

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ01VWF00099662
Дата: 07.06.2023
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ТОО «ACG-ASIA CAPITAL GROUP»
(ЭйСиДжи-Эйжиа Кэпитал Групп)»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на территории Катон-Карагайского района. ТОО «ACG-ASIA CAPITAL GROUP» (ЭйСиДжи-Эйжиа Кэпитал Групп)

Материалы поступили на рассмотрении _KZ92RYS00380119_ от 24.04.23

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается разведка твердых полезных ископаемых на золото для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Территориально намечаемая деятельность расположена в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области. Лицензионная площадь расположена в 19 км южнее села Майемер и равна 4,54 км². Номер лицензии 1953-EL от 06.02.2023 г. Срок лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи. Границы территории участка недр на 2 блока: М-45-111- (10а-5а-2,3). Точка №1 - 49 градусов 00 минут 00 секунд северной широты/85 градусов 01 минута 00 секунд восточной долготы; Точка №2 - 49 градусов 00 минут 00 секунд северной широты/ 85 градусов 03 минут 00 секунд восточной долготы; Точка №3 - 48 градусов 59 минут 00 секунд северной широты/85 градусов 03 минуты 00 секунд восточной долготы; Точка №4 - 48 градусов 59 минут 00 секунд северной широты/85 градусов 01 минута 00 секунд восточной долготы

Срок начала поисково-оценочных работ – июль 2023 года, срок окончания поисково-оценочных работ – ноябрь 2025 года.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается комплекс геологоразведочных работ: - геолого-геоморфологические маршруты со шлиховым опробованием; - горные работы (траншеи, каналы, заверочные шур-



фы); - опробовательские работы; - промывка шлиховых проб; - лабораторные работы; - технологические исследования песков; - геофизические работы; - инженерно-геологические и гидрогеологические работы; - топогеодезические работы; - геолого-экологические исследования; - камеральные работы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период проведения поисково-оценочных работ ожидаются эмиссии от 17 стационарных источников ЗВ: из них 4 организованных источников ЗВ и 13 неорганизованных источников ЗВ, а также присутствует 1 передвижной источник ЗВ (грузовой автотранспорт и спецтехника), загрязняющих атмосферный воздух ингредиентами 13 наименований, из них 5 – твердые, 8 - газообразные. Перечень загрязняющих веществ: 1. Железо оксиды-класс опасности 3 - 0,0014 г/сек и 0,002 т/год; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 - 0,00024 г/сек и 0,00035 т/год; 3. Азота диоксид-класс опасности 2 - 1,7504 г/сек и 3.98345 т/год; 4. Азота оксид-класс опасности 3 - 0,284 г/сек и 0,6447 т/год; 5. Углерод черный (Сажа)-класс опасности 3 - 0,11365 г/сек и 0,2494 т/год; 6. Сера диоксид- класс опасности 3 - 0,2732 г/сек и 0,6194 т/год; 7. Углерод оксид-класс опасности 4 - 1.4498 г/сек и 3.2292 т/год; 8. Фтористые газообразные соединения-класс опасности 2 - 0,00006 г/сек и 0,0001 т/год; 9. Бенз (а)пирен-класс опасности 1 - 0,000002716 г/сек и 0,00000687 т/год; 10. Формальдегид-класс опасности - 2 - 0,0271 г/сек и 0,06226 т/год; 11. Керосин-класс опасности (ОБУВ) - 0,0067 г/сек и 0,00 т/год; 12. Углеводороды предельные C12-C19- класс опасности - 4 - 0,6605 г/сек и 1.49611 т/год; 13. Пыль неорганическая содержанием двуокись кремния 70-20%-класс опасности - 3 - 4.0829 г/сек и 7.5511 т/год.

По территории рассматриваемого земельного участка протекает р.Майемер и ее притоки.

Согласно письму Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Исх. № 18-11-3-8/653 от 17.05.2023 на участке по водным объектам водоохранная территория не установлена. В период работ по намечаемой хозяйственной деятельности попадает под условия Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс).

Объемы потребления воды (питьевая вода - 445,32 кубов) за период проведения поисково-оценочных работ. Техническая - 900 кубов за период проведения поисково-оценочных работ для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода необходима для жизнедеятельности персонала. Не питьевая техническая вода необходима для пылеподавления дорог и промывку породы. Для пылеподавления хранение воды предусмотрено в металлическом резервуаре. Для промывки проб будет применяться обратная вода из искусственного пруднакопителя. Пруд-накопитель, объемом 20 кубов будет обустроен на участке. Доставка воды планируется спецавтотранспортом. Хозяйственно-бытовые стоки будут отводиться в биотуалеты.

На период разведки объем образующихся отходов составит 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - 0,75 т/год. Образуются от жизнедеятельности персонала; 2. Отходы сварки - 0,003 т/год. Образуются от сварочных работ; 3. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал) - 0,381 т/год. Образуются от производства технического обслуживания оборудования; 4. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Изнюшенная спецодежда и СИЗ) - 0,021 т/год. Образуются от износа спецодежды.

Согласно информации, предоставленной Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира, Участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особоохраняемых природных территориях. Животных, занесенных в Красную книгу Казахстана и пути миграции редких и исчезающих видов животных отсутствуют. Вместе с тем, участок находится на территории Като-Карагайского охотничьего хозяйства, так же проходит территория гослесфонда.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: В связи с тем, что имеется риск проведения работ в водоохранной зоне водного объекта и могут оказать воздействие на чувствительные компоненты природной среды предусмотренные п. 25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.21) прогнозируются и признается возможным, т.к. намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах водоохранной территории ближайших водных объектов

пп. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ (вероятность в результате разливов масел и веществ, используемых техник и других объектов и т.п.)

А так же:

25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (на водную среду и прилегающий ландшафт, лесные насаждения, питание животных и т.д.).

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду можно признать существенным. Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Отчет ОВОС необходимо выполнить так же с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов, общественности отраженных в сводном протоколе, размещенном на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> и замечаний настоящего заключения:

Замечания и предложения от Департамента экологии по ВКО:

1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта.

2. Необходимо подробно описать технические характеристики и технические решения, конкретизировать планируемые работы. Описать обустройство пруда для промывки проб, технические решения по осуществлению промывки. Указать планируемый объем пробы. Указать технические решения по рекультивации территории, в том числе пруда (куда предусмотрено направлять отработанные после промывки воды).

3. Включить анализ по эмиссиям выбросов образующийся с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников

4. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):

- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;
- по предотвращению загрязнения недр;
- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;
- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок .



Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.

5. В представленном заявлении, образующиеся отходы классифицированы не в соответствии с требованиями действующего Классификатора отходов.

Необходимо информацию уточнить и классифицировать в соответствии с требованиями экологического законодательства. Так же необходимо конкретизировать, объем образования на каждый год намечаемой деятельности

6. Предусмотреть мероприятия по соблюдению требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания.

7 Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

8. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;

- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

9. Включить описание о принятых рекультивационных решениях с описанием технического и биологического этапов.

Катон-Карагайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля

Замечания

1) Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

2) Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

Предложения:

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



2) Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. попадание в границы СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

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

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

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

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

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

Имеются так же предложения по соблюдению общих санитарно-эпидемиологических норм по соблюдению безопасности подземных и поверхностных вод, соблюдение нормативов в воздухе рабочей зоны, транспортировке и накоплении отходов и др

Замечания и предложения от Ертысской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов

По территории рассматриваемого земельного участка протекает р.Майемер и ее притоки.



Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.116 Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе р.Майемер и ее притоки местными исполнительными органами области не установлены. Объемы потребления воды (питьевая вода - 445,32 кубов) за период проведения исково- оценочных работ. Техническая - 900 кубов за период проведения поисково-оценочных работ для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода необходима для жизнедеятельности персонала. Не питьевая техническая вода необходима для поливания пыли дорог и промывку породы. В период работ по намечаемой хозяйственной деятельности попадает под условия Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс). Предложения и замечания: - до предоставления земельных участков для проведения добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); - разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования. В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «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».

- План поисковооценочных работ для выявления месторождений россыпей золота на лицензионной площади Маймер с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

-До начала работ оформить Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Замечания и предложения Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

РГУ» В соответствии с координатами, указанными в приложении к письму, инспекцией направлен запрос в РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», имеющий доступ в качестве секретных материалов к Ведомостям координат земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно ответу казахского лесоустроительного предприятия №01-04-01/572 от 11.05.2023 года, представленные участки находятся за пределами земель особо охраняемых природных территорий, расположенных в Восточно-Казахстанской области, имеющих статус государственного лесного фонда и юридического лица.

Согласно прилагаемой картограмме, местоположение участка необходимо согласовать с лесовладельцем, находящимся в непосредственной близости, на предмет изменения границ, произошедшего с момента последнего лесоустройства.



Предоставление информации о расположении участка в отношении заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон невозможно в связи с отсутствием актуальной информации о границах данных ООПТ и охранных зон.

В соответствии с пунктом 3 Правил проведения работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85, Инспекция проводит строительные работы в Государственном лесном фонде, добычу общераспространенных полезных ископаемых, прокладку коммуникаций и иные мероприятия, не связанные с ведением лесного хозяйства и лесопользованием выполнение работ, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории и (или) их изъятие, то при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом.

Для согласования производства работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, заявитель направляет в адрес уполномоченного органа копии следующих документов:

- 1) письменное согласие лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) копия лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 от лесоустroительного проекта с указанием границ запрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласие государственного органа, на рассмотрение которого относится лесное учреждение;
- 5) письменное согласие территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
- 6) экологическая экспертиза проектов строительства объектов II, III и IV категорий в соответствии с правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации), утвержденными приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 апреля 2015 года № 305.

Кроме того, в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК «О растительном мире» под охрану подлежат места произрастания растений и растительный мир. В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Закона «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и порчи, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования Правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостность природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать ухудшения состояния иных природных объектов в процессе использования растительного мира; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении использования растительного мира.

Согласно письму Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 17 мая 2023 года №136, запрашиваемые участки расположены на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагай». Видов животных, занесенных в Красную книгу РК, нет. Миграционных путей у животных нет. Встречаются следующие виды диких животных: зайцы, лисы, норки, куропатки (куропатки).

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых проводятся мероприятия по со-



хранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей и мест концентрации животных должны быть предусмотрены и осуществлены меры, а также обеспечено ничье неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, затрагивающая или способная повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия воспроизводства и полевые пути животных, должна осуществляться с соблюдением требований сохранения и воспроизводства животного мира, среды их обитания и обеспечения возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований (в соответствии с требованиями закона П. 1 ст. 12).

Также в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи: дело по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации по согласованию с уполномоченным органом - предусмотреть средства на осуществление мероприятий

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности

Инспекция транспортного контроля.

в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своей компетенции предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

ГУ Управление сельского хозяйства ВКО строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности

МД «Востказнедра» В контуре представленных координат отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



