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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ02VWF00183452

Дата: 27.06.2024

040000, Жетісу облысы, Талдықорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 2207400897, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz 040000, Область Жетісу, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 2207400897, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «SimaCom»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности:

проектируемый объект «План на проведение разведочных работ твердых полезных ископаемых в Каратальском районе области Жетісу в пределах блоков L-44-97-(10a-56-10), (10a-56-15), (10a-56-19) (частично), (10a-56-20), (10a-56-4), (10a-56-5), (10б-5a-1), (10б-5a-11), (10б-5a-12), (10б-5a-16), (10б-5a-17), (10б-5a-2), (10б-5a-6), (10б-5a-7) на основании лицензии на разведку ТПИ №2534-EL от 27.02.2024г.»

(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение <u>K654RYS00647161 от 28.05.2024 г.</u>
(дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

ТОО "SimaCom", 040000, Республика Казахстан, область Жетісу, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, Микрорайон Бирлик, дом № 13, Квартира 13, 210740027406, НАЙЗАБЕКОВА СЫМБАТ АСКАРБЕКОВНА, 87012775623, simacom@bk.ru.

Геологоразведочные полевые работы будут проведены в 2024-2030 годах. Целью работ является проведение поисково-оценочных работ на лицензионной площади с подсчетом запасов кварц-полевошпатового сырья.

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.3. Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось.

Участок разведочных работ расположено в Каратальском районе области Жетісу, в 16 км к северо-востоку от города Уштобе, 33км северо-западнее города Талдыкоран. Со всех сторон территорию участка окружают горы. Ближайшим населенным пунктом является с. Жылыбулак расположенный в 2,8км западнее от участка разведочных работ. Участок разведки выбран на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых за №2534-EL от 27.02.2024г.

Полевые геологоразведочные работы будут проведены с 2024 года по 2030 год включительно. Полевые разведочные работы на участке месторождения будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделей. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности полевых работ на участке 3 квартал 2024г. Завершение деятельности 27.02.2030г.



Координаты участка С.Ш 45° 19' 00,00", В.Д 78° 08' 00,00".

Общая численность работающих -30 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке разведки предусматриваются передвижные вагончики. Предполагаемая площадь участка разведки -33,89 км2.

Краткое описание намечаемой деятельности

Разведочные работы планируются произвести с 2024 года по 2030 год включительно. Полевые разведочные работы будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделей 240 дней в году.

Целью работ является проведение поисково-оценочных работ на лицензионной площади с подсчетом запасов кварц-полевошпатового сырья. Проектом предусматривается: проектное количество геологических маршрутов -40.км., горные работы (траншеи, шурфы) – 1000м3, бурение разведочных скважин составит 2500 п.м., проходка канав и расчисток -700 м3, отбор проб -1000 проб, обработка проб -1000 проб, Отбор образцов и их петрографические исследования – 50 образцов, Рядовые анализы бороздовых и керновых проб -1000 проб, Отбор и исследования проб на ФМИ -70 проб, Радиационно- гигиеническая оценка сырья – 10 проб. По результатам геологоразведочных работ на лицензионной площади, должны быть подсчитаны и утверждены запасы полезного ископаемого на кварцевое и полевошпатовое сырье. По сложности геологического строения участок можно отнести ко второй группе и для подготовки его к освоению, запасы сырья должны быть разведаны по категориям В и С1. Проектом предусматривается геологоразведочные работы проводить поэтапно. Первый этап геологоразведочных работ будет заключаться в проведении поисковых маршрутов и опробовании естественных обнажений. Поисковые маршруты будут проведены в пределах обнаженной части площади геологического отвода. Во второй этап намечается осуществить разведку наиболее перспективных тел.

Полевые работы предусматривается проводить сезонно. Планируется вахтовый метод работы.

Продолжительность полевого сезона 8 месяцев. Организация полевых работ проводится «Правилам безопасности при геологоразведочных согласно оборудованием полевого лагеря: освещением предусматривается электростанции мощностью до 30 квт напряжением до 220 вольт в вечернее время (в среднем 4 часа в сутки); выгребной ямой закрытого типа; душевой летнего типа, туалетом, столовой штатного типа. Проживание персонала – в вагончиках на шасси. По завершению работ туалетные и выгребные ямы будут засыпаны и рекультивированы. Проектом разведки предусматривается: проектное количество геологических маршрутов -40.км., горные работы (траншеи, опытные карьеры) – 1000м3, бурение разведочных скважин составит 2500 п.м., проходка канав и расчисток -700 м3, отбор проб -1000 проб, обработка проб -1000 проб, Отбор образцов и их петрографические исследования – 50 образцов, Рядовые анализы бороздовых и керновых проб -1000 проб, Отбор и исследования проб на ФМИ – 70 проб, Радиационно-гигиеническая оценка сырья – 10 проб. Бурение скважин будет производиться с поверхности самоходными станками с начальным диаметром 110 мм, конечным – в зависимости от глубины скважины 76 или 59 мм. На поисковых работах будут задействованы две автомашины УАЗ-3252, два автомобиля УАЗ-469, 2 автомобиля на базе Урал-4320 (для подвоза воды и бензовоз), экскаватор ЭО-2631, бульдозер.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Компоненты окружающей среды территории района характеризуется резкоконтинентальным климатом. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Гидрографическая сеть района представлена рекой Каратал. Река Каратал вторая (после р. Или) по величине и водности река, является наиболее крупной речной системой Балхаш-Алакольской впадины и всего западного Жетысу Алатау. Берет начало на северо-западных склонах Центрального хребта Жетысу Алатау и образуется от слияния рек



Карой, Чиже и Текели. Длина реки 390км, из которых около 160км река проходит в горной местности. Среди гор река течет стремительно, до 7 км/час, на равнине скорость вдвое уменьшается. Площадь водосбора бассейна 19.1 тыс. км2. Главные притоки Биже, Коксу. Основное питание: грунтовое - 45%, снеговое - 20%, дождевое - 23%, ледниковое -12%. Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблоневоосиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается леса – луговой пояс. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синатропных видов животных. В пределах участка получили развитие интрузивные (гранитоидные) породы и осадочно-вулканогенные отложения девона. Отложения нерасчлененного нижнего девона (D1), развитые в центральной части района, представлены ритмично- слоистой свитой из аркозовых и известковистых песчаников, алевролитов, глинистых сланцев и филлитов.

Изредка встречаются маломощные линзы известняков. Севернее от Сарыкульского гранитного массива распространены отложения среднего девона эйфельского яруса (D2 e), где преобладают песчаники, алевролиты, сланцы, известняки с линзами конгломератов. Общая мощность отложений 1200 м.

Нерасчлененные отложения средних и верхних отделов девона живетского и франского ярусов (D2 qv –D3 fr) получили развитие южнее Сарыкульского массива. Это преимущественно терригенные осадки, состоящие из частого чередования песчаников, алевролитов и частично эффузивно-пирокластических образований – липаритов, липаритдацитовых порфиров и их туфов. Общая мощность отложений 1300 м. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют.

В пределах участка получили развитие интрузивные (гранитоидные) породы и осадочно-вулканогенные отложения девона. Отложения нерасчлененного нижнего девона (D1), развитые в центральной части района, представлены ритмично-слоистой свитой из аркозовых и известковистых песчаников, алевролитов, глинистых сланцев и филлитов. Изредка встречаются маломощные линзы известняков. Севернее от Сарыкульского гранитного массива распространены отложения среднего девона эйфельского яруса (D2 e), где преобладают песчаники, алевролиты, сланцы, известняки с линзами конгломератов. Общая мощность отложений 1200 м. Нерасчлененные отложения средних и верхних отделов девона живетского и франского ярусов (D2 qv –D3 fr) получили развитие южнее Сарыкульского массива. Это преимущественно терригенные осадки, состоящие из частого чередования песчаников, алевролитов и частично эффузивно- пирокластических образований – липаритов, липарит-дацитовых порфиров и их туфов. Общая мощность отложений 1300 м. Контактовый ореал вокруг массивов выражен ороговикованием пород, шириной 5-100 до 300 м. Роговики имеют микророговиковую и микрогранобластовую структуру и состоят из плагиоклаза, пироксена (диопсида), кварца и единичных зерен калиевого полевого шпата, актинолита и эпидота. Предполагаемая площадь участка разведки – 33,89 км2. Целевое назначение: для проведения поисково-оценочных работ. (разведка твердых полезных ископаемых).

Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Полевые разведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. В период разведочных работ будет определено наличие или отсутствие грунтовых и поверхностных вод и будет отражено в протоколе запасов будущего месторождения.

Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе Урал-4320.



Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 228,0 м3/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды рабочих — 180,0 м3/год, на обеспыливание дорог — 48,0 м3/год.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается.

Согласно пп.4) п.8 Заявления о намечаемой деятельности указано: В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке, отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют.

Животный мир рассматриваемого района крайне беден и представлен типичными пустынными формами. Характерными из млекопитающих являются тушканчики, суслики, ушастый еж. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Однако, согласно ответа на запрос РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» указано следующее: Как ранее нами письмом от 20 мая 2024 года за №3Т-2024-03920365 в ТОО «SimaCom» сообщалось, что на данной территории расположено в охотничье хозяйство «Рисовые чеки», которое на основании постановления акимата Алматинской области от 30 марта 2017 года № 129 было закреплено за ОО «Талдыкорганское межрайонное общество охотников и рыболовов». По информации охотничьего хозяйства испрашиваемая территория является местами обитания как охотничьих видов животных, так и редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных: серый журавль, дрофа, саджа и др.

В связи с вышеуказанным, проектируемый участок представляет особую ценность в качестве среды обитания диких животных. В соответствии с пунктом 8 статьи 257 Экологического Кодекса Республики Казахстан и пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проектировании и осуществлении деятельности, должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Теплоснабжение — не предусматривается. Полевые разведочные работы будут проводиться в теплое время года. Электроснабжение — будет применятся дизельный генератор. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения разведочных работ.

По истечении срока эксплуатации разведочных работ на участке будут пробурены скважины общей длиной 2500 погонных метров, горные работы (траншеи, опытные карьеры) – 1000м3, проходка канав и расчисток – 700 м3. По окончании разведочных работ участки разведочных скважин будут обратно засыпаны.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований (диоксид азота (класс опасности 2, оксид азота (класс опасности 3), углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), оксид углерода (класс опасности 4), проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2), формальдегид (класс опасности 2), керосин (класс опасности отсутствует, ОБУВ-1,2), алканы С12-19 (класс опасности 4), пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3)). Предполагаемый выброс по участку составит менее 15 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться



в гидроизоляционные выгребы. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 180,0 м3/год. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами, образующимися в период работ участка, будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве — 1,48 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши — 0,127 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно- бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участков. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам, со специализированными организациями, которые занимаются их утилизацией.

Трансграничное воздействие отсутствует.

В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по ликвидации карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участка, разработка оптимальных схем движения; - Сохранение естественных ландшафтов и ликвидация нарушенных земель. - Систематический вывоз мусора.

Согласно пп.7.12 п 7. Раздела 2. Приложение 2 к Кодексу, намечаемая деятельность **относится к объекту II категории** (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- **пп. 1**) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах **природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных** и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
- **пп.9**) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- **пп.** 16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

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

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу:



В Заявлении о намечаемой деятельности ТОО «SimaCom» предусматривается проведение разведочных работ твердых полезных ископаемых в Каратальском районе области Жетісу в пределах блоков L-44-97-(10a-56-10), (10a-56-15), (10a-56-19) (частично), (10a-56-20), (10a-56-4), (10a-56-5), (106-5a-1), (106-5a-11), (106-5a-12), (106-5a-16), (106-5a-17), (106-5a-2), (106-5a-6), (106-5a-7) на основании лицензии на разведку ТПИ №2534-EL от 27.02.2024г.

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее — Кодекс) санитарно — эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза (технико-экономических обоснований проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан архитектурной, градостроительной об строительной деятельности.

Согласно выше изложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлении о намечаемой деятельности, касатально разведочных работ твердых полезных ископаемых.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП-2), санитарно-защитная зона на период разведочных работ не классифицируется. Тем не менее по завершению разведочных работ, после определения вида добычи полезного ископаемого руководствуясь СП-2 необходимо определить место добычи и/или переработки полезного ископаемого с учетом минимальной (нормированой) СЗЗ согласно приложения № 1 СП-2. Далее разработать и согласовать проект расчетной СЗЗ для объекта (карьера) по добыче и/или переработке полезных ископаемых. Согласно пункта 9 СП-2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) и окончательной санитарно-защитных зон.

В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к 1 классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 1000 метров и более, ко 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500м до 999 м согласно санитарной классификации производственных объектов).

Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно − эпидемиологического благополучия населения» №КР ДСМ-336/2020от 30 декабря 2020 года.

Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к ІІІ классу опасности с



размером нормативной C33 от 300 м до 499 м, IV классу опасности нормативной C33 от 100 м до 299 м согласно санитарной классификации производственных объектов) подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

В целях охраны окружающей среды при рекультивации объекта разработать план мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды (воды, почвы, атмосферного воздуха).

Кроме того, при проведении разведочных работ твердых полезных ископаемых соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию рабочего персонала.

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу»:

Как ранее нами письмом от 20 мая 2024 года за №3Т-2024-03920365 в ТОО «SimaCom» сообщалось, что на данной территории расположено в охотничье хозяйство «Рисовые чеки», которое на основании постановления акимата Алматинской области от 30 марта 2017 года № 129 было закреплено за ОО «Талдыкорганское межрайонное общество охотников и рыбловов». По информации охотничьего хозяйства испрашиваемая территория является местами обитания как охотничьих видов животных, так и редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных: серый журавль, дрофа, саджа и др.

В связи с вышеуказанным, проектируемый участок представляет особую ценность в качестве среды обитания диких животных. В соответствии с пунктом 8 статьи 257 Экологического Кодекса Республики Казахстан и пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проектировании и осуществлении деятельности, должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Для справки:

Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

Статья 17. Мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности

- 1. При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными 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 участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:
- 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке техникоэкономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона;

РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:



1.В связи с тем, что на территории намечаемой деятельности встречаются виды диких животных, занесенные в Красную книгу РК необходимо разработать мероприятиями по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593. Необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК).

- 2. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.
- 3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель при выполнении операций по недропользованию в соответствии со ст.238 Кодекса.
- 4. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.
- 5.Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:
- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.
- 6. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
- 7. Соблюдение требований ст.223, 224, 225 Экологического Кодекса. 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.

При подготовке отчета по OBOC необходимо учесть все замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении **Товарищество с ограниченной ответственностью "SimaCom"** проектируемый объект « План на проведение разведочных работ твердых полезных ископаемых в Каратальском районе области Жетісу в пределах блоков L-44-97-(10a-56-10), (10a-56-15), (10a-56-19) (частично), (10a-56-20), (10a-56-4), (10a-56-5), (106-5a-1), (106-5a-1), (106-5a-11), (106-5a-12), (106-5a-16), (106-5a-17), (106-5a-2), (106-5a-6), (106-5a-7) на основании лицензии на разведку ТПИ №2534-EL от 27.02.2024г.» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович





