

Протокол общественных слушаний

Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное», расположенном в Аральском районе Кызылординской области»

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:

КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»

2. Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное», расположенном в Аральском районе Кызылординской области».

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

Информационный аналитический центр

1. 4. Местонахождение намечаемой деятельности: Кызылординская область, Аральский район, Жинишкекумский сельский округ, село Токабай, ул. К.Бердимаганбетова, 128. Координаты: 46°54' с.ш., 62°05' в.д.

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Кызылординская область, Аральский район, Жинишкекумский сельский округ, село Токабай, месторождение поваренной соли «озеро Восточное».

(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: ТОО «Zhol Service KZ», БИН 191140028766, г. Алматы, Медеуский район, ул. Кыз Жибек 117 87778008001, электронная почта: zhol-kz@mail.ru

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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 "Сыр Арал экспертиза", 120000, г. Кызылорда .Желтоксан, 120, бин 101 140 013 315, ИС KZ466017201000002208, ВИК HSBKKZKX, АО "Народный Банк Казахстана", Тел: 8 (7242) 23-03-06, электронная почта: Sa-sarapta@gmail.ru

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 05.01.2024 г., начало -10:00, окончание -10:30, Кызылординская область, Аральский район, Жинишкекумский сельский округ, село Токабай, ул. К.Бердимаганбетова, 128

Время начала регистрации участников – 09.45

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

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 1,2

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

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

1)на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>;

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области.

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=16802>

дата: 04.12.2023 год

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

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: «Сыр табиғаты» 29.11.2023 г. №46 (424) (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)

Радиостанция «Той Думан» Республика Казахстан, № 205 от 27.11.2023 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)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 3 объявлений по адресам:

Кызылординская область, Аральский район, Жинишкекумский сельский округ, село Токабай, ул. К.Бердимаганбетова, 128

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение 6)

12. Решения участников общественных слушаний:

За –17 человек, против –0, воздержались –0

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

За – 17 человек, против – 0, воздержались - 0

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

доклад – Бердиева Ж.Ж., директор ТОО «Сыр Арал сараптама».

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Тема - Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное», расположенном в Аральском районе Кызылординской области». - 4 страницы.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

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 все замечания и предложения

заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".


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

Все участники удовлетворены предоставленными материалами

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

Знаменитый юрист Александр Кузнецов
Александр Александрович Кузнецов 
05.01.2024 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Знаменитый юрист Александр Кузнецов
Александр Александрович Кузнецов
05.01.2024 г.

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

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

№ ПП	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
	Замечаний и предложений не поступало.	-	-

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

исходящий номер: 23252743001, Дата: 27/11/2023

(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 охраны окружающей среды к Проекту разработки месторождения поваренной соли озера Восточное, расположенном в Аральском 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, Аральский район, Жипиншекумский с.о., с.Токабай, ул.К.Бердымаганбетова, 128, 05/01/2024 10:00

(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 (12 км).

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

Сыр табығатты; Той Думан

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

Кызылординская область, Аральский район, Жипиншекумский с.о., с.Токабай, ул.К.Бердымаганбетова, 128

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

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

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

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

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ZHOL SERVICE KZ"" (БИН: 191140028766), 87778008001, zhol-kz@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Сыр-Арал сараптама"

(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: 23252743001, Дата: 27/11/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23252743001, от 27/11/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды к "Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное», расположенном в Аральском районе Кызылординской области», в предлагаемую Вами 05.01/2024 10:00, Кызылординская область, Аральский район, Жинишевский с.о., с.Тонгабай, ул.К.Бедимаганбетова, 128(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 (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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



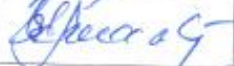



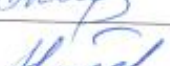




«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ZHOL SERVICE KZ" (БИН: 191140028766), 87778008001, zhol-kz@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Сыр-Арал сараптама"

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1.	Бердиева Жанар	ТОО. Сор-Арал сор	87051666146	очно	
2.	Ермаханов Жаматан	турки	87766293630	очно	
3.	Ширзаков Шалкыс	ауыл туркмуш	87714135126	очно	
4.	Кудайбергалиев Улукмолла	МЦРБ	8. 7772401849	очно	
5.	Сариев Н	ауыл туркмуш	87773715637	очно	
6.	Абильтаева К	ауыл туркмуш	87778138754	очно	
7.	Нурмамбетов Р.	ауыл туркмуш	87775308665	очно	
8.	Айтараев О	ауыл туркмуш	87764580534	очно	
9.	Сертаналиев Инулис	ауыл туркмуш	87023100388	очно	
10.	Мухомедов	ауыл туркмуш	87015558494	очно	
11.	Жемалова Айкен	ауыл туркмуш	87052887815	очно	



СЫР ТАБИГАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2023 жылдан бастап шығарды ● Ант сайым жарық көреді ● E-mail: syr.tabigaty@gmail.com ● www.syrtabigaty.kz



В КАЗАХСТАНЕ ПОЯВИТСЯ НОВЫЙ ЗАПОВЕДНИК

В 2024 году на Каспии появится резерват для тюленей. Правда, какую площадь он займет, в Министерстве экологии пока не решено, сообщает Zakon.kz.

В ведомстве отмечают, что в стране содержится популяция тюленей.

По разным оценкам, их численность составляет около 200 тысяч особей - в 5 раз меньше, чем в прошлом веке.

Департамент выделяет разные причины бракованности, включая экосистемы и нефтяную промышленность.

Как отмечено в публикации "Хабар 24" резерват можно считать, единственный способ сохранить популяцию тюленей. Это будет специально заповедная зона

под особой охраной. Обозначат ее в тех местах, где обычно обитают исчезающие животные.

"Резерват будет создан в качестве самостоятельного природного парка. В настоящее время ведется разработка планово-экономического обоснования проекта. На это выделено 100 миллионов тенге. Департамент выискивает, какую территорию резерват должен занимать, определяются штат сотрудников", - пояснил Сулейменов, руководитель управления Комитета рыбного хозяйства МЭЭП РК.

Бюджет добавляет, это важный шаг. Вот только теперь еще много работы.

"Очень" слово доверять с

предохранительными зонами по хозяйственной деятельности. Мы понимаем, что там затрагиваются интересы и нефтяных компаний, также природоохранительной, например, рыбалки, потому что там могут находиться рыболовные участки", - Асыл Баймухамбетов, биолог.

Каждое из побережья Каспия находит десятки мертвых туш тюленей. 16 октября 2023 года министр экологии Брайс Нисанбайев рассказал, что количество погибших животных на Каспийском море увеличилось. Глава ведомства побещал действительно рассмотреть об истинных причинах гибели животных.

По материалам zakon.kz, фото: pizabay.

12+ №46(424)

караша
29 ноября 2023
november
Сарсенбі • Среда • Wednesday

МАССОВУЮ ГИБЕЛЬ ТЮЛЕНЕЙ НА КАСПИИ МОГЛИ ВЫЗВАТЬ ПЕРЕЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ

ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

9 СОВЕТОВ, КАК ЖИТЬ ЭКОЛОГИЧНО

ЧИТАЙТЕ НА 3-Й СТРАНИЦЕ

НАКАЗАНИЕ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ В КАЗАХСТАНЕ: ШТРАФЫ ПРЕВЫШАЮТ 16 МЛН ТЕНГЕ

В Казахстане 2023 году обнаружено более 5,5 тысяч мест незаконного складирования отходов, что привело к штрафам на сумму почти 16 миллионов тенге в отношении физлиц и их юридических лиц. Ситуация осложняется из-за отсутствия системного решения и ведомственной эффективности туризма мер по борьбе с экологическими нарушениями.

Только часть из этих свалок была ликвидирована, остальные по своей проблеме увеличили большого количества мусора.

Ситуация усугубляется в ряде Караганды, где известные правила строительного мусора прямо из столицы. Жители села сообщили о незаконно, незаконно отходы из строительных объектов Астаны и о

заполнен почти 1,5 тысяч кубов отходов.

Депутат мäsлeтe Карагандынского областного съезда Динара Айдромовна подчеркнула, что из-за этой проблемы экологическая ситуация в регионе ухудшилась, однако даже после принятия мер для решения этой проблемы не восполнено. Подгорный слой сгуст с площади в 3 гектара, и мусора на незаконными жалоба жителей, ответственные лица так и не были наказаны.



В 2023 году в Казахстане выявлено более 5,5 тысяч несанкционированных свалок, что стало причиной миллионов штрафов на физлиц и их юридических лиц общую сумму

подготовил места для складирования мусора. По данным местных экологов, в результате этого действия, большей частью свалки не могут оказаться под угрозой ликвидации из-за

Султан Аубайтис, главный эксперт Управления государственного экологического контроля Комитета экологического регулирования и контроля МЭЭП РК, сообщил, что за незаконными несанкционированных свалок в 2023 году были привлечены к ответственности 149 должностных лиц МНО на сумму 16 430 625 тенге. По словам чиновника, разрабатываются планы мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок, но системное решение пока не предложено.

Проблема остается актуальной, и государственные органы продолжают бороться с экологическими, а не с причинами загрязнения. Эколог Дмитрий Камышев указывает на необходимость государственного финансирования мер по общественному контролю и использованию технических средств.

РУКОВОДСТВО ФОНДОМ СПАСЕНИЯ АРАЛА ПЕРЕЙДЕТ К КАЗАХСТАНУ В 2024 ГОДУ

ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Ср., 27 ноября 2023	Чт., 28 ноября 2023	Пн., 1 декабря 2023	Вт., 2 декабря 2023	Ср., 3 декабря 2023	Чт., 4 декабря 2023	Пн., 5 декабря 2023
<p>+8°C</p> <p>Панкрат</p> <p>2°C</p> <p>1 м/с</p>	<p>+4°C</p> <p>Желе</p> <p>1°C</p> <p>1 м/с</p>	<p>+6°C</p> <p>Панкрат</p> <p>-1 м/с</p> <p>1 м/с</p>	<p>+7°C</p> <p>Малаяшова</p> <p>-2°C</p> <p>2 м/с</p>	<p>+10°C</p> <p>Панкрат</p> <p>1°C</p> <p>2 м/с</p>	<p>+11°C</p> <p>Желе</p> <p>2°C</p> <p>2 м/с</p>	<p>+13°C</p> <p>Желе</p> <p>1°C</p> <p>2 м/с</p>

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

«КазТрансГаз Аймақ» АҚ ҚӨФ Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96 бабының талаптарына сәйкес қоршаған ортаны қорғау бөлімімен шекті шығарындылар нормативтері, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғат қорғау іс-шаралары жоспары материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

Күні, уақыты, орны: 1. 04.01.2024 ж. сағат 10:00-де. Өтетін орны: Қызылорда облысы, Айтеке би кенті, Айтеке би 13. Zoom шақыру сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/74563309731?pwd=vbtOZQAq0Jd4ftCfbxV5TFsKfiJx.1>

Идентификатор конференция: 745 6330 9731. Код доступа: 9a2EXD 2. 04.01.2024 ж сағат 15:00 де

Өтетін орны: Қызылорда қаласы, Қазалы ауданы, Мұратбаев а.о, С Мұратбаев, Жанкож батыр 2

Zoom шақыру сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/77103171239?pwd=fbWD517QOS1Hdsc1VmoJzJ5gtsn6NH.1>

Идентификатор конференция: 771 0317 1239. Код доступа: 9JLnqy 3. 05.01.2024 ж сағат 12:00. Өтетін орны: Қызылорда облысы, Арал ауданы, Жылжаман Батыр 1а көшесі. Zoom шақыру сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/79219900567?pwd=1Di5JF7rLtgHMLjUVsCYwWC6fi8GM.1>

Идентификатор конференция: 792 1990 0567. Код доступа: 6Auytf 4. 05.01.2024ж сағат 15:00 де. Өтетін орны: Қызылорда облысы, Арал ауданы, а.о. Жаксыкылыш, с. Жаксыкылыш Д Менделеев 3

Zoom шақыру сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/75870756470?pwd=2vaNum7WGu2pKNEHPjuLiz86Yb0fex.1>

Идентификатор конференция: 758 7075 6470. Код доступа: 4KkбуJ 5. 08.01.2024г сағат 10:00 де. Өтетін орны: Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, пос. Тасбөгет Шүкірова 11

Zoom шақыру сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/72108082022?pwd=mbV3heMPrmCS5BiBAMNa0gdOwyLr4Ia.1>

Идентификатор конференция: 721 0808 2022. Код доступа: 4LxjGj

Жобалық құжаттама пакетін Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat> сайтында танысуга болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ar.zholdasbekova@korda.gov.kz, қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

«КазТрансГаз Аймақ» АҚ Қызылорда обл., Қызылорда қ-сы, Бейбарыс Султан к-сі, 1

Тел. 8705 241 6799. e-mail: aristanova_a@ktga.kz

Қосымша апараты Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 120 ТОО «Сыр-Арал сараптама» эколог

«Zhol Service KZ» ЖШС, 2024 жылғы 5 қаңтарда сағат 10:00-де, Қызылорда облысы, Арал ауданы, Жинішкекүм ауылдық округі, Токабай ауылы К.Бердімағанбетов 128 көшесінде «Қызылорда облысы Арал ауданында орналасқан "Шығыс көлі" ас тұзы кен орнын игеру» жобасының Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігін хабарлайды.

Онлайн қосылымға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/79321881715?pwd=fm46ki2wBODoX3UR4HRwXZFKLp3yJ7.1>

Жеке конференция идентификаторы: 793 2188 1715. Кіру коды: biqWwt

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Zhol Service KZ» ЖШС, ЖСН 191140028766, Алматы қаласы, Мелеу ауданы, Қыз Жібек көшесі 117. Байланыс тұлғасы: Жаслан С., тел.87778008001.

Жобаны әзірлеуші: «Сыр-Арал сараптама» ЖШС, ЖСН 101140013315 Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 120, 8 (7242)230306, байланыс тұлғасы: Георгина О., тел.87776629907.

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ecportal.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы: prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Султан көшесі, №1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

ТОО «Zhol Service KZ» сообщиает, что 5 января 2024 года в 10:00 по адресу: Кызылординская область, Аральский район, Жинішкекүмский сельский округ, село Токабай, ул. К.Бердімағанбетова, 128 проводится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: Раздел охранный окружающей среды к «Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное», расположенном в Аральском районе Кызылординской области». Ссылка на онлайн подключение: <https://us04web.zoom.us/j/79321881715?pwd=fm46ki2wBODoX3UR4HRwXZFKLp3yJ7.1> Идентификатор персональной конференции: 793 2188 1715

Код доступа: biqWwt

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Zhol Service KZ», БИН 191140028766, г. Алматы, Мелеууский район, ул. Қыз Жібек 117. Контактное лицо: Жаслан С., тел.87778008001.

Разработчик проекта: ТОО «Сыр-Арал сараптама», БИН 101140013315, г. Кызылорда, ул. Желтоқсан, 120, 8 (7242)230306, контактное лицо: Георгина О., тел.87776629907.

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ecportal.kz/> и сайт МПО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г. Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

«Onla RB» ЖШС төмендегі жоба бойынша «Батыс Нұрғали ауданында»

«Onla RB» ЖШС төмендегі жоба бойынша «Батыс Нұрғали ауданында»



Исх. № 204
от 27 11 2023

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

27 ноября 2023 года на радиостанции «Той Думан» 101.4 FM г.о. Кызылорда было размещено объявление ТОО «Zhol Service KZ», о том что 5 января 2024 года в 10:00 по адресу: Кызылординская область, Аральский район, Жинишкекумский сельский округ, село Токабай, ул. К.Бердимаганбетова, 128 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное», расположенном в Аральском районе Кызылординской области».

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/79321881715?pwd=fm46ki2wR0DoX3UR4HRwXZFKLo3yJ7.1>

Идентификатор персональной конференции: 793 2188 1715

Код доступа: biqWwr

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Zhol Service KZ», БИН 191140028766, г. Алматы, Медеуский район, ул. Кыз Жибек 117. Контактное лицо: Жаслан С., тел.87778008001.

Разработчик проекта: ТОО «Сыр-Арал сараптама», БИН 101140013315, г. Кызылорда, ул. Желтоксан, 120, 8 (7242)230306, контактное лицо: Георгица О., тел.87776629907.

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

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz,

г. Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

Директор ТОО «СЕТА»



Калдыбаева Г.С.

ТОО «СЕТА»
Адрес: 120008, Республика Казахстан,
г. Кызылорда, ст. Гениерова 25/19, ст. № 1/А
Тел/факс: +7 (7242) 23-55-00, +7 701 000 09 00
www.chembio.kz

РНН 331500041581
БИН 98044002872
ИИК КЗ3696525F007261409
АО «ForteBank»
БИК IRTYKZKA

Қоғамдық тыңдау

«Zhol Service KZ» ЖШС, 2024 жылғы 5 қаңтарда сағат 10:00-де, Қызылорда облысы, Арал ауданы, Жінішкекқұм ауылдық округі, Токабай ауылы К.Бердімағанбетов 128 көшесінде «Қызылорда облысы Арал ауданында орналасқан "Шығыс көлі" ас тұзы кен орнын игеру» жобасының Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігін хабарлайды.

Онлайн қосылымға сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/79321881715?pwd=fm46ki2wBODoX3UR4HRwXZFkLp3yJ7.1>

Жеке конференция идентификаторы: 793 2188 1715

Кіру коды: біqWwt

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Zhol Service KZ» ЖШС, ЖСН 191140028766, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Қыз жібек көшесі 117. Байланысу тұлғасы: Жаслан С., тел.87778008001.

Жобаны әзірлеуші: «Сыр-Арал сараптама» ЖШС, ЖСН 101140013315 Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 120, 8 (7242)230306, байланысу тұлғасы: Георгица О., тел.87776629907.

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ecoportal.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы: prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1, тел: 8- (7242) -60-53-62.

29.11.2023
10:33

Общественные слушания

ТОО «Zhol Service KZ» сообщает, что 5 января 2024 года в 10:00 по адресу: Кызылординская область, Аральский район, Жинишкекумский сельский округ, село Токабай, ул. К.Бердимаганбетова, 128 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное», расположенном в Аральском районе Кызылординской области».

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/79321881715?pwd=fm46ki2wBODoX3UR4HRwXZFkLp3yJ7.1>

Идентификатор персональной конференции: 793 2188 1715

Код доступа: 6iqWwг

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Zhol Service KZ», БИН 191140028766, г. Алматы, Медеуский район, ул. Кыз Жибек 117. Контактное лицо: Жаслан С., тел.87778008001.

Разработчик проекта: ТОО «Сыр-Арал сараптама», БИН 101140013315, г. Кызылорда, ул. Желтоксан, 120, 8 (7242)230306, контактное лицо: Георгица О., тел.87776629907.

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

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

29.11.2023

10:33

ШАНШАР



Когамык тилкы

«Zhol Service KZ» ЖШС, 2024 жылғы 5-ақпартан өсетін 10:00-ден, Қызылорда облысы, Арал ауданы, Жопшықара ауылдық округі, Тосабы ауданында Қызылорда облысының 128 кәсіпкерлеріне «Қызылорда облысы Арал ауданында иррадиация «Тыныс ел»»-де тұтып қалыпты игеру» жобасының Қоршаған ортаны қорғау бағамы жобасы бойынша шығарылым түрінде когамык тилкылар өткізілетінін хабарлайды.

Онлайн көрсетілімге сілтеме:

<https://webconf.zoom.us/j/79321881715?pwd=bn46k2wBODhXUUR4HRwXZFlK1pUJ7.1>

Жеке конференция идентификаторы: 793 2188 1715

Кіру коды: 6qWwt

Жоспарланған қатысуға бастамалысы: «Zhol Service KZ» ЖШС, ЖСН

19140028766, Алматы қаласы, Мейрау ауданы, Қыз Жібек көшесі 117.

Байланысу тұлғасы: Жаслау С., тел. 8777808001.

Жобаны әзірлеуші: «Сыр-Арал сарытама» ЖШС, ЖСН 101140013315

Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 120, 8 (7242)230306, байланысу

тұлғасы: Герсман О., тел. 87776629907.

Ырмалық ақпараттық порталға және жергілікті ақпараттық орталық ретінде

Интернет-ресурсына сілтеме: <https://portal.kz/> және ЖАО веб-сайты:

<https://www.gov.kz/memlekelet/informacio/kuzylosa-tahyrga-aktivites-direkciya/> lang-

-ru

Жергілікті атқарушы органды электрондық мекенжайы және поштадан

мәліметке: Қызылорда облысының Табиғи ресурстар және табиғатты

пайдалануды реттеу басқармасы: roi@kzeka.gov.kz, Қызылорда қаласы,

Бейбітші Сұлтан көшесі, №1, тел. 8- (7242)-60-53-62.

Общественные слушания

ТОО «Zhol Service KZ» сообщает, что 5 января 2024 года в 10:00 по адресу Кызылордская область, Аральский район, Животноводческой сельской округ, село Тосабы, ул. К.Бердымұхамбетовы, 128 проводится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: Радар «арналы» тұтып қалыпты игеру бағамы жобасы бойынша шығарылым түрінде когамык тилкылар өткізілетінін хабарлайды.

Ссылка на онлайн подключение:

<https://webconf.zoom.us/j/79321881715?pwd=bn46k2wBODhXUUR4HRwXZFlK1pUJ7.1>

Идентификатор персональной конференции: 793 2188 1715

Код доступа: 6qWwt

Инициатор инициативной деятельности: ТОО «Zhol Service KZ», БИН

19140028766, г. Алматы, Мейрау ауданы, ул. Кыз Жібек 117. Контактное

лицо: Жаслау С., тел. 8777808001.

Разработчик проекта: ТОО «Сыр-Арал сарытама», БИН 101140013315, г.

Кызылорда, ул. Желтоқсан, 120, 8 (7242)230306, контактное лицо: Герсман

О., тел. 87776629907.

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс

местного исполнительного органа: <https://portal.kz/> и сайт МКО:

<https://www.gov.kz/memlekelet/informacio/kuzylosa-tahyrga-aktivites-direkciya/> lang-

-ru

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа:

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования

Кызылордской области: roi@kzeka.gov.kz, г. Кызылорда, улица Бейбітші

Сұлтан, №1, тел. 8-(7242)-60-53-62.

қатар
ыратын
кшілер
кет.
394 6388

Байланыс тел: 8 702 918 17 00

А.А. А.А. 2023

18:30.

29.11.2023
10:33

Здравствуйтесь уважаемые участники общественных слушаний!

Тема открытого собрания

Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разработки месторождения поваренной соли «озеро Восточное» расположенное в Аральском районе Кызылординской области»

Месторождение поваренной соли «озеро Восточное» расположено в Аральском районе Кызылординской области в 35 км к северо-востоку от районного центра г. Аральска. На данном участке был сосредоточен основной комплект геологоразведочных работ. Общая площадь - 56,7 га.

Основной транспортной магистралью района является железная дорога, пересекающая область с юго-востока на северо-запад. Солепромысел «Аралсоль» связан железнодорожной веткой широкой колеи.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Отработка месторождения будет вестись открытым способом разработки. Общая площадь - 56,7 га. Согласно заданию на проектирование на планируемый период 17 лет необходимо добыть полезного ископаемого по категориям В и Q 391,0 тыс.м³, 430,5 тыс.м³, общий объём - 821,5 тыс. м³. Годовая добыча соли планируется в объеме 50000 тонн. Проектом принимается сезонный режим работы в светлое время года (12 часов в сутки), 230 дней с учетом выходных и праздничных дней. Основными потребителями поваренной соли являются промышленность, рынок (для населения) и сельское хозяйство. Сырье месторождения реализуется на местном рынке.

Для галитовых самосадочных месторождений озерных солей характерно наличие трех разновидностей их отложений. Они присущи и солевой залежи оз. Восточного Северного бассейна Джаксы-Клычского месторождения. Соляные отложения образуют техническую соль. Мощность отложений соли-старосадки 0,15-0,20м. Соляные отложения представлены: новосадка, старо- садка в виде плотного мелкокристаллического галита белого, молочно-белого цвета, редко с пылеватыми частицами, желтовато-белого цвета. Средний состав соли (в вес %): NaCl – до 95,5%; кальция 1,3%, магния -0,75%, сульфат-иона -4%,НО-0,65%.

По условиям залегания соли, относительной выдержанности их химического состава при изменении мощностей пластовых тел, слагающих полезную толщу, месторождение относится ко второй группе, а по запасам к мелким.

В морфологическом отношении солевая залежь характеризуется пологим постепенным выклиниванием в сторону береговой линии озера. Поверхностная рапа присутствует только в осенне-весенний периоды и полностью испаряется в летний период. Основное полезное ископаемое – галит находится преимущественно в твердых отложениях. Глубина отработки 1,0 м. По проекту годовая производительность карьера составит 50,0 тыс.м³. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющего оборудования и техники.

Добыча будет производиться механическим способом солекомбайном, который будет осуществлять рыхление галита фрезой, всасывание разрыхленной соли с рапой, перекачку в зумпф насосом, где соль будет отделяться от рапы, затем она будет погружаться в машины обезвоживающим многоковшовым экскаватором. Промывка массы рапой позволяет удалять частицы ила, а промывка пресной водой снижает содержание других вредных компонентов, например магния, сульфата и пр. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки

способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения.

ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основная цель проекта - оценка всех факторов воздействия при реализации проекта с учетом его первоначального состояния, прогнозирование изменений качества окружающей среды, различных вредных воздействий, разработка рекомендаций по уменьшению или устранению последствий. В проекте представлены природные условия района, приведены основные характеристики технологии производства, выявлены источники неблагоприятного воздействия, представлены предложения по охране природной среды, мероприятия для минимизации негативного воздействия на природную среду.

Качество атмосферного воздуха - один из основных компонентов среды проектируемого объекта для окружающей среды и населения. Была проведена инвентаризация источников выбросов.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В результате проведенного обследования на площадке карьера были определены 6 неорганизованных источников загрязнения.

.Суммарные валовые выбросы составляют: - **0.940213156 г/с, 5.18985765 т/год.**

Автономных источников теплоснабжения, а так же заправка техники ГСМ на территории не производится.

Анализ проведенных расчетов вредных выбросов на границе санитарно-защитной зоны показывает, что концентрации вредных веществ не превышают предельно-допустимые уровни.

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль в соответствии с требованиями статьи 182 ЭК РК. На предприятии будут проводиться ежеквартальные замеры источников выбросов и составляется отчет ПЭК.

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Источники гидросетей и поверхностного водоснабжения в рассматриваемом районе отсутствуют. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами или бутылированная.

На карьере будет храниться аварийный запас воды в ёмкости, изготовленной из нержавеющей или оцинкованной стали, $V = 5,0$ м³.

Водопользование - общее. Водные ресурсы используются для технических нужд и хозяйственно-питьевых нужд. Расход воды на полив подъездной дороги к площадке добычи, согласно проектных решений, составляет 120 м³/период. Хозяйственно - питьевые нужды персонала – 51,75 м³/период.

Поверхностные и подземные водные ресурсы отсутствуют. Вода для питьевых и технических нужд - привозная.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Вывод: водоохранные зоны и полосы отсутствуют, так как водные объекты расположены на значительном расстоянии. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в

процессе проведения работ на карьере сведена к минимуму, учитывая особенности проведения технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

Район месторождения представляет собой обширную слабовсхолмленную аллювиальную равнину, потягивающуюся от низовьев рек Тургай и Ирғиз к Аральскому морю с небольшим уклоном в сторону последнего, с многочисленными массивами закрепленных и полузакрепленных песков и множеством бессточных котловин, приуроченных к руслообразным расширениям с абсолютными отметками 52м и ниже и часто занятых соляными озерами и солончаками. При проведении проектных работ на состояние почвенного покрова влияют следующие факторы: планировка площадок, дорог, механическое воздействие в процессе работ: автомобильного транспорта и спецтехники, химическое воздействие, связанное с производственной деятельностью. В соответствии со статьей 238 Экологического кодекса Республики Казахстан пользователи при проведении операций по недропользованию, а также при проведении строительных и иных работ в связи с разрушением земель осуществлять восстановление нарушенных земель.

Изымаемые под горный отвод земли, являются поверхностью соляных озер, окруженных эоловыми песками. Растительность на большей части площади крайне скудна. Земли малопродуктивны и их хозяйственное значение незначительно; они используются лишь для пастбищ. Растительные ресурсы не используются. Поливных пахотных и пастбищных земель, лесных угодий на площади участка работ ТОО «Zhol Service KZ» не имеется. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

Животный мир в качестве ресурса не используется. Животный мир разнообразен и беден, представлен преимущественно мелкими грызунами. Пресмыкающиеся представлены змеями, среди которых встречаются ядовитые разновидности, в частности Паласов щитомордник. Большое распространение имеют скорпионы и фаланги.

ВЛИЯНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Процесс добычи поваренной соли будет сопровождаться образованием отходов. Временное хранение, транспортировка, захоронение или утилизация отходов могут быть потенциальным источником воздействия на компоненты окружающей среды. Отходы производства и потребления - это отходы производства и другой деятельности или продуктов, образующихся после окончания, в том числе при потреблении продукции (остатки). Виды отходов определяются на основе классификатора отходов (Приказ № 314 от 6 августа 2021 года и. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан).

В результате любой деятельности образуются отходы производства и потребления. Физические и юридические лица являются их собственниками с момента их появления и несут ответственность за безопасную работу с отходами.

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО) в объеме – 0,425 т/год.

Отходы скапливаются в специальных контейнерах, и вывозятся специализированными организациями на договорной основе. Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду при проведении мероприятий, направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства при выполнении санитарно-эпидемиологических и экологических норм будет незначительным. Для минимизации

влияния отходов на окружающую среду от производственной деятельности предприятия с учетом всех современных средств и технологий в области сбора, хранения, захоронения и утилизации отходов потребления, будет разработана Программа управления отходами.

Заключение. Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что намечаемая деятельность не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности. Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района, проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем. Реализация проекта в первую очередь на областном и местном уровнях воздействия будет иметь положительный эффект. Первичной и вторичной работой местного населения в регионе охват может немного увеличиться, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Таким образом, соблюдая нормы технической и экологической безопасности, внедрение проектных решений, реализация технологических и экологических мероприятий не приводит к существенным изменениям в компонентах окружающей среды.