Номер: KZ17VWF00104806

Дата: 07.08.2023

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



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

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "Жана Мыс"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Жана Мыс" План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 75 блоков по лицензии №1970-EL от «07» марта 2023 года в Абайской области.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ70RYS00406996 от 22.06.2023 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 75 блоков в области Абай-М-43-118-(10в-5б-24,25),М-43-118-(10в-5г-4,5,6,7,8,9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,20,21,22,23,24,25),M-43-118-(10e-56 1,2,3,4,5,6,7,8,9 ,10,11,12,13,14,15),M-43-119-(10a-5a-21,22,23,24,25),M-43-119-(10a-5B1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25),M-43-119-(10r-5a-1,2,3,4,5, 6,11).

Территория участка недр 75 блоков частично находится на границе области Абай(городская администрация города Семей). Основанием выбора осуществления намечаемой деятельности является Лицензия №1970-EL от 07 марта 2023 года. С целью проведения геологоразведочных работ на участке недр 75 блоков для выявления и оценки промышленных скоплений медно-молибден-вольфрамовых руд и попутных компонентов. Участок недр расположен в 70 км на юго-запад от села Кайнар, городской акимат города Семей, область Абай. Участок работ расположен в пределах номенклатурных листов М-43-118, 119. Географические координаты угловы точек части территории участка недр в пределах области Абай: Северная широта Восточная долгота 1 48°56′ 00" 76° 58′ 00" 2 48° 56′ 00" 77° 05′ 00" 3 48° 53′ 00" 77° 05′ 00" 4 48° 53′ 00" 77° 04' 00" 5 48° 52' 00" 77° 04' 00" 6 48° 52' 00" 77° 05' 00" 7 48° 49' 44.44" 77° 05' 00.11" 8 48° 49' 08.64" 76° 59' 34.78" 9 48° 48' 14.14" 76° 55' 44.09" 10 48° 47' 57.77" 76° 55' 00.02" 11 48° 54' 00" 76° 55' 00" 12 48° 54' 00" 76° 58' 00" Общая площадь участка составляет 170,00 кв. км, площадь части территории участка недр в пределах области Абай составляет 141,60 кв.км

План разведки разрабатывается на период 2023-2028 гг.;



Краткое описание намечаемой деятельности

Проводится предварительное дешифрирование космоснимков в пределах блоков М-43-118,119. Продолжительность подготовительного периода – 1 отр/мес. Геологическое картирование (маршруты) Одним из важных методов разведочных работ являются проходка специальных геологических маршрутов, с целью визуального обнаружения рудопроявлений и других поисковых признаков - зон гидротермального изменения пород, рудоперспективных геолого-структурных узлов и иных рудоносных участков. В процессе проведения маршрутов, помимо геологического строения участка, также будет уделено внимание геоморфологическому и инженерно-геологическому строению площади работ, и ее гидрогеологическим условиям. В процессе выполнения маршрутов ведется полевой дневник, составляется полевая геологическая карта. В необходимых случаях делаются зарисовки обнажений, схемы, разрезы. Вся территория, на которой проектируется проведение разведочных работ должна быть обеспечена топографическими картами масштаба 1:25 аэрофотоснимками масштаба 1:2 000. Эти материалы и будут картографической основой при производстве маршрутов. Общий объем геологических маршрутов по сети 400х400м -510 п.км, детализационных (200х200м) - 175 п.км. Геохимические работы Геохимическая съемка проводится с целью выявления вторичных ореолов рассеивания цветных, редких и благородных металлов, и выделения перспективных площадей для постановки детальных позволят выявить перспективные поверхностные геохимические аномалии, указывающие на вероятность нахождения погребенного или глубинного рудного объекта. Геохимические работы также будут выполняться для заверки выявленных ореолов рудных элементов в процессе проходки маршрутов, фиксирующих зоны окварцевания, серицитизации, дробления, тектонические разломы и структуры, являющиеся благоприятными для локализации месторождений меди, золота и других металлов. Геохимические работы будут проведены с отбором проб по сети 200х200м ПО всей площади участка недр. Геоэкологические исследования Геоэкологические исследования определяются токсичностью химических элементов для окружающей среды, их геохимическими особенностями, определяющими способность к миграции при разработке месторождения, сложностью геоэкологических условий месторождений и стадией разведочных работ. С целью определения степени загрязненности почвы, поверхностных водостоков подземных вод и атмосферы предусмотрен отбор геоэкологических проб. Всего при геоэкологических исследованиях будет проанализировано 12 проб воды (СХА, ПХА, радионуклиды - α, β), а также отобрано 10 геоэкологических проб. Горные работы Горные выработки являются средством детального изучения условий залегания, морфологии, внутреннего строения рудных тел, их сплошности, вещественного состава руд, путем опробования зон гидротермально измененных пород (зон окисления, пиритизации), окварцевания, золотомедной минерализации. Планом разведки предусматривается проходка 40 канав, средней длиной 100 м. Общая длина канав составит: 40 кан. х 100 м = 4000 п.м. Объем работ по проходке горных выработок составит: общ. длина канав х сечение канав (1м х 2,0м), итого 8000 м3. Перед проходкой канав почвенно-растительный слой срезается, складируется отдельно и используется при рекультивации выработок. Перед проведением документации и опробования, канавы зачищаются вручную. Опробование канав будет осуществляться бороздовым способом по стенкам либо полотну, сечение борозды – 10х5 см, средняя длина секции – 2 м.

Проектирование и предполевые (подготовительные) работы - 1 отр./мес; - геологическое картирование (маршруты) — 510 п.км по сети 400х400м, 175 п.км детализационных (по сети 200х200м); - геохимическая съемка (сеть 200х200) - 170 кв. км.; - геофизические работы (аэромагнитная съемка (профили через 200 м) - 850 п.км.; электроразведка (площадная) методом ВП-СГ - 20 кв.км.; профильная электротомография ВП - 15 п.км). - топографо-геодезические работы - выноска/привязка выработок - 40 канав, 50 колонковых скважин; - горные работы (проходка канав) - 8000 м3; - буровые работы - 5000 пог. м.; - скважинные геофизические исследования (гамма-каротаж - 5000 пог.м.; каротаж КС и ПС - 5000 пог.м.; инклинометрия - 5000 пог.м.). - опробование и обработка

проб - 11 065 проб; - геоэкологические исследования - 10 проб; - гидрогеологические исследования - 12 проб воды; - инженерно-геологические исследования - 15 образцов - монолитов из керна скважин, 15 образцов из керна скважин, 15 проб для определения объемного веса; - минераграфические и петрографические исследования - 20 аншлифов, 20 шлифов; - химико-аналитические работы - 12 407 проб (пробирный анализ с атомно-эмиссионным окончанием на золото), 12 407 проб (мультиэлементный геохимический анализ методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой на 32 элемента); - технологические исследования проб - 1 лабораторно-технологическая проба; - камеральные работы.

Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК как «пункт 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка составляет 170,00 кв.км, площадь части территории участка недр в пределах области Абай составляет 141,60 кв.км. Основанием для составления Плана послужила Лицензия №1970-EL от 07 марта 2023 года. План разведки разрабатывается на период 2023-2028 гг.;

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

Вид водопользования — общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды; объемов потребления воды Вода на хоз-питьевые нужды — 394,2 м3/год; 1,08 м3/сут; вода на производственные нужды — 127,06 м3/год; 0,88 м3/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин;

Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/777 от 14.06.2023 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (исх.№ 11-03/1084 от 19.06.2023г.) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/689 от 08.06.2023 г.) проектируемый участок ТОО «Жана Мыс», является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих видов животных занесенных в Красную Книгу РК (архар).

Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция). Бурение будет осуществляться буровыми агрегатами LF-90s, Boyles C-6 или аналогичными и буровым комплексом фирмы «Boart Longyear». Перевозка буровых агрегатов осуществляется автомобилями Урал-375, на заранее подготовленную точку. Засыпка горных выработок будет произведена бульдозером T130 или аналогичным. Проходка канав производится механическим способом экскаватором VOLVO-EC360BLC (максимальная глубина копания – 6,7 м; вместимость ковша - 1,9 м3, цикл экскавации – 20 сек.)

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит — 7,8359 тонн/год. Азота (IV) диоксид 1,575 тонн/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) 2,0475 тонн/ год, Углерод (Сажа, Углерод черный) 0,2625 тонн/год, Сера диоксид 0,525 тонн/год, Углерод оксид 1,3125 тонн/год, Проп-2-ен-1-аль 0,063 тонн/год, Формальдегид (Метаналь) 0,063 тонн/год, Алканы С12-19 0,63 тонн/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 1,3574 тонн/год.

Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом 8 м3. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для



сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 4,87 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего Знаименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь — 1,27 тонн Неопасные отходы: черные металлы — 0,6 тонн, твердо-бытовые отходы — 3,0 тонн. 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 будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

25.16. 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);

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.

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.</u>

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

- 1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
- 2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:
- 2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.
- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается 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;
 - обязательное проведение озеленения территории.
- 3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.



- 4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 5. Осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 6. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов.
 - 7. Не указаны сведения о ближайшей жилой зоне от участка работ.

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

<u>РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля города Семей Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по области Абай»</u>

Замечания:

- 1) Представленные материалы не содержат сведений о качестве воды, применяемой для пылеподавления. В заявление о намечаемой деятельности отсутствует информация о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п. 22 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ 13);
- 2) Не указаны сведения о способах доставки привозной бутилированной питьевой воды и условии ее хранения, безопасности воды, чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд, должна соответствовать требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ 26:
- 3) Не указаны сведения хранения промышленных отходов, условии и сроки хранения согласно требованиям СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- 4) При реализации намечаемой деятельности обеспечить защиту окружающей среды и населения. Разработать и обеспечить выполнение комплекса планировочных и технологических мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе.
- 5) Нет сведений о количестве задействованных лиц на полевых работах, условия доставки, проживания и питания работников.

Предложения:

1.Проектом предусмотреть предварительную очистку, обезвреживание и обеззараживание технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п.336 главы 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13;



- 2. Проектом предусмотреть способ доставки привозной бутилированной питьевой воды и условии ее хранения, предусмотреть меры безопасности воды, чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки потребляемой для хозяйственнопитьевых и технологические нужды, пылеподавление с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологической благополучия населения. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод.
- 3. Проектом предусмотреть оборудование специальной площадки с водонепроницаемым покрытием для установки контейнеров для сбора ТБО и других отходов. Обеспечить соблюдение санитарных правил при обращении с отходами, СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;
- 4. При реализации намечаемой деятельности обеспечить защиту окружающей среды и населения. Разработать и обеспечить выполнение комплекса планировочных и технологических мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе.
- 5. Предусмотреть условия доставки, проживания и питания работников, задействованных лиц для полевых работ. Для работников предусмотреть установки биотуалета, заключить договор со специализированной организацией.

При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 1) СП «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;
- 2) СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ -26; 3) СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- 4) СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13;
- 5) СП "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля", утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62;
- 6) СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ -49;
- 7) «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15;
- 8) «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;



- 9) «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ- 71;
- 10) «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ЛСМ -32:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», получить санитарно - эпидемиологическое заключение (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), или направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по месту затрагиваемой территории, уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания).

<u>Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по</u> области Абай

Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/777 от 14.06.2023 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (исх.№ 11-03/1084 от 19.06.2023г.) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/689 от 08.06.2023 г.) проектируемый участок ТОО «Жана Мыс», является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих видов животных занесенных в Красную Книгу РК (архар).

Исходя из вышеизложенного в соответствии со статьей 15 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных осуществляется государством. Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Не допускаются действия, которые могут привести к: 1) гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных; 2) сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

В соответствии со статьей 17 Закона должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Согласно пункта 1 статьи 12 Закона 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 нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона.



Инспекция транспортного контроля по области Абай

При перевозке инертных грузов автомобильным транспортом по дорогам общего пользования, инспекция в рамках своих компетенции, обеспечивает проезд грузовых автотранспортных средств в пределах допустимых весовых и габаритных параметров, тем самым обеспечивая безопасность движения, сохранность автомобильных дорог и транспортной инфраструктуры.

Кроме того, в пределах своей компетенций инспекция:

- обеспечивает в полной мере соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса в том числе соблюдение допустимых весогаборитных параметров, осуществляемых грузоотправителем в процессе погрузки автотранспортных средств.
- в пунктах погрузки контролирует наличия контрольно-пропускных пунктов, весов и другого оборудования. позволяющего определить массу отгружаемого груза.

Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

С. Сарбасов Руководитель

исп. Отарбаева Л.А. тел.: 52-32-78





