

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



Номер: KZ27VWF00636380
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A
«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 KKMFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ЧК «Aegis Partners Ltd»

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: № KZ33RYS01857715 от 06.08.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается настоящий «План горных работ на добычу доломита на месторождении Ак-Койнау расположенного в Актогайском районе Карагандинской области».

В административном отношении территория намечаемой деятельности месторождения «Ак-Койнау» расположенного в Актогайском районе, Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является село Гулышат, который находится восточной стороны от месторождения на расстоянии 16,4 км. Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположенное в 35 км восточнее месторождения. Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км² (34,7 га). Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2026-2035 гг. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Возможность выбора других мест не предполагается.

Краткое описание намечаемой деятельности

Календарный график горных работ учитывает перемещение экскаваторов и буровых станков по горизонтам с учетом обеспечения необходимого фронта работ и продолжительности работы на каждом горизонте. В основу составления календарного плана и графика горных работ заложены:

- а) режим работы карьера;
- б) годовая производительность по горные массы;
- в) производительность горнотранспортного оборудования;
- г) горно – геологические условия залегания полезного ископаемого.

Общий объем планируемой добычи запасов на срок лицензии составляет 2000,0 тыс. м³.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

- зачистка и складирование почвенно-растительного слоя и глины во временные отвалы (бурты) для осуществления последующих рекультивационных работ;
- выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях;
- транспортировка полезного ископаемого на дробильно-сортировочный участок; При выборе параметров системы разработки месторождения учитывались следующие факторы:
- техническая оснащенность;
- горнотехнические условия месторождения.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор Камацу PC-400/LC, с вместимостью ковша 1,9м³ – 1 ед.;
- автосамосвал HOWO – 2 ед.;
- бульдозер Камацу А-155– 1 ед.



Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному камню: в 2026-2035 годы – 200,0 тыс. м³. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей. Сменная производительность карьера по строительному камню составит 666 м³, сменная производительность карьера по вскрыше 12 м³. Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км² (34,7 га).

Предприятие в своем составе имеет следующие объекты:

- карьер;
- отвал вскрышных пород;
- склад прс;
- бытовая площадка для размещения бытовых объектов необходимых для ведения работ на открытых площадях;
- передвижные вагончики;
- коммуникации;
- внутри – и междуплощадочные;
- внешние: карьер-автотрасса.

На территории участка расположены основные объекты недропользования: карьер, отвал вскрыши и автодороги. Строительство ДСУ, АБП, склад готовой продукции, предусмотрены отдельным самостоятельным проектом. По характеру перемещения грузов выделяются внешние и внутренние перевозки. К внешним перевозкам относятся доставка к месту строительства с базы разработчика оборудования, механизмов, строительных конструкций и материалов, рабочей смены и прочего, а также транспортировка доломита на объекты строительства. Внутренние перевозки – это транспортировка грузов, горной массы в склад готовой продукции. Для их осуществления построены внутрикарьерные и технологические дороги по обслуживанию горного производства. Технологические дороги построены от подъездного дорожного направления к карьере, и далее вдоль восточного борта карьера, с ответвлением к внешним отвалам вскрыши. Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования, характеристика которого приведена в горно-механической части настоящего Отчета, месторождение предполагается отработать тремя уступами, высота которых на конец отработки составит 30,0 м., углы откоса рабочего уступа не должны превышать 70°.

Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки:

- горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши;
- физико-механические свойства полезного ископаемого;
- заданная годовая производительность;
- среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого.

Горнотехнические условия месторождения определили забойно-транспортную схему разработки. Продуктивную толщу (доломит) предполагается разрабатывать сплошным забоем, одним механизированным карьером, тремя последовательными уступами, с внешним отвалообразованием. Благоприятные горно-геологические условия месторождения: незначительная мощность вскрышных пород, небольшая глубина залегания полезной толщи, ее крепость, определили разработку этого объекта циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал). В целях сохранения качества полезного ископаемого (доломит) и для недопущения загрязнения полезной толщи корнями растений ПРС и глинами предусматривается зачистка поверхности месторождений от вскрышных пород средствами механизации (бульдозер, погрузчик). Вскрышные породы будут складироваться в бурты с целью последующего их использования при рекультивации. Почвенно-растительный слой по карьеру будет срезан бульдозером – Камацу А-155 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьеров. Производительность карьера на вскрышных работах определена с учетом технологии ведения горных работ, объемов и коэффициента вскрыши.

Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторождения «Ак-Койнау» расположенного в Актогайском районе, Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является село Гулышат, который находится восточной



стороны от месторождения на расстоянии 16,4 км Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположенное в 35 км восточнее месторождения; Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2026-2035гг. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей. Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км² (34,7 га).

Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 300 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 197,1 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1800м³. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ.

Отчет о результатах геологоразведочных работ по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов карбонатных пород (доломит) участка Ак-Койнау, расположенного Актогайском районе Карагандинской области по состоянию на 06.02.2026 года по стандартам KAZRC (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2536-EL от 28.02.2024 года).

Географические координаты:

- 1– с.ш. 46° 39' 16.1837" в.д. 74° 05' 31.8680";
- 2– с.ш. 46° 39' 19.2180" в.д. 74° 05' 59.8786";
- 3– с.ш. 46° 39' 00.1261" в.д. 74° 06' 06.7911";
- 4– с.ш. 46° 39' 00.3412" в.д. 74° 05' 35.1507".

Растительность Актогайского района Карагандинской области относится к зонам сухих степей, предгорных полупустынь и северных пустынь, характеризуясь резко засушливым климатом и преобладанием свето-каштановых и бурых почв.

В северной части района преобладает сухостепная растительность: различные виды ковыля, типчак, тонконог, полынь и житняк. На гранитных массивах (например, в урочище Бектау-Ата) формируются уникальные комплексы скальной флоры-петрофитов. Центральные и равнинные участки заняты полынно-солянковой и злаково-полынной растительностью. Здесь обычны различные виды полыни, кохия и прутняк. На юге района, ближе к побережью озера Балхаш, ландшафт переходит в северную пустыню, где разреженный растительный покров представлен солянками, эфедрой, боялычом, караганником и редкими куртинами саксаула. По берегам редких пересыхающих рек (таких как Токрау) и вблизи водоемов развита лугово-солончаковая растительность, тростник и кустарниковые ивы. Использование растительного мира проектом не планируется.

Актогайского района Карагандинской области типичен для казахских степей, полупустынь и низкогорий. Здесь обитают хищники (волки, лисицы), грызуны, а также множество степных и водоплавающих птиц. Использование животного мира проектом не предусмотрено.

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождении Ак-Койнау источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: №0001 Дизель- генератор; №6001 Работа бульдозера на снятии прс; №6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; №6003 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород; №6004 Отвальные работы; №6005 Буровые работы; №6006 Взрывные работы; №6007 Работа экскаватора при погрузке горной массы; №6008 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2026-2035 гг. ежегодно составляет :

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) -40.6662 т/год;

Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,2064 т/год;

Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,03354 т/год;

Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,018 т/год;

Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) -0,027 т/год;



Углерод оксид (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,18 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) - 0,00000033 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,0036 т/год;

Алканы C12- 19 в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,09 т/год.

Ежегодный объем загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период 2026-2035 гг. составляет: - 41,22474033 т/год.

Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.

При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 01 03); Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02). Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2026 года по 2035 года ежегодно по 4 т/год;

Общий объем вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 2026 года по 2035 года ежегодно 3468,5 м³/год, при плотности ПРС 1,51 т/м³ – 5 237,435 т/год. Вскрышные породы будут храниться в отвале до окончания добычных работ, после завершения добычных работ вскрышные породы будут использоваться на этапе рекультиваций. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию.

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» данный вид намечаемой 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 главы 3 Инструкции:

3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв;

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;

9) создает риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ;

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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

Руководитель

Б.С. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-7



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: № KZ33RYS01857715 от 06.08.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается настоящий «План горных работ на добычу доломита на месторождении Ак-Койнау расположенного в Актогайском районе Карагандинской области».

В административном отношении территория намечаемой деятельности месторождения «Ак-Койнау» расположенного в Актогайском районе, Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является село Гульшат, который находится восточной стороны от месторождения на расстоянии 16,4 км Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположенное в 35 км восточнее месторождения. Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км² (34,7 га). Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2026-2035гг. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Возможность выбора других мест не предполагается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторождения «Ак-Койнау» расположенного в Актогайском районе, Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом является село Гульшат, который находится восточной стороны от месторождения на расстоянии 16,4 км Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположенное в 35 км восточнее месторождения; Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по доломиту 200,0 тыс. м³: 2026-2035гг. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей. Площадь проектируемого карьера составляет 0,347 км² (34,7 га).

Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Время работы карьера 300 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 197,1 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 1800м³. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозится автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ.

Отчет о результатах геологоразведочных работ по оценке минеральных ресурсов и минеральных запасов карбонатных пород (доломит) участка Ак-Койнау, расположенного Актогайском районе Карагандинской области по состоянию на 06.02.2026 года по стандартам KAZRC (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2536-EL от 28.02.2024 года).

Географические координаты:

- 1– с.ш. 46° 39' 16.1837" в.д 74° 05' 31.8680";
- 2– с.ш. 46° 39' 19.2180" в.д. 74° 05' 59.8786";
- 3– с.ш. 46° 39' 00.1261" в.д. 74° 06' 06.7911";
- 4– с.ш. 46° 39' 00.3412" в.д. 74° 05' 35.1507".

Растительность Актогайского района Карагандинской области относится к зонам сухих степей, предгорных полупустынь и северных пустынь, характеризуясь резко засушливым климатом и преобладанием свето-каштановых и бурых почв.

В северной части района преобладает сухостепная растительность: различные виды ковыля, типчак, тонконог, полынь и житняк. На гранитных массивах (например, в урочище Бектау-Ата) формируются уникальные комплексы скальной флоры-петрофитов. Центральные и равнинные участки заняты полынно-солянковой и злаково-полынной растительностью. Здесь обычны



различные виды полыни, кохия и прутняк. На юге района, ближе к побережью озера Балхаш, ландшафт переходит в северную пустыню, где разреженный растительный покров представлен солянками, эфедрой, боялычом, караганником и редкими куртинами саксаула. По берегам редких пересыхающих рек (таких как Токрау) и вблизи водоемов развита лугово-солончаковая растительность, тростник и кустарниковые ивы. Использование растительного мира проектом не планируется.

Актогайского района Карагандинской области типичен для казахских степей, полупустынь и низкогорий. Здесь обитают хищники (волки, лисицы), грызуны, а также множество степных и водоплавающих птиц. Использование животного мира проектом не предусмотрено.

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

В период проведения вскрышных и добычных работ на территории месторождения Ак-Койнау источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: №0001 Дизель-генератор; №6001 Работа бульдозера на снятии прс; №6002 Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород; №6003 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород; №6004 Отвальные работы; №6005 Буровые работы; №6006 Взрывные работы; №6007 Работа экскаватора при погрузке горной массы; №6008 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: в период 2026-2035 гг. ежегодно составляет :

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в количестве (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 40,6662 т/год;

Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,2064 т/год;

Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,03354 т/год;

Углерод (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,018 т/год;

Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3) - 0,027 т/год;

Углерод оксид (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,18 т/год; Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1) - 0,00000033 т/год; Формальдегид класс опасности загрязняющего вещества 2) - 0,0036 т/год;

Алканы C12- 19 в пересчете на C (класс опасности загрязняющего вещества 4) - 0,09 т/год.

Ежегодный объем загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период 2026-2035 гг. составляет: - 41,22474033 т/год.

Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление сброса сточных вод на открытый рельеф местности.

При осуществлении намечаемой деятельности на территории указанного месторождения образуются нижеследующие отходы производства и потребления: Смешанные коммунальных отходов (20 01 03); Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02). Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования – с 2026 года по 2035 года ежегодно по 4 т/год;

Общий объем вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составляет: с 2026 года по 2035 года ежегодно 3468,5 м3/год, при плотности ПРС 1,51 т/м3 – 5 237,435 т/год. Вскрышные породы будут храниться в отвале до окончания добычных работ, после завершения добычных работ вскрышные породы будут использоваться на этапе рекультиваций. Все отходы производства и потребления будут храниться в соответствии с экологическим законодательством и по мере их накопления будут вывозиться в специализированными организациями согласно договору, на площадки по переработке, обеззараживанию, и обезвреживанию.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. При проведении работ соблюдать требования ст. 238 Экологического кодекса Республики Казахстан: не допускать загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградации и истощения почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы при необходимости.

2. Предусмотреть реализацию комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения



водных ресурсов, в соответствии с п. 2 Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

3. Соблюдать требования ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан: накопление отходов допускается только в специально оборудованных местах и в установленные сроки.

4. Предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

5. Предусмотреть мероприятия по озеленению (посадке зелёных насаждений) в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

6. Соблюдать требования ст. 397 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении операций по недропользованию.

7. Соблюдать требования ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» в части ограничений на проведение операций по недропользованию.

8. Соблюдать требования ст. 331 Экологического кодекса Республики Казахстан: обеспечивать надлежащее управление отходами с момента их образования до передачи лицензированным организациям.

9. Представить ситуационную схему в масштабе с указанием расположения земельного участка относительно водных объектов.

10. Предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

11. Обеспечить минимизацию негативного воздействия на ближайшие селитебные зоны в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Представить карту-схему с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки.

12. Обеспечить соблюдение установленных санитарных норм по уровню шумового воздействия.

13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии обитания казахстанского горного барана (архара).

14. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

15. Необходимо предусмотреть мероприятия по использованию вскрышных пород и уменьшение объемов захоронения согласно Приложения 4 Кодекса и требования ст.329 Экологического кодекса Республики Казахстан.

16. 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».

17. 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».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Намечаемая деятельность: Товарищество с ограниченной ответственностью «AegisPartnersLtd».

«План горных работ на добычу доломита на месторождении Ак-Койнау расположенного в Актогайском районе Карагандинской области».

Площадь – 34,7 га.

Водоснабжение - привозное.

Ближайший водный объект – озеро Балхаш, расположенное в 35 км восточнее месторождения, однако, отсутствует ситуационная схема проводимых работ относительно водного объекта с указанием линии водоохранной зоны и полосы (при наличии), в связи с чем, не представляется возможным определить возможного попадания земельных участков на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также



предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, при этом при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов, размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов, размещение кладбищ, выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, а также размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами и других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

В соответствии с пунктом 1 и пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия воды, а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2.ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции координаты, указанные в поступившем обращении ИП «Aegis Partners Ltd», сообщает, что на расстоянии 1000 метров скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

3. 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 добычи доломита на месторождении Ак-Койнау 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.С. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

