

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



Номер: KZ42VWF00351221
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
Дата: 20.05.2025

100000, Караганды каласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A
«ҚР Каржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИПК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Ас-Сер Недра»

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: №KZ48RYS01096480 от 16.04.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План горных работ на добычу строительного камня месторождения «Молодежное», расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области произведен по заданию на проектирование ТОО «АсСер Недра». Молодежное месторождение строительного камня расположено в Осакаровском районе Карагандинской области Республики Казахстан в 6,5 км к востоку от пос. Молодежного. Геологоразведочные работы выполнялись по прямому хозяйственному договору с производственным объединением Караганда уголь для создания сырьевой базы стройиндустрии Борлинского углеразреза. Производительность проектируемого на базе Молодежного месторождения горноперерабатывающего предприятия определена заказчиком в количестве 200 тыс. м³ строительного щебня в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Продуктивная толща Молодежного месторождения представлена андезитовыми порфиритами. С позиции горнотехнических условий отработки месторождения, продуктивную толщу, мы рассматриваем как единую залежь, представленную строительным камнем. Вскрышные породы месторождения, представленные суглинистодресевянощебнистыми образованиями (затронутыми выветриванием андезитовыми порфиритами), средней мощностью 4,1 м, практического интереса не представляют и будут использоваться при рекультивации. Незначительная мощность вскрышных пород и благоприятные горнотехнические условия предопределяют открытую разработку строительного камня. Вскрышные породы могут быть удалены любыми средствами механизации. Их необходимо транспортировать и складировать в отвал для использования при рекультивации и обратной засыпки карьера. Граница карьера установлена с учетом контура подсчета запасов по площади и на глубину. Площадь участка составляет 9,394 га. Режим работы карьера принимается сезонным, с 7дневной рабочей неделей, 2 смены в сутки продолжительностью 8 часов в день. Число рабочих дней в году 150. Лицензионный срок эксплуатации месторождений составит 10 лет.

Проектом принята транспортная система разработки с цикличным забойнотранспортным оборудованием для добычи (экскаваторавтосамосвал). Почвеннорастительный слой будет срезаться бульдозером и вывоз вскрышных пород автомобильным транспортом на внешний отвал. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: Снятие вскрышных пород (для осуществления последующих рекультивационных работ вскрыша будет складироваться на внешнем отвале. Добыча полезного ископаемого. На месторождении строительного камня продуктивная толща будет вскрыта одним добычным горизонтом на полную мощность. Вскрышные работы производятся бульдозером, добыча производится экскаватором. Проектом предусматривается разработка месторождения первые 10 лет отработки одним уступом. Горнокапитальные работы слагаются из первоначальной покрывающих пород, с целью создания резерва нормативных, готовых к выемке запасов. Должно быть опережение вскрышных работ, чтобы обеспечить равномерную производительность карьера по добыче. При этом добычные и вскрышные забои должны работать независимо. К горноподготовительным работам относятся: 1. Строительство одного съезда с поверхности на горизонт добычи. Длина съезда 50м с уклоном 0,080 и шириной 10 м (двухполосное движение). Срок опережения проведения отдельных подготовительных работ зависит от их сложности и трудоемкости, что определяется применяемой техникой и затратами времени на



их проведение. Своевременность и качественное проведение подготовительных работ не только обеспечивают бесперебойную добычу осадочных пород, но и позволяют развить наибольшую производительность. Полезная толща не обводнена. Разработка полезного ископаемого производится экскаватором. В условиях проектируемого карьера система разработки должна обеспечивать безопасную и наиболее полную выемку балансовых запасов полезного ископаемого при соблюдении мер по охране труда и техники безопасности, а также мер по охране окружающей природной среды. Отработка месторождения осуществляется экскаватором с отгрузкой в автосамосвалы. Перечень объектов промплощадки: бытовой вагончик; КПП; вагончик Техника безопасности; противопожарный резервуар. ДСК. Переработка андезитовых порфиритов будет осуществляться на ДСК Metso (мобильный). Технологическая схема работ дробления и сортировки заключается в следующем: исходный материал, крупностью 0600мм доставляется автосамосвалами непосредственно с карьера и выгружается в приемный бункер и подается через вибропитатель VF5612V в щековую дробилку NW110. Далее по конвейеру порода с щековой дробилки подается через промежуточный пирамидальный бункер №1 в конусную дробилку NW200HPC (1), с конусной дробилки порода подается на грохот CVB 1845 (1), где происходит сортировка по фракциям 4070 мм, 05 мм (отсев) и оставшиеся фракции подаются через конвейер и промежуточный бункер №2 на конусную дробилку NW200HP (2). Затем через конвейер строительный камень попадает в роторную дробилку (NW6150), с роторной дробилки через конвейер попадает на грохот CVB 1845 (2), где происходит сортировка по фракциям 05 мм (отсев), 520мм, 2040мм. Производительность ДСК равна 100,0 т/ч. Транспортирование полезного ископаемого будет осуществляться автосамосвалами, на мобильную ДСК, расположенную на промплощадке карьера. Планом горных работ рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойнотранспортным оборудованием (экскаваторавтосамосвал). Соединение узлов пересыпки и дробилок, осуществляется заводом изготовителем высокопрочными болтами, таким образом исключаются строительномонтажные работы ДСК. Мобильная ДСК размещается удобном положении для разгрузки исходного материала и отгрузки готовой продукции потребителям. Работа на карьере предусматривается в 2 смены, продолжительностью 8 часов. Ранее работы по добычи на участке не велись.

Предполагаемый срок существования карьера составил – 10 лет. Срок начала реализации – 2025 год, конец реализации – 2034 год. Строительство не предусматривается. Поступилизация объектов не предусмотрена.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь отвода составляет – 9,394 га. Срок отработки карьера составляет 10 лет (20252034 гг.). Целевое назначение – Цель использования земельного участка – недропользование Предполагаемый срок периода разработки: 20252034 гг. Строительство не предусматривается. Поступилизация объектов не предусмотрена.

Ближайший водный объект – Водохранилище №11, расположенное в 1,8 км юго-западнее участка. Водоохранная зона и полоса для Водохранилища №11 не установлены. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарногигиенического законодательства. Вывод: учитывая удаленность участка от поверхностного водного объекта, установления дополнительной водоохранной зоны и полосы отсутствуют. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутылированная) и техническая. Источник технического водоснабжения – привозная, из с. Молодежное по договору с коммунальными службами. Для хозяйственнопитьевых нужд, работающих используется привозная вода из п. Молодежное. Качество питьевой воды должно соответствовать ГОСТу и СанПиНу РК «Вода питьевая». Государственный контроль за качеством воды осуществляется Департаментом по защите прав потребителей. Для хозяйственнопитьевых нужд персонала на рабочие места вода доставляется в бочке емкостью 3м3. Емкость обрабатывается и хлорируется 1 раз в 10 дней.; объемов потребления воды Объем воды для хозяйственнопитьевых нужд – 120 м3/год. Объем воды для технических нужд – 995 м3/год, в том числе: На орошение пылящих поверхностей – 945 м3/год; На нужды пожаротушения – 50 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Планируемый срок права недропользования – 20252034 гг. (10 лет) Координаты угловых точек участка: 1) 50° 43' 38,37" С.Ш. 73° 37' 48,28" В.Д. 2) 50° 43' 37,14" С.Ш. 73° 37' 59,32" В.Д. 3) 50° 43' 30,01" С.Ш. 73° 37' 55,00" В.Д. 4) 50° 43' 23,48" С.Ш. 73° 37' 53,70" В.Д. 5) 50° 43' 26,21" С.Ш. 73° 37' 39,59" В.Д. 6) 50° 43' 31,48" С.Ш. 73° 37' 45,35" В.Д.

Растительный мир Осакаровского района Карагандинской области характеризуется разнообразием, типичным для степной и полупустынной зон Казахстана. Вот основные типы растительности ихарактерные растения:

- Степная растительность: Основной тип растительности в районе. Преобладают различные виды ковыля, типчака, тонконога и другие злаки. Также встречаются разнотравья, такие как полынь, тысячелистник, васильки и другие.
- Полупустынная растительность: В южной части района, где климат более засушливый, степь переходит в полупустыню. Здесь встречаются растения, приспособленные к недостатку влаги, такие как саксаул, биоргун, терескан и различные виды солянок.
- Растительность по



берегам рек и озер: вдоль рек и озер можно встретить луговую растительность, где растут осоки, тростник, рогоз и различные влаголюбивые травы. Встречаются также кустарники, такие как ива и лох. • Лесные насаждения: Естественных лесов в районе практически нет, но в последние годы создаются искусственные лесопосадки для защиты от эрозии и улучшения экологической обстановки. В этих насаждениях обычно высаживают сосну, березу и другие деревья, устойчивые к местным условиям. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории участка работ отсутствует. Во избежание нанесения какоголибо вреда растительному покрову, передвижение автотранспорта будет осуществляться по существующим дорогам. Там же, где дороги отсутствуют по бездорожью, свободному от растительного покрова. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

На рассматриваемой территории, водятся около 5 видов млекопитающих, не менее 10 видов птиц, 3 вида рептилий и 2 вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны, и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная. Годами бывают много зайцев, особенно беляка, в основном в зимний период. Среди птиц распространены приуроченные к городской зоне голуби, ворона обыкновенная, синица европейская, также встречаются овсянка белошапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим иногда встречается куропатка серая. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. Расположение месторождения не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции. Участок расположен вне территории ООПТ, государственного лесного фонда. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Объем воды для хозяйственнопитьевых нужд – 120 м³/год. Объем воды для технических нужд – 995 м³/год, в том числе: На орошение пылящих поверхностей – 945 м³/год; На нужды пожаротушения – 50 м³/год. Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – по 1000 м³ на 20252034 гг. ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2025-2034 гг.: Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Предполагаемые объемы выбросов на 2025 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о) 1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2027 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2028 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2029 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2030 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2031 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2032 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2033 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2034 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. Туалет на карьере должен располагаться не далее 70 м от места работы. Предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций. Для откачки используется арендованная ассенизаторская машина и вывозятся в специально предназначенные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.



В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Предполагаемые объемы: 20252034 гг. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – по 2,625 т/год ежегодно (код отхода 20 03 01); 20252034 гг. промасленная ветошь по 0,3 т/год ежегодно (код отхода 15 02 02*); вскрышные породы: 20252034 гг. – 5,36 тыс.м³/год. Срок хранения отходов накопления – не более 6 мес. Накопления отходов – раздельные контейнера 2 ед. (для ТБО и промасленной ветоши). Вскрышная порода формируется во внешний отвал, где и будет происходить размещение и хранение. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид 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.25,29 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.

Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: Данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

ОЭР
41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ48RYS01096480 от 16.04.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План горных работ на добычу строительного камня месторождения «Молодежное», расположенного в Осакаровском районе Карагандинской области произведен по заданию на проектирование ТОО «АсСер Недра». Молодежное месторождение строительного камня расположено в Осакаровском районе Карагандинской области Республики Казахстан в 6,5 км к востоку от пос. Молодежного. Геологоразведочные работы выполнялись по прямому хозяйственному договору с производственным объединением Караганда уголь для создания сырьевой базы стройиндустрии Борлинского углеразреза. Производительность проектируемого на базе Молодежного месторождения горноперерабатывающего предприятия определена заказчиком в количестве 200 тыс. м³ строительного щебня в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь отвода составляет – 9,394 га. Срок отработки карьера составляет 10 лет (20252034 гг.) Целевое назначение – Цель использования земельного участка – недропользование Предполагаемый срок периода разработки: 20252034 гг. Строительство не предусматривается. Поступиллизация объектов не предусмотрена.

Ближайший водный объект – Водохранилище №11, расположенное в 1,8 км юго-западнее участка. Водоохранная зона и полоса для Водохранилища №11 не установлены. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарногигиенического законодательства. Вывод: учитывая удаленность участка от поверхностного водного объекта, установления дополнительной водоохранной зоны и полосы отсутствуют. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутылированная) и техническая. Источник технического водоснабжения – привозная, из с. Молодежное по договору с коммунальными службами. Для хозяйственнопитьевых нужд, работающих используется привозная вода из п. Молодежное. Качество питьевой воды должно соответствовать ГОСТу и СанПиНу РК «Вода питьевая». Государственный контроль за качеством воды осуществляется Департаментом по защите прав потребителей. Для хозяйственнопитьевых нужд персонала на рабочие места вода доставляется в бочке емкостью 3м3. Емкость обрабатывается и хлорируется 1 раз в 10 дней.; объемов потребления воды Объем воды для хозяйственнопитьевых нужд – 120 м³/год. Объем воды для технических нужд – 995 м³/год, в том числе: На орошение пылящих поверхностей – 945 м³/год; На нужды пожаротушения – 50 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Планируемый срок права недропользования – 20252034 гг. (10 лет) Координаты угловых точек участка: 1) 50° 43' 38,37" С.Ш. 73° 37' 48,28" В.Д. 2) 50° 43' 37,14" С.Ш. 73° 37' 59,32" В.Д. 3) 50° 43' 30,01" С.Ш. 73° 37' 55,00" В.Д. 4) 50° 43' 23,48" С.Ш. 73° 37' 53,70" В.Д. 5) 50° 43' 26,21" С.Ш. 73° 37' 39,59" В.Д. 6) 50° 43' 31,48" С.Ш. 73° 37' 45,35" В.Д.

Растительный мир Осакаровского района Карагандинской области характеризуется разнообразием, типичным для степной и полупустынной зон Казахстана. Вот основные типы растительности ихарактерные растения: • Степная растительность: Основной тип растительности в районе. Преобладают различные виды ковыля, типчака, тонконога и другие злаки. Также встречаются разнотравья, такие как полынь, тысячелистник, васильки и другие. • Полупустынная растительность: В южной части района, где климат более засушливый, степь переходит в полупустыню. Здесь встречаются растения, приспособленные к недостатку влаги, такие как саксаул, биоргун, терескан и различные виды солянок. • Растительность по берегам рек и озер: вдоль рек и озер можно встретить луговую растительность, где растут осоки, тростник, рогоз и различные влаголюбивые травы. Встречаются также кустарники, такие как ива и лох. • Лесные насаждения: Естественных лесов в районе практически нет, но в последние годы создаются искусственные лесопосадки для защиты от эрозии и улучшения экологической обстановки. В этих насаждениях обычно высаживают сосну, березу и другие деревья, устойчивые к местным условиям. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории участка работ отсутствует. Во избежание нанесения какоголибо вреда растительному покрову, передвижение автотранспорта будет осуществляться по существующим дорогам. Там же, где дороги отсутствуют по бездорожью, свободному от растительного покрова. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.



На рассматриваемой территории, водятся около 5 видов млекопитающих, не менее 10 видов птиц, 3 вида рептилий и 2 вида амфибий. Особенны характерны для данного района грызуны, и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная. Годами бывают много зайцев, особенно беляка, в основном в зимний период. Среди птиц распространены приуроченные к городской зоне голуби, ворона обыкновенная, синица европейская, также встречаются овсянка белошапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим иногда встречается куропатка серая. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, гаички и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. Расположение месторождения не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции. Участок расположен вне территории ООПТ, государственного лесного фонда. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не влияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Объем воды для хозяйственнопитьевых нужд – 120 м³/год. Объем воды для технических нужд – 995 м³/год, в том числе: На орошение пылящих поверхностей – 945 м³/год; На нужды пожаротушения – 50 м³/год. Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – по 1000 м³ на 20252034 гг. ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2025-2034 гг.: Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Предполагаемые объемы выбросов на 2025 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о) 1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2027 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2028 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2029 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2030 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2031 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2032 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2033 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2034 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)1,6 т; Сероводород (2 кл.о)0,5 т ; Алканы С1219 (4 кл.о.)0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 кл.о)300 т.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. Туалет на карьере должен располагаться не далее 70 м от места работы. Предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций. Для откачки используется арендованная ассенизаторская машина и вывозятся в специально предназначенные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Предполагаемые объемы: 20252034 гг. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – по 2,625 т/год ежегодно (код отхода 20 03 01); 20252034 гг. промасленная ветошь по 0,3 т/год ежегодно (код отхода 15 02 02*); вскрышные породы: 20252034 гг. – 5,36 тыс.м³/год. Срок хранения отходов накопления – не более 6 мес. Накопления отходов – раздельные контейнера 2 ед. (для ТБО и промасленной ветоши). Вскрышная порода формируется во внешний отвал, где и будет происходить размещение и хранение. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.



Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 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. 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 соблюдать 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. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляющее 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. Соблюдать требования п.3 ст. 245 Кодекса:

2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.

3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

№10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.



№11. 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.

№12. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

№14. Согласно Приложение 4 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№15. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

№16. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№17. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределах водоохраных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохраные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляют Правительство Республики Казахстан.

№19 Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее – Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Необходимо представить вышеуказанные документы и согласование от уполномоченного органа.

№20 Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№21 Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»

Рассмотрев Ваше письмо за исх.№2/291-И от 17.04.2025года, Управление промышленной безопасности ДЧС Карагандинской области МЧС РК рекомендует в рамках своей компетенции, следующие разрешительные документы, требующиеся в дальнейшем для продолжения работ по намечаемой деятельности ТОО «Ас-Сер Недра»:

Закон Республики Казахстан «О гражданской защите».

1.Получить разрешение на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств. Статья 74.

2.Получить разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, производство взрывных работ. Статья 75.

3.Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта. Статья 76.

4.Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств и опасных производственных объектов. Статья 77.

5.Согласовать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов.Статья 78.

6.Разработать план ликвидации аварий. Статья 80.

7.Проводить учебные тревоги и противоаварийные тренировки. Статья 81.

«Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами



промышленного назначения» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343.

8. Получить разрешение на производство взрывных работ.

«Правила оказания государственных услуг в сфере взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением и о внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №350.

2. РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Актогайского района»:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлении о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня, а именно указать необходимость получения таких разрешительных документов, как санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования установленной/окончательной санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) для подтверждения предварительной/расчетной СЗЗ, согласованной комплексной внедомственной экспертизой и для осуществления деятельности санитарно-эпидемиологического заключения на объект.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее - Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации. Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

3. РГУ «Нұра-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен в районе канала имени Каныша Сатпаева.

Согласно Положения о режиме санитарной охраны канала имени Каныша Сатпаева, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №1259 от 14 октября 1996 г., на территории первого пояса зоны санитарной охраны запрещается: строительство каких-либо объектов, кроме водозаборных, водорегулирующих, защитных и других сооружений специального назначения; на территории второго пояса зоны санитарной охраны запрещается строительство объектов, нарушение почвозащитных технологий обработки земель и использование сельхозугодий, бурение скважин и другие работы без согласования с Комитетом государственного санитарно-эпидемиологического надзора, бассейновыми водохозяйственными управлениями, территориальными управлениями охраны окружающей среды и предприятием «Канал имени Каныша Сатпаева».

В связи с этим, границы рассматриваемого участка необходимо согласовать с филиалом «Канал им. К.Сатпаева» РГП «Казводхоз».

Кроме того, согласно 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.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке. Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.



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

Рассмотрев ваше заявление № KZ48RYS01096480 от 16.04.2025, сообщаем следующее. На указанной вами территории (для добычи строительного камня на месторождении Молодежное в Карагандинской области) нет зарегистрированных памятников историко-культурного значения.

5. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что скотомогильников (биотермических ям) на расстоянии 1000 м нет.

5. РГУ «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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но 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 мероприятия 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, воспроизведстве 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 воспроизведение животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного 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 существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкословенность участков, 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, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

OЭР
41-08-71



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

