

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



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

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

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

№

TOO «METALL MINING»

Закключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности TOO «METALL MINING» — «План горных работ добычи окисленных и сульфидных руд открытым способом по Зоне 93 на золоторудном месторождении Бельсу в области Абай».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ33RYS01753634 от 01.06.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение Бельсу находится в Абайском районе Абайской области, в 5,3 км от села Архат на площади листа М-44-XXVII, в его западной части. Карьер Зоны 93 находится в 6,6 км от села Архат в западной части месторождения. Расстояние от г.Семей до с.Архат 180 км, в т.ч. по автодороге I группы 140 км, 40 км по грейдерной дороге, 10 км по полевой дороге до участка Бельсу. В орографическом отношении территория района месторождения Бельсу находится в восточных предгорьях центральной части Чингизского хребта. На севере этой площади находится аул и горы Аркат, на востоке - г.Шилтен.

Месторождение разделено на Западную, Восточную зоны и Зону 62 (запасы утвержденные в 2025г.). Западная зона 93 находится в юго-западной части месторождения, Граница зоны окисления прослеживается на глубину 35,0-50,0 м, сульфидная зона на глубину от 30,0- 110 м от поверхности. Площадь карьера Зоны 93 составляет – 14,34 га.

Географические координаты участка находятся в границах: 1) С 48° 58' 38.99 " В 80° 02' 57.80 " 2) С 48° 58' 39.23 " В 80° 03' 27.41 " 3) С 48° 58' 3.12 " В 80° 03' 28.20 " 4) С 48° 58' 2.88 " В 80° 02' 58.95 ".

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.2 - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 1, п.3.1 добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории.



Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение по горнотехническим условиям предусмотрено обрабатывать открытым способом. Глубина разработки месторождения определена с учетом вовлечения балансовых запасов окисленных руд на глубину до 120 м от поверхности. Поверхность участка имеет абсолютные отметки рельефа от 640 до 520 м. С поверхности горные породы представлены корами выветривания максимальной мощностью до 10-15 м.

Разработка кор выветривания предусматривается без применения буровзрывных работ способом прямой экскавации, нижележащие породы предусматривается разрабатывать с предварительным рыхлением с помощью буровзрывных работ. План горных работ разработан для отработки запасов Зоны 93, расположенной в пределах лицензионного участка месторождения Бельсу в области Абай. Оработка Зоны 93 будет вестись одним карьером. Балансовые запасы окисленных золотосодержащих руд месторождения Бельсу в контуре проектируемого карьера по состоянию на 01.01.2026 г., вовлекаемые в промышленную разработку составляют 1 330, 74 тыс. т (905, 976 кг золота, ср. сод. 0,68 г/т), по категории C1+C2. Данным Планом горных работ к промышленной отработке принимаются запасы окисленных руд месторождения Бельсу, утвержденных Протоколом ГКЗ РК № 2414-22-У от 22.02.2022 г и по авторскому подсчету KAZ RC утвержденных Протоколом №ЗТ-2025-03316847 от 23.09.2025 г. в карьерах Западной, Западной зоне 62 и Восточной зоны.

В соответствии с горнотехническими условиями месторождения принята транспортная система разработки с транспортировкой руды на рудный склад, а вскрышных пород во внешний отвал.

Выемочный блок разрабатывается уступом высотой 10 метров. В целях уменьшения величины потерь и разубоживания рудные тела разрабатываются подступами высотой 5 метров. Разработка подступа осуществляется из разрезной траншеи продольной заходкой с общим подвиганием фронта добычных работ с севера на юг. Фронт добычных работ обеспечивает производительную работу выемочно-погрузочного и горнотранспортного оборудования.

Основные технологические процессы: на вскрыше:

- выемочно- погрузочные работы осуществляются экскаватором типа CAT 336 (обратная лопата, емкость ковша 2,5 м³) или аналогом;
- транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами типа Shacman, HOWO и FOTON грузоподъемностью 25 тонн или аналогом во внешний отвал;
- бурение взрывных скважин станком типа kaishan ky100 или аналогом и проведение взрывных работ по скальным вскрышным породам, подступом высотой 5 м;
- формирование отвалов вскрышных пород бульдозером типа SD-22, SD-26 или аналогом.

На добыче:

- выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором типа CAT 330 (обратная лопата, емкость ковша 2,0 м³) или аналогом;
- транспортировка руды осуществляется автосамосвалами типа Shacman, HOWO и FOTON грузоподъемностью 25 тонн или аналогом на рудный склад;
- бурение взрывных скважин станком типа kaishan ky100 и проведение взрывных работ, подступом высотой 5 м;
- зачистка рабочих площадок, карьерных и технологических дорог бульдозером типа SD-22, SD -26 и автогрейдером типа LuiGonG.4215D или аналогом.

Максимальная годовая производительность карьера по добыче составляет 300,2 тыс.т. Режим горных работ принимается круглогодичный, вахтовым методом с непрерывной рабочей неделей: на вскрышных работах в две смены, на добыче руды в одну смену, продолжительность смены – 11 ч, число рабочих дней в– 340.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно ответу РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. № 27-3-01-27/3133 от 22.06.2026 г.)



рассмотрев координаты установлено, что запрашиваемый участок расположен на за пределами минимально рекомендованных водоохранной зоны и полосы водных объектов.

Хозпитьевое водоснабжение рудника осуществляется по договору с ГКП «Семей Водоканал». Питьевая вода будет завозиться и храниться в термоизолированной емкости ($V = 7,0 \text{ м}^3$). На рабочих местах вода хранится в термосах емкостью 20-30 л.

Питьевая вода по качеству должна отвечать требованиям СП № 209 от 16.03.2015 г. Емкости для хранения воды периодически обрабатываются и один раз в год хлорируются. На промплощадке карьера будет оборудован туалет с выгребом. Расстояние от служебных помещений до выгребной ямы и туалета – не менее 50 м. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противифльтрационным экраном (зацементирована). Сточные воды будут вывозиться по договору со специализированной организацией на ближайшие очистные сооружения.

Обеспечение горных работ технической водой для полива технологических дорог, рабочих площадок и орошения горной массы производится за счет карьерных вод (дренажные воды и атмосферные осадки). - объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,80 м³/сут, 272,0 м³/год (2026-2030 гг.); техническое водоснабжение: 317,8 м³/сут, 47,7 тыс.м³/год.

Среднее годовое количество атмосферных осадков составляет 283 мм. Для предотвращения поступления в выработанное пространство карьеров вод, формирующихся за счет атмосферных осадков, с возвышенной части рельефа предусматривается устройство водоотводных канав с водосборниками. Вода по мере накопления в водосборниках канав откачивается специализированной машиной и вывозится в пруд-отстойник №1. Эти воды не требуют дополнительной очистки и осветления в пруде-отстойнике, и будут использоваться на технические нужды. Пруд-отстойник №1 расположен в 200 м к северу от карьера Западной зоны размерами 55х65 м, глубиной 5м. Пруды-отстойники разделены на две секции: одна секция используется как очистное сооружение, вторая, как приемник подземных и ливневых вод после очистки. Пруды-отстойники запроектированы для механической очистки загрязненной взвешенными веществами воды. Очистка от взвешенных частиц происходит путем отстаивания. Очистка от нефтепродуктов – нефтесорбирующими бонами. После очистки вода из прудов-отстойников используется на технические нужды: полив технологических дорог, пылеподавление на рабочих площадках карьеров, на отвалах вскрышных пород, ПСП, усреднительном рудном складе, увлажнение взорванной горной массы экскаваторных забоев.

Характеристика очистных сооружений Состав очистных сооружений: отстойник с нефтесорбирующими бонами. Характеристика сточных вод после очистки: Взвешенные вещества 4275,040 г/ч, 1,910 т/год; Нефтепродукты 13,436 г/ч, 0,006 т/год; БПКп 839,740 г/ч, 0,375 т/год; Нитраты 6412,560 г/ч, 2,864 т/год; Нитриты 458,040 г/ч, 0,205 т/год; железо 41,911 г/ч, 0,019 т/год; сульфаты 42521,38 г/ч, 18,994 т/год; Аммоний солевой 305,360 г/ч, 0,136 т/год; хлориды 52140,22 г/ч, 23,290 т/год; марганец 13,054 г/ч, 0,006 т/год; медь 133,595 г/ч, 0,060 т/год; мышьяк 5,802 г/ч, 0,003 т/год; никель 12,749 г/ч, 0,006 т/год; свинец 3,435 г/ч, 0,002 т/год; цинк 84,432 г/ч, 0,038 т/год.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: • 2026 г. – 42,6638 т/год • 2027 г. – 47,7586 т/год • 2028 г. – 47,0612 т/год • 2029 г. – 46,3637 т/год • 2030 г. – 44,5000 т/год в том числе: -железо оксиды (код 0123, 3 класс опасности): 2026-2030 гг.- 0,0311305 тонн; - марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности): 2026-2030 гг.-0,00138 тонн; - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности): 2026-2030 гг. -3,43735 тонн; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности): 2026-2030 гг.-4,4595 тонн; - серная кислота (код 0322, 2 класс опасности): 2026-2030 гг.- 0,0000345 тонн; - углерод (код 0328, 3 класс опасности): 2026-2030 гг.- 0,5717 тонн; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности): 2026-2030 гг.-1,1434 тонн; -сероводород (код 0333, 2 класс опасности): 2026-2030 гг.- 0,000207 тонн; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности): 2026-2030 гг.-2,8670 тонн; - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности): 2026-2030 гг.-0,00023 тонн; - проп-2-ен-1-аль (код 1301, 2 класс опасности): 2026-2030 гг. - 0,137195 тонн; - формальдегид (код 1325, 2 класс



опасности): 2026- 2030 гг. - 0,137195 тонн; - бензин (код 2704, 4 класс опасности): 2026-2030 гг.-0,005175 тонн; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности): 2026-2030 гг.-1,44655 тонн; - взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности): 2026-2030 гг.-0,030153 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2008, 3 класс опасности) 2026г.- 27,1366 тонн; 2027г.- 32,0076 тонн; 2028г.- 31,3408 тонн; 2029г.- 30,6739 тонн; 2030г.- 29,4886 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2009, 3 класс опасности) 2025г.- 1,2464 тонн; 2026 г.- 1,4702 тонн; 2027г.- 1,4396 тонн; 2028г.- 1,409 тонн; 2029г.- 0,7306 тонн. - пыль абразивная (код 2930, 3 класс опасности): 2026-2030гг.- 0,003105 тонн; -пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (код 2978, 3 класс опасности): 2026-2030гг.-0,009315 тонн.

Описание отходов относится к намечаемой деятельности: смешанные коммунальные отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 5,5 тонн/год.

- Отработанные автошины, код 160103, уровень опасности- неопасный Отход образуется после истечения срока годности при эксплуатации автотранспорта. Объем образования составит 12,71 тонн/год.

- Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит 18,08 тонн/год.

- Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,07 тонн/год.

- Лом черных металлов, код 160117, уровень опасности отхода – неопасный. Лом черных металлов образуется в результате проведения мелкосрочных ремонтных работ (замена деталей и узлов и т.п.) автотранспорта, задействованного на разведочных работах. Объем образования составит 3,55 тонн/год.

- Отработанные люминесцентные лампы, код 200121*, уровень опасности отхода – опасный. Отработанные люминесцентные лампы образуются в результате окончания срока эксплуатации люминесцентных ламп, установленных на объектах предприятия для освещения помещений и рабочих мест, и их брака. Объем образования принят согласно проектным данным в количестве 0,02 т/год. Сбор и временное накопление осуществляется в отдельном закрытом помещении. По мере накопления отходы передаются по договору со специализированной организацией.

- Остатки и огарки сварочных электродов, код 120113, уровень опасности отхода – неопасный. Остатки и огарки сварочных электродов образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов. Отход будет собираться в специальный контейнер и впоследствии вывозиться по договору со специализированной организацией. Объем образования составит 0,0075 т/год.

- Отработанный фильтрующий материал (нефтесорбирующие боны), код 070110*, уровень опасности отхода – опасный. Отход образуется при очистке подземных и ливневых вод с территории карьеров и прилегающих площадей, а также подотвальных вод с отвала вскрышных пород от нефтепродуктов. Отход собирается в металлический контейнер и по мере накопления вывозится на специализированное предприятие по договору. Объем образования принят согласно проектным данным в количестве 0,184 т/год.

- Шламы осветления сточных вод (шламы прудов-отстойников), код 190902, уровень опасности отхода – неопасный. Образуется в результате отстоя (осветления) подземных и ливневых вод в очистной части прудов-отстойников №1. Отход собирается в емкости и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. Объем образования принят согласно проектным данным в количестве 0,184 т/год.



- Вскрышные породы, код 010101, уровень опасности отхода – неопасный. Вскрышные породы образуются в результате проведения добычных работ на месторождении Бельсу Западной зоне 93. 2026 г. – 2 649 154,9 т/год; 2027 г. – 3 124 800,0 т/год; 2028 г. – 3 059 700,0 т/год; 2029 г. – 2 994 600,0 т/год; 2030 г. – 1 718 064,1 т/год. По месторождению принята величина объемной массы для окисленных пород 2,17 т/м³.

Сырьевые материалы закупаются в г.Семей. Электроснабжение потребителей месторождения Бельсу осуществляется от подстанции «Бельсу» 2500/35/10 запитанной от существующей опоры ВЛ 35кВ ПС110/35/10 «Караул» АО «ОЭСК». Протяженность Вл 10 от подстанции до месторождения - 6,18 км. Для распределения электроэнергии по объектам рудника предусмотрены КТПН 250/10/0,4 кВ и КТПН 630/10/0,4кВ. Проживание и административно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в вахтовом поселке, расположенном в 1,0 км на северо-запад от промышленных объектов рудника.

Согласно ответу РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (исх. 02-13/680 от 22.06.2026 г.):

Согласно информации, изложенной в письме РГП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 8 июня 2026 года № 04-02-05/1354 и письме ГЛПР «Семей орманы» от 9 июня 2026 года № 15-09/1011, участок ведения горных работ по открытой разработке окисленных и сульфидных руд в пределах Зоны 93 месторождения золота Бельсу расположен вне границ особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда по области Абай.

Вместе с тем, согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» (письмо от 15.06.2026 г. №13-12/1332), участок планируемой деятельности является местом обитания и миграционным коридором редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных (архара), занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

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

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

25.3. - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв.

25.8 – является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

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

25.27 – факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.

29.4. - в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей



среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

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

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работ с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

4. В отчете ОВОС разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будет, проводятся работы.

6. Согласно информации РГКП ПО «Охотзоопром» (письмо 15.06.2026 г. №13-12/1332), участок планируемой деятельности является местом обитания и миграционным коридором редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных (архара), занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» в связи с тем, что данный участок является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных.

7. Необходимо в отчете ОВОС предоставить договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

8. Необходимо в отчете ОВОС приложить договор куда будут передоваться хозяйственные стоки.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертысская БИ)

Рассмотрев координаты установлено, что запрашиваемый участок расположен на за пределами минимально рекомендованных водоохранной зоны и полосы водных объектов.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК – согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохранных зон и водоохранных полос с Ертысской БВИ не требуется.



В соответствии с пунктом 4 статьи 32 Земельного кодекса Республики Казахстан, если земельный участок предназначен для осуществления деятельности или совершения действий, требующих наличия разрешения, лицензии на недропользование либо заключения контракта на недропользование, предоставление права землепользования на такой земельный участок осуществляется после получения соответствующего разрешения, лицензии на недропользование либо после заключения контракта на недропользование.

«Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Согласно информации, изложенной в письме РГП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 8 июня 2026 года № 04-02-05/1354 и письме ГЛПР «Семей орманы» от 9 июня 2026 года № 15-09/1011, участок ведения горных работ по открытой разработке окисленных и сульфидных руд в пределах Зоны 93 месторождения золота Бельсу расположен вне границ особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда по области Абай.

Вместе с тем, согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» (письмо от 15.06.2026 № 13-12/1332), участок планируемой деятельности является местом обитания и миграционным коридором редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных (архара), занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи, не допускается осуществление деятельности, которая может привести к сокращению численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных либо к нарушению среды их обитания.

Согласно пункту 1 статьи 12 Закона, деятельность, оказывающая или способная оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих сохранение и воспроизводство объектов животного мира, их среды обитания, а также возмещение причинённого или неизбежного ущерба и соблюдение экологических требований.

В соответствии с подпунктами 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона при осуществлении деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на состояние животного мира и среду его обитания, должно быть обеспечено соблюдение следующих основных требований:

- сохранение среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации;
- обеспечение воспроизводства объектов животного мира, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, путём их искусственного разведения с последующим выпуском в естественную среду обитания.

Согласно пункту 1 статьи 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и иных объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании действующих и внедрении новых технологических процессов, вовлечении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных и закустаренных территорий, проведении мелиорации земель, использовании лесных ресурсов и водных объектов, выполнении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и перегона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации, а также обеспечиваться неприкосновенность особо ценных участков, являющихся местами обитания диких животных.



Кроме того, в соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, предусмотренную пунктами 1 и 2 настоящей статьи, при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации обязаны предусматривать финансирование мероприятий по соблюдению требований, установленных подпунктами 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона, по согласованию с уполномоченным органом.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «METALL MINING» на проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «METALL MINING» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Управление ветеринарии области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по поданному заявлению.

Вместе с тем доводит до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“», сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

Департамент по чрезвычайным ситуациям по области Абай

Сообщаем, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, должна осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности.

И.о. руководителя

О.Ауезбеков

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович



