

KZ80RYS01301641

13.08.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "КМК Мунай", 030019, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, Проспект АБИЛКАЙЫР ХАНА, дом № 42А, 040440000209, ВАН ЦЗИНЬБАО , + 77132955710, f_ismailov@kkmkmuнай.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе , телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) «Обустройство м.р. Мортук надсолевое - 2025». Данным проектом предусматривается обустройство 30 скважин м/р Мортук и сбор нефти с них. Проектируемые здания и сооружения: • Обустройство устьев добывающих скважин с паротепловой обработкой призабойной зоны – 30шт; • Выкидные линии Ø76x7мм от 30 добывающих скважин до существующего АГЗУ-1, АГЗУ-15, АГЗУ-16, АГЗУ-20, АГЗУ-21, АГЗУ-24 и проектируемого АГЗУ-25. • Переподключение выкидной линии существующей скважины МВ-165 на АГЗУ-25; • Автоматизированная групповая замерная установка – 1шт (АГЗУ-25); • Паропроводы Ø114x11 от существующих паропроводов до проектируемого АГЗУ; • Нефтеборные коллекторы Ø159x8мм от проектируемого АГЗУ-25 до существующего нефтеборного коллектора. Согласно Приложению 1, Раздел 2. п.2.1. ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г. (разведка и добыча углеводородов)..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенные изменения в рамках данного проекта отсутствуют, технологический процесс остается без изменений. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенные изменения в рамках данного проекта отсутствуют, технологический процесс остается без изменений. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Нефтяное месторождение Мортук расположено на Юго-Западе на расстоянии около 240 км от города Актобе. На юге которого на расстоянии около 30 км

расположено нефтяное месторождение Жанажол, на Северо-западе, граничит с нефтяным месторождением Кенкияк, на Востоке которого на расстоянии 70 км находится ж.д станция Эмба. По административному отношению нефтяное месторождение Мортук подчиняется управлению Темирского района Актюбинской области. Рельеф поверхности земли представляет собой низкохолмистую равнину на Востоке Каспийского моря, высота над уровнем моря составляет 175-227м. Селитебные территории, зоны отдыха, заповедники, архитектурные памятники в границах территории участка отсутствуют. Координаты: МВ-296; 48°33' 30.82687200"; 57°21'8.61566400"; МВ-297; 48°33'27.58953600"; 57°21'8.59316400"; МВ-298; 48°33' 24.35223600"; 57°21'8.57073600"; МВ-299; 48°33'21.28608000"; 57°20'0.12868800"; МВ-300; 48°33' 18.21466800"; 57°20'9.86186400"; МВ-301; 48°33'18.00615600"; 57°20'14.73712800"; МВ-302; 48°33' 11.50268400"; 57°20'24.49564800"; МВ-303; 48°33'11.77920000"; 57°20'29.52031200"; МВ-304; 48°33' 11.47377600"; 57°20'34.24844400"; МВ-305; 48°33'11.45926800"; 57°20'39.12482400"; МВ-306; 48°33' 11.67213600"; 57°20'43.71018000"; МВ-307; 48°33'4.93747200"; 57°20'44.00570400"; МВ-308; 48°33' 47.26357200"; 57°19'55.42179600"; МВ-309; 48°33'44.02623600"; 57°19'55.40062800"; МВ-310; 48°33' 40.78890000"; 57°19'55.37946000"; МВ-311; 48°33'37.51920000"; 57°19'55.35807600"; МВ-312; 48°33' 34.28186400"; 57°19'55.33690800"; МВ-313; 48°33'31.04452800"; 57°19'55.31574000"; МВ-314; 48°33' 27.25574400"; 57°19'55.68110400"; МВ-315; 48°34'6.60856800"; 57°20'44.42546400"; МВ-316; 48°34' 7.11328800"; 57°20'38.03874000"; МВ-317; 48°34'9.18109200"; 57°20'39.41862000"; МВ-318; 48°34'13.08320400"; 57°20'44.46952800"; МВ-319; 48°34'12.74480400"; 57°20'49.34536800"; МВ-320; 48°34'13.25100000"; 57°20'53.25133200"; МВ-321; 48°34'10.70241600"; 57°21'0.98996400"; МВ-322; 48°34' 21.12736800"; 57°21'11.40400800"; МВ-323; 48°34'19.48382400"; 57°21'8.95341600"; МВ-324; 48°34' 17.89006800"; 57°21'11.38150800"; МВ-325; 48°34'1.65378000"; 57°21'6.34194000";.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторасположение - м/р Мортук надсолевое Характер строительства – Обустройство месторождения Проектируемая мощность скважин – 450 м³/сут Общее количество скважин – 30 шт. Площадь участка в границах обвалования - 2551 м² Площадь застройки 1-ой скважины – 873,23 м² Выкидные линии \varnothing 76x7 мм – 7289 пог.м. Площадка ПГ-3, Площадь территории в пределах ограждения – 0,441 Га Площадь застройки – 465,65 м².

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы основных производств. Согласно ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» расчетная продолжительность технологического процесса, с учетом затрат времени на техническое обслуживание, капитальный ремонт и ликвидацию повреждений принято 365 дней в году вахтовым методом по 12 часов в смену. Основные проектные решения. Данным проектом предусматривается строительство площадки ПГ-3. В 2026г. м/р Мортук вводятся в эксплуатацию 30 нефтяных скважин, периодичный объём нагнетания пара 2500т. Расчетный объём нагнетания пара в год составляет 15.375× 104т/год. В соответствии с техническим заданием Заказчика и расположением скважин м.р. Мортук, в 2026 году предусматривается строительство площадки паронагнетательной станции №3. На площадке ПГ-3 предусматривается строительство: - Парогенераторная установка №3; -Здание парогенераторной установки №3; - Здание сепаратора пара парогенератора №3; - Расширительный бак продувки парогенераторной установки №3; -Установка химводочистки Q=21 т/час; - Здание деаэрата парогенераторной установки №1; -Блок дозирования химреагента; - КТПН; - Установка подготовки воды 1 -ступени; - Сбросная свеча. Блок-схема технологического процесса паро-водяной системы ПГ: Входящий поток чистой воды 1000м³ от установки подготовки воды ёмкость чистой воды 200м³ установка подготовки воды первой ступени 25м³/ч ёмкость 200м³ после фильтрации установка подготовки умягченной воды 23м³/ч устройство деаэрации 21м³/ч устройство ошелачивания 21м³/ч парогенераторная установка 21т/ч сеть паронагнетания обвязка АГЗУ. Водовод входит в существующий резервуар чистой воды 200м³ на ПГ-3 для сбора и хранения, установка подготовки воды 1-ступени 25м³/ч всасывает воду из резервуара 200м³, чистая вода после обработки входит в существующий резервуар воды после фильтрации 200м³ на хранение, Установка химводочистки всасывает воду из резервуара 200м³, после этого умягченная вода направляется в здание деаэрата, где далее заходит в парогенераторную установку №3. Пар высокой температуры и высокого давления, произведенный в парогенераторной установке №3, направляется в АГЗУ через трубопроводную сеть нагнетания пара. Сбросная система Сточная вода из парогенераторной установки №3 Расширительный бак продувки парогенераторной установки №3 Площадка дренажной емкости объемом 60м³ с погружной насос врезку в существующую линию сточной воды Сточная вода из

парогенераторной установки №3 входит в расширительный бак продувки парогенераторной установки №3, где далее направляется на площадку дренажной емкости объемом 60м³. Выпускаемая регенерационная вода установки химводочистки и выпускаемая вода обратной промывки установки подготовки воды 1-степени также входят в дренажную емкость 60м³, после того, как два вида воды смешаны и охлаждены в емкости, погружной насос перекачки, установленный на дренажной емкости, будет транспортировать воду до врезки в существующую линию сточной воды. Топливная система В качестве топлива парогенераторной установки используется природный газ от существующего трубопровода Ду150 на м/р Муртук с рабочим давлением 0.3-0.4МПа. Система охлаждения воды Для плунжерного насоса и пробоотборника на парогенераторе предусматривается установить систему охлаждения воды. Охлаждающая вода плунжерного насоса - для непрерывного использования, охлаждающая вода для пробоотборника - для прерывистого использования воды, для охлаждающей воды применяется умягченная вода, которая подается с установки химводочистки. Выходящая охлаждающая вода из плунжерного насоса подключена к водовпускной магистрали установки химводочистки для снижения расхода воды. Предохранительный клапан парогенераторной установки Рабочее давление в парогенераторной установке ограничено, в пределе 11.0 МПа, для обеспечения безопасной работы паронагнетательной системы, устанавливаются два паровых декомпрессионных предохранительных клапана, установленных на парогенераторе.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало – апрель 2026 года. Окончание - август 2027 года. Срок 17 мес. Дальнейшая эксплуатация – 10 лет.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка – 234,45 Га Целевое назначение: Бурение и эксплуатация скважин по добыче битума и битумно-содержащих пород с объектами инфраструктуры на месторождении «Мартук» (надсолевое). Право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 30 декабря 2028 года.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности На участке проектируемого объекта поверхностные воды отсутствуют. Естественные выходы (источники) подземных вод на поверхность также не установлены. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет – 842 м³/период. Согласно исходных данных объем потребления воды составляет: □ на технические нужды – 2000 м³. Гидроиспытание трубопроводов - 33 м³. Водоотведение. На период строительства водоотвод осуществляется в водонепроницаемый выгреб, которые по мере накопления вывозятся на основании договоров спецавтотранспортом. Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды и составляет – 842 м³/период. Гидрографическая сеть представлена рекой Темир. Река имеет постоянный водоток, при средней скорости течения 0,2 м/сек. Вода является пресной и пригодной для технических целей. В соответствии с Водным кодексом РК в целях поддержания благоприятного водного режима поверхностных вод, предупреждения их от заиления, загрязнения, истощения, водной эрозии, уменьшения колебания стока и ухудшения условий обитания, животных и птиц, устанавливаются водоохранные зоны и полосы. В пределах водоохранных зон и полос определяются особые условия хозяйственного использования территории, определенные Правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденным приказом министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015г. №19-1/446. Согласно ст.117 «Водного кодекса РК» от 09.07.2003 г. № 481-П и санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934, ширина водоохранной зоны р.Темир 1000м. Территория проектируемых работ находится на значительном удалении от водоохранной зоны (до р. Темир 2,6 км.). Водоохранные зоны и полосы на планируемом участке работ отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользование – общее, Качество питьевой воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».

объемов потребления воды Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет – 842 м³/период. Согласно исходных данных объем потребления воды составляет: □ на технические нужды – 2000 м³. Гидроиспытание трубопроводов - 33 м³.

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевого и производственного назначения.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на осуществление разработки месторождения Мортук, № 731 от 01.08.2001 года Министерством нефтяной и газовой промышленности РК. Срок действия до 02.04.2031 года . Координаты проектируемых скважин: МВ-296; 48°33'30.82687200"; 57°21'8.61566400"; МВ-297; 48°33'27.58953600"; 57°21'8.59316400"; МВ-298; 48°33'24.35223600"; 57°21'8.57073600"; МВ-299; 48°33'21.28608000"; 57°20'0.12868800"; МВ-300; 48°33'18.21466800"; 57°20'9.86186400"; МВ-301; 48°33'18.00615600"; 57°20'14.73712800"; МВ-302; 48°33'11.50268400"; 57°20'24.49564800"; МВ-303; 48°33'11.77920000"; 57°20'29.52031200"; МВ-304; 48°33'11.47377600"; 57°20'34.24844400"; МВ-305; 48°33'11.45926800"; 57°20'39.12482400"; МВ-306; 48°33'11.67213600"; 57°20'43.71018000"; МВ-307; 48°33'4.93747200"; 57°20'44.00570400"; МВ-308; 48°33'47.26357200"; 57°19'55.42179600"; МВ-309; 48°33'44.02623600"; 57°19'55.40062800"; МВ-310; 48°33'40.78890000"; 57°19'55.37946000"; МВ-311; 48°33'37.51920000"; 57°19'55.35807600"; МВ-312; 48°33'34.28186400"; 57°19'55.33690800"; МВ-313; 48°33'31.04452800"; 57°19'55.31574000"; МВ-314; 48°33'27.25574400"; 57°19'55.68110400"; МВ-315; 48°34'6.60856800"; 57°20'44.42546400"; МВ-316; 48°34'7.11328800"; 57°20'38.03874000"; МВ-317; 48°34'9.18109200"; 57°20'39.41862000"; МВ-318; 48°34'13.08320400"; 57°20'44.46952800"; МВ-319; 48°34'12.74480400"; 57°20'49.34536800"; МВ-320; 48°34'13.25100000"; 57°20'53.25133200"; МВ-321; 48°34'10.70241600"; 57°21'0.98996400"; МВ-322; 48°34'21.12736800"; 57°21'11.40400800"; МВ-323; 48°34'19.48382400"; 57°21'8.95341600"; МВ-324; 48°34'17.89006800"; 57°21'11.38150800"; МВ-325; 48°34'1.65378000"; 57°21'6.34194000";;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность рассматриваемой территории относится к смешанному пустынно-степному типу. Здесь произрастают сообщества с доминированием гиперксерофильных, ксерофильных микро- и мезотермных растений жизненных различных форм, преимущественно полукустарничков, полукустарников и кустарников , в частности, наблюдается преобладание полынных и многолетне солянковых фитоценозов. Основными видами здесь являются полыни, солянки и эфемеры. Проектом не предусматривается вырубка или перенос зеленых насаждений. Зеленые насаждения на проектируемой площадке отсутствуют. В целях предупреждения нарушения растительного покрова в процессе проведения работ необходимо осуществление следующих мероприятий: • движение автотранспорта только по отведенным дорогам; • передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; • отдельный сбор отходов в специальных контейнерах; • захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах; • запрет на вырубку кустарников и разведение костров; • проведение поэтапной технической рекультивации. Уход за зелеными насаждениями СЗЗ (полив, прополка, окучивание, посадка); Проведение работ по уходу за озелененной территорией СЗЗ; Озеленение территории вокруг м.р. Мортук; Озеленение СЗЗ; Проектируемые объекты находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Проектом пользования животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользования животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом пользования животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом использования

объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ПГС – 18546 тонн; Щебень – 14146 тонн; Электроды – 2 тонны; Битум – 3,8 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом использования природных ресурсов не предусматривается..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) При строительстве Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – класс опасности 3, 0.00825 г/сек, 0.0198 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – класс опасности 2, 0.000917 г/сек, 0.0022 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – класс опасности 2, 0.01 г/сек, 0.006 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – класс опасности 3, 0.001625 г/сек, 0.000975 т/год Фтористые газообразные соединения – класс опасности 2, 0.000333 г/сек, 0.0008 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – класс опасности 3, 0.125 г/сек, 0.4928 т/год Уайт-спирит (1294*) – ОБУВ ориентир.безопасн.УВ, (мг/м³ – 1), 0.278 г/сек, 0.8943 т/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); – класс опасности 4, 0.0088 г/сек, 0.0038 т/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) – класс опасности 3, 1.3945 г/сек, 8.953 т/год. В С Е Г О: 1.827425 г/сек, 10.373675 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Хозяйственно-бытовые сточные воды – 872 м³. Оператор не осуществляет сбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы) (пищевые отходы, бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала – 7,01 тонн Огарыши и остатки электродов (отходы образующиеся в результате сварочных работ при строительстве объекта) - 0,03 тонн Смешанные отходы строительства и сноса (Строительный мусор) (отходы, образующиеся при проведении строительных работ) – твердые, не пожароопасные – 58,1 тонн Жестяные банки из-под краски (отходы образующиеся в результате лакокрасочных работ при строительстве объекта) - 0,2369 тонн. Оператор не осуществляет сбор отходов любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие. Департамент экологии по Актыбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований

(при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат района сухой, резко-континентальный, с резкими годовыми и суточными колебаниями температуры и крайне низкой температуры и крайне низкой влажностью. Зимний минимум температуры достигает минус 40^оС, летний максимум плюс 40^оС. Самыми холодными месяцами являются январь и февраль, самым жарким месяцем – июль. Для января и февраля месяцев характерны сильные ветры и бураны. Глубина промерзания почвы составляет 1,5-1,8 м. Среднегодовое количество атмосферных осадков невелико и достигает 140-200 мм в год. Результаты анализа проведенных лабораторных исследований за 2 квартал 2025 г: Мониторинг воздействия атмосферного воздуха: по результатам замеров превышений норм ПДК не выявлено; Мониторинг воздействия водных ресурсов: Мониторинговые работы по изучению состояния подземных вод включали в себя следующие виды и объемы работ: • замеры уровней подземной воды; • прокачка скважин перед отбором проб; • отбор проб; • анализ отобранных проб подземной воды. В сравнения с данными за аналогичный период изменений в уровне загрязнений подземных вод не выявлено. Мониторинг радиационного воздействия: в результате обследования было установлено, что мощность дозы гамма-излучения на территории месторождения не превышает допустимые значения. Мониторинг почв: концентрации загрязняющих веществ, определяемых в пробах почв, не превышают нормативных значений и находятся в пределах допустимой нормы. Согласно письму РГП «Казгидромет», выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Темирском районе Актюбинской области. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд. путей, дорог республиканского значения, бывших военных полигонов и других объектов. Других операторов объектов тоже нет..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Анализ расчета загрязнения атмосферы на период проведения работ, показал, что концентрация ЗВ на границе СЗЗ не превышает допустимых норм ПДК. Влияние источников загрязнения на атмосферных воздух является не значительным. Физические воздействия на окружающую среду при проведении работ следующие: производственный шум, вибрация, электромагнитное излучение и т.д. Оценка воздействия вредных физических факторов при строительстве характеризуется как незначительная. Риск загрязнения земельных и водных объектов минимален, при реализации проекта будут проведены мероприятия для предотвращения их загрязнения. Физическое воздействие на почвенный покров сводится в основном с механическими повреждениям. По окончанию работ будет проведена техническая рекультивация. Воздействие на почвенный покров незначительно, в пространственном масштабе – локально, временной масштаб – кратковременен. Поверхностные воды находятся на значительном удалении от места проведения работ. Воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления и других параметров, не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности. Ожидаются положительные изменения в большинстве сторон жизни населения, прежде всего в экономической сфере..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проектом возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия проводимых работ на атмосферный воздух необходимо предусмотреть ряд технических и организационных мероприятий: - усилить контроль герметичности газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения; - обеспечить инструментальный контроль выбросов вредных веществ в атмосферу на источниках; - хранение сыпучих материалов в закрытом помещении; - автоматизация системы противоаварийной защиты, предупреждающая образование взрывоопасной среды и других аварийных ситуаций, а также обеспечивающая безопасную остановку или перевод процесса в безопасное состояние; - содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования; - недопущение аварийных ситуаций,

ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций; контроль соблюдения технологического регламента производства. Для уменьшения негативного влияния отходов на окружающую среду на предприятии разработана методологическая инструкция по управлению отходами. Основное назначение инструкции – обеспечение сбора, хранения и размещения отходов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических и экологических норм..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документов, договоров, сделок (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) проектом не предусматривается..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Исмагулов М.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



