

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ  
В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ  
по Плану ликвидации и рекультивации последствий проведения операций  
по недропользованию на месторождении 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 ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении 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, Кеншокинский с.о., с. Нура*

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.*

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

*08.01.2025 года в 12:00 по адресу: Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата.*

*Приложение 2 - Регистрация участников общественных слушаний: начало регистрации участников общественного слушания 11:30 час, окончание - 12:00 час.*

*Ссылка на онлайн конференцию:*

*<https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xfT4EjlfCSLIC55wOz94N4zrTecXDP.1>*

*- Идентификатор конференции: 714 9342 6057 Код доступа: TRdLn2*

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://ecoportal.kz>, дата опубликования 15.10.2024 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 15.10.2024 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» № 133 (23263) от 26.11.2024 г.*

*Приложение 4 – Эфирная справка телеканала «SARYARQA» № 3.4-15/564 от 26.11.2024 г.*

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 1 объявлений по адресам:

*Карагандинская область, Шетский район, Кеншокинский с.о., с. 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 избран Хайбуллина М.Н. Проголосовали - «За» - 12, «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»- 12, «против»-0, «воздержались»-0.*

*Приложение 2 - Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания*

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

*1. Кульжакаев – директор ТОО «СП Сарыарка Tungsten»*

*2. Аяшева Б.Т.– 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) соответствует проектной документации.**

- **Общественные слушания по «Плану ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» СОСТОЯЛОСЬ.**

- **Протокол будет составлен и подписан и в течение 2-х рабочих дней, и после подписание будет доступно 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.**

10.01.2025г.



18. Секретарь общественных слушаний: **Хайбуллина М.Н – главный геолог ТОО «СП Сарыарка Tungsten»**

10.01.2025г.

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

исходящий номер: 24541835001, Дата: 18/11/2024

---

*(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 Аксу-Аюлы, в 180 км – областной центр г. Караганды. В непосредственной близости от месторождения (40-60 км) располагаются горнодобывающие предприятия Акчатауского комбината - рудники Акчатау и Кайракты.

---

Предмет общественных слушаний: План ликвидации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом и Отчет оценки возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС)

---

*(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, Кеншокинский с.о., с.Нура ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата. Ссылка на онлайн-конференцию: <https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xfT4Ej1fCSLIC55wQz94N4zTecXDP.1>. Идентификатор: 714 9342 6057. Код: TRdLn2, 08/01/2025 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; SaƷaƷaƷa

---

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

Карагандинская область, Шетский район, Кеншокинский с.о., с.Нура ул. Сабита Муканова 14. Доска объявлений у акимата

---

*(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 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).*

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

исходящий номер: 24541835001, Дата: 22/11/2024

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24541835001, от 18/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету План ликвидации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом и Отчет оценки возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС), в предлагаемую Вами 08/01/2025 12:00, Карагандинская область, Щетский район, Кеншокинский с.о., с.Нура ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата. Ссылка на онлайн-конференцию: <https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xfT4Ej1fCSLIC55wQz94N4zTecXDP.1>. Идентификатор: 714 9342 6057. Код: TRdLn2(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам 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](mailto: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**

по «Плану ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом».

№ 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 конференцсвяз и)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Кулейменов А.Ж.	Акцим	8-7022425599	очно.	
2	Курманжолдиев Н.Б.	директор.	8-7015346772	очно.	
3	Тайбулдина М.Н.	гл. геолог.	87028580067	очно	
4	Аяшева Б.Т.	эколог.	8-7778419010	очно	
5	Котлабек А.	инженер.	8-777-484-86	очно.	
6	Дарибаев Д.А.	инженер.	78-50. 8-705-115-27	25 очно	
7	Башерленов Т.	инженер.	87762282269	очно	
8	Алекперов Т.	инженер	87052019865	очно	
9	Монтанова С.	инженер.	87058004182	очно	
10	Нурмухамбетов Г.	инженер	87051685253	очно	
11	Дюсенов М.	инженер.	8-7761346143	очно	
12	Байсалиева Н.	инженер	8705677778	очно	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					

## **Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания 08.01.2025г.**

### **1. Регистрация участников общественных слушаний:**

- 08.01.2025 г., начало регистрации участников общественных слушаний 11:30 час, окончание - 12:00 час.

### **2. Открытие общественных слушаний в согласованное время:**

- собрание открывает председатель собрания – аким Кеншокинского сельского округа Кулейменов А.Ж.: «Уважаемые жители поселка, гости, коллеги и участники сегодняшних общественных слушаний, добро пожаловать на общественные слушания!

Сегодня, 08 января 2025 года, на общественных слушаниях будет обсуждаться «План ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом».

Общественные слушания проводятся в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан и «Правилами проведения общественных слушаний» № 286 от 3 августа 2021 года.

Председателем общественных слушаний выбирается аким Кеншокинского сельского округа Кулейменов Алмас Жолдыбекович, а секретарем Хайбуллина Марина Николаевна главный геолог ТОО «СП Сарыарка Tungsten».

Есть ли у вас какие-либо возражения? Голосуем. Проголосовали - «За» - 12, «против»-0, «воздержались»-0.

Общественные слушания объявляю **ОТКРЫТЫМИ!**

Утверждается повестка дня и регламент проведения общественных слушаний:

- 5-10 минут на доклад, 2-5 минут для желающих выступить дополнительно. Предложения и вопросы будут обсуждаться после прослушивания докладов.

Есть ли у вас какие-либо возражения? Голосуем. Проголосовали - «За» - 12, «против»-0, «воздержались»-0.

**Повестка дня и регламент общественных слушаний утверждаются единогласно.**

В ходе общественных слушаний осуществляется аудио- и видеозапись общественных слушаний в соответствии с пунктом 30 «Правил проведения общественных слушаний».

Сегодня в общественных слушаниях участвуют от имени ТОО «СП Сарыарка Tungsten»

- Кульжакаев Нурлан Балбатырович - директор ТОО «СП Сарыарка Tungsten».



- Хайбуллина Марина Николаевна – главный геолог ТОО «СП Сарыарка Tungsten».

- Аяшева Бахытжан.Темирбековна. – эколог ТОО «СП Сарыарка Tungsten».

### **3. Выступления докладчиков:**

На ознакомление с Компанией будет предоставлено 5 минут, директору ТОО «СП Сарыарка Tungsten» Кульжакаеву Нурлану Балбатыровичу.

На доклад «План ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» 5-7 минут, директору ТОО «СП Сарыарка Tungsten» Кульжакаеву Нурлан Балбатыровичу.

На доклад «Отчет оценки возможных воздействий на окружающую среду Плана ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» 7-10 минут, экологу ТОО «СП Сарыарка Tungsten» Аяшевой Бахытжан Темирбековне

**Указанные специалисты (организации) общественных слушаний могут приступить к чтению докладов.**

### **4. Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае):**

Предложения и вопросы будут обсуждаться после прослушивания основных докладов. На вопросы и ответы будет отведено 2-5 минут.

### **5. По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения:**

Все вопросы участников общественных слушаний и ответы на них будут приведены в Приложении 7 «Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний».

### **6. Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае):**

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

- Общественные слушания по «Плану ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении

*Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом»  
СОСТОЯЛОСЬ.*

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

*Общественные слушания в формате открытого собрания закрыты.*

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
ШЕТ АУДАНЫ  
КЕНШОҚЫ АУЫЛДЫҚ  
ОКРУГІНІҢ  
ӘКІМІ



АКИМ  
КЕНШОКИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА  
ШЕТСКОГО РАЙОНА  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

101708, Қарағанды обл., Шет ауд., Нура ауылы, Мұқанов к-сі, 14 үй  
рн., с. Нура, ул. Мұқанова, д. 14

Тел.: 8 (71031)50-2-21:50-1-97

ЖСК КZ62070103KSN3024000 «ҚР Қаржы Министрлігінің  
Казначейства

«Қазынашылық Комитеті» ММ

БСК ККМФКZ2А. БСН 970140003404. ММ Коды 1232336  
1232336

СТН 240800000141

101708, Карагандинская обл., Шетский

Тел.: 8 (71031)50-2-21:50-1-97

ИИК КZ62070103KSN3024000 ГУ «Комитет

Министерства финансов РК»

БИК ККМФКZ2А. БИН 970140003404. ГУ Код

РНН 240800000141

08.01.2024 ж

№

### Информация

В день проведения общественных слушаний в форме открытого собрания по проектным материалам ТОО «СП Сарыарка Tungsten» 08.01.2025 года интернет в здании акимата пос. Кеншоқы отсутствовал из-за погодных условий (сильный ветер со снегом).

Аким Кеншокинского  
Сельского округа



Күлейменов А.Ж.



# ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КАРАГАНДА

ИСТОРИЯ - в лицах и событиях

Областная  
общественно-политическая  
газета

Выдается с 11 ноября 1991 года

№ 103 (23263)  
28 ноября 2024 года, вторник

www.karaganda.kz

www.instagram.com/karaganda.kz/

www.facebook.com/karaganda/

karag@inbox.ru

**ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕ**

## Молодым везде у нас дорога, работа и оплачиваемая практика

Оксана ВОЛКОВА

На территории Карагандинской области - владений много. Об этом говорит тот факт, что более 50 различных компаний, в том числе крупные промышленные и другие сектора экономики региона, участвующие в программе «Карьера START» в Карагандинском техническом университете им. А. Сатпаева, готовы принять молодых работников.

С одной стороны, это большой шанс для молодежи - ведь у нас есть выбор, куда пойти учиться. Поэтому каждый из работодателей - это своего рода гарантия того, что вы сможете получить образование, пройти различные программы и реализовать свой потенциал.

С чем вы хотите поступить в вуз или техникум? Конечно же, в престижную специальность в вашей области. Это, например, студентам челябинского университета Каргандинского технического университета Каргандинского технического университета.



**ЕСЛИ НАЧИНАТЬ С НУЛЯ, ПОЗНАВ ОСНОВЫ ПРОФЕССИИ, ТО РОСТ ПО КАРЬЕРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ ГАРАНТИРОВАН.**

просто в 800 тысяч тенге. Это в среднем, профитом у нас в отрасли выделены деньги. Но вот чтобы на работников начать ставить заработную плату, это сложно.

И работа там строится полностью по-новому. Офисы компаний, которые не укомплектованы, начинают в Астане. В основном, там сразу регистрируют. Поэтому всем придется на старте, - говорит бизнес-омбудсмен.

А сейчас люди начинают себя инвестировать в профессию. Ты же видишь, как в Европе, на старте карьеры, сразу начинают инвестировать в себя. Это и есть основа успеха. Поэтому важно начинать с нуля, познав основы профессии, тогда рост по карьерной лестнице гарантирован.

три тысячи студентов 4 и 5 курсов, чтобы обеспечить потребности в работниках, уметь их обучить, иметь оплачиваемую работу.

Одним из самых интересных вариантов на старте стал конкурс «Индустриальная Каргандина». В нем участвуют студенты, которые смогут получить профессию, пройти практику и трудоустроиться. Средний возраст наших студентов - 22 года. И мы хотим, чтобы они сразу начали работать на старте карьеры.

Средний возраст наших студентов - 22 года. И мы хотим, чтобы они сразу начали работать на старте карьеры.

У нас есть возможность для будущих выпускников - это программа профессионального проекта. Это не просто стипендия, а возможность получить образование, пройти практику и трудоустроиться. Средний возраст наших студентов - 22 года. И мы хотим, чтобы они сразу начали работать на старте карьеры.

Техника программы для будущих выпускников - это программа профессионального проекта. Это не просто стипендия, а возможность получить образование, пройти практику и трудоустроиться. Средний возраст наших студентов - 22 года. И мы хотим, чтобы они сразу начали работать на старте карьеры.

Программа в целом построена на основе программы «Индустриальная Каргандина». Это не просто стипендия, а возможность получить образование, пройти практику и трудоустроиться. Средний возраст наших студентов - 22 года. И мы хотим, чтобы они сразу начали работать на старте карьеры.

СПР. 2

## Спортивные города и села

Оксана ВОЛКОВА

В следующем году в рамках Фурт значительно увеличатся затраты на реализацию республиканского проекта «АуПроект». На государственное финансирование предусмотрено 2 миллиарда 696 миллионов тенге.



Таким образом, инвестиции в развитие спорта в рамках Фурт значительно увеличатся. Это позволит реализовать республиканский проект «АуПроект».

В области действует 11 спортивных клубов. Это позволит реализовать республиканский проект «АуПроект».

В области действует 11 спортивных клубов. Это позволит реализовать республиканский проект «АуПроект».

В области действует 11 спортивных клубов. Это позволит реализовать республиканский проект «АуПроект».

**ПОДПИСКА-2025**

## Спасибо, что со мною с детства

Наша семья подписывается с газетой «Индустриальная Каргандина» в 1974 году. Газета была для нас источником информации, знаний и вдохновения. Мы благодарим редакцию за то, что она всегда была с нами в трудные моменты жизни.

В 1980-е годы мы подписались на газету «Индустриальная Каргандина». Это была для нас большая радость. Мы благодарим редакцию за то, что она всегда была с нами в трудные моменты жизни.

«Индустриальная Каргандина» была для нас источником информации, знаний и вдохновения. Мы благодарим редакцию за то, что она всегда была с нами в трудные моменты жизни.

«Индустриальная Каргандина» была для нас источником информации, знаний и вдохновения. Мы благодарим редакцию за то, что она всегда была с нами в трудные моменты жизни.

«Индустриальная Каргандина» была для нас источником информации, знаний и вдохновения. Мы благодарим редакцию за то, что она всегда была с нами в трудные моменты жизни.



## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



ВНИМАНИЕ! ГАЗЕТА ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КАРАГАНДИНА ПОМОЩЬЮ Kaspi QR



Категория	Мест. доставки	400 экземпляров в месяц
Дом, квартира и дача	6 мес.	16647,44
	12 мес.	29994,88
	6 мес.	3206,00
Дом, квартира и дача (с доставкой)	6 мес.	4116
	12 мес.	6773,20
	6 мес.	5882,00
Дом, квартира и дача (с доставкой)	6 мес.	11766,20
	6 мес.	3074,00
	12 мес.	6148,20

Адрес: г. Караганда, ул. Ермекова, 33, 8 этаж, каб. 88.  
Семизоль - 8-702-828-86-85.  
Нурсулу - 8-705-962-84-85.  
Тел.: 8 (7212) 43-57-89.  
E-mail: info@postnovyy@bk.ru

**Оставьте с «Индустриальной» весь 2025 год!**

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Там, где клен зашумит

Начальник филиала... Кленовые аллеи... Благоустройство...

Планируя озеленение... Благоустройство... Благоустройство...

ЖЭП - одна из... Благоустройство... Благоустройство...

Ждите сети

Вне 117 км в Карагандинской области... Благоустройство...



По линии... Благоустройство... Благоустройство...

ПОГОДА В КАРАГАНДЕ

Table with weather forecast: Temperature, Wind speed, Humidity, etc.

ЗДЕСЬ ТЕБЯ ЗАМЕТЯТ!



ПАМЯТЬ

Человек, даривший свет и вдохновение

Ушел из жизни... Человек, даривший свет и вдохновение...



После окончания Карагандинского... Человек, даривший свет и вдохновение...

Создавая... Человек, даривший свет и вдохновение...

Оставил... Человек, даривший свет и вдохновение...

Помню... Человек, даривший свет и вдохновение...

«Бизнесмены АБ...» (Left column of classified ads)

«Клиентские...» (Right column of classified ads)

ХАБАРЛАНДЫРУ... (Middle-left classified ad)

ХАБАРЛАНДЫРУ... (Middle-right classified ad)

Легкая Карагандинская область... (Bottom classified ad)

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

**SARYARQA**

26.11.2024г. № 34-15/564

**ЭФИРНАЯ СПРАВКА**

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 26 ноября 2024г. на телеканале «SARYARQA» размещено объявление о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«08.01.2025 жылы сағат 12:00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Нұра ауылы, Сәбит Мұқанов көшесі 14, әкімдік ғимаратында «Қарағанды облысындағы Южный Жаур кен орнының ашық әдіспен өндірудің тау-кен жұмыстарының зардаптарын жою жоспары» және Қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) Есебі бойынша қрамдық тыңдау ашық ашық жиналыс түрінде өтеді.

Онлайн конференцияға сілтеме:  
<https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xjT4Ej1fC5SLiC55wQz94N4zrTecXDP.1>

Конференция идентификаторы: 714 9342 6057. Кіру коды: TRdLn2

Әсер ету аймағы: Қарағанды облысы, Шет ауданы (48°29'37"с.е. 73°46'41"ш.б.).

Жобалық құжаттаманымен бірыңғай экологиялық порталда (БЭК) <https://ecoportal.kz> және «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> танысуға болады, ескертулер мен ұсыныстар көрсетілген интернет-ресурстарда және Қарағанды қ., Лобода к-сі, 20 мекенжайында қабылданады, [expertiza.npr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.npr_krg@mail.ru)

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. Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: [sp.saryarka\\_tungsten@mail.ru](mailto:sp.saryarka_tungsten@mail.ru)  
 Тел. +7(701)534 6772».

«08.01.2025 г. в 12:00 часов по адресу: Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата состоится общественные слушания в форме открытого собрания по «Плану ликвидации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» и Отчету оценки возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС). Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xjT4Ej1fC5SLiC55wQz94N4zrTecXDP.1>

Идентификатор: 714 9342 6057. Код: TRdLn2

Территория воздействия: Карагандинская область Шетский район (48°29'37"с.ш. 73°46'41"в.д.)

Проектная документация размещена на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/> и на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> замечания и предложения принимаются по указанным интернет-ресурсам и по адресу: г. Караганда, ул. Лободы, 20, [expertiza.npr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.npr_krg@mail.ru)

Инициатор намечаемой деятельности и разработчик проектной документации: ТОО «СП Сарыарка Tungsten» г. Караганда, ул. Молокова, 100/10, Тел: +7-701-534-6772, БИН 150440015091. Дополнительную информацию можно получить по электронной адресу: [sp.saryarka\\_tungsten@mail.ru](mailto:sp.saryarka_tungsten@mail.ru)  
 Тел: +7-701-534-6772».

Заказчик – ТОО «СП Сарыарка Tungsten».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Қазақстан Республикасы  
 100100, Қарағанды қаласы  
 Жұмысшы-Молдағалиев көшесі, 100/10, 14

Республика Казахстан  
 100100, город Караганда  
 ул. Жұмысшы-Молдағалиев, 100/10, 14

Телефон: 8-7272-41-71-25  
 Факс: 8-7272-41-27-33

**ХАБАРЛАДЫРУ**

08.01.2025 жылы сағат 12:00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Нура ауылы, Сәбит Мұқанов көшесі 14, ауыл әкімдік ғимаратында «Қарағанды облысындағы Южный Жаур кен орнының ашық әдіспен өндірудің тау-кен жұмыстарының зардағтарын жою жоспары» және Қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) Есебі бойынша қоғамдық тыңдау ашық ашық жиналыс түрде өтеді

Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xFT4Ej1HCsLlC55wQz94N4zTeeXDP.1>

- Конференция идентификаторы: 714 9342 6057

- Кіру коды: TRdLn2

Әсер ету аймағы: Қарағанды облысы, Шет ауданы (48°29'37"с.е. 73°46'41" ш.б.).

Жобаның құжаттамамен бірыңғай экологиялық порталда (БЭК) <https://ecportal.kz> және «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabiqa/?lang=ru> танысуға болады, ескертулер мен ұсыныстар көрсетілетін интернет-ресурстарда және Қарағанды к. Лобода к-сі, 20, [expertiza.apt\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.apt_krg@mail.ru) арқылы қабылданады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы және жобаның құжаттамамен әзірлеуші: ЖШС «СП Сарыарқа Түнгісі», Қарағанды қаласы, Молокова 100/10 көшесі, байланыс телефоны +7(701)534 6772, БИИ 150440015091

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады: [sp.saryarka\\_tungisi@mail.ru](mailto:sp.saryarka_tungisi@mail.ru)  
Тел: +7(701)534 6772

26.11.2024г. 15:39 час

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

08.01.2025 г. в 12:00 часов по адресу: Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата состоится общественные слушания в форме открытого собрания по «Плану ликвидации последствий проведения операций по использованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом» и Отчету оценки возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС)

- Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xFT4Ej1HCsLlC55wQz94N4zTeeXDP.1>

- Идентификатор: 714 9342 6057

- Код: TRdLn2

Территория воздействия: Карагандинская область Шетский район (48°29'37"с.ш. 73°46'41" в.д.)

Проектная документация размещена на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> и на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabiqa/?lang=ru> замечания и предложения принимаются на указанных интернет-ресурсах и по адресу: г. Караганда, ул. Лобода, 20, [expertiza.apt\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.apt_krg@mail.ru)

Инициатор изыскательной деятельности и разработчик проектной документации: ТОО «СП Сарыарқа Түнгісі» г. Караганда, ул. Молокова, 100/10, Тел: +7-701-534-6772, БИИ (50440015091).

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: [sp.saryarka\\_tungisi@mail.ru](mailto:sp.saryarka_tungisi@mail.ru)  
Тел: +7-701-534-6772

26.11.2024г. 15:39 час





### ХАБАРЛАЙДЫРУ

08.01.2025 жылғы сағат 17:00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Нура ауылы, Сәбит Мұқанов көшесі 14, пұал әкіміз қызылғанда «Қарағанды облысындағы Юный Жаур келі арының ашық әділеті өкілеттілігіне тоқсан жасастарының ардастарымен және жасастары және Қарағанды облысы әкіміздігі (ҚОӘБ) Төлеу болымын қонысдағы таңдау ашық әділеті жиналысы туралы өкілетті

Онлайн конференцияның сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xfT4EjHCSLIC55wQz94N4grTocXDP.1>

- Конференцияның идентификаторы: 714 9342 6057

- Кіру коды: TRdLn2

Оқср ету аймағы: Қарағанды облысы, Шет ауданы (48°29'37"с.е. 73°46'41"ш.д.).

Жобаның құжаттарымен бірыңғай экологиялық порталда (БЭК) <https://ecportal.kz> және «Қарағанды облысындағы табиғат ресурстары және табиғат пайдалануы реттеу басқармасы» ММ ретінде интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/nemelek/units/karaganda-tabigat-tubirg-ru> таңдауға болды, соқертулер мен ұсыныстар қорсетілген интернет-ресурстарда және Қарағанды қ., Лобода көшесі, 20, expertiza.zira\_krg@mail.ru арқылы қабылданды.

Жоспарланған іс-шараның бастамасы және жобаның құжаттарымен әрілеуі: ЖПС «СП Сарыарқа Түптегі», Қарағанды облысы, Молокова 100/10 көшесі, байланыс телефоны +7(701)534 6772, БИН 150440015091,

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болды: [sp.saryarka\\_tungsten@mail.ru](mailto:sp.saryarka_tungsten@mail.ru)  
Тел. +7(701)534 6772

### ОҚЫВЛЕННЕ

08.01.2025 г. в 12:00 часов по адресу: Карагандинская область, Шетский район, село Нура, ул. Сабита Муканова 14, в здании акимата состоится общественные слушания в форме открытого собрания по «Плану эволюции последствий проведения операций по использованию на месторождении Юный Жаур в Карагандинской области открытым способом» и Отчету оценки возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС)

- Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/71493426057?pwd=xfT4EjHCSLIC55wQz94N4grTocXDP.1>

- Идентификатор: 714 9342 6057

- Код: TRdLn2

Территория воздействия: Карагандинская область, Шетский район (48°29'37"с.ш. 73°46'41" ш.д.)

Проектная документация размещена на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> и на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <https://www.gov.kz/nemelek/units/karaganda-tabigat/lang-ru> замечания и предложения принимаются на указанных интернет-ресурсах и по адресу: г. Караганда, ул. Лобода, 20, [expertiza.zira\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.zira_krg@mail.ru)

Инициатор намечаемой деятельности и разработчик проектной документации: ТОО «СП Сарыарқа Түптегі» г. Караганда, ул. Молокова, 100/10, Тел: +7-701-534-6772, БИН 150440015091.

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: [sp.saryarka\\_tungsten@mail.ru](mailto:sp.saryarka_tungsten@mail.ru)  
Тел: +7-701-534-6772

26.11.2024г. 15:55 час

**Плана ликвидации последствий проведения операций  
по недропользованию на месторождении Южный Жаур  
в Карагандинской области открытым способом**

Проведение ликвидации рассматриваемого объекта будет выполняться после отработки запасов согласно календарному плану горных работ.

Данным планом ликвидации последствий недропользования на месторождении Южный Жаур рассматривается два варианта проведения рекультивации.

Каждый из вариантов предусматривает следующие этапы рекультивации:

- технический этап.
- биологический этап.

**Вариант I** предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- выколаживание откосов карьера до принятых углов путем срезки и подсыпки;
- планировка горизонтальных и наклонных поверхностей карьера;
- демонтаж и утилизация технологического оборудования, производственных зданий и сооружений;
- выколаживание откосов отвалов;
- планировка горизонтальных и наклонных поверхностей отвалов;
- нанесение ПРС на спланированные поверхности;
- посев трав на наклонных и горизонтальных поверхностях карьера и породного отвала;

**Вариант II** предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- планировка горизонтальных поверхностей карьера;
- создание ограждения в виде насыпи по периметру карьера;
- демонтаж и утилизация технологического оборудования, производственных зданий и сооружений;
- выколаживание откосов отвалов;
- планировка горизонтальной и наклонной поверхностей отвалов;
- нанесение ПРС на спланированные поверхности;
- посев трав на наклонных и горизонтальных поверхностях карьера и породного отвала;

Проанализировав оба варианта ликвидации, и учитывая мнения всех заинтересованных сторон настоящим планом рекультивации **выбран 1 вариант** ликвидации. Так как этот вариант имеет меньшие риски техногенных происшествий. Отвечает критериям и задачам ликвидации.

Цель ликвидации последствий операций по добыче заключается в возврате участка недр в состояние самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

Целью ликвидации является приведение земельных участков, занятых под объекты недропользования, в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий.

Основу цели ликвидации составляют следующие принципы:

- 1) принцип физической стабильности, характеризующий любой объект участка недр, подлежащий ликвидации, остающийся после ее завершения, в физически устойчивом состоянии, обеспечивающем, что грунт не будет разрушаться или оседать, либо сдвигаться от первоначального размещения под действием природных экстремальных явлений или разрушительных сил. Ликвидация является успешной, если все физические структуры не представляют опасность для человека, животного мира, водной флоры и фауны, или состояния окружающей среды;
- 2) принцип химической стабильности, характеризующий любой объект участка недр, подлежащий ликвидации, остающийся после ее завершения, в химически устойчивом состоянии, когда химические вещества, выделяемые из таких компонентов, не представляют угрозу жизни и здоровью населению, диких животных и безопасности окружающей среды, в долгосрочной перспективе не способны ухудшить качество воды, почво-грунта и воздуха;
- 3) принцип долгосрочного пассивного обслуживания, характеризующий любой объект участка недр, подлежащий ликвидации, остающийся после ее завершения, в состоянии, не требующем

долгосрочно активного обслуживания. Пребывание объектов участка недр, подлежащих ликвидации, в состоянии физической и химической стабильности служит показателем соответствия данному принципу;

4) принцип землепользования, характеризующий пребывание земель, затронутых недропользованием и являвшихся объектом ликвидации.

Большая часть территории представлена пастбищами, расположенными на удаленном расстоянии от промышленных объектов и антропогенное воздействие на обследуемый участок исключается.

Площадь участка недр на добычу составляет 14,92 км<sup>2</sup>. (1492 га)

Запасы на участке недр подсчитаны на глубину 650 м. (минимальная абсолютная отметка гор.+300 м.)

Площадь карьера 1 545 257 м<sup>2</sup>

Исходя из запасов руды, находящейся в контуре карьера, и принятой производительности карьера срок существования карьера 40 лет с учетом времени на строительство (первые два года), развитие и затухание.

Лицензия на добычу дается на 25 лет, а далее пролонгация.

Общая площадь земель, необходимых для строительства объектов для отработки карьера месторождения Южный Жаур, составляет 710,1 га.

Нарушенные земли предприятия разделены на 3 объекта.

- Карьер

- Здания и сооружения (Вахтовый поселок, промплощадка, дороги).

- Отвальное хозяйство (Отвал пустой породы, Склады ПРС).

Для месторождения Южный Жаур выбран **технический этап** ликвидации, так как этот вариант имеет меньшие риски техногенных происшествий. Отвечает критериям и задачам ликвидации.

Исходя из существующего состояния поверхности земель, подлежащих нарушению, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта рекультивации, данным планом принято **санитарно-гигиеническое направление рекультивации** как наиболее целесообразное. После завершения работ по ликвидации и рекультивации земли могут быть использованы как сенокосы и пастбища.

#### **Основные задачи ликвидации:**

- карьер и окружающая территория должны быть физически и геотехнически стабильными либо подлежат изолированию;

- земная поверхность, занятая сооружениями относящимися к карьеру, возвращается в состояние до воздействия, сопоставимое с будущими целями использования земель.

- сооружения и оборудование не должны являться источником загрязнения для окружающей среды и источником опасности для людей и животных, так как производственные здания, подлежат обеззараживанию и утилизации;

- почва восстанавливается до состояния, в котором она находилась до проведения операций по недропользованию, включая возможность роста самодостаточной растительности.

На ликвидационных работах будут задействованы: бульдозеры, погрузчики, автосамосвалы.

#### **Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации.**

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания, корнеобитаемого слоя и направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

В составе биологического этапа предусматривается посев многолетних трав на всей рекультивируемой площади.

Биологическим этапом предусмотрен посев трав на горизонтальных и наклонных поверхностях породного отвала и карьера (люцерна, донник)

При ликвидации предприятия пользователь недр обязан привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Отчисления в ликвидационный фонд производятся Подрядчиком ежегодно на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан. Использование фонда осу-

ществляется Подрядчиком с разрешения Компетентного органа, согласованного с Центральным исполнительным органом в области охраны окружающей среды.  
Производство ликвидационных работ – 3 года (2050-2052 г.г).

# ОТЧЕТ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

## Плана ликвидации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом

### Общие данные

**Объект, подлежащий к ликвидации:** - Карьер, здания и сооружения (вахтовый поселок, пром-площадка, дороги), отвальное хозяйство (отвал пустой породы, склады ПРС).

**Площадь месторождений, подлежащий к ликвидации:** 677,50 га.

**Период проведения работ:** 2050-2052 годы.

### Основные данные проекта ОВОС

**Атмосферный воздух.** Основным источником загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ являются земляные работы.

На техническом этапе рекультивации будет выполнено разработка, транспортировка, разгрузка, засыпка грунта и ПСП, нанесение ПСП и планировка поверхности.

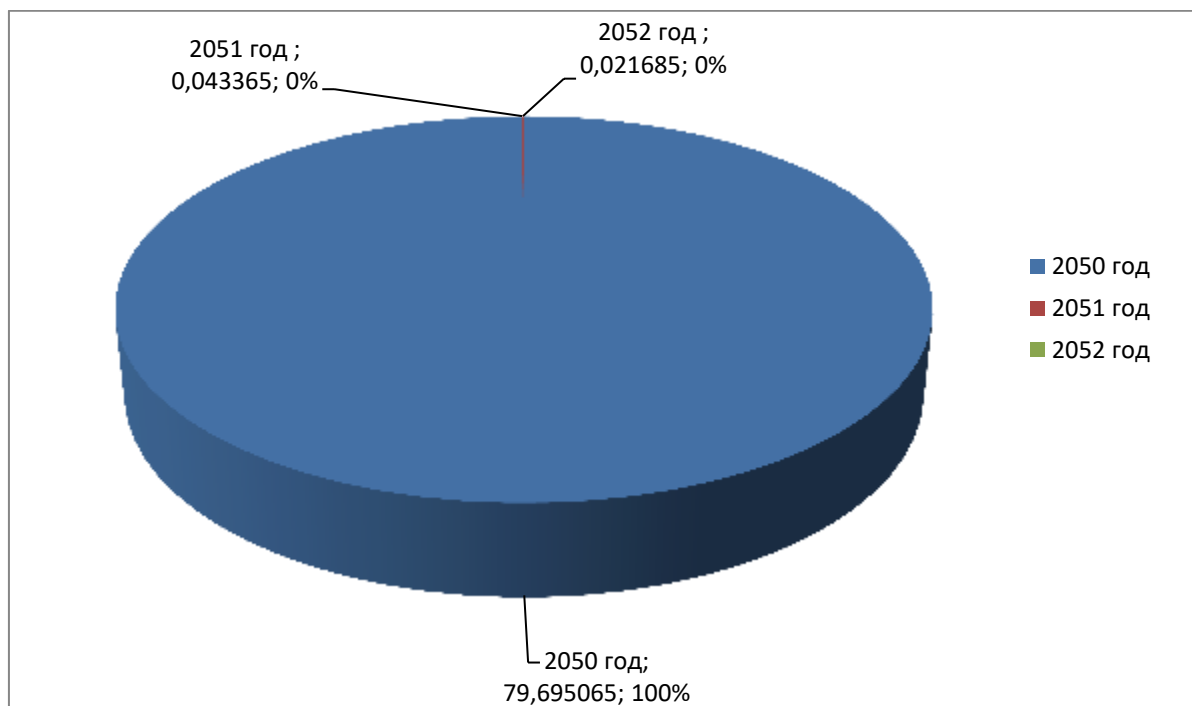
На биологическом этапе рекультивации будет выполнено нанесение минеральных удобрений и семян многолетних трав на поверхность, чистовая планировка поверхности.

В период проведения работ количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- в **2050** году – **79,695065** тонн/год;

- в **2051** году – **0,043365** тонн/год;

- в **2052** году – **0,021685** тонн/год.



В результате проведенного анализа данных было выявлено следующее:

- по расчетам выбросов выявлено за период проведение работ наибольший вклад вносит выбросы **2050** году – ( $M=79,695065$  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. Общая потребность в воде составляет:

- в 2050 году - 30810,16 м<sup>3</sup>/год;
- в 2051 году - 426955,2 м<sup>3</sup>/год;
- в 2052 году - 213542,7 м<sup>3</sup>/год.

Водоотведение равен к водопотреблению:

- в 2050 год - 30810,16 м<sup>3</sup>/год, из них:
  - бытовые сточные воды, отводимые в септик – 322,66 м<sup>3</sup>/год;
  - безвозвратное водоотведение – 30487,5 м<sup>3</sup>/год.
- в 2051 году - 426955,2 м<sup>3</sup>/год, из них:
  - бытовые сточные воды, отводимые в септик – 130,24 м<sup>3</sup>/год;
  - безвозвратное водоотведение – 426825 м<sup>3</sup>/год;
- в 2052 году - 213542,7 м<sup>3</sup>/год, из них:
  - бытовые сточные воды, отводимые в септик – 130,24 м<sup>3</sup>/год;
  - безвозвратное водоотведение – 213412,5 м<sup>3</sup>/год.

Бытовые сточные воды будут отводиться в септик. Бытовые сточные воды будут откачиваться, и вывозиться в очистные сооружения.

Вода, используемые для пылеподавления, полива зеленых насаждений и гидросеяние в водоотведении не участвуют, так как они считаются безвозвратными.

#### **Отходы производства и потребления**

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 полигон ТБО.

Производственные отходы (отходы загрязнённые ГСМ, упаковочные материалы, подкошенная трава) будут собираться (не более 6 месяцев) в специальные контейнеры с крышками, и по мере их накопления будут вывозиться в спецпредприятия.

Общее количество отходов составляет:

- на 2050 годы - 2,17513 т/год;
- на 2051-2052 годы по 24,12313 т/год.

#### **Мероприятие по охране окружающей среды**

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

##### **Охрана воздушного бассейна:**

- контроль за техническим состоянием техники и оборудования;
- контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов

##### **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 природоохранных 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.

Воздействие на качество атмосферного воздуха будет незначительным, локальным и среднее по продолжительности

- Работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос.

Воздействие проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будет пренебрежимо малым, локальным и не продолжительным.

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

Воздействие на недра оценивается как минимальное.

- Для предотвращения сдувания пыли с поверхности рекультивационных работ предусматривается орошение их водой.

Воздействие проектируемых работ на почвенно-растительный покров оценивается как незначительным, локальным по масштабам и среднее по продолжительности.

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

Воздействие на животный мир оценивается как малой интенсивности, локального масштаба, не продолжительное.

- 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.

**Благодарим за внимание!!!**

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

№ п/п	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.	Бейсимбекова Н-житель пос Кеншоки, вопрос по трудоустройству местных жителей	Кульжакаев Н.Б –директор ТОО «Сарыарка Tungsten». Трудоустройство местных жителей будет производиться при открытии разреза, согласно образованию.	Снято
2.			
3			



Ответы к Сводной таблице предложений и замечаний по Отчету оценки возможных воздействий на окружающую среду  
«Плана ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур  
в Карагандинской области открытым способом» от ТОО «СП Сарыарка Tungsten» от 08.01.2025 г.

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение	Ответы
1.	ГУ «Аппарат акима Шетского района Карагандинской области»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	Предложений и замечаний не представлены.
2.	РГУ «Центрально-Казахстанский Межрегиональный департамент геологии»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	Предложений и замечаний не представлены.
3.	РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	Предложений и замечаний не представлены.
4.	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	Предложений и замечаний не представлены.
5.	РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев материалы ТОО «СП Сарыарка Tungsten» сообщает, что предложений и замечаний не имеет.	Предложений и замечаний не представлены.
6.	ГУ «Управление культуры, архивов и документации карагандинской области»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	Предложений и замечаний не представлены.
7.	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование по Карагандинской области»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	Предложений и замечаний не представлены.
8.	РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»	№1. В отчете необходимо приложить Протокол общественных слушаний согласно форме «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Рес-	№ 1. Протокол общественных слушаний от 08.01.2025 года прилагается в Документе № 10

		публики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286».	
		№2. Необходимо учесть, что согласно ст.77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.	№ 2. Проект ОВОС стр. 11 приведены требования п. ст. 77 Экологического Кодекса РК. Отчет оценки возможных воздействий на окружающую среду разработан на основании представленного Инициатором намечаемой деятельности «Плана ликвидации и рекультивации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении Южный Жаур в Карагандинской области открытым способом». При разработке Отчета соблюдены требования ст. 77 Экологического Кодекса РК
9.	Общественность	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	Предложений и замечаний не представлены.

*ТОО «СП Сарыарка Tungsten».*

*конт.мел +7-701-534-6772*

[sp.saryarka\\_tungsten@mail.ru](mailto:sp.saryarka_tungsten@mail.ru)