

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ75VWF00530465
Республиканское государственное учреждение

Дата: 16.03.2026

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

Частная компания
«Peng Da Mining Company Ltd.»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 13 блоков М-45-113-(10v-5g-3), М-45-113-(10v-5g-4), М-45-113-(10v-5g-5), М-45-113-(10v-5g-8), М-45-113-(10v-5g-9), М-45-113-(10v-5g-10), М-45-113-(10v-5g-14), М-45-113-(10v-5g-19), М-45-113-(10v-5g-24), М-45-114-(10a-5v-1), М-45-114-(10a-5v-2), М-45-114-(10a-5v-6), М-45-114-(10a-5v-7) в Курчумском районе Восточноказахстанской области.

Лицензия №3915-EL от 23 декабря 2025 года.

Материалы поступили на рассмотрении №KZ91RYS01585071 от 11.02.2026 г.

Дата регистрации 12.02.2026г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых на лицензионной территории площадью 2808 га (13 блоков) М-45-113-(10v-5g-3), М-45-113-(10v-5g-4), М-45-113-(10v-5g-5), М-45-113-(10v-5g-8), М-45-113-(10v-5g-9), М-45-113-(10v-5g-10), М-45-113-(10v-5g-14), М-45-113-(10v-5g-19), М-45-113-(10v-5g-24), М-45-114-(10a-5v-1), М-45-114-(10a-5v-2), М-45-114-(10a-5v-6), М-45-114-(10a-5v-7), по лицензии №3915-EL от 23.12.2025, в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. сУчасток находится на расстоянии 12 км на восток от населенного пункта (с. Таскаин) и на запад в 3,4 км от н.п. Балыктыбулак. Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 48°55'0"N 86°27'0"E 2 48°55'0"N 86°32'0"E 3 48°53'0"N 86°32'0"E 4 48°53'0"N 86°29'0"E 5 48°50'0"N 86°29'0"E 6 48°50'0"N 86°28'0"E 7 48°53'0"N 86°28'0"E 8 48°53'0"N 86°27'0"E; Период проведения работ – начало разведки - II кв. 2026 г; завершение – II кв. 2027 г., начало предполагается с апреля 2026 года. Общая продолжительность геологоразведочных работ – 24 месяца.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности и технологические решения заключаются в проведении геологоразведочных работ на



ископаемых. Работы будут выполняться поэтапно. На первом этапе предусматривается проведение поисковых маршрутов общей протяжённостью 50 пог. км для изучения геологического строения участка и определения перспективных зон. Маршруты будут выполняться по профилям с расстоянием между ними до 200 м, а между точками наблюдений 50–200 м. Для детального изучения геологического разреза и отбора проб планируется проходка 66 разведочных горных выработок (шурфов) с общей протяжённостью 50 пог. м и глубиной до 3 м. Одновременно будет выполнена топографическая съёмка масштаба 1:2000 с инструментальной привязкой всех выработок (66 точек) и составлением топографической основы участка. В процессе работ предусматриваются геологическое описание, документирование выработок, опробование полезной толщи и лабораторные анализы проб. Отбор проб будет проводиться вручную с последующим перемешиванием и квартованием; средняя масса пробы составит 1,8 кг для гранулометрического анализа и 0,1 кг для химического анализа. Гидрогеологические исследования будут ограничиваться замером уровня грунтовых вод в выработках при их вскрытии. На втором этапе будет проведена камеральная обработка материалов и составление отчёта с подсчётом запасов полезных ископаемых. Специальное строительство производственных объектов не предусматривается; по завершении работ все разведочные выработки будут засыпаны и рекультивированы. Электро- и теплоснабжение: отсутствуют, работы проводятся без стационарных источников энергии. Топливо: используется дизельное топливо для автотранспорта и оборудования, заправка осуществляется на ближайшей АЗС. Строительные материалы и сооружения: временные сооружения для полевого лагеря, без капитального строительства; проживание персонала – в арендуемых домах или полевом лагере. Оборудование: механизированные работы и транспортировка проб выполняются подрядными организациями; работы по техническому обслуживанию автотранспорта на объекте не проводятся.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объём выбросов за весь период работ - 4,2487428 т/год с учётом передвижных источников и 1,9325988 т/год без учёта передвижных источников.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (Исх. № 27-3-06-08/972 от 25.02.2026) Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают реки Арасанкоба и Айлы и ее притоки. Лицензионная территория расположен в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы и на водных объектах реки Арасанкоба и р. Айлы (Основание: 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 (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Источником водоснабжения является привозная вода из ближайших населённых пунктов, расположенных вблизи месторождения. Питьевая вода будет доставляться в бутилированном виде для нужд персонала, а техническая вода будет подвозиться автотранспортом (водовозом) и использоваться для технических работ и полива территории. Общий объём водопотребления при проведении работ составит 0,2417 тыс. м³/год, из них 0,0257 тыс. м³/год – хозяйственно-питьевые нужды и 0,216 тыс. м³/год – технические нужды.

Отвод бытовых стоков будет осуществляться через биотуалеты заводского изготовления, которые устанавливаются в полевых передвижных лагерях на участках проведения горных работ. По мере накопления стоки будут вывозиться ассенизаторской машиной специализированной организацией на очистные сооружения ближайших населённых пунктов на очистку.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 0,804 т отходов за весь период. Смешанные коммунальные отходы – 0,225 т/год, код 20 03 01, класс опасности – неопасный. Пищевые отходы (кухонь и столовых) – 0,025 т/год, код 20 01 08, класс опасности – неопасный. Ткань для вытирания (уборка и протирка) – 0,152 т/год, код 15 02 03, класс опасности – неопасный. Все отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала и временно хранятся на объекте менее 6 месяцев, после чего передаются специализированной организации для утилизации.

Согласно ответу Казахского лесохозяйственного государственного предприятия (Исх. № 04-13/255



Казахстанской области, находится на территории КГУ «Маркакольское лесное хозяйство», Тоскаинское л-во кв: 2, 33, 157, 158, 161, 162.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные п.25 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.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 **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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 Экологического Кодекса).

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

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Кроме того, в рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и неропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А.Сулейменов



«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIǒI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

Частная компания
«PENG DA MINING COMPANY LTD.»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 13 блоков М-45-113-(10v-5g-3), М-45-113-(10v-5g-4), М-45-113-(10v-5g-5), М-45-113-(10v-5g-8), М-45-113-(10v-5g-9), М-45-113-(10v-5g-10), М-45-113-(10v-5g-14), М-45-113-(10v-5g-19), М-45-113-(10v-5g-24), М-45-114- (10a-5v-1), М-45-114-(10a-5v-2), М-45-114-(10a-5v-6), М-45-114-(10a-5v-7) в Курчумском районе Восточноказахстанской области. Лицензия №3915-EL от 23 декабря 2025 года.

Материалы поступили на рассмотрении №KZ91RYS01585071 от 11.02.2026 г.
Дата регистрации 12.02.2026г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твёрдых полезных ископаемых на лицензионной территории площадью 2808 га (13 блоков) М-45-113-(10v-5g-3), М-45-113-(10v-5g-4), М-45-113-(10v-5g-5), М-45-113-(10v-5g-8), М-45-113-(10v-5g-9), М-45-113-(10v-5g-10), М-45-113-(10v-5g-14), М-45-113-(10v-5g-19), М-45-113-(10v-5g-24), М-45-114- (10a-5v-1), М-45-114-(10a-5v-2), М-45-114-(10a-5v-6), М-45-114-(10a-5v-7), по лицензии №3915-EL от 23.12.2025, в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. сУчасток находится на расстоянии 12 км на восток от населенного пункта (с. Таскаин) и на запад в 3,4 км от н.п. Балыктыбулак. Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 48°55'0"N 86°27'0"E 2 48°55'0"N 86°32'0"E 3 48°53'0"N 86°32'0"E 4 48°53'0"N 86°29'0"E 5 48°50'0"N 86°29'0"E 6 48°50'0"N 86°28'0"E 7 48°53'0"N 86°28'0"E 8 48°53'0"N 86°27'0"E; Период проведения работ – начало разведки - II кв. 2026 г; завершение – II кв. 2027 г., начало предполагается с апреля 2026 года. Общая продолжительность геологоразведочных работ – 24 месяца.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности и технологические решения заключаются в проведении геологоразведочных работ на



ископаемых. Работы будут выполняться поэтапно. На первом этапе предусматривается проведение поисковых маршрутов общей протяжённостью 50 пог. км для изучения геологического строения участка и определения перспективных зон. Маршруты будут выполняться по профилям с расстоянием между ними до 200 м, а между точками наблюдений 50–200 м. Для детального изучения геологического разреза и отбора проб планируется проходка 66 разведочных горных выработок (шурфов) с общей протяжённостью 50 пог. м и глубиной до 3 м. Одновременно будет выполнена топографическая съёмка масштаба 1:2000 с инструментальной привязкой всех выработок (66 точек) и составлением топографической основы участка. В процессе работ предусматриваются геологическое описание, документирование выработок, опробование полезной толщи и лабораторные анализы проб. Отбор проб будет проводиться вручную с последующим перемешиванием и квартованием; средняя масса пробы составит 1,8 кг для гранулометрического анализа и 0,1 кг для химического анализа. Гидрогеологические исследования будут ограничиваться замером уровня грунтовых вод в выработках при их вскрытии. На втором этапе будет проведена камеральная обработка материалов и составление отчёта с подсчётом запасов полезных ископаемых. Специальное строительство производственных объектов не предусматривается; по завершении работ все разведочные выработки будут засыпаны и рекультивированы. Электро- и теплоснабжение: отсутствуют, работы проводятся без стационарных источников энергии. Топливо: используется дизельное топливо для автотранспорта и оборудования, заправка осуществляется на ближайшей АЗС. Строительные материалы и сооружения: временные сооружения для полевого лагеря, без капитального строительства; проживание персонала – в арендуемых домах или полевом лагере. Оборудование: механизированные работы и транспортировка проб выполняются подрядными организациями; работы по техническому обслуживанию автотранспорта на объекте не проводятся.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объём выбросов за весь период работ - 4,2487428 т/год с учётом передвижных источников и 1,9325988 т/год без учёта передвижных источников.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (Исх. № 27-3-06-08/972 от 25.02.2026) Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают реки Арасанкоба и Айлы и ее притоки. Лицензионная территория расположен в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы и на водных объектах реки Арасанкоба и р. Айлы (Основание: 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 (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Источником водоснабжения является привозная вода из ближайших населённых пунктов, расположенных вблизи месторождения. Питьевая вода будет доставляться в бутилированном виде для нужд персонала, а техническая вода будет подвозиться автотранспортом (водовозом) и использоваться для технических работ и полива территории. Общий объём водопотребления при проведении работ составит 0,2417 тыс. м³/год, из них 0,0257 тыс. м³/год – хозяйственно-питьевые нужды и 0,216 тыс. м³/год – технические нужды.

Отвод бытовых стоков будет осуществляться через биотуалеты заводского изготовления, которые устанавливаются в полевых передвижных лагерях на участках проведения горных работ. По мере накопления стоки будут вывозиться ассенизаторской машиной специализированной организацией на очистные сооружения ближайших населённых пунктов на очистку.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 0,804 т отходов за весь период. Смешанные коммунальные отходы – 0,225 т/год, код 20 03 01, класс опасности – неопасный. Пищевые отходы (кухонь и столовых) – 0,025 т/год, код 20 01 08, класс опасности – неопасный. Ткань для вытирания (уборка и протирка) – 0,152 т/год, код 15 02 03, класс опасности – неопасный. Все отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала и временно хранятся на объекте менее 6 месяцев, после чего передаются специализированной организации для утилизации.

Согласно ответу Казахского лесохозяйственного предприятия (Исх. № 04-13/255



Казахстанской области, находится на территории КГУ «Маркакольское лесное хозяйство», Тоскаинское л-во кв: 2, 33, 157, 158, 161, 162.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные п.25 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.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 **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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 Экологического Кодекса).

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

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Кроме того, в рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и неропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А.Сулейменов

исп. Бердыбаева А.Д., тел. (87232) 4013



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности Частная компания «Peng Da Mining Company Ltd.» План разведки твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 13 блоков М-45-113-(10v-5g-3), М-45-113-(10v-5g-4), М-45-113-(10v-5g-5), М-45-113-(10v-5g-8), М-45-113-(10v-5g-9), М-45-113-(10v-5g-10), М-45-113-(10v-5g-14), М-45-113-(10v-5g-19), М-45-113-(10v-5g-24), М-45-114-(10a-5v-1), М-45-114-(10a-5v-2), М-45-114-(10a-5v-6), М-45-114-(10a-5v-7) в Курчумском районе

Восточноказахстанской области.

Лицензия №3915-EL от 23 декабря 2025 года.

Дата составления протокола: 06.03.26.

Заявление поступило в адрес Департамента № KZ91RYS01585071 от 11.02.2026 г. Дата регистрации 12.02.2026г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 13.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 13.02.26-05.03.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Курчумского района	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Исх. № 04-13/255 от 27.02.2026, Согласно ответа Казахского лесостроительного предприятия (письмо № 04- 02-05/470 от 25.02.2026 года) проектный участок, ЧК «Peng Da Mining Company Ltd » расположен в Восточно-Казахстанской области, находится на территории КГУ «Маркакольское лесное хозяйство», Тоскаинское л-во кв: 2, 33, 157, 158, 161, 162. В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в



письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. Согласно биолого-экономического обоснования научно-исследовательского института животного мира проектный участок располагается на землях резервного участка охотничьего хозяйства «Маралды». Видовой состав диких животных представлен: лось, марал, косуля сибирская, волк, лисица, барсук, снежный барс, выдра, ласка, бобр, алтайская белка, заяц-беляк, беркут, глухарь, тетерев, перепел. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 Закон ОВИЖМ 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 при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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 (п. 1 ст. 17 3 Закон ОВИЖМ). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 3 Закон ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 3 Закон ОВИЖМ, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ. Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – ЗРК ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗРК ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

4	Курчумское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Исх. № 13-17/209 от 03.03.2026, Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Марқакөл Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области (далее - Управление) сообщает, что Ваше обращение №КЗ91RYS01585071, от 11 февраля 2026г. рассмотрено, ответ
---	--	--



		<p>В соответствии с пп.1, 3. 4. 6 ст.91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29.06.2020г. № 350-IV (далее – АППК РК), Вы вправе обжаловать настоящий административный акт, административное действие (бездействие) в административном (досудебном) порядке.</p> <p>Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке производится вышестоящим административным органом ((070003. г. Усть-Каменогорск, проспект Нурсултана Назарбаева, 17 Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области, Тел: +723(2) 76-59-87), должностным лицом.</p> <p>При этом, в соответствии с п.1 ст.92 АППК РК жалоба подается не позднее трех месяцев со дня, когда участнику административной процедуры стало известно о принятии административного акта или совершении административного действия (бездействия) в административный орган, должностному лицу, чьи административный акт, административное действие (бездействие) обжалуются.</p>
5	Ергисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Исх. № 27-3-06-08/972 от 25.02.2026, Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают реки Арасанкоба и Айлы и ее притоки. Лицензионная территория расположен в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы и на водных объектах реки Арасанкоба и р. Айлы (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). Замечания и предложения: - строгого соблюдения специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод р. Арасанкоба и р. Айлы и ее притоков в соответствии со ст.86 п.1, п.2 и п.3 Водного Кодекса РК. - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов. - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно -правовыми актами в области промышленной безопасности</p>
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p>
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных



		массу отправляемого груза.
9	Управление земельных отношений ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
10	Общественность	не поступили замечания и предложения
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
13	КГУ Восточно-Казахстанское области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Разведка полезных ископаемых по лицензии 3915-EL от 23 декабря 2025 года в границах лицензионной территории 13 блоков», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Указать точную площадь участка на которой планируется проведение работы.</p> <p>2. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде. В отчет ОВОС приложить копию документов подтверждающих осуществление деятельности на территории гослесфонда (согласование с органом охраны лесов и животного мира).</p> <p>3. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.</p> <p>4. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.</p> <p>5. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключению вырубке деревьев.</p> <p>6. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории, водоохранных полос.</p> <p>7. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ.</p> <p>8. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а</p>



		<p>9. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.</p> <p>10. Включить информацию по объему пробы всего (м3,тонн/год), в ОВОС включить место ее опробования, временного размещения, куда предусмотрено направить на опробование.</p> <p>11. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>12. выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>13. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.</p> <p>14. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.</p> <p>15. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>16. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.</p> <p>17. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования).</p> <p>18. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>19.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>20.Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а также при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.</p> <p>21. Конкретизировать площадь территории, имеются ошибки.</p> <p>22. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной зоны и полосы необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией, в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса, и приложить проект о согласовании в ОВОС. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.</p> <p>23. Конкретизировать данные Лицензии, имеются ошибки.</p> <p>24. Уточнить общую массу пробы.</p>
--	--	--

№		
---	--	--



1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Республиканское государственное учреждение « Департамент Экологии по Восточно-Казахстанской Области Комитета Экологического Регулирования и Контроля Министерства Экологии Природных Ресурсов РК» 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ91RYS01585071 от 11.02.2026 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Частная компания PengDaMiningCompanyLtd.,Z0SP8D2,РЕСПУБЛИКАКАЗАХСТАН,Г.АСТАНА,РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Мәңгілік Ел, здание № 30, Нежилое помещение 16, 250340900236, ЖИН ДАҰЙ, + 77713266888, jindayulv@gmail.com
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	разведка полезных ископаемых
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Границы территории участка недр:13 (тринадцать блоков): М-45-113-(10в-5г-3) (частично), М-45-113-(10в-5г-4), М-45-113-(10в-5г-5) (частично), М-45-113-(10в-5г-8)(частично), М-45-113-(10в-5г-9) (частично), М-45-113-(10в-5г-10) (частично), М-45-113-(10в-5г-14), М-45-113-(10в-5г-19), М-45-113-(10в-5г-24) (частично), М-45 114-(10а-5в-1) (частично), М-45-114-(10а-5в-2) (частично), М-45-114-(10а-5в-6) (частично), М-45-114-(10а-5в-7)

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	1. Нет сведений о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалляции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. 2.Нет сведения о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.	<i>В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1С)). Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований</i>



			<p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</p>
--	--	--	--

2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>1. В представленных материалах не представлены сведения о санитарных разрывах от участка проведения геологоразведочных работ до ближайших населенных пунктов, а также не дана санитарная оценка возможного воздействия на население.</p>	<p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>Исключить попадание в границы СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных
---	---	---	--



			<p>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</p> <p>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</p> <p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
--	--	--	--

3	<p>Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)</p>	<p>1. Недостаточно отражены мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных водных объектов, расположенных вблизи участка работ, а также не представлены сведения о соблюдении требований водоохраных зон и полос.</p> <p>2. В представленных материалах не представлены сведения о санитарно-бытовых условиях работников, задействованных при проведении геологоразведочных работ (условия размещения работников, организация мест отдыха и питания, обеспечение умывальниками, санитарными узлами и другими санитарно-бытовыми</p>	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934) - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от
---	---	--	---



			<i>Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).</i>
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Не представлены сведения о контроле качества питьевой воды, условиях ее хранения и обеспечении работников доброкачественной питьевой водой в соответствии с санитарными требованиями.	<i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</i>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	1. Представленных материалах не представлены сведения о наличии или отсутствии зон санитарной охраны источников водоснабжения (ЗСО) в районе проведения геологоразведочных работ. 2. Также не представлена информация о соблюдении режима зон санитарной охраны водных объектов и мероприятиях по предотвращению возможного загрязнения водных источников.	<i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</i>
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	1. В представленных материалах не представлены сведения об оценке воздействия проводимых геологоразведочных работ на атмосферный воздух. 2. Не отражены возможные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (работа автотранспорта, буровые и горные работы), а также не представлены мероприятия по предотвращению и снижению пылеобразования.	<i>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами</i>



			<p>здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	1. Не представлены сведения о системе сбора, временного хранения, вывоза и утилизации твердых бытовых отходов, образующихся при проведении геологоразведочных работ.	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	<p>Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном</p>



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

