



150000, Петропавлқаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Qatti Tas»

Заключение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Qatti Tas»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ20RYS00973115 от 28.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Добыча естественного щебня на месторождении. Установка ДСУ и дизельного генератора».

В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, Тайыншинском районе, Драгомировском сельском округе, в 4 западнее села Обуховка. Общая площадь земельного участка – 18,4 га. Целевое назначение земельного участка – для добычи метафорических пород (естественного щебня). Ближайшая жилая зона на расстоянии более 4 км от территории предприятия.

Контракт на добычу строительного камня на участке Искра в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области заключён 4 сентября 2009 года. Срок действия контракта: до 4 сентября 2034 года. Участок горного отвода площадью 0,1839 км².

Географические координаты участка: 1) 53°40'07,00"N, 69°18'52.40"E, 2) 53°40'08,72"N, 69°19'00,21"E, 3) 53°40'07,14"N, 69°19'11,90"E, 4) 53°40'08,59"N, 69°19'18,21"E, 5) 53°40'02,40"N, 69°19'30,40"E, 6) 53°40'00,10"N, 69°19'18,00"E, 7) - 53°39'55,40"N, 69°18'59,60"E, 8) 53°40'03,40"N, 69°18'47,50"E.;

Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятие ТОО «Qatti Tas» является действующим, основной вид деятельности – добыча естественного щебня на месторождении «Искра» ввиду чего выбор другого места не рассматривается. Годовая производительность карьера в соответствии с рабочей программой к контракту составляет: по 54 996,4 м³. Суточная производительность – 416,4 м³. Режим работы карьера сезонный с мая по октябрь в соответствии с климатическими условиями и при 5-ти дневной



рабочей неделе составляет: количество рабочих дней в году – 132, количество смен в сутки – 1, продолжительность смены – 8 часов. За 2015 год был отработан весь объём вскрышных пород на старом участке площадью 14,7 га, с 2020 по 2022 год отработка вскрышных пород осуществлялась на приращенном участке площадью 3,69 га. С 2025 года вскрышные работы проводиться не будут. Отработка месторождения осуществляется открытым способом двумя добычными уступами на приращенном участке площадью 3,60 га, глубиной, не превышающей 7,5 м.

Буровзрывные работы осуществляются подрядной организацией. АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» установлено, что естественный щебень по эффективной удельной активности природных радионуклеотидов соответствует 1 классу строительных материалов и может использоваться без ограничений. Основными источниками выделения вредных веществ в атмосферу является карьер, в котором будут производиться следующие работы: буровые, взрывные, земляные работы, пересыпка сыпучих материалов, работа автотранспорта; дополнительно на участке предусмотрена дробильно-сортировочная установка, предназначенная для дробления и сортировки каменных материалов, установка ДСУ не предусматривает дополнительного проведения строительно-монтажных работ; склады готового материала (щебня) и дизельная генераторная установка для электроснабжения..

Строительно-монтажные работы на площадке проведения работ не предусмотрены.

За 2015 год был отработан весь объём вскрышных пород на старом участке площадью 14,7 га, следовательно, с 2020 года по 2022 год отработка вскрышных пород проводилась только на приращенном участке площадью 3,69 га. Извлечённый объём вскрышных пород был использован в качестве обваловки карьера и создания ограждения, целью которого является предотвращение проникновения животных в карьер. Весь объём вскрышных пород хранится до момента рекультивации карьера. В период с 2025 по 2034 год вскрышные работы проводиться не будут, соответственно вскрышные породы образовываться не будут.

Добычные работы осуществляются только после буровзрывных работ. Буровзрывные работы осуществляются специализированной подрядной организацией. Для заклада заряда необходимо пробурить скважину глубиной 8,5 м, диаметром 115 мм. Для бурения взрывных скважин используется буровой станок Kaishan KG 940A. Количество буровых машин на месторождении – 1 единица. Время работы бурового станка составляет 300 часов в год. Закладка зарядов осуществляется механизированным способом при помощи смесительно-зарядной машины МСЗУ. Для взрывных работ используется граммонит 79/12. Расход взрывчатого вещества составит 37,8 тонн/год. После буровзрывных работ взорванная горная масса грузится экскаватором в автосамосвал Shaanxi -MAN F3000). Автосамосвалом (грузоподъемностью 30 т) производится транспортировка щебня на участок расположения ДСУ. На территории объекта будет расположена дробильно-сортировочная установка (ДСУ) 120TRH MTF100Y-4 производительностью 100- 150 т/час, предназначенная для производства щебня фракцией от 70 мм до 0 мм. Получение щебня



осуществляется дроблением природного камня фракцией до 500 мм. Сырьем для переработки является полезное ископаемое – естественный щебень, добываемый предприятием ТОО «Qatti Tas» на месторождении метафорических пород «Искра», на переработку направляется весь объём добытого полезного ископаемого. Склады готовой продукции (щебня) отдельно по фракциям расположены на территории карьера. Ввиду того, что на площадке проведения работ отсутствуют централизованные электросети, для обеспечения автономного питания ДСУ используется дизельный генератор в шумозащитном кожухе марки АД-300-WEIFANG. Годовой объём дизельного топлива – 30 тонн.

Ежемесячное обслуживание (ЕО), периодическое техническое обслуживание (ТО) выполняется на специализированных предприятиях (СТО), заправка будет осуществляться на рабочих местах с помощью 20-литровых канистр, привозимых с ближайших АЗС. Проектом предусмотрен вагончик – для бытовых нужд расположенный на участке ведения горных работ.

Целевое назначение земельного участка – для добычи метафорических пород (естественного щебня). Срок начала разработки карьера - 2012 г., срок начала реализации деятельности с учётом новых источников выбросов – 2025 г. Срок окончания эксплуатации – 2034 г.

Электроснабжение на период эксплуатации ДСУ – дизельный генератор. Теплоснабжение в тёплый период проведения работ не требуется. В холодный период для теплоснабжения бытового помещения используются электрокалориферы. Для реализации существующей деятельности используются такие материалы, как: дизельное топливо – 30 тонн (приобретается у местных поставщиков), граммонит 79/12 - расход взрывчатого вещества составит 37,8 тонн/год (предоставляет сторонняя организация, которая проводит буровзрывные работы).

На период проведения добычных работ на месторождении хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала удовлетворяются за счёт привозной воды. На технологические нужды (пылеподавление) вода привозная по договору со сторонними организациями. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет. По мере накопления биотуалета, содержимое вывозится ассенизационными машинами на договорной основе.

Производственных сточных вод не образуется. На технологические нужды (обводнение скважин) вода привозится подрядчиком, осуществляющим буровзрывные работы. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Ближайший водный объект – озеро Солёное находится на расстоянии более 7 км от границ карьера. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Водоохранные зоны отсутствуют.

Водопотребление на период эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды -33 м³/год, на производственные нужды (пылеподавление) – 93 м³/год, Общее количество водопотребления по объекту – 126 м³/год. Водоотведение на период эксплуатации: хоз. бытовые воды – 10 м³/год.

На период проведения работ выделены 1 организованный источник выбросов и 5 неорганизованных источников. Выбросы загрязняющих веществ в связи с появлением новых источников выбросов увеличились с 1,48699 тонн/год



до 10,502 тонн/год. Суммарный годовой выброс загрязняющих веществ в период проведения производственных работ на 2025-2034 годы составит 10,502 тонн/год. В том числе загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0,4596 т/г, 2 класс опасности, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0,074685 т/г, 3 класс опасности, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) -0,0171429 т/год, 3 класс опасности, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0,15 т/г, 3 класс опасности, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0,5034 т/г, 4 класс опасности, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0,0000006 т/год, 1 класс опасности, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,0042858 т/г, 2 класс опасности, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0,1028571 т/г, 4 класс опасности Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 9,1901132626 т/г, 3 класс опасности.

В период проведения производственных работ на объекте образуется 5 видов отходов производства и потребления. Неопасные: Твердые бытовые отходы (коммунальные) (20 03 01), Бумага, картон (20 01 01), Стекло (20 01 02), Пластмасса (20 01 39). Опасные: Ветошь промасленная (15 02 02*). Образующиеся отходы подлежат сбору на отведённых участках территории предприятия ТОО «Qatti Tas» в том числе: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0,62 т/г. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории ТОО «Qatti Tas» с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); срок временного хранения не более 3-х суток (в теплый период не более 1 суток) до момента передачи третьим лицам. Учитывая то, что на предприятии ведётся первичная сортировка отходов ТБО, в соответствии с Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды» дополнительно выделены такие отходы как: Бумага, картон (20 01 01) -0,32 т/г, Стекло (20 01 02) -0,02 т/г, Пластмасса (20 01 39) - 0,04 т/г. Отсортированные отходы передаются по договору сторонним организациям, как и остальная часть отходов ТБО. Ветошь промасленная (15 02 02*) - 0,0127 т/г. Образуется в процессе протирки загрязнённых нефтепродуктами поверхностей. Временно накапливается в металлических контейнерах с крышкой на специально отведённом участке с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления отход систематически передается специальным организациям. Срок временного складирования отходов на месте образования не более шести месяцев до даты их сбора. Общий объём отходов, образующихся в период эксплуатации объекта (2025-2034 год), составит – 1,0127 тонн/год.

Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.



Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что существующая деятельность осуществляется в пределах собственного участка, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, отсутствуют.

Трансграничные воздействия не ожидаются.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предприятие расположено в Северо-Казахстанской области, Тайыншинском районе, Драгомировском сельском округе, в 4 км западнее села Обуховка. Существующая деятельность осуществляется за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.

В случае нахождения в районе проведения работ путей миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов. Стационарные источники электромагнитных излучений на территории производственного объекта отсутствуют. Стационарные источники радиационного излучения на территории производственного объекта отсутствуют. По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения объекта, в целом, относится к слабозагрязненным. Данный населенный пункт находится на значительном удалении от областного центра. В районе расположения объекта намечаемой деятельности исследования фонового загрязнения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» не осуществляются, в связи с чем информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ отсутствует.

Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода. Воздействие на поверхностные и подземные воды, в процессе проведения работ не прогнозируется ввиду отсутствия в районе



размещения предприятия водных объектов. Воздействие на почвы отходов производства и потребления сведено к минимуму, так как все отходы будут складироваться в специально отведённых местах на площадках с твёрдым (водонепроницаемым покрытием) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК.

Намечаемая деятельность и эксплуатация предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов.

На период проведения работ на карьере: для снижения воздействия производимых работ на ОС предусматривается:

- Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов;
- Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах;
- Первичная сортировка отходов;
- Создание своевременной системы сбора, транспортировки и складирования отходов в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля;
- Пылеподавление на складах готовой продукции;
- Озеленение территории СЗЗ.

Существующая деятельность ведется на территории Драгомировского сельского округа. Данный участок предоставлен постановлением акима Северо-Казахстанской области «О предоставлении права временного возмездного долгосрочного землепользования на земельный участок» на основании контракта на проведение разведки и добычи строительного камня на участке Искра в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области №77 от 04 сентября 2009 года, протокола земельной комиссии от 08 июля 2021 года №4 и землеустроительного проекта утвержденного приказом коммунального государственного учреждения «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» №KZ05VVG00952198 от 23 ноября 2021 года. Ввиду того, что объект действующий, необходимости в выборе альтернативных участков нет.

Намечаемая деятельность: добыча естественного щебня на месторождении. Установка ДСУ и дизельного генератора» на основании п.7 пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:



- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;

- оказывает воздействие на места, используемые (заняты) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

- оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации)

Согласно п.5 ст. 65 ЭК РК запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.





ТОО «Qatti Tas»

Заключение

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Qatti Tas»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ20RYS00973115 от 28.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «Добыча естественного щебня на месторождении. Установка ДСУ и дизельного генератора».

В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, Тайыншинском районе, Драгомировском сельском округе, в 4 западнее села Обуховка. Общая площадь земельного участка – 18,4 га. Целевое назначение земельного участка – для добычи метафорических пород (естественного щебня). Ближайшая жилая зона на расстоянии более 4 км от территории предприятия.

Контракт на добычу строительного камня на участке Искра в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области заключён 4 сентября 2009 года. Срок действия контракта: до 4 сентября 2034 года. Участок горного отвода площадью 0,1839 км².

Географические координаты участка: 1) 53°40'07,00"N, 69°18'52.40"E, 2) 53°40'08,72"N, 69°19'00,21"E, 3) 53°40'07,14"N, 69°19'11,90"E, 4) 53°40'08,59"N, 69°19'18,21"E, 5) 53°40'02,40"N, 69°19'30,40"E, 6) 53°40'00,10"N, 69°19'18,00"E, 7) - 53°39'55,40"N, 69°18'59,60"E, 8) 53°40'03,40"N, 69°18'47,50"E.;

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предприятие расположено в Северо-Казахстанской области, Тайыншинском районе, Драгомировском сельском округе, в 4 км западнее села Обуховка. Существующая деятельности осуществляется за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за



пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.

В случае нахождения в районе проведения работ путей миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов. Стационарные источники электромагнитных излучений на территории производственного объекта отсутствуют. Стационарные источники радиационного излучения на территории производственного объекта отсутствуют. По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения объекта, в целом, относится к слабозагрязненным. Данный населенный пункт находится на значительном удалении от областного центра. В районе расположения объекта намечаемой деятельности исследования фонового загрязнения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» не осуществляются, в связи с чем информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ отсутствует.

Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода. Воздействие на поверхностные и подземные воды, в процессе проведения работ не прогнозируется ввиду отсутствия в районе размещения предприятия водных объектов. Воздействие на почвы отходов производства и потребления сведено к минимуму, так как все отходы будут складироваться в специально отведённых местах на площадках с твёрдым (водонепроницаемым покрытием) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК.

Намечаемая деятельность и эксплуатация предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов.

На период проведения работ на карьере: для снижения воздействия производимых работ на ОС предусматривается:

- Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов;
- Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах;
- Первичная сортировка отходов;
- Создание своевременной системы сбора,



транспортировки и складирования отходов в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля;

- Пылеподавление на складах готовой продукции;
- Озеленение территории СЗЗ.

Существующая деятельность ведется на территории Драгомировского сельского округа. Данный участок предоставлен постановлением акима Северо-Казахстанской области «О предоставлении права временного возмездного долгосрочного землепользования на земельный участок» на основании контракта на проведение разведки и добычи строительного камня на участке Искра в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области №77 от 04 сентября 2009 года, протокола земельной комиссии от 08 июля 2021 года №4 и землеустроительного проекта утвержденного приказом коммунального государственного учреждения «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» №KZ05VVG00952198 от 23 ноября 2021 года. Ввиду того, что объект действующий, необходимости в выборе альтернативных участков нет.

Намечаемая деятельность: добыча естественного щебня на месторождении. Установка ДСУ и дизельного генератора» на основании п.7 пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

Вывод

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тайыншинское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатов учета диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь-кликун, серый журавль, журавль красавка, лесная куница.

Кроме того, через территорию Охотхозяйства проходят пути миграций перелетных птиц в весенне-осенний период, в том числе занесенных в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, а именно краснозобой казарки и гуся пискульки

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, корсак, енотовидная собака, зайцы (беляк и русак),



степной хорь, ласка, колонок, барсук, ондатра, голуби, перепел, тетерев, белая и серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать 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.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 ЭК РК и Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

2. Провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК 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).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

3. Предусмотреть мероприятия по озеленению согласно требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

4. При осуществлении строительных работ исключить использование воды питьевого качества для технических целей.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.233 и 238 ЭК РК.

6. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.

7. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.

8. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения



мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

В соответствии со ст. 72 ЭК РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

