

**Протокол общественных слушаний посредством открытого собрания
по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» при
реализации проекта «План горных работ на разработку месторождения поваренной соли
месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области»
в рамках прохождения государственной экологической экспертизы**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Аппарат акима Тельжанского сельского округа Уалихановского района Северо-Казахстанской области»** _____

2. Предмет общественных слушаний:

1. **«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» при реализации проекта «План горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области»** _____

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области»** _____

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение Теке находится на территории Уалихановского района Северо-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является с.Кобенсай, расположенное на расстоянии 6.2 км от участка работ _____

Географические координаты лицензионной территории:

Угловые точки №	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минуты	секунды	градус	минуты	секунды
1	53°	55'	42"	72°	56'	36"
2	53°	55'	45"	72°	58'	48"
3	53°	49'	39"	73°	03'	15"
4	53°	48'	40"	73°	05'	53"
5	53°	46'	36"	73°	03'	44"
6	53°	44'	20"	73°	03'	35"
7	53°	44'	28"	72°	58'	58"
8	53°	46'	57"	72°	53'	22"
9	53°	50'	13"	72°	48'	57"
10	53°	54'	30"	72°	52'	35"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, Тельжанский с.о, с. Кобенсай** _____

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Жақсы тұз Петропавл»

БИН 031140016522

РК, Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица им.Ж.Жабаева, дом 298, офис 49, e-mail: azenoverik@mail.ru

тел. +7-777-241-16-40

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 «Werner Group»

БИН 230540038061

РК, Костанайская область, г. Костанай, Проспект Аль-Фараби, дом № 114.

Лицензия №02681Р, выданная Министерством экологии и природных ресурсов РК

01.08.2023 г.

тел. +7-707-122-12-99.

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

Слушания состоялись по адресу: Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, Тельжанский с.о, с. Кобенсай, в здании Центра досуга населения по ул. Спортивная, строение 9 11 сентября 2024 года, время начала регистрации участников 15:00, время начала общественных слушаний 15:10 часов, время окончания общественных слушаний – 15:46 часов.

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhIyOVuWvyKhetg255bvmpiwx17H.1>

Идентификатор конференции: 683 466 6500

Код доступа: 6iPK3E

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

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

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

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

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

1) на Едином экологическом портале:

<https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания», <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/Edit/20692> дата публикации 06.08.2024 г.;

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

На сайте МИО в разделе «Общественные слушания», ссылка <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/details/176799?lang=ru>, дата публикации 12.08.2024 г.;

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета «Антенна», выпуск №32 (1411) от 12.08-18.08.2024 г.; эфирная справка, подтверждающая, что в эфире радиостанции NS105.6 FM по г. Петропавловску и Северо-Казахстанской области 31

июля 2024 года была размещена информация о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках.

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

Информационные доски с. Кобенсай, Тельжанский с.о, Уалихановский район, Северо-Казахстанская область.

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

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 16 человек, из них: 12 человек, участвующие очно и 4 человек, участвующих посредством видеосвязи.

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура Алагузовой А., директор ТОО «Werner Group», разработчика Отчета о воздействии.

Из 16 участников ОС за кандидатуру секретаря Алагузову А., «за» проголосовали 16 человек, «против» проголосовало 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

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

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

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

Предлагаемый регламент – до 30 минут;

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

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

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

Участники общественных слушаний в количестве 16 человек проголосовали «за» и утвердили предложенный регламент, проголосовали «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил:

- на русском языке – Алагузова А., директор ТОО «Werner Group», разработчик Отчета о воздействии

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

Вопросы, замечания и предложения от представителей общественности:

Сводные таблицы вопросов от заинтересованной общественности приведена в Приложении 8 к настоящему протоколу.

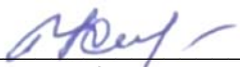
15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

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

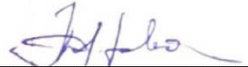
На вопросы от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены ответы, все вопросы сняты, слушания являются состоявшимися.

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

17. Председатель общественных слушаний: Аким Тельжанского сельского округа Уалихановского района Северо-Казахстанской области


_____ Утигенова С.Ф.
подпись Ф.И.О.
«13» сентября 2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний: Директор ТОО «Werner Group»


_____ Алагузова А.
подпись Ф.И.О.
«13» сентября 2024 г.

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

исходящий номер: 24520659001, Дата: 06/08/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к "Плану горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теже в Уалихановском районе Северо-Казахстанской 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: Оффлайн: Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, Тельжанский с.о., с.Кобенсай, ул. Спортивная, строение 9 (здание Центра досуга населения). Ссылка на онлайн: <https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhlyOVuWvyKhetg255bmtprWx17N.1> Идентификатор конференции: 683 466 6500 Код доступа: 6@PK3E, 11/09/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (8 км).

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

Газета "Жизнь за всю неделю" или "Новая Газета Казахстан", периодическое издание, распространяемое на территории всей Республики Казахстан, зарегистрирована в Министерстве культуры и информации РК. Комитет информации и архивов, свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания №10576-Г от 03.02.2010 г.; радиостанции «LUX FM» (106,1 Fm) или Радио-NS

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

информационные доски с. Кобенсай

(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 ""Жақсы тұз Петропавл"" (БИН: 031140016522), 8-777-2411640 (эколог), azenoverk@mail.ru

Представитель: Баймашева Шолпан (эколог)

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «ELEMENTA»

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

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 24520659001, Дата: 06/08/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24520659001, от 06/08/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к "Плану горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области", в предлагаемую Вами 11/09/2024 15:00. Оффлайн: Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, Тельжанский с.о., с.Кобенсай, ул. Спортивная, строение 9 (здание Центра досуга населения). Ссылка на онлайн: <https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhYU9VbWVvK255bWp1wXl7Nl1> Идентификатор конференции: 683 466 6500 Код доступа: 6iPK3E(дата, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"товарищество с ограниченной ответственностью ""Жаксы тұз Петропавл"" (БИН: 031140016522), 8-777-2411640 (эколог), azenoverk@mail.ru

Представитель: Баймашева Шолпан (эколог)

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «ELEMENTA»

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

Мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу шеңберінде «Солтүстік Қазақстан облысы Уәлиханов ауданындағы Теке кен орындары ас тұзы кен орнын иіс еруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасын іске асыру кезінде «Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» материалдарын талқылау хаттамасына ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытого собрания к протоколу обсуждения материалов «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» при реализации проекта «План горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области» в рамках проведения государственной экологической экспертизы

2024 жылғы 11 қыркүйек сағат 15:00-де (Астана уақыты бойынша)
11 сентября 2024 года в 15:00 (по времени Астаны)

№ р/б № п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Искаков Асет Жаи Болатович	житель села Кобексай	87026187545	очно	
2	Харманов Виктор Михайлович	житель села Кобексай.	87028970261	очно	
3	Ниянбаев Есбол Шояхметович	житель села Кобексай	87015332679	очно	
4	Исмаилов Кунонбай Исмаилович	житель села Кобексай	87713442975	очно	
5	Исмакова Саломат Мырзабаевна	житель села Кобексай	87787489068	очно	
6	Азимова Идетова Мебралиевна	житель села Кобексай.	87006522786	очно	

7	Махамбетова Айгуль Амангельдиновна	житель села Кобленск	87475232328	очно	Монах
8	Аюп Тайникова Азаматовна	житель села "Кобленск"	87074311221	очно	Аюп
9	Уткеева Айерке Асхановна	житель села Кобленск	87478106707	очно	Уткеева
10	Копеев Руслан Кошербаевич	представитель ТОО "Жаксатуз-Терокалба"	87713722227	очно	Копеев
11	Азенов Ерик Хафизович	директор ТОО Жаксатуз-Терокалба	87715922285	очно	Азенов
12	Амогузова Аида Айварбековна	представитель разра-ботки проекта	87071221299	очно	Аида
13	Камбаров У.А.	руководитель отдела продаж и маркетинг по СКО		очно	
14	Паткович Н.В.	главный специалист отдела маркетинга и рекламы по СКО		очно	
15	Саркисовичева А.А.	Старший специалист по продажам СКО.		очно	
16	Баймашева Молчан Н.	директор ТОО "Neosphere ecology system"		очно	

Следите за здоровьем.

ЧЕК-ЛИСТ ОБСЛЕДОВАНИЙ по возрастам

с 12–18 августа 2024 № 32 (1411)

Ваш любимый телегид!

АНТОННА

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю



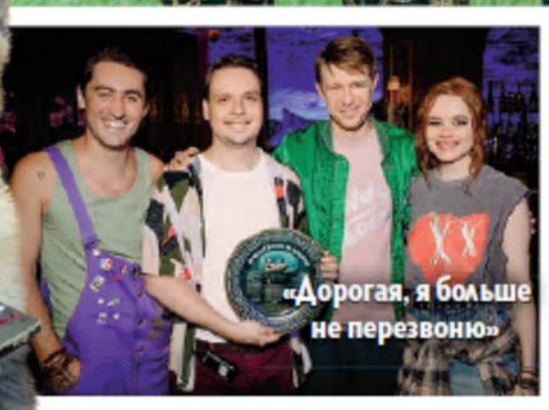
«Дама с собачкой - 3»

КАК Я ПРОВЕЛ ЛЕТО

В КАКИХ СЕРИАЛАХ СНИМАЛИСЬ
КИРКОРОВ, ДОРОХОВ, ЯКОВЛЕВА,
ЕФРЕМОВ И ДРУГИЕ



«Мухтар. Он вернулся»



«Дорогая, я больше не перезвоню»

КРОССВОРД • ПОГОДА • ФАЗЕНДА



ISSN 1728-3888
9 781728 388832
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, 160 ТТ.

12+

ТВ-ОТВЕТЫ ПОКУПКА

КАК ВЫБРАТЬ АНТЕННУ ГОЛОВНУЮ БОР

Хороший эфирный сигнал зависит от многих факторов, но в первую очередь от качества антенны и ее ориентации на частоты вещания. Инженеры компании...

«Доброе утро» (0+), Первый канал, 29 июля, понедельник

ЧТО В СОСТАВЕ СУХИХ ЗАВТРАКОВ

Отказавшись от привычного продукта хлеба, то есть на первом месте в составе стоит мука пшеничная, обогащенная...

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник

КАКАЯ ПОХОДНАЯ ГОРЕЛКА УДОБНЕЕ

Пилот на борту по своей сути является конфоркой, исполненной на бортовом топливном резервуаре. Пилот работает в 8000-25000. Устойчиво контактирует, стабилизирует...



ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛ. +7 705 335 6390

«ТВ Центр» в эфире «Настоящее» (0+), Первый канал, 29 июля, понедельник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«ТВ Центр» в эфире «Настоящее» (0+), Первый канал, 29 июля, понедельник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

«Настоящее» (0+), «ТВ Центр», 30 июля, вторник. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

11.08.2024 в 11:00-12:00 Карелия Карелийской области Карелийской области по адресу: ул. Мухоморова, д. 10, 2-й этаж, квартира 10. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

11.08.2024 в 11:00-12:00 Карелия Карелийской области Карелийской области по адресу: ул. Мухоморова, д. 10, 2-й этаж, квартира 10. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

11.08.2024 в 11:00-12:00 Карелия Карелийской области Карелийской области по адресу: ул. Мухоморова, д. 10, 2-й этаж, квартира 10. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

Table with 2 columns: 'Субъект Российской Федерации' and 'Муниципальный район'. Rows list various regions and districts.

Table with 2 columns: 'Субъект Российской Федерации' and 'Муниципальный район'. Rows list various regions and districts.

Table with 2 columns: 'Субъект Российской Федерации' and 'Муниципальный район'. Rows list various regions and districts.

Важно помнить, что при приеме объявлений необходимо указывать точный адрес и контактные данные. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

Важно помнить, что при приеме объявлений необходимо указывать точный адрес и контактные данные. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

Важно помнить, что при приеме объявлений необходимо указывать точный адрес и контактные данные. Прием объявлений по тел. +7 705 335 6390.

НЕ ЗАБУДЬТЕ: СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ ПО ТЕЛЕФОНУ +7 705 335 6390



г. Петропавловск
31.07.2024 г.

ТОО «Жаксы тұз Петропавл»
БИН 031140016522

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Данная эфирная справка подтверждает, что 31 июля 2024 года размещена информация о проведении общественных слушаний в эфире радиостанции "NS" (101,6 FM) вещание в г. Петропавловск Северо-Казахстанская область, общее количество выходов 8 (восемь) на русском и казахском языках, информация следующего содержания:

11.09.2024 в 15:00 в селе Кобенсай Уалихановского района Северо-Казахстанской области по адресу: в здании Центра досуга населения по ул. Спортивная, строение 9, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» при реализации проекта «Плану горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области».

Заказчик проекта – ТОО «Жаксы тұз Петропавл», БИН 031140016522, тел. +7-777-241-16-40. Адрес: РК, Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица им.Ж.Жабаева, дом 298, офис 49, e-mail: azenoverik@mail.ru.

Разработчик проекта – ТОО «ELEMENTA», БИН 231040011222, тел. +7-707-122-12-99.

Территория воздействия – Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, Тельжанский с.о., с.Кобенсай.

Географические координаты угловых точек участка недр:

Угловые точки №	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минуты	секунд	градус	минуты	сек
1	53°	55'	42"	72°	56'	36"
2	53°	55'	45"	72°	58'	48"
3	53°	49'	39"	73°	03'	15"
4	53°	48'	40"	73°	05'	53"
5	53°	46'	36"	73°	03'	44"
6	53°	44'	20"	73°	03'	35"
7	53°	44'	28"	72°	58'	58"
8	53°	46'	57"	72°	53'	22"
9	53°	50'	13"	72°	48'	57"
10	53°	54'	30"	72°	52'	35"

Территория воздействия ограничена территорией, определенной под добычу полезных ископаемых (координаты территории воздействия совпадают с координатами лицензионной территории).

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области» в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Астана, Шоссе Коргалжын, д. 25, офис. 36, e-mail: srs_ali@mail.ru, +7-702-122-12-99.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу - e.aitzhanov@sko.gov.kz, заказчика – azenoverik@mail.ru.

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

<https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhlyOVuWvyKhetg255bvmpiwx17H.1>

Идентификатор конференции: 683 466 6500

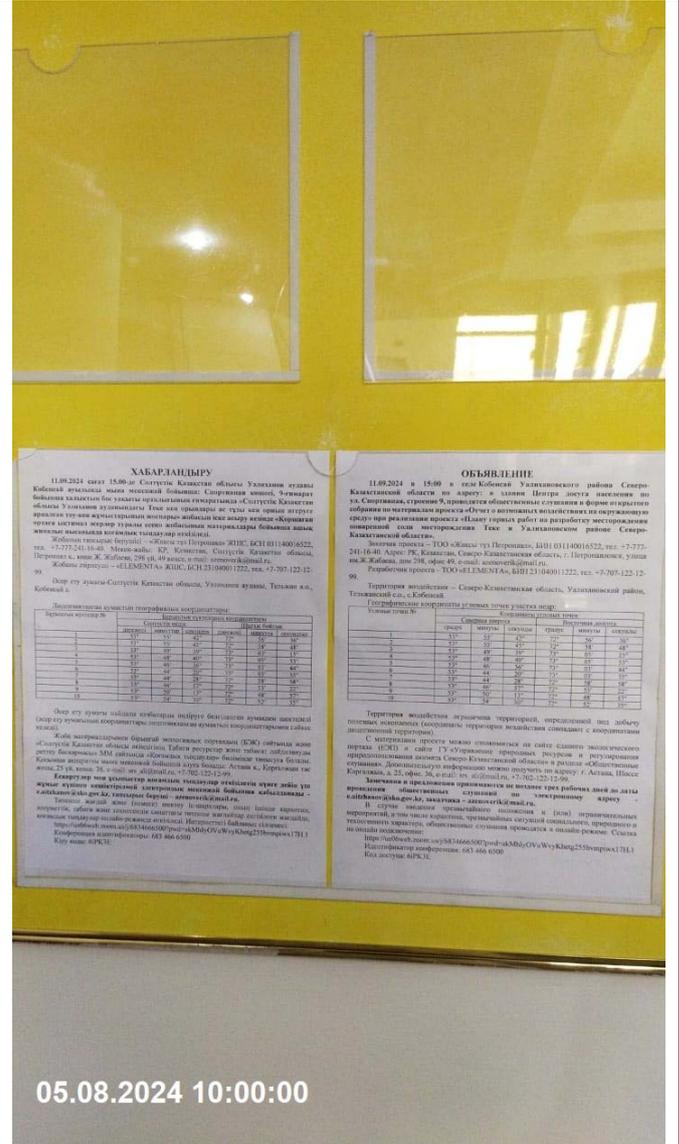
Код доступа: 6iPK3E

Директор



Адамова Н.В.

№	Имя	Фамилия	Инициалы	Время	Минута	Секунда
1				22	02	22
2				22	02	22
3				22	02	22
4				22	02	22
5				22	02	22
6				22	02	22
7				22	02	22
8				22	02	22
9				22	02	22
10				22	02	22



Доклад

по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» при реализации проекта «План горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области»

Общие сведения

Отчет о возможных воздействиях был выполнен согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданному РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» № KZ18VWF00173464 от 04.06.2024 г.

Настоящий Отчет выполнен для «Плана горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области».

Отчет разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики объекта. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2022 г. № 400-VI ЗРК.

Целевым назначением работ является добыча поваренной соли.

Месторождение Теке находится на территории Уалихановского района Северо-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является с.Кобенсай, расположенный на расстоянии 6.2 км.

Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух

В данном разделе рассмотрена потенциальная возможность воздействия на атмосферный воздух от намечаемой деятельности при проведении геолого-разведочных работ.

На основании п. 4 статьи 72 Экологического Кодекса в данном разделе приводится информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в атмосферный воздух.

Всего при проведении добычных работ выявлено 6 неорганизованных источников загрязнения вредных веществ в атмосферу. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит 4.931874 т/период. В целом определяются выбросы по 2 загрязняющим веществам: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415); Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на атмосферный воздух

В период проведения геологоразведочных работ, для уменьшения влияния планируемых работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу, проектом предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий.

Технологические мероприятия включают:

- укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ

Ожидаемое воздействие на водные ресурсы

По информации РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» не возражает по предоставлению земельного участка для добычи поваренной соли, за исключением земельного участка под водной гладью озера. Водоохранные зоны и полосы на оз. Теке не установлены.

Основанием установления водоохранных зон и полос является письмо РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № 18-12-01-05 1102 от 02.10.2019 г. и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» № KZ18VWF00173464 от 04.06.2024 г. на план горных работ добычи поваренной соли на оз.Теке, ТОО «Жақсы тұз Петропавл». Перед началом работ

оператором намечаемой деятельностью будут инициирована разработка проекта по установлению водоохраных зон и полос с согласованием работ в бассейновой инспекции.

Для хозяйственно-питьевых нужд, работающих используется привозная вода из с. Кобенсай. Для хозяйственно-питьевых нужд персонала на рабочие места вода доставляется в бочке емкостью 20л. Емкость обрабатывается и хлорируется 1 раз в 10 дней. Временное складирование поваренной соли от берега озера на площадке на расстоянии 2000 метров с целью накопления для транспортировки в п. Кишкенеколь для обогащения. Питание и отдых рабочих предусматривается в двух специально оборудованных вагончиках установленных на расстоянии 600 м от береговой линии озера. Питание в термосах привозится из с. Кобенсай.

В качестве приемника хозяйственно-бытовых вод используется мобильная туалетная кабина на два очка (биотуалет) полезным объемом 250 л (одно очко). Туалетная кабина (биотуалет) будет располагаться на расстоянии 600 м от береговой линии озера и 100 м от вагончиков отдыха рабочих. При заполнении бака на 80 % производится откачка стоков ассенизаторской машиной с последующим вывозом на очистные сооружения ближайшего населенного пункта.

Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения

В качестве мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

- исключение возможности загрязнения водоносных горизонтов (т.е. запрещается сброс отходов бурения в подземные водоносные горизонты);
- исключение возможности смешения вод различных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие;
- недопущение бесконтрольного нерегулируемого выпуска подземных вод, а в аварийных случаях срочное принятие мер по ликвидации потерь воды.
- соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
- недопущение сброса производственных вод на рельеф местности;
- все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода, сервитута;
- заправка транспортной техники, установка складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при отработке месторождения должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ – только на поддонах; мойка техники – только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- с целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод – формирование уклонов в соответствии с естественным рельефом местности;
- после завершения работ: планировка и благоустройство территории – во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков).

Ожидаемое воздействие на почвенный покров и геологическую среду

Почвообразующими породами на территории области являются пресноводные миоценовые отложения, состоящие из глинистого мергеля, пластичных глин и прослоек тонкопесчанистого суглинка. На этих породах в ледниковое и послеледниковое время образовывались лессовидные суглинки, которые в настоящее время являются подпочвой, и лишь на юге области последняя представлена бурными тяжелыми суглинками. Широко развитыми в пределах области почвами являются среднегумусные черноземы мощностью 25—50 см. В слабодренлируемых низинах и по понижениям-западинам залегают 18 солонцеватые почвы со слабым развитием почвенного слоя — до 15 см.

Рекультивации подлежат все нарушенные земли, прилегающие к озеру, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка не произойдет нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова

- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель - выполняется в течение всего периода работ;
- движение техники и выбор участков добычи необходимо предусматривать по существующим полевым работам и местам минимального скопления растительности;
- восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние, природное для первоначального или иного использования (техническая рекультивация) - выполняется по окончании работ;
- осуществление профилактических мероприятий, способствующих прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;
- во избежание возгорания кустарников и трав необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запрещение ломки кустарничковой флоры для хозяйственных нужд.

Ожидаемое воздействие на растительный и животный миры

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает. На земельных участках добычных работ растительность представлена преимущественно злаковыми травами — ковылем, типчаком и другими, образующими сплошную дернину. На участке работ отсутствуют ООПТ и земли лесхоза. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия деревьев на участке проводимых работ.

Животный мир территории достаточно разнообразный. Здесь встречаются косули, волки, лисицы, корсаки и зайцы, степная пищуха. Территория озера является местом массовых скоплений журавлей-красавок (*Grus virgo*), а также некоторого числа серых журавлей (*Grus grus*) в период осеннего пролёта.

Среди грызунов преобладают сурки, суслики, полевки и другие. Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Добыча поваренной соли не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

-для предотвращения наезда и повреждения растений, а также фрагментации мест обитания представителей флоры необходимо исключить несанкционированный проезд техники по целинным землям, обеспечить проезд по специально отведенным полевым дорогам со строгим соблюдением графика ведения работ. Строго придерживаться пространственного расположения и площади разрабатываемого участка, утвержденного в плане.

-для освещения объектов следует использовать источники света, закрытые стеклами зеленого цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающе; используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.

Ожидаемое воздействие от отходов производства и потребления

В процессе намечаемой деятельности на площадке ожидается образование 2 наименований отходов.

Опасные отходы:

-промасленная ветошь при ежедневном обслуживании буровых агрегатов и других механизмов образуются отходы в виде обтирочного материала – 0.0001 т/год;

Неопасные отходы:

-твердые бытовые отходы (ТБО) на предприятии образуется в производственных помещениях в результате непроизводительной деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений и территорий – 1.5 т/год;

Отходы, образующиеся в период работ по добыче поваренной соли полностью передаются сторонним специализированным организациям по договору.

Мероприятия по охране от воздействия отходов производства и потребления:

-при соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка не произойдет нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

ВЫВОДЫ: Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие можно оценить, как умеренной значимости.

Более подробно информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые потенциально могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, представлена, в соответствующих подпунктах настоящего отчета.

Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты не приводится в виду отсутствия выявленных существенных воздействий.

Общественные слушания

В рамках проведения государственной экологической экспертизы по материалам проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» при реализации проекта «План горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области»

11 сентября 2024 г

Проектные документы, рассматриваемые на общественных слушаниях

Отчет о возможных воздействиях был выполнен согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданному РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» № KZ18VWF00173464 от 04.06.2024 г.

Разработчик Отчета о воздействии на окружающую среду:

ТОО «Werner Group»

БИН 230540038061

РК, Костанайская область, г. Костанай, Проспект Аль-Фараби, дом № 114.

Лицензия №02681Р, выданная Министерством экологии и природных ресурсов РК 01.08.2023 г.

Заказчик:

ТОО «Жаксы тұз Петропавл»

БИН 031140016522

РК, Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица им.Ж.Жабаева, дом 298, офис 49

e-mail: azenoverik@mail.ru

Настоящий Отчет выполнен для «Плана горных работ на разработку месторождения поваренной соли месторождения Теке в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области».

Отчет разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики объекта. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2022 г. № 400-VI ЗРК.

Целевым назначением работ является добыча поваренной соли.

Расположение участка

Месторождение Теке находится на территории Уалихановского района Северо-Казахстанской области. Ближайшими населенными пунктами являются п.Симферопольский, расположенный на расстоянии 2.0 км и с.Кобенсай, расположенное на расстоянии 6.2 км от участка работ.

Площадь месторождения ограничена угловыми точками с географическими координатами:

Угловые точки №	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минуты	секунды	градус	минуты	секунды
1	53°	55′	42″	72°	56′	36″
2	53°	55′	45″	72°	58′	48″
3	53°	49′	39″	73°	03′	15″
4	53°	48′	40″	73°	05′	53″
5	53°	46′	36″	73°	03′	44″
6	53°	44′	20″	73°	03′	35″
7	53°	44′	28″	72°	58′	58″
8	53°	46′	57″	72°	53′	22″
9	53°	50′	13″	72°	48′	57″
10	53°	54′	30″	72°	52′	35″

Ситуационная карта – схема расположения месторождения представлена на рисунке 1.

Рисунок 1. Ситуационная карта-схема расположения площадок

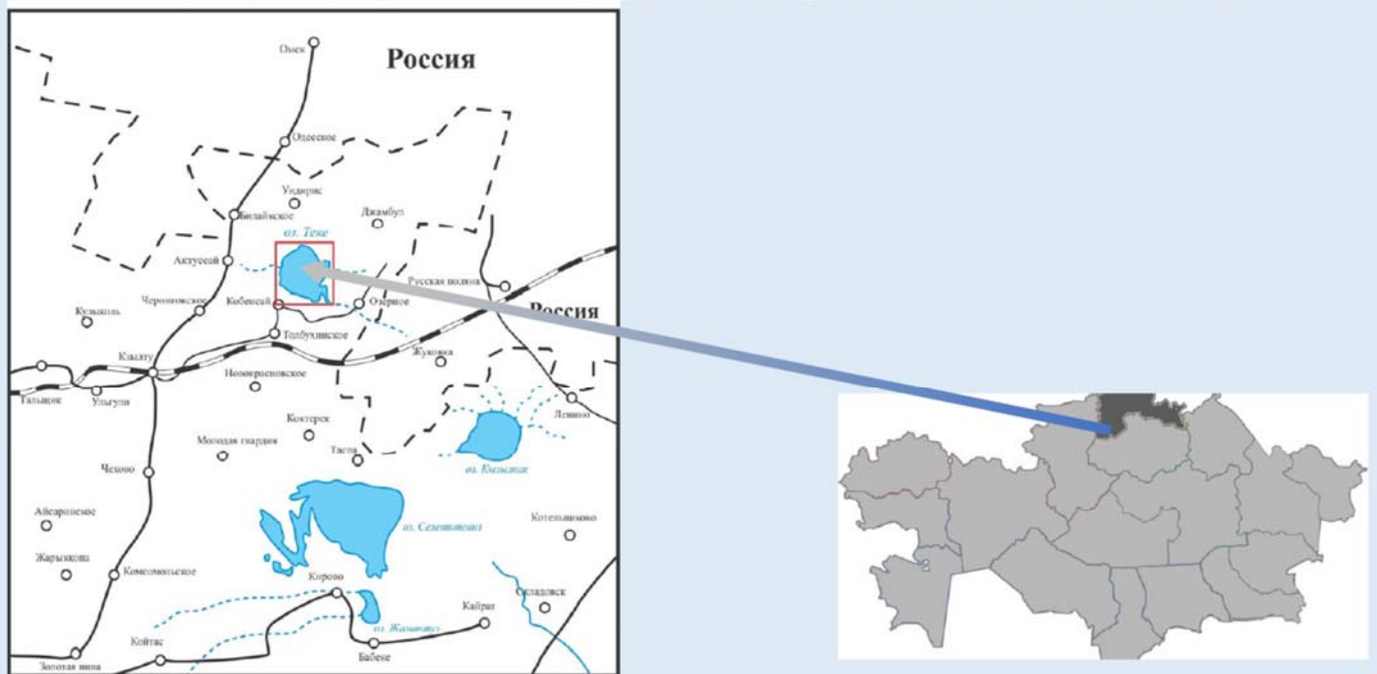
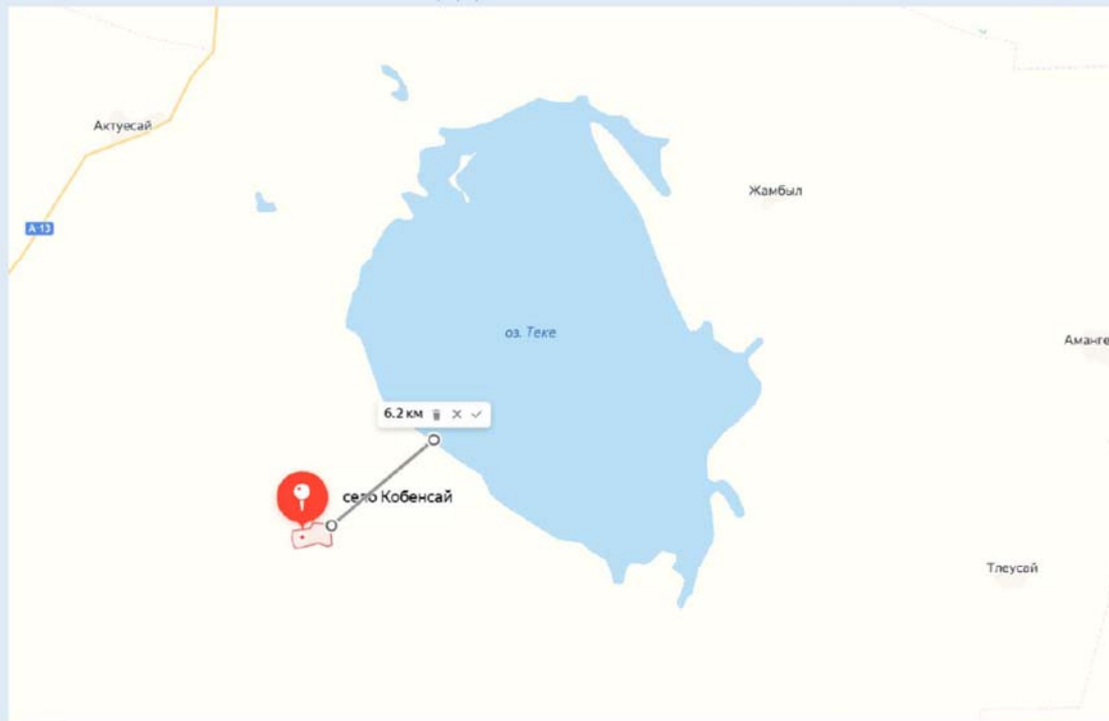


Рисунок 2. Расположение площадки относительно ближайшей селитебной зоны



Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух

В данном разделе рассмотрена потенциальная возможность воздействия на атмосферный воздух от намечаемой деятельности при проведении геолого-разведочных работ.

На основании п. 4 статьи 72 Экологического Кодекса в данном разделе приводится информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в атмосферный воздух.

Всего при проведении добычных работ выявлено **6 неорганизованных источников загрязнения вредных веществ в атмосферу**. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит 4.931874 т/период. В целом определяются выбросы по 2 загрязняющим веществам: Натрий хлорид (Поваренная соль) (415); Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на атмосферный воздух

В период проведения геологоразведочных работ, для уменьшения влияния планируемых работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу, проектом предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий.

Технологические мероприятия включают:

- укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ

Ожидаемое воздействие на водные ресурсы

По информации РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» не возражает по предоставлению земельного участка для добычи поваренной соли, за исключением земельного участка под водной гладью озера. Водоохранные зоны и полосы на оз. Теке не установлены.

Основанием установления водоохранных зон и полос является письмо РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № 18-12-01-05 1102 от 02.10.2019 г. и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» № KZ18VWF00173464 от 04.06.2024 г. на план горных работ добычи поваренной соли на оз.Теке, ТОО «Жақсы тұз Петропавл». Перед началом работ оператором намечаемой деятельностью будут инициирована разработка проекта по установлению водоохранных зон и полос с согласованием работ в бассейновой инспекции.

Для хозяйственно-питьевых нужд, работающих используется привозная вода из с. Кобенсай. Для хозяйственно-питьевых нужд персонала на рабочие места вода доставляется в бочке емкостью 20л. Емкость обрабатывается и хлорируется 1 раз в 10 дней. Временное складирование поваренной соли от берега озера на площадке на расстоянии 2000 метров с целью накопления для транспортировки в п. Кишкенеколь для обогащения. Питание и отдых рабочих предусматривается в двух специально оборудованных вагончиках установленных на расстоянии 600 м от береговой линии озера. Питание в термосах привозится из с. Кобенсай.

В качестве приемника хозяйственно-бытовых вод используется мобильная туалетная кабина на два очка (биотуалет) полезным объемом 250 л (одно очко). Туалетная кабина (биотуалет) будет располагаться на расстоянии 600 м от береговой линии озера и 100 м от вагончиков отдыха рабочих. При заполнении бака на 80 % производится откачка стоков ассенизаторской машиной с последующим вывозом на очистные сооружения ближайшего населенного пункта.

Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения

В качестве мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

- исключение возможности загрязнения водоносных горизонтов (т.е. запрещается сброс отходов бурения в подземные водоносные горизонты);
- исключение возможности смешения вод различных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие;
- недопущение бесконтрольного нерегулируемого выпуска подземных вод, а в аварийных случаях срочное принятие мер по ликвидации потерь воды.
- соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
- недопущение сброса производственных вод на рельеф местности;
- все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода, сервитута;
- заправка транспортной техники, установка складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при отработке месторождения должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ – только на поддонах; мойка техники – только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- с целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод – формирование уклонов в соответствии с естественным рельефом местности;
- после завершения работ: планировка и благоустройство территории – во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков).

Ожидаемое воздействие на почвенный покров и геологическую среду

Почвообразующими породами на территории области являются пресноводные миоценовые отложения, состоящие из глинистого мергеля, пластичных глин и прослоек тонкопесчанистого суглинка. На этих породах в ледниковое и послеледниковое время образовывались лессовидные суглинки, которые в настоящее время являются подпочвой, и лишь на юге области последняя представлена бурыми тяжелыми суглинками. Широко развитыми в пределах области почвами являются среднетугусные черноземы мощностью 25—50 см. В слабодренлируемых низинах и по понижениям-западинам залегают 18 солонцеватые почвы со слабым развитием почвенного слоя — до 15 см.

Рекультивации подлежат все нарушенные земли, прилегающие к озеру, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка не произойдет нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова

- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель - выполняется в течение всего периода работ;
- движение техники и выбор участков добычи необходимо предусматривать по существующим полевым работам и местам минимального скопления растительности;
- восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние, природное для первоначального или иного использования (техническая рекультивация) - выполняется по окончании работ;
- осуществление профилактических мероприятий, способствующих прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;

Ожидаемое воздействие на растительный и животный миры

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает. На земельных участках добычных работ растительность представлена преимущественно злаковыми травами — ковылем, типчаком и другими, образующими сплошную дернину. На участке работ отсутствуют ООПТ и земли лесхоза. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия деревьев на участке проводимых работ.

Животный мир территории достаточно разнообразный. Здесь встречаются косули, волки, лисицы, корсаки и зайцы, степная пищуха. Территория озера является местом массовых скоплений журавлей-красавок (*Grus virgo*), а также некоторого числа серых журавлей (*Grus grus*) в период осеннего пролёта.

Среди грызунов преобладают сурки, суслики, полевки и другие. Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Добыча поваренной соли не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

-для предотвращения наезда и повреждения растений, а также фрагментации мест обитания представителей флоры необходимо исключить несанкционированный проезд техники по целинным землям, обеспечить проезд по специально отведенным полевым дорогам со строгим соблюдением графика ведения работ. Строго придерживаться пространственного расположения и площади разрабатываемого участка, утвержденного в плане.

-для освещения объектов следует использовать источники света, закрытые стеклами зеленого цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающе; используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.

Ожидаемое воздействие от отходов потребления и производства

В процессе намечаемой деятельности на площадке ожидается образование 2 наименования отходов.

Опасные отходы:

-промасленная ветошь при ежедневном обслуживании агрегатов и других механизмов образуются отходы в виде обтирочного материала – 0.0001 т/год;

Неопасные отходы:

-твердые бытовые отходы (ТБО) на предприятии образуется в производственных помещениях в результате непроизводственной деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений и территорий – 1.5 т/год;

Отходы, образующиеся в период работ по добыче поваренной соли полностью передаются сторонним специализированным организациям по договору.

Мероприятия по охране от воздействия отходов производства и потребления:

-при соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка не произойдет нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

Спасибо за внимание!

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

№пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношение к предмету слушаний»)
1	2	3	4
1	<p>Харламов В.М., местный житель: Я как представитель общественности не вижу негативных последствий в данном производстве, если предприятия будет соблюдать все предписанные меры, то и вреда никакого не будет. Я здесь всю жизнь живу. Я - бывший руководитель, 38 лет руководил в районе, поэтому знаю досконально все проблемы нашего района. Из экологических проблем у нас в регионе только скудные осадки и то, после весенних паводков у нас стали расти в этом году такие растения, которых мы много лет не видели, например, валериана лекарственная. Я это растение видел в последний раз, когда был подростком.</p>	-	**Не имеет прямого отношения к слушаниям
2	<p>Исмаилов К.И., местный житель: Желаем ребятам удачи в новом деле</p>	-	**Не имеет прямого отношения к слушаниям
3	<p>Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: Какая технология добычи соли будет применяться?</p>	<p>Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: Технология добычи соли давно известна и распространена. Возле озера будет построен подготовительный бассейн – в апреле месяце туда помещается рапа, рядом с ним будет размещаться садочный бассейн, где рапа выпаривается естественным способом. Полученный влажный концентрат соли вывозиться на специальную площадку и потом там должен отлежаться. Затем транспортируется в перерабатывающих цех на завод. Там установлены специальные сушилки, где соль сушится. Вообще есть такие в мире технологии такие как выпарная установка, например. Но они все очень дорогостоящие. Может быть мы к этому придем попозже, посмотрим</p>	Вопрос снят
4	<p>Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО -</p>	<p>Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: Подготовительный будет находиться в озере, а садочный на берегу. У зера есть</p>	Вопрос снят

	Пяткова Н.В.: Скажите, а подготовительный и садочный бассейны они находятся на берегу? Если на берегу, на каком расстоянии?	защитные зоны и полосы, садочный бассейн будет расположен за пределами защитных зон и полос	
5	Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: Как будет стекать вода с площадки для сушки соли и с садочного бассейна?	Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: По канавам, которые будут построены	Вопрос снят
6	Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: То есть по земле?	Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: Да, по рельефу местности	Вопрос снят
7	Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: Вы еще упомянули про перерабатывающих цех, где он будет расположен?	Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: Он еще не построен, его будущее строительство и местонахождение будем обговаривать с местными жителями. Экономически, конечно, выгодно разместить его здесь, на месте. В этом цехе планируется проводить только окончательную сушку и упаковку соли.	Вопрос снят
8	Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: То есть цех у вас еще не построен, а добычу соли вы планируете начать с 2025 года?	Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: Да, но там будут еще подготовительный период и оформление бумаг и всевозможных разрешений. Это занимает очень долго время. Мы контракт оформили уже 18 месяцев назад, но до сих пор не начали работы, все еще оформляем разрешения	Вопрос снят
9	Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: То есть контракта у вас еще нет?	Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: Контракт у нас уже есть, он получен и горный отвод есть, все официально оформлено Алагузова А., директор ТОО «Werner Group»: ТОО Жаксы Туз Петропавловск имеет все оформленные документы, перерабатывающий цех – в нем будет просто установлен простой агрегат, который будет производить упаковку соли в мешки соответствующей плотности	Вопрос снят
10	Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: Просто насколько мне известно были судебные разбирательства и контракт был приостановлен по решению суда	Азенов Е.Х., представитель ТОО «Жаксы Туз Петропавловск»: Контракт был приостановлен, но не был отозван. Все документы в наличии есть и они действующие	Вопрос снят
11	Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: При прохождении процедуры скрининга по данным	Баймашева Ш.М., директор ТОО «Noosphere Ecology System»: Мероприятия будут согласованы с надзорными органами.	Вопрос снят

	<p>РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства Сельского хозяйства Республики Казахстан» озеро Теке было включено в перечень рыбохозяйственных объектов по добыче Артемия салина (<i>Artemia salina</i>) и вам было предпринято при проведении оценки воздействия на окружающую среду оценить влияние вашего производства на данный вид и было необходимо разработать мероприятия, в Вашем докладе я этого не увидела</p>		
12	<p>Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: У вас на площадке будет работать техника, каким образом будет происходить заправка топливом, при этом вы упоминаете что ближайший населенный пункт находится в 6 км от площадки – от озера Теке? Техника у вас какая, колесная? Техника будет приезжать или находиться круглосуточно на месте добычи соли?</p>	<p>Баймашева Ш.М., директор ТОО «Noosphere Ecology System»: Заправка топливом будет осуществляться за пределами водоохранных зон и полос согласно требований, установленных Водным Кодексом РК и Экологическим Кодексом РК, скорее всего передвижными топливозаправщиками. Соль будут забирать и увозить в село, в зависимости от того, где будет размещаться перерабатывающий цех</p>	<p>Вопрос снят</p>
13	<p>Главный специалист - Отдел экологического регулирования Департамента экологии по СКО - Пяткова Н.В.: Все вопросы, озвученные сегодня должны быть включены в протокол. Данный проект будет разослан всем заинтересованным органам и на 17 рабочий день вы получите замечания, они будут размещены на Экопортале. В течение 5 рабочих дней вы должны будете на них ответить и уже исправленный проект ОВОС должны направить в департамент экологии</p>	-	<p>**Не имеет прямого отношения к слушаниям</p>