

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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

2. Предмет общественных слушаний: по разделу Охраны Окружающей Среды к проекту План горных работ «Месторождения поваренной соли Ак-пункт в Сарыуском районе Жамбылской области»

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности: село Шыганак, Камкалинского с.о. Сарысуйского района, Жамбылской области

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: село Шыганак, Камкалинского с.о. Сарыуского района, Жамбылской области

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Мухаммедия» Адрес: Жамбылская область, Сарысуйский район, г. Жанатас, 6 микр дом 28 кв.58 БИН 051240005752, эл.почта: kerimbaeva.tolkin@mail.ru

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: ИП «ЭКО-Бриз» г.Тараз ул.Крылова дом 4, тел. 8705 903 3107 ИИН 790322402096

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы)

и время открытого собрания общественных слушаний): 3 февраля в 11:00 по адресу Жамбылская область, Здание Акимата Сарыуского района Камкалинского с.о. с. Шыганак ул. Сарыарка, 8А.

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц. Приложение 1

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

Приложение 2

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

Документация по проекту размещена на ЕЭП- <https://ecorportal.kz/> и на сайте МИО в разделе «Общественные слушания»,

Средства массовой информации: Бегущая строка Телеканала “ Жамбыл ” 23-24 декабря 2021 г

Информационная газета «Знамя труда» №152 от 22 декабря 2021 года на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: Жамбылская область, Сарысуский район, с.Шыганак, Сарыарка, 8А Представлено в приложении 4

12. Решения участников общественных слушаний о выборе секретаря: На общественных слушаниях присутствовало 11 человек. Единогласно секретарем избрана Калтаева Джанат.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: ИП «ЭКО-Бриз» г.Тараз ул. Крылова дом 4, тел. 8705 903 31 07 ИИН 790322402096 Шамилова Елена. Тема доклада разделу Охраны Окружающей Среды к проекту План горных работ «Месторождения поваренной соли Ак-пункт в Сарысуском районе Жамбылской области» Приложение 5

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

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области»

Шибина Т.В

03.02.2022г

18. Секретарь общественных слушаний:

Калтаева Джанат

03.02.2022г

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)
1	Есть ли допустимые нормативы на выбросы при производстве работ на карьере? (Ибраев Б., местный житель)	Да, нормативы есть, они разработаны в проекте, будут утверждены государственными органами. В процессе работы карьера, данные нормативы будут соблюдены. Ежеквартально по фактическим выбросам будут готовиться отчеты, проводиться мониторинг и производиться плата за эмиссии в окружающую среду. (Калтаева Д. ТОО «Мухаммедия»)	
2	Дорогу от поселка до карьера привести в надлежащее состояние (Кушикбасов Н, местный житель)	Дорога будет приведена в надлежащее состояние. Помимо этого, будет производиться пылеподавление на дороге в жаркое время года, для избежание пыления. (Көпбосын М.С., Директор ТОО «Мухаммедия»)	-
3			-

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 21152831001, Дата: 28/10/2021

(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: (Добыча поваренной соли)

(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: Оценка воздействия на окружающую среду к Плану горных работ

(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: Жамбылская область, Сарыусукский район, Камкалинский с.о., с.Шытанах, 03/02/2022 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (24 км).

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

газета "Магнолия"; телеканал КТК

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

К Г У "АППАРАТ АКИМА КАМКАЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ОКРУГА САРЫСУСКОГО РАЙОНА" ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРЫСУСКИЙ РАЙОН, КАМКАЛИНСКИЙ С.О., С.ШЫТАНАХ, УЛИЦА САРЫАРКА, 8А

(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 "МУХАММЕДИЯ"" (БИН: 051240005752), 87263461199, kerimbaeva.tokir@mail.ru, ecoportal.kz, egov.kz

Представитель: Туйеппиева К.Д.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "ЭКО-Бриг"

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

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

исходящий номер: 21152831001, Дата: 12/11/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21152831001, от 28/10/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Оценка воздействия на окружающую среду к Плану горных работ, в предлагаемую Вами 03/02/2022 11:00, Жамбылская область, Сарысуский район, Камвалтинский с.о., с.Пыланав (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУХАММЕДИЯ"" (БИН: 051240005752), 87263461199, keginbaeva.tokim@mail.ru, ecorportal.kz, egov.kz

Представитель: Туйешиева К.Д.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "ЭКО-Бриз"

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

Приложение 3

Список участников на общественных слушаниях

#	ФИО участников	ИНН
1	М. Молодтой	91 00 22 300 538
2	Д. Калтаева	1310 08 401 821
3	С. Бешенов	641008 302144
4	Б. Машиев	6303 04 302 595
5	У. Кучуков	620625 302 620
6	Б. Юрков	72 02 02 302 400
7	М. Котантаева	710414 401300
8	Л. Мамитов	660226 302795
9	Ж. Исмаилов	820322 400 916
10	М. Сариев	570401 30 40 40
11	Б. Семенов	720627 300 178
12		

Кенжебаев. От ветеранов и руководителя фирмы «Alensia» школе подарили три волейбольных

Кордайского района Биржан Алимбет, Мэлс Асанкулов, Геннадий Соолодников и Мурат Бильдебаяев.

Первое место заняла команда средней школы № 24 села Степное, серебро у команды «Кордай», третье место - у ко-

Наджафов. Кроме того, определены победители в нескольких номинациях. Так, среди самых

дья турниров на протяжении 15 лет.

Бекжол АПИЛЬЖАНОВ

Неизвестное об известном

Вкусный и полезный История томатного сока

Считается, что первым стал продавать томатный сок в 1917 году американец Луи Перрен, владелец гостиницы в Южной Индии, когда у него закончился апельсиновый сок и его требовалось срочно чем-то заменить.

Изобретенный Перреном рецепт сока, включавший мякоть помидоров, сахар и специальный соус, быстро получил популярность; тогда же в Чикаго появился первый коктейль с томатным соком. В Соединенных Штатах массовое производство и продажи томатного сока начались в середине 1920-х годов, а через несколько лет он стал популярным напитком для завтрака.

В СССР первая партия томатного сока была выпущена в 1937 году. В Москве на Манежной площади была организована его бесплатная дегустация. Однако большинство лиц, пробовавших сок, дало ему отрицательную оценку. А затем благодаря широкой рекламной кампании томатный сок получил всеобщее признание.

Томатный сок в Советском Союзе был вездесущим: в гастрономах, детских садах, буфетах учебных заведений, театров и кинотеатров, кафеетриях и заводских столовых. В советских гастрономах, магазинах «Соки-воды» и «Овощи-фрукты» всегда можно было купить томатный сок в трехлитровых банках и на разлив, а прямо в магазине за 10 копеек выпить стаканчик томатного сока, бесплатно добавив в него соль.

К слову, канадские законы требуют, чтобы сок был выжат из цельных помидоров, тогда как в США большая часть томатного сока производится на основе томатной пасты.

Подготовлено по материалам интернет-сайтов



Жамбыл облысы Сарысу ауданындағы «Ақ пункт» тұз кен орнының тау-кен кешені жобасының аясында «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімінің жоспарлы ашық жиналыс тартуіндегі қоғамдық тыңдау өтеді

Қоғамдық тыңдауды өткізетін орны: Сарысу ауданы, Камкала ауылдық округінің, Шығанақ ауылы әкімдігінің ғимараты, Сарыарқа көшесі, № 8а.

Өткізілетін күні мен уақыты: 3.02.2022 ж., сағат 11.00-де. Жоспарлы іс-шараның баспашысы: Мухаммедия ЖШС, тел. 8 701 767 13 40. Үкіметтің әсерлер туралы есепті құрастырушы: «ЭКО-Бриз» ЖК, тел. 87059033107, e-mail: ecobriz@mail.ru.

Жергілікті атқарушы орган: «Жамбыл облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі.

Материалдармен жергілікті атқарушы органның <https://ecportal.kz>, https://www.gov.kz/memleket_internet-resursynda_tanysa_alysaz_nemese_telefon_arqaly 8 (7262) 43 68 08, 8 701 739 28 27.

Пікірлеріңіз бен ұсыныстарыңыздымынамен-жайғажолдауларыңызға болады: «Жамбыл облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Тараз қаласы, Абай даңғылы, № 133а, тел. 8 (7262) 43 68 08; e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Қаратпа шапталары ұзырталса, Zoom жиналысына қосылуыңыз керек <https://us04web.zoom.us/j/6644320060?pwd=MkllUXpwehVBNWVUMVhpbkxSMmtaQT09>. Конференция ID: 664 432 0060. Коллөксізу коды: 229csR.

Общественные слушания в форме открытых собраний проводятся по разделу «Охрана окружающей среды к проекту «План горных работ месторождения поваренной соли Ак пункт в Сарысуском районе Жамбылской области»

Место проведения общественных слушаний: здание акимата Сарысуского района Камкалинского с.о.с, Шығанақ, ул. Сарыарқа, № 8а.

Дата и время проведения: 3.02.2022 года в 11.00.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Мухаммедия», тел. 8 701 767 13 40. Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП «ЭКО-Бриз», тел. 87059033107, e-mail: ecobriz@mail.ru.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области».

Ознакомиться с материалами можно на интернет-ресурсе местного исполнительного органа: <https://ecportal.kz>, <https://www.gov.kz/memleket>, или по тел.: 8 (7262) 43 68 08, 8 701 739 28 27.

Направить свои замечания и предложения можно по адресу: МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области», г. Тараз, пр. Абая, № 133а, тел. 8 (7262) 43 68 08, e-mail: s.agabek@zhambyl.gov.kz.

В случае продления карантинных мер необходимо подключиться к конференции Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/6644320060?pwd=MkllUXpwehVBNWVUMVhpbkxSMmtaQT09>.

Идентификатор конференции: 664 432 0060. Код доступа: 229csR.

дическом лице, филиале или представителем лица, о наличии филиалов и представительств юридического лица, об участии юридического лица в других юридических лицах, об участии физического лица в юридических лицах, филиалах и представительствах, о признании юридического лица бездействующим юридическим лицом или причастности его участников к бездействующим юридическим лицам, о совпадении наименования создаваемого юридического лица с наименованием зарегистрированного хозяйствующего субъекта, о всех регистрационных действиях юридического лица, о зарегистрированном юридическом лице на заданную дату, о последних внесенных изменениях в учредительные документы, о наложенных обременениях (арест) на долю юридического лица);

2) приложение к техническому паспорту, содержащему сведения о собственнике (правообладателе) недвижимого имущества;

3) выписка из реестра регистрации залога движимого имущества;

4) справка о зарегистрированных и прекращенных правах на недвижимое имущество.

Вместе с тем у граждан и юридических лиц имеется возможность получить информацию о юридическом лице на портале электронного правительства, выбрав необходимые сведения и направив запрос, используя свою электронную цифровую подпись.

После обработки запроса на статусной странице портала отображается актуальная информация о юридическом лице.

А. АБДРАСУЛОВА,
главный специалист департамента юстиции
Жамбылской области

Объявления об открытии наследства

● Открылось наследство после смерти Токшусовой Назыры Айтугановны, умершей 19 июня 2021 года.

Наследников просим обращаться по вопросам оформления наследственных прав в течение одного месяца к нотариусу Ш. Шеримбековой в нотариальную контору по адресу: г. Тараз, ул. Казыбек би, № 140, кв. 25.

● Открылось наследство после смерти Мухановой Мавлюды Алпамысовны, умершей 28 июля 2021 года.

Наследников просим обращаться по вопросам оформления наследственных прав в течение одного месяца к нотариусу Ш. Шеримбековой в нотариальную контору по адресу: г. Тараз, ул. Казыбек би, № 140, кв. 25.

Aulieata
media
ЗНАМЯ ТРУДА
Рекламный отдел 43-32-50
электронный адрес: ztgdtdver@mail.ru

Доклад

(Руководитель ИП «ЭКО-Бриз» Шамилова Е.П.)

Месторождение поваренной соли Ак-пункт в административном отношении расположено на территории Сарысуского района Жамбылской области, в 23км на юго-запад от села Чиганак.

Координаты месторождения площадью 55,2 га.

Месторождение поваренной соли Ак-пункт в административном отношении расположено на территории Сарысуского района Жамбылской области, в 23 км на юго-запад от села Шыганак Камкалинского сельского округа.

На территории района находятся 9 сельских округов и административный центр город Жанатас.

Камкалинский с/о был образован в 30 марта 1994 году. В состав округа входит 3 населенных пункта (Шыганак, Қамқалы, Жайлауқөл). Занимает территорию 1 380 803 га. Общая численность населения 897 человек.

В основу социально-экономического развития района входят сельское хозяйство, животноводство.

Отработка месторождения будет произведена за 20 лет.

Режим работы карьера по проекту принимается круглогодичный, при следующих показателях:

- число рабочих дней в году – 144 дней.
- число смен в сутки – 1 смена.

продолжительность смены – 8 часов

На месторождении в осенне-зимний период накапливаются дождевые и талые воды. С наступлением жаркого периода на дневной поверхности озера соль кристаллизуется в виде новосадка.

Технология ведения горных работ при добыче соли на месторождении Ак пункт определяется расположением ново и старосадков соли на дневной поверхности озера.

Технология добычных работ заключается в следующем:

- новосадки мощностью 0,3 м-1,66м собираются в бурты;
- забуртованные новосадки из этих буртов с помощью погрузчиков грузятся на автотранспорт и отправляются на склад готовой продукции.

Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная однобортная система разработки горизонтальными слоями с погрузкой соли колесным погрузчиком на автотранспорт.

Основное горнотранспортное оборудование:

- погрузчик фронтальный типа LW500 F;
- бульдозер типа Shantui SD23;
- автосамосвал КамАЗ-45141;

Буровзрывные работы производиться не будут.

Годовая производительность с 2021-2040 гг по 3000 т.

Территория предприятия представлена одной промышленной площадкой. Промышленная площадка представлена в период 2022-2031гг.

4-мя неорганизованными источниками выбросов ЗВ в атмосферу.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения содержатся следующие загрязняющие вещества: натрия хлорид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объектов, составит: - 5,514 т/г (0,197 г/с).

Водоснабжение.

Водоснабжение карьера (техническое и питьевое) будет обеспечиваться за счет привозной воды из села Шыганак, находящегося вблизи месторождения.

Сосуды для питьевой воды должны быть изготовлены из оцинкованного железа или по согласованию Государственной санитарной инспекции из других материалов, легко очищаемых и дезинфицируемых.

Сосуд для питьевой воды должен быть снабжен кранами фонтанного типа. Сосуды должны защищаться от загрязнения крышками, закрытыми на замок, и не реже одного раза в неделю промываться горячей водой или дезинфицироваться.

Сосуды с питьевой водой должны размещаться на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия.

Расход воды на площадке при проведении добычных работ составит 0,0551 тыс.м³/год, в том числе:

- хозяйственно-питьевые нужды – 0.0236 тыс.м³/год;

- технические нужды – 0.0315 тыс.м³/год;

Сброс сточных вод во время проведения горных работ производится в биотуалет с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения. Стоки от умывальников в по специальным трубопроводам сбрасываются в экранированный накопитель и, по необходимости, вывозятся ассенизаторской машиной.

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также при строгом производственном экологическом контроле в процессе эксплуатации объекта негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.

Отходы

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- отработанные масла;
- отработанные аккумуляторы;
- отработанные масляные и воздушные фильтры;
- отработанные шины;
- твердые бытовые отходы.

Отходы будут вывозиться по мере их накопления по договору со специализированной организацией, на утилизацию

Целью выполненной работы являлась оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

При разработке ОВОС были соблюдены основные принципы проведения ОВОС, а именно:

- > учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
- > информативность при проведении ОВОС;
- > понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в разделе материалов отвечают требованиям инструкции ОВОС, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки раздела «Охраны окружающей среды» была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района

проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

На основании анализа деятельности предприятия и расчета объемов выбросов в различные компоненты природной среды было оценено воздействие на состояние биоресурсов района.

При рассмотрении намечаемой деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты экспертной оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Непосредственно на прилегающей территории какие-либо водные объекты отсутствуют.

Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований.

Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. при возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что последствия данной намечаемой деятельности будут не столь значительны при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

Вид работ	Оказываемое воздействие на ОС	Мероприятия по снижению загрязнения	Ожидаемый эффект
-----------	-------------------------------	-------------------------------------	------------------

<p>Добычные работы</p>	<p>Выброс в атмосферу пыли неорганической; нарушение почвенного и естественного растительного покрова</p>	<p>Интенсивное пылеподавление пылящих поверхностей в карьере; рекультивация нарушенных земель после полного освоения месторождения.</p>	<p>Снижение выбросов пыли неорганической; восстановление</p>
<p>Транспортные работы (перевозка горной массы)</p>	<p>Выброс в атмосферу пыли неорганической; нарушение почвенного и естественного растительного покрова</p>	<p>Пылеподавление транспортных магистралей; проведение производственного мониторинга по загрязнению воздуха.</p>	<p>Снижение выбросов пыли неорганической; анализ воздействия транспортного оборудования на ОС</p>
<p>Хозяйственно бытовые, гигиенические нужды рабочего персонала</p>	<p>Образование сточно-бытовых вод, образование ТБО</p>	<p>Сбор сточных вод в отведенное место (выгреб), откачка и утилизация сточных вод по договору, своевременный вывоз отходов с территории промплощадок</p>	<p>Снижение риска загрязнения земельных ресурсов отходами, исключение несанкционированного размещения, исключение риска рагрязнения подземных вод сточными водами</p>