«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ43VWF00318126
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 27 03 2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды каласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

TOO «Greywolf minerals»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №КZ69RYS01008511 от 20.02.2025 г
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Greywolf Minerals» предусматривается поисковых и поисково-оценочных работ на разведку твердых полезных ископаемых по Лицензии № 2165- EL от 28 сентября 2023г. (переоформление лицензии от 12 июля 2024г.)), по блокам М-43-70- (10а-5в-12,13,14,15,17), М-43-70-(10а-5г-8,13), М-43-70-(10а-5г-11,12) (частично), Кызылсорская площадь.

Участок введения планируемых работ (Кызылсорская площадь) по лицензии № 2165-EL в административном отношении расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт: 5 км с. Актасты.

Общая площадь участка составляет 19,9 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет, полевые работы планируется провести за 2 года (2025-2026гг.). Границы территории 9 блоков (М-43-70-(10a-5в-12,13,14,15,17), М-43-70-(10a-5г-8,13), М-43-70-(10a-5г-11,12) (частично).

Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Геологические маршруты: 2025 г. - 5 п.км Горные работы: проходка и засыпка канав геологическое обслуживание горных работ: 2025г. 480 м3, 480 п.м. Буровые работы: поисковое бурение, геологическое обслуживание буровых работ: 2026 г. - 2000п.м. Скважинные геофизические исследования: стандартный комплекс (КС,ПС,ГК, ВП), инклинометрия 2026 г. - 2000 п.м. Топографо-геодезические работы топосъемка 2026 г. - 3 км2 привязка пунктов - 65 точек 2025 г. 50 точек 2026 г. 15 точек Опробование керновое с распиловкой: 2026 г. - 2000 п.м. бороздовые 2025г. - 240 п.м. сборно-штуфные с маршрутов: 2025г. - 20 п.м. Аналитические работы обработка керновых/ геохимических проб весом до 10 кг: дробление и квартование (3,6 % контрольных проб и 3,6 % бланковых проб, стандарты и дубликаты): 2027 г. - 2144 пробы обработка бороздовых проб весом до 15кг (3% контрольных проб и 3% бланковых проб): 2026г. - 254 пробы обработка штуфных проб весом до 5 кг: 2026г. - 20 проб многоэлементный анализ на



определение 24 элементов с ICP-AES завершением 2026 г.: 274 анализов 2027г. 2144 анализов технологические исследования: 2028 г.— 2 штуки Камеральные работы текущая камеральная обработка полевых материалов (8 % от полевых работ): 2025-2026гг. Отчет

минеральных ресурсов/запасов KazRC: 2029 г. – 1 отчет Ликвидация: 2025-2026 гг. Эмиссионные работы будут осуществляться с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год. предусматривается механизированная проходка канав в количестве 8 штук и расчистка 17 старых - ручным способом с последующей рекультивацией (обратная

засыпка), которая также будет осуществляться механизированным способом. Буровые работы будут выполняться гидравлическими буровыми установками на подобие «Boyles C6» фирмы «Атлас Копко» с интенсивной промывкой водой скважины. Предусматривается обустройство буровых площадок. Для промывочной жидкости предусмотрены отстойники, которые будут переноситься на каждую скважину.

После окончания бурения скважины отстойник будет отсаживаться и чистая вода будет отливаться на устье скважин. А отсаженный материал в виде глины, суглинка, супеси будет заполняться в устье для заполнения отверстия скважин. Электроснабжение буровых установок осуществляется посредством дизельного привода силового агрегата. По окончанию буровых работ устья скважины будет законсервировано, и выполнены

меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в период проведения полевых работ с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд

определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. объемов потребления воды хозяйственнопитьевого качества: 2025 2026 гг. – 45 м3/год; технического качества: 2026 гг. – 70 м3/год;

Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Лицензия расположена за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Для снижения негативного влияния на растительный и животный мир будут предусмотрены природоохранные мероприятия. Оператор предусматривает согласование с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного и животного мира» в части охраны растительного и животного мира; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию

и изъятию не подлежит; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют (территория планируемой разведки находится в степной зоне), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2025г. - 0.21772 т/год: Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0.21772 т/год на 2026г. - 1.422532 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.1464 т/год Азота оксид



(класс опасности - 3) - 0.02379 т/год Сажа (класс опасности - 3) -0.28365 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.366 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) -0.000002 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00001 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 0.549 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0.05368 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сброс сточных вод в природную среду во время работ не производится.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0.37 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; $N \ge 200301$

Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервисцентрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира:

- Данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о руководителя

А.Кулатаева

Исп Ахтаева Х.О.



Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ69RYS01008511 от 20.02.2025 г</u>
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Greywolf Minerals» предусматривается поисковых и поисково-оценочных работ на разведку твердых полезных ископаемых по Лицензии № 2165- EL от 28 сентября 2023г. (переоформление лицензии от 12 июля 2024г.)), по блокам М-43-70- (10а-5в-12,13,14,15,17), М-43-70-(10а-5г-8,13), М-43-70-(10а-5г-11,12) (частично), Кызылсорская площадь.

Участок введения планируемых работ (Кызылсорская площадь) по лицензии № 2165-EL в административном отношении расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт: 5 км с. Актасты.

Общая площадь участка составляет 19,9 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет, полевые работы планируется провести за 2 года (2025-2026гг.). Границы территории 9 блоков (М-43-70-(10a-5в-12,13,14,15,17), М-43-70-(10a-5г-8,13), М-43-70-(10a-5г-11,12) (частично).

Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Геологические маршруты: 2025 г. - 5 п.км Горные работы: проходка и засыпка канав геологическое обслуживание горных работ: 2025г. 480 м3, 480 п.м. Буровые работы: поисковое бурение, геологическое обслуживание буровых работ: 2026 г. - 2000п.м. Скважинные геофизические исследования: стандартный комплекс (КС,ПС,ГК, ВП), инклинометрия 2026 г. - 2000 п.м. Топографо-геодезические работы топосъемка 2026 г. - 3 км2 привязка пунктов - 65 точек 2025 г. 50 точек 2026 г. 15 точек Опробование керновое с распиловкой: 2026 г. - 2000 п.м. бороздовые 2025г. - 240 п.м. сборно-штуфные с маршрутов: 2025г. - 20 п.м. Аналитические работы обработка керновых/ геохимических проб весом до 10 кг: дробление и квартование (3,6 % контрольных проб и 3,6 % бланковых проб, стандарты и дубликаты): 2027 г. - 2144 пробы обработка бороздовых проб весом до 15кг (3% контрольных проб и 3% бланковых проб): 2026г. - 254 пробы обработка штуфных проб весом до 5 кг: 2026г. - 20 проб многоэлементный анализ на определение 24 элементов с ICP-AES завершением 2026 г.: 274 анализов 2027г. 2144 анализов технологические исследования: 2028 г. - 2 штуки Камеральные работы текущая камеральная обработка полевых материалов (8 % от полевых работ): 2025-2026гг. Отчет

минеральных ресурсов/запасов KazRC: 2029 г. – 1 отчет Ликвидация: 2025-2026 гг. Эмиссионные работы будут осуществляться с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год. предусматривается механизированная проходка канав в количестве 8 штук и расчистка 17 старых - ручным способом с последующей рекультивацией (обратная

засыпка), которая также будет осуществляться механизированным способом. Буровые работы будут выполняться гидравлическими буровыми установками на подобие



«Воуles С6» фирмы «Атлас Копко» с интенсивной промывкой водой скважины. Предусматривается обустройство буровых площадок. Для промывочной жидкости предусмотрены отстойники, которые будут переноситься на каждую скважину. После окончания бурения скважины отстойник будет отсаживаться и чистая вода будет отливаться на устье скважин. А отсаженный материал в виде глины, суглинка, супеси будет заполняться в устье для заполнения отверстия скважин. Электроснабжение буровых установок осуществляется посредством дизельного привода силового агрегата. По окончанию буровых работ устья скважины будет законсервировано, и выполнены меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку.

До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в период проведения полевых работ с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд

определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. объемов потребления воды хозяйственнопитьевого качества: 2025 2026 гг. – 45 м3/год; технического качества: 2026 гг. – 70 м3/год;

Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Лицензия расположена за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Для снижения негативного влияния на растительный и животный мир будут предусмотрены природоохранные мероприятия.

Оператор предусматривает согласование с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного и животного мира» в части охраны растительного и животного мира; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют (территория планируемой разведки находится в степной зоне), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2025г. - 0.21772 т/год: Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0.21772 т/год на 2026г. - 1.422532 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.1464 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.02379 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.28365 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.366 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.000002 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 4) - 0.549 т/год Пыль неорганическая, 40-40% двуокиси кремния (класс опасности - 40) - 0.5368 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сброс сточных вод в природную среду во время работ не производится.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0.37 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; $N \ge 2003$



Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервисцентрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- №1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:
- 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- №2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Колексу РК.
- №3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
 - №4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№5. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:

- 2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.
- 3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.
- №6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п. Приложения 4 к Кодекса.
- №7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.
- №8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.



- №9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- №10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI 3PK. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.
- 1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:
 - 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;
- 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;
 - 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;
- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров без согласия таких лиц;
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.
- №11. Соблаюдать 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.

- №12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- №13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- №15. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.
- №16. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- №17. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
- №18. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.



№19. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположений данного объекта вне пределах водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа.

В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№20. Согласно письма РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Необходимо предоставить согласование уполномоченного органа.

№21. Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее – Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы и согласование от уполномоченного органа.

№22. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№23 Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;

№24. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№25 Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1.РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

По заявлению намечаемой деятельности TOO «Greywolf Minerals».№ KZ69RYS01008511 от 20.02.2025г. Проектируемый объект «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы», расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 19.9 км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.



По представленным координатам, расстояние от рассматриваемого участка до ближайшего водного объекта составляет — около 40 км, то есть за пределами водоохранных зон и полос водного объекта.

Согласно статьи 120 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 вод», 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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. ГУ «Управление ветеринарии по Карагандинской области»:

Рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что скотомогильников (биотермических ям) нет.

В отношении захоронений сибирской язвы необходимо обратиться в санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК", так как "санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике особо опасных инфекционных заболеваний, в соответствии с подпунктами 1) и 2) пункта 5 Главы 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114" санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-профилактических мероприятий", регистрация случаев заболевания сибирской язвой человека, их картографирование с установлением географических координат и деятельности человека ПО недопущению использования земельных участков, расположенных в санитарно-защитной зоне вокруг очагов сибирской язвы, входит в организаций компетенцию территориальных подразделений ведомства государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»

На указанной Вами территорий (для геологоразведочных работ на участке Тургай в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

4. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее - Инспекция), рассмотрев материалы ТОО «Greywolf minerals» № KZ69RYS01008511 от 20 февраля 2025 года, сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за



пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, вместе с тем относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесённого вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих внедрении новых технологических процессов, введении хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых ввёден запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влёчет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.



И.о руководителя	А.Кулатаева	

Кулатаева Айман Зарухановна



И.о. руководителя департамента



