« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ11VWF00433065
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

$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	

ЧК MQ EMIRATES GROUP Ltd

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Промышленная добыча запасов</u> <u>Кендерлыкского месторождения угля, расположенного в Зайсанском</u> районе Восточно-Казахстанской области, в 40 км к востоку-юго-востоку от г. Зайсана.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ48RYS01331414 от</u> 29.08.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается промышленная добыча угля на месторождени Кендерлыкское в Зайсанского районе Восточно-Казахстанской области в 40 км к восток-юго- востоку от г. Зайсан.

Географические координаты участка находятся в границах: : 1) 47° 18'0.72"С, 85° 19' 17.92"В; 2) 47°17' 49.29"С, 85° 19'32.1"В; 3) 47° 17' 37.74"С, 85° 19' 42.35"В; 4) 47° 17' 33"С, 85° 19' 31.45"В; 5) 47° 17' 50.1"С, 85°19'13.9"В; 6) 47°17'57.1"С, 85°18'08.7"В.

Согласно п.п. 2.2, п. 2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых относятся к видам деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности



Проектом предусматривается разработка угольного пласта на месторождении Кендерлык открытым способом с применением транспортной системы и размещением вскрышных пород во внешних отвалах.

Предполагаемый объем добычи полезного ископаемого: 2028-2030гг. – по 7142,86 м3/год, 2031-2032гг - по 10714,29 м3/год, 2033г - 21428,57 м3/год, 2034-2050гг. – по 35714,29 м3/год.

Вывоз вскрыши будет осуществляться по временным скользящим траншеям на юго-западном и южных бортах карьера, а также через постоянную въездную траншею на северном борту. Уклоны поступательных элементов спирального съезда принимаются в пределах 80 ‰, что соответствует требованиям безопасного движения карьерного автотранспорта. Отработка угольного пласта предусматривается уступом в 10м, с 5-метровыми подуступами. Ширина заходки равна 12м.

Предполагаемый объем вскрышных пород на 2028-2030гг. — по 160666,7 м3/год (в т.ч. ПРС: 2028гг — 4000 м3/год, 2029-2030гг — по 3500 м3/год), 2031-2032гг — по 101250 м3/год (в т.ч. ПРС: 2031-2032гг — по 2500 м3/год), 2033г - 200000м3/год (в т.ч. ПРС: 2033г — 2500 м3/год), 2034-2050гг — по 331666,67 м3/год (в т.ч. ПРС: 2034-2040гг — по 2500 м3/год).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению загрязняющих веществ составит 950 т/год. Источники выбросов, передвижные источники: карьерная техника, автосамосвалы, буровые установки; дизельные генераторы, площадки хранения ГСМ; открытые поверхности карьеров, отвалов, технологические дороги (пыление).

Согласно информации письма Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов земельный участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии около 190 м от р.Караунгир. Водоохранные зоны и полосы не установлены.

На хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации объекта планируется — 200м3/сут, 73000 м3/год. Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода привозная заводского изготовления (бутилированная)

Смешанные коммунальные отходы/ТБО (твердые, нерастворимые) образуется при жизнедеятельности рабочих. Предполагаемый объем - 8 тонн/год. черный металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 20 тонн/год. (код по классификатору 19 12 02, вид неопасный); цветной металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 6 тонн/год. (код по классификатору 19 12 03, вид неопасный); Отработанные шины (Старые пневматические шины). Предполагаемый объем - 26 т/год, код 160103, неопасный). Отход образуется после уровень опасности отхода истечения срока годности при эксплуатации автотранспорта.



Отработанные масла. Предполагаемый объем – 25 т/год, (код 130208*, уровень опасности отхода –опасный)

Дизельное топливо будет приобретаться у специализированных организаций по Договору. Сроки использования — 2026-2050 годы. Предполагаемый расход дизельного топлива составит: в 2026-2050 годы — 129 т/год.

Вскрышная порода образуется в процессе разработки месторождения открытым способом и представляет собой горные массы объем вскрышных пород на 2028-2030гг. – по 160666,7 м3/год , 2031-2032гг – по 101250 м3/год, 2033г - 200000м3/год (в т.ч. ПРС: 2033г – 2500 м3/год), 2034-2050гг – по 331666,67 м3/год. (код по классификатору 01 01 01 ,вид неопасный). смешанные коммунальные отходы/ТБО (твердые, нерастворимые) – образуется при жизнедеятельности рабочих. Предполагаемый объем - 8 тонн/год. (код по классификатору 20 03 01, вид неопасный); промасленная ветошь (твердые, нерастворимые) – от мелкого ремонта деталей и механизмов машин и обтирки рук. Предполагаемый объем - 0,8 тонн/год. (код по классификатору 15 02 02*, вид опасный); черный металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 20 тонн/год. (код по классификатору 19 12 02, вид неопасный); цветной металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 6 тонн/год. (код по классификатору 19 12 03, вид неопасный); Отработанные шины (Старые пневматические шины). Предполагаемый объем - 26 т/год, код 160103, уровень опасности отхода – неопасный). Отход образуется после истечения срока годности при эксплуатации автотранспорта. Отработанные масла. Предполагаемый объем – 25 т/год, (код 130208*, уровень опасности отхода – опасный). Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Отработанные аккумуляторы. Предполагаемый объем - 2 т/год, код 160601*, уровень опасности отхода – опасный. Отработанные фильтра Код отхода: 16 01 07*, уровень опасности отхода – опасный. Предполагаемый объем - 1т/год. Загрязненная упаковочная тара из-под взрывчатых веществ – образуется при использовании взрывчатого вещества (Код отхода: 16 01 99. вид неопасный) – 0,9 тонн/год. Загрязненная тара из-под масла образуется при доставке при доставке масел на карьер (Код отхода:13 08 99*, уровень опасности отхода – опасный.)

Согласно информации областной территориальной инспекц лесного хозяйства и животного мира на участе работ проходят пути миграции. имеется куница каменная занесенная в Красную книгу Казахстана. Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Айка» Восточно-Казахстанской области.

Согласно п.п. 3.1, п.3 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, объект относится к I категории: добыча и



обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

- 25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 25.1 располагается в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений
- 25.2 оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов,

А так же:

- 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
- 25.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 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);
- 25.24) оказывает воздействие на территории ценными, ограниченными природными высококачественными ИЛИ ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, участками, сельскохозяйственными лесами, угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).



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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А тел 8 777 88 02 555



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA 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



ЧК MQ EMIRATES GROUP Ltd

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Промышленная добыча запасов</u> <u>Кендерлыкского месторождения угля, расположенного в Зайсанском</u> районе Восточно-Казахстанской области, в 40 км к востоку-юго-востоку от г. Зайсана.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ48RYS01331414 от 29.08.2025 г.</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается промышленная добыча угля на месторождени Кендерлыкское в Зайсанского районе Восточно-Казахстанской области в 40 км к восток-юго- востоку от г. Зайсан.

Географические координаты участка находятся в границах: : 1) 47° 18'0.72"С, 85° 19' 17.92"В; 2) 47°17' 49.29"С, 85° 19'32.1"В; 3) 47° 17' 37.74"С, 85° 19' 42.35"В; 4) 47° 17' 33"С, 85° 19' 31.45"В; 5) 47° 17' 50.1"С, 85°19'13.9"В; 6) 47°17'57.1"С, 85°18'08.7"В.

Согласно п.п. 2.2, п. 2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых относятся к видам деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению загрязняющих веществ составит 950 т/год. Источники выбросов, передвижные источники: карьерная техника, автосамосвалы, буровые установки; дизельные генераторы, площадки



хранения ГСМ; открытые поверхности карьеров, отвалов, технологические дороги (пыление).

Согласно информации письма Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов земельный участок намечаемой деятельности расположен на расстоянии около 190 м от р.Караунгир. Водоохранные зоны и полосы не установлены.

На хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации объекта планируется — 200м3/сут, 73000 м3/год. Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода привозная заводского изготовления (бутилированная)

Смешанные коммунальные отходы/ТБО (твердые, нерастворимые) образуется при жизнедеятельности рабочих. Предполагаемый объем - 8 тонн/год. черный металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 20 тонн/год. (код по классификатору 19 12 02, вид неопасный); цветной металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 6 тонн/год. (код по классификатору 19 12 03, вид неопасный); Отработанные шины (Старые пневматические шины). Предполагаемый объем - 26 т/год, код 160103, уровень опасности отхода – неопасный). Отход образуется после истечения срока годности при эксплуатации автотранспорта. Отработанные масла. Предполагаемый объем – 25 т/год, (код 130208*, уровень опасности отхода - опасный)

Дизельное топливо будет приобретаться у специализированных организаций по Договору. Сроки использования — 2026-2050 годы. Предполагаемый расход дизельного топлива составит: в 2026-2050 годы — 129 т/год.

Вскрышная порода образуется в процессе разработки месторождения открытым способом и представляет собой горные массы объем вскрышных пород на 2028-2030гг. — по 160666,7 м3/год , 2031-2032гг — по 101250 м3/год, 2033г - 200000м3/год (в т.ч. ПРС: 2033г – 2500 м3/год), 2034-2050гг – по 331666,67 м3/год. (код по классификатору 01 01 01, вид неопасный). смешанные коммунальные отходы/ТБО (твердые, нерастворимые) образуется при жизнедеятельности рабочих. Предполагаемый объем - 8 тонн/год. (код по классификатору 20 03 01, вид неопасный); промасленная ветошь (твердые, нерастворимые) – от мелкого ремонта деталей и механизмов машин и обтирки рук. Предполагаемый объем - 0,8 тонн/год. (код по классификатору 15 02 02*, вид опасный); черный металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 20 тонн/год. (код по классификатору 19 12 02, вид неопасный); цветной металлолом (твердые, нерастворимые) - от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем - 6 тонн/год. (код по классификатору 19 12 03, вид неопасный); Отработанные шины (Старые пневматические шины). Предполагаемый объем - 26 т/год,



код 160103, уровень опасности отхода — неопасный). Отход образуется после истечения срока годности при эксплуатации автотранспорта. Отработанные масла. Предполагаемый объем — 25 т/год, (код 130208*, уровень опасности отхода — опасный). Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Отработанные аккумуляторы. Предполагаемый объем - 2 т/год, код 160601*, уровень опасности отхода — опасный. Отработанные фильтра Код отхода: 16 01 07*, уровень опасности отхода — опасный. Предполагаемый объем - 1т/год. Загрязненная упаковочная тара из-под взрывчатых веществ — образуется при использовании взрывчатого вещества (Код отхода: 16 01 99. вид неопасный) — 0,9 тонн/год. Загрязненная тара из-под масла образуется при доставке при доставке масел на карьер (Код отхода:13 08 99*, уровень опасности отхода — опасный.)

Согласно информации областной территориальной инспекц лесного хозяйства и животного мира на участе работ проходят пути миграции. имеется куница каменная занесенная в Красную книгу Казахстана. Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Айка» Восточно-Казахстанской области.

Согласно п.п. 3.1, п.3 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, объект относится к I категории: добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

- 25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 25.1 располагается в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений
- 25.2 оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов,

А так же:

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



- 25.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 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);
- 25.24) оказывает воздействие на территории ценными, ИЛИ высококачественными ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду</u> по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности MQ EMIRATES GROUP Заявление о намечаемой деятельности по промышленную добычу запасов месторождения. Восточно-Казахстанской области, в 40 км к восток-юговостоку от г.Зайсан

Дата составления протокола:23.09.2025.

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: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской</u> области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента : KZ48RYS01331414 от 29.08.2025 г..

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:02.09.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 02.09.2025 г.- 22.09.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение					
	государственные						
	органы и						
	общественность						
1	Управление	Ha	момент	составление	протокола	не	поступили
	природных ресурсов и	зам	ечания и і	предложения			
	регулирования						
	природопользования						
	Восточно-						
	Казахстанской области						
2	Государственное	Ha	момент	составление	протокола	не	поступили
	Учреждение	зам	ечания и 1	предложения			
	Зайсанский районный						
	отдел земельных						
	отношений						



Восточно-Казахстанская область 3 Проектируемый участок находится на территории Восточно-Казахстанская охотничьего хозяйства «Айка» Восточнообластная Казахстанской области. Видовой состав диких территориальная животных представлен: марал, косуля, кабан, рысь, волк, медведь, каменная куница, заяц, лисица, имеется инспекция лесного хозяйства и животного Красную куница каменная занесенная книгу мира Казахстана. Проходят ПУТИ миграции Apxapa. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению биологического разнообразия; 4) не допускать процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать пожарной безопасности на требования участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права осуществлении ЛИЦ при пользования иных растительным миром. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться 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. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться соблюдением требований, в том числе экологических.



обеспечивающих сохранность воспроизводство И мира, среды егоРег.№ 10361 Рег. дата животного Копия электронного документа. 19.09.2025 22.09.2025 11:34. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительный результат проверки ЭЦП обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона об охране и использовании животного мира). Также, согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным разработке органом при технико-экономического обоснования И проектно-сметной документации осуществления предусматривать средства ДЛЯ мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона об охране и использовании животного мира. РГКП «Казахское предприятие»РГКП лесоустроительное «Охотзоопром» ВКО общественное объединение охотников рыболовов Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства животного мира направляет географические координаты Заявлению ПО намечаемой деятельности ЧК «MQ EMIRATES GROUP Ltd», Кендерлыкское месторождение расположенного территории Зайсанского района на Восточно-Казахстанской области, в 40 км к восток-юго-востоку от г. Зайсана. Географические координаты: 1) 47° 18'0.72"C, 85° 19' 17.92"B; 2) 47°17'49.29"C, 19'32.1"B; 3) 47° 17' 37.74"C, 85° 19' 42.35"B; 4) 47° 17' 33"C, 85° 19' 31.45"B; 5) 47° 17' 50.1"C, 85°19'13.9"B; 6) 47°17'57.1"С, 85°18'08.7"В. В этой связи, просим не 11 позднее сентября 2025 года, предоставить или отсутствии наличии информацию государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий на испрашиваемом территории, животных, занесенных В Красную Книгу Республики Казахстан, а так же путей миграции и мест концентрации животных, путей сезонной миграции птиц, с указанием видового состава диких животных и птиц, обитающих на данной территории.

4 Республиканское Государственное

Замечания и предложения отражены в приложении



Учреждение
Зайсанское Районное
управление санитарноэпидемиологического
контроля департамента
санитарноэпидемиологического
контроля ВКО

5 Республиканское Государственное Учреждение «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов комитета по регулированию, охране использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

РГУ Ертисская БИ рассмотрев представленное заявления о намечаемой деятельности (далее ЗНД) ЧК «MQ EMIRATES GROUP Ltd», Кендерлыкское месторождение расположено

на территории Зайсанского района Восточно-Казахстанской области, в 40 км к восток-юго- востоку от г. Зайсана. Промышленную добычу запасов месторождения предусматривается вести открытым способом сообщает следующее:

Намечаемая деятельность планируется к реализации на Кендерлыкском месторождении, расположенном Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в 40 востоку-юго-востоку Зайсана. OT Месторождение связано с райцентром и другими населенными пунктами автомобильной дорогой, проходящей через с. Кендерлык и Сайканский перевал. Расстояние до г. Зайсана составляет порядка 65–70 км, что обеспечивает возможность доставки материалов, оборудования и вывоза продукции. Ближайшие пути сообщения включают железнодорожную станцию в г. Усть- Каменогорске (175 км по шоссейной дороге) и пристань Тополев Мыс на озере Зайсан (85 км). Промышленную добычу месторождения запасов предусматривается вести способом. открытым Площадь карьера – 24,2 га. Полезное ископаемое – уголь. Месторождение ранее не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом. Выбор данного участка обусловлен следующими факторами: • наличие промышленного запаса угля, подтверждённого геологоразведочными работами; благоприятные горно-геологические условия, позволяющие открытую разработку транспортной вскрыши размещением во внешних отвалах; относительная близость к населенным пунктам транспортной инфраструктуре, обеспечивающей снабжение и вывоз продукции; • наличие трудовых



ресурсов в регионе. Возможность размещения объекта в других местах не рассматривается, поскольку добыча угля возможна исключительно пределах Кендерлыкского установленного горного отвода являющегося предметом лицензии месторождения, недропользования. Иные варианты расположения объекта нецелесообразны и технически геологической привязанности ввиду полезного ископаемого к конкретной территории. Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь отвода под горные работы – 24,2 га. Целевое назначение – добыча полезного ископаемого. Промышленная площадка в составе: служебные помещения, ремонтно-механический комплекс, площадки оборудования, монтажные электроподстанция, материальный склад временного хранения мелких запчастей и другие сооружения располагаются в комплексе, состоящем из модульных зданий, в непосредственной близости от карьера. Предполагаемый срок эксплуатации — 2026-2050гг. Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода привозная заводского изготовления (бутилированная). Техническая вода привозная.; видов обособленное). (обшее, специальное. необходимой (питьевая, воды непитьевая) водопользования: общее, качество необходимой воды – хозяйственно- питьевые нужды.; объемов потребления Предполагаемый объем на хозяйственнопитьевые нужды в период эксплуатации объекта – 200м3/сут, 73000 м3/год. Географические координаты: 1) 47° 18'0.72"C, 85° 19' 17.92"B; 2) 47°17' 49.29"C, 85° 19'32.1"B; 3) 47° 17' 37.74"C, 85° 19' 42.35"B; 4) 47° 17' 33"C, 85° 19' 31.45"B; 5) 47° 17' 50.1"С, 85°19'13.9"В; 6) 47°17'57.1"С, 85°18'08.7"В. По результатам расмотрения установлена, что земельный участок расположен на расстоянии около 190м от р.Караунгир. предотвращения Для загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам устанавливается объектов водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования границы которой на данном участке река Караунгир на основании проектной документации местными исполнительными органами



не установлена. Согласно ст.1. п.27,28 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (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 (300,500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). Замечания и предложения - до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос режим хозяйственного использования (ст.75,76,77,78,85,86,50 Водного Кодекса PK) соответствии с требованиями законодательств РК; разработанный проект установления водоохранной водоохранной полосы водного объекта представить в Ертисскую БИ для согласования (ст.85 Водного Кодекса РК); - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования; - проект добычи с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ до начала работ (ст.50,85 Водного Кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть наличии отражены сведения водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК);- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК); - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного Кодекса. - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах



		WWW.Wow.Wo. Achonomy.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.Wo.				
		минимально рекомендованных водоохранных полос				
		водных объектов;				
		- соблюдение специального режима минимально				
		рекомендованной водоохранной				
		зоны (ст.86 п.3 Водный кодекс РК);				
6	ГУ "Департамент по					
	чрезвычайным	Восточно-Казахстанской области Министерства по				
	ситуациям Восточно-	чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее				
	Казахстанской области	- Департамент) касательно направления замечаний и				
	Министерства по	предложений к заявлению о намечаемой деятельности				
	чрезвычайным	Частной компании MQ EMIRATES GROUP Ltd, проект				
	ситуациям Республики					
	Казахстан"	территории Зайсанского района Восточно-				
		Казахстанской области, в 40 км к восток-юго-востоку				
		от г. Зайсана», сообщает, что Департамент не наделен				
		функциями и полномочиями по регулированию				
		деятельности в сфере «Минерального сырья».				
		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.				
7	ВК МДГ МГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №				
	«Востказнедра»	KZ48RYS01331414 от				
		29.08.2025г. ЧК «MQ EMIRATES GROUP Ltd.»				
		сообщает, что по имеющимся в территориальных				
		геологических фондах материалам, в пределах				
		намечаемой деятельности отсутствуют скважины с				
		утвержденными эксплуатационными запасами				
		подземных вод. Дополнительно сообщаем, что				
		испрашиваемый участок частично расположен в				
		контуре резервного участка № 2 Кендырликские				
		сланцы. Запасы				
		утверждены Протоколом ВКЗ № 2161 от 1941 года.				
8	Управление	На момент составление протокола не поступили				
	ветеринарии по ВКО	замечания и предложения				
	zarepiniapini no Dico	The thirty is the thirty in the thirty in the transfer of the				



9	Управление Сельского хозяйства Восточно- Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10	Управление государственного Архитектурно-сторительного контроля ВКО	ГУ «Управление государственного архитектурностроительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3078-И от 02.09.2025года, сообщает следующее: Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон). 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 «Промышленную добычу запасов на месторождении расположеного на территории Зайсанского района Восточно-Казахстанской области, в 40 км к восток-юго-востоку от г. Зайсана.» 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 строительномонтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
11	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства,
	транспортного	обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и
	контроля по ВКО»	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;
<u> </u>		nomenjiomen nepeboske,



		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования,
		позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	замечания и предложения
13	Восточно-	В ответ на Ваше письмо от 02 сентября 2025 года №
	Казахстанское	02-04/3078-И «О защите историко-культурного
	Обласное учереждение	наследия» КГУ «Управление по охране историко-
	по охране инсторико-	культурного наследия ВКО» сообщает следующее.
	культурного наследния	Согласно пункту 1 статьи 30 и подпункту 1 пункта 1
	управление культуры	статьи 36 Закона Республики Казахстан «О защите и
	ВКО	использовании объектов историко-культурного
		наследия» от декабря 2019 года, до раздела земельных
		участков освоение территорий должно проводиться
		только после проведения археологических
		исследований для выявления объектов историко-
		культурного наследия в соответствии с
		законодательством Республики Казахстан.
		Предупреждение: согласно подпункту 4 статьи 145
		Кодекса Республики Казахстан «Об административных
		правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235-V, при
		проведении производственных работ без проведения
		археологических исследований в целях охраны и
		использования объектов историко-культурного наследия работы подлежат приостановлению. В случае
		нарушения законодательства наступает
		административная ответственность, предусмотренная
		законом, включая наложение штрафа.
14	Департамент экологии	1. Включить информацию о расстоянии участка работ
	по Восточно-	до ближайших водных объектов. Предусмотреть
	Казахстанской области	меры по установлению водоохранной территрии.
		Включить информацию в ОВОС о установленных
		водоохранных границах. Предусмотреть защитные
		меры от загрязнения и истощения ближайших
		водных объектов. Согласовать водоохранные
		мероприятия с органом в области охраны водных
		ресурсов. Исключить работы на водоохранной
		полосе в рамках требований статьи 223
		экологического Кодекса работы в пределах
		водоохраной зоны необходимо согласовать с
		Бассейновой инспекцией, информацию о
		согласовании приложить в ОВОС



- 2. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны и полосы в рамках требований Водного кодекса РК
- 3 Включить полный водохозяйственный балланс. Указать источников технической и питьевой воды. информацию об Включить оформлении разрешительных документов при заборе воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф поверхностные воды.. Предусмотреть подземные, решения по сбору хозбытовых стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков.
- Необходимо: карту-схему включить топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение расстояние ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.
- 5. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 6. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.
- 7. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 8. 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 расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 9. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
- 10. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования
- 11. 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
- <u>12. В ОВОС включить</u> информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаний и предложений, указанных от органа в области охраны водных ресурсов.
- 13.Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности
- 14. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.
- 15.Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. Предусмотреть контроль по Исключению вырубки деревьев
- 16. Предусмотреть мероприятия по охране животного и растительного мира и среды их обитания. Включить информацию в ОВОС о выполнении требований по



- замечаниям, указанных органом по охране животного мира и леса.
- 17. Включить анализ об утвержденных запасах месторождения и возможность осуществления добычи по заявленным показателям.
- 18. Включить информацию о возможности намечаемой деятельности, согласно протокольного поручения органов в области охраны недр.
- 19. Включить анализ по выполнению требований 25 Недрах статьи Колекса недропользовании, согласно которой запрещается проведение операций по недропользованию территории земель населенных пунктов И прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров
- 20.Согласно информации Проектом заявления предусмотрено: организация замкнутых систем водоснабжения для технологических нужд; вывоз бытовых сточных вод на лицензированные очистные сооружения. Вместе тем обустройство гидроизоляционных сооружений для сбора стоков не указано. Технические решения по использованию воды на технические нужды не отражены. Необходимо включить корректную информацию по намечаемой деятельности и провести анализ воздействия окружающую среду.
- 21. необходимо предусмотреть соблюдение требований статьи 329 Экологического кодекса РК по применению иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан. Включить анализ по выполнению данного требования. Образующиеся отходы классифицировать согласно Классификатора отходов. Указать достоверную информацию по образованию и утилизации отходов, исключить из отходов необоснованно указанных снятый почвенно растительный слой.
- 22. Предусмотреть пылеподавление в период работ и при передвижении техники. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предотвращения предусмотреть снижение выбросов в атмосферный воздух.



23. Включить достоверную информацию планируемых технических решениях по обустройству промышленной площадки, площадки для размещения обустройству технологических транспортной указанием, схемы расположения), расположение и обустройство полевого вахтового лагеря и оценка воздействия OT объектов всех намечаемой деятельности. 24. Согласно заявления учтены данные по месторождению Кеныспай. Необходимо исключить не достоверную информацию и произвести корректный анализ воздействия на окружающую среду. 25.Включить анализ по воздействию на окружающею среду с указанием объемов по выбросам атмосферный воздух образующейся от передвижных и стационарных источников предусмотренных нормированию в рамках Законодательства РК.

Приложения

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий: № Оцениваемые Замечания Предложения параметры 1 Земельные 1) Заявление не содержит соответствии со ст.20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № ресурсы(почва) земельном данные 0 360- <u>VI 3РК«О здоровье народа и системе</u> участке объекта намечаемой деятельности получить зравоохранения» отношению территориальном подразделении санитарно-защитной зоне государственного органа в сфере санитарноблагополучия санитарно эпидемиологического неблагополучного населения месту затрагиваемой ПО сибирской язве пределах пункта(СНП) и почвенных окружающая среда и население могут быть очагов сибирской язвы, подвержены существенным воздействиям «Кадастру намечаемой деятельности) санитарносогласно стационарно эпидемиологическое заключение не проект установления/изменения резмера санитарнонеблагополучных no сибирской язве пунтктов защитной зоны для действующего объекта Республики Казахстан (через год после ввода в эксплуатацию на 1948-2002 гг» и приказу основании результатов годичного цикла Министра натурных исследований и измерений для здравоохранения подтверждения расчетной Республики Казахстан от (предварительной) утвержденном уполномоченном органе по



<u>12 ноября 2021 года № ҚР</u> ДСМ-114

2) Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень фона радиационного эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст.11 Закона Республики Казахстан «O радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК здоровье народа и системе зравоохранения» Приказа МЗ РК №КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов К обеспечению радиационной безопасности».

земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка. 2)Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноблагополучия эпидемиологического населения месту затрагиваемой пределах территории в которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно – неблагополучного по сибирской язве пункта(СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно неблагополучных по сибирской язве пунтктов Республики Казахстан 1948-2002 es» И приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего <u>законодательства</u> chepe санитарноблагополучия эпидемиологического населения; «Санитарно-Санитарные правила эпидемиологические требования организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарнопрофилактических мероприятий предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. Приказом Министра здравоохранения Ркспублики Казахстан от 12 ноября 2021 года№ КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № КР ДСМ-25151); Санитарные правила «Санитарнотребования эпидемиологические зонам объектов, санитарно-защитным являющихся объектами воздействия среду обитиния и здоровье человека»,

утвержденные Приказом и.о.

здравоохранения Республики Казахстан от



			11 0000 34 100 1001
			<u>11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2</u>
			(Зарегистрирован в Министерстве юстиции
			Республики Казахстан 11 января 2022 года №
			<u>26447);</u>
			<u>-«Кадастр стационарно-неблагополучных</u>
			по сибирской язве пунктов Республики
			<u>Казахстан 1948-2002 гг.»;</u>
			-Санитарные правила «Санитарно-
			эпидемиологические требования к
			обеспечению радиационной безопасности»
			утв. Приказом Министра здравоохранения
			Республики Казахстан от 15 декабря 2020
			года № КР ДСМ-275/2020.
			- Приказ M3 РК № КР ДСМ-71 от 2 августа
			2022 года «Об утверждении гигиенческих
			нормативов к обеспечению радиационной
			безопасности» (Зарегистрирован в
			Министерстве юстиции Республики
			Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
			- Приказу Министра здравоохранения
			Республики Казахстан от 16 февраля 2022
			года № M3-15 «Об утверждении
			гигиенческих нормативов к физическим
			факторам, воздействующим на человека »,
			(Зарегистрирован в Министерстве юстиции
			Республики Казахстан 17 февраля 2022 года
			<u>Геспуолики Казахетан 17 февраля 2022 года</u> № 26831);
2	Установление и	1) В заявлении не указана	В соответствии со ст.20, 46 Кодекса
	соблюдение и		Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №
	санитарно-	санитарно-защитная зона с расчетом класса опасности	360- VI 3РК«О здоровье народа и системе
	защитной зоны	по санитарной	зравоохранения» при выполнении
	(СЗЗ)	классификации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C33)	•	,
		2) Заявление не содержит в	проектам (технико-экономическим
		себе сведений о наличии	обоснованиям и проектно-сметной
		объектов, нахождение	документации с установлением размера
		которых в СЗЗ запрещено,	расчетной (предварительной) санитарно-
		согласно п.48 и 49	защитной зоны), предназначенным для
		Санитарных правил	строительства эпидемически значимых
		«Санитарно-	объектов, государственными или
		<u>эпидемиологические</u>	аккредитованными экспертными
		требования к санитарно-	организациями в составе комплексной
		защитным зонам	вневедомственной экспертизы или
		объектов, являющихся	экспертов, аттестованных в порядке,
		объектами воздействия	установленном законодательством
		на среду обитания и	Республики Казахстан об архитектурной,
		здоровье человека»,	градостроительной и строительной
		утв.приказом и.о.	деятельности, с последующим исключением
		<u>Министра</u>	в уполномоченном органе по земельным
1		2 HA2DOOVA2HAHIJI	отношениям риска попадания в границы
		здравоохранения	<u> </u>
		Республики Казахстан от	смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения



	T	T	T =		
		<u>11 января 2022 года № ҚР</u>	обременения и сервитутов предоставляемого		
		<u>ДСМ-2</u>	земельного участка.		
	_				
3	Водные ресурсы, в	<u>нет</u>	1) При выполнении намечаемой		
	т.ч. эмиссии		деятельности обеспечить санитарно-		
	(сбросы) в		эпидемиологическую безопасность		
	окружающую		поверхностных и подземных вод с		
	среду (водоемы)		соблюдением требований действующего		
			законодательства в сфере санитарно-		
			эпидемиологического благополучия		
			населения:		
			- Санитарных правил «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 МЗ РК № 26 от		
			20.02.2023 года, сведения о существующих		
			сетях водоснабжения и водоотведения,		
			которые будут использоваться при		
			осуществлении намечаемой деятельности		
			объекта и безопасности воды, потребляемой		
			для хозяйственно-питьевых нужд.		
			- Санитарные правила «Санитарно-		
			эпидемиологические требования к сбору,		
			использованию, применению,		
			обезвреживанию, транспортировке,		
			хранению и захоронению отходов		
			<i>производства и потребления</i> », 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)		
			<u>(при сбросе на грунт).</u>		



4 Водноисточники <u>нет</u> (места водозабора	нет
(поверхностные и	
подземные воды)	
для хозяйственно-	
питьевых целей)	
хозяйственно-	
питьевое водоснабжение и	
места культурно –	
бытового	
водопользования	
5 V	
5 Установление и <u>нет</u> соблюдение зон	<u>HeT</u>
санитарной	
охраны (ЗСО) для	
источников	
питьевого	
водоснабжения	
6 Атмосферный нет	1) В соответствии со ст. 20 Кодекса
воздух, в т.ч.	Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №
эмиссии	360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе
(выбросы) в	<u>здравоохранения</u> » получить в
окружающую	территориальном подразделении
среду	государственного органа в сфере санитарно-
	эпидемиологического благополучия
	<u>населения по месту затрагиваемой</u> территории <i>(в пределах которой</i>
	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.
	2) 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-
	<u>эпидемиологические требования к</u> санитарно-защитным зонам объектов,
	являющихся объектами воздействия на
	среду обитания и здоровье человека», утв.
	приказом и.о. Министра здравоохранения
	Республики Казахстан от 11 января 2022 года



	T		,
			<u>№ ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в</u>
			Министерстве юстиции Республики
			<u>Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</u>
			<u>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2</u>
			августа 2022 года «Об утверждении
			Гигиенических нормативов к атмосферному
			воздуху в городских и сельских населенных
			пунктах, на территориях промышленных
			организаций».
			<u>oprumisuquim</u>
7	Сбор,	нет	При выполнении намечаемой деятельности
	использование,		обеспечить сбор, использование,
	применение,		применение, обезвреживание,
	обезвреживание,		транспортировка, хранение и захоронение
	транспортировка,		отходов производства и потребления с
	храниение и		соблюдением требований действующего
	захоронение		законодательства в сфере санитарно-
	отходов		эпидемиологического благополучия
	1 1		_
	1 "		населения:
	потребления		- Санитарные правила «Санитарно-
			эпидемиологические требования к
			обеспечению радиационной безопасности»,
			утв. приказом Министра здравоохранения
			Республики Казахстан от 15 декабря 2020
			года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован
			в Министерстве юстиции Республики
			<u>Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</u>
8	Проектирование,		Согласовать проект строительства в РГП на
	строительство,		ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам
	реканструкция,		строительства и жилищно-коммунального
	переоборудование		хозяйства Министерства индустрии и
	, перепланировка		инфраструктурного развития Республики
	и расширение,		Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»)
	ремонт и ввод в		Rasazetan (1111 na 1120 W oeskenepinsam)
	-		
	эксплуатацию		
	объектов		Howaspyry (and as a second of a
9	Разрешительные и		Направить (при его отсутствии) в
	уведомительные		территориальное подразделение
	процедуры		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.
			Получить (после вводы в эксплуатацию и при
			его отсутствии) в территориальном
			подразделении государственного органа в
			сфере санитарно- эпидемиологического



благополучия населения по мес-
затрагиваемой территории санитарно
эпидемиологическое заключение н
объект (Оля объектов 1-2 классо
опасности по санитарной классификации),
порядке, установленном действующим
законодательством Республики Казахстан.
<u>.</u>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



