

**Протокол общественных слушаний посредством открытого собрания
по материалам «Отчета о возможных воздействиях» к проекту «План разведки на
лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-
106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-
5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7) в Восточно-Казахстанской
области на 2024-2029гг (участок Матак)»**

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 Мариногорского сельского округа района Самар Восточно-Казахстанкой области»** _____

2. Предмет общественных слушаний:

1. Материалы «Отчета о возможных воздействиях» к проекту «План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2029гг (участок Матак)» _____

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: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»** _____

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Участок Матак административно расположен на территории Мариногорского сельского округа Самарского района Восточно-Казахстанской области в 20 км от населенного пункта Джумба (Малороссийка). Н.п. Джумба расположен в 60 км от административного центра п.Самарское, в свою очередь находящегося в 135 км в сторону г. Усть-Каменогорск.

Географические координаты лицензионной территории:

№п/п	№ блока	№ угловой точки	долгота	широта
1	М-44-106-(10е-5а-4)	1	82°53'00"	49°10'00"
		2	82°54'00"	49°10'00"
		3	82°54'00"	49°09'00"
		4	82°53'00"	49°09'00"
2	М-44-106-(10е-5а-9)	1	82°53'00"	49°09'00"
		2	82°54'00"	49°09'00"
		3	82°54'00"	49°08'00"
		4	82°53'00"	49°08'00"
3	М-44-106-(10е-5а-10)	1	82°54'00"	49°09'00"
		2	82°55'00"	49°09'00"
		3	82°55'00"	49°08'00"
		4	82°54'00"	49°08'00"
4	М-44-106-(10е-5б-6)	1	82°55'00"	49°09'00"
		2	82°56'00"	49°09'00"
		3	82°56'00"	49°08'00"
		4	82°55'00"	49°08'00"
5	М-44-106-(10е-5б-7)	1	82°56'00"	49°09'00"
		2	82°57'00"	49°09'00"
		3	82°57'00"	49°08'00"
		4	82°56'00"	49°08'00"
6	М-44-106-(10е-5б-11)	1	82°55'00"	49°08'00"
		2	82°56'00"	49°08'00"
		3	82°56'00"	49°07'00"
		4	82°55'00"	49°07'00"

7	М-44-106-(10е-56-12)	1	82°56'00"	49°08'00"
		2	82°57'00"	49°08'00"
		3	82°57'00"	49°07'00"
		4	82°56'00"	49°07'00"
8	М-44-106-(10е-56-13)	1	82°57'00"	49°08'00"
		2	82°58'00"	49°08'00"
		3	82°58'00"	49°07'00"
		4	82°57'00"	49°07'00"
9	М-44-106-(10е-56-18)	1	82°57'00"	49°07'00"
		2	82°58'00"	49°07'00"
		3	82°58'00"	49°06'00"
		4	82°57'00"	49°06'00"
10	М-44-106-(10е-56-19)	1	82°58'00"	49°07'00"
		2	82°59'00"	49°07'00"
		3	82°59'00"	49°06'00"
		4	82°58'00"	49°06'00"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Восточно-Казахстанская область, район Самар, Мариногорский сельский округ, с. Мариногорка.**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Samar Gold»

БИН 230 240 040 677

тел. +7-705-307-5681

Адрес: РК, г. Алматы, Наурызбайский район, улица Абишева, здание 36/8

e-mail: samar_gold@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:

ТОО «Noosphere ecology system»

БИН 230940027185

тел. +7-777-241-16-40.

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

Слушания состоялись по адресу: Восточно-Казахстанская область, район Самар, Мариногорский сельский округ, с. Мариногорка, здание акимата по ул. Абая, 35 _____

12 марта 2025 года, время начала регистрации участников 11:00, время начала общественных слушаний 11:02 часов, время окончания общественных слушаний – 11:18 часов.

Ссылка на онлайн конференцию:

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

Идентификатор конференции: 683 466 6500

Код доступа: 6iPK3E**

Примечание: В виду нестабильного интернет-подключения в момент проведения общественных слушаний общественные слушания проводились только в офлайн формате (Приложение 9)

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/23604, дата публикации 27.01.2025 г.; _____

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

На сайте МИО в разделе «Общественные слушания», ссылка
https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/193796?lang=ru, дата
публикации 03.02.2025 г.; _____

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: **Газета «Новая Газета Казахстан», выпуск №05 (934) от 30.01-06.02.2025 г.; эфирная справка, подтверждающая, что в эфире радиостанции «NS» (102.8 Fm) по ВКО 29 января 2025 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 1 объявления по адресам: **Информационная доска с.Малонарымка** _____

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 14 человек, из них: 11 человек, участвующие очно и 3 человека, участвующих посредством видеосвязи.

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура Байболова Б.К., эколога ТОО «Noosphere ecology system».

Из 14 участников ОС за кандидатуру секретаря Байболова Б.К., проголосовали 14 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 10 минут;

2. Обсуждение доклада. Предлагаемый регламент – до 5 минут;

3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – до 5 минут;

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

Участники общественных слушаний в количестве 14 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 – Байболов Б.К., эколог ТОО «Noosphere ecology system»

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:

Сводная таблица вопросов от заинтересованной общественности приведена в Приложении 4 к настоящему протоколу.

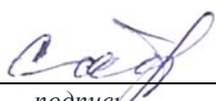
15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

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: **Главный специалист ГУ «Аппарат акима Мариногорского сельского округа»**


_____ **Санатова С.К.**
подпись *Ф.И.О*

«14» марта 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний: **эколог ТОО «Noosphere ecology system»**


_____ **Байболов Б.К.**
подпись *Ф.И.О*

«14» марта 2025 г.

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

исходящий номер: 25341763001, Дата: 17/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для проекта «План разведки твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-EL от «12» декабря 2023 года»

(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: Восточно-Казахстанская область, Улькенарынский район, Солонковский с.о., с.Мало Нарымва, здание Дома Культуры по ул. Тауельсиздик, 2. Ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhYjOVuWVyKhetg255bVmpiwXl7Nl.1> Идентификатор конференции: 683 466 6500 Код доступа: 6fPK3E, 06/03/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (15 км).

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

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 села Малонарымва

(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 "Тарбагатай кени" (БИН: 220240014359), 8-705-520-2679, AsaovBA@solidcore-resources.kz,

Представитель: Баймашева Шолпан Муратовна (эколог)

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

исходящий номер: 25341763001, Дата: 20/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25341763001, от 17/01/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для проекта «План разведки твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-EL от «12» декабря 2023 года», в предлагаемую Вами 06/03/2025 11:00, Оффлайн: Восточно-Казахстанская область, Улькенарынский район, Солоновский с.о., с.Мало Нарымка, здание Дома Культуры по ул. Тауельсиндик, 2. Ссылка на онлайн подключение: <https://us06web.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhlyOVuWvyKhetg255bvnprwXl7N.1> Идентификатор конференции: 683 466 6500 Код доступа: 61PK3E(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "Тарбагатай кени"" (БИН: 220240014359), 8-705-520-2679, AsauovBA@solidcore-resources.kz ,

Представитель: Баймашева Шолпан Муратовна (эколог)

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Damat Resource"

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

Ашық отырыс түріндегі қоғамдық тыңдаулардың тіркеу парағы: «2023 жылғы 12 желтоқсандағы № 2296-ЕЛ лицензиясы бойынша Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысы Назаров ауданындағы қатты пайдалы қазбаларды (алтын және полиметалл рудалары) барлау жоспары» жобасы бойынша қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытого собрания: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для проекта «План разведки твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-ЕЛ от «12» декабря 2023 года»

Тіркеу парағы/Лист регистрации

2025 жылғы 06 наурыз (март)

№ 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	Тмохолов С.А.	жиетелі с. Малонармыққа	+7777790045	ОЧНО	А.Т.
2	Нурмашева В.И.	жиетелі с. Малонармыққа	87475058495	ОЧНО	В.И.
3	Бондарева О.В.	жиетелі с. Малонармыққа	87771528605	ОЧНО	О.В.
4	Кариев Д.С.	жиетелі с. Малонармыққа	87475149637	ОЧНО	Д.С.
5	Аманжолда А.А.	Т.А. Аппарат ақша қолмақасы е. е. ш. а. ш. с.	87789859452	ОЧНО	А.А.
6	Нсапов Ш.А.	Директор ТОО "Тарбатай" кені"	87017551101	ОЧНО	Ш.А.
7	Мутанов А.Т.	Директор ТОО "Natural Resources"	89478001932	ОЧНО	А.Т.

8	УТТР. ПП ВКО	Алисабетов Таруф	8771 379 0768	онлайн	
9	Баймашева М.	ЖПД "NFS"	8777 241 1640	онлайн	
10	Байдаров Б.	жана	8007 1893634	ОИНО	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

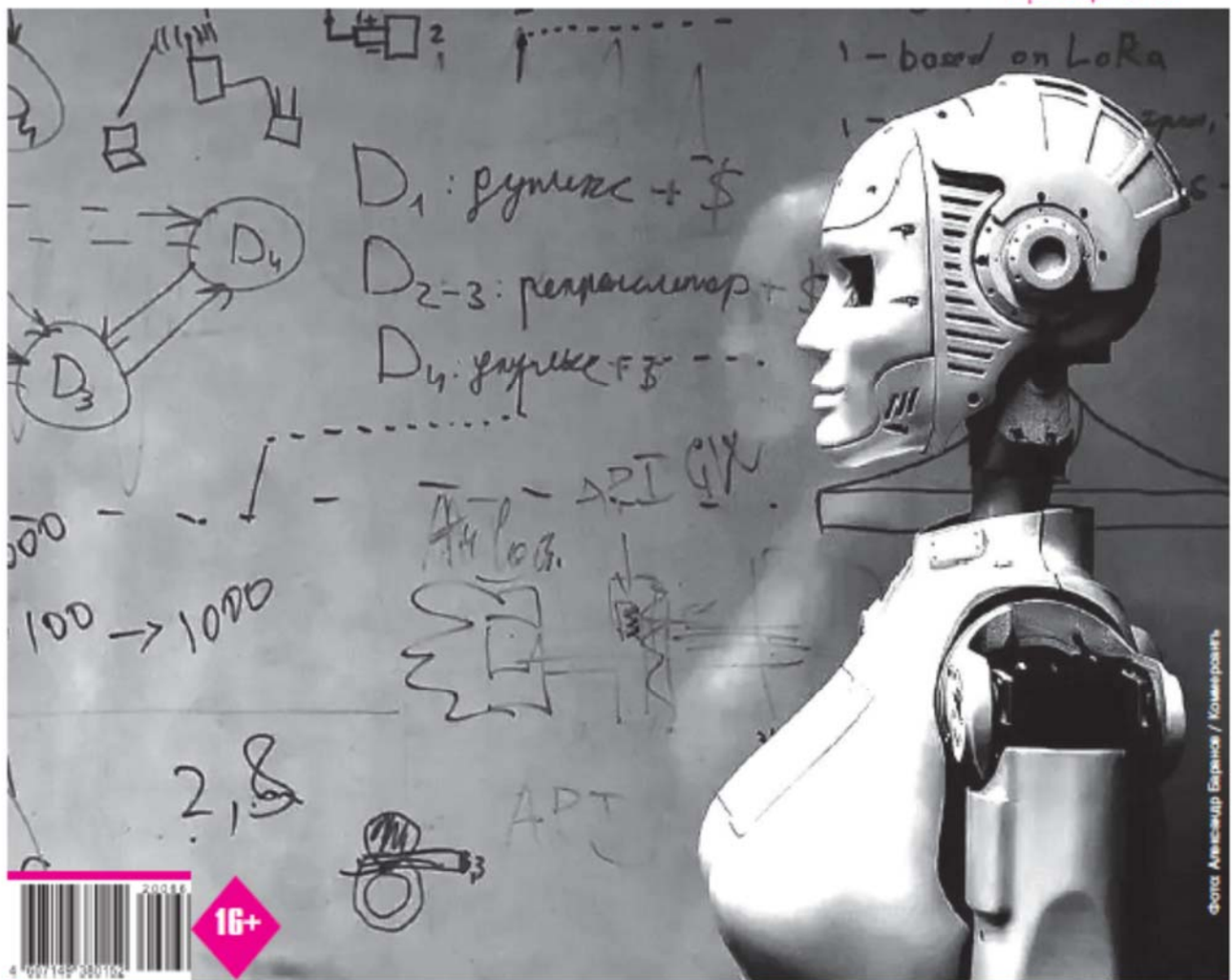
Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№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	Муканова М. – секретарь руководителя аппарата акима Мариногорского с.о. Разведка будет проводиться 5 лет?	Ракишев А. – директор ТОО «Samar Gold» Лицензия выдается на 6 лет. Лицензия была выдана в январе 2024 г. Уже год прошел	снятое замечание
2	Муканова М. – секретарь руководителя аппарата акима Мариногорского с.о. Что ищите?	Ракишев А. – директор ТОО «Samar Gold» ТПИ (золото, медь, свинец) что покажет современные методы, геохимический анализ	снятое замечание
3	Муканова М. – секретарь-руководителя аппарата акима Мариногорского с.о. У Вас инвестиции к нам будут идти? Вы должны зарегистрироваться в Мариногорке, чтобы Ваши инвестиции шли к нам	Ракишев А. – директор ТОО «Samar Gold» Мы планируем зарегистрировать компанию в Мариногорке. Да есть у нас такие соглашения	снятое замечание
4	Муканова М. – секретарь-руководителя аппарата акима Мариногорского с.о. Как Ваша компания будет называться?	Ракишев А. – директор ТОО «Samar Gold» Компания ТОО «Samar Gold»	снятое замечание

БИТВА США И КНР НА ПОЛЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

АМЕРИКАНСКИЙ
CHATGPT ПРОТИВ
КИТАЙСКОГО
DEEPSEEK

страницы 8–9



16+

Фото: Александр Баранов / Коммерсантъ

12.03.2026 ж. сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы Самар ауданы Мариногорка ауылында А53й кешесі бойынша әкімдік ғимараты, 35 ғимарат мекенжайы бойынша «Шығыс Қазақстан облысында (Матақ учаскесі) М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5В-12), М-44-106-(10е-5В-19), М-44-106-(10е-5а-10), м-44-106-(10е-5В-13), М-44-106-(10е-5В-11), М-44-106-(10е-5а-4), м-44-106-(10е-5В-6), М-44-106-(10е-5В-18), М-44-106-(10е-5В-7) блоктарымен шектелген лицензиялық аялдама барлау жоспары 2024-2029 жж.» жобасына «Визуал өсерлер туралы есеп» жобасының материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Жобаның тапсырыс берушісі – «Samar Gold» ЖШС, БСН 230 240 040 677, тел. +7-705-307-56-81. Мекен - жайы: ҚР, Алматы қ., Наурызбай ауданы, Әбішев к-сі, 36/8 ғимарат, e-mail: samar_gold@mail.ru. Жобаны өзірлеуші – «Noosphero ecology system» ЖШС, БСН 230940027185, тел.+7-777-241-16-40. Өсер ету аумағы-Шығыс Қазақстан облысы, Самар ауданы, Мариногорка ауылдық округі, Мариногорка ауылы. Жер қойнауы учаскесінің бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары:

Бұрыштық нүктелер №	Блок №	Бұрыштық нүктелердің координаттары	Шығыс бойлық	Солтүстік ендік
1	М-44-106-(10е-5а-4)	1	82°53'00"	49°10'00"
		2	82°54'00"	49°10'00"
		3	82°54'00"	49°09'00"
		4	82°53'00"	49°09'00"
2	М-44-106-(10е-5а-9)	1	82°53'00"	49°09'00"
		2	82°54'00"	49°09'00"
		3	82°54'00"	49°08'00"
		4	82°53'00"	49°08'00"
3	М-44-106-(10е-5а-10)	1	82°54'00"	49°09'00"
		2	82°55'00"	49°09'00"
		3	82°55'00"	49°08'00"
		4	82°54'00"	49°08'00"
4	М-44-106-(10е-5В-6)	1	82°55'00"	49°09'00"
		2	82°56'00"	49°09'00"
		3	82°56'00"	49°08'00"
		4	82°55'00"	49°08'00"
5	М-44-106-(10е-5В-7)	1	82°56'00"	49°09'00"
		2	82°57'00"	49°09'00"
		3	82°57'00"	49°08'00"
		4	82°56'00"	49°08'00"
6	М-44-106-(10е-5В-11)	1	82°55'00"	49°08'00"
		2	82°56'00"	49°08'00"
		3	82°56'00"	49°07'00"
		4	82°55'00"	49°07'00"
7	М-44-106-(10е-5В-12)	1	82°56'00"	49°08'00"
		2	82°57'00"	49°08'00"
		3	82°57'00"	49°07'00"
		4	82°56'00"	49°07'00"
8	М-44-106-(10е-5В-13)	1	82°57'00"	49°08'00"
		2	82°58'00"	49°08'00"
		3	82°58'00"	49°07'00"
		4	82°57'00"	49°07'00"
9	М-44-106-(10е-5В-18)	1	82°57'00"	49°07'00"
		2	82°58'00"	49°07'00"
		3	82°58'00"	49°06'00"
		4	82°57'00"	49°06'00"
10	М-44-106-(10е-5В-19)	1	82°58'00"	49°07'00"
		2	82°59'00"	49°07'00"
		3	82°59'00"	49°06'00"
		4	82°58'00"	49°06'00"

Өсер ету аумағы пайдалы қабаттарды барлау үшін белгіленген аумақпен шектеледі (өсер ету аумағының координаттары лицензияланған аумақтың координаттарымен сәйкес келеді). Жоба материалдарымен Бірінші экологиялық порталдың (БЭК) сайтында және «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: Астана қ., Ж. Омаров к-сі, 10, 1 кенсе, e-mail: lrpns23@gmail.com, +7-777-241-16-40. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешігірілмей электрондық мекенжай бойынша қабылданады - a.oidarbokova@akimvko.gov.kz, тапсырыс беруші - samar_gold@mail.ru. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Интернет-тегі байланыс сілтемесі: <https://us06wob.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhlyOVUwYVwyK3htZj255bVmpIw1Z1.1>. Конференция идентификаторы: 683 466 6500. Юру коды: 6ІРК3Е.

12.03.2026 г. в 11:00 в о. Мариногорка района Самар Восточно-Казахстанской области по адресу: здание администрации по ул. Абал, здание 35 проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам «Отчета о возможных воздействиях» к проекту «План разведки на лицензионной площадке, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5В-12), М-44-106-(10е-5В-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5В-13), М-44-106-(10е-5В-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5В-6), М-44-106-(10е-5В-18), М-44-106-(10е-5В-7) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2029гг (участок Матак)». Заказчик проекта – ТОО «Samar Gold», БИН 230 240 040 677, тел. +7-705-307-5681. Адрес: РК, г. Алматы, Наурызбайский район, улица Абишева, здание 36/8, e-mail: samar_gold@mail.ru. Разработчик проекта – ТОО «Noosphero ecology system», БИН 230940027185, тел. +7-777-241-16-40. Территория воздействия – Восточно-Казахстанская область, район Самар, Мариногорский сельский округ, с. Мариногорка. Географические координаты угловых точек участка недр:

№п/п	№ блока	№ угловой точки	долгота	широта
1	М-44-106-(10е-5а-4)	1	82°53'00"	49°10'00"
		2	82°54'00"	49°10'00"
		3	82°54'00"	49°09'00"
		4	82°53'00"	49°09'00"
2	М-44-106-(10е-5а-9)	1	82°53'00"	49°09'00"
		2	82°54'00"	49°09'00"
		3	82°54'00"	49°08'00"
		4	82°53'00"	49°08'00"
3	М-44-106-(10е-5а-10)	1	82°54'00"	49°09'00"
		2	82°55'00"	49°09'00"
		3	82°55'00"	49°08'00"
		4	82°54'00"	49°08'00"
4	М-44-106-(10е-5В-6)	1	82°55'00"	49°09'00"
		2	82°56'00"	49°09'00"
		3	82°56'00"	49°08'00"
		4	82°55'00"	49°08'00"
5	М-44-106-(10е-5В-7)	1	82°56'00"	49°09'00"
		2	82°57'00"	49°09'00"
		3	82°57'00"	49°08'00"
		4	82°56'00"	49°08'00"
6	М-44-106-(10е-5В-11)	1	82°55'00"	49°08'00"
		2	82°56'00"	49°08'00"
		3	82°56'00"	49°07'00"
		4	82°55'00"	49°07'00"
7	М-44-106-(10е-5В-12)	1	82°56'00"	49°08'00"
		2	82°57'00"	49°08'00"
		3	82°57'00"	49°07'00"
		4	82°56'00"	49°07'00"
8	М-44-106-(10е-5В-13)	1	82°57'00"	49°08'00"
		2	82°58'00"	49°08'00"
		3	82°58'00"	49°07'00"
		4	82°57'00"	49°07'00"
9	М-44-106-(10е-5В-18)	1	82°57'00"	49°07'00"
		2	82°58'00"	49°07'00"
		3	82°58'00"	49°06'00"
		4	82°57'00"	49°06'00"
10	М-44-106-(10е-5В-19)	1	82°58'00"	49°07'00"
		2	82°59'00"	49°07'00"
		3	82°59'00"	49°06'00"
		4	82°58'00"	49°06'00"

Территория воздействия ограничена территорией, определенной под разведку 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 Восточно-Казахстанской области» в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Астана, ул. Ж. Омарова, 10, офис 1, e-mail: lrpns23@gmail.com, +7-777-241-16-40. Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронной адресу - a.oidarbokova@akimvko.gov.kz, заказчика - samar_gold@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://us06wob.zoom.us/j/6834666500?pwd=akMhlyOVUwYVwyK3htZj255bVmpIw1Z1.1>. Идентификатор конференции: 683 466 6500. Код доступа: 6ІРК3Е.

Индивидуальный предприниматель Адамова Наталья Викторовна
 ИИН 830614402112 Республика Казахстан, Восточно-казахстанская область, г. Усть-Каменогорск,
 ул. Бажова 570/1. Св-во о гос регистрации индивидуального предпринимателя
 Серия 10915 № 0054598 от 29.02.2012г ИИК KZ436017151000006581
 в АО "Народный Банк Казахстан БИК HSBKZZKX

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

29 января 2025 г.

Данная эфирная справка подтверждает, что 29 января 2025 года в 09.15 в эфире радиостанции «МИКС» 107,9 FM, диапазон вещания распространяется на город Усть-Каменогорск и прилегающих территорий в радиусе 120 километром от города, была размещена информация:

12.03.2025 г. в 11:00 в с. Мариногорка района Самар Восточно-Казахстанской области по адресу: здание акимата по ул. Абая, здание 35 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам «Отчета о возможных воздействиях» к проекту «План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2029гг (участок Матак)».

Заказчик проекта – ТОО «Samar Gold», БИН 230 240 040 677, тел. +7-705-307-5681. Адрес: РК, г. Алматы, Наурызбайский район, улица Абишева, здание 36/8, e-mail: samar_gold@mail.ru.

Разработчик проекта – ТОО «Noosphere ecology system», БИН 230940027185, тел. +7-777-241-16-40.

Территория воздействия – Восточно-Казахстанская область, район Самар, Мариногорский сельский округ, с. Мариногорка.

Географические координаты угловых точек участка недр:

№п/п	№ блока	№ угловой точки	долгота	широта
1	М-44-106-(10е-5а-4)	1	82°53'00"	49°10'00"
		2	82°54'00"	49°10'00"
		3	82°54'00"	49°09'00"
		4	82°53'00"	49°09'00"
2	М-44-106-(10е-5а-9)	1	82°53'00"	49°09'00"
		2	82°54'00"	49°09'00"
		3	82°54'00"	49°08'00"
		4	82°53'00"	49°08'00"
3	М-44-106-(10е-5а-10)	1	82°54'00"	49°09'00"
		2	82°55'00"	49°09'00"
		3	82°55'00"	49°08'00"
		4	82°54'00"	49°08'00"
4	М-44-106-(10е-5б-6)	1	82°55'00"	49°09'00"
		2	82°56'00"	49°09'00"
		3	82°56'00"	49°08'00"
		4	82°55'00"	49°08'00"
5	М-44-106-(10е-5б-7)	1	82°56'00"	49°09'00"

		2	82°57'00"	49°09'00"
		3	82°57'00"	49°08'00"
		4	82°56'00"	49°08'00"
6	М-44-106-(10е-56-11)	1	82°55'00"	49°08'00"
		2	82°56'00"	49°08'00"
		3	82°56'00"	49°07'00"
		4	82°55'00"	49°07'00"
7	М-44-106-(10е-56-12)	1	82°56'00"	49°08'00"
		2	82°57'00"	49°08'00"
		3	82°57'00"	49°07'00"
		4	82°56'00"	49°07'00"
8	М-44-106-(10е-56-13)	1	82°57'00"	49°08'00"
		2	82°58'00"	49°08'00"
		3	82°58'00"	49°07'00"
		4	82°57'00"	49°07'00"
9	М-44-106-(10е-56-18)	1	82°57'00"	49°07'00"
		2	82°58'00"	49°07'00"
		3	82°58'00"	49°06'00"
		4	82°57'00"	49°06'00"
10	М-44-106-(10е-56-19)	1	82°58'00"	49°07'00"
		2	82°59'00"	49°07'00"
		3	82°59'00"	49°06'00"
		4	82°58'00"	49°06'00"

Территория воздействия ограничена территорией, определенной под разведку 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 Восточно-Казахстанской области» в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Астана, ул. Ж. Омарова 10, офис 1, e-mail: llpnes23@gmail.com, +7-777-241-16-40.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу - a.eldarbekova@akimvko.gov.kz., заказчика – samar_gold@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=akMhIyOVuWvyKhetg255bvmpiwxl>

7Н.1

Идентификатор конференции: 683 466 6500

Код доступа: 6iPK3E

Директор



Адамова Н.В.

Доклад: Отчет о возможных воздействиях к проекту "План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2029гг (участок Матак)"

Слайд: Проектные документы, рассматриваемые на общественных слушаниях

Настоящая работа выполнена ТОО «Noosphere ecology system» на основании государственной лицензии № 02698Р от 16.10.2023 года в соответствии с договором на проектные услуги на основании нормативно правовых актов Республики Казахстан.

Основанием для разработки Отчета являются Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ36VWF00184004 от 28.06.2024г.

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК:

Учтены рекомендации государственных органов представленные в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности.

При выполнении отчета «О возможных воздействиях» определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

Слайд: Расположение участка

Участок Матак административно расположен на территории Мариногорского сельского округа Самарского района Восточно-Казахстанской области в 20 км от населенного пункта Джумба (Малороссийка). Н.п. Джумба расположен в 60 км от административного центра п.Самарское, в свою очередь находящегося в 135 км в сторону г. Усть-Каменогорск. На востоке расположено Бухтарминское водохранилище на реке Иртыш, в которое впадают реки Большая Буконь (притоки — Тасменке, Тентек, Ма- лая Буконь, Жумба, Лайлы), Кулуджун, Каинды, Кокбастау и др.

Почвы района суглинистые и солонцовые. Среди травянистых растений преобладает ковыль, среди кустарников и деревьев – карагана, черемуха, боярышник, карагач, тополь, береза. Обитают волк, заяц, барсук, бурый мед- ведь, сурок; в водоёмах - щука, окунь, сазан и другие виды рыб.

На юго-западе от площади строится автомагистраль Зайсан-Георгиевка (в стадии завершения). Районный центр село Самарское и ближайший населенный пункт Джумба (Малороссийка), находящийся в 60 км, соединяет асфальтированная дорога среднего класса (II категории). Кроме того, имеется разветвленная сеть грунтовых дорог, проезжих большую часть года.

Слайд: Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух

Ожидаемое воздействие на состояние атмосферного воздуха

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

Расчет и данные приводятся согласно объемам работ предусмотренных в плане разведки. Объемы производства для расчета приняты согласно, основных видов геологоразведочных работ.

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 9 неорганизованных источников и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Организованные источники загрязнения:

ИЗА 0001 Работа ДЭС

Неорганизованные источники загрязнения:

ИЗА 6001 Снятие ПРС

ИЗА 6002 Склад ПРС

ИЗА 6003 Проходка канав

ИЗА 6004 Засыпка канав

ИЗА 6005 Склад ПГС
ИЗА 6006 Бурение колонковых скважин
ИЗА 6007 Пыление при движении автоспецтехники
ИЗА 6008 Рекультивация нарушенных земель
ИЗА 6009 Выбросы от ДВС автоспец транспорта

Слайд: Ожидаемое воздействие на водные ресурсы

Источник водоснабжения – привозная вода.

По информации бассейновой инспекции (01.03.2024 г № ЗТ-2024-03131924) согласно указанных координат гидрографическая сеть на рассматриваемой территории, очень широко развита. Согласно указанных координат по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты – руч. Каменный, руч. Кумая и ручьи Без названия. Информация о наличии водных объектов на территории находится в открытом доступе на Геопортале Восточно-Казахстанской области. Адрес сайта: <https://vkomap.kz>.

В соответствии со ст.116 Водного кодекса РК для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования. Размеры водоохранной зоны и полосы водных объектов, протекающих по территории планируемой деятельности ТОО «Samar Gold» местными исполнительными органами области не устанавливались.

Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ не предусматривается, так как организации полевого лагеря с проживанием не будет. Для рабочих предусмотрено арендное жилье в ближайшем населенном пункте, где будет предусмотрено приготовление пищи и гигиенические процедуры. На участке проведения разведочных работ предусмотрен 1 биотуалет.

Все работы будут вестись как минимум за 500 м. от поверхностного водного объекта.

В случае необходимости осуществления общего водопользования при проведении работ по геологоразведке оператором будут соблюдаться требования статей 212, 220 ЭК РК и ст. 66 ВК РК

В случае осуществления работ по геологоразведке в водоохранных зонах оператором будут соблюдаться требования ст. 223 ЭК РК и ст. 125 ВК РК с получением согласования плана разведки с Бассейно-водной инспекцией.

Слайд: Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения

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

Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения:

- 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.

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
- своевременный ремонт аппаратуры;
- недопущение сброса производственных вод на рельеф местности;
- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе.
- 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 и местах заправки предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв;

- химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок. Размещение емкостей с жидкими отходами дополнительно осуществляется на металлических поддонах, исключающих проливы загрязнителей;

- 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).

В целях минимизации вредного воздействия на почву, поверхностные и подземные воды, при бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумпфы (градирки). Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора. При бурении скважин в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода и глинистый раствор.

Слайд: Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

Намечаемая деятельность пользованием растительными ресурсами не предусматривает.

Согласно открытых источников - геопортала <https://vkomap.kz/> на участке разведки отсутствуют близ расположенные особо охраняемые территории, сакральные участки, участки краеведческого значения и другие территории, на которых запрещены работы предусмотренные лицензией на разведку ГПИ.

Недропользователь планирует осуществлять поисково-оценочные работы на основании лицензии. Наличие лицензии на разведку ГПИ подтверждает отсутствие охраняемых зон и других территорий на лицензионной площади.

Передвижение будет осуществляться по существующим дорогам, что существенно снизит влияние физических факторов на окружающую среду.

Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия необходимости рубки деревьев на участке проводимых работ.

Разведочные работы на участке не окажут серьезного воздействия на животный и растительный мир рассматриваемого участка, а также предусмотренные мероприятия.

Влияние, оказываемое на растительную среду в результате проведения геологоразведочных работ, связано с воздействием на растительность при выполнении земляных работ, доставке грузов. Ввиду кратковременности воздействия на почвенно-растительный слой, воздействие на растительность оценивается как весьма слабое.

Определение значимости физических факторов воздействия на растительность выполнено на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Слайд: Воздействие на животный мир может осуществляться через две среды: гидросферу и биосферу. В результате загрязнения грунтовых вод, воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова в процессе производственной деятельности человека у животных нарушается минеральный обмен, могут возникнуть мутации, изменения наследственной природы организма и другие нарушения.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы мест их обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под промышленные объекты и сооружения.

Предусмотренные проектом мероприятия по сбору и очистке сточных вод, а также сбор отходов производства исключают загрязнение подземных вод. Воздействие на воздушную среду в процессе проведения работ продолжительное, локальное. Таким образом, при проведении геологоразведочных работ негативное влияние на животный мир будет локальным, умеренным. По окончании геологоразведочных работ, окружающая среда будет восстановлена путем проведения ликвидационно-рекультивационных работи последующим мониторингом.

Слайд: Физические факторы ОС

Электромагнитные излучения

Используемые проектом электрические установки, устройства и электрические коммуникации, а также предусмотренные организационно-технические мероприятия обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на окружающую среду.

Вибрация

Все виды техники и оборудования, применяемые при геологоразведочных работах не превышают допустимого уровня вибрации и не окажут значительного влияния на окружающую среду и население

Радиация

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам территории находились в пределах 0,0-0,42 мкЗв /ч и не превышали естественного фона. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды РК).

Слайд: Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

Для достижения целей по восстановлению ОС будет проведена рекультивация, задачами которой являются:

- своевременное проведение работ по ликвидации с выполнением рекультивационных мероприятий;
- минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду. При планировании рекультивации выделены следующие критерии:
 - приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
 - приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
 - нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

В соответствии с законодательством Республики Казахстан рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно- гигиенических условий жизни населения, повышение эстетической ценности ландшафтов. Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе геологоразведочных работ. В связи с тем, что работы в массе своей осуществляются выработками малого сечения (скважины), расположенными на значительном расстоянии друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

Общественные слушания

Отчет о возможных воздействиях к проекту "План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2029гг (участок Матак)"

Проектные документы, рассматриваемые на общественных слушаниях

1. **Отчет о возможных воздействиях к проекту "План разведки на лицензионной площади, ограниченной блоками М-44-106-(10е-5а-9), М-44-106-(10е-5б-12), М-44-106-(10е-5б-19), М-44-106-(10е-5а-10), М-44-106-(10е-5б-13), М-44-106-(10е-5б-11), М-44-106-(10е-5а-4), М-44-106-(10е-5б-6), М-44-106-(10е-5б-18), М-44-106-(10е-5б-7) в Восточно-Казахстанской области на 2024-2029гг (участок Матак)"**

Настоящая работа выполнена ТОО «Noosphere ecology system» на основании государственной лицензии № 02698Р от 16.10.2023 года в соответствии с договором на проектные услуги на основании нормативно правовых актов Республики Казахстан.

Основанием для разработки Отчета являются Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ36VWF00184004 от 28.06.2024г.

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК:

Учтены рекомендации государственных органов представленные в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности.

При выполнении отчета «О возможных воздействиях» определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

Расположение участка

Участок Матак административно расположен на территории Мариногорского сельского округа Самарского района Восточно-Казахстанской области в 20 км от населенного пункта Джумба (Малороссийка). Н.п. Джумба расположен в 60 км от административного центра п.Самарское, в свою очередь находящегося в 135 км в сторону г. Усть-Каменогорск. На востоке расположено Бухтарминское водохранилище на реке Иртыш, в которое впадают реки Большая Буконь (притоки — Тасменке, Тентек, Ма- лая Буконь, Жумба, Лайлы), Кулуджун, Кайнды, Кокбастау и др.

Почвы района суглинистые и солонцовые. Среди травянистых растений преобладает ковыль, среди кустарников и деревьев – карагана, черемуха, боярышник, карагач, тополь, береза. Обитают волк, заяц, барсук, бурый мед- вець, сурок; в водоёмах - щука, окунь, сазан и другие виды рыб.

На юго-западе от площади строится автомагистраль Зайсан-Георгиевка (в стадии завершения). Районный центр село Самарское и ближайший населенный пункт Джумба (Малороссийка), находящийся в 60 км, соединяет асфальтированная дорога среднего класса (II категории). Кроме того, имеется разветвленная сеть грунтовых дорог, проезжих большую часть года.

Координаты участка

№п/п	№ блока	№ угловых точек	долгота	широта
1	М-44-106-(10е-5а-4)	1	82°53'00"	49°10'00"
		2	82°54'00"	49°10'00"
		3	82°54'00"	49°09'00"
		4	82°53'00"	49°09'00"
2	М-44-106-(10е-5а-9)	1	82°53'00"	49°09'00"
		2	82°54'00"	49°09'00"
		3	82°54'00"	49°08'00"
		4	82°53'00"	49°08'00"
3	М-44-106-(10е-5а-10)	1	82°54'00"	49°09'00"
		2	82°55'00"	49°09'00"
		3	82°55'00"	49°08'00"
		4	82°54'00"	49°08'00"
4	М-44-106-(10е-5б-6)	1	82°55'00"	49°09'00"
		2	82°56'00"	49°09'00"
		3	82°56'00"	49°08'00"
		4	82°55'00"	49°08'00"
5	М-44-106-(10е-5б-7)	1	82°56'00"	49°09'00"
		2	82°57'00"	49°09'00"
		3	82°57'00"	49°08'00"

№п/п	№ блока	№ угловых точек	долгота	широта
6	М-44-106-(10е-5б-11)	4	82°56'00"	49°08'00"
		1	82°55'00"	49°08'00"
		2	82°56'00"	49°08'00"
		3	82°56'00"	49°07'00"
7	М-44-106-(10е-5б-12)	4	82°55'00"	49°07'00"
		1	82°56'00"	49°08'00"
		2	82°57'00"	49°08'00"
		3	82°57'00"	49°07'00"
8	М-44-106-(10е-5б-13)	4	82°56'00"	49°07'00"
		1	82°57'00"	49°08'00"
		2	82°58'00"	49°08'00"
		3	82°58'00"	49°07'00"
9	М-44-106-(10е-5б-18)	4	82°57'00"	49°07'00"
		1	82°57'00"	49°07'00"
		2	82°58'00"	49°07'00"
		3	82°58'00"	49°06'00"
10	М-44-106-(10е-5б-19)	4	82°57'00"	49°06'00"
		1	82°58'00"	49°07'00"
		2	82°59'00"	49°07'00"
		3	82°59'00"	49°06'00"
4	82°58'00"	49°06'00"		
Общая площадь лицензионных участков, км2				22,5

Рисунок 1. Ситуационная карта-схема расположения площадок

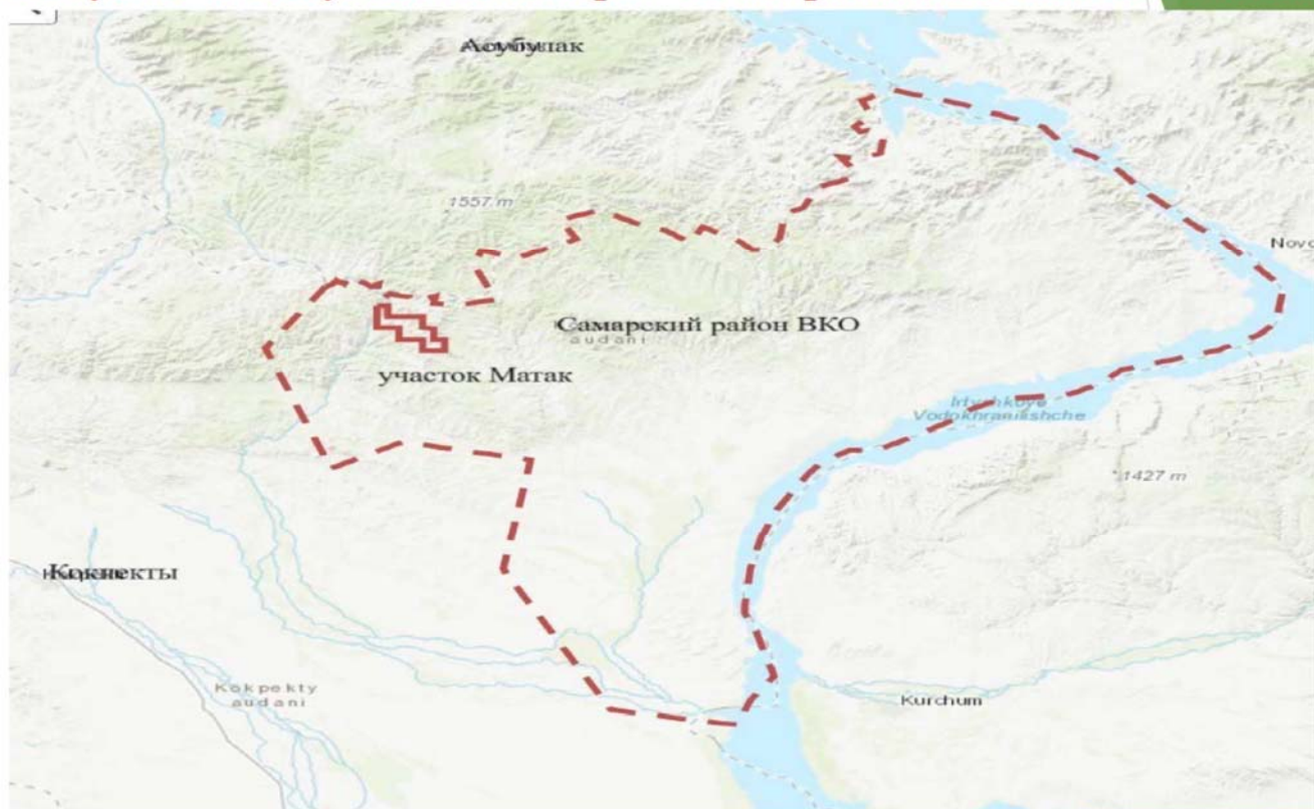
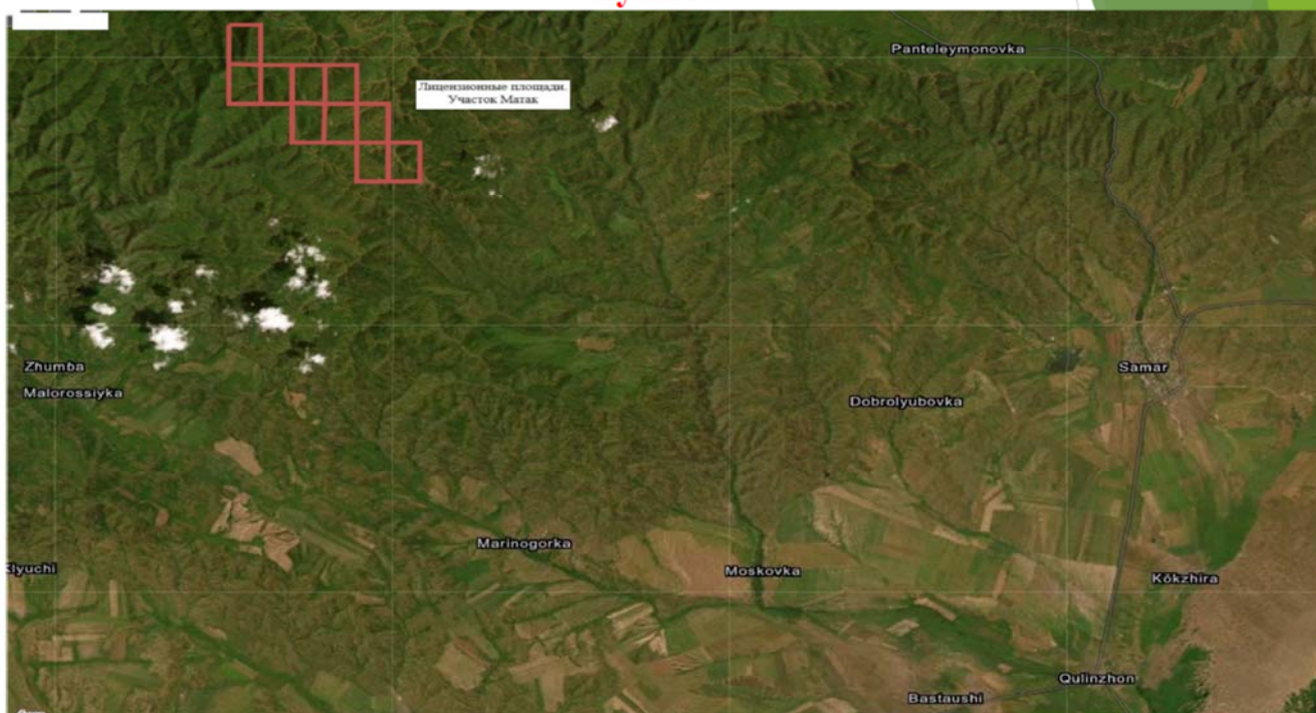


Рисунок 2. Расстояние от границы лицензионной площади до населенного пункта



Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух

Ожидаемое воздействие на состояние атмосферного воздуха

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

Расчет и данные приводятся согласно объемам работ предусмотренных в плане разведки. Объемы производства для расчета приняты согласно, основных видов геологоразведочных работ.

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 9 неорганизованных источников и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Организованные источники загрязнения:

ИЗА 0001 Работа ДЭС

Неорганизованные источники загрязнения:

ИЗА 6001 Снятие ПРС

ИЗА 6002 Склад ПРС

ИЗА 6003 Проходка канав

ИЗА 6004 Засыпка канав

ИЗА 6005 Склад ПГС

ИЗА 6006 Бурение колонковых скважин

ИЗА 6007 Пыление при движении автоспецтехники

ИЗА 6008 Рекультивация нарушенных земель

ИЗА 6009 Выбросы от ДВС автоспец транспорта

Ожидаемое воздействие на водные ресурсы

Источник водоснабжения – привозная вода.

По информации бассейновой инспекции (01.03.2024 г № ЗТ-2024-03131924) согласно указанных координат гидрографическая сеть на рассматриваемой территории, очень широко развита. Согласно указанных координат по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты – руч. Каменный, руч. Кумая и ручьи Без названия. Информация о наличии водных объектов на территории находится в открытом доступе на Геопортале Восточно-Казахстанской области. Адрес сайта: <https://ykomap.kz>.

В соответствии со ст.116 Водного кодекса РК для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования. Размеры водоохранной зоны и полосы водных объектов, протекающих по территории планируемой деятельности ТОО «Samar Gold» местными исполнительными органами области не устанавливались.

Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод на территории проведения работ не предусматривается, так как организации полевого лагеря с проживанием не будет. Для рабочих предусмотрено арендное жилье в ближайшем населенном пункте, где будет предусмотрено приготовление пищи и гигиенические процедуры. На участке проведения разведочных работ предусмотрен 1 биотуалет.

Все работы будут вестись как минимум за 500 м. от поверхностного водного объекта.

В случае необходимости осуществления общего водопользования при проведении работ по геологоразведке оператором будут соблюдаться требования статей 212, 220 ЭК РК и ст. 66 ВК РК

В случае осуществления работ по геологоразведке в водоохранных зонах оператором будут соблюдаться требования ст. 223 ЭК РК и ст. 125 ВК РК с получением согласования плана разведки с Бассейно-водной инспекцией.

№ п/п	Наименование водопотребления	Ед. изм.	Обоснование норм расхода	Кол-во ед. измерения	Норма расхода воды на ед. измерения, м ³	Кол-во рабочих дней	Водопотребление		Объемная доля в объеме, м ³ /год	Оборотное водоснабжение, м ³ /год	Водоотведение в канализацию, м ³ /год
							м ³ /сут	м ³ /год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	6	-	7
1	Унитаз со смывным бачком (биотуалет)	шт.	СП РК 4.01-101-2012 (Приложение Б1, таблица В1)	1	0,083	168	0,08	13,94	-	-	13,94
2	Технические нужды		План разведки	м	0,01	168	0,76	127,06	-	127,06	-
3	Питьевые нужды	1 чел.	СП РК 4.01-101-2012	5	0,05	168	0,25	42,00	-	-	42,00
	ИТОГО	м ³					1,09	183,00	0,00	127,06	55,94
	ВСЕГО						1,09	183,00	0,00	127,06	55,94

Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения

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

Мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения:

- 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.

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- соблюдение технологического регламента на проведение буровых работ;
- своевременный ремонт аппаратуры;
- недопущение сброса производственных вод на рельеф местности;
- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе;
- все работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода, сервитута;
- заправка транспортной техники, установка складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, используемых при обработке 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 и местах заправки предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почв;
- химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок. Размещение емкостей с жидкими отходами дополнительно осуществляется на металлических поддонах, исключающих проливы загрязнителей;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготающих 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).

В целях минимизации вредного воздействия на почву, поверхностные и подземные воды, при бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумфы (градирки). Зумф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для заправки чистого раствора. При бурении скважин в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода и глинистый раствор.

Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

Намечаемая деятельность пользования растительными ресурсами не предусматривает.

Согласно открытым источникам - геопортала <https://vkomar.kz> на участке разведки отсутствуют близ расположенные особо охраняемые территории, сакральные участки, участки краеведческого значения и другие территории на которых запрещены работы предусмотренные лицензией на разведку ТПИ.

Недропользователь планирует осуществлять поисково-оценочные работы на основании лицензии. Наличие лицензии на разведку ТПИ подтверждает отсутствие охраняемых зон и других территорий на лицензионной площади.

Передвижение будет осуществляться по существующим дорогам, что существенно снизит влияние физических факторов на окружающую среду.

Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия необходимости рубки деревьев на участке проводимых работ.

Разведочные работы на участке не окажут серьезного воздействия на животный и растительный мир рассматриваемого участка, а так же предусмотренные мероприятия.

Влияние, оказываемое на растительную среду в результате проведения геологоразведочных работ, связано с воздействием на растительность при выполнении земляных работ, доставке грузов. Ввиду кратковременности воздействия на почвенно-растительный слой, воздействие на растительность оценивается как весьма слабое.

Определение значимости физических факторов воздействия на растительность выполнено на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Растительность	Физическое воздействие на растительность суши	Локальное воздействие 1	Продолжительное 3	Незначительное воздействие 1	3	Низкое
Результирующая значимость воздействия					Низкой значимости (средней)	

Воздействие на животный мир может осуществляться через две среды: гидросферу и биосферу. В результате загрязнения грунтовых вод, воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова в процессе производственной деятельности человека у животных нарушается минеральный обмен, могут возникнуть мутации, изменения наследственной природы организма и другие нарушения.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы мест их обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под промышленные объекты и сооружения.

Предусмотренные проектом мероприятия по сбору и очистке сточных вод, а также сбор отходов производства исключают загрязнение подземных вод. Воздействие на воздушную среду в процессе проведения работ продолжительное, локальное. Таким образом, при проведении геологоразведочных работ негативное влияние на животный мир будет локальным, умеренным. По окончании геологоразведочных работ, окружающая среда будет восстановлена путем проведения ликвидационно-рекультивационных работ последующим мониторингом.

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Животный мир	Воздействие на наземную фауну	Локальное воздействие 1	Продолжительное 3	Незначительное воздействие 1	3	Низкая значимость
	Воздействие на орнитофауну	Локальное воздействие 1	Кратковременное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
	Воздействие на видовое биоразнообразие	Локальное воздействие 1	Кратковременное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
	Воздействие на плотность популяции	Локальное воздействие 1	Кратковременное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость

Ожидаемое воздействие на физические факторы

Электромагнитные излучения

Используемые проектом электрические установки, устройства и электрические коммуникации, а также предусмотренные организационно-технические мероприятия обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на окружающую среду.

Вибрация

Все виды техники и оборудования, применяемые при геологоразведочных работах не превышают допустимого уровня вибрации и не окажут значительного влияния на окружающую среду и население.

Радиация

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам территории находились в пределах 0,0-0,42 мкЗв/ч и не превышали естественного фона. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды РК).

Способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

Для достижения целей по восстановлению ОС будет проведена рекультивация, задачами которой являются:

- своевременное проведение работ по ликвидации с выполнением рекультивационных мероприятий;
- минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду. При планировании рекультивации выделены следующие критерии:
- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

В соответствии с законодательством Республики Казахстан рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышение эстетической ценности ландшафтов. Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе геологоразведочных работ. В связи с тем, что работы в массе своей осуществляются выработками малого сечения (скважины), расположенными на значительном расстоянии друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера.

Спасибо за внимание!
Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

