Номер: KZ96VWF00164397

Дата: 15.05.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

TOO «Shaltas 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: <u>№KZ56RYS00593682 от 11.</u>04.2024г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План разведки твердых полезных ископаемых на участке Шалтас Карагандинской области (Лицензия №2523-EL от 24.02.2024г).

На восток-северо-восточной стороне от лицензионного блока расположена зимовка Шалтас. Самыми близкими населенными пунктами являются: 14,7 км на северзападе по окатанной дороге ж/д станция и село Босага, который административный центр и единственный населенный пункт Босагинского сельского округа, Шетского района, Карагандинской области; 14,9 км на юго -западе по окатанной дороге ж/д станция и село Акшагыл, который относится Кииктинскому сельскому округу, Шетского района, Карагандинской области. Районный центр село Аксу-Аюлы в 149 км на северсеверовостоке от участка работ по автотрассе КМ-46. До областного центра города Караганда 290 км на север, по автотрассам КМ-46, КМ-47, КМ-7, А-17. Общая площадь участка составляет 2,31 км2.

Для решения поставленных задач необходимо выполнение следующего комплекса Подготовительный геологоразведочных работ: период И проектирования Геологические рекогносцировочные маршруты - Топографические работы - Горные работы - Поисковое колонковое бурение - Инклинометрия скважин - Геологическое сопровождение работ - Гидрогеологические работы (Без проведение специальных гидрогеологических исследований. Опытные откачки будут проводиться в процессе всего периода поисковых работ. Проектируется выполнить опытные откачки на 3 скважинах) -Отбор проб (шлифов, аншлифов, бороздовых икерновых) - Технологическое опробование



- Лабораторные работы - Аудит QA/ QC по международным стандартам (KazRC) JORC - Камеральные работы по обработке результатов полевых исследований - Итоговый отчет компетентного лица.

Краткое описание намечаемой деятельности

Подготовительный период и проектирования В предполевой период выполняются следующие основные виды работ: - Поиск перспективных объектов полезного ископаемого; - Поиск, выборка и обобщение геологических информационных материалов из государственного геологического фонда и открытых источников; - Оформление Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых; - Разработка Плана разведки с разделов ОВОС; - Согласование ОВОС и получение уведомления компетентного органа предоставления разрешение проведения ГРР. Геологические рекогносцировочные маршруты Для общего геологического ознакомления с площадью разведочных работ и граничных участков, осмотром геоморфологических, гидрогеологических особенностей предусматриваются рекогносцировочные маршрутные обследования. В состав работ также входит: нанесение на карту встреченных выходов минерализованных зон, выборочное фотографирование характерных объектов и ориентиров, осмотр площади работ на предмет безопасных условий проезда автотранспорта и самоходной буровой установки с отметкой путей перемещения на карте, установления состояния водных артерий, наличие родников. Топографические работы Топогеодезические работы планируются для увязки разведочных выработок между собой и к рельефу местности с составлением крупномасштабной топографической основы рудного поля. По результатам канавных и буровых работ местоположение очередных выработок корректируется, и место их заложения повторно инструментально выносится на местность. Горные работы Данные работы включают проходку горных выработок – канав и шурфов. Канавы проходятся для определения геологических границ рудных тел (минерализованных зон). Длина канав в среднем составит 120м и будет определяться ширинойрудной зоны, с выходом во вмещающие породы. Канавы будут проходиться там, где предполагаемая мощность рыхлых отложений составляет менее 0,3-1м. Проходка канав при разведке будет осуществляться механизированным способом по разведочным линиям, заданным в крест простирания. Канавы предусматривается проходить механизировано, экскаватором JCB 3CX-4T. Учитывая обнаженность участка и места заложения канав, снимаемый почвенно-плодородный слой (ППС) составит в среднем 0,4м, углубка в коренные породы не менее 0,3м. Он складируется отдельно. После опробования канавы будут засыпаны (рекультивированы) рыхлыми породами II-IV категорий без трамбования с укладкой сверху ППС. ППС будет весь использован для рекультивации канав. Места проходки канав в процессе проведения работ будут корректироваться, в зависимости от полученных результатов по предыдущим канавам. Шурфы предлагаются пройти до 10м в глубину*2м в ширину*2м длину одного шурфа. Таких шурфов планируется пройти 15 штук, также предусматривается проходить механизировано, экскаватором JCB 3CX-4T. Учитывая обнаженность участка и места заложения шурфов, снимаемый почвенно-плодородный слой (ППС) составит в среднем 0,4 м, углубка в коренные породы – не менее 0,3м. Он складируется отдельно. После опробования шурфа будут засыпаны (рекультивированы) рыхлыми породами II-IV категорий без трамбования с укладкой сверху ППС.ППС будет весь использован для рекультивации канав. Места проходки шурфа в процессе проведения работ будут корректироваться, в зависимости от полученных результатов по предыдущим шурфам. Поисковое колонковое бурение С целью проверки на перспективность выявленных в ходе поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения природы первичных и вторичных ореолов, на глубину предусмотрено бурение наклонных



(75-90°) колонковых поисково-оценочных скважин. Колонковое бурение проводится для определения качественно-количественных параметров оруденения, поднятия и макроскопического изучения керна в естественном его залегании. Места заложения скважин колонкового бурения будут определены после получения и обобщения результатов проходки и опробования опорных канав, а также интерпретации геофизических данных. Буровые работы предполагается проводить с использованием современных гидравлических буровых уста.

Предположительные сроки реализации поисковых геологоразведочных работ составит – 2024 - 2030 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка составляет 2,31 кв.км. Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2024-2030 гг. Срок действия лицензии − 6 лет со дня ее выдачи. Лицензия на разведку ТПИ №2523-EL от 24.02.2024 г.

Участок разведки пересекает река Шумек которая стекает 4-мя руслами внутрь горного массива Шалтас, который разделяет горный массив на 5 частей и на местах разделения речные долины, особенно центральный и юговосточной части гор, где размер долины 3*10 км. Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта.

Общая площадь участка составляет 2,31 кв.км Срок права недропользования согласно Лицензии №2523-EL от 24.02.2024г -6 лет. Географические координаты угловых точек участка недр: 1) $47^{\circ}47^{\circ}00^{\circ}$ $73^{\circ}05^{\circ}00^{\circ}$ 2) $47^{\circ}47^{\circ}00^{\circ}$ $73^{\circ}06^{\circ}00^{\circ}$ 3) $47^{\circ}46^{\circ}00^{\circ}$ $73^{\circ}06^{\circ}00^{\circ}$ 4) $47^{\circ}46^{\circ}00^{\circ}$ $73^{\circ}05^{\circ}00^{\circ}$.

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев.

Животный мир района проведения работ довольно разнообразен. Из копытных здесь часто встречаются елики (косули), из хищников – волки, лисицы, корсаки. Довольно многочисленный здесь класс грызунов (сурки, барсуки, суслики, тушканчики и зайцы). Из пресмыкающихся здесь встречаются змеи и ящерицы. В зарослях березняка и осинника довольно часто встречаются тетерева, реже куропатки Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Основным видом деятельности является геологоразведочные работы. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит — 2,7 тонн/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.15 тонн/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.195 тонн/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.025 тонн/год Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.05 тонн/год Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.125 тонн/ год Проп-2-ен-1-аль (2 класс



опасности) - 0.006 тонн/год Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.006 тонн/год Алканы С12-19 (4 класс опасности) - 0.06 тонн/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2.1 тонн/год.

Сброс не предусмотрен.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 1,16 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производстваи отходов потребления, всего 4 наименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь — 0,0191 тонн. Не опасные отходы: лом черных металлов — 0,1 тонн, твердо-бытовые отходы — 0,75 тонн, буровой шлам — 0,3 тонн. Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. Лом черных металлов образуется в результате извлечения обсадных труб при бурении. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Буровой шлам образуется при проведении буровых работ.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан данный вид намечаемой 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 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции также ст.65 Экологического кодекса:

Согласно данным представленным в заявлении о намечемой деятельности:

- Согласно Ответу РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: данная территория относится к местам обитания архара (Казахстанского горного барана), который входит в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034.

-Согласно ответу РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам »: «Рассматриваемый земельный участок находится на водном фонде и на землях водного фонда (в водоохранной полосе), то есть участок разведки пересекает река Шумек которая стекает 4-мя руслами внутрь горного массива Шалтас»;

- Образуется опасные отходы (промасленная ветошь – 0,0191 тонн).

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на</u> окружающую среду.

Руководитель Д.Исжанов

Исп.: Нуртай Ж. Тел.: 41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: №KZ56RYS00593682 от 11.04.2024г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

План разведки твердых полезных ископаемых на участке Шалтас 2 в Карагандинской области (Лицензия №2523-EL от 24.02.2024г).

Общая площадь участка составляет 2,31 кв.км. Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2024-2030 гг. Срок действия лицензии − 6 лет со дня ее выдачи. Лицензия на разведку ТПИ №2523-EL от 24.02.2024 г.

Участок разведки пересекает река Шумек которая стекает 4-мя руслами внутрь горного массива Шалтас, который разделяет горный массив на 5 частей и на местах разделения речные долины, особенно центральный и юговосточной части гор, где размер долины 3*10 км. Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1) 47°47'00'` 73°05'00'` 2) 47°47'00'` 73°06'00'` 3) 47°46'00'` 73°06'00'` 4) 47°46'00'` 73°05'00'`.

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах.

Животный мир района проведения работ довольно разнообразен. Из копытных здесь часто встречаются елики (косули), из хищников — волки, лисицы, корсаки. Довольно многочисленный здесь класс грызунов (сурки, барсуки, суслики, тушканчики и зайцы). Из пресмыкающихся здесь встречаются змеи и ящерицы. В зарослях березняка и осинника довольно часто встречаются тетерева, реже куропатки Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Основным видом деятельности является геологоразведочные работы. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит — 2,7 тонн/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.15 тонн/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.195 тонн/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.025 тонн/год Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.05 тонн/год Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.125 тонн/ год Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.006 тонн/год Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.006 тонн/год Алканы С12-19 (4 класс опасности) - 0.06 тонн/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2.1 тонн/год.

Сброс не предусмотрен.



На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 1,16 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производстваи отходов потребления, всего 4 наименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь — 0,0191 тонн. Не опасные отходы: лом черных металлов — 0,1 тонн, твердо-бытовые отходы — 0,75 тонн, буровой шлам — 0,3 тонн. Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. Лом черных металлов образуется в результате извлечения обсадных труб при бурении. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Буровой шлам образуется при проведении буровых работ.

Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

- 1.При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 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. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 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;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- 4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
 - 1) характер нарушения поверхности земель;
 - 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства:
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-



парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.;
- 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 Кодексу РК.
- 3.При передаче опасных отходов необходимо учесть 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.Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

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.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 6.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 7. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 8. При проведении работ соблюдать требования ст. 397 Экологического Кодекса РК «Экологические требования при проведении операций по недропользованию»
- 9. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо получить подтверждающие документы об отсутствие подземных вод питьевого качество.
- 10. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.
- 12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- 13. Необходимо привести информацию по исполнении требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:



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.
- 14. Необходимо соблюдать 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.

15. Согласно ответу РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам»: «Участок разведки пересекает река Шумек которая стекает 4-мя руслами внутрь горного массива Шалтас, то есть рассматриваемый земельный участок находится на водном фонде и на землях водного фонда (в водоохранной полосе).

В соответствии ст.8 Водного кодекса РК, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет исключительно государством в интересах народа Казахстана. В интересах народа Казахстана право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

В настоящее время согласно ст. 39, 116 Водного кодекса Республики Казахстан границы воодоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования р.Шумек местными исполнительными органами не установлены.

Кроме того, согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса Республики Казахстан «Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

Также, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

Дополнительно сообщаем, что в соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещаются: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

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.». В связи с этим необходимо привести согласование от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам».



16. Согласно ответу РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, вместе с тем относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар)». В связи с этим необходимо привести согласование от уполномоченного органа.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам»:

По заявлению намечаемой деятельности №KZ56RYS00593682 от 11.04.2024г., рассматриваемый объект - План разведки твердых полезных ископаемых на участке Шалтас 2 в Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 2,31 кв.км. Участок разведки пересекает река Шумек которая стекает 4-мя руслами внутрь горного массива Шалтас, то есть рассматриваемый земельный участок находится на водном фонде и на землях водного фонда (в водоохранной полосе).

В соответствии ст.8 Водного кодекса РК, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет исключительно государством в интересах народа Казахстана. В интересах народа Казахстана право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

В настоящее время согласно ст. 39, 116 Водного кодекса Республики Казахстан границы воодоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования р. Шумек местными исполнительными органами не установлены.

Кроме того, согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса Республики Казахстан «Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

Также, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

Дополнительно сообщаем, что в соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещаются: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

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. PГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

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 новых технологических существующих и внедрении процессов, оборот неиспользуемых, хозяйственный прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и проведении геолого-разведочных объектами, 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.

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

На испрашиваемом земельном участке (для проведения разведки ТПИ на участке Шалтас 2 Карагандинской области) отсутствуют зарегистрированные памятники историко-культурного наследия.

В соответствии с требованиями статьи 30 Закона РК» Об охране и использовании историко-культурного наследия " (от 26 декабря 2019 года № 288-VI) до выделения земельных участков необходимо провести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (Историко-культурная экспертиза).

В соответствии со статьей 36-2 вышеназванного закона, осуществляет историко-культурную экспертизу в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеет лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работах, а также осуществляет научно-реставрационные работы в соответствии с научным и (или)-осуществляет техническую деятельность.

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

Руководитель Д.Исжанов

Исп.: Нуртай Ж. Тел.: 41-08-71

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич







