площадь работ расположена на территории Шетского района Карагандинской области, в 25 км от с. Нура, 32 км пос. Аксу-Аюлы, в 180 км – областной центр г. Караганды.

ТОО «СП Сарыарка Tungsten» планирует осуществлять добычу с ежегодной производительностью до 4000 тыс. тонн руды. Срок обеспеченности утвержденными запасами, с учетом принятой производительности составит – более 30 лет, лицензия на добычу согласно действующего законодательства в области недропользования оформляется на 25 лет с возможностью последующего продления.

Период отработки карьера: 38 лет - 2027-2064 годы.

В соответствии п. 5 ст. 120 Экологического Кодекса РК – Экологическое разрешение на воздействие выдается на 10 лет. Расчеты выбросов загрязняющих вещества в атмосферу, объемов образования отходов, водопотребления и водоотведения будет производиться на период 2027-2036 годы.

Организация работ

Работники предприятия при проведении карьерных работ будут жить в вахтовом поселке. Метод работы вахтовый. Вахтовый поселок будет расположен 1,0 км от карьера. Прикарьерной полосе будет установлено инвентарный вагон для выдачи наряд-допусков на работу и обогрева рабочих в холодную погоду.

Карьер с вахтовым поселком и другими объектами предприятия будет связан автомобильной дорогой.

Проектом предусматривается непрерывная работа карьера на протяжении 360 дней в году в 1-2 смены по 11 часов в смену, количество рабочих дней в неделю – 7 - годовой фонд добычных работ - 3960 час/год, вскрышных работ - 7920 час/год.

Общая численность работников на месторождении 93 чел, из них для выполнения карьерных работ - 71 человек.

Количество используемого автотранспорта для карьерных работ – 40 ед., вспомогательных работ – 12 ед.

Вода будет доставляться путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Вода хранится в емкости объемом 900 л.

Отвод производственных сточных вод предусматривается в пруд-испаритель.

Для пылеподавления рабочей зоны карьера, отвалов, внутривагонных и внутрикарьерных дорог будет использовано карьерная вода.

Ремонт автотранспорта будет производиться на участках технического обслуживания вахтового поселка, который будет расположено в 1,0 км от карьера.

Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных передвижных заправочных агрегатов.

Электроснабжение карьера предусматривается от трансформаторной подстанции 1,0 кВ.

В рамках Плана горных работ не предусматривается строительные работы. Строительство вахтового поселка, промышленной площадки рудника, электроподстанции, пруд-испаритель, автомобильные дороги и другие сооружений и объекты будет предусмотрены в отдельных проектах.

**ОТЧЕТ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)
План горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур
в Карагандинской области открытым способом**

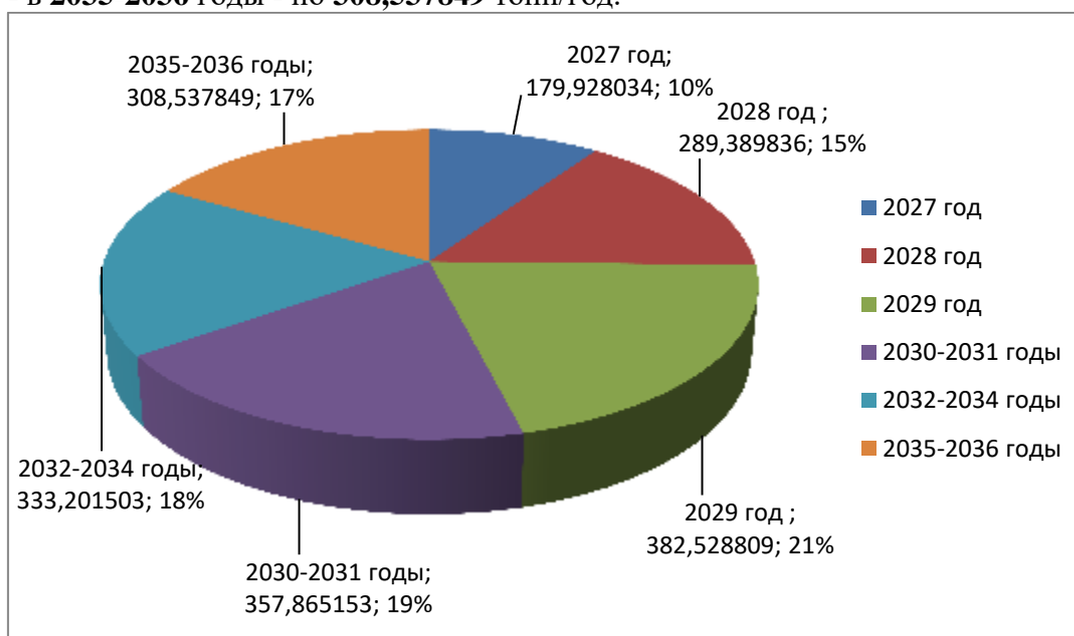
Основные данные проекта ОВОС

Атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ являются:

- карьерные работы – вскрышные, выемочно-погрузочные и разгрузочные работы буровзрывные работы, карьерный транспорт;
- отвалообразование - складирование вскрышных пород.

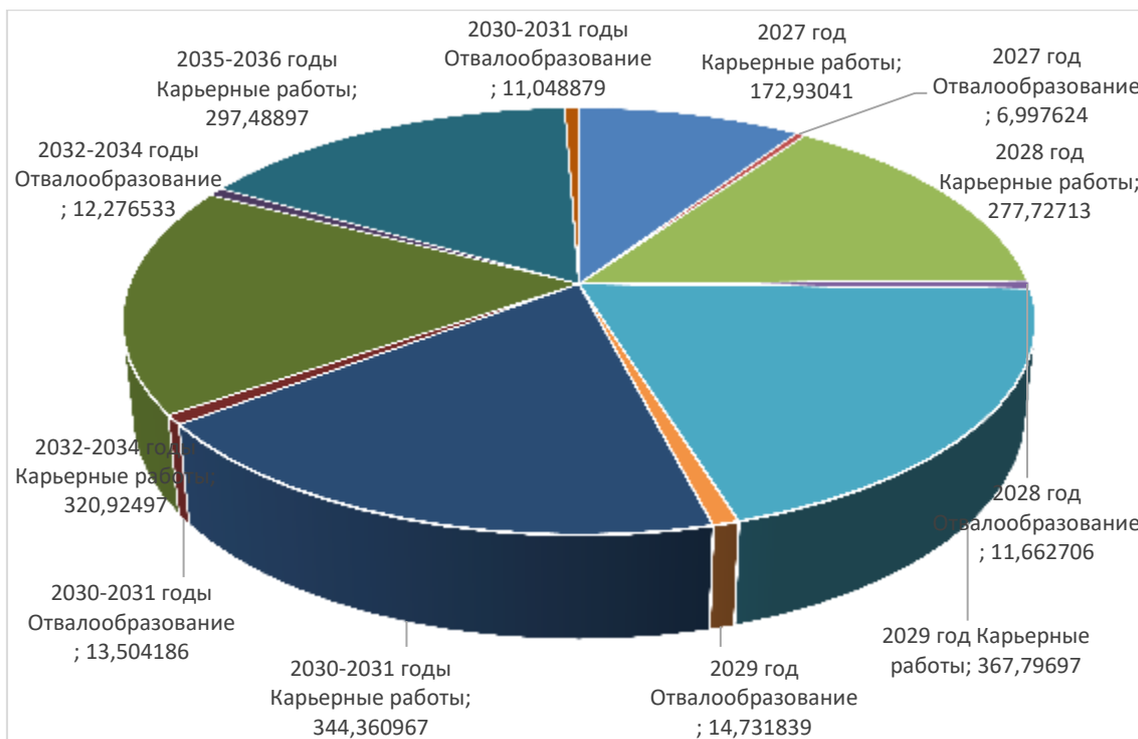
В период проведения работ количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- в **2027** году - **179,928034** тонн/год;
- в **2028** году - **289,389836** тонн/год;
- в **2029** году - **382,528809** тонн/год;
- в **2030-2031** годы - по **357,865153** тонн/год;
- в **2032-2034** годы - по **333,201503** тонн/год;
- в **2035-2036** годы - по **308,537849** тонн/год.



В результате проведенного анализа данных было выявлено следующее:

- наибольший вклад в суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу вносит карьерные работы ($M= 367,796970$ т/год);
- по расчетам выбросов выявлено за период проведение работ наибольший вклад вносит выбросы **2029** года ($M= 382,528809$ т/год).



Размеры санитарно-защитной зоны для производственной территории составляет 1000 метров.

Населенных пунктов, объектов соцкультбыта, территорий заповедников, музеев и памятников архитектуры в пределах территории работ нет.

Площадь работ относится ко I категории производственных объектов по Экологическому Кодексу Республики Казахстан.

Водоснабжение. Вода привозная. Вода будет доставляться с п. Нура по договору.

Общая потребность в воде составляет в **2027-2036** годы – по **1914,72** м³/год.

Водоотведение равен водопотреблению, всего в **2027-2036** годы – по **1914,72** м³/год, из них:

- безвозвратное водоотведение - **1608** м³/год;

- бытовые сточные воды, отводимые в септик - **306,72** м³/год

Общее количество карьерных вод в **2027-2036** годы – по **585 825** м³/год.

Количество сбросов загрязняющих веществ в пруд-испаритель на **2027-2036** годы составляет по **0,154505** т/год.

Бытовые сточные воды в вахтовом поселке будут отводиться в септик (V-40 м³), по мере наполнения будет вывозиться ассенизаторской машиной в сливную станцию очистных сооружений по договору.

Вода, используемая для пылеподавления и пожаротушения относится к категории безвозвратному водоотведению.

В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

Планом горных работ предусматриваются водоотводящие канавы для сбора и удаления из зоны карьера поверхностных вод (талые и дождевые потоки) по периметру карьера, а также, откачиваемые из карьера подземные воды в пруд-испаритель, строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом.

Отходы производства и потребления

Все отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО и в спецпредприятия.

Общее количество отходов производства и потребления составляет:

- на **2027-2036** годы по **5,25315** т/год.

Вскрышные породы будут складироваться во внешние отвалы, будут использованы на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог и в рекультивационных работах по завершению работ.

Планом горных работ предусматривается проведение вскрышных работ на период 2027-2036 годы, в общем объеме 150 660 000 тонн.

Мероприятие по охране окружающей среды

Для предотвращения негативного воздействия проектируемых работ на природные среды Проектом ОВОС предусматриваются следующие мероприятия:

Охрана воздушного бассейна:

- контроль за техническим состоянием техники и оборудования;
- контроль за соблюдением нормативов эмиссий.

Охрана и рациональное использование водных ресурсов:

- исключение попадания нефтепродуктов и других вредных веществ в поверхностные и подземные воды. Использование поддонов;
- своевременный вывоз бытовых сточных вод в очистные сооружения по договору.

Охрана земельных ресурсов:

- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке.

Обращения с отходами производств и потребления:

- обустройство мест временного складирования отходов в соответствии экологическим и санитарным требованиям;
- своевременный вывоз отходов по договору на санкционированные полигоны.

Оценка воздействия проектируемых работ на окружающую среду

Соблюдение природоохраняющих мероприятий предусмотренных Проектом при проведении работ позволяет вести работы с минимальным ущербом на окружающую среду.

- В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. Существенного снижения такого воздействия будет применяться пылеподавление. С учетом открытого проветриваемого характера участка работ и пылеподавление, выбросы будут в короткое время рассеиваться.

- Участок по контуру карьера будет обвалована, где возможен прорыв талых вод в карьер. Талые и дождевые воды из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые из карьера подземные воды будут отводиться в пруд-испаритель.

Работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос.

- Загрязнение почвы нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается.

- До начало работ будет снят вскрышные породы и складироваться в внешние отвалы специально отведенной площадке. После отработки месторождений карьер будет ликвидирован. Вскрышные породы будет использован при рекультивации после отработки карьера.

- Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала и карьерных работ предусматривается орошение их водой, а также будет очистка от просыпей автодорог.

- Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ.

- Участок работ расположен на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается. Физическое воздействие оценивается как минимальное.

Оценка воздействия при проведении работ оценивается как воздействие средней значимости, локальное и средней продолжительности. Воздействие допустимое.

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных
до и во время проведения общественных слушаний**

| № пп | Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации) | Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации) | Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний") |
|------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Махсутова А. – житель поселка. Как будут добывать руду | Хайбуллина – гл. геолог ТОО СП “Сарыарка Тапгстеп” - Открытым способом - карьер | Снято |
| 2 | Шуваев А. - житель поселка - Будут ли принимать жителей поселка на работу и сколько рабочих мест | Кульжакаев Н.Б. – директор ТОО СП “Сарыарка Тапгстеп” | Не имеет отношения к предмету обсуждения |
| 3 | Нуржабай Б. - житель поселка - В каком году будет вестись добыча руды | Хайбуллина – гл. геолог ТОО СП “Сарыарка Тапгстеп”. Добыча намечается в 2027г. | Снято |
| 4 | Кулейенов А.Ж. - Аким поселка Какие инвестиции предусмотрены | Айдарова Л.Т. – юрист Инвестиции предусмотрены в Рабочей программе к плану горных работ и будут зависеть от инвесторов | Снято |

Ответы на предложения и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях по проекту
«Плана горных работ на добычу руд месторождения Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» от 15.04.2024 г.

| № | Заинтересованный государственный орган | Замечание или предложение | Ответы |
|----|---|---|---|
| 1. | Комитет геологии Министерства промышленности строительства | Не входит в компетенцию | - |
| 2. | Аппарат акима по Карагандинской области | Замечаний и предложений нет | - |
| 3. | Управление природных ресурсов и природопользования Карагандинской области | Замечаний и предложений нет | - |
| 4. | РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области» | - | - |
| 5. | Комитет лесного и животного мира МЭПР РК | - | - |
| 6. | Управление сельского хозяйства и земельных отношений Карагандинской области | - | - |
| 7. | Министерство водных ресурсов и ирригации | Ситуационная схема водного объекта территории проводимых работ (для определения расположения земельного участка в водоохранной зоне и поясе водного объекта) отсутствует. В соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых) в пределах водоохранных полос запрещается. | Ситуационная схема земельного участка прилагается. Расстояния от участка работ до р. Шерубай-Нура – 12 км. |
| 8. | Департамент экологии по Карагандинской области | 1. Необходимо представить карту-схему движения транспортных средств по транспортировке вскрыши и руды. 2. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 Кодекса. | 1. Карту-схема движения транспортных средств по транспортировке вскрыши и руды прилагается 2. Проект ОВОС стр. 100 - Проектом предусматривается пылеподавления. И все расчеты загрязняющих веществ приведены с учетом пылеподавления |
| | | 3. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов: Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии. | 3. Проект ОВОС стр.111 приведены требования ст. 331 Экологического Кодекса |
| | | 4. Учесть требования п.1 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса РК: | 4. Проект ОВОС стр.111 приведены требования ст. |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.</p> <p>Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).</p> | 320 Экологического Кодекса |
| | <p>5. Необходимо представить подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.</p> | <p>5. Справка АО «Национальная геологическая служба» № 0/774 от 06.03.2024 года прилагается - «Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами координат, расположенные в Шетском районе Карагандинской области, состоящие на Государственном учете по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют».</p> |
| | <p>6. Необходимо соблюдать п.6, п.7 и п.10 ст.222 Экологического Кодекса РК:</p> <p>П.6. Температура сбрасываемых в поверхностные водные объекты сточных вод не должна превышать 30 градусов по Цельсию.</p> <p>П.7. В сбрасываемых сточных водах не должны содержаться вещества, агрессивно действующие на бетон и металл.</p> <p>П.10. Запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения.</p> | <p>6. Проект ОВОС стр.89-90 приведены - требования ст. 222 Экологического Кодекса</p> |
| | <p>7. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса РК, учесть экологические требования при использовании земель:</p> <p>1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:</p> <p>1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</p> <p>2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации</p> | <p>7. Проект ОВОС стр.100-101 приведены - требования ст. 238 Экологического Кодекса</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>нарушенных земель;</p> <p>3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:</p> <p>1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;</p> <p>2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.</p> <p>4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:</p> <p>1) характер нарушения поверхности земель;</p> <p>2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;</p> <p>3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;</p> <p>4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;</p> <p>5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;</p> <p>6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;</p> <p>7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;</p> <p>8) обязательное проведение озеленения территории.</p> | |
| | | <p>8. Учесть требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.</p> <p>1. Если иное не предусмотрено настоящей статьёй, запрещается проведение операций по недропользованию:</p> <p>1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;</p> | <p>8. Проект ОВОС стр.26 приведены требования ст. 25 Экологического Кодекса</p> |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | <p>2) на территории земель населённых пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;</p> <p>3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырёхсот метров;</p> <p>4) на территории земель водного фонда;</p> <p>5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;</p> <p>6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведённых под могильники и кладбища;</p> <p>7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;</p> <p>8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;</p> <p>9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;</p> <p>10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.</p> | |
| 9. | Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК | <p>1. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.</p> | <p>1. Проект ОВОС стр. 162 приведены – в Приложение 3 Ситуационная схема площади работ с указанием расстояния участка работ от жилой зоны, СЗЗ. Проект ОВОС стр. 12 - В рамках Плана горных работ не предусматривается строительные работы. Строительство вахтового поселка, промышленной площадки рудника, электроподстанции, пруд-испаритель, автомобильные дороги и другие сооружений и объекты будет предусмотрены в отдельных проектах.</p> |
| | | <p>2. В проекте Отчета не указано место утилизации карьерной воды. В случае строительства пруда-испарителя, в соответствии с ст. 222 Кодекса необходимо предусмотреть противодиффузионную конструкцию пруда-накопителя, обеспечивающую гидроизоляцию</p> | <p>2. Проект ОВОС стр. 89, 90 приведены: - Карьерная вода будет отводиться в пруд-испаритель. - Талые и дождевые воды будут удаляться из зоны карьера через водоотводящие канавы, а также, откачиваемые</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>и защиту компонентов окружающей среды (почвенных ресурсов, подземных вод, растительного мира, атмосферного воздуха). Кроме того, необходимо указать емкостный объем пруда-испарителя, его испарительную способность (м³/год), количество поступающих осадков (по данным РГП Казгидромет). В целях защиты недр и подземных вод необходимо в качестве противифльтрационного экрана предусмотреть из геомембраны.</p> | <p>из карьера подземные воды (карьерная вода) будут отводиться в пруд-испаритель, <i>строительство которого будет предусматриваться отдельным проектом.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - В целях защиты недр и подземных вод необходимо в качестве противифльтрационного экрана в проектной документации по строительству пруд-испаритель будет предусмотрено из геомембраны. - Площадь поверхности испарения воды составляет 1 545 257 кв.м. - Предварительный расчетный водоприток составляет 2411 м³/час (5561 м³/сут, 585 825 м³/год). |
| | | <p>3. В отчете ОВВ необходимо учесть пруд-накопитель (так как он участвует в технологических процессах) для того, чтобы всецело оценить возможное воздействие на все компоненты окружающей среды.</p> | <p>Проект ОВОС, стр. 48-103 приведены - оценка воздействия на все компоненты окружающей среды</p> |
| | | <p>4. Указать испарительную способность пруда.</p> | <p>Проект ОВОС, стр. 90 приведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - На момент проектирование горных работ пруд-испаритель не построен и обустроен, лабораторные исследования карьерных вод не проведен. Исходя из этого, расчеты предельно-допустимых сбросов считается невозможными, и в рамках данного проекта проведены предварительный расчетный водопритоков в карьер и водоотлив. Более детальный расчет водопритока будет приведен в Отчете о выполнении гидрогеологических и лабораторных работ на карьере и будет представлен в территориальный орган по Недропользованию. <p>Предварительный расчетный водоприток составляет 2411 м³/час (5561 м³/сут, 585 825 м³/год).</p> |
| | | <p>5. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, горных работ. – организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей <p>Кроме того, указать методы снижения запыленности воздуха в горных выработках гидро- и инерционные завесы, гидрозабойка с полным орошением взрываемого горного блока при взрывных работах и в процессе работы забойного оборудования, а также их эффективность,</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов; | <p>Проект ОВОС стр. 100 приведены:</p> <p>Планом ГР предусматривается пылеподавление в теплый период года, при карьерных работах, нагруженной в кузов автосамосвала до выезда с территории карьера орошением водой с помощью поливочной машин.</p> <p>Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала предусматривается также орошение их водой.</p> <p>Планом ГР предусматриваются следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очистка от просыпей автодорог; - обработка водой. <p>Схема транспортировки прилагается.</p> <p>Расчеты загрязняющих веществ приведены с учетом</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | пылеподавления. |
| | | 6. Необходимо указать источник воды для технических и хозяйственно-бытовых нужд. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Водного Кодекса РК. | 6. Проект ОВОС стр. 88-89 приведены: - Вода хозяйственно-питьевых и бытовых целей будет доставляться с п. Нура. - Осветленная карьерная вода будет использовано при пылеподавлении горных работ и пожаротушения. |
| | | 7. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы). | 7. Проект ОВОС стр. 107-110 приведены – таблицы 11.1-11.3: - опасные отходы – Отходы загрязнённые ГСМ; - неопасные отходы - Твердо-бытовые отходы, вскрышные породы; - зеркальные отходы – отсутствует. Приведенные виды отходов предусматривается в рамках Плана горных работ и в период проведения горных работ. Проект строительства и эксплуатация месторождения (вахтовых поселок, зданий и сооружений) предусматривается отдельным проектом. Объемы отходов, которые будет вывозиться по договору в спецпредприятия - на 2027-2036 годы по 5,25315 т/год. Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на территорию вахтового поселка для дальнейшего вывоза в полигон ТБО по договору. Производственные отходы (отходы загрязнённые ГСМ) будут собираться (не более 6 месяцев) в специальные контейнеры с крышками, и по мере их накопления будут вывозиться на территорию вахтового поселка для дальнейшего вывоза в специализированные предприятия по договору. Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, будет использованы на обвалование бортов карьера и пруда-испарителя, внутрикарьерных дорог и в рекультивационных работах по завершению работ. |
| | | 8. Необходимо рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород по внутренним отвалах и дальнейшего их использования на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог с целью уменьшения размещения отходов согласно п. 3 ст. 360 Кодекса, п. 1 ст. 397 Кодекса. | 8. Проект ОВОС стр. 111 приведены: Вскрышные породы будет складироваться во внешние отвалы, будет использованы на обвалование бортов карьера и пруда-испарителя, внутрикарьерных дорог и в рекультивационных работах по завершению |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | работ. |
| | | <p>9. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.</p> <p>Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p> <p>При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p> | <p>9. Проект ОВОС стр. 100 приведены:</p> <p>- При проведении горных работ не предусматривается посадка зеленых насаждений, так как будет вскрытие поверхности земной коры. Посадка зеленых насаждений (посев травы) предусматривается в Планах ликвидации последствий недропользования. Кроме этого, проектом не предусматривается строительства административно-бытовых помещений и/или объектов проживания персонала, где бы требовалось благоустройства территории и посадка зеленых насаждений.</p> <p>Озеленения территории вахтового поселка будет предусмотрена в отдельной Проектной документации на строительство и эксплуатацию месторождения (вахтовых поселков, зданий и сооружений).</p> |
| | | <p>10. При сбросе карьерных вод в пруд необходимо указать объем сбросов.</p> | <p>10. Проект ОВОС стр. 89 приведены:</p> <p>Общее количество карьерных вод в 2027-2036 годы – по 585 825 м³/год.</p> |
| | | <p>11. Предусмотреть очистку карьерных вод и последующее использование очищенных вод на пылеподавления.</p> | <p>11. Проект ОВОС стр. 90 приведены:</p> <p>Очистка карьерных вод сбрасываемых в пруд-испаритель происходит путем отстаивания. После очистки вода из пруда-испарителя используется на технические нужды: полив карьерных дорог, орошение отбитой горной массы, экскаваторных забоев, орошение перед буровзрывными работами и отвалов.</p> |
| | | <p>12. Указать количество организованных и неорганизованных источников выбросов, количество загрязняющих веществ, объем выбросов</p> | <p>12. Проект ОВОС стр.59 приведены</p> <p>- Среди проектируемых стационарных источников имеют место только неорганизованные. К неорганизованным источникам относится карьерные работы и отвалообразование (складирование вскрышных пород). Количество неорганизованных источников составляет – 2 единицы.</p> <p>Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются карьерные работы.</p> <p>В рамках Плана горных работ строительства и эксплуатации вахтового поселка, зданий и сооружений не предусматривается, и организованные источники</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | отсутствует. |
| | | 13. Необходимо обосновать объем образования вскрышной породы в 2032-2034 годы - по 155 000 000 т/год (в 10 раз больше по сравнению с 2030-2031 г.). | 13. Проект ОВОС стр 106-107 приведены: - в 2027 году - 8 835 000 т/год; - в 2028 году - 14725000 т/год; - в 2029 году - 18600000 т/год; - в 2030-2031 годы - по 17050000 т/год; - в 2032-2034 годы - по 15500000 т/год; - в 2035-2036 годы - по 13950000 т/год. |
| | | 14. Необходимо представить информацию об участках ремонтно-строительных работ, участках рудного склада и вспомогательных службах, для обеспечения производственной деятельности на территории промышленной площадки. | 14. Проект ОВОС стр. 12 приведены: - В рамках Плана горных работ не предусматривается строительные работы. Строительство вахтового поселка, промышленной площадки рудника, электроподстанции, пруд-испаритель, автомобильные дороги и другие сооружений и объекты будет предусмотрены в отдельных проектах. И соответственно в рамках Плана горных работ информация об участках ремонтно-строительных работ, участках рудного склада и вспомогательных службах не приводиться. |
| | | 15. Указать объем выбросов от передвижных источников. | 15. Проект ОВОС стр. 55 приведены: – таблица 10. Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от карьерного транспорта – на 2027-2036 годы по 17,810772 т/год |
| | | 16. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту (таблица 10.14) рассчитаны только по двум источникам. Необходимо указать все организованные и неорганизованные источники выбросов (включая разгрузку руды, загрузку на автосамосвал, буровую установку и т.д.) | 16. Проект ОВОС стр. 48-59 приведены: - Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются карьерные работы – вскрышные, выемочно-погрузочные и разгрузочные работы буро-взрывные работы, карьерный транспорт. Отвалообразование - складирование вскрышных пород. - Карьерным работам относится - вскрышные работы, выемочно-погрузочные работы, разгрузочные работы, буро-взрывные работы, карьерный транспорт. Расчеты от карьерных работ и отвалообразования приведены в таблицах 10.1-10.7. |
| | | 17. Разработка месторождения будет вестись с предварительным рыхлением горной массы буровзрывным способом, поэтому необходимо представить информацию о наличии участка производства невзрывчатых компонентов эмульсионных взрывчатых веществ. | 17. Проект ОВОС стр. 95 приведены: В качестве ВВ возможно использование всех типов ВВ, разрешенных к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК. На каждый массовый взрыв в блоке обязательно составляется техническая документация лицами, производящими эти работы (привлеченные организации |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>или специалисты рудника) по результатам опытных взрывов производится уточнение параметров БВР.</p> <p>В качестве взрывчатого вещества (ВВ) в Планом горных работ предусматривается использовать Гранулит Э.</p> <p>Гранулит Э по взрывным характеристикам при зарядании скважин на карьере не уступает штатным заводским ВВ (граммонит 79/21). При этом стоимость его примерно в 2 раза ниже ВВ заводского изготовления. Однако, в связи с тем, что производство БВР на месторождении предполагается осуществлять подрядной организацией, в случае производственной необходимости, может быть использован иной тип ВВ. При этом не должно быть допущено нарушение требований безопасности и ухудшение проектных технико-экономических показателей.</p> <p>Принимается короткозамедленное взрывание и диагональная схема коммутации зарядов, позволяющая сократить ширину развала пород, уменьшить фактическую величину линии наименьшего сопротивления зарядов смежных рядов скважин и, соответственно, улучшить дробление.</p> <p>В качестве способа дробления негабаритов принимается разрушение механическим ударом с применением самоходных бутобоев.</p> |
|--|--|--|

ТОО «СП Сарыарка Tungsten».

конт.мел +7-701-534-6772

sp.saryarka_tungsten@mail.ru