

Материалы учета общественного мнения

г. Кызылорда, 2023 год

Форма протокола общественных слушаний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области**

2. Предмет общественных слушаний: **План ликвидации последствий разработки добычи песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении «Шалкинское» в Жанакорганском районе Кызылординской области с разделом "Охрана окружающей среды"** (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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» при МЭГПР РК**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение песчано-гравийной смеси Шалкинское находится в Жанакорганском районе Кызылординской области, в 8км северо-восточнее г. Жанакорган. Участок карьера – 272,8 га. Координаты 43° 56' 43,0" с.ш., 67° 22' 55,5" в.д., 43° 56' 52,6" с.ш., 67° 22' 39,9" в.д., 43° 57' 05,2" с.ш., 67° 22' 30,0" в.д., 43° 57' 08,1" с.ш., 67° 22' 16, 0" в.д.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Кызылординская область, Жанакорганский район, пос.Шалкия.**

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **ТОО «New Castle Rock», БИН: 201240015396, РК, Туркестанская область, г.Туркестан, ул.С.Ерубасев, тупик 2, ст-е 1, тел.: 8-707-686-58-02, эл.почта: misha00187@mail.ru.**

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

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 «КазЭкосистемс», БИН 080840008840, г.Кызылорда, ул.Байтурсынова, 48, тел.:8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 32, 25/01/2023 15:30**

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

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 **Приложения 1,2**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 3**

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

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=11663>

2) № регистрации: 22300943001 от 23.12.2022

3) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения,

столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/press/article/details/106219?lang=ru> от 23.12.2022 г.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

4) 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:

Сыр Табигаты №48 (376) от 14.12.2022 г. Приложение 4

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

КОФ АО "Республиканская телерадиокорпорация "Казахстан" Телеканал «QYZYLORDA», №728 от 15.12.2022 г. Приложение 5

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

5) 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** объявлений по адресам

Аппарат акима поселка Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 11

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: **Приложение 6**

За – 14 человек, против – 0, воздержались – 0 (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались") **За – 14 человек, против – 0, воздержались – 0** (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались") (о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались"): **Общественные слушания считаются состоявшимися единогласно**

13. Сведения о всех заслушанных докладах: фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) **Доклад – Джанабилова А., ответы-вопросы – Джанабилова А., Тема –Раздел «ООС» к плану ликвидации последствий разработки добычи песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении «Шалкинское» в Жанакорганском районе Кызылординской области** **Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 7**

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». **Замечаний и предложений полученных до и во время проведения общественных слушаний и не имеющих связи с предметом общественных слушаний не имеется.**

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Ережышов Фархитан Төлөйгөрүмү

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Ненемгулов Т.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

№	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 (снято замечание или предложение)
1.	—	—	—

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: **Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.**
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы Шалкинское кен орнында орналасқан карьерден құм-қиыршық тас қоспасын өндірудің салдарын жою жоспарына «Қоршаған ортаны қорғау».**
3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы: **Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ.**
4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Шалкинское құм-қиыршық тас кен орны Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы Жаңақорған қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 8 км қашықтықта орналасқан. Координаттары: 43° 56' 43,0" с.е., 67° 22' 55,5" ш.б., 43° 56' 52,6" с.е., 67° 22' 39,9" ш.б., 43° 57' 05,2" с.е., 67° 22' 30,0" ш.б., 43° 57' 08,1" с.е., 67° 22' 16, 0" ш.б.**
5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы, Шалқия а.о., Шалқия ауылы**
6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: **"New Castle Rock» ЖШС, БИН:201240015396, ҚР, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, С.Ерубаев көшесі, 2 түйық, 1 құрылым, тел: 8-707-686-58-02, эл.почта: misha00187@mail.ru.**
7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: **«КазЭкосистемс» ЖШС, БИН 080840008840, Қызылорда қ., Байтұрсынов көш.48, тел.:8(7242) 275299, kazecosystems@mail.ru.**
8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): **25 қаңтар сағат 15:30-да Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Шалқия а.о, Шалқия ауылы, Мұстафа Шоқай көшесі, 32 үйде**
9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (1, 2-қосымша).
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (3-қосымша).
11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=11663>

Тіркеу №22360943001, 23.12.2022

жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы**
<https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/press/article/details/106219?lang=ru> от **23.12.2022 жыл.**

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: **Қоғамдық-экологиялық газет «Сыр-Табиғаты», №48 (376) 14.12.2022 жыл, (4-қосымша);**

4) Қызылорда облысы, Жанақорған ауданы, Шалқия ауылы, Мұстафа Шоқай көшесі, 11

(ауыл әкімдігінің ғимараты)

1 дана хабарландыру әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (6-қосымша)

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: Қолдағандар – 14 адам, қарсы – 0 , қалыс қалған – 0 . (хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету). Қолдағандар – 14 адам, қарсы – 0 , қалыс қалған – 0 . (регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету) (осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерді көрсете отырып, қоғамдық тыңдаулар өткізілмеді деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету) Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан өтті деп есептелді.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

баяндама – Джанабиллова А., «КазЭкосистемс» бас маман, сұрақтарға жауаптар – Джанабиллова А.

Тақырыбы Қызылорда облысы Жанақорған ауданы Шалқинское кен орнында орналасқан карьерден

күм-қиыршық тас қоспасын өндірудің салдарын жою жоспарына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі

бойынша Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (7-қосымша).

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен барлық ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары: барлық қатысушылар ұсынылған материалдармен қанағаттанды.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына сот тәртібімен шағым жасауға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың
төрағасы: Ержанис Қарымжан Төлбайғалиұлы.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы Несемқұлов Талғат Асылбекулы.
Қоғамдық тыңдаулардың алдында және барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1.	-	-	-

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

исходящий номер: 22360743002, Дата: 07/12/2022

(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:

Предмет общественных слушаний: Раздел "ООС" к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении "Шалкинское" в Жанакорганском районе Кызылординской 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: Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 32, 25/01/2023 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 (2 км).

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

Общественно-экологическая газета "Сыр табиғаты"; Телеканал "Qyzylorda"

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

Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 11, Аппарат акима поселка Шалкия

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

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

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

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

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NEW CASTLE ROCK"" (БИН: 201240015396), 8-707-686-5802, MISHA00187@MAIL.RU,

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

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

исходящий номер: 22360743002, Дата: 12/12/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22360743002, от 07/12/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел "ООС" к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении "Шалкинское" в Жанакорганском районе Кызылординской области, в предлагаемую Вами 25/01/2023 15:00, Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 32 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""NEW CASTLE ROCK"" (БИН: 201240015396), 8-707-686-5802, MISHA00187@MAIL.RU,

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

Список участников

на общественных слушаниях по материалам проекта

Раздел «ООС» к плану ликвидации последствий разработки добычи песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении «Шалкинское» в Жанакорганском районе Кызылординской области

№	Ф.И.О. представителя	Наименование организации	Должность	Дата и время	Подпись
1.	Асгулметов Д	общественность		25.01.2023	
2.	Алиев М. Э	общественность		25.01.2023	
3.	Шошаева А	общественность		25.01.2023	
4.	Токиев К	общественность		25.01.2023	
5.	Алиев М. С	общественность		25.01.2023	
6.	Саркисов Э. Б	общественность		25.01.2023	
7.	Алиев М. Ч	общественность		25.01.2023	
8.	Алиев М.	общественность		25.01.2023	
9.	Алиев М.	общественность		25.01.2023	
10.	Алиев М. А. - онлайн	ЗПР		25.01.2023	
11.	Тар В. Аман	ТОО «Kazakhstan»	директор	25.01.2023	
12.	Алиев М. Аман	ТОО «Kazakhstan»	мен	25.01.2023	
13.	Алиев М. Аман - онлайн	ТОО «Kazakhstan»	директор	25.01.2023	
14.	Алиев М. Аман	ТОО «New Castle Rock»	директор	25.01.2023	



СЫР ТАБИГАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады ● Апта сайын жарық көреді ● E-mail: syr.tabigaty@gmail.com ● www.syrtabigaty.kz

ҚЫЗЫЛОРДАЛЫҚ «АСЫЛ ДӘН LTD» ЖШС РЕСПУБЛИКАЛЫҚ «ҰЛЫ ДАЛА ЕЛІ» БРЕНДІНІҢ ЖЕҢІМПАЗЫ

12+ №48(376)
Желтоқсан
14 декабря 2022
december
Сәрсенбі • Среда • Wednesday

Астанада «Ұлы дала елі» ортақ брендині иеленуге лайықты компаниялар анықталды. Биыл бренд құқығын пайдалану байқауына 14 компания өтінім білдірді.

Жеңімпаздар үш кезеңде сыналды. Бірінші кезеңде өтінімдер қаралды. Екінші кезеңде комиссия мүшелерінің өндіріс орнына барып, компаниялардың қызметін бағалады. Содан кейін онлайн дауыс беру арқылы «Ұлы дала елі» ортақ брендині пайдалану құқығын төрт компания алды. Атап айтқанда:

- «Асыл дән LTD» ЖШС (күріш өнімдері);
- «МедиДез» ғылыми-өндірістік бірлестігі» ЖШС (эндоскоптар мен бал жабдықтарын зарарсыздандыру үшін дезинфекциялау ерітінділері, медициналық және тамақ өнеркәсібіне арналған дезинфекциялау құралдарын өндіру, тұрмыстық химия өндірісі);
- «Ультрастаб-Қазақстан» ЖШС (тоқылған геосинтетикалық бұйымдар өндірісі);
- «Сартаев» жеке кәсіпкерлігі (балық өнімдері, тұщы су шаяндарын өсіру).

«Біз күріш ақтаумен айналысамыз. «Ұлы дала елі» брендинің жеңімпазы болдық. Осындай республикалық деңгейдегі байқауға бірінші рет қатысып жатырмыз. Бұл - бізге өте үлкен марапат. Бұның барлығы ұжымымыздың арқасында. Үлкен жұмыс жасалды. Соның нәтижесін осындай жетістікке жетіп жатырмыз. Алдағы уақытта бұдан да жоғары байқауларға қатысып, нәтиже көрсетуді мақсат етіп отырмыз. 45 адамды жұмыспен қамтып отырмыз. Өнімнің 60 пайыздан астамын Украина, Тәжікстан, Қырғыстан, Ресей, Түркияға экспортқа



шығарамыз. Әлі кеңейтіміз келеді. Сапа біз үшін бірінші орында. Қуаныштымыз. Ұйымдастырып жатқан «Атамекенге», дауыс беріп қолдаған халыққа алғысымызды білдіреміз. Бұл бізге стимул береді», - деді қызылордалық «Асыл дән LTD» ЖШС директоры Нұрлан Алдамжаров.

**ПРОВОДЯТСЯ
ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**

ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ



**НДС ПЛАНИРУЮТ
СНИЗИТЬ НА 70%
ДЛЯ РЫБОЛОВНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ
В КАЗАХСТАНЕ**

ЧИТАЙТЕ НА 3-Й СТРАНИЦЕ



Байқаудың мақсаты - отандық компанияны ынталандыру және экспортқа шығаратын сапасы жоғары өнімдерді «Ұлы дала елі» ортақ брендімен таныстыру, шетелдегі танымалдылығын арттыру. «Ұлы дала елі» ортақ бренді Қазақстанның брендині халықаралық нарыққа шығарып отырған отандық үздік тауар өндірушілерге табысталады.

- Байқауға қатысушылар келесі критерийлерге сай болуы қажет:
- экспорт көлемінің үлесі өнімнің бір түрінің жалпы өндірісі көлемінен 10%-дан кем емес;
 - тауар өндіру, қызмет көрсетуде жергілікті қамту үлесі (кемінде 30%);
 - халықаралық бизнес-қоғамдастықтарға мүше болуы;
 - лицензия, рұқсат, патенттердің болуы;
 - халықаралық марапаттар, дипломдардың болуы;
 - бизнестің әлеуметтік жауапкершілігі бойынша қаржылай емес есептілікті жариялау тәжірибесінің болуы.

Өткен жылдардың жеңімпаздары туралы ақпарат сілтемеде: <http://www.ulydalaeli.kz/ru/index.html>

Алдағы уақытта «Алтын сапа» сыйлығы мен «Қазақстанның үздік тауары», «Ұлы дала елі» байқауларына қатысқысы келген кәсіпкерлер Қызылорда облысы кәсіпкерлер Палатасына хабарласа алады. Байланыс нөмірі 8 /7242/ 40-09-81.

Қызылорда облысы кәсіпкерлер Палатасының баспасөз қызметі.

**ПОЯВИЛАСЬ ИНТЕРАКТИВНАЯ
КАРТА КРУПНЕЙШИХ
ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ
ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ**

ЧИТАЙТЕ НА 7-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ҚЫЗЫЛОРДА	Ср., 14 декабря 2022	Чт., 15 декабря 2022	Пт., 16 декабря 2022	Сб., 17 декабря 2022	Вс., 18 декабря 2022	Пн., 19 декабря 2022	Вт., 20 декабря 2022
Источник: gismeteo.kz Долгосрочный прогноз погоды является ориентировочным и отражает только характер изменения погоды.	0°C Пасмурно -8°C 5 м/с СВ 80% влажн. 761 мм рт.ст.	+1°C Пасмурно -5°C 5 м/с В 77% влажн. 758 мм рт.ст.	-1°C Ясно -6°C 4 м/с СВ 77% влажн. 761 мм рт.ст.	-1°C Ясно -6°C 6 м/с СВ 72% влажн. 762 мм рт.ст.	0°C Ясно -6°C 7 м/с СВ 68% влажн. 762 мм рт.ст.	+3°C Ясно -5°C 12 м/с ЮЗ 72% влажн. 759 мм рт.ст.	+4°C Пасмурно -1°C 5 м/с ЮЗ 52% влажн. 757 мм рт.ст.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

ОБЪЯВЛЕНИЯ

"КОР" ҰК " АҚ ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, 23/01/2023 жылы сағат 10:30-да Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а. о., Теренөзек ауылы, Әлиакбаров к-сі, 20 мекен-жайы бойынша "Жобаға жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп жобасы: "КОР" ҰК "АҚ 13.09.2022 ж. №5105-УВС келісімшартына сәйкес Шығыс Караванчи кен орнының жер қойнауы учаскесінде барлау жұмыстарының жобасы" бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау өтеді.

Жобалық құжаттама пәкіетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz> / "Жарияланған тыңдаулар" айдарында 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 режимінде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz> сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша Ақтөбе-2 түйік көшесі, 7 үй. Байланыс тел: 87470616512 арқылы алуға болады.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: Тапсырыс беруші: "КОР"ҰК"АҚ

ҚР, Қызылорда облысы, Қызылорда қ., Н.Назарбаев даңғылы, №29

БСН 991140000357. Тел. 8-724-223-1441. E-mail: Altynbek.matzhanov@kor.kz

Жобаны жасақтаушы: "Бекен и К" ЖШС

Қызылорда қаласы, Ақтөбе-2 түйік көшесі, 7 үй

БСН 220640045859. Тел.: +77470616512. E-mail: toobeken@mail.ru

АО "НК "КОР" в соответствии с требованиями ст. 96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 23/01/2023 года в 10:30 по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренөзекский с.о., с.Теренөзек, ул.Алиакбарова, 20, состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду к проекту: Проект разведочных работ на участке недр месторождения Восточный Караванчи согласно контракта №5105-УВС от 13.09.2022 г. АО «НК «КОР».

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz>

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> в рубрике "Опубликованные слушания".

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. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и сайте <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу г. Кызылорда, Переулк Ақтөбе-2, дом 7. Тел: 87470616512

Инициатор намечаемой деятельности: Заказчик: АО "НК"КОР"

РК, Кызылординская область, г.Кызылорда, пр. Н.Назарбаева, №29

БИН 991140000357. Тел. 8-724-223-1441. E-mail: Altynbek.matzhanov@kor.kz

Разработчик: ТОО «Бекен и К» г. Кызылорда, Переулк Ақтөбе-2, дом 7

БИН 220640045859. Тел.: +77470616512. E-mail: toobeken@mail.ru

ҚР Экологиялық Кодексінің 96 бабына сәйкес «New Castle Rock» ЖШС-гі 2023 ж. 25 қаңтарда сағат 15:30-да Қызылорда облысы Жанакорған ауданы, Шалкия а.о., Шалкия ауылы, Мұстафа Шоқай көшесі, 32 үйде Қызылорда облысы Жанакорған ауданы Шалкинское кен орнында орналасқан қарьерден құм-киршік тас қоспасын өндірудің салдарын жою жоспарына «Қоршаған ортаны қорғау» материалдарын талқылау үшін қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Карантин ұзартылған жағдайда қоғамдық тыңдау онлайн режимінде Қызылорда қаласында Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді. Сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/83311913906?pwd=QW5Tb1NjSTVDRWJOMjB1M28wU55QT09>

Жеке конференция нөмірі: 833 1191 3906. Қосылу коды: V6AZF.

Тапсырыс беруші: "New Castle Rock" ЖШС, ЖСН 201240015396, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, С.Ерубаев көшесі, 2-түйік, 1-құрылым, тел.:8-707-686-5802.

Жобаны әзірлеуші: «КазЭкосистемс» ЖШС, Қызылорда қ., Байтұрсынов көш.48, тел.:8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық <https://ecportal.kz/> порталында, сондай-ақ <http://www.gov.kz/memleket> сайтында қабылданады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: 8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

ЖАО эл.поштасы мен пошталық мекенжайы:Қызылорда облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы: Қызылорда қ., С.Бейбарыс көш.1, prd@korda.gov.kz, 8(7242)605369.

ТОО «New Castle Rock», в соответствии с требованиями ст. 96 ЭК РК, сообщает, что 25 января 2023 года в 15.30 по адресу: Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 32 состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Разделу «Охрана окружающей среды» к плану ликвидации последствий разработки добычи песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении Шалкинское в Жанакорганском районе Кызылординской области.

В случае продления карантина общественные слушания проводятся в онлайн-режиме посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM в г.Кызылорда. Ссылка приглашение: <https://us05web.zoom.us/j/83311913906?pwd=QW5Tb1NjSTVDRWJOMjB1M28wU55QT09>

Идентификатор конференции: 833 1191 3906. Код доступа: V6AZF.

Заказчик: ТОО «New Castle Rock» БИН 201240015396 РК, Туркестанская область, г.Туркестан, ул.С.Ерубаев, тупик 2, строение 1, тел.:8-707-686-5802.

Разработчик проекта: ТОО «КазЭкосистемс», г.Кызылорда, ул.Байтұрсынова, 48, тел.:8(7242)275299.

Ссылка на Единый экологический портал: <https://ecportal.kz/>, и официальный сайт местного исполнительного органа (МИО): <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?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 на сайте <https://www.gov.kz/memleket>.

Эл.адрес и номер тел. по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: 8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

«Ағаш материалдарының жекелеген түрлерін әкетуді реттеудің кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2022 жылғы 7 желтоқсандағы № 690 бұйрығына сәйкес ЕАЭО СЭҚ ТН 4406910000 Сіңірілген теміржол немесе трамвай жолдарына арналған қылқан жапырақтары тұқымдардан жасалған ағаш шпалдар кодын қоспағанда, шығарылған еліне қарамастан,

Қазақстан Республикасының аумағынан ағаш материалдардың жекелеген түрлерін (Еуразиялық экономикалық одақтың Сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды 4401, 4403, 4404, 4406 және 4407) әкетуге алты ай мерзімге тыйым салу енгізілген.

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті.

Согласно приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 7 декабря 2022 года № 690 «О некоторых вопросах регулирования вывоза отдельных видов лесоматериалов» введен запрет на вывоз с территории Республики Казахстан сроком на 6 месяцев отдельных видов лесоматериалов Упод товарной номенклатуры внешнеэкономической

деятельности Евразийского экономического союза 4401, 4403, 4404, 4406 и 4407) вне зависимости от страны происхождения, за исключением кода ТН ВЭД ЕАЭС 4406910000 «Шпалы деревянные из хвойных пород для железнодорожных или трамвайных путей, пропитанные.»

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

«Атамекен» талдау қызметінің деректері бойынша, 2023 жылғы 1 қаңтардан бастап өңірлер «Шетелдіктер үшін туристік жарна төлеу қағидаларын бекіту туралы» ҚР Үкіметінің 2021 жылғы 5 қарашадағы № 787 қаулысына сәйкес түру құнының 5% мөлшерінде «bed tax» ставкасын бекітуді жоспарлап отыр.

Максималды мөлшерлемені қабылдау туралы шешім шетелдік туристер ағынының өсуіне негізделген. Бұл ретте, статистикалық деректер бойынша 2022 жылдың I жартысында туристердің қонақ үйлерге орналасу саны пандемияға дейінгі 2019 жылғы ұқсас кезеңге қарағанда 36,7% -ға төмен. Бұл кіру туризмі әлі қалпына келмегенін көрсетеді.

бұл ставканы тұруға арналған қызмет құнына және статистикалық деректерге байланыстыру – салық сомасына үнемі әсер етіп, түсінбеушілік туырады. Оның үстіне бұл жұмысшылар санын көбейту қажеттілігіне әкеледі», - дейді Алматы қаласы кәсіпкерлер Палатасының директоры Айтуар Қошмамбетов.

Халықаралық тәжірибеге сүйенсек, туристік салықты қалалық салық деп те атайды және оның өмір сүру құнына еш қатысы жоқ. Кәсіпкерлер елімізде туристік алымның мөлшерлемесі бекітіліп, оны есептеу қонақ үй компаниясына ауырлық түсірмеу керек деп есептейді.

«Bed tax» арқылы жиналған қаражат туризм инфрақұрылымын дамытуға және өңірлердегі

бағыттарды ілгерілетуге жұмсалады деп болжанған болатын. Алайда, бұл ереже қаулының соңғы редакциясынан, сондай-ақ 2023 жылға нөлдiк мөлшерлеме енгізу туралы ұсыныстан кейін алынып тасталды.

Алматы туристік нарығы туристік салықтың мақсаты ашық болуы керекін алға тартып, мынадай механизмдерді әзірлеу қажет деп санайды:

- туристік салықты алудың қарапайым, түсінікті тәсілі;

- туристік салықтың қаражаты қандай мақсаттарға бағытталуын бақылау;

- туристік алымның қаржылық ресурстарын тек туризмді дамытуға бағыттау қажеттігін және туристік нарыққа қатысушылардың Қазақстанды туристік бағыт ретінде жарнамалауға және насихаттауға жұмсайтын шығындарын жабуы қамтамасыз ету.

«Селу туризмнің қалпына келмеген ағынын, сондай-ақ туристік алымды енгізу мақсаттарына қол жеткізу үшін нормативтік негіздің жоқтығын ескере отырып, 2023 жылға нөлдiк ставканы бекіту және келесі жылы шетелдіктер үшін туристік жарнаны төлеу қағидаларын қайта қарауды сұраймыз», - деп атап өтті Рашида Шайкенова.

Еске салсақ, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасы жанынан Туризм саласындағы комитет жұмыс істейді. Оның мақсаты – қаладағы туризм саласының дамуына ықпал ету. Бұдан басқа алаңда салалық даму бағдарламалары, инвестициялық жобалар, әдіснама, өңіраралық және салаларлық ынтымақтастық мәселелері, саланың түйткілді мәселелерінің тізімі талқыланады.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

Алия КЕМЕЛБЕКОВА, Алматы қаласының кәсіпкерлер Палатасының материалдар бойынша.

ҚР Экологиялық Кодексінің 96 бабына сәйкес «New Castle Rock» ЖШС-гі 2023 ж. 25 қаңтарда сағат 15:00-да Қызылорда облысы Жанакорған ауданы, Шалкия а.о., Шалкия ауылы, Мұстафа Шоқай көшесі, 32 үйде Қызылорда облысы Жанакорған ауданы Шалкинское кен орнында орналасқан қарьерден құм-киршік тас қоспасын өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына «Қоршаған ортаны қорғау» материалдарын талқылау үшін қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Карантин ұзартылған жағдайда қоғамдық тыңдау онлайн режимінде Қызылорда қаласында Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді. Сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/87111670817?pwd=VUNUemRDNmVTWnpWV2VROTJXUGpLdz09>

Жеке конференция нөмірі: 871 1167 0817. Қосылу коды: 4GCLXХ.

Тапсырыс беруші: "New Castle Rock" ЖШС, ЖСН 201240015396, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, С.Ерубаев көшесі, 2-түйік, 1-құрылым, тел.:8-707-686-5802.

Жобаны әзірлеуші: «КазЭкосистемс» ЖШС, Қызылорда қ., Байтұрсынов көш.48, тел.: 8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық <https://ecportal.kz/> порталында, сондай-ақ <http://www.gov.kz/memleket> сайтында қабылданады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: 8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

ЖАО эл.поштасы мен пошталық мекенжайы:Қызылорда облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы: Қызылорда қ., С.Бейбарыс көш.1, prd@korda.gov.kz, 8(7242)605369.

ТОО «New Castle Rock», в соответствии с требованиями ст. 96 ЭК РК, сообщает, что 25 января 2023 года в 15.00 по адресу: Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 32 состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Разделу «Охрана окружающей среды» к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении "Шалкинское" в Жанакорганском районе Кызылординской области.

В случае продления карантина общественные слушания проводятся в онлайн-режиме посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM в г.Кызылорда. Ссылка приглашение: <https://us05web.zoom.us/j/87111670817?pwd=VUNUemRDNmVTWnpWV2VROTJXUGpLdz09>

Идентификатор конференции: 871 1167 0817. Код доступа: 4GCLXХ.

Заказчик: ТОО «New Castle Rock» БИН 201240015396 РК, Туркестанская область, г.Туркестан, ул.С.Ерубаев, тупик 2, строение 1, тел.:8-707-686-5802.

Разработчик проекта: ТОО «КазЭкосистемс», г.Кызылорда, ул.Байтұрсынова,48, тел.:8(7242)275299.

Ссылка на Единый экологический портал: <https://ecportal.kz/>, и официальный сайт местного исполнительного органа (МИО): <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?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 на сайте <https://www.gov.kz/memleket>.

Эл.адрес и номер тел. по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: тел.:8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)6

15.12.2018 № 428

«КазЭкосистемс» ЖШС

Э Ф И Р Л І К А Н Ы Қ Т А М А

«KYZYLORDA» телеарнасы 2022 жылдың 13 желтоқсанындағы №459 келісім-шарт негізінде 15 желтоқсанда «Телемаркет» айдары арқылы төмендегідей мәтінде хабарландырулардың эфирге шыққанын растайды.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ КОДЕКСІНІҢ 96 БАБЫНА СӨЙКЕС «NEW CASTLE ROCK» ЖШС 2023 ЖЫЛДЫҢ 25 ҚАҢТАРЫ САҒАТ 15 ЖӘНЕ 15:30-ДА ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, ЖАНАҚОРҒАН АУДАНЫ, ШАЛКІЯ А/О, ШАЛКІЯ АУЫЛЫ, МУСТАФА ШОҚАЙ КӨШЕСІ, 32-ҮЙДЕ «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ» БӨЛІМІНІҢ «ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, ЖАНАҚОРҒАН АУДАНЫ «ШАЛКІНСКОЕ» КЕН ОРНЫНДА ОРНАЛАСҚАН ҚАРЬЕРДЕН ҚҰМ-ҚИЫРШЫҚ ТАС ҚОСПАСЫН ӨНДІРУ БОЙЫНША ТАУ-КЕН ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ ЖОСПАРЫНА ЖӘНЕ «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ» БӨЛІМІНІҢ «ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ ЖАНАҚОРҒАН АУДАНЫ «ШАЛКІНСКОЕ» КЕН ОРНЫНДА ОРНАЛАСҚАН ҚАРЬЕРДЕН ҚҰМ-ҚИЫРШЫҚ ТАС ҚОСПАСЫН ӨНДІРУДІҢ САЛДАРЫН ЖОҚ ЖОСПАРЫ» ЖОБАЛАРЫНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫН ТАЛҚЫЛАУ ҮШІН ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗЕТІНДІГІН ХАБАРЛАЙДЫ.

ЖОБАЛЫҚ ҚҰЖАТТАР ПАКЕТІМЕН [HTTPS://ECOPORTAL.KZ/](https://ecoportal.kz/) БІРЫҢҒАЙ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ПОРТАЛЫНДА, СОНДАЙ-АҚ «ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ» ММ PRD@KORDA.GOV.KZ САЙТЫНДА ТАНЫСУҒА БОЛАДЫ.

ҚОСЫМША АҚПАРАТТЫ ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ, А. БАЙТҰРСЫНОВ КӨШЕСІ, 48 МЕКЕН-ЖАЙЫНАН АЛУҒА БОЛАДЫ. ТЕЛ. 8 (7242) 27-52-99. E-MAIL: KAZECOSYSTEMS@MAIL.RU.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «NEW CASTLE ROCK», В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАТЬИ 96 ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОДЕКСА РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СООБЩАЕТ, ЧТО 25 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА В 15 ЧАСОВ И В 15 ЧАСОВ 30 МИНУТ ПО АДРЕСУ: КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАКОРГАНСКИЙ РАЙОН, ШАЛКИНСКИЙ С/О, АУЛ ШАЛКІЯ, УЛ. МУСТАФА ШОҚАЯ, 32 СОСТОЯТСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ ПО ПРОЕКТАМ:

РАЗДЕЛА «ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПЛАНУ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ С ҚАРЬЕРА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА МЕСТОРОЖДЕНИИ «ШАЛКІНСКОЕ» В ЖАНАКОРГАНСКОМ РАЙОНЕ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»;
РАЗДЕЛА «ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» К ПЛАНУ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗРАБОТКИ ДОБЫЧИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ С ҚАРЬЕРА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА МЕСТОРОЖДЕНИИ «ШАЛКІНСКОЕ» В ЖАНАКОРГАНСКОМ РАЙОНЕ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ».

С ПАКЕТОМ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА ЕДИНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ [HTTPS://ECOPORTAL.KZ/](https://ecoportal.kz/), А ТАКЖЕ САЙТЕ PRD@KORDA.GOV.KZ ГУ «УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПО АДРЕСУ: Г. КЫЗЫЛОРДА, УЛ. А. БАЙТҰРСЫНОВА, 48. ТЕЛ. 8 (7242) 27-52-99. E-MAIL: KAZECOSYSTEMS@MAIL.RU.

Директор



Ж. Қарабала

Орындаған Н. Оспанов
Тел. 27-28-30

Қазақстан Республикасы
120014, Қызылорда қаласы,
Желтоқсан көшесі, 11

Республика Казахстан
120014, город Кызылорда,
ул. Желтоқсан, 11

Zheltoksan st., 11, Kyzylorda
Republic of Kazakhstan,
120014

Tel/Fax
8 - 7242 - 26 - 75 - 15
qyzylorda@kaztrk.kz

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «New Castle Rock», в соответствии с требованиями ст. 96 ЭК РК, сообщает, что 25 января 2023 года в 15.00 по адресу: Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.Мустафа Шокай, 32 состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Разделу «Охрана окружающей среды» к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении "Шалкинское" в Жанакорганском районе Кызылординской области.

В случае продления карантина общественные слушания проводятся в онлайн-режиме посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM в г.Кызылорда. Ссылка приглашение: <https://us05web.zoom.us/j/87111670817?pwd=VUNUemRDNmVTWnpWV2VROtJXUGpLdz09>

Идентификатор конференции: 871 1167 0817, Код доступа: 4GCLxX.
Заказчик: ТОО «New Castle Rock» БИН 201240015396 РК, Туркестанская область, г.Туркестан, ул.С.Ерубаев, тупик 2, строение 1, тел.:8-707-686-5802, Эл.почта:misha00187@mail.ru.

Разработчик проекта: ТОО «КазЭкосистемс», БИН 080840008840, г.Кызылорда, ул.Байтурсынова,48, тел.:8(7242)275299.

Ссылка на Единый экологический портал: <https://ecoportal.kz/>, и официальный сайт местного исполнительного органа (МИО): <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabiqat/activities/directions?lang=ru>

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>.

Эл. адрес и номер тел. по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: тел.:8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, prd@korda.gov.kz, 8(4242)605369.

ХАБАРЛАНДЫРУ

ҚР Экологиялық Кодексінің 96 бабына сәйкес «New Castle Rock» ЖШС-ті 2023 ж. 25 қаңтарда сағат 15:00-да Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы, Шалкия а.о., Шалкия ауылы, Мұстафа Шоқай көшесі, 32 үйде Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы Шалкинское кен орнында орналасқан карьерден құм-қиыршық тас қоспасын өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспарына «Қоршаған ортаны қорғау» материалдарын талқылау үшін қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Карантин ұзартылған жағдайда қоғамдық тыңдау онлайн режимінде Қызылорда қаласында Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді. Сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/87111670817?pwd=VUNUemRDNmVTWnpWV2VROtJXUGpLdz09>

Жеке конференция нөмірі: 871 1167 0817. Қосылу коды: 4GCLxX.

Тапсырыс беруші: "New Castle Rock" ЖШС, ЖСН 201240015396, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, С.Ерубаев көшесі, 2-тұйық, 1-құрылым, тел.:8-707-686-5802, Эл.пошта:misha00187@mail.ru.

Жобаны әзірлеуші: «КазЭкосистемс» ЖШС, БИН 080840008840, Қызылорда қ., Байтурсынов көш.48, тел.: 8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық <https://ecoportal.kz/> порталында <https://ecoportal.kz/> қабылданады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: 8(7242)275299, kazecosystems@mail.ru.

ЖАО эл.поштасы мен пошталық мекенжайы:Қызылорда облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы: Қызылорда қ., С.Бейбарыс көш.1, prd@korda.gov.kz, 8(7242)605369.

22 дек. 2022 г. 09:31:35

Раздел «Охрана окружающей среды» разработан к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси с карьера, расположенного на месторождении «Шалкинское» в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Раздел «ООС» разработан ТОО «КазЭкосистемс», имеющим Государственную Лицензию 01259Р № 0042510 от 25.09.2008г. на выполнение работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды.

Заказчик данного проекта – ТОО «New Castle Rock».

Разработка РООС проводилась в соответствии со статьей 39 п.5 и статьей 201 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, «Об утверждении методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года №63.

Настоящий план горных работ разрабатывается на основании статьи 216 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" от 27.12.2017г № 125-VI ЗРК, в которых указано, что мероприятия по выполнению основных требований об обеспечении безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, включаются в планы или схемы плана горных работ, которые подлежат согласованию с соответствующими компетентными органами.

Впервые месторождение Шалкинское было разведано в 1983 году, были утверждены запасы полезного ископаемого по категориям в количестве: А - 1427 тыс.м³, В - 2975 тыс.м³, С₁ - 7378 тыс.м³, С₂ - 71430 тыс.м³ (протокол №458 ТКЗ ПГО "Южказгеология" от 27.09.1983г.). В 2011-2012гг. была проведена геологическая экспертиза запасов песчано-гравийной смеси на месторождении Шалкинское в Жанакорганском районе Кызылординской области. Согласно экспертному заключению №342-ПГС-2Кз, запасы полезного ископаемого по состоянию на 01.01.2011г. составляют: А+В+С₁ – 11581,7 тыс.м³.

В связи с большими объемами строительства по Кызылординской области, а также с реконструкцией участка автодороги "Кызылорда-Жезказган" протяженностью 427 км (по Кызылординской области – 218 км, по Карагандинской области – 209 км), где возникла необходимость строительства временных автодорог, которые требуют дополнительный объем грунта, недропользователем было принято решение увеличить годовой объем добычи до 140 тыс.м³. Учитывая, что в 2024 году истекает срок действия контракта, недропользователь решил продлить срок действия контракта (протокол заседания рабочей группы №3 от 07.10.2022 г. приказ №40-нқ от 17.10.2022).

Способ и система разработки месторождения, технология ведения горных работ и режим работы карьера остались без изменения.

В план горных работ внесены изменения в календарный график проведения горных работ и соответственно в финансово-экономические показатели карьера.

Основная цель настоящего плана горных работ – полная отработка запасов разведанного месторождения.

Основные поставленные задачи:

- проведение горно-добычных работ механическим способом;
- проведение добычных работ, с целью отработки утвержденных запасов.

Проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами РК, предусматривающими мероприятия, которые обеспечивают безопасность производства работ.

Месторождение песчано-гравийной смеси Шалкинское находится в Жанакорганском районе Кызылординской области, в 8км северо-восточнее г. Жанакорган.

В административном отношении участок песчано-гравийной смеси находится в Жанакорганском районе Кызылординской области, на землях совхоза "Жулдыз" и занимает площадь 272,8 га.

Предполагаемый срок существования карьера – 10 лет. По опыту работ максимальный срок действия карьера в год составляет 8 месяцев. Режим работы - 305 дней в году. Производительность карьера определена потребностью предприятия в полезном ископаемом.

Технология горных работ

На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов.

Для ведения горных работ в плане горных работ уже задействована техника: экскаватор Hitachi ZX450, фронтальный погрузчик XCMG ZL50GN и автосамосвалы MT86H, общей грузоподъемностью 40 т.

Планом горных работ принята транспортная система разработки циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал) с перемещением вскрышных пород во внешний отвал (бурты).

В плане горных работ на участке принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого:

- выемка и погрузка песчано-гравийной смеси в транспортные средства;
- транспортировка добытого полезного ископаемого до места назначения.
- снятие потенциально-плодородного слоя почвы (ППС) производится бульдозером и собирается в бурты, которые в дальнейшем будут использованы для рекультивации отработанных участков карьера.

По мере отработки карьера возможна также параллельная рекультивация отработанных участков.

Подготовка площадки. Подготовка площади проведения горных работ заключается в её очистке от вскрышных пород. Зачистка производится фронтальным погрузчиком с последующей погрузкой и вывозом горной массы в породный отвал автосамосвалами или бульдозером. В дальнейшем данная горная масса используется при проведении рекультивации, отработанного участка, а также для отсыпки дорог. Учитывая характер климата и рельеф местности, вопрос отсыпки дорог и содержания их в рабочем состоянии, требует постоянного контроля.

Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 25% гравийного материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, колеблется от 0,3 до 1,2 м, лишь в единичных случаях она превышает 1,0 м.

Ввиду малой мощности вскрышных пород (суглинок и почвенно-растительный слой вместе) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду.

С помощью бульдозера вскрышные породы собираются в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках.

Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0 м. и шириной в основании 3-7 м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-130. Объем вскрышных пород по всему участку карьера за период 2023-2034 гг. составит: 1670,85 тыс. м³. Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера.

К горно-подготовительным работам на карьере отнесены строительство подъездных автодорог, проходка въездных траншей на отметку рабочего горизонта, проходка разрезных траншей для обеспечения необходимого фронта добычных работ. На данном участке горно-подготовительные работы отсутствуют, так как участок уже разрабатывается.

Добычные работы. За период 2023-2034 гг. разработки будут извлечены все утвержденные запасы в количестве 11138,97 тыс. м³.

Разработка пласта полезной толщи продолжится осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 6,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ. Предусматривается применение экскаватора, фронтального погрузчика и автомашин-самосвалов.

Выемка и погрузка песчано-гравийной смеси производится экскаватором Hitachi ZX450.

Погрузка песчано-гравийной смеси производится в автосамосвалы МТ86Н, грузоподъемностью 40 т.

Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей.

Режим работы и производительность карьера

Под режимом горных работ понимается последовательность выполнения вскрышных и добычных работ в границах карьерного поля, обеспечивающая планомерную, безопасную и экономически эффективную разработку месторождения за срок существования карьера. Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодичным. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям). Режим работы на участке песчано-гравийной смеси приведен в нижеследующей таблице.

Таблица 3

Наименование показателя	Ед. изм.	Карьер
Выпуск товарной продукции в натуральном выражении	тыс.м ³	140/40
Среднесписочная численность работающих всего	чел.	5
В том числе рабочих	чел.	4
ИТР	чел.	1
Режим работы карьера		
Количество лет разработки	лет	До 2034 года
Количество рабочих дней в году	дни	305
Количество рабочих смен в сутки	смена	1
Количество рабочих дней в неделе	дни	5
Продолжительность смены	час	8

В основу календарного графика горных работ приняты утвержденные запасы осадочных пород и годовая производительность. Распределение объемов приведено в нижеследующей таблице.

Календарный график горных работ

Год	Запасы на начало года, тыс.м ³	потери		Добыча, тыс.м ³			Эксплуат. п.и., тыс.м ³
		%	тыс.м ³	Горная масса	вскрыша	Песчано-гравийная смесь	
2023	11138,97	2,0	2,8	161,0	21,0	140,0	137,2
2024	10998,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2025	10958,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2026	10918,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2027	10878,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2028	10838,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2029	10798,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2030	10758,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2031	10718,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2032	10678,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2033	10638,97	2,0	0,8	46,0	6,0	40,0	39,2
2034*	10598,97	2,0	208,98	12188,82	1589,85	10598,97	10386,99
ИТОГО			222,78	12809,82	1670,85	11138,97	10916,19

КАРЬЕРНЫЙ ТРАНСПОРТ

Для незначительной производительности карьера по горной массе, необходимо применение мобильного транспорта. Таким требованиям отвечает автомобильный транспорт.

Снабжение технической водой предусматривается автовозкой - поливомоечной машиной ПМ-130-Б, питьевая вода – бутилированная (либо из близлежащих скважин).

Транспортировку грунта рекомендуется предусмотреть автосамосвалами МТ86Н, общей грузоподъемностью 40 т. Вся производственная и вспомогательная техника работает на дизельном топливе. Доставка ГСМ предусматривается топливозаправщиком ЛЦ-4,2-53А. Перечень горного оборудования на максимальный объем выемки горной массы приведен в нижеследующей таблице:

Таблица 4

№№ п/п	Наименование оборудования	Тип, марка	Количество
Основное оборудование			
1	Экскаватор (1 резерв)	Hitachi ZX450	1
2	Автосамосвалы	МТ86Н	5
3	Погрузчик фронтальный (1 резерв)	ХСМГ	1
4	Бульдозер (1 резерв)	Т-130	1
Вспомогательное оборудование			
5	Топливозаправщик	ЛЦ-4,2-53А	1
6	Поливомоечная машина	ПМ-130Б	1

Согласно проведенных расчетов, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на месторождении будут добычные, вскрышные работы. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2023-2032 годы

Код	Наименование	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
ЗВ	загрязняющего вещества	3	4	5	6	7	8	9
на 2023 год								
2908	Пыль неорганическая		0.3	0.1		3	8.9889	77.5713
	В С Е Г О:						8.9889	77.5713
на 2024-2032 годы								
2908	Пыль неорганическая		0.3	0.1		3	3.0539	23.5642
	В С Е Г О:						3.0539	23.5642

Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухо-охранных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

В соответствии с действующими правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2) нормативный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для предприятий по добыче гравия, песка, глины составляет 100 м.

Анализ расчета приземных концентраций, выполненный программным комплексом, ЭРА, версия 3.0.396 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск показал, что концентрация пыли неорганической, отходящая от источников вредных выбросов на период добычи известняков на границе СЗЗ не превышают их ПДК. Максимальная концентрация пыли неорганической на границе СЗЗ составляет **0.31 ПДК**. (2023 год).

На площадке будет задействована спецтехника и вспомогательный автотранспорт, работающий на дизельном топливе (фронтальный погрузчик, самосвал и т.д.). Количество выбросов вредных веществ от автотранспорта рассчитано по планируемому расходу дизельного топлива.

Электроснабжение

В рамках данного плана горных работ вся техника, используемая при производстве добычных работ, работает на автономном питании (дизельное топливо, бензин), поэтому

планом горных работ строительство отдельных подстанций и КПП, а также установка дизельной подстанции, не предусматривается. При необходимости освещение производится прожекторами и лампами, установленными непосредственно на работающем оборудовании. Рабочие, занятые на подсобных работах, используют индивидуальные светильники.

Шум и вибрация

Шумовое воздействие источниками, которым является спецтехника, будет наблюдаться непосредственно на площадке работ.

Оборудование

Потребное количество оборудования, необходимое для производства горных работ по добыче приведено в таблице:

№№ п/п	Наименование оборудования	Тип, марка	Количество
Основное оборудование			
1	Экскаватор (1 резерв)	Hitachi ZX450	1
2	Автосамосвалы	MT86H	5
3	Погрузчик фронтальный (1 резерв)	XCMG	1
4	Бульдозер (1 резерв)	T-130	1
Вспомогательное оборудование			
5	Топливозаправщик	ЛЦ-4,2-53А	1
6	Поливомоечная машина	ПМ-130Б	1

Отходы

Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств и заправка дизельным топливом будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

На основании вышеизложенного настоящим проектом объемы образования твердых бытовых отходов и отходов от эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении добычных работ, не просчитаны.

Согласно плану горных работ, добыча ПГС планируется с 2023 по 2034 года. Расчеты выбросов загрязняющих веществ согласно ЭК РК просчитаны на 10 лет: 2023-2032 гг.

На территории карьера будут функционировать 4 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна.

Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, является работы спецтехники, вскрышные и добычные работы.

Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 25% гравийного материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, колеблется от 0,3 до 1,2 м, лишь в единичных случаях она превышает 1,0 м.

Ввиду малой мощности вскрышных пород (суглинок и почвенно-растительный слой вместе) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду.

С помощью бульдозера вскрышные породы собирается в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках.

Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-130. Объем вскрышных пород по всему

участку карьеру за период 2023-2034гг. составит: 1670,85 тыс.м³. Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера.

К горно-подготовительным работам на карьере отнесены строительство подъездных автодорог, проходка въездных траншей на отметку рабочего горизонта, проходка разрезных траншей для обеспечения необходимого фронта добычных работ. На данном участке горно-подготовительные работы отсутствуют, так как участок уже разрабатывается.

При вскрышных работах в атмосферный воздух выделяется неорганическая пыль. Неорганизованный источник выбросов.

Источник загрязнения №6002, Добычные работы

За период 2023-2034гг. разработки будут извлечены все утвержденные запасы в количестве 11138,97 тыс. м³.

Разработка пласта полезной толщи продолжится осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 6,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ. Предусматривается применение экскаватора, фронтального погрузчика и автомашин-самосвалов.

Выемка и погрузка песчано-гравийной смеси производится экскаватором Hitachi ZX450.

Погрузка песчано-гравийной смеси производится в автосамосвалы МТ86Н, грузоподъемностью 40 т.

Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей.

Объем добычи по годам составляет:

2023 год – 140 тыс.м³.

2023-2032 годы – 40 тыс.м³ – ежегодно.

Плотность ПГС – 2,14 т/м³.

При работе в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Неорганизованный источник выброса.

Источник загрязнения №6003, Отвал вскрыши

Отвал вскрышных пород размещается в выработанном пространстве, в дальнейшем используется при рекультивации отработанного карьера.

В атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Неорганизованный источник.

Источник загрязнения №6004, Рекультивационные работы

Рекультивационные работы будут проводиться по мере продвижения фронта работ и освобождения площадей параллельно, с добычными.

Выбор вида рекультивации, ее целесообразность определяется совокупностью природно-климатических, экологических и технологических факторов, а также хозяйственной инфраструктурой. Рекультивируемый карьер находится на полупустынной зоне на землях, характеризующихся низким естественным плодородием, подверженных эрозии, в связи с чем имеющих ограниченное хозяйственное использование в качестве сезонных пастбищ с бедным видовым составом трав.

Планом горных работ предусматривается отдельная разработка полезной толщи и внешней вскрыши. После отработки карьера образуются котлованы глубиной до 5-6 метров.

Кроме того, в районе карьера в составе сельскохозяйственных угодий ведущее место занимают пастбища, поэтому предусматривается освоение части рекультивируемых земель в порядке коренного улучшения пастбищных земель посевом перспективных полупустынных полукустарниковых растений.