

**Протокол общественных слушаний посредством открытого собрания
по проектным материалам для получения экологического разрешения на воздействие для
плана разведки твердых полезных ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК
(Лицензия №1989-EL от 10.04.2023 г.)**

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 «Аппарат акима города Балхаша»**

2. Предмет общественных слушаний:

- 1. Проект нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов);**
- 2. Раздел «Охрана окружающей среды»;**
- 3. Проект программы управления отходами;**
- 4. Проект программы экологического контроля;**
- 5. Проект плана природоохранных мероприятий.**

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: **ГУ «Управление природных ресурсов и природопользования Карагандинской области»**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Административная привязка объекта недропользования: Шетский район Карагандинской области в 40 км севера - восточнее г. Балхаш.

Географические координаты лицензионной территории:

№ точки	Координаты участка		Площадь участка
	Северные широты	Восточные долготы	
1	47°06'00 ^{II}	75°18'00 ^{II}	2.0 кв.км
2	47°06'00 ^{II}	75°19'00 ^{II}	
3	47°05'00 ^{II}	75°19'00 ^{II}	
4	47°05'00 ^{II}	75°18'00 ^{II}	
Блок			
1	L-43-31-(10д-5б-24)		1 блока

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **г. Балхаш Карагандинской области**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «SARYARQA MINERALS»

Алматы, Г. Медеуский Район, Улица Кунаева, Дом 98, КВ. 2

БИН 221240004106

Директор Жанабаев Даурен Жанабаевич

Тел. : +7 702 560 7126

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:

ТОО «Noosphere ecology system»

Юр.адрес: г. Караганда, р-н Әлихан Бөкейхан, мкр. 23, д. 20/2, кв. 41

БИН 230940027185

e-mail: llpnes23@gmail.com

Директор Баймашева Шолпан Муратовна
Тел: +7 777 241 1640

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

09 февраля 2024 года, время начала онлайн регистрации участников 15:00, время начала общественных слушаний 15:10 часов, время окончания общественных слушаний – 15:40 часов.

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/84951459298?pwd=sCYe86UgY3FmGLLdG8gIPBBhaLQe3o.1>

Конференция идентификаторы: 849 5145 9298

Кіру коды: 7B5SBT

9. Копия письма-запроса от Инициатора намечаемой деятельности 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:

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 1,2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Регистрационный лист участников представлен в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале:

<https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания», дата публикации 26.12.2023 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: ссылка **<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-osakarovka-sadovyi/search/1?contentType=news%2Carticle%2Cdocuments%2Ccurators&lang=ru&searchText=общественные%20слушания&slug=karaganda-osakarovka-sadovyi>**

На сайте МИО в разделе «Общественные слушания», ссылка <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/147380?lang=ru>, дата публикации 05.01.2024 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: Газета «Новый вестник», выпуск №52 (1218) от 27.12.2023 г.; эфирная справка, подтверждающая, что в эфире радиостанции «LUX FM» (106.1 Fm) по Карагандинской области 27 декабря 2023 года была размещена информация о проведении общественных слушаниях, общим количеством 8 (Восемь) выходов, на казахском и русском языках

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 3 объявлений по адресам:

1. Информационная доска ГУ «Акимат г. Балхаш»;

2. Информационная доска СШ №1;

3. Информационная доска СШ №5

Фотоматериалы объявлений о проведении общественных слушаний представлены в Приложении №6 к настоящему протоколу.

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 10 человек, из них: 9 человек, участвующие очно и 1 человек, участвующих посредством видеоконференцсвязи.

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура Жанабаева Д.Ж. – директора ТОО «SARYARQA MINERALS», инициатора намечаемой деятельности.

Из 10 участников ОС за кандидатуру секретаря Жанабаева Д.Ж. проголосовали 10 человек, «против» проголосовало – 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – до 30 минут;

2. Обсуждение доклада. Предлагаемый регламент – до 20 минут;

3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – до 20 минут;

4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – до 5 минут.

Участники общественных слушаний в количестве 10 человек проголосовали «за» и утвердили предложенный регламент, проголосовали «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил:

- на русском языке – Хен Р.Р., представитель ТОО «Noosphere ecology system»

Доклад по проектным материалам для получения экологического разрешения на воздействие для плана разведки твердых полезных ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК (Лицензия №1989-EL от 10.04.2023 г.), был представлен на казахском и русском языках, общее количество страниц – 37, слайдов - 23.

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается в Приложении 7 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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».

Вопросы, замечания и предложения от представителей общественности:

Сводные таблицы вопросов от заинтересованной общественности, а также замечаний и предложений от государственных органов приведена в Приложении 8 к настоящему протоколу.

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:

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

На вопросы от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены ответы, все вопросы сняты, слушания являются состоявшимися.

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

17. Председатель общественных слушаний: Председатель общественных слушаний:
Заместитель руководителя ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства города Балхаш»



подпись

Бурлинов М.Б.

Ф.И.О

«13» февраля 2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний: директор ТОО «SARYARQA MINERALS»



подпись

Жанабаев Д.Ж.

Ф.И.О

«13» февраля 2024 г.

Ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы
ҚР Қарағанды облысының 1-учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары үшін
әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық материалдар бойынша (10.04.2023 ж.
№1989-ел лицензиясы)

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: **«Балқаш қаласы әкім аппараты» ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

1. Эмиссиялар нормативтерінің жобасы (рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы);

2. «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі;

3. Қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы;

4. Экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы;

5. Табиғатты қорғау іс-шаралары жоспарының жобасы.

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік әкімі аппаратының (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) атауы: **«Қарағанды облысының табиғи ресурстары мен табиғатты пайдалану басқарма» ММ**

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

Жер қойнауын пайдалану объектісін әкімшілік байланыстыру: Қарағанды облысының Шет ауданы Балқаш қаласынан солтүстік - шығысқа қарай 40 км.

Лицензияланған аумақтың географиялық координаттары:

№№ бұрыштық нүктелер	Географиялық координаттар		Учаскенің ауданы
	солтүстік ендік	шығыс бойлық	
1	47°06'00"II	75°18'00"II	2.0 шаршы км
2	47°06'00"II	75°19'00"II	
3	47°05'00"II	75°19'00"II	
4	47°05'00"II	75°18'00"II	
Блок			
1	L-43-31-(10д-56-24)		1 блока

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Қарағанды облысының Балқаш қаласы**

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері:

«SARYARQA MINERALS» ЖШС

Алматы, Медеу ауданы, Қонаев көшесі, 98 үй, 2 пәтер

БСН 221240004106

Директор Жаңабаев Дәурен Жаңабайұлы

Тел.: +7 702 560 7126

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері:

«Noosphere ecology system» ЖШС

Юр.мекен-жайы: Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы, ш / а. 23, 20/2 үй, 41 пәтер
БСН 230940027185
e-mail: llpnes23@gmail.com
Директоры Баймашева Шолпан Мұратқызы
Тел: +7 777 241 1640

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты):

2024 жылғы 09 Ақпан, қатысушыларды онлайн тіркеудің басталу уақыты 15:00, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 15:10 сағат, қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты – 15:40 сағат.

Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/84951459298?pwd=sCYe86UgY3FmGLLdG8gIPBBhaLQe3o.1>

Конференция идентификаторлары: 849 5145 9298

Кіру кодтары: 7B5SBT

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау-хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі:

Сұрау салу хаты мен жауап хатының көшірмелері осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 1,2-қосымшада берілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі:

Қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) бірыңғай экологиялық порталда:

<https://ecoportal.kz>, "қоғамдық тыңдаулар" бөлімі, жарияланған күні 26.12.2023 ж.;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-osakarovka-sadovyi/search/1?contentType=news%2Carticle%2Cdocuments%2Ccurators&lang=ru&searchText=общественные%20слушания&slug=karaganda-osakarovka-sadovyi>**

ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/147380?lang=ru> жарияланған күні 05.01.2024 ж.;

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар басталғанға дейін жиырма жұмыс күні: **«Жаңа хабаршы» газеті, 27.12.2023 ж. №52 (1218) басылым.; 2023 жылғы 27 желтоқсанда Қарағанды облысы бойынша "LUX FM" (106.1 Fm) радиостанциясының эфирінде жалпы саны 8 (сегіз) шығатын қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде орналастырылғанын растайтын эфирлік анықтама**

4) қол жетімді орындарда мүдделі жұртшылықтың аумағында тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің әкімдері), саны **__3__** мекенжай бойынша хабарландыру:

1. «Балқаш қаласының әкімдігі» ММ ақпараттық тақтасы;

2. №1 ОМ ақпараттық тақтасы;

3. №5 ОМ ақпараттық тақтасы

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырулардың фотоматериалдары осы Хаттамаға №6 қосымшада ұсынылған.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Деректеріне сәйкес тіркеу парағының қатысушылар, қоғамдық тыңдаулар тіркеуден __10__ адам, оның ішінде: __9__ адам қатысатын күндізгі және __1__ адам қатысатын конференцбайланыс арқылы.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде «SARYARQA MINERALS» ЖШС директоры, жоспарланған қызметтің бастамашысы Д. Ж. Жанабаевтың кандидатурасы бекітілді.

ОЖ-ның 10 қатысушысының ішінен хатшы Д. Ж. Жанабаевтың кандидатурасына 10 адам дауыс берді, "Қарсы" дауыс берді – 0 қатысушы, "қалыс қалды" - 0 қатысушы.

(хатшыны таңдау туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:

- 1. Баяндамашының сөз сөйлеуі, жоба материалдарын баяндама нысанында қарау. Ұсынылған ереже-30 минутқа дейін;**
- 2. Баяндаманы талқылау. Ұсынылған ереже - 20 минутқа дейін;**
- 3. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың сұрақтары, ескертулері, ұсыныстары және оларға жауаптар. Ұсынылған ереже - 20 минутқа дейін;**
- 4. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған Ереже-5 минутқа дейін.**

10 адамнан тұратын қоғамдық тыңдауға қатысушылар «қолдап» дауыс берді және ұсынылған регламентті бекітті, «қарсы» - 0 _____ қатысушы, «қалыс қалды» - 0 қатысушы дауыс берді.

(регламентті бекіту туралы. «Қарсы», «Қарсы», «Қалыс қалғандар» қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндама ұсынды:

- орыс тілінде - Хен Р. Р., «Noosphere ecology system» ЖШС өкілі

ҚР Қарағанды облысының 1-учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық материалдар бойынша баяндама (10.04.2023 ж. №1989-ел лицензиясы) қазақ және орыс тілдерінде ұсынылды, беттердің жалпы саны – 37, слайдтар - 23.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндама мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 7-қосымшада қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.

Жұртшылық өкілдерінің сұрақтары, ескертулері мен ұсыныстары:

Мүдделі жұртшылықтың сұрақтарының, сондай-ақ мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарының жиынтық кестелері осы хаттамаға 8-қосымшада келтірілген.

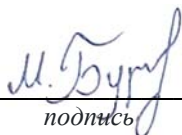
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан баяндаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.

Кәсіпорын қызметіне қатысты қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде жұртшылық өкілдерінен сұрақтарға жауаптар алынды, барлық сұрақтар алынып тасталды, тыңдаулар өткізілді.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.


17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: "Балқаш қаласының кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімі" ММ басшысының орынбасары


подпись

Бурлинов М.Б.
Ф.И.О

«13» февраля 2024 г.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы: «SARYARQA MINERALS» ЖШС директоры


подпись

Жанабаев Д.Ж.
Ф.И.О

«13» февраля 2024 г.

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

исходящий номер: 23362635001, Дата: 26/12/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящего 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:

Предмет общественных слушаний: Разведка твердых полезных ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК (Лицензия №1989-EL от 10.04.2023 г.), расположенных в Карагандинской области

(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, Балхаш Г.А., Коньиратская п.а., ул. Русакова, здание 8/2, актовый зал, 09/02/2024 15:00

(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 (км).

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

газета Новый Вестник, эфир радиостанции «LUX FM» (106,1 Fm)

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

информационные доски микрорайона города

(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, подлежат 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 "SARYARQA MINERALS"" (БИН: 221240004106), 8-777-241-1640 (эколог), zhanada@mail.ru

Представитель: Баймашева Шулпан (эколог)

(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: 23362635001, Дата: 29/12/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23362635001, от 26/12/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Разведка твердых полезных ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК (Лицензия №1989-ЕЛ от 10.04.2023 г.), расположенных в Карагандинской области, в предлагаемую Вами 09/02/2024 15:00, Карагандинская область, Батхаш Г.А., Кобыратская п.а., ул. Русакова, здание 8/2, актовый зал (дата, 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 "SARYARQA MINERALS"" (БИН: 221240004106), 8-777-241-1640 (эколог), zhanada@mail.ru

Представитель: Баймашев Шолпан (эколог)

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

ҚР Қарағанды облысындағы 1-учаскедегі қатты пайдалы қазбаларды барлау учаскесіне әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінішке жоба бойынша Хаттамаға ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы (10.04.2023 ж. №1989-ЕІ лицензиясы)

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытого собрания к протоколу по проекту к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для участка разведки твердых полезных ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК (Лицензия №1989-ЕІ. от 10.04.2023 г.)

2024 жылғы 09 ақпан сағат 15:00-де (Астана уақыты бойынша)
09 февраля 2024 года в 15:00 (по времени Астаны)

№ р/б	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
№ 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 видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Султанов Әлішер Әліұлы	Заинтересованная общественность	87059676899	очно	
2	Қулов Еркін Ахылбек	Заинтересованная общественность	87756284442	очно	
3	Баурбеков Асхат Сәліұлы	Заинтересованная общественность	87027961355	очно	
4	Рамолин Тұрар Азаматұлы	Заинтересованная общественность	87027173399	очно	
5	Мүлкішев Қалип Мейіраманұлы	Заинтересованная общественность	87088781443	очно	
6	Месітханов Арман Аманжол	геолог ТОО "Сағуатқа Мінералс"	87756236421	очно	
7	Манабаев Наурыз Манабаев	Директор ТОО "Сағуатқа Мінералс"	87025607126	очно	
8	Әурминов Мейіт Бұрақұлы	председатель ГУ "ОНЧСХ г.Баяншат"	87000920320	очно	
9	Хен Рустам Шарарович	геолог ТОО "Noosphere ecology system"	87017872699	очно	
10	Баймашева Шолпан М.	директор ТОО "NES"	87772411640	конференцсвязь	
11					
12					

Тыңдау туралы хабарландыру

«Теміртау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, желілік және көлік қызметтері» ЖШС «Бірінші» қабаттағы «ТМ-2А» жолы көлігінің қайту жолы бойында қарағандық қарағандық тыңдаулар өткізіледі. Аманатқа өткізіліп, 6-ші қабатындағы № 7 үйдің Теміртау қаласы Теміртау қаласында ТМ-2А үйіне дейін.

Бұл құрылым бойынша <https://corporate.kz/> Бірінші экологиялық порталда «Қарағанды қарағандық тыңдаулары» бөлімінде танысуға болады. Жобаның құжаттамасы әзірлеуші «Павлодарэкопроект» ЖШС.

Хабарландыру

«Шығу облысының құрылыс, сәулет және қала құрылысы басқармасы» ЖШС «Экологиялық кәсіпін талғаштау» сәулет 2024 жылы 08 қазаннан бастап Бірінші экологиялық порталда 5 жұмыс күні ішінде (Есорота) қолданылатын қарағандық қарағандық тыңдаулар өткізіледі. Жобаның құжаттамасы әзірлеуші «Павлодарэкопроект» ЖШС.

Объявление

ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства области Улытау», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что с 8 января 2024 года в течение 5 рабочих дней на Едином экологическом портале (Есопортал.кз) будут проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по проекту «Строительство административного здания, расположенного в г. Жезказган». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале для предоставления замечаний и предложений.

Заказчик: ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства области Улытау», БИН 220740001444.

Техпроектное бюро: ТОО «Караганда Строй Проект», БИН 070740003363.

Разработчик раздела «ООС»: ТОО «Караганда Строй Проект», БИН 070740003363, +7 707 3051210, +77012557960, karpovH2012@mail.ru.

Хабарландыру

«SARYARQA MINERALS» ЖШС Қарағандық облысында орналасқан ҚР Қарағандық облысының 1-участкісінде (10.04.2023 ж. №1918-ел лицензиясы) өткізілетін қарағандық тыңдаулар бойынша ашық аумақтық нысанында қарағандық тыңдаулар өткізіледі. Тыңдау 09.02.2024 жылы сағат 15.00-де Қарағандық облысы, Балқаш қаласы, Русақов көшесі, 8/2 ғимараттың мекенжайы бойынша өтеді.

Жобаның құжаттамасы әзірлеуші – «SARYARQA MINERALS» ЖШС, БИН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26. Мекен - жайы: ҚР, Алматы қ., Мейрау ауданы, Қрөвөкө көшесі, 98 үйі, е-мэйл: irpnev23@gmail.com.

Жобаның әзірлеушісі – «SARYARQA MINERALS» ЖШС, БИН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26.

Бас жобалаушы: «Караганда Строй Проект» ЖШС, БИН 070740003363.

«ОС» бөлімін әзірлеуші: «Караганда Строй Проект» ЖШС, БИН 070740003363, +7 707 3051210, +77012557960, karpovH2012@mail.ru.

Объявление

ТОО «SARYARQA MINERALS» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по рассмотрению проекта извлечения ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК (Лицензия №1918-ЕЛ от 10.04.2023 г.), расположенных в Карагандинской области. Слушания состоятся 09.02.2024 года в 15.00 по адресу Карагандинская область - Балқаш ул. Русақов, здание 8/2.

Заказчик проекта – ТОО «SARYARQA MINERALS», БИН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26. Адрес: РК, г. Алматы, Мейрау ауданы, улица Крөвөкө, дом 98, е-мэйл: irpnev23@gmail.com.

Разработчик проекта – ТОО «SARYARQA MINERALS», БИН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26.

Техпроектное бюро – Карагандинская область, г. Балқаш С материалы проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) и сайте ГУ «Управление природными ресурсами и регулированием природопользования Карагандинской области» в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Алматы, ул. Ж. Смайлова, 10, офис 1, е-мэйл: irpnev23@gmail.com, +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу - kerpnev23@yandex.ru, заказчик - irpnev23@gmail.com.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайной ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн-подключение: <https://us65web.zoom.us/j/84951459258?pwd=cYU6bU9lYzFmQ0lDLG9lPBhha0QzOj1>

Идентификатор конференции: 849 5145 9258

Код доступа: 785581

Қоғамның назары

«Алтынғалыс АҚ» ақ «Долгинево кен орнының тау-кен жұмыстарының нормативтері» 2024-2031 жылдарға арналған жобалар өткізіледі. «Долгинево кен орнының тау-кен жұмыстарының нормативтері» үшін өндіріс және тұтыну қалыптасуы бақылау жөніндегі 2024-2031 жылдарға арналған бұйрықпен. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, алуеметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қарағандық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. ZOOM системасы.

<https://us65web.zoom.us/j/84951459258?pwd=cYU6bU9lYzFmQ0lDLG9lPBhha0QzOj1>

Конференция идентификаторы: 849 5145 9258

Кіріс коды: 785581

Вниманию общественности

АО «АК Алтынғалыс» проводит общественные слушания по комплексу проектов «Нормативы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу для «Плана горных работ месторождения Долгинево» на 2024-2031 гг. для «Плана горных работ месторождения Долгинево», Производственный экологический контроль для «Плана горных работ месторождения Долгинево», План природоохранных мероприятий для «Плана горных работ месторождения Долгинево».

Территория воздействия: месторождение Долгинево.

Место, дата и время начала проведения общественных слушаний: 14.02.2024 г. в 12:00 ч., по адресу: Карагандинская область, ст. Ақжайық, ж.д. вокзал, зал ожидания (сроки проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней). В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайной ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме: ссылка на ZOOM

<https://us65web.zoom.us/j/84951459258?pwd=cYU6bU9lYzFmQ0lDLG9lPBhha0QzOj1>

Идентификатор: 849 5145 9258, пароль: y33z3z

Индикатор намеченной деятельности: АО «АК Алтынғалыс»

Разработчик документации объекта государственной экологической экспертизы: ТОО «Проектсервис», БИН 070240003695, тел: 8(7212)21-46-16

С материалами, относящимися к общественным слушаниям, а также с опубликованными проектами общественных слушаний можно ознакомиться:

1. <https://corporate.kz/>

2. <https://www.gov.kz/normative/legalacts/index.aspx?id=34944>

Получить дополнительную информацию о намеченной деятельности можно по тел. 8(7212)214616, по адресу: proevit_krg@mail.ru

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения по адресу: kerpnev23@yandex.ru

МЕМЛЕКЕТТІК ТІЛ – МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕДЕ

2023 жылғы 23 желтоқсанда Тәуелсіздік күніне орай ақпалыдағы Кеңештер мәдениет сарайында Шахтинск қаласының мәдениет, тілдерді дамыту, дене шынықтыру және спорт бөліміне қарасты «Бастау» ою – әдістемелік орталығының ұйымдастыруымен «Мемлекеттік тіл – мемлекеттік мекемеден» атты қорытынды жасау өткізіледі. Кеудің шымылдығын Шахтинск қаласы әкімінің орынбасары Сарсенбай Жаппаров ашып берді.

Сарсенбай Бөйлендіұлы шаһарлықта бүгінгі шаһардың қал сыйы өсітілетін айналасына дестүрге айналады, сондай-ақ, мемлекеттік тілдерді ырықтандыру және дамыту Шахтинск қаласының мәдениет, тілдерді дамыту, дене шынықтыру және спорт бөлімі, оның қарсаңында «Бастау» ою – әдістемелік орталығы сияқты ұлес қосып өсітілетін тілге тік өте қалы, аман бойы түрлі шараларға белсене қатысып, тілге бекемденеді.

сәлт - дәстүрлерді одан әрі нығайтуға апаратын жеткен берің мемлекеттік мекемелер мен ұйымдарға қала өңірдің атына шеңбер алысын жеткізді.

Иә, қорытынды есептің көрінісі «Мемлекеттік тіл – мемлекеттік мекемеден» атты байрау ашып беріп, қорытынды беріп берді. Аты ашып берілгенді, мемлекеттік тілді мемлекеттік мекемелер арасында шығып әрі босап сәйкеске ұласты. Шахтинск қаласының жұмыспен өсетін және өлеуметтік бағдарламалар беріп, мемлекеттік кірістер басқармасы, НовоДолгинево кенті өкілінің апаратын, Шахтинск қаласының прокуратурасы, Шахтинск қаласының полиция бөлімі, Шахтинск қаласының мәдениет, тілдерді дамыту, дене шынықтыру және спорт бөліміне қарасты «Барс» ЮМҚ, Шахтинск қаласының білім бөлімі және Кеңештер мәдениет сарайы қатысып, өз білімдерін, шеберліктерін мен өнерлерін таныты.

Бәйбіңден бірінші шартына сәйкес беріңіз ұйымдар өз қолдарымен, мекемелеріңізді ашып беріңіз таңысырса, Шахтинск қаласының жұмыспен өсетін және өлеуметтік бағдарламалар бөлімі және Шахтинск қаласының прокуратурасы өзінен таныстырды.

Борсөз аң ұяқаларының өнеріне жеткізіп беріңіздер әре тіреліп, «Алаш» және басқа да қолдан беріңіз.

Байқау барысында қазылар алқасы тарапынан бағаланғанда, шарттарды орындау бірнеше рет тоқталып және ұяқаларды көңіл көшірілген сәйкескерлер бәйбіңден шығып қалды. Қолдан беріңіз және білім бөліміне сұрастарға Шахтинск қаласының прокуратурасы, мемлекеттік кірістер басқармасы, білім және полиция бөлімдері жауап беріп, өзара бақ сәтесті. Дегенмен кейбір командалар қойылған сұрастарға жауап таба алмағанды, өзге командалар ұяқалды жауап беріп, ұяқалардың қосып түсті. Қолдан беріңіздер сәлт – дәстүрлерге, мемлекетімізге, тілдерімізге ұяқалды беріңіз.

Қорытынды есептің көрінісі «Мемлекеттік тіл – мемлекеттік мекемеден» атты байрау ашып беріп, қорытынды беріп берді. Аты ашып берілгенді, мемлекеттік тілді мемлекеттік мекемелер арасында шығып әрі босап сәйкеске ұласты. Шахтинск қаласының жұмыспен өсетін және өлеуметтік бағдарламалар беріп, мемлекеттік кірістер басқармасы, НовоДолгинево кенті өкілінің апаратын, Шахтинск қаласының прокуратурасы, Шахтинск қаласының полиция бөлімі, Шахтинск қаласының мәдениет, тілдерді дамыту, дене шынықтыру және спорт бөліміне қарасты «Барс» ЮМҚ, Шахтинск қаласының білім бөлімі және Кеңештер мәдениет сарайы қатысып, өз білімдерін, шеберліктерін мен өнерлерін таныты.

Бәйбіңден бірінші шартына сәйкес беріңіз ұйымдар өз қолдарымен, мекемелеріңізді ашып беріңіз таңысырса, Шахтинск қаласының жұмыспен өсетін және өлеуметтік бағдарламалар бөлімі және Шахтинск қаласының прокуратурасы өзінен таныстырды.

Борсөз аң ұяқаларының өнеріне жеткізіп беріңіздер әре тіреліп, «Алаш» және басқа да қолдан беріңіз.

Байқау барысында қазылар алқасы тарапынан бағаланғанда, шарттарды орындау бірнеше рет тоқталып және ұяқаларды көңіл көшірілген сәйкескерлер бәйбіңден шығып қалды. Қолдан беріңіз және білім бөліміне сұрастарға Шахтинск қаласының прокуратурасы, мемлекеттік кірістер басқармасы, білім және полиция бөлімдері жауап беріп, өзара бақ сәтесті. Дегенмен кейбір командалар қойылған сұрастарға жауап таба алмағанды, өзге командалар ұяқалды жауап беріп, ұяқалардың қосып түсті. Қолдан беріңіздер сәлт – дәстүрлерге, мемлекетімізге, тілдерімізге ұяқалды беріңіз.

Қорытынды есептің көрінісі «Мемлекеттік тіл – мемлекеттік мекемеден» атты байрау ашып беріп, қорытынды беріп берді. Аты ашып берілгенді, мемлекеттік тілді мемлекеттік мекемелер арасында шығып әрі босап сәйкеске ұласты. Шахтинск қаласының жұмыспен өсетін және өлеуметтік бағдарламалар беріп, мемлекеттік кірістер басқармасы, НовоДолгинево кенті өкілінің апаратын, Шахтинск қаласының прокуратурасы, Шахтинск қаласының полиция бөлімі, Шахтинск қаласының мәдениет, тілдерді дамыту, дене шынықтыру және спорт бөліміне қарасты «Барс» ЮМҚ, Шахтинск қаласының білім бөлімі және Кеңештер мәдениет сарайы қатысып, өз білімдерін, шеберліктерін мен өнерлерін таныты.

Бәйбіңден бірінші шартына сәйкес беріңіз ұйымдар өз қолдарымен, мекемелеріңізді ашып беріңіз таңысырса, Шахтинск қаласының жұмыспен өсетін және өлеуметтік бағдарламалар бөлімі және Шахтинск қаласының прокуратурасы өзінен таныстырды.





«Astana Media Centre Group» ЖШС, Қазақстан,
010000, Нұр-Сұлтан қаласы, Ш. Құдайбердіұлы көшесі, 17/1, оф. 403
ТОО «Astana Media Centre Group»,
Қазақстан, 010000, г. Нұр-Сұлтан, ул. Ш. Құдайбердіұлы 17/1, оф. 403,

АО «SARYARQA MINERALS»

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим ТОО «Astana Media Centre Group» подтверждает, что в эфире радиостанции «LUX FM» (106.1 Fm) по Карагандинской области 27 декабря 2023 года была размещена информация о проведении общественных слушаниях, общим количеством 8 (Восемь) выходов, на казахском и русском языках, следующего содержания:

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «SARYARQA MINERALS» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по разведки твердых полезных ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК (Лицензия №1989-EL от 10.04.2023 г.), расположенных в Карагандинской области. Слушания состоятся 09.02.2024 года в 15:00 по адресу Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Русакова, здание 8/2.

Заказчик проекта – ТОО «SARYARQA MINERALS», БИН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26. Адрес: РК, г. Алматы, Медеуский Район, улица Күнзева, дом 98, e-mail: llpnes23@gmail.com.

Разработчик проекта – ТОО «SARYARQA MINERALS», БИН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26.

Территория воздействия – Карагандинская область, г. Балхаш. С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Астана, ул. Ж. Омарова 10, офис 1, e-mail: llpnes23@gmail.com, +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу - expertiza.upr_krg@mail.ru, заказчика – llpnes23@gmail.com.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение:

<https://us05web.zoom.us/j/84951459298?pwd=sCYe86UgY3FmGLldG8glPBVhaLQe3o.1>

Идентификатор конференции: 849 5145 9298

Код доступа: 7855BT

ХАБАРЛАНДЫРУ

«SARYARQA MINERALS» ЖШС Қарағанды облысында орналасқан ҚР Қарағанды облысының 1-учаскесінде (10.04.2023 ж. №1989-el лицензиясы) қатты пайдалы қазбаларды барлау бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау

09.02.2024 жылы сағат 15:00-де Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Рұсаков көшесі, 8/2 ғимарат мекенжайы бойынша өтеді.

Жобаның тапсырыс берушісі – «SARYARQA MINERALS» ЖШС, БСН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26. Мекен - жайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Қонаев көшесі, 98 үй, e-mail: llpnes23@gmail.com.

Жобаны әзірлеуші – «SARYARQA MINERALS» ЖШС, БСН 221240004106, тел. +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26.

Әсер ету аумағы-Қарағанды облысы, Балқаш қаласы. Жоба материалдарымен бірыңғай экологиялық порталдың (БЭК) сайтында және «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: Астана қ., Ж. Омаров к-сі 10, 1 кеңсе, e-mail: llpnes23@gmail.com, +7-777-241-16-40, +7-702-560-71-26.

Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмей электрондық мекенжай бойынша қабылданады - expertiza.urg_krg@mail.ru, Тапсырыс беруші – llpnes23@gmail.com.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/84951459298?pwd=sCYe86UgY3FmGLLdG8gIPBBhaLQe3o.1>

Конференция идентификаторы: 849 5145 9298

Кіру коды: 7B5SBT

С уважением,
Зам. директора
ТОО «Astana Media Centre Group» Toneev A.K.





27 дек. 2023 г. 10:00:16



31 дек. 2023 г. 11:02:41



27 дек. 2023 г. 10:00:27



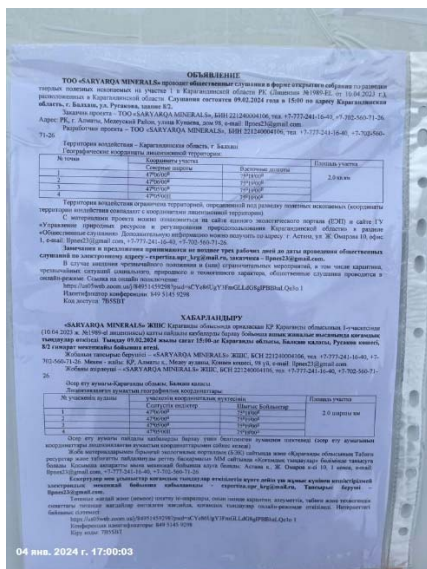
27 дек. 2023 г. 11:08:26



27 дек. 2023 г. 11:07:00



31 дек. 2023 г. 10:00:41



04 янв. 2024 г. 17:00:03



27 дек. 2023 г. 11:09:15

**Доклад по проектным материалам для получения экологического разрешения на
воздействие для плана разведки твердых полезных ископаемых на участке 1 в
Карагандинской области РК (Лицензия №1989-EL от 10.04.2023 г.)**

Общие сведения

Административная привязка объекта недропользования: Шетский район Карагандинской области в 34 км северо - восточнее г. Балхаш.

Основанием для проектирования является лицензия на проведение разведки твердых полезных ископаемых №1989-EL от 10 апреля 2023 года выданное Товарищество с ограниченной ответственностью «SARYARQA MINERALS» и технического задания;

Целью проекта является проведение комплекса геологоразведочных работ, включающего предполевые исследования, полевые работы, лабораторные и камеральные работы. План разведки разработан на 6 лет (2024-2028 гг.).

Основным результатом разведочных работ является геологически обоснованная оценка перспектив исследованной площади. По материалам разведочных работ будет уточнена геологическая карта участка 1, составлены в соответствующем масштабе разрезы, карты результатов геофизических исследований, отражающие геологическое строение и закономерности размещения продуктивных структурно-вещественных комплексов. Завершающим этапом будет составление геологического отчета.

Нормативы допустимых выбросов (НДВ)

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 3 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Неорганизованные источники загрязнения:

ИЗА 6001 Проходка канав, шурфов

ИЗА 6002 Буровые работы

ИЗА 6003 Снятие ПРС (подготовка буровых площадок, канав)

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха площадки, содержится 7 загрязняющих веществ, подлежащих нормированию.

Эффектом суммации обладают:

- азота диоксид +сера диоксид (31 суммация)

Срок достижения предельно допустимых выбросов по всем ингредиентам – 2024 год.

Проектом установлены и рекомендуются к утверждению нормативы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу:

- 2024 год – 1.218704 тонн в год;

- 2025 год – 1.218704 тонн в год;

- 2026 год – 1.218704 тонн в год;

- 2027 год – 1.218704 тонн в год;

- 2028 год – 1.218704 тонн в год;

Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не проводился, так как согласно таблицы определения необходимости расчетов приземных концентраций нет необходимости в данном расчете.

Программа управления отходами

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на площадках разведки образуются 4 вида отходов.

Из них отходы, обладающие опасными свойствами – 0 видов, неопасные отходы – 4 вида.

Основная масса отходов, образующихся на предприятии, на договорной основе передается специализированным сторонним организациям для переработки, утилизации, захоронения.

Временное хранение отходов на территории предприятия составляет не более 6 месяцев.

Наименование отходов	Объём захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего	-	5.7891	-	-	5.7891
в том числе отходов производства	-	1.0191	-	-	1.0191
Всего	-	5.7891	-	-	5.7891
в т.ч. отходов производства	-	0.5191	-	-	0.5191
отходов потребления	-	4.77	-	-	4.77
Опасные отходы	-	-	-	-	-
-					
Неопасные отходы					
Твердые бытовые отходы	-	4.77	-	-	4.77
Обширный материал	-	0.0191	-	-	0.0191
Лом черных металлов	-	0.5	-	-	0.5
Буровой шлам	-	0.5	-	-	0.5
Зеркальные	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Программой производственного экологического контроля предусмотрены следующие виды работ:

Мониторинг эмиссий:

- Инструментальные замеры от организованных источников выброса – не проводится;
- Расчетным способом – проводится от 3 неорганизованных источников загрязнения

Мониторинг воздействия:

Мониторинг за воздействие не проводится.

Планом мероприятий по охране окружающей среды на 2024-2028 гг. предусмотрено:

- проведение работ по пылеподавлению;
- проведение современного профилактического осмотра техники, регулировка ДВС;
- эксплуатация сооружений системы оборотного водоснабжения;
- наблюдение за состоянием горных выработок, откосов, уступов и отвалов
- безопасный сбор, временное хранение и передача отходов специализированным предприятиям;
- отдельный сбор отходов производства и потребления;

Краткие выводы:

- Реализация Программы управления отходами позволит улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории предприятия путем снижения уровней загрязнения почв отходами и содержащимися в них вредными веществами.
- Выполнение производственного экологического контроля позволит своевременно получать информацию для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду.

За период ознакомления с материалами на Экопортале в адрес Инициатора намечаемой деятельности поступили следующие замечания и предложения от заинтересованных госорганов.

Общественные слушания

В рамках проведения государственной экологической экспертизы по Заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для участка разведки ТПИ «SARYARQA MINERALS»

Лицензия на разведку: №1989-EL от «10» апреля 2023 года

09 февраля 2024 г



3

Проектные документы, рассматриваемые на общественных слушаниях

- 01 Проект нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов)
- 02 Программа управления отходами
- 03 Программа производственного экологического контроля
- 04 План мероприятий по охране окружающей среды
- 05 Раздел «Охрана окружающей среды»

Заявление на получение экологического разрешения на воздействие

Согласно ст. 122 Экологического кодекса РК разработаны следующая проектная документация:

- раздел «Охрана окружающей среды»;
- проект нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов);
- проект программы управления отходами;
- проект программы производственного экологического контроля;
- проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие.

Проект нормативов эмиссий

Источники загрязнения атмосферы согласно проекта ПНЭ

- ИЗА 6001 Проходка канав, шурфов
- ИЗА 6002 Буровые работы
- ИЗА 6003 Снятие ПРС (подготовка буровых площадок, канав)

Для каждого участка проектом нормативов допустимых выбросов учтены 3 неорганизованных источника загрязнения атмосферы

Основные источники загрязнения атмосферы на 2024-2028 гг.

- 01 Проходка канав** • Проходка канав механизированным способом – 800 м.куб. Источник загрязнения атмосферы № 6001
- 02 Буровые работы** • Буровые работы предполагается проводить с использованием современных гидравлических буровых установок типа Epiroc Boyles С6 или LF-90 фирмы VoartLongyear, или аналогичных им, предназначенных для высокоскоростного алмазного колонкового бурения. Источник загрязнения атмосферы № 6002
- 03 Снятие ПРС (подготовка буровых площадок, канав)** • Снятие почвенно-растительного слоя в местах горных работ с последующим его нанесением при рекультивации нарушенных земель. Источник загрязнения атмосферы № 6003

• Максимальный валовый выброс согласно проекту НДЭ – 0.27212 т/год

Расчет приземных концентраций не проводился, так как согласно таблице определения необходимости расчетов приземных концентраций нет необходимости в данном расчете.

определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующие полигоны

Код инт. веде-ства	Наименование вещества	ПДК максим. равная, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м ³	Выброс вещества г/с (Ю)	Средневе-денная высота, м (Н)	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необхо-димость проведе-ния расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.00541666667	2.2	0.0135	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.00069444444	2.2	0.0046	Нет
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.00347222222	2.2	0.0007	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акрилонитрил, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		0.00016666667	2.2	0.0056	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.00016666667	2.2	0.0033	Нет
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-245П) (10)	1			0.00166666667	2.2	0.0017	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		0.03059	2	0.0102	Нет
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.00416666667	2.2	0.0208	Нет
0330	Сера диоксид (Антидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		0.00138888889	2.2	0.0028	Нет
Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значения параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при Н>10 и >0.1 при Н<10, где Н - средневеденная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: $\text{Сумма}(Н1*М1)/\text{Сумма}(М1)$, где Н1 - фактическая высота ИЗА, М1 - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДК,р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДК,с.								

Программа управления отходами

9

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 4 наименования, в том числе, т/год:

- обтирочный материал (ветошь) – 0.0191;
- лом черных металлов – 0.5000;
- твердо-бытовые отходы – 4.7700;
- буровой шлам – 0.5000.

Программа предусматривает следующие задачи:

- 01 Организация работ по сбору и удалению отходов потребления.
- 02 Обеспечение надлежащего санитарного уровня территории предприятия
- 03 Временное размещение отходов на объектах, обеспечивающих их безопасность для здоровья человека и окружающей среде.

Все образуемые отходы временно хранятся на территории участка в местах, предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации и переработке.

Буровой шлам по окончании работ используется при рекультивации буровых площадок.

Объем отходов производства и потребления согласно ПУО – 5.7891 тонн

Программа экологического контроля на 2024-2028 гг.

10

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия

Мониторинг эмиссий:

- Инструментальным методом контроль не предусмотрен.
- Контроль за остальными веществами будет производиться расчетным методом.

Мониторинг воздействия:

- Мониторинг воздействия будет производиться расчетным методом.

Периодичность контроля выбросов и состояния атмосферного воздуха - 1 раз в квартал

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2024-2028 года

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта II категории.
2. Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.
3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:
 - 1) Проведение работ по пылеподавлению дорог. Данное мероприятие позволит сократить выделение пыли при передвижении автотранспорта по полевым дорогам. Период проведения данного мероприятия – 2024-2026 гг. Источник финансирования – собственные средства. Стоимость мероприятия составит – 60.0 тыс. тенге
 - 2) При проведении горных работ (проходки канав, подготовки буровых площадок) предусматривается укрытие складов ПРС и ПГС пленкой или брезентом. Данное мероприятие позволит исключить сдувание пыли с поверхности склада ПРС и ПГС. Период проведения данного мероприятия – 2024-2028 гг. Источник финансирования – собственные средства. Стоимость мероприятия составит – 60.0 тыс. тенге
 - 3) При перекачке/переливе горюче-смазочных материалов предусматривается использование металлических поддонов. Данное мероприятие направлено на предотвращение проливов ГСМ на почву, тем самым исключая загрязнение почвенного покрова и грунтовых вод. Период проведения данного мероприятия – 2024-2028 гг. Источник финансирования – собственные средства. Стоимость мероприятия составит – 60.0 тыс. тенге

Спасибо за внимание!
Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

+7 777 241 16 40
llpnes23@gmail.com

NES
noosphere ecology system

ҚР Қарағанды облысының 1-учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін жобалық материалдар бойынша баяндама (10.04.2023 ж. №1989-EL лицензиясы)

Жалпы мәліметтер

Жер қойнауын пайдалану объектісін әкімшілік байланыстыру: Қарағанды облысының Шет ауданы Балқаш қаласынан солтүстік - шығысқа қарай 34 км.

"SARYARQA MINERALS" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі берген 2023 жылғы 10 сәуірдегі №1989-EL қатты пайдалы қазбаларды барлауды жүргізуге лицензия және техникалық тапсырма жобалау үшін негіз болып табылады;

Жобаның мақсаты дала алдындағы зерттеулерді, далалық жұмыстарды, зертханалық және камералдық жұмыстарды қамтитын геологиялық барлау жұмыстарының кешенін жүргізу болып табылады. Барлау жоспары 6 жылға әзірленді (2024-2028).

Барлау жұмыстарының негізгі нәтижесі зерттелген аумақтың перспективаларын геологиялық негізделген бағалау болып табылады. Барлау жұмыстарының материалдары бойынша 1-учаскенің геологиялық картасы нақтыланады, тиісті масштабта өнімді құрылымдық-заттық кешендердің геологиялық құрылымы мен орналасу заңдылықтарын көрсететін геофизикалық зерттеулер нәтижелерінің қималары, карталары жасалады. Соңғы кезең геологиялық есепті жасау болады.

Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері (ХДВ)

Осы барлау жоспарында көзделген геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының ұйымдастырылмаған 3 көзі көзделеді:

Ластанудың ұйымдастырылмаған көздері:

ИЗА 6001 арықтарды, шурфтарды үңгілеу

ИЗА 6002 бұрғылау жұмыстары

ИЗА 6003 ПРС алу (бұрғылау алаңдарын, арықтарды дайындау)

Алаңның атмосфералық ауасын ластау көздерінен шығатын шығарындыларда нормалауға жататын 7 ластаушы заттар бар.

Жиынтықтың әсері бар:

* азот диоксиді + күкірт диоксиді (31 қосынды)

Барлық ингредиенттер бойынша шекті рұқсат етілген шығарындыларға қол жеткізу мерзімі - 2024 жыл.

Жобада атмосфераға ластаушы заттар эмиссияларының нормативтері белгіленген және бекітуге ұсынылады:

- 2024 жыл-жылына 1.218704 тонна;
- 2025 жыл-жылына 1.218704 тонна;
- 2026 жыл-жылына 1.218704 тонна;
- 2027 жыл-жылына 1.218704 тонна;
- 2028 жыл-жылына 1.218704 тонна;

Атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрацияларының таралуын есептеу жүргізілген жоқ, өйткені жер бетіндегі концентрацияларды есептеу қажеттілігін анықтау кестесіне сәйкес бұл есептеудің қажеті жоқ.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Өндірістік және технологиялық процестерді жүзеге асыру барысында барлау алаңдарында қалдықтардың 4 түрі түзіледі.

Оның ішінде қауіпті қасиеттері бар қалдықтар – 0 түрі, қауіпті емес қалдықтар-4 түрі.

Кәсіпорында түзілетін қалдықтардың негізгі бөлігі шарттық негізде өңдеу, кәдеге жарату, көму үшін мамандандырылған бөгде ұйымдарға беріледі.

Кәсіпорын аумағында қалдықтарды уақытша сақтау 6 айдан аспайды.

Қалдықтардың атауы	Қолданыстағы жағдайға көмілген қалдықтардың көлемі, тонна / жыл	Білімі, тонна / жыл	Жерлеу лимиті, тонна / жыл	Қайта пайдалану, қайта өңдеу, тонна/жыл	Бөгде ұйымдарға беру, тонна/жыл
1	2	3	4	5	6
Барлығы	-	5.7891	-	-	5.7891
оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	1.0191	-	-	1.0191
Барлығы	-	5.7891	-	-	5.7891
оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	0.5191	-	-	0.5191
тұтыну қалдықтарын	-	4.77	-	-	4.77
Қауіпті қалдықтар	-	-	-	-	-
-					
Қауіпті емес қалдықтар					
Қатты тұрмыстық қалдықтар	-	4.77	-	-	4.77
Сұрғу материалы	-	0.0191	-	-	0.0191
Қара металл сынықтары	-	0.5	-	-	0.5
Бұрғылау шламь	-	0.5	-	-	0.5
Айна	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасында мынадай жұмыс түрлері көзделген:

Эмиссиялар мониторингі:

* Шығарудың ұйымдастырылған кездерінен аспаптық өлшеулер жүргізілмейді;

* Есептік тәсілмен – ластанудың ұйымдастырылмаған 3 көзінен жүргізіледі

Әсерді бақылау:

Әсер ету мониторингі жүргізілмейді.

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі 2024-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарында:

* шаңды басу бойынша жұмыстар жүргізу;

* техниканы заманауи профилактикалық тексеруді жүргізу, ДЖҚ реттеу;

* айналымды сумен жабдықтау жүйесінің құрылыстарын пайдалану;

* тау-кен қазбаларының, беткейлердің, кертпелер мен үйінділердің жай-күйін бақылау

* қалдықтарды қауіпсіз жинау, уақытша сақтау және мамандандырылған кәсіпорындарға беру;

* өндіріс және тұтыну қалдықтарын бөлек жинау;

Қысқаша тұжырымдар:

* Қалдықтарды басқару бағдарламасын іске асыру қалдықтармен және олардағы зиянды заттармен топырақтың ластану деңгейін төмендету арқылы кәсіпорын аумағындағы экологиялық және санитарлық-эпидемиологиялық жағдайды жақсартуға мүмкіндік береді.

* Өндірістік экологиялық бақылауды орындау объектінің операторының ішкі экологиялық саясатқа, қоршаған ортаға ықтимал әсер ететін өндірістік процестерді бақылауға және реттеуге қатысты шешімдер қабылдауы үшін ақпаратты уақтылы алуға мүмкіндік береді.

Экопорталда материалдармен танысу кезеңінде көзделіп отырған қызмет бастамашысының атына мүдделі мемлекеттік органдардан мынадай ескертулер мен ұсыныстар келіп түсті.

Қоғамдық тыңдаулар

«SARYARQA MINERALS» ЖШС ТПИ барлау учаскесі үшін етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш бойынша мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу шеңберінде

Барлау лицензиялары: 2023 жылғы 10 сәуідегі №1989-EL

09 ақпан 2024 ж.

NES
noosphere ecology system

3

Қоғамдық тыңдауларда қаралатын жобалау құжаттары

- 01 Эмиссиялар нормативтерінің жобасы (рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы)
- 02 Қалдықтарды басқару бағдарламасы
- 03 Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы
- 04 Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары
- 05 «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі

Учаскелердің орналасуы

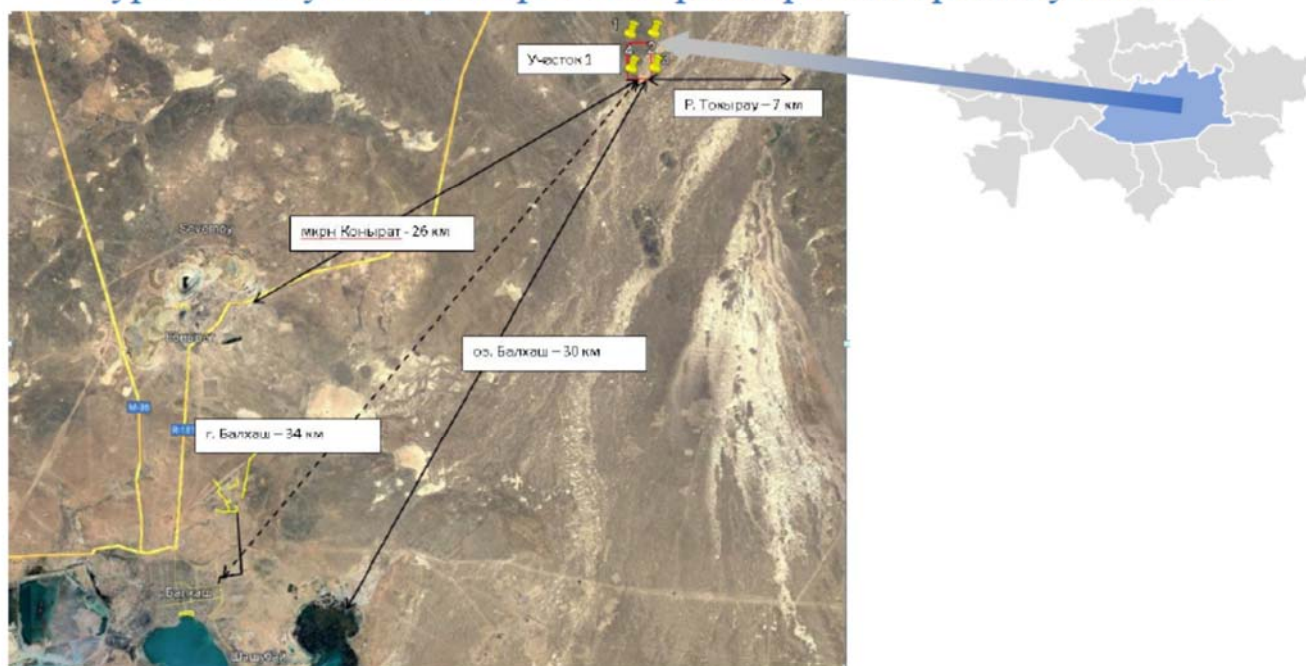
Жер қойнауын пайдалану объектісін әкімшілік байланыстыру: Қонырат шағынауданы, Қарағанды облысының Шет ауданында, Балқаш қаласынан солтүстік - шығысқа қарай 34 км.

Учаскенің бұрыштық нүктелерінің координаттары 1 L-43—31-(10д-5б-24) Қарағанды облысында		
№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	47° 06' 00" N	75° 18' 00" E
2	47° 06' 00" N	75° 19' 00" E
3	47° 05' 00" N	75° 19' 00" E
4	47° 05' 00" N	75° 18' 00" E

Учаскенің ауданы 2.0 Га құрайды

Ситуациялық карта-кен орнының орналасу сызбасы 1-суретте көрсетілген.

Сурет 1. Ситуациялық карта-кен орындарының орналасу сызбасы



Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш

ҚР Экологиялық кодексінің 122-бабына сәйкес келесі жобалық құжаттама әзірленді:

- «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі;
- эмиссиялар нормативтерінің жобасы (рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы);
- қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы;
- өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы;
- әсер етуге экологиялық рұқсаттың қолданылу кезеңіне арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы.

Эмиссиялар нормативтерінің жобасы

Эмиссиялар нормативтерінің жобасына сәйкес атмосфераның ластану көздері

-ИЗА 6001 арықтарды, шурфтарды үңгілеу

-ИЗА 6002 бұрғылау жұмыстары

-ИЗА 6003 топырақ-өсімдік қабатын алу (бұрғылау алаңдарын, арықтарды дайындау)

Әрбір учаске үшін рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасымен атмосфераны ластаудың 3 ұйымдастырылмаған көзі ескерілді

- 01 Арықтарды үңгілеу
 - Арықтарды механикаландырылған тәсілмен үңгілеу-800 м. куб. № 6001 атмосфераның ластану көзі
- 02 Бұрғылау жұмыстары
 - Бұрғылау жұмыстары boartlongyear фирмасының ерігос Boyles C6 немесе LF-90 типті заманауи гидравликалық бұрғылау қондырғыларын немесе жоғары жылдамдықты алмазды бағаналы бұрғылауға арналған ұқсас қондырғыларды пайдалану арқылы жүргізілуі тиіс. Атмосфераның ластану көзі № 6002
- 03 Топырақ-өсімдік қабатын алу (бұрғылау алаңдарын, арықтарды дайындау)
 - Тау-кен жұмыстары орындарында топырақ-өсімдік қабатын алып тастау, содан кейін оны бұзылған жерлерді қалпына келтіру кезінде қолдану. Атмосфераның ластану көзі № 6003

• НДЭ жобасына сәйкес максималды жалпы шығарындылар-0.27212 т/жыл

Жер бетіндегі концентрацияларды есептеу жүргізілген жоқ, өйткені жер бетіндегі концентрацияларды есептеу қажеттілігін анықтау кестесіне сәйкес бұл есептеудің қажеті **ЖОҚ.**

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующем положении

Балқас, Участок 1								
Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	СВУ ориентир. безопас. УВ, мг/м3	Выброс вещества т/с (М)	Средневе- щенная высота, м (Н)	М (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необхо- димость проведе- ния расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.00541666667	2.2	0.0135	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.00069444444	2.2	0.0046	Нет
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.00347222222	2.2	0.0007	Нет
1301	Проп-2-ин-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		0.00016666667	2.2	0.0056	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.00016666667	2.2	0.0033	Нет
2754	Азоты C12-19 /в пересчете на C/ (Углеворода предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265В) (10)	1			0.00166666667	2.2	0.0017	Нет
2908	Шлак неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, галь цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уголь казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		0.03059	2	0.0102	Нет
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.00416666667	2.2	0.0208	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		0.00138888889	2.2	0.0028	Нет

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при Н>10 и >0.1 при Н<10, где Н - средневековая высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: $\text{Сумма}(M_i \cdot H_i) / \text{Сумма}(M_i)$, где M_i - фактическая высота ИЗА, H_i - выброс СВ, т/с
 2. При отсутствии ПДК, р. берется СВУВ, при отсутствии СВУВ - ПДК, с.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Кәсіпорынның өнеркәсіптік алаңында көзделіп отырған өндірістік қызмет процесінде өндіріс қалдықтары мен тұтыну қалдықтарының түзілуі болжанады, барлығы 4 атау, оның

- ішінде т/жыл:
- сұрту материалы (шүберек) – 0.0191;
 - кара металл сынықтары-0.5000;
 - қатты тұрмыстық қалдықтар-4.7700;
 - бұрғылау шламы-0.5000.

Бағдарлама келесі міндеттерді қарастырады:

- 01 Тұтыну қалдықтарын жинау және жою жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру.
- 02 Кәсіпорын аумағының тиісті санитарлық деңгейін қамтамасыз ету
Қалдықтарды адам денсаулығы мен қоршаған орта үшін қауіпсіздігін қамтамасыз ететін
- 03 объектілерге уақытша орналастыру.

Барлық түзілетін қалдықтар кәдеге жарату және қайта өңдеу жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын үшінші тұлғаларға берілгенге дейін алты айдан аспайтын мерзімде қалдықтарды қауіпсіз жинауға арналған орындарда учаске аумағында уақытша сақталады.

Бұрғылау шламы жұмыс аяқталғаннан кейін бұрғылау алаңдарын қалпына келтіру кезінде қолданылады.

ҚББЖ сәйкес өндіріс және тұтыну қалдықтарының көлемі - 5.7891 тонна

2024-2028 жылдарға арналған экологиялық бақылау бағдарламасы

Өндірістік мониторингті жүзеге асыру шеңберінде операциялық мониторинг, қоршаған ортаға эмиссиялар мониторингі және әсер ету мониторингі орындалады

Эмиссиялар мониторингі:

- Аспаптық әдіспен бақылау қарастырылмаған.
- Қалған заттарды бақылау есептеу әдісімен жүргізілетін болады.

Әсерді бақылау:

- Әсер ету мониторингі есептеу әдісімен жүргізілетін болады

Шығарындылар мен атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау кезенділігі-тоқсанына 1 рет

2024-2026 жыл кезеңіне арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасын дайындау жөніндегі түсіндірмелер

1. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы кодекстің 125-бабының талаптарына сәйкес II санаттағы объектіге әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінішке қосымша ретінде әзірленді.
2. Оператор II санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш немесе осындай рұқсатқа өзгерістер енгізуге өтініш беру кезеңінде осы нормативтерді сақтау мүмкін болмаған кезде эмиссиялар нормативтеріне қол жеткізу жөніндегі іс-шараларды ұсынады.
3. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар тізбесі:
 - 1) Жолдарды шаң басу бойынша жұмыстар жүргізу. Бұл іс-шара дала жолдарында автокөліктердің қозғалысы кезінде шаң шығаруды азайтуға мүмкіндік береді. Аталған іс-шараны өткізу кезеңі-2024-2028 жж. Іс-шараның құны – 60.0 мың теңгені құрайды
 - 2) Тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде (арықтарды үңгілеу, бұрғылау алаңдарын дайындау) ПРС және ПГС қоймаларын пленкамен немесе брезентпен жабу көзделеді. Бұл іс-шара PRS және PGS қоймасының бетінен шаңды кетіруге мүмкіндік береді. Аталған іс-шараны өткізу кезеңі-2024-2028 жж. Іс-шараның құны – 60.0 мың теңгені құрайды
 - 3) Жанар-жағармай материалдарын айдау/құю кезінде металл паллеттерді пайдалану көзделеді. Бұл іс-шара топыраққа жанар-жағармай төгілуін болдырмауға, сол арқылы топырақ жамылғысы мен жер асты суларының ластануын болдырмауға бағытталған. Аталған іс-шараны өткізу кезеңі-2024-2028 жж. Іс-шараның құны-60.0 мың теңгені құрайды

Спасибо за внимание!
Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

+7 777 241 16 40
llpnes23@gmail.com

NES
noosphere ecology system

**Сводная таблица предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности по объекту
 ТОО «SARYARQA MINERALS» Проект «План разведки твердых полезных
 ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК»**

Дата составления сводной таблицы: 13.12.2023 г.

Место составления сводной таблицы: Карагандинская область, г. Караганда, ул. Бухар жырау 47,
 Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент
 экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:
13.11.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:
13.11.2023-11.12.2023 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	ГУ «Аппарат акима Шетского района Карагандинской области»	Не представлено.	-
2	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»	Не представлено.	-
3	РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>Намечаемая деятельность, ТОО «SARYARQA MINERALS», проект «План разведки твердых полезных ископаемых на участке 1 в Карагандинской области РК».</p> <p>Целью проекта является проведение комплекса геологоразведочных работ, включающего предполевые исследования, полевые работы, лабораторные и камеральные работы.</p> <p>Участок введения планируемых работ по лицензии №1989-EL расположен по адресу: Карагандинская область, Шетский район.</p> <p>Площадь участка составляет - 234,48 га</p> <p>Согласно заявления ближайший водный объект – р. Женьшке на расстоянии 1,4 км с юго-восточной стороны, река является пересохшей, наполняется только в паводковый период. Объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы водных объектов.</p> <p>Однако, отсутствует ситуационная схема расположения земельного участка, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе.</p> <p>В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».</p> <p>Также, согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и</p>	<p>Расстояние до оз. Балхаш от участка работ составляет более 30 км. Карта схема представлена в Плате разведки и разделе Охрана окружающей среды-</p>

		<p>своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».</p> <p>Объем водопотребления –180 м3/год. Объем водоотведения – 126 м3/год. Объем технической воды – 2190 м3/год;</p> <p>В соответствии п. 1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.</p>	
4	<p>РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»</p>	<p>Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «SARYARQA MINERALS» №KZ19RYS00479209 от 10.11.2023 г., сообщает следующее.</p> <p>Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.</p> <p>Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.</p> <p>Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды</p>	<p>Проектными решениями предусмотрены природоохранные мероприятия по охране растительного и животного мира. Природоохранные мероприятия отражены в разделе ООС в гл 10 и 11</p> <p>Мероприятия по охране растительного мира.</p> <p>Мероприятия по сохранению растительности и улучшению состояния встречающихся растительных сообществ и их воспроизводству предусматривает: снятие и сохранение плодородного слоя почвы в целях дальнейшего использования при рекультивации; проведение противопожарных мероприятий; охрану атмосферного воздуха и поверхностных вод;</p>

		<p>животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.</p> <p>Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.</p> <p>Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.</p>	<p>наиболее полное использование уже имеющихся элементов инфраструктуры (дорог, мостов и др.), а также использование под объекты инфраструктуры значительно нарушенных участков и участков, на которых восстановление естественной растительности невозможно; строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортными схем и маршрутов движения транспорта; обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления горных работ; недопущение засорения территории отходами, снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; максимальное сохранение имеющихся зеленых насаждений; в случае необходимости вырубки насаждений, предприятие осуществляет компенсационную посадку лесных насаждений в течение первых трех лет разработки недр в пятикратном размере; рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>В случае обнаружения объектов, имеющих особую экологическую, научную, культурную или иную ценность, недропользователь обязан прекратить работы на соответствующем участке и известить об</p>
--	--	---	--

			<p>этом уполномоченный орган по использованию и охране окружающей среды.</p> <p>Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение площадей нарушенных земель; - применение современных технологий ведения работ; - строгая регламентация ведения работ на участке; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования; - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки; - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок
--	--	--	--

			<p>и дорог;</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан; установка специальных предупредительных знаков на дорогах в местах концентрации и на путях миграции. <p>Ограничение скорости на указанных участках;</p> <p>обязательное соблюдение границ территорий, отведенных для выполнения работ;</p> <p>соблюдение максимально благоприятного акустического режима в целях сохранения мест обитания, условий размножения, путей миграции животного мира;</p> <p>ограничение движения транспорта в период миграции животных;</p> <p>ограничение доступа людей и спецтехники в места концентрации животных;</p> <p>запрет на разрушение нор, гнезд и других мест обитания, на сбор яиц.</p> <p>Соблюдение этих мероприятий позволит</p>
--	--	--	--

			<p>минимизировать ущерб животному миру данной территории.</p> <p>Полное восстановление территории работ после снятия техногенной нагрузки в рассматриваемых физико-географических условиях происходит в течение одного двух вегетационных периодов.</p> <p>Основной фактор воздействия – фактор беспокойства.</p> <p>Поскольку объекты воздействия точечные и не охватывают больших площадей, на местообитание животного мира деятельность работ не оказывает значительного влияния.</p> <p>Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники.</p> <p>Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц.</p> <p>Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира.</p> <p>После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.</p> <p>С учетом предлагаемых мероприятий по сохранению животного мира воздействие на животный мир при выполнении разведочных работ можно оценить: в пространственном</p>
--	--	--	---

			масштабе как ограниченное, во временном – как многолетнее и по величине - как слабое. Воздействие оценивается как допустимое.
5	РГУ «Центрально-Казахстанский Межрегиональный департамент Геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования»	<p>На Ваш иск. № -2/1691-И от 13.11.2023 года РГУ МД «ЦентрКазнедра» сообщает, что согласно статье 64 Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.</p> <p>На основании вышеизложенного сообщаем, что департамент не является заинтересованным государственным органом в намеряемой деятельности, указанной в заявлении ТОО «SARYARQA MINERALS» за № KZ19RYS00479209 от 10.11.2023г.</p>	
6	ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»	<p>Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.</p> <p>На указанной Вами территории (для разведки ТПИ на участке 1, расположенный в Шетском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.</p> <p>В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).</p> <p>Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.</p> <p>Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.</p>	
7	РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»	<p><u>1. При проведении работ учесть требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:</u></p> <p>1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламенение 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>№ 1 Оператором разработан План разведки и раздел <u>Охрана окружающей среды. Раздел Охраны окружающей среды предусматривает природоохранные мероприятия во исполнении требований п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса.</u></p> <p>Проектными решениями</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 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><u>2. Необходимо учесть требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию</u></p> <p><u>3. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.</u></p>	<p>предусмотрены природоохранные мероприятия по охране растительного и животного мира. Природоохранные мероприятия отражены в разделе ООС в гл 10 и 11, проведение рекультивационных работ по окончании горных работ.гл. 9 РООС (снятие ПРС и последующее нанесение по окончании горных работ, тампонаж скважин)</p> <p><u>№2 План разведки разработанный оператором а также проектные материалы предусмотренные ст. 122 ЭК РК учитывают требования ст. 397 ЭК РК</u></p> <p><u>№ 3 Оператором намечаемой деятельности направлен запрос в местный исполнительный орган ксательно наличия скотомогильников</u></p>
--	--	--	---

		<p><u>4. 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.</u></p> <p>1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности; 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров; 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 четыреста метров; 4) на территории земель водного фонда; 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения; 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища; 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; 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; 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для 	<p>на площади разведки. Так же сообщаем что оператором получена лицензия на разведку ТПИ №1989-EL от 10.04.2023 г.. Согласно Кодекса О недрах и недропользовании Ст. 186 п. 1 Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдается по территориям, определяемым программой управления государственным фондом недр. Согласно данной программы на участке разведки отсутствуют скотомогильники.</p> <p><u>№4. Оператором получена лицензия на разведку ТПИ №1989-EL от 10.04.2023 г. с учетом требований ст. 25 Кодекса о Недрах.</u> Согласно Кодекса О недрах и недропользовании Ст. 186 п. 1 Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдается по территориям, определяемым программой управления государственным фондом недр.</p>
--	--	---	--

	<p>государственных нужд;</p> <p>10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.</p> <p><u>5. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:</u> <u>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.</u> 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> <p><u>6. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба и, в частности, без:</u> 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p> <p><u>7. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:Принцип ответственности образователя отходов</u> Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с <u>пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.</u></p> <p><u>8. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК</u></p> <p><u>9. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.</u></p> <p><u>10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.</u></p>	<p><u>№5. Требования ст. 320 учтены в разделе <u>Охрана окружающей среды и программе управления отходами, все отходы передаются специализированной организации на основании Договора.</u></u></p> <p><u>№6. Требования ст. 327 учтены в разделе <u>Охрана окружающей среды и программе управления отходами</u></u></p> <p><u>№7. Требования ст. 331 учтены в разделе <u>Охрана окружающей среды и программе управления отходами, все отходы передаются специализированной организации на основании Договора.</u></u></p> <p><u>№8. План мероприятий по охране окружающей среды предусматривает пылеподавление</u></p> <p><u>№9. Расстояние до оз. Балхаш от участка работ составляет более 30 км. Карта схема представлена в <u>Плане разведки и разделе Охрана окружающей среды</u></u></p> <p><u>№10. ГУ «Управление культуры, архивов и</u></p>
--	--	--

		<p><u>11. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.</u></p> <p><u>12. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.</u></p>	<p><u>документации Карагандинской области» (п. 6 замечаний) сообщили следующее - на указанной Вами территориях (для разведки ТПИ на участке 1, расположенный в Шетском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются</u> <u>Так же согласно информационного геопортала на данном участке отсутствуют памятники архитектуры</u> https://geo.qarobl.kz</p> <p><u>№11. Проектными решениями предусмотрены природоохранные мероприятия по охране растительного и животного мира. Природоохранные мероприятия отражены в разделе ООС в гл 10 и 11</u></p> <p><u>№12 РГУ «Центрально-Казахстанский Межрегиональный Департамент Геологии и недропользования» (п. 5 замечаний) при рассмотрении ЗНД не представили своих замечаний касательно наличия месторождений подземных вод питьевого качества. Так же согласно информационного геопортала на данном участке отсутствуют МПВ</u> https://geo.qarobl.kz</p>
8	Общественность	Не представлено	-

«SARYARQA MINERALS» ЖШС «ҚР Қарағанды облысының 1 учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары» жобасы туралы өтініш бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі.

Жиынтық кесте жасалған күні: 13.12.2023 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Бұқар жырау к-сі. 47, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Қарағанды облысы бойынша экология департаменті РММ

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: Қарағанды облысы бойынша Экология Департаменті, Экологиялық реттеу және бақылау комитеті ҚР ЭТРМ

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 13.11.2023 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 13.11.2023-11.12.2023 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескерту немесе ұсыныстар	Ескерту немесе ұсыныс қалай ескерілгені немесе ескерту немесе ұсыныс ескерілмегені туралы мәліметтер
1	«Қарағанды облысының Шет ауданы әкімінің аппараты» ММ	Ұсынылмаған.	-
2	«Қарағанды облысы бойынша санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ	Ұсынылмаған.	-
3	«Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы» РММ	<p>Жоспарланған қызмет, "SARYARQA MINERALS" ЖШС, "ҚР Қарағанды облысының 1 учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары" жобасы.</p> <p>Жобаның мақсаты дала алдындағы зерттеулерді, далалық жұмыстарды, зертханалық және камералдық жұмыстарды қамтитын геологиялық барлау жұмыстарының кешенін жүргізу болып табылады.</p> <p>№1989-ЕЛ лицензиясы бойынша жоспарланған жұмыстарды енгізу учаскесі мына мекенжайда орналасқан: Қарағанды облысы, Шет ауданы.</p> <p>Учаскенің ауданы-234,48 га</p> <p>Мәлімдемеге сәйкес ең жақын су объектісі – Женышке өзені оңтүстік-шығыс жағынан 1,4 км қашықтықта, өзен құрғақ болып табылады, тек су тасқыны кезеңінде толтырылады. Нысан су қорғау аймағы мен су объектілері белдеуінің сыртында орналасқан.</p> <p>Алайда, жер учаскесінің орналасуының ситуациялық сызбасы жоқ, ол су объектісіне (бар болса) масштабта байланысты.</p> <p>ҚР Су кодексінің 125-бабы 1-тармағының 5-тармақшасына сәйкес су қорғау белдеуі шегінде: "жекелеген учаскелерді көгалдандыру, орман егу және отырғызу үшін жерді өңдеуді қоспағанда, топырақ пен шөп жамылғысын (оның ішінде жер жырту, мал жаю, пайдалы қазбаларды өндіру) бұзатын жұмыстарды жүргізуге" тыйым салынады.</p> <p>Сондай-ақ, ҚР Су кодексінің 120-бабының 1-тармағына сәйкес "өндірістік қызметі жер асты суларының жай-күйіне зиянды әсер етуі мүмкін жеке және заңды тұлғалар жер асты суларының мониторингін жүргізуге және су ресурстарының ластануы мен сарқылуын және судың зиянды әсерін болғызбау жөнінде, сондай-ақ" жер асты</p>	Көлге дейінгі қашықтық. Балқаш жұмыс учаскесінен 30 км астам. Карта схема барлау жоспарында және қоршаған ортаны қорғау бөлімінде ұсынылған

		<p>суларының кен орындары мен учаскелерінің контурларында "шаралар уақтылы қабылдауға міндетті ауыз сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге тыйым салынады". Су тұтыну көлемі -180 м3/жыл. Су бұру көлемі-жылына 126 м3. Техникалық су көлемі-2190 м3/жыл;</p> <p>ҚР Су кодексінің 66-бабының 1-тармағына сәйкес арнайы су пайдалануға халықтың ауыз су және шаруашылық мұқтаждықтарын, ауыл шаруашылығының, өнеркәсіптің, энергетиканың, балық шаруашылығының және көліктің су қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін, сондай-ақ өнеркәсіптік, шаруашылық-тұрмыстық, дренажды және басқа да сарқынды суларды, яғни су ресурстарын пайдалану кезінде арнайы су пайдалануға рұқсат (PCBP) ресімдеу қажет.</p> <p>ҚР Су заңнамасына сәйкес құрылыс, түбін тереңдету және жару жұмыстары, пайдалы қазбалар мен басқа да ресурстарды өндіру, кәбілдерді, құбырларды және басқа да коммуникацияларды төсеу, су объектілерінің жай-күйіне әсер ететін су объектілерінде немесе су қорғау аймақтарында ормандарды кесу, бұрғылау және өзге де жұмыстар бассейндік инспекциялармен келісім бойынша жүргізілетінін қосымша хабарлаймыз.</p>	
4	«Қарағанды облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	<p>Қарағанды облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы (бұдан әрі – Инспекция) «SARYARQA MINERALS» ЖШС 2023 жылдың 10 қарашадағы № KZ19RYS00479209 өтінішін қарастырып, келесіні хабарлайды.</p> <p>«Қазақ орман орналастыру кәсіпорны» РМҚК берген ақпаратқа сәйкес, аталған учатігі Қарағанды облысында орналасқан, және мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтарынан тыс жерде екенін хабарлайды.</p> <p>Сұралған аумақта Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 31 қазандағы № 1034 Қаулысымен бекітілген өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінің тізбесіне енгізілген өсімдіктер түрлері, сондай-ақ жануарлар түрлерінің бар болуы туралы ақпараты Инспекцияға беймәлім. Бұл аумақ киіктің Бетпақдала популяциясының көші-қон жолдарына жатпайды.</p> <p>Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралардың үлгілік тізбесінің 4-тармағының 3) тармақшасына, 6-тармағының 1) және 6) тармақшаларына сәйкес, бүлінген жерлерді рекультивациялау, эрозия процесстерінің алдын алу және экологиялық жағдайды жақсарту, сондай-ақ аумақтың орман жамылғысын ұлғайту бойынша іс-шаралар мен жұмыстарды сапалы жүргізу мақсатында мелиоративтік учаскеде ағаштар мен бұталардан орман екпелерін отырғызу мүмкіндігін қарастыруды ұсынамыз.</p> <p>«Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңының (бұдан әрі - Заң) 1-бабының 15-тармағына сәйкес сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жануарлар мен өсімдіктердің түрлері мемлекеттік табиғи-қорық қорының объектілері болып табылады.</p> <p>Заңның 78-бабының 2-тармағына сәйкес жеке және заңды тұлғалар сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлардың түрлерін қорғау жөнінде шаралар қолдануға міндетті.</p> <p>«Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) 12-бабының 1-тармағына сәйкес жануарлар дүниесінің жай-күйіне, мекендейтін ортасына, көбею жағдайларына және жануарлардың өріс аудару жолдарына әсер ететін немесе әсер етуі мүмкін болатын</p>	<p>Жобалық шешімдерде өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі табиғат қорғау іс-шаралары көзделген. Табиғатты қорғау шаралары ҚОҚ бөлімінде 10 және 11 тарауларда көрсетілген</p> <p>Өсімдіктер әлемін қорғау жөніндегі іс-шаралар.</p> <p>Өсімдіктерді сақтау және кездесетін өсімдіктер қауымдастығының жағдайын жақсарту және олардың көбеюі жөніндегі іс-шаралар мыналарды көздейді:</p> <p>рекультивация кезінде одан әрі пайдалану мақсатында топырақтың құнарлы қабатын алып тастау және сақтау;</p> <p>өртке қарсы іс-шаралар өткізу;</p> <p>атмосфералық ауаны және жер</p>

		<p>қызмет жануарлар дүниесінің, олар мекендейтін ортаның сақталуы мен өсімін молайтуды және келтірілетін және келтірілген, оның ішінде болмай қоймайтын зиянды өтеуді қамтамасыз етудің талаптары, оның ішінде экологиялық талаптар сақтала отырып жүзеге асырылуға тиіс.</p> <p>Сондай-ақ, Заңның 17-бабына сәйкес елді мекендерді, кәсіпорындарды, құрылыстар мен басқа да объектілерді орналастыру, жобалау және салу, өндірістік процестерді жүзеге асыру мен көлік құралдарын пайдалану, қолданыстағы технологиялық процестерді жетілдіру және олардың жаңаларын енгізу, пайдаланылмаған, жағалау маңындағы, батпақты, бұта басқан аумақтарды шаруашылық айналымына енгізу, жерді мелиорациялау, орман ресурстарын және су объектілерін пайдалану, геологиялық-барлау жұмыстарын жүргізу, пайдалы қазбаларды өндіру, ауыл шаруашылығы жануарлары жайылатын және оларды айдап өтетін жерлерді белгілеу, туристік маршруттар әзірлеу мен халықтың жаппай демалатын орындарын ұйымдастыру кезінде жануарлар дүниесі объектілері мекендейтін ортаны және олардың көбею жағдайларын, жануарлардың өріс аудару жолдары мен шоғырланған жерлерін сақтау жөніндегі іс-шаралар көзделуге және жүзеге асырылуға, сондай-ақ жабайы жануарлар мекендейтін орта ретінде ерекше құнды болып табылатын учаскелерге ешкімнің қол сұқлауы қамтамасыз етілуге тиіс.</p> <p>Темір жол, тас жол, құбыр тарту және басқа көлік магистральдарын, электр беру және байланыс желілерін, арналарды, бөгеттерді және өзге де су шаруашылығы құрылыстарын пайдалану, орналастыру, жобалау және салу кезінде жануарлар мекендейтін ортаны, олардың көбею жағдайларын, өріс аудару жолдары мен шоғырланған жерлерін сақтауды қамтамасыз ететін іс-шаралар әзірленіп, жүзеге асырылуға тиіс.</p> <p>Сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлардың түрлерін, олардың бөліктерін немесе дериваттарын, сондай - ақ пайдалануға тыйым салынған өсімдіктер мен жануарларды, олардың бөліктерін немесе дериваттарын заңсыз аулау, иемденіп алу, сақтау, өткізу, әкелу, әкету, жөнелту, тасымалдау немесе жою, сол сияқты олар мекендейтін жерлерді жою - Қазақстан Республикасы Қылмыстық кодексінің 339-бабында көзделген жауаптылыққа әкеп соғады.</p>	<p>үсті суларын қорғау;</p> <p>қолда бар инфрақұрылым элементтерін (жолдар, көпірлер және т. б.) барынша толық пайдалану, сондай-ақ инфрақұрылым объектілері үшін табиғи өсімдіктерді қалпына келтіру мүмкін болмайтын едәуір бұзылған учаскелер мен учаскелерді пайдалану;</p> <p>жергілікті органдармен әзірленген және келісілген көлік схемалары мен көлік қозғалысының маршруттарын қатаң сақтау;</p> <p>тау-кен жұмыстарын жүзеге асыру үшін тұрақты немесе уақытша пайдалануға бөлінген аумақтардың шекараларын міндетті түрде сақтау;</p> <p>аумақтың қалдықтармен бітелуіне жол бермеу, атмосфераға ластаушы заттар шығарындылары н азайту;</p> <p>қолда бар жасыл желектерді барынша сақтау; екпелерді кесу қажет болған жағдайда, кәсіпорын жер қойнауын игерудің алғашқы үш жылы ішінде бес есе мөлшерде орман екпелерін өтемдік отырғызуды жүзеге асырады;</p> <p>бұзылған жерлерді қалпына келтіру.</p>
--	--	---	---

			<p>Ерекше экологиялық, ғылыми, мәдени немесе өзге де құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жер қойнауын пайдаланушы тиісті учаскедегі жұмыстарды тоқтатуға және бұл туралы Қоршаған ортаны пайдалану және қорғау жөніндегі уәкілетті органға хабарлауға міндетті.</p> <p>Жалпы жануарлар әлеміне теріс әсерді азайту үшін келесі шараларды орындау қажет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бұзылған жер көлемін азайту; - жұмыс жүргізудің заманауи технологияларын қолдану; - учаскеде жұмыс жүргізуді қатаң реттеу; - персоналды оқытудың және қозғалыстың оңтайлы схемаларын әзірлеу арқылы жұмыс аумағы бойынша автокөліктің қозғалысын ретке келтіру; - өндіріс және тұтыну қалдықтарын полигондарға және/немесе мамандандырылған кәсіпорындарға контейнерлер мен уақытша қойма орындарын толтыруға қарай жинауды және әкетуді ұйымдастыру; - қалдықтарды
--	--	--	--

			<p>таратпау үшін контейнерлерде тығыз қақпақтар болады;</p> <ul style="list-style-type: none"> - жеткізу кезінде жанармайдың ағып кетуін болдырмау үшін іс-шаралар әзірлеу; - көлікке жанармай құю қатаң бөлінген жабдықталған орындарда жүргізілсін; - түнде көлік құралдарының қозғалыс белсенділігінің төмендеуі; - алаңдар мен жолдардың сыртындағы кен орны алаңында адамның қатысуын барынша төмендету; - браконьерлік жағдайларын болдырмау; - қызметкерлерге жануарларды аулауға жол бермеу және құстардың ұяларын бұзу туралы Нұсқаулық; - жабайы жануарларды азықтандыруға және азғыруға тыйым салу; - жануарлардың жаппай көші-қоны кезінде өндірістік жұмыстарды тоқтата тұру; - экологиялық мазмұндағы ағартушылық жұмыс; - Қазақстан Республикасының экологиялық ережелерінің талаптарына сәйкес қызметтің барлық түрлерін жүргізу; шоғырлану орындарында
--	--	--	--

			<p>және көші-қон жолдарында жолдарда арнайы ескерту белгілерін орнату. Көрсетілген учаскелердегі жылдамдықты шектеу;</p> <p>жұмыстарды орындау үшін бөлінген аумақтардың шекараларын міндетті түрде сақтау;</p> <p>жануарлар дүниесінің мекендейтін жерлерін, көбею жағдайларын, көші-қон жолдарын сақтау мақсатында барынша қолайлы акустикалық режимді сақтау;</p> <p>жануарлардың көші-қоны кезеңінде көлік қозғалысын шектеу;</p> <p>адамдар мен арнайы техниканың жануарлардың шоғырлану орындарына кіруін шектеу;</p> <p>шұңқырларды, ұяларды және басқа мекендеу орындарын бұзуға, жұмыртқа жинауға тыйым салу.</p> <p>Осы іс-шараларды сақтау осы аумақтың жануарлар әлеміне келтірілген залалды барынша азайтуға мүмкіндік береді.</p> <p>Қарастырылып отырған физикалық-географиялық жағдайларда техногендік жүктемені алып тастағаннан кейін жұмыс аумағын</p>
--	--	--	---

			<p>толық қалпына келтіру бір екі вегетациялық кезеңде жүреді.</p> <p>Әсер етудің негізгі факторы-ағартушылық факторы. Әсер ету объектілері нүктелі болғандықтан және үлкен аумақтарды қамтымайтындықтан, жұмыс қызметі жануарлар әлемінің тіршілік ету ортасына айтарлықтай әсер етпейді.</p> <p>Мұндай әсердің нәтижесі, әдетте, жануарлардың техниканың қозғалысынан бос жатқан іргелес аумақтарға қоныс аударуы болып табылады. Іргелес жерлер жануарлар мен құстардың тіршілік ету ортасына айналады.</p> <p>Экономикалық қызметтің әсері жануарлар әлемінің қалыптасқан түрлік құрамының өзгеруіне әкелмейді. Жұмыстар аяқталғаннан кейін және топырақты қалпына келтіргеннен кейін мұнда бұрын өмір сүрген жануарлар мен құстардың түрлік құрамы тез қалпына келеді.</p> <p>Жануарлар дүниесін сақтау бойынша ұсынылған іс – шараларды ескере отырып, барлау жұмыстарын жүргізу кезінде</p>
--	--	--	---

			жануарлар әлеміне әсерін бағалауға болады: кеңістіктік масштабта шектеулі, уақытша масштабта - көпжылдық және шамасы бойынша-әлсіз. Экспозиция рұқсат етілген деп бағаланады.
5	«Орталық Қазақстан Облысаралық бөлім Геология және жер қойнауын пайдалану Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті» РММ	«Орталыққазжерқойнауы» ӨД РММ Сіздің 13.11.2023 жылғы № -2/1691-И шығыс хатыңызға, ҚР 27.12.2017 жылғы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 64-бабына сәйкес жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган жер қойнауын геологиялық зерттеу және жер қойнауы кеңістігін пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыратынын хабарлайды. Жоғарыда баяндалғанның негізінде департамент «SARYARQA MINERALS» ЖШС 10.11.2023г жылғы № KZ19RYS00479209 өтінішінде көрсетілген көзделіп отырған қызметте мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайтынын хабарлаймыз.	-
6	«Қарағанды облысының мәдениет, архивтер және құжаттама Басқармасы» ММ	«Қарағанды облысының мәдениет, архивтер және құжаттама басқармасы» ММ атына келіп түскен өтінішіңізді қарап, келесіні хабарлайды. Сұратылған жер учаскесінде (Қарағанды облысының Шет ауданында орналасқан 1-учаскедегі ҚПҚ барлау үшін) тарихи-мәдени маңызы бар ескерткіштер жоқ. «Тарихи-мәдени мұраны қорғау және пайдалану туралы» ҚР Заңының 30-бабының (2019 жылғы 26 желтоқсан № 288-VI) талаптарына сәйкес жер учаскелері бөлінгенге дейін тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша зерттеу жұмыстарын жүргізу қажет (тарихи-мәдени сараптама). Жоғарыда аталған Заңның 36-2-бабына сәйкес тарихи-мәдени сараптаманы тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыратын, тарих және мәдениет ескерткіштерінде және (немесе) археологиялық жұмыстарда ғылыми-реставрациялау жұмыстарын жүзеге асыру жөніндегі қызметке лицензиясы бар, сондай-ақ ғылыми және (немесе) Қазақстан Республикасының Ғылым туралы заңнамасына сәйкес ғылыми-техникалық қызметті жүзеге асырады. Тарих және мәдениет ескерткіштерінің болуы туралы актілер мен қорытындылар тарихи-мәдени сараптама жүргізілгеннен кейін беріледі.	-
7	«Қарағанды облысы бойынша экология департаменті» РММ	1.Жұмыстарды жүргізу кезінде экологиялық кодекстің 238-бабының 1-тармағы, 2-тармағы, 3-тармағы және 4-тармағына сәйкес талап ету ескерілсін: 1. Жеке және заңды тұлғалар жерді пайдалану кезінде жердің ластануы, жер бетінің бітелуі, топырақтың деградациясы және сарқылуы, сондай-ақ оның қайтымсыз жоғалуын болдырмау үшін қажет болған жағдайда құнарлы топырақ қабатын алып тастауды және сақтауды қамтамасыз етуге міндетті. 2. Жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде, сондай-ақ жерді бұзуға байланысты Құрылыс және басқа да жұмыстарды орындау кезінде өзге де тұлғалар: 1) иеленіп отырған жер учаскелерін олардың мақсаты	№ 1 оператор барлау жоспары мен қоршаған ортаны қорғау бөлімін әзірледі. Қоршаған ортаны қорғау бөлімі Экологиялық кодекстің 238-бабы 1-тармағының, 2-тармағының, 3-

		<p>бойынша одан әрі пайдалануға жарамды күйде ұстауға; 2) жердің бұзылуына байланысты жұмыстар басталғанға дейін топырақтың құнарлы қабатын алып тастауға және оның сақталуын және одан әрі Бүлінген жерлерді рекультивациялау мақсатында пайдаланылуын қамтамасыз етуге міндетті; 3) бұзылған жерлерді рекультивациялауды жүргізуге міндетті.</p> <p>3. Жер қойнауын пайдалану, жерді бұзуға байланысты Құрылыс және басқа да жұмыстарды орындау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тыйым салынады:</p> <p>1) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге, Құрылыс және басқа да тиісті жұмыстарды орындауға бөлінген жер учаскелерінен (жерлерден) тыс жерлерде өсімдік жамылғысы мен топырақ қабатын бұзу; 2) топырақтың құнарлы қабатын сату немесе оны басқа тұлғалардың меншігіне беру мақсатында Алып тастау.</p> <p>4. Бұзылған жерлерді қалпына келтіру бағытын таңдау кезінде мыналар ескерілуі керек:</p> <p>1) жер бетінің бұзылуының сипаты; 2) объектінің орналасқан ауданының табиғи және физикалық-географиялық жағдайлары; 3) осындай ауданның даму перспективаларын және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі талаптарды ескере отырып, объектінің орналасуының әлеуметтік-экономикалық ерекшеліктері; 4) қара топырақ пен қарқынды ауыл шаруашылығының таралу аймағында бұзылған жерлердің негізгі алаңын егістік жерлерге қалпына келтіру қажеттілігі; 5) елді мекендерге тікелей жақын жерде бұзылған жерлерді бақшаларға, қосалқы шаруашылықтарға және демалыс аймақтарына, соның ішінде қазылған кеңістікте су айдындары мен сәндік бақ-саябақ кешендерін, аршылған жыныстар мен байыту қалдықтарының үйінділерінде ландшафттар жасауды қалпына келтіру қажеттілігі; 6) өнеркәсіптік объектінің аумағында жоспарлау жұмыстарын орындау, қажетсіз қазбалар мен үйінділерді жою, құрылыс қоқыстарын жинау және жер учаскесін абаттандыру; 7) пайдаланылатын жер учаскесіндегі толтырылуы немесе төселуі тиіс жыралар мен ойпаттар; 8) аумақты көгалдандыруды міндетті түрде жүргізу.;</p> <p>2. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде ҚР Экологиялық кодексінің 397-бабының экологиялық талаптарын ескеру қажет</p> <p>3. Уәкілетті органнан мал қорымдарының (биотермиялық шұңқырлардың), Сібір жаралы жерлердің жоқтығы туралы растайтын құжаттарды алу қажет.</p>	<p>тармағының және 4-тармағының талаптарын орындауда табиғатты қорғау шараларын қарастырады.</p> <p>Жобалық шешімдерде өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі табиғат қорғау іс-шаралары көзделген. Табиғатты қорғау іс-шаралары ҚОҚ бөлімінде 10 және 11 тарауларда көрсетілген, тау-кен жұмыстары аяқталғаннан кейін қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу.РҚБ 9-тарауы (ПРС алу және кейіннен тау-кен жұмыстары аяқталғаннан кейін жағу, Ұңғымаларды тампонаждау)</p> <p>№ 2 оператор әзірлеген барлау жоспары сондай-ақ ҚР ЭК 122-бабында көзделген жобалау материалдары ҚР ЭК 397-бабының талаптарын ескереді</p> <p>№ 3 жоспарланған Қызмет операторы жергілікті атқарушы органға барлау алаңында мал</p>
--	--	---	--

		<p>4.Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы Кодексінің 25-бабының талаптары ескерілсін.: Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу үшін шектелген аумақтар.</p> <p>1. Егер осы бапта өзгеше көзделмесе:</p> <p>1) қорғаныс және ұлттық қауіпсіздік қажеттіліктеріне арналған жерлердің аумағында;</p> <p>2) елді мекендер жерлерінің аумағында және оларға бір мың метр қашықтықта іргелес жатқан аумақтарда;</p> <p>3) тау-кен-байыту өндірістерінің техногендік минералдық түзілімдерін орналастыру объектісі болып табылмайтын, жұмыс істеп тұрған гидротехникалық құрылыс орналасқан жер учаскесінің аумағында және оған төрт жүз метр қашықтықтағы іргелес жатқан аумақта;</p> <p>4) су қоры жерлерінің аумағында;</p> <p>5) ауыз сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жерасты сулары кен орындарының және учаскелерінің контурларында;</p> <p>6) көмінділерден, қабірлер мен зираттардан, сондай-ақ көмінділер мен зираттарға бөлінген жер учаскелеріне жүз метр қашықтықта іргелес жатқан аумақтарда;</p> <p>7) үшінші тұлғаларға тиесілі және ғимараттар мен құрылысжайлар, көпжылдық екпелер алып жатқан жер учаскелері аумағында және оларға жүз метр қашықтықта іргелес жатқан жер учаскесі аумағында – осындай</p>	<p>қорымдарының болуына қатысты сұрау салуды жолдады. Сондай-ақ, оператор 10.04.2023 ж. №1989-ЕЛ ТПИ барлауға лицензия алғанын хабарлаймыз.. Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы кодекстің 186-бабының 1-тармағына сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған Лицензия мемлекеттік жер қойнауы қорын басқару бағдарламасымен айқындалатын аумақтар бойынша беріледі. Осы бағдарламаға сәйкес барлау учаскесінде мал қорымдары жоқ.</p> <p>№4. Оператор Жер қойнауы туралы кодекстің 25-бабының талаптарын ескере отырып, 10.04.2023 ж. №1989-ЕЛ ТПИ барлауға лицензия алды. Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы кодекстің 186-бабының 1-тармағына сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған Лицензия мемлекеттік жер қойнауы қорын</p>
--	--	--	---

		<p>тұлғалардың келісімінсіз;</p> <p>8) автомобиль және теміржолдар, әуежайлар, әуеайлақтар, аэронавигация және авиатехникалық орталықтардың объектілері, теміржол көлігі объектілері, көпірлер, метрополитендер, тоннельдер, энергетикалық жүйелердің және электр беру желілерінің объектілері, байланыс желілері, ғарыш қызметін қамтамасыз ететін объектілер, магистральдық құбыржолдар алып жатқан жерлердің аумағында;</p> <p>9) мемлекет мұқтажы үшін мемлекеттік заңды тұлғаларға бөліп берілген жер қойнауы учаскелерінің аумақтарында;</p> <p>10) Қазақстан Республикасының өзге де заңдарына сәйкес жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар жүргізуге тыйым салынатын басқа да аумақтарда жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар жүргізуге тыйым салынады.</p> <p>5. ҚР Экологиялық Кодексінің 320-бабының 1-тармағы және 3-тармағының талаптары ескерілсін: Қалдықтардың жинақталуы деп қалдықтардың түзілуі немесе оларды түпкілікті қалпына келтіру немесе жою сәтіне дейін одан әрі басқару процесінде жүзеге асырылатын, осы баптың 2-тармағында көрсетілген мерзімдер ішінде арнайы белгіленген орындарда қалдықтарды уақытша жинақтау түсініледі. Қалдықтарды жинақтауға Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы белгіленген және жабдықталған орындарда (алаңдарда, қоймаларда, қоймаларда, контейнерлерде және өзге де сақтау объектілерінде) ғана рұқсат етіледі.</p> <p>6. ҚР Экологиялық Кодексінің 327-бабының қалдықтарды басқару жөніндегі операцияларға қойылатын негізгі экологиялық талаптар талаптары ескерілсін: Қалдықтарды басқару жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын адамдар тиісті операцияларды адамдардың өміріне және (немесе) денсаулығына зиян келтіру, экологиялық залал келтіру қаупін туғызбайтындай етіп, атап айтқанда, онсыз орындауға міндетті:</p> <p>1) су, оның ішінде жерасты, атмосфералық ауа, топырақ, жануарлар мен өсімдіктер дүниесі үшін қауіп;</p> <p>2) ландшафттарға және ерекше қорғалатын табиғи аумақтарға теріс әсер ету.</p> <p>7. ҚР Экологиялық Кодексінің 331-бабының талаптары ескерілсін: қалдықтарды дайындаушының жауапкершілік қағидаты Қалдықтарды түзуші болып табылатын кәсіпкерлік субъектілері осындай қалдықтар пайда болған сәттен бастап осы кодекстің 339-бабының 3-тармағына сәйкес лицензия негізінде қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын адамның иелігіне берілген сәтке дейін оларды тиісінше басқаруды қамтамасыз етуге жауапты болады.</p> <p>8. ҚР Экологиялық кодексіне 4-қосымшаның 1-тармағына сәйкес шаңды басу бойынша жұмыстарды жүргізу көзделсін</p>	<p>басқару бағдарламасымен айқындалатын аумақтар бойынша беріледі.</p> <p>№5. 320-баптың талаптары қоршаған ортаны қорғау бөлімінде және қалдықтарды басқару бағдарламасында ескерілген, барлық қалдықтар шарт негізінде мамандандырылған ұйымға беріледі.</p> <p>№6. 327-баптың талаптары қоршаған ортаны қорғау бөлімінде және қалдықтарды басқару бағдарламасында ескерілген</p> <p>№7. 331-баптың талаптары қоршаған ортаны қорғау бөлімінде және қалдықтарды басқару бағдарламасында ескерілген, барлық қалдықтар шарт негізінде мамандандырылған ұйымға беріледі.</p> <p>№8. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары шаңды</p>
--	--	---	--

		<p>9. Қарастырылып отырған жер учаскесінің су объектісіне қатысты орналасуын анықтау үшін масштабтағы ситуациялық схеманы ұсыну қажет.</p> <p>10. Уәкілетті органнан тарихи-мәдени мұра объектілерінің жоқтығы туралы растайтын құжаттарды алу қажет.</p> <p>11. ҚР Экологиялық кодексінің 4-қосымшасына сәйкес жануарлар мен өсімдіктер дүниесін сақтау жөніндегі іс-шаралар көзделсін.</p> <p>12. ҚР Су кодексінің 120-бабының талаптарына сәйкес ауыз су сапасының жерасты суларының жоқтығы туралы растайтын құжаттарды келтіру қажет.</p>	<p>жоюды көздейді</p> <p>№9. Көлге дейінгі қашықтық. Балқаш жұмыс учаскесінен 30 км астам. Карта схема барлау жоспарында және қоршаған ортаны қорғау бөлімінде ұсынылған</p> <p>№10. "Қарағанды облысының мәдениет, мұрағаттар және құжаттама басқармасы" ММ (6-тармақ) мынаны хабарлады-Сіз көрсеткен аумақтарда (Қарағанды облысының Шет ауданында орналасқан 1-учаскеде ТПИ барлау үшін) тіркелген тарихи-мәдени маңызы бар ескерткіштер жоқ сондай-ақ ақпараттық геопорталға сәйкес осы учаскеде сәулет ескерткіштері жоқ https://geo.qarob.l.kz</p> <p>№11. Жобалық шешімдерде өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі табиғат қорғау іс-шаралары көзделген. Табиғатты қорғау шаралары ҚОҚ бөлімінде 10 және 11 тарауларда көрсетілген</p> <p>№12 "Орталық Қазақстан өңіраралық геология және</p>
--	--	--	--

			<p>жер қойнауын пайдалану департаменті" РММ (ескертулердің 5-тармағы) ІІД-ны қарау кезінде учаскеде ауыз су сапасының жерасты сулары кен орындарының болуына қатысты өз ескертулерін берген жоқ. Сондай ақ ақпараттық геопорталға сәйкес бұл учаскеде МПВ жоқ https://geo.qarob.kz</p>
8	Қоғамдық пікір	Ұсынылмаған.	-

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 отношение к предмету слушаний»)
1	2	3	4
1	<p>Бурлинов М.Б., заместитель руководителя ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства города Балхаш»: Сколько времени будет длиться разведка полезных ископаемых?</p>	<p>Жанабаев Д.Ж., директор ТОО «SARYARQA MINERALS», оператор намечаемой деятельности: Лицензия предполагает работы на 6 лет, сейчас у нас должен начаться 1 этап – бурение картировочных скважин (этап разведки), если при этом подтвердятся наличие полезных ископаемых, то будут проводиться следующие этапы работ. Вообще разведочные работы предусмотрены на 6 лет, из них 4 года – основные виды работ и 2 года – камеральные работы.</p>	Снят
2	<p>Бурлинов М.Б., заместитель руководителя ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства города Балхаш»: Техническая вода будет привозная?</p>	<p>Жанабаев Д.Ж., директор ТОО «SARYARQA MINERALS», оператор намечаемой деятельности: Да, планируется заключать договор на поставку технической воды с ближайшего населенного пункта пос. Конырат. Вообще максимум, по возможности, будем использовать местные ресурсы: это и трудовые ресурсы и обеспечение вахтового поселка пищей и питьевой водой из ближайших населённых мест.</p>	Снят
3	<p>Бурлинов М.Б., заместитель руководителя ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства города Балхаш»: То есть работники тоже будут из числа местных жителей?</p>	<p>Жанабаев Д.Ж., директор ТОО «SARYARQA MINERALS», оператор намечаемой деятельности: Конечно, это прежде всего будет зависеть от результатов разведочных работ, будем, конечно, по возможности стараться привлекать из числа местных жителей, в первую очередь, это разнорабочие, от 2 до 6/8 человек. Ну а буровые работы будут выполняться сотрудниками специализированной организации, имеющие определенную квалификацию.</p>	Снят

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№пп	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе сөйлем, "тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	2	3	4
1	<p>М. Б. Бөрлинов, «Балқаш қаласының кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімі» ММ басшысының орынбасары: Пайдалы қазбаларды барлау қанша уақытқа созылады?</p>	<p>Жаңабаев Д. Ж., «SARYARQA MINERALS» ЖШС директоры, жоспарланған Қызмет операторы: Лицензия 6 жылға арналған жұмысты қамтиды, қазір бізде 1 кезең басталуы керек – картографиялық Ұңғымаларды бұрғылау (барлау кезеңі), егер пайдалы қазбалардың бар екендігі расталса, онда жұмыстың келесі кезеңдері жүзеге асырылады. Жалпы, барлау жұмыстары 6 жылға қарастырылған, оның ішінде 4 жыл-негізгі жұмыс түрлері және 2 жыл-камералдық жұмыстар.</p>	Түсірілген
2	<p>М. Б. Бөрлинов, «Балқаш қаласының кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімі» ММ басшысының орынбасары: Техникалық су әкелінеді ме?</p>	<p>Жаңабаев Д. Ж., «SARYARQA MINERALS» ЖШС директоры, жоспарланған Қызмет операторы: Иә, Қоңырат кентінің ең жақын елді мекенінен техникалық су жеткізуге шарт жасасу жоспарлануда. Жалпы, мүмкіндігінше біз жергілікті ресурстарды қолданамыз: бұл еңбек ресурстары және вахталық кентті жақын елді мекендерден тамақ пен ауыз сумен қамтамасыз ету.</p>	Түсірілген
3	<p>М. Б. Бөрлинов, «Балқаш қаласының кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімі» ММ басшысының орынбасары: Яғни, жұмысшылар да жергілікті тұрғындар қатарынан бола ма?</p>	<p>Жаңабаев Д. Ж., «SARYARQA MINERALS» ЖШС директоры, жоспарланған Қызмет операторы: Әрине, бұл, ең алдымен, барлау жұмыстарының нәтижелеріне байланысты болады, әрине, мүмкіндігінше жергілікті тұрғындарды, ең алдымен, бұл қолөнершілерді, 2-ден 6/8 адамға дейін тартуға тырысамыз. Ал бұрғылау жұмыстарын белгілі бір біліктілігі бар мамандандырылған ұйымның қызметкерлері орындайды.</p>	Түсірілген