

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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 сельского округа Дон Хромтауского района Актюбинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Раздел охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий для «Плана горных работ на добычу осадочных горных пород: кварцевого песка на части месторождения Сусановское (участок 2) в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Актюбинская область, Хромтауский район

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

Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, п.Онгар

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ИП «Наурызбаев К.Ж.», ИИН 770513502659, РК, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, ул. А.Молдагуловой, д.2-51, тел.: 87775058505, e-mail: abubakirov.a@ica.kz.

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 «PEGAS OIL COMPANY», БИН 140840007866, РК, г.Актобе, район Алматы, ж.м. Заречный-2, дом 704/7, тел.: 87771679393, e-mail: marat_bekmukashe@mail.ru.

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

Время начала регистрации участников 18.02.2025 г. в 09:50 ч.;

Время начала общественных слушаний 18.02.2025 г. в 10:00 ч.;

Место проведение открытого собрания - Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, п.Онгар, Онгарская средняя школа, ул. Адыр, 27.

Общественные слушания проводились в оффлайн режиме.

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.

Прилагается.

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

Прилагается.

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

1) на Едином экологическом портале

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz> дата публикации: 17.01.2025 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities> ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» в разделе «Общественные слушания», дата публикации: 17.01.2025 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 «Хромтау» №3 (9162) от 15.01.2025 г. (Прилагается)

Эфирная справка «Актобе Радио» от 13.01.2025 г. (Прилагается)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 шт по адресам:

Доска объявления (стенд) в Онгарской средней школе.

12. Решения участников общественных слушаний:

Количество участников – 14.

В качестве секретаря общественного слушания кандидатура Бекмукашева М.А. – «За», «против» - 0, «воздержались» - 0.

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент «За» единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Бекмукашев М.А.

Тема доклада:

Раздел охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий для «Плана горных работ на добычу осадочных горных пород: кварцевого песка на части месторождения Сусановское (участок 2) в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан».

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету 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)
1	Не поступало	-	-

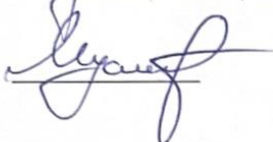
15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Замечаний и предложений не поступило.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

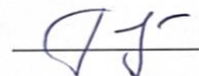
Ахметов А.С. И.О. Акмол сельского округа Дос.



«19» февраля 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Бектурганов М.А.



«19» февраля 2025 г.

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

исходящий номер: 25441315001, Дата: 13/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25441315001, от 13/01/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий для «Плана горных работ на добычу осадочных горных пород: кварцевого песка на части месторождения Сусановское (участок 2) в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан», в предлагаемую Вами 18/02/2025 11:00, Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, а.Онгар. Онгарская средняя школа, ул.Адыр, 27. (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
НАУРЫЗБАЕВ КАЙРАТ ЖАНГЕЛЬДИНОВИЧ (БИН: 770513302659), 8-777-505-8505, marat_bekmukashe@mail.ru

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

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

исходящий номер: 25441315001, Дата: 13/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Ближайшим населенным пунктом является п.Сусановка, расположенный на расстоянии 3,5 км. Поверхностные воды представлены реками Караагаш и Аюжар, питание которых происходит за счет атмосферных осадков и подземных вод. Ближайший поверхностный водный объект река Караагаш, расположенная на расстоянии 1,8 км.

Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий для «Плана горных работ на добычу осадочных горных пород: кварцевого песка на части месторождения Сусановское (участок 2) в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан».

(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: Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, а.Онгар. Онгарская средняя школа, ул.Адыр, 27. , 18/02/2025 11:00

(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 (3 км).

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

Газета "Хромтау"; Актюбе радио

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

Онгарская средняя школа, Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, а.Онгар, ул.Адыр, 27.

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

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

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

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

НАУРЫЗБАЕВ КАЙРАТ ЖАНГЕЛЬДИНОВИЧ (БИН: 770513302659), 8-777-505-8505, marat_bekmukashe@mail.ru

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

«АКТӨБЕ РАДИО» ЖШС



ТОО «АКТОБЕ РАДИО»

030000, Қазақстан Республикасы,
Ақтобе қаласы, Уалиханов көшесі, 35
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217015, факс: 217015

<http://www.aktoberadio.kz>
E-mail: aktobe-radio@mail.ru

030000 Республика Казахстан,
г. Ақтобе, ул. Уалиханова, 35
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217-015, факс: 217015

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что объявление ИП «Наурызбаев К.Ж.» было размещено в эфире «Актобе радио» на волне 101, 4 FM в рубрике «Рекламный проспект» на казахском и русском языках 13.01.25 г.

Текст объявления:

ИП «Наурызбаев К.Ж.» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что, 18 февраля 2025 года, в 11.00, по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, п.Онгар, Онгарская средняя школа, ул. Адыр, 27, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Разделу охраны окружающей среды, проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ), программе управления отходами, программе производственного экологического контроля, плану мероприятий для «Плана горных работ на добычу осадочных горных пород: кварцевого песка на части месторождения Сусановское (участок 2) в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале, а также сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobezher-papidalanuy?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале, а также по эл. адресу: expert_oos@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания будут проводиться в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний: <https://us05web.zoom.us/j/84559066246?pwd=baAErE6p0nx8JFzYbJfb3DGa2IA2hT.1> или идентификатор конференции: 845 5906 6246. Код доступа: 8SDzQA.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: laura13_88@mail.ru и по телефону: 87085265393.

ИП «Наурызбаев К.Ж.», ИИН 770513502659, РК, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, ул. А.Молдагуловой, д.2-51, тел.: 87775058505, e-mail: abubakirov.a@ica.kz.

ТОО «PEGAS OIL COMPANY», БИН 140840007866, РК, г.Актобе, район Алматы, ж.м. Заречный-2, дом 704/7, тел.: 87771679393, e-mail: marat_bekmukashe@mail.ru.

«Наурызбаев К.Ж.» ЖК ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес, 2025 жылғы 18 ақпанда 11.00-де Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Дон а.о., Оңғар а., Оңғар орта мектебі, Адыр к-сі, 27, мекенжайы бойынша «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Хромтау ауданындағы Сусановское кен орнының бөлігінде (2-учаске) шөгінді тау жыныстарын: кварц құмын өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары» бойынша Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы (рұқсат етілген шығарынды нормативі), қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, іс-шараларының жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/84559066246?pwd=baAErE6p0nx8JFzYbJfb3DGa2IA2hT.1> немесе конференция идентификаторы: 845 5906 6246. Кіру коды: 8SDzQA.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: laura13_88@mail.ru және 87085265393 телефоны.

«Наурызбаев К.Ж.» ЖК, ЖСН 770513502659, ҚР, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Хромтау қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 2-51 үй, тел.: 87775058505, e-mail: abubakirov.a@ica.kz.

«PEGAS OIL COMPANY» ЖШС, БСН 140840007866, ҚР, Ақтөбе қ., Алматы ауданы, Заречный-2 т.а., 704/7 үй, тел.: 87771679393, e-mail: marat_bekmukashe@mail.ru

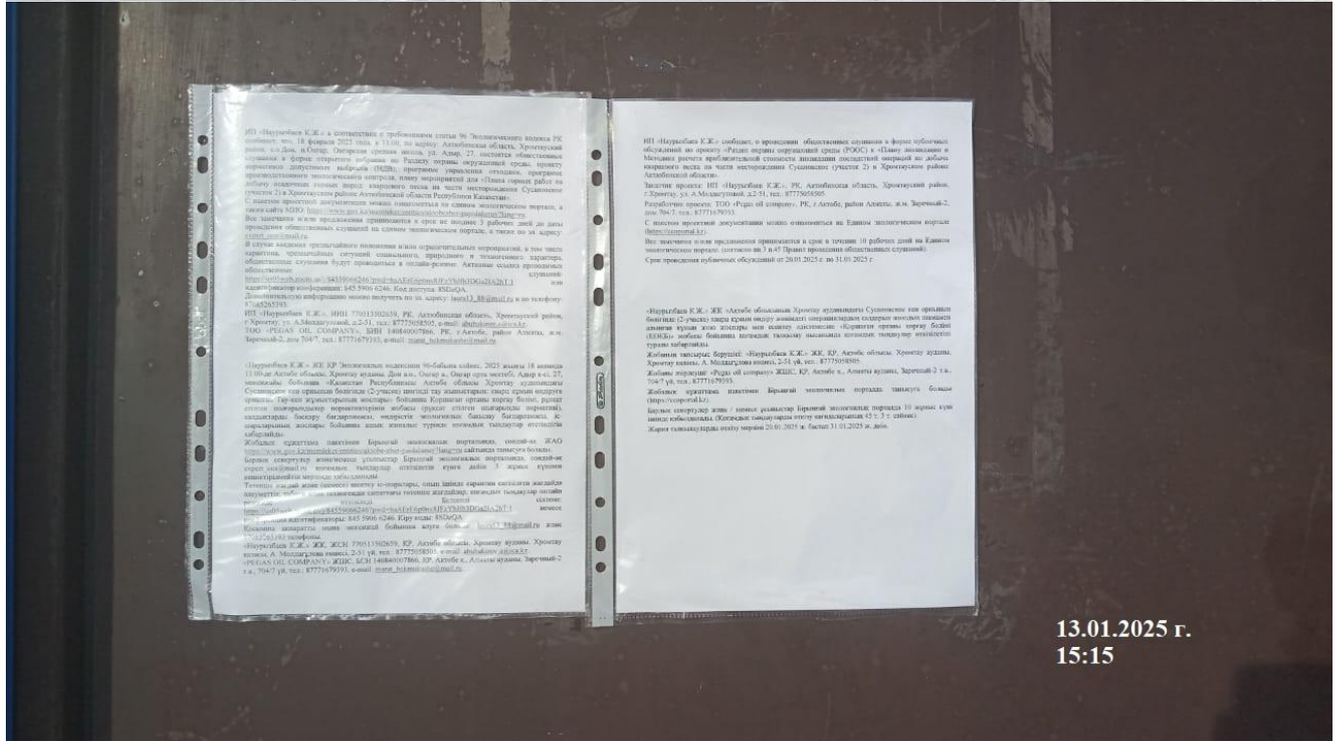
Директор ТОО
«Актобе Радио»



Бандровская Н.Г.



13.01.2025 г.
15:15



13.01.2025 г.
15:15



13.01.2025 г.
15:15

Общественные слушания по проекту

Раздел охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий для «Плана горных работ на добычу осадочных горных пород: кварцевого песка на части месторождения Сусановское (участок 2) в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан»

г. Актобе, 2025 г.

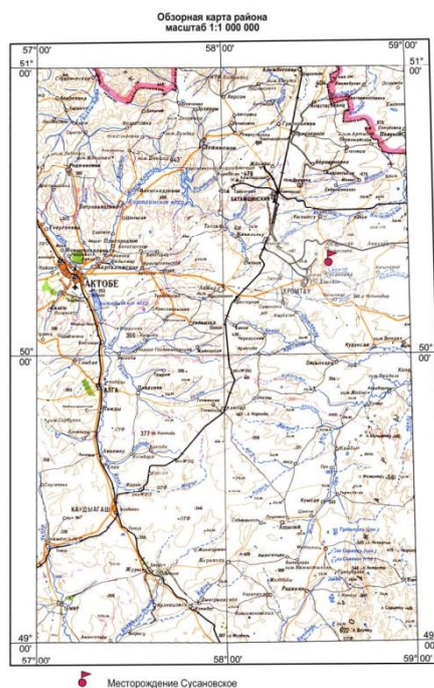
1

Расположение проектируемого объекта

Сусановское месторождение кварцевого песка расположено в 12,0 км на северо-восток от ст.Хромтау и в 15 км от г.Хромтау в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан; от областного центра - г.Актобе месторождение удалено на 110 км в северо-восточном направлении.

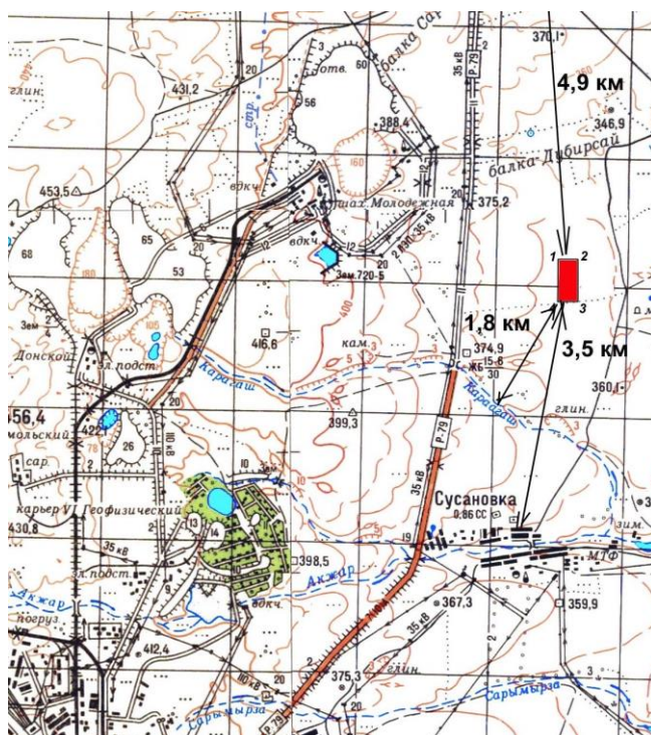
Ближайшим населенным пунктом является п.Онгар, расположенный на расстоянии 3,5 км.

Ближайший поверхностный водный объект река Караагаш, расположенная на расстоянии 1,8 км.



2

Карта-схема расположения месторождения по отношению к ближайшему населенному пункту и водному объекту



3

Текущее состояние разработки месторождения

Настоящим Планом горных работ предусматривается разработка кварцевого песка на части месторождения Сусановское в Хромтауском районе Актюбинской области РК.

Потенциальным недропользователем выступает ИП «Наурызбаев К.Ж.», который обратился в Компетентный орган за получением Разрешения на оформление требуемых лицензионных материалов.

Запасы кварцевого песка части месторождения Сусановское в пределах Лицензионного участка на начало разработки составляют 2644,1 тыс.м³; в том числе по категории В – 887,11 тыс.м³, по категории С1 – 1793,46 тыс.м³.

Согласно Технического задания планируется в лицензионный срок (2025 – 2034 гг.) произвести ежегодную добычу кварцевого песка в объеме от 1,0 до 50,0 тыс.м³ балансовых (геологических) запасов.

4

Календарный план вскрышных и добычных работ

Календарный план горных работ отражает принципиальный порядок отработки месторождения. В основе составления календарного плана – годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого:

Год по пл.	№ квартала	Основное наименование строительства	Виды работ и их объемы в тыс. м ³					Всего по горной массе, тыс. м ³	
			прямые вскрышные работы	накладные работы (объемный остаток)	погрузки	заполнение (объем)	промысловые		
Состояние балансовых (геологических) запасов на 01.01.2025 года									
Запасы полезного ископаемого (общие)							2644,1		
при максимальной добыче									
1	2025	Эксплуатационный срок строительства горно-вскрышного участка	Горно-вскрышной	Добычной	6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
2	2026				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
3	2027				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
4	2028				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
5	2029				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
6	2030				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
7	2031				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
8	2032				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
9	2033				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
10	2034				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
Всего за лицензионный срок					64,0	500,0	62,1	437,9	501,90
На пролонгацию							тыс. м ³	2144,10	
при минимальной добыче									
1	2025	Эксплуатационный срок строительства горно-вскрышного участка	Горно-вскрышной	Добычной	0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
2	2026				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
3	2027				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
4	2028				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
5	2029				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
6	2030				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
7	2031				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
8	2032				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
9	2033				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
10	2034				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
Всего за лицензионный срок					5,0	10,0	0,6	9,4	14,4
На пролонгацию							тыс. м ³	2634,1	

6

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

На период 2025-2034 гг. предприятие выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества 10 наименований, от 9 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 1 из которых организованный, 8 неорганизованные.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества:

- 2025-2034 гг. – 22.69381741 т/год.

6

Отходы производства и потребления

Операторы объектов I и (или) II категории, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, разрабатывают Программу управления отходами в соответствии с требованиями статьи 335 Экологического Кодекса РК.

В процессе производства и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

Отходы производства и потребления на период добычных работ это - вскрышная порода – 11520 т/год и смешанные коммунальные отходы – 1 т/год.

Вскрышные породы подлежат перевозке и хранению на отвале вскрышных пород, смешанные коммунальные отходы хранятся в контейнерах с последующим вывозом по договору со специализированной организацией.

7

Водопотребление

Годовой расход воды составит, м³: хоз-питьевой: 17,8, технической: 7666,4.

Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается.

Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода.

Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной по договору с Подрядной организацией.

8

Водоотведение

Стоки от раковин и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик.

С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг.

Объем водоотведения составит: 14,24 м³.

В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

Мероприятия по снижению негативного воздействия окружающую среду

Мероприятия по снижению негативного воздействия окружающую среду включает:

- строгое соблюдение технологического регламента работы техники;
- своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание автотранспорта и спецтехники;
- недопущение разлива горюче смазочных материалов;
- увлажнение пылящих материалов перед транспортировкой;
- своевременный вывоз и утилизация хозяйственных сточных вод на очистные сооружения по договору;
- размещение бытовых и промышленных отходов в специальных емкостях, с последующей транспортировкой на специальные полигоны для захоронения;
- выполнение работ исключительно в границах землеотвода строительства;
- пылеподавление посредством орошения территории.

При соблюдении всех правил и мероприятий негативное воздействие на окружающую среду будет незначительными, только в рамках разработанных проектов нормативов эмиссии.

Заключение

При реализации намечаемой деятельности будут созданы рабочие места (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития.

Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.

С учетом применения современных технологий при проведении намечаемых работ, строгого соблюдения всех природоохранных требований гарантирующих минимальное воздействие на экосистему, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности.

Спасибо за внимание!

Жоба бойынша қоғамдық тыңдаулар

«Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Хромтау ауданындағы Сусановское кен орнының бөлігінде (2 - учаске) шөгінді тау жыныстарын: кварц құмын өндіруге арналған Тау -кен жұмыстарының жоспарына» арналған Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы (рұқсат етілген шығарынды нормативі), қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, іс-шаралар жоспары

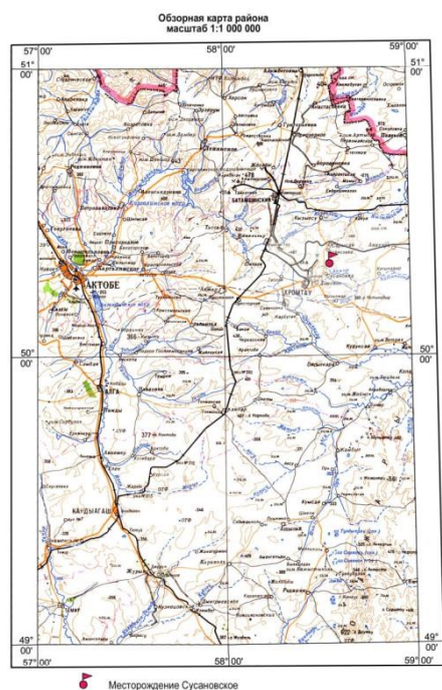
Ақтөбе қ., 2025 г.

1

Жобаланатын объектінің орналасуы

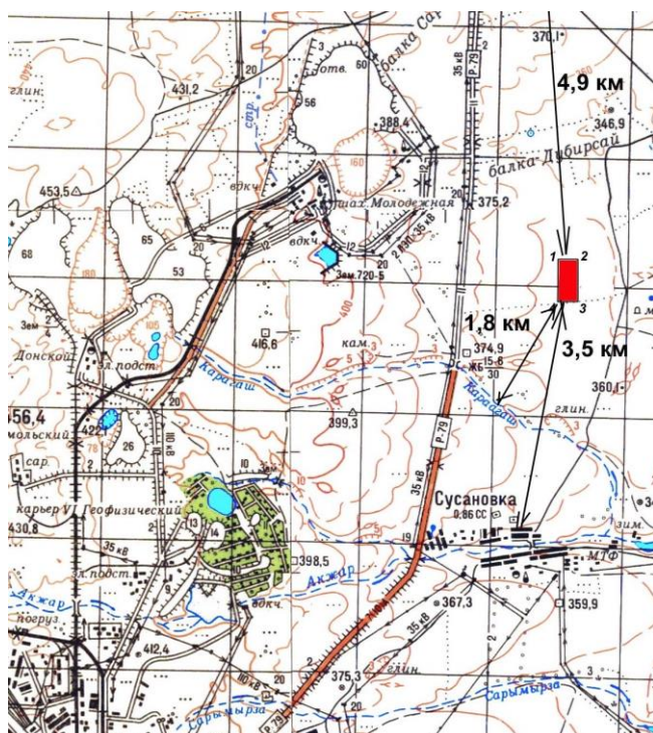
Сусанов кварц құмының кен орны Хромтау станциясынан солтүстік-шығысқа қарай 12,0 км және Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Хромтау ауданында Хромтау қаласынан 15 км жерде орналасқан; облыс орталығы - Ақтөбе қаласынан кен орны солтүстік-шығыс бағытта 110 км қашықтықта орналасқан.

Ең жақын елді мекен - 3,5 км қашықтықта орналасқан Онғар аулы. Ең жақын жер үсті су объектісі 1,8 км қашықтықта орналасқан Қарағаш өзені.



2

Жақын орналасқан елді мекенге және су объектісіне қатысты кен орнының орналасу картасы-схемасы



3

Кен орнын игерудің ағымдағы жағдайы

Осы тау-кен жұмыстарының жоспарында ҚР Ақтөбе облысы Хромтау ауданындағы Сусановское кен орнының бөлігінде кварц құмын әзірлеу көзделеді.

Әлеуетті жер қойнауын пайдаланушы «Қ.Ж.Наурызбаев» ЖК болып табылады, ол қажетті лицензиялық материалдарды ресімдеуге рұқсат алу үшін құзыретті органға жүгінді.

Техникалық тапсырмаға сәйкес лицензиялық мерзімде (2025 – 2034 жж.) баланстық (геологиялық) қорлардың 1,0-ден 50,0 мың м³-ге дейінгі көлемінде кварц құмын жыл сайын өндіру жоспарлануда.

4

Аршу және өндіру жұмыстарының күнтізбелік жоспары

Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары кен орнын игерудің принципті тәртібін көрсетеді. Күнтізбелік жоспар құрудың негізі-тау-кен карьерінің жылдық өнімділігі:

Год по пл.	Номер года	Основное время строительства	Виды работ и их объемы в тыс. м ³						Всего по горной массе, тыс. м
			проектирование (сметно-технологическое)	подготовка	после	закладка (объем)	промышленные	Всего по горной массе, тыс. м	
Состояние балансовых (геологических) запасов на 01.01.2025 год									
Запасы полезного ископаемого (объем)			тыс. м ³						2644,1
при максимальной добыче									
1	2025	Эксплуатационный срок	Горно-подготовительный	Добычей	6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
2	2026				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
3	2027				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
4	2028				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
5	2029				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
6	2030				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
7	2031				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
8	2032				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
9	2033				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
10	2034				6,40	50,00	6,21	43,79	50,19
Всего за лицензионный срок					64,0	500,0	62,1	437,9	501,90
На пролонгацию			тыс. м ³						2144,10
при минимальной добыче									
1	2025	Эксплуатационный срок	Горно-подготовительный	Добычей	0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
2	2026				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
3	2027				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
4	2028				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
5	2029				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
6	2030				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
7	2031				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
8	2032				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
9	2033				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
10	2034				0,50	1,00	0,06	0,94	1,44
Всего за лицензионный срок					5,0	10,0	0,6	9,4	14,4
На пролонгацию			тыс. м ³						2634,1

6

Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көздері

2025-2034 жылдар кезеңінде кәсіпорын атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 9 стационарлық көздерінен 10 атауды атмосфераға шығарады, оның 1-і ұйымдастырылған, 8-і ұйымдастырылмаған.

Атмосфераға ластаушы заттар шығарылады:

- 2025-2034 жж. - 22.69381741 т/жыл.

6

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

I және (немесе) II санаттағы объектілердің операторлары, сондай-ақ қалдықтарды сұрыптау, өңдеу, оның ішінде залалсыздандыру, қалпына келтіру және (немесе) жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын адамдар ҚР Экологиялық кодексінің 335-бабының талаптарына сәйкес қалдықтарды басқару бағдарламасын әзірлейді. Өндіріс процесінде және адам өмірінде өндіріс пен тұтыну қалдықтарының әртүрлі түрлері пайда болады, олар қоршаған ортаға зиянды әсер етудің ықтимал көздеріне айналуы мүмкін.

Өндіру жұмыстары кезеңіндегі өндіріс және тұтыну қалдықтары – аршылған жыныс-жылына 11520 т және аралас коммуналдық қалдықтар-жылына 1 т.

Аршылған жыныстар аршылған жыныстардың үйіндісінде тасымалдануға және сақтауға жатады, аралас коммуналдық қалдықтар мамандандырылған ұйыммен жасалған шарт бойынша кейіннен әкете отырып контейнерлерде сақталады.

Су тұтыну

Жылдық су шығыны : шаруашылық 17,8; техникалық 7666,4 м³.

Карьердің қаладан тыс жерде орналасқандығына және қалалық аумаққа шығуға орын жоқ болғандықтан, дөңгелектерді (ванналарды) жуу пунктін орнату көзделмейді.

Ауыз сумен жабдықтау көзі - мердігерлік ұйыммен шарт бойынша әкелінетін бөтелкедегі су.

Жер қойнауын пайдаланушы техникалық сумен жабдықтау үшін суды мердігер ұйыммен шарт бойынша автоцистернамен әкелуді жоспарлап отыр.

Су бұру

Қол жуғыштардан және тамақтану пунктiнен ағындар жабық желi арқылы септикке түседi.

Септиктен сарқынды су мен нәжiс, оны толтыру шамасына қарай, ассенизациялық 14,24 м3 құрайды.

Объектiнiң шаруашылық қызметiнiң нәтижесiнде жер асты, және жер үстi суларының ластануы болжанбайды. Ағынды суларды жергiлiктi жердiң ашық рельефiне және су объектiлерiне ағызу көзделмейдi.

9

Қоршаған ортаға терiс әсердi азайту жөнiндегi iс-шаралар

Қоршаған ортаға терiс әсердi азайту жөнiндегi iс-шараларға мыналар жатады:

- техника жұмысының технологиялық регламентiн қатаң сақтау;
- автокөлiк пен арнайы техникаға уақтылы және сапалы жөндеу-техникалық қызмет көрсету;
- жанар-жағармай материалдарының төгiлуiне жол бермеу;
- тасымалдау алдында шаңды материалдарды ылғалдандыру;
- шаруашылық сарқынды суларды шарт бойынша тазарту құрылыстарына уақтылы әкету және кәдеге жарату;
- тұрмыстық және өнеркәсiптiк қалдықтарды кейiннен көмуге арналған арнайы полигондарға тасымалдай отырып, арнайы ыдыстарға орналастыру;
- жұмыстарды тек қана жер бөлу құрылыс шекараларында орындау;
- аумақты суару арқылы шаңды басу.

Барлық ережелер мен iс-шараларды сақтай отырып, қоршаған ортаға терiс әсер эмиссия нормативтерiнiң әзiрленген жобалары шеңберiнде ғана елеусiз болады.

10

Қорытынды

Жоспарланған қызметті іске асыру кезінде жұмыс орындары (халықты жұмыспен қамту) құрылатын болады.

Жұмыс орындарын құру-әлеуметтік-экономикалық даму негіздерінің негізі.

Өңірлік бюджетке салық төлемдерінің түсуі.

Салық төлемдері мемлекеттік бюджетті қалыптастырудың маңызды құрамдас бөлігі болып табылады, соның есебінен халық табысының көп бөлігі қалыптасады, өнімнің үлкен көлемі сатып алынады,

Мемлекеттік резервтер құрылады.

Бюджетті қалыптастыру үшін салық төлемдерінің тұрақты түсімі экономикалық өмірдің барлық салалары үшін ерекше маңызға ие.

Белгіленген жұмыстарды жүргізу кезінде қазіргі заманғы технологияларды қолдануды, экожүйеге ең аз әсер етуге кепілдік беретін барлық табиғат қорғау талаптарын қатаң сақтауды ескере отырып, күтілетін әсерлер теріс салдарлардың төмен деңгейінен аспайтын болады, бұл, тұтастай алғанда, жобаланатын қызметтің рұқсат етілгендігін көрсетеді.

Назар аударғаныңыз
үшін рахмет!

