

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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 «Stellar Mining»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Stellar Mining» - «План разведки на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай на 2026 – 2027 год».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ25RYS01579081 от 09.02.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы находится в Айгызском сельском округе, Аягозский район, область Абай. Ближайшая населенный пункт пос. Коксала расположен на расстоянии 4 км в южном направлении от участка Нурбай, в 34 км юго-восточном направлении до с.Айгыз.

Площадь геологического отвода составляет 97,437 км² (9743,7 га). Обоснование выбора места: Геологический отвод регистрационный № 1500-Р-ТПИ (г. Астана, 10 января 2025 г.) для осуществления операций по недропользованию на месторождении Нурбай-Сарыбулакской группы, на основании письма компетентного органа (№03-2-18/12460-И от 19.12.2023 г) и акта обследования участка разведки №68 от 23. 08.24. Возможность выбора других мест: Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности должна осуществляться в пределах геологического отвода.

Работы проводятся на основании Контракта № 4510-ТПИ от 23.12.2014 года на проведение разведки медных руд на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай. Ранее ТОО «Stellar Mining» было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к проекту «План разведки месторождений Нурбай-Сарыбулакской группы на один год, на период 2025 г в Аягозского района области Абай», №KZ41VWF00144823 от 11.03.2024 выданное РГУ «Департамент экологии по области Абай». На основании проведенного скрининга, к проекту получено экологическое разрешение на воздействие № KZ13VCZ03520675 от 15.07.2024, выданное УПР области Абай, весь объем запланированных геологоразведочных работ на 2025 год был выполнен. В рамках текущего проекта планируется проведение заверочного бурения и разведочные скважины для подтверждения и оконтуривания рудных тел, для окончательного подсчета запасов на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в области Абай.



Целевым назначением работ является коммерческое обнаружение месторождений медных руд, оценка ресурсов и запасов. Составление отчета о результатах ГРР. Геологические задачи, последовательность и сроки их выполнения: провести анализ фондовых исторических материалов. Разработать проектно-сметную документацию на проведение ревизионных работ медных руд на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в пределах площади геологического отвода в области Абай и пробурить заверочные и разведочные скважины для подтверждения и оконтуривания рудных тел. При бесперспективности площади изучения составление отчета по результатам проведенных поисково-оценочных работ и сдача частичной контрактной территории. Изменения в видах деятельности проектом не предусматриваются.

Полевые работы будут производиться в период с марта 2026 г. по октябрь 2026 г. и в 2027 году в период с марта по сентябрь. Установленный режим труда на полевых работах: 11 часов, 2 смены, вахтовым методом. Всего сроки выполнения работ составят 8 месяцев 2026г. и 7 месяцев в 2027г.

Географические координаты границ геологического отвода:

Участок Нурбай: 1. 47°56'00.00"с.ш., 79°10'00.00"в.д.; 2. 48°00'00.00" с.ш., 79°10'00.00" в.д.; 3. 48°00'00.00" с.ш., 79°04'00.00" в.д.; 4. 47°56' 00.00" с.ш., 79°04'00.00" в.д.. Площадь участка - 55,38 кв.км.

Участок Сарыбулак-Бесшоқы: 1. 47°59'35,71"с.ш., 78°55'2.26"в.д.; 2. 48°03'11.00" с.ш., 78°55'19.00" в.д.; 3. 48°00'00.00" с.ш., 79°01'00.00" в.д.; 4. 47°57' 15.85" с.ш., 78°58'45.25" в.д.. Площадь участка – 42,057 кв.км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Геологоразведочные работы на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы планируется проводить в соответствии с требованиями «Земельного кодекса Республики Казахстан», «Экологического кодекса Республики Казахстан», Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых», направленных на предотвращение загрязнения недр при проведении операций по недропользованию и снижению вредного влияния на окружающую среду. Геологические задачи и методы их решения: Проведение поисково- оценочных работ медных руд и сопутствующие полезные ископаемые на месторождениях Нурбай Сарыбулакской группы в пределах геологического отвода расположенного в области Абай с целью оценки и выявления коммерческого обнаружения; Провести анализ фондовых и исторических материалов.

Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, бурение колонковых скважин, геофизические исследования, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества руд и попутных компонентов путем опробования, изучения технологических, минералогических, петрографических и др. свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать рудопроявления. В результате выполнения поисково-оценочных работ должны быть выделены рудные зоны и рудные тела, при коммерческом обнаружении месторождений продление контракта для подсчета запасов и составления ТЭО.

Полевые работы заключаются в проведении:

- бурения скважин;
- документации и фотодокументации керна скважин;
- опробования и обработки проб;
- топогеодезических работ.

Бурение колонковых скважин предусматривается для проверки на рудоносность выявленных ранее зон, что позволит произвести коммерческое обнаружение. Бурение скважин выполняется передвижными буровыми установками. По рассматриваемому плану разведки на 2026 -2027 года планируются следующие работы:

1.Бурение скважин - 6000 п.м. в количестве 33 скважин.

- а) Геологическое сопровождение бурения, оперативная документация керна;
- б) Опробование керна с выделением минерализованных интервалов – 6500 проб;



с) Обязательное проведение аналитических работ в аккредитованной лаборатории ALS;

d) Уточнение геологической модели и структуры рудных тел.

2. Проведение геофизических работ электроразведка и магниторазведка для выявления аномальных зон – 60 кв.км.

3. Бурение 7 гидрогеологических скважин – 800 пог.

4. Бурение глубоких 6 гидрогеологических скважин и проведение опытно-фильтрационных работ – 2000 пог.м.

5. Бурение 8 скважин на безрудность – 2000 пог. м.

По плану разведки на 2027 года планируются следующие работы:

1. Бурение скважин - 3000 п.м. в количестве 20 скважин

e) Геологическое сопровождение бурения, оперативная документация керна;

f) Опробование керна с выделением минерализованных интервалов – 3200 проб;

g) Обязательное проведение аналитических работ в аккредитованной лаборатории ALS;

h) Уточнение геологической модели и структуры рудных тел.

Подготовка итогового отчёта и подсчёт запасов. После получения аналитических результатов требуется комплексная обработка данных:

- построение геологических разрезов и 3D-модели

- интерпретация минерализованных интервалов

- геостатистические расчёты

- блокирование рудных тел

- выполнение подсчёта запасов и ресурсов, - подготовка отчёта по национальному стандарту (Казахстанский Кодекс о недрах / KAZRC). Добыча полезных ископаемых не предусмотрена. Планом разведки добыча полезных ископаемых и извлечение горной массы не предусмотрена.

Полевые работы заключаются в проведении:

- геолого-поисковых маршрутов;

- бурения;

- документации и фотодокументации керна скважин;

- опробования и обработки проб;

- топогеодезических работ;

Буровые работы на 2026 и 2027 год. Предусматриваются следующие геолого-технические условия скважин:

- бурение будет осуществляться буровыми установками со снарядами Boart Longyear HQ, обеспечивающего линейный выход керна не ниже 95%. Линейный выход керна будет проконтролирован весовым способом; Глубина скважин от 50 до 350м;

- скважины вертикальные и наклонные;

- бурение ведется с отбором керна;

- для хранения промывочной жидкости (техническая вода) будут пройдены отстойники; проектируется бурение разведочных скважин, с организацией буровых площадок, всего 9000 п. м.; Геологическое обслуживание и документация скважин будут осуществляться геологами, согласно действующим инструкциям.

Опробование для изучения характера распределения полезных ископаемых и попутных компонентов, оконтуривания рудных тел, изучения минералогического состава, технологических свойств, физико-механических и прочих параметров, предусматривается систематически проводить опробование керна. Опробование, прежде всего, подразделяется на два вида: рядовое и контрольное. В свою очередь, по способу отбора проб и осуществления опробования проектом предусматриваются керновое, технологическое виды опробования. Инженерно-геологические пробы будут отбираться из каждой разновидности пород. Для этих целей проектируется отобрать из скважин. По этим пробам и образцам будут определены основные физико-механические свойства пород. Документация, фотодокументация и опробование керна скважин проводится с целью определения границ рудных залежей на глубине, установления качества и количества полезного ископаемого, выявления первичных геохимических ореолов спектральным и химическим анализами. Обработка геологических проб Обработка проб будет



производиться в подрядных лабораториях по общепринятым методикам. Весь материал проб, после его взвешивания на месте производства работ, будет отправлен в дробильный цех лаборатории (вне площадки разведки). Геологическое обслуживание буровых работ В состав работ по геологическому обслуживанию буровых работ входит определение места заложения выработок на местности, документация и опробование керн скважин, контроль за проведением ГИС, производство контрольных замеров глубины скважины, контроль за распиловкой и правильной укладкой керн в керновые ящики.

Геологическая документация керн скважин является завершающим и наиболее ответственным этапом полевых геологоразведочных работ, т.к. от качества ее исполнения зависят все последующие обобщения, выводы и рекомендации по дальнейшему направлению геологоразведочных работ, в частности очередность и необходимость заложения буровых скважин. Временная инфраструктура: Вахтовый поселок на 5–7 человек: модульного типа, автономное электроснабжение от дизельных генераторов, привозная вода и питание; Вспомогательные сооружения: площадка для хранения ГСМ, навесы под технику, контейнеры для хранения проб. Проектные решения не предусматривают капитального строительства и связаны с сезонной эксплуатацией территории (весна–осень), с последующей полной рекультивацией нарушенных участков.

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

Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. В процессе проведения геологоразведочных работ вода используется на хозяйственно-бытовые и технические нужды.

Объемы водопотребления зависит от количества персонала, занятого при проведении работ. Максимальное предполагаемое количество персонала, которое будет задействовано – 7 человек.

Ориентировочный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит – 31,5 м³/период. Стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией. Периодичность вывоза – по мере заполнения. Для технических нужд предусмотрена доставка воды посредством автомашины «Водовоз». На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. Расход воды на технические нужды на бурение 50 л на 1 п.м. Общий расход воды на бурение составит: на 2026 г - 540,0 м³/год, на 2027 год – 150 м³/год. Сброс на рельеф местности не предусматривается.

На период проведения работ ожидаются выбросы 10 наименований загрязняющих веществ в атмосферный воздух 1-4 класса опасности. При проведении работ определено 6 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 2 организованных и 4 неорганизованных источника выброса. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026 г: азота (IV) диоксид (код 0301, класс опасности) – 0,5779 т/год, азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0939 т/год, углерод (код 0328, класс опасности – 3) - 0,0504 т/год, сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0756 т/год, сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,504 т/год, бенз/а/пирен (код 0703, класс опасности – 1) - 0,0000009 т/год, формальдегид (код 1325, класс опасности – 2) - 0,01т/год, углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,2527 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (код 2908, 3 класс опасности) – 11,3116254 т/год. Всего – 12,8761283 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2027 г: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,28896 т/год, азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,046956 т/год, углерод (код 0328, класс опасности – 3) - 0,0252 т/год, сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0378 т/год, сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,0000009 т/год,



углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,252 т/год, бенз/а/пирен (код 0703, класс опасности – 1) - 0,000000462 т/год, формальдегид (код 1325, класс опасности – 2) - 0,00504т/год, углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,1263 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (код 2908, 3 класс опасности) – 4,0393174 т/год. Всего – 4,821574762 т/год.

В процессе намечаемой деятельности образуются отходы потребления персонала, промасленная ветошь, отработанное промышленное масло: Смешанные коммунальные отходы (неопасные) - 0,259 т/год, ветошь промасленная – 0,02 т/год; отработанное промышленное масло – 0,13 т/год. Смешанные коммунальные отходы - временно складываются в металлический контейнер с закрывающейся крышкой на специальной площадке, с последующим вывозом специализированной лицензированной организацией по договору.

Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Размещение не предусмотрено. Данным планом на разведку не предусматривается строительство временных дорог и подъездных путей. Дизельное топливо - 23,8 м3/период.

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 о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280) признается возможным, т.к.:

25.3.- приводит к изменениям рельефа местности;

25.8 – является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды

25.27 – факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

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

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

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

1.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.



- обязательное проведение озеленения территории.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

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

4. В отчете ОВОС разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх.№246/269 от 03.03.2026 г.), По результатам изучения представленных материалов установлено, что в границах указанных координат имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Абайского района.

Для реализации намечаемой деятельности 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.

6. В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).

7. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:

Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Согласно представленным материалам, участок намечаемых работ расположена за пределами водоохраных зон и водоохраных полос водных объектов (в радиусе 600 метров от земельных участков отсутствуют поверхностные водные объекты).

В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохраных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами,



предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, при этом при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов, размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов, размещение кладбищ, выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, а также размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами и других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

В соответствии с пунктом 1 и пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия воды, а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

По результатам изучения представленных материалов установлено, что в границах указанных координат имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Абайского района.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан, при проведении операций по разведке полезных ископаемых или геологических исследований на земельных участках, находящихся в частной собственности либо в землепользовании, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы без изъятия земельного участка на основании частного или публичного сервитута.

Однако запрашиваемые участки расположены вблизи села Коксала Айгызского сельского округа Аягозского района (примерно: Нурбай - 3 км, Сарыбулак - 8 км).

Согласно проектному плану управления пастбищами сельского округа, прилегающие к селу территории предусмотрены для использования населением в целях выпаса сельскохозяйственных животных.

В связи с вышеизложенным Управление отказывает в согласовании планируемой деятельности.

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

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

Дополнительно сообщаем, что в пределах испрашиваемого участка расположена часть контура запасов месторождения меди «Сарыбулак». Запасы месторождения утверждены в соответствии с Кодексом KazRC.

Управление ветеринарии области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по поданному заявлению.



Вместе с тем доводит до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“», сибирезвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

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

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Stellar Mining» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

ГУ «Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства Аягоского района области Абай»

Замечаний и предложений нету

Аягоское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Замечания:

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели.

Предложения:

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). Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26..

Замечания:

Земельные ресурсы и почвы Месторождения Нурбай-Сарыбулакской группы расположены в Аягоском районе, в пределах подзоны бурых пустынных и лугово-бурых почв, относящихся к Каракольскому слабоволнисто-равнинному пустынному почвенному району. Почвы, как правило, маломощные, суглинистые и супесчаные, местами засоленные. Земельные угодья преимущественно пригодны для использования в целях отгонного животноводства.

Предложения:

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.

Предложения:

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».

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);

Замечания:

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.

Замечания:

- 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.

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении после ввода в эксплуатацию производственного контроля, включая автоматическую систему мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды)

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:

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 объектов3-5 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(послеввода в эксплуатацию и приего отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации),в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Руководитель департамента

С. Сарбасов

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

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



