



071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «SG Трейдинг»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «SG Трейдинг» – «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ21RYS00960875 от 16.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно территория проведения разведки твердых полезных ископаемых расположена в Жарминском районе области Абай. Территория участка работ находится восточнее г. Усть-Каменогорска и районного центра Калбатау на расстоянии 170 км и 25 км соответственно. Ближайшая жилая застройка от участка (поселок Жангизтобе) расположена в юго-западном направлении на расстоянии около 9 км. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №869-EL от 20 октября 2020 года.

Географические координаты: 1) 49°18'00" с.ш., 81°15'00" в.д. 2) 49°20'00" с.ш., 81°15'00" в.д. 3) 49°20'00" с.ш., 81°16'00" в.д. 4) 49°18'00" с.ш., 81°16'00" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Период проведения работ – 2 года (2025-2026 год). Полевые работы будут проводиться 8 месяцев.

Площадь участка разведки составляет – 4,478 км². Основными задачами разведки твердых полезных ископаемых на участке недропользования является выявление запасов твердых полезных ископаемых (золота) и апробация их в ГКЗ РК. Режим работы принимается сезонный, 8 месяцев в год, вахтовым методом. Число рабочих дней в году 240, в неделю – 7, число рабочих смен в сутки -1, продолжительность рабочей смены – 12 часов. Количество рабочего персонала – 10 человек.

Проживание рабочих предусматривается в арендованном доме на разъезде 9.

Комплекс геологоразведочных работ на участке работ включает в себя:

- геологические маршруты
- проходку шурфов общим объемом 2008 м³
- проходку разведочной траншеи общим объемом 22680 м³
- опробование и обработка проб
- лабораторные работы
- гидрогеологические и инженерно-геологические исследования



Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить в течение 2-х полевых сезонов.

Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-103-(106-56-1,6) включает в себя:

- геологические маршруты
- проходка разведочных шурфов
- проходка разведочных траншей
- опробование,
- лабораторные работы
- топографо-геодезические работы, камеральные работы
- засыпка горных выработок и рекультивация земель.

1) Геологическими маршрутами будет охвачена вся лицензионная территория. В процессе проведения маршрутов будут решаться следующие основные задачи:

1. Уточнение геологических карт.

2. Отбор проб из известных и поиски новых рудных тел и россыпей на контрактной территории путем проходки копуш с отбором шлиховых проб по россыпям и отбором бороздовых проб по коренным объектам. Предполагается необходимость проходки в среднем 1 копуша и, соответственно, отбора 1 пробы на 1 п. км., маршрута (всего 60 проб, проходка копуш входит в стоимость маршрутов).

3. Выбор оптимальных мест проходки дополнительных шурфов с опробованием для подтверждения и прироста запасов.

2) Проходка разведочных шурфов. Шурфы будут проходиться экскаватором, сечением при проходке экскаватором 2,0 м² (2,0 x 1,0 м). Шурфы проходятся в профилях через 200-400 м поперёк направления логов, расстояние между шурфами в профиле 40 м. Всего шурфов - 251, средней глубиной 4 м, 1 004 п.м. или 2 008 м³ горной массы из них объемы ПРС 75,3 м³.

3) Проходка разведочных траншей. Цель проходки траншей – непрерывное опробование разреза в границах золотоносных пластов и их увязки с данными по разрезам шурфов.

Проектом планируется проходка 3-х траншей. Проектная глубина траншей установлена - 4,0 м, протяженность траншей от 390 до 750 м. Поперечное сечение траншей составляет 3 м. Проходку траншей предусматривается вести механическим способом, с применением экскаватора. Общий объем проходки траншей - 22 680 м³ из них общий объем ПРС – 909,0 м³.

4) Опробование и обработка проб. При проведении работ будут обработаны пробы из шурфов и крупно объемная проба из траншей.

Общий объем промываемых проб на шлиховое золото - 174 м³, промывка будет осуществляться на бутаре. Общий объем промываемой крупно объемной пробы (из траншей) – 11340 м³, для промывки крупно объемных проб используется гидровашгерд с насосной установкой. Промывка проб на участке работ не предусматривается, пробы будут вывозиться для промывки на соседний участок лицензионной территории разведки №868-EL.

5) Топографо-геодезические работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования топографических работ, выноске в натуру и привязке геологоразведочных выработок, выноске в натуру и съемке разведочных траншей и определении объемов горных работ.

Топогеодезические работы будут выполняться по договору со специалистом имеющей соответствующее разрешение и допуск с приборами прошедшие госповерку и сертифицированные.

6) Гидрогеологические работы. Гидрогеологические наблюдения в процессе геологоразведочных работ проводятся с целью оценки возможных водопритоков в горно - разведочные выработки.

В процессе проходки горных выработок, будет фиксироваться глубина при появлении воды и будут проводиться следующие наблюдения:

✓ Указывается положение зеркала грунтовых вод



- ✓ Проводится описание пород водоносного горизонта и водоупоров
 - ✓ При водоотливе из горных выработок отмечается его время и продолжительность, количество извлеченной воды, положение уровня воды от поверхности земли, до и после водоотлива, с указанием времени и скорости восстановления уровня.
- 7) Лабораторные работы предусматривается проводить в лаборатории подрядчика, имеющей аккредитацию на проведение исследований, на договорных условиях.
- 8) Камеральные работы - проектом предусматривается создание электронной базы данных по участку проектируемых работ, в которую войдут результаты геологических исследований, выполненных за отчетный период.
- 9) Засыпка горных выработок и рекультивация земель – на каждом этапе проведения работ предусматривается обязательная засыпка горных выработок.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) – будет осуществляться привозной водой из ближайшего села (с. Жангизтобе). Техническое водоснабжение – привозной водой из скважины технической воды разъезда №9, расположенного в 6 км от участка работ.

Объем воды питьевого качества – 60 м³/год. Техническая вода из ближайшего водного объекта приблизительно ставит – 17307 м³ за весь период работ. При использовании технической воды будет использоваться оборотное водоснабжение, объем оборотной воды составляет – 13845,6 м³, потери воды при промывке проб – 3461,4 м³. Промывка проб будет осуществляться на соседней лицензионной территории №868-EL.

Техническая вода - используется для промывки геологических и технологических проб.

По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоке М-44-103-(106-56-1,6) в целом при проведении работ без учета передвижных источников возможен выброс 10 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество).

Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно – 1,76 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,493 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (№04-02-05/111 от 28.01.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/199 от 28.01.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «SG Трейдинг» - «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (106 - 56 -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 869 - EL от 20 октября 2020года» за №KZ21RYS00960875 от 16.01.2025г находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.



По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/160 от 04.02.2025г.) участок намечаемой деятельности ТОО «SG Трейдинг» - «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 869 - ЕЛ от 20 октября 2020года» за №KZ21RYS00960875 от 16.01.2025гне является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п.7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 13.02.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> а именно:

Департамента экологии по области Абай:

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции

4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.



5. Согласно ответа Департамента по чрезвычайным ситуациям области Абай (21-18-12-1/285 от 28.01.2025) проект ТОО «SG Трейдинг» необходимо направить «План горных работ План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (106 -56 -1,6) в Жарминском районе, области Абай ТОО «SG Трейдинг» посредством *Портала* для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК.

6. Необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

«Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)»

- неконкретизировано из какого водного источника будет производиться забор воды на технические нужды (привозная вода из скважины технической воды разъезда № 9 либо вода из ближайшего водного объекта);

- указаны недостоверные данные по наличию водных объектов на лицензионной территории;

- до предоставления земельного участка для целей недропользования (до начала добычных работ) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов и режимы их хозяйственного использования (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.116 Водного кодекса);

- строго соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов (п. 1 и 2 ст.125 Водного кодекса);

- постоянно выполнять водоохранные мероприятия, предусмотренные ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;

- исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на

землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;

- при наличии у первичной организации разрешения на специальное водопользование для передачи воды для хозяйственно-питьевых и технических нужд заключить договор с такой организацией;

- при отсутствии у первичной организации разрешения на специальное водопользование для передачи воды на технические нужды, необходимо получить разрешение на специальное водопользование для использования воды на технические нужды с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК до начала производства работ (ст.66 Водного кодекса);

- использование воды питьевого качества для технических нужд запрещается.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.4 ст. 216 Кодекса «О недрах и недропользовании» план горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с *гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект»* для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного



электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно [приложению 1](#) к настоящим *Правилам*.

Таким образом, ТОО «SG Трейдинг» необходимо направить «План горных работ План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай ТОО «SG Трейдинг» посредством *Портала* для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

С изучением представленных материалов прилагаемые села Жарминского района в границах участка согласно координатам временного долгосрочного землепользования сельскохозяйственных товаропроизводителей земельных участков сельскохозяйственного назначения на праве (кадастровый номер 23-243-061-073, 23-243-012-177, 23-243-061-110) определено.

В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса РК земельные участки, находящиеся в частной собственности или разведка полезных ископаемых на земельных участках, находящихся в пользовании или недр, осуществляющих операции по геологическому изучению пользователи получают землю от частных владельцев или землепользователей частный или публичный сервитут на таких участках без изъятия участков может проводить необходимые работы в принципе.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем:

1) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 869-EL от 20.10.20 г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;

2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «SGТрейдинг» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что ТОО «SGТрейдинг» не имеет лицензии и контракта на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/111 от 28.01.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/199 от 28.01.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «SG Трейдинг» - «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 869 - EL от 20 октября 2020года» за №KZ21RYS00960875 от 16.01.2025г находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/160 от 04.02.2025г.) участок намечаемой деятельности ТОО «SG Трейдинг» - «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (10б -5б -1,6) в Жарминском



районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 869 - EL от 20 октября 2020 года» за №KZ21RYS00960875 от 16.01.2025 г не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «SG Трейдинг» - «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103- (10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 869 - EL от 20 октября 2020 года» за №KZ21RYS00960875 от 16.01.2025 г замечаний и предложений не имеет.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жарминского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

6. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов. Ближайшим водным объектом является река Сарыкамыс протекающая к востоку от участка работ. На данном водном объекте установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего села (с. Жангизтобе). Техническое водоснабжение – привозной водой из скважины технической воды разезда №9, расположенного в 6 км от участка работ. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, технической водой из скважины технической воды разезда 9. ;

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о водном балансе с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя эффективности системы водопотребления и водоотведения, а также не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод.

2. Заявление не содержит в себе сведений об очистке атмосферных и талых вод с загрязненных территорий площадок предприятия, а также об организации по периметру нагорной канавы с целью перехвата дренированных сточных вод.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр



государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

5.2 водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, технической водой из скважины технической воды разъезда 9. ;

Объем воды питьевого качества – 60 м3/год. Техническая вода из ближайшего водного объекта приблизительно ставит – 17307 м3 за весь период работ. При использовании технической воды будет использоваться оборотное водоснабжение, объем оборотной воды составляет – 13845,6 м3, потери воды при промывке проб – 3461,4 м3. Промывка проб будет осуществляться на соседней лицензионной территории №868-EL.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода - используется для промывки геологических и технологических проб. ;

Замечания:

1. Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд и др.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

5.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Пространственные границы участков недр для 2 (двух) блоков определены угловыми точками: 1) 49°18'00" с.ш., 81°15'00" в.д. 2) 49°20'00" с.ш., 81°15'00" в.д. 3) 49°20'00" с.ш., 81°16'00" в.д. 4) 49°18'00" с.ш., 81°16'00" в.д.; При проведении разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу – отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается. ;



При проведении разведки твердых полезных ископаемых объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусматривается. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при разведке твердых полезных ископаемых не используется; Теплоснабжение – не предусматривается. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия, либо будут предоставляться подрядной организацией выполняющей работы. ;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ выемка полезных ископаемых не предусматривается, будут отобраны пробы для оценки запасов месторождения, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ отсутствуют.

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения.
2. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.
3. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др.
4. Заявление не содержит в себе сведений о методах снижения запыленности воздуха в процессе работы дробильного оборудования, а также их эффективность, организации а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов)

Предложения:

1. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (*технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны*)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

2. Исключить попадание в границы СЗЗ объекта намечаемой деятельности (*в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ*):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.



3. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

4. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

5. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).

6. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

9. «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);



12. Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

13. Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

14. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

15. санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказами.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г.

5.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоке М-44-103-(106-56-1,6) в целом при проведении работ без учета передвижных источников возможен выброс 10 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, серадиоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно – 1,76 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся в регистр выбросов и переноса загрязнителей. При проведении разведки твердых полезных ископаемых, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.

Замечания:

1. Заявление не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.
2. Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».



5.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,493 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): выбросов и переноса загрязнителей

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о методах их утилизации; не содержит в себе сведений о классификации отходов.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления*», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года №29292).

5.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидация, консервации и перепрофилированию объектов:

По данному разделу информация отсутствует.

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации

Предложения:

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «*О здоровье народа и системе здравоохранения*» получить заключение по проектам (*техничко-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны*)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств(после ввода в эксплуатацию):



По данному разделу информация отсутствует.

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности)

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений)(после ввода в эксплуатацию):

По данному разделу информация отсутствует.

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания(после ввода в эксплуатацию):

По данному разделу информация отсутствует.

Замечания:

1. Заявление не содержит сведений о содержании и эксплуатации помещений для санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.10 осуществление производственного контроля(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

По данному разделу информация отсутствует.

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля(комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания)на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения(после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

5.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности(для объектов 3-5 классов опасности



по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить (при их отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов, предельно допустимым сбросам вредных веществ в окружающую среду, а также на проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны.

Руководитель департамента

С.Сарбасов

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

