

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ04VWF00518163
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Базис-Тау»

**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: KZ75RYS01562273 от 27.01.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча железных руд на месторождении Тогай-1 в Карагандинской области. Открытый способ разработки месторождения.

Настоящим планом горных работ предусматривается отработка железных руд на месторождения Тогай-1 в Карагандинской области. Балансовые запасы малосернистых железных руд утверждены протоколом ТКЗ Управления «Центрказнедра» № 6743 от 03 октября 1996 года. Годовая производительность (проектная мощность 5 лет) по отработке запасов железных руд задана техническим заданием на проектирование и составляет 200 тыс. тонн. В настоящее время месторождение частично отработано тремя уступами, карьер затоплен. Количество отработанных запасов окисленной железной руды оценивается в пределах 3035 тыс. тонн руды. На западной стороне в непосредственной близости от месторождения сформирован отвал внешней вскрыши объемом 411 тыс.м³. Ближайшие поселки Буркутты и Бакты находятся на расстоянии 14,6 и 14,2 км от рудника соответственно. Настоящий план горных работ по добыче железных руд на месторождении Тогай-1 в Карагандинской области разработан с целью получения лицензии на добычу для проведения промышленной отработки месторождения.

Краткое описание намечаемой деятельности

Карьер по добыче железной руды месторождения Тогай-1 представляет собой горную выработку, имеющую овальную форму, вытянутую в субширотном направлении, имеющую почти прямоугольную форму, вытянутую в субширотном направлении. Линейные размеры карьера по поверхности 350 х 200 м. Глубина карьера достигает 60 м, генеральный угол погашения борта карьера составляют 43 градуса. Срок эксплуатации карьера составляет 5 лет. Производительность карьера составит: 2026 г. 100 тыс. тонн; 2027-2029 гг. – 200 тыс. тонн; 2030 г. – 119,7 тыс. тонн. Площадь лицензионной территории составляет 101,0 га. Площадь для разработки карьера будет составлять 0,133256 км² (13,3 га.) Исходя из производительности карьера по горной массе и характера спроса на товарную продукцию, принимается круглогодичный режим работы. Предусматривается две вахты в месяц по 15 рабочих дней, одна 11-ти часовая смена в сутки. Количество рабочих смен в году 336. Промплощадка расположена в 400 м к север-западу от карьера. В плане промплощадка имеет форму прямоугольника 50м х 100м. Площадь промплощадки составляет 0,5 га. Промплощадка предназначена для выполнения ремонтных работ, стоянки техники и оборудования. Вахтовый поселок расположен в 500 м на – юго-запад от карьера. В плане вахтовый поселок имеет прямоугольную форму со сторонами 60м х 100 м (0,6 га). На его территории расположены жилые помещения на 30 человек. На территории вахтового поселка предусматривается устройство административно-бытового комплекса модульного типа



(АБК). В состав АБК входят: - Комната выдачи наряд - заданий, медпункт, диспетчерская, уборная, сатураторная, склад ТМЦ. Лицензионный срок эксплуатации месторождения составит 5 лет.

Перед началом горных работ производится срезка ПРС и его складирование в специальный склад временного хранения. Складированный ПРС в дальнейшем будет использован при ликвидации последствий добычи и рекультивации нарушенных земель. Срезка ПРС производится с площадей, подлежащей нарушению земной поверхности: карьера, внешнего отвала вскрышных пород, рудного склада с ДСУ, промплощадки, вахтового поселка и автомобильных дорог. Принимая во внимание физико-механические свойства горных пород месторождения, вскрышные и добычные работы будут производиться с частичным предварительным рыхлением горной массы. Срезка ПРС и формирование буртов выполняется гусеничными бульдозерами. Погрузка ПРС в автосамосвалы производится гидравлическими экскаваторами. Автосамосвалы транспортируют ПРС на склад временного хранения. Приемка ПРС на складе временного хранения выполняется фронтальными погрузчиками. Эскавация горной массы производится гидравлическими обратными мехлопатами с погрузкой в транспортные средства. Вскрышные породы автосамосвалами транспортируются на внешний отвал, а полезное ископаемое на рудный склад. На внешнем отвале приемка вскрышных пород выполняется гусеничными бульдозерами. На рудном складе поступающая руда формируется в штабели фронтальными погрузчиками. Подача руды на дробильно-сортировочную установку и отгрузка товарной продукции потребителям осуществляется также фронтальными погрузчиками. Содержание автомобильных дорог, технологических площадок осуществляется с применением строительно-дорожных машин. Для перевозки людей, обеспечения ремонта и технического обслуживания машин и оборудования, осуществление горнотехнического надзора предусмотрено использование грузовых, пассажирских и специальных машин. Отработку запасов месторождения предусматривается вести с применением современного выемочно-погрузочных, транспортных, строительных - дорожных машин и оборудования. ТОО «Базис-Тау» полностью обеспечено собственным горнотранспортным оборудованием в полном объеме. Эскавацию ПРС и горной массы с ее погрузкой в автосамосвалы предусматривается вести с использованием экскаватора CAT-330D с емкостью ковша 2,5м³. Перевозка ПРС и горной массы производится автосамосвалами HOWO-ZZ3327N 3847D грузоподъемностью 25 т. Для приемки ПРС на складе временного хранения применяется фронтальный погрузчик SEM 668D с емкостью ковша 3,0 м³. Приемка вскрышных пород на внешнем отвале осуществляется гусеничным бульдозером среднего тягового класса SHANTUI SD-16. Первичная переработка полезных ископаемых включает в себя дробление, сортировку и магнитную сепарацию добытых железных руд. Дробильно-сортировочная установка расположена на территории рудного склада. Погрузка и пере-эскавация руды и продуктов переработки предусматривается фронтальным погрузчиком SEM 668D с емкостью ковша 3,0 м³. Содержание автомобильных дорог и технологических площадок осуществляется бульдозером SHANTUI SD-16. Для пылеподавления путем полива автодорог и технологических площадок применяется специальная поливо-оросительная машина типа АПМ-10,0 с емкостью цистерны 10 м³ на базе автомобиля КамАЗ-65115. Обогащение осуществляется путем дробления, грохочения, измельчения и магнитной сепарации. В результате получается на выходе продукция с более высоким стабильным содержанием железа (Fe от 55 до 68%) трех фракций 0-10мм, 10-40мм, 40-80 мм. Обогащение осуществляется посредством приобретенной линии обогащения, представляющей из себя комплекс оборудования: дробильно-сортировочная установка (ДСУ) марки PE750*1060 (Производство Китай). Производительность до 1510 т/ч. Размер входа 0-1280 мм. ДСУ представляет из себя три щековые дробилки, грохот, три ленточных конвейера с магнитными барабанными сепараторами на каждом. Подача сырья с участков карьера на приемные бункера ДСУ, принадлежащие ТОО «Базис-Тау» осуществляется погрузчиком SEM CAT.

Предполагаемый срок существования карьера составил – 5 лет. Срок начало реализации – 2026 год, конец реализации – 2030 год. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь для разработки карьера будет составлять 0,133256 км² (13,3 га.) Срок отработки карьера составляет 5 лет (2026-2030 гг.) Целевое назначение – Цель использования земельного участка – недропользование. Предполагаемый срок периода разработки: 2026-2030 гг. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

Ближайший водный объект – р. Талды, расположенное в 15,1 км западнее от участка. Водоохранная зона р. Талды составляет 500 метров, и полоса для р. Талды составляет 35-100



метров. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод: учитывая отдаленность участка от поверхностного водного объекта, установления дополнительной водоохраной 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 (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжения – привозная, из с. Карагайлы по договору с коммунальными службами. Настоящим планом горных работ предусматривается водоснабжение:

- Для питьевых нужд бутилированной питьевой водой.

- Для столовой, душевых, бани и влажной уборки помещений питьевой водой, доставляемой автоцистерной.

Качество питьевой воды должно соответствовать ГОСТу и СанПиНу РК «Вода питьевая». Питьевая вода доставляется в спецмашине. На рабочих местах питьевая вода хранится в специальных термосах емкостью 30 л. Аварийная емкость для хранения воды ($V=15$ м³) обрабатывается и хлорируется один раз в год. Объем воды для хозяйственно-питьевых нужд – 252 м³/год. Объем воды для технических нужд – 22075 м³/год, в том числе: - На орошение пылящих поверхностей – 12025 м³/год; - Орошение на ДСУ – 10000 м³/год; - На нужды пожаротушения – 50 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Вид недропользования – недропользование. Планируемый срок права недропользования – 2026-2030 гг (5 лет).

Координаты угловых точек участка:

- 1) 49° 24' 32,01" С.Ш. 76° 04' 20,01" В.Д.
- 2) 49° 24' 32,01" С.Ш. 76° 04' 02,01" В.Д.
- 3) 49° 24' 43,90" С.Ш. 76° 04' 02,01" В.Д.
- 4) 49° 24' 43,90" С.Ш. 76° 04' 20,00" В.Д.

Равнинные пространства и долины между мелкосопочником представляют собой ковыльные степи, к концу лета полностью выгорающие. Луговые травы имеются только по долинам рек и вблизи родников. Лесная растительность отсутствует. Растительность месторождения бедная. Растительный покров является переходным. Преобладают ковыли, типчак и различные полны. Полынь. Многолетние травянистые растения или полукустарники с прямостоящими стеблями. Беловатое на густых тонких стеблях с шелковистыми волосками, корневище тонкое стелящееся, деревянистое. Стебли густо листовенные, ветвистые, листья нижние стеблевые короткочеренковые, остальные сидячие, с долями при основании. Растет в степных и пустынных зонах на солонцеватых лугах и в долинах рек. Ковыль. Многолетние травы высотой 10-30 см, стебель прямой, голый или гладкий, листья свернутые острошероховатые. Растет по сухим щебнистым степям и каменистым склонам. Растительность является главным источником органических веществ, поступающих в почву и преобразуемых в перегной. В зависимости от характера растительности, произрастающей на почве, общее количество гумуса и его состав сильно меняются. Значительная часть данного участка покрыта луговыми злаками: пыреем, бескильницей. Солонцовые пятна покрыты полынью черной, кокпеком и солянками. Повсеместно растет кермек.

Животный мир района месторождения характерен для данного регионов. Фауна региона представлена млекопитающими, пресмыкающимися, птицами. В целом животный мир достаточно скуден. На территории рассматриваемого региона обитают грызуны: суслики, тушканчики, сурки, зайцы, пеструшки, полевые мыши. Могут встречаться хищники (волк, лисица, корсак. Из представителей насекомоядных встречаются ежи и землеройки. Из пресмыкающихся широко распространены ящерицы и змеи. Среди птиц распространены воробьи, синицы, сороки, вороны, дрозды, тетерева. Самыми крупными являются хищные птицы. Расположение месторождения не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Объем воды для хозяйственно-питьевых нужд – 252 м³/год. Объем воды для технических нужд – 22075 м³/год, в том числе: - На орошение пылящих поверхностей – 12025 м³/год; - Орошение на ДСУ – 10000 м³/год; - На нужды пожаротушения – 50 м³/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – по 2000 м³ на 2026-2030 гг. ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах топливозаправщиком. Не планируется строительство складов ГСМ,



складов хранения запасных частей и агрегатов, хранение ГСМ также не предусматривается. Электроснабжение вахтового поселка, карьера, рудного склада и промплощадки предусматривается от автономных дизель-электрических станций. Для обеспечения карьерного водоотлива, освещения карьера и внешнего отвала предусматривается применение ДЭС 30 кВт. Для обеспечения работы рудного склада с дробильно-сортировочной установкой предусматривается применение станции ДЭС 200 кВт. Вторая станция ДЭС 200 кВт будет применяться для обеспечения вахтового поселка. Промплощадка будет обеспечиваться электроэнергией дизельной станции ДЭС 200 кВт рудного склада. Отопление вахтового поселка предусматривается от модульной газодизельной котельной мощностью 3,2 МВт. В состав модульной котельной входят два водогрейных котла VISSMANN мощностью 1,6 МВт, оснащенные комбинированными горелками (дизель/газ) OILON, дымовая труба, блок персонала (электрощитовые, операторская, санузел, мастерская). Предусмотрена автоматика безопасности и сигнализации. Обеспечены погодозависимое регулирование котлов, контроль всех технических параметров. Полностью автоматическое управление реализовано с применением контроллера SIEMENS.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2026-2030 гг.:

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности:

Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2027 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т; Алканы C12 -19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2028 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2029 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2030 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год. При разработке проектной документации объем образуемых эмиссий в атмосферный воздух будет значительно ниже, чем предполагаемые объемы, указанных в заявлении.

Проектом не предусматривается устройство водоотлива, так как вся скапливающаяся вода будет использована в технических нуждах (полив технологических автодорог и т.д.). Для сбора воды необходимо устройство зумпфа объемом не менее 500 м³ в самой низкой точке дна карьера. Хранение сточных вод предусматривается в герметичном септике объёмом 80 м³ с последующим вывозом по мере накопления и утилизацией аккредитованной подрядной организацией. 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: 2026-2030 гг. 1) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) — 2,25 т/год (код 20 03 01), образуются от жизнедеятельности персонала (бытовые отходы), вспомогательных помещений. 2) Отработанные моторные масла — 3 т/год (код 13 02 08*), образуются при проведении технического обслуживания и ремонта автотранспорта и технологического оборудования. 3) Промасленная ветошь — 8 т/ год (код 15 02 02*), образуются при протирке, обслуживании и ремонте оборудования, агрегатов, механизмов и транспортных средств. 4) Отработанные фильтры — 10 т/год (код 16 01 07*), образуются при замене масляных и топливных фильтров на технике и оборудовании. 5) Отработанные аккумуляторные батареи — 1,5 т/год (код 16 06 01*), образуются при выходе из строя или



плановой замене аккумуляторов на автотранспорте и оборудовании. 6) Отработанные охлаждающие жидкости — 1,5 т/год (код 16 01 14*), образуются при техническом обслуживании транспорта и стационарных агрегатов. 7) Отработанные автошины — 5 т/год (код 16 01 03), образуются при износе шин автотранспорта и специализированных машин. 8) Вскрышные породы: 2026 г. — 83,3 тыс. м³/год; 2027 г. — 124,8 тыс. м³/год; 2028 г. — 132,4 тыс. м³/год; 2029 г. — 126,8 тыс. м³/год; 2030 г. — 75,0 тыс. м³/год, образуются при проведении горно-строительных и вскрышных работ для доступа к полезному ископаемому. Срок хранения отходов накопления – не более 6 мес. Накопления отходов – отдельные контейнеры для каждого вида отходов. Будет предусмотрен отдельный сбор отходов. 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.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказу 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» намечаемый вид деятельности относится к объектам I 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 от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция 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.

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
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: KZ75RYS01562273 от 27.01.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Добыча железных руд на месторождении Тогай-1 в Карагандинской области. Открытый способ разработки месторождения.

Настоящим планом горных работ предусматривается отработка железных руд на месторождения Тогай-1 в Карагандинской области. Балансовые запасы малосернистых железных руд утверждены протоколом ТКЗ Управления «Центрказнедра» № 6743 от 03 октября 1996 года. Годовая производительность (проектная мощность 5 лет) по отработке запасов железных руд задана техническим заданием на проектирование и составляет 200 тыс. тонн. В настоящее время месторождение частично отработано тремя уступами, карьер затоплен. Количество отработанных запасов окисленной железной руды оценивается в пределах 3035 тыс. тонн руды. На западной стороне в непосредственной близости от месторождения сформирован отвал внешней вскрыши объемом 411 тыс.м³. Ближайшие поселки Буркутты и Бакты находятся на расстоянии 14,6 и 14,2 км от рудника соответственно. Настоящий план горных работ по добыче железных руд на месторождении Тогай-1 в Карагандинской области разработан с целью получения лицензии на добычу для проведения промышленной отработки месторождения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь для разработки карьера будет составлять 0,133256 км² (13,3 га.) Срок отработки карьера составляет 5 лет (2026-2030 гг.) Целевое назначение – Цель использования земельного участка – недропользование. Предполагаемый срок периода разработки: 2026-2030 гг. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

Ближайший водный объект – р. Талды, расположенное в 15,1 км западнее от участка. Водоохранная зона р. Талды составляет 500 метров, и полоса для р. Талды составляет 35-100 метров. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод: учитывая отдаленность 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 (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжения – привозная, из с. Карагайлы по договору с коммунальными службами. Настоящим планом горных работ предусматривается водоснабжение:

- Для питьевых нужд бутилированной питьевой водой.

- Для столовой, душевых, бани и влажной уборки помещений питьевой водой, доставляемой автоцистерной.

Качество питьевой воды должно соответствовать ГОСТу и СанПиНу РК «Вода питьевая». Питьевая вода доставляется в спецмашине. На рабочих местах питьевая вода хранится в специальных термосах емкостью 30 л. Аварийная емкость для хранения воды (V=15 м³) обрабатывается и хлорируется один раз в год. Объем воды для хозяйственно-питьевых нужд – 252 м³/год. Объем воды для технических нужд – 22075 м³/год, в том числе: - На орошение пылящих поверхностей – 12025 м³/год; - Орошение на ДСУ – 10000 м³/год; - На нужды пожаротушения – 50 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Вид недропользования – недропользование. Планируемый срок права недропользования – 2026-2030 гг (5 лет).

Координаты угловых точек участка:

- 1) 49° 24' 32,01" С.Ш. 76° 04' 20,01" В.Д.
- 2) 49° 24' 32,01" С.Ш. 76° 04' 02,01" В.Д.
- 3) 49° 24' 43,90" С.Ш. 76° 04' 02,01" В.Д.
- 4) 49° 24' 43,90" С.Ш. 76° 04' 20,00" В.Д.



Равнинные пространства и долины между мелкосопочником представляют собой ковыльные степи, к концу лета полностью выгорающие. Луговые травы имеются только по долинам рек и вблизи родников. Лесная растительность отсутствует. Растительность месторождения бедная. Растительный покров является переходным. Преобладают ковыли, типчак и различные полыни. Полынь. Многолетние травянистые растения или полукустарники с прямостоящими стеблями. Беловатое на густых тонких стеблях с шелковистыми волосками, корневище тонкое стелящееся, деревянистое. Стебли густо лиственные, ветвистые, листья нижние стеблевые короткочеренковые, остальные сидячие, с долями при основании. Растет в степных и пустынных зонах на солонцеватых лугах и в долинах рек. Ковыль. Многолетние травы высотой 10-30 см, стебель прямой, голый или гладкий, листья свернутые острошероховатые. Растет по сухим щебнистым степям и каменистым склонам. Растительность является главным источником органических веществ, поступающих в почву и преобразуемых в перегной. В зависимости от характера растительности, произрастающей на почве, общее количество гумуса и его состав сильно меняются. Значительная часть данного участка покрыта луговыми злаками: пыреем, бескильницей. Солонцовые пятна покрыты полынью черной, кокпеком и солянками. Повсеместно растет кермек. На территории месторождения и сопредельных территориях не выявлено видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана и находящихся под защитой законодательства. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории участка работ отсутствует. Во избежание нанесения какого-либо вреда растительному покрову, передвижение автотранспорта будет осуществляться по существующим дорогам. Там же, где дороги отсутствуют - по бездорожью, свободному от растительного покрова.

Животный мир района месторождения характерен для данного регионов. Фауна региона представлена млекопитающими, пресмыкающимися, птицами. В целом животный мир достаточно скуден. На территории рассматриваемого региона обитают грызуны: суслики, тушканчики, сурки, зайцы, пеструшки, полевые мыши. Могут встречаться хищники (волк, лисица, корсак. Из представителей насекомоядных встречаются ежи и землеройки. Из пресмыкающихся широко распространены ящерицы и змеи. Среди птиц распространены воробьи, синицы, сороки, вороны, дрозды, тетерева. Самыми крупными являются хищные птицы. Расположение месторождения не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.

Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Объем воды для хозяйственно-питьевых нужд – 252 м³/год. Объем воды для технических нужд – 22075 м³/год, в том числе: - На орошение пылящих поверхностей – 12025 м³/год; - Орошение на ДСУ – 10000 м³/год; - На нужды пожаротушения – 50 м³/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – по 2000 м³ на 2026-2030 гг. ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах топливозаправщиком. Не планируется строительство складов ГСМ, складов хранения запасных частей и агрегатов, хранение ГСМ также не предусматривается. Электроснабжение вахтового поселка, карьера, рудного склада и промплощадки предусматривается от автономных дизель-электрических станций. Для обеспечения карьерного водоотлива, освещения карьера и внешнего отвала предусматривается применение ДЭС 30 кВт. Для обеспечения работы рудного склада с дробильно-сортировочной установкой предусматривается применение станции ДЭС 200 кВт. Вторая станция ДЭС 200 кВт будет применяться для обеспечения вахтового поселка. Промплощадка будет обеспечиваться электроэнергией дизельной станции ДЭС 200 кВт рудного склада. Отопление вахтового поселка предусматривается от модульной газодизельной котельной мощностью 3,2 МВт. В состав модульной котельной входят два водогрейных котла VISSMANN мощностью 1,6 МВт, оснащенные комбинированными горелками (дизель/газ) OILON, дымовая труба, блок персонала (электрощитовые, операторская, санузел, мастерская). Предусмотрена автоматика безопасности и сигнализации. Обеспечены погодозависимое регулирование котлов, контроль всех технических параметров. Полностью автоматическое управление реализовано с применением контроллера SIEMENS.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2026-2030 гг:

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности:

Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т ; Сероводород (2 кл.о)-20 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.



Предполагаемые объемы выбросов на 2027 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т ; Алканы C12 -19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2028 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2029 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год.

Предполагаемые объемы выбросов на 2030 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 20 т; Азот оксид (2 кл.о)-20 т; Сера диоксид (2 кл.о)-20 т; Углерод оксид (2 кл.о)-20 т; Сероводород (2 кл.о)-20 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-20 т; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.о) –20 т; Формальдегид (2 кл.о) – 10 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 350 т. Всего по ЗВ – 500 тонн в год. При разработке проектной документации объем образуемых эмиссий в атмосферный воздух будет значительно ниже, чем предполагаемые объемы, указанных в заявлении.

Проектом не предусматривается устройство водоотлива, так как вся скапливающаяся вода будет использована в технических нуждах (полив технологических автодорог и т.д.). Для сбора воды необходимо устройство зумпфа объемом не менее 500 м³ в самой низкой точке дна карьера. Хранение сточных вод предусматривается в герметичном септике объёмом 80 м³ с последующим вывозом по мере накопления и утилизацией аккредитованной подрядной организацией. 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: 2026-2030 гг. 1) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) — 2,25 т/год (код 20 03 01), образуются от жизнедеятельности персонала (бытовые отходы), вспомогательных помещений. 2) Отработанные моторные масла — 3 т/год (код 13 02 08*), образуются при проведении технического обслуживания и ремонта автотранспорта и технологического оборудования. 3) Промасленная ветошь — 8 т/ год (код 15 02 02*), образуются при протирке, обслуживании и ремонте оборудования, агрегатов, механизмов и транспортных средств. 4) Отработанные фильтры — 10 т/год (код 16 01 07*), образуются при замене масляных и топливных фильтров на технике и оборудовании. 5) Отработанные аккумуляторные батареи — 1,5 т/год (код 16 06 01*), образуются при выходе из строя или плановой замене аккумуляторов на автотранспорте и оборудовании. 6) Отработанные охлаждающие жидкости — 1,5 т/год (код 16 01 14*), образуются при техническом обслуживании транспорта и стационарных агрегатов. 7) Отработанные автошины — 5 т/год (код 16 01 03), образуются при износе шин автотранспорта и специализированных машин. 8) Вскрышные породы: 2026 г. — 83,3 тыс. м³/год; 2027 г. — 124,8 тыс. м³/год; 2028 г. — 132,4 тыс. м³/год; 2029 г. — 126,8 тыс. м³/год; 2030 г. — 75,0 тыс. м³/год, образуются при проведении горностроительных и вскрышных работ для доступа к полезному ископаемому. Срок хранения отходов накопления – не более 6 мес. Накопления отходов – отдельные контейнера для каждого вида отходов. Будет предусмотрен отдельный сбор отходов. 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.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:



1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель.

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель.

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта.

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды.

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства.

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения.

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка.

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены.

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: 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.

№5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: 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».

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

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

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.



№9. 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.

№10. Необходимо учесть требования ст.329 Кодекса. Принцип иерархии, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2) – 5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

№11. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

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

№13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохраных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные 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 осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№14. Согласовать участок при проведении добычных работ с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№15. 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.



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

№17. 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 приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№18. Проект необходимо разработать в соответствии 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».

№19. Необходимо учесть требования п.4 ст 418 Кодекса: Требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года и не распространяются на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

На Ваш запрос исх. №-2/94-И от 28.01.2026 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «БАЗИС-ТАУ» по объекту: «Добыча железных руд на месторождении Тогай-1 в Карагандинской области» РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: 1) 49° 24' 32,01" С.Ш. 76° 04' 20,01" В.Д. 2) 49° 24' 32,01" С.Ш. 76° 04' 02,01" В.Д. 3) 49° 24' 43,90" С.Ш. 76° 04' 02,01" В.Д. 4) 49° 24' 43,90" С.Ш. 76° 04' 20,00" В.Д.; расположен в районе реки Кадыр. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохранных зонах и полосах регулируются ст.86 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.

Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

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.45, 46 Водного кодекса РК.

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

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «БАЗИС-ТАУ» от 27.01.2026 г., KZ75RYS01562273 сообщает следующее.



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, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, однако относятся к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных 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 неприкосновенность 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, пересылка, 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 статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, для сведения сообщаем.

Согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60.



Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, ТОО «БАЗИС-ТАУ», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

4. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (для проведения добычи железных руд на месторождении Тогай-1 в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

Руководитель

Б.Сапаралиев

*Бекен Д.Е.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



