

KZI8RYS01305958

15.08.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗАХТУРКМУНАЙ", 030012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Санкибай Батыра, строение № 173/1, 980240003816, ХАМЗИН АЛМАС НАЗЫМБЕКОВИЧ, 87132417183, Kainar.Mishanov@ktm.kmg.kz

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) Вид намечаемой деятельности – Обустройство добывающей скважины №113 на месторождении Ю.Каратобе, Намечаемая деятельность не подлежит к разделам 1 и 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является необязательной..

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) Вид намечаемой деятельности – Обустройство добывающей скважины №113 на месторождении Ю.Каратобе, Намечаемая деятельность не подлежит к разделам 1 и 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является необязательной.;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен на месторождении «Ю. Каратобе». Месторождение «Ю.Каратобе» в административном отношении входит в состав Байганинского района Актюбинской области, которая расположена в северо-западной части Республики Казахстан. Районный центр, аул Карауылкельды, являющийся одновременно железнодорожной станцией, расположен на расстоянии 105км; от месторождения «Ю.Каратобе». Сообщение с ним по профилированной грунтовой дороге (грейдер) и по проселочным дорогам. Крупным ближайшим населенным пунктом является поселок Жаркамыс, расположенный на правом берегу реки Эмба, на расстоянии 5 км. В 85 км к северо-востоку от района работ находится разрабатываемое месторождение Жанажол с действующим нефтепроводом.

Координаты скважины №113 Имя Широта Долгота Сква-113 47°54'9.8839" 56°30'43.4000"
УГ-1 47°54'12.9054" 56°30'41.6700" УГ-2 47°54'10.7365" 56°30'48.0450" УГ-3 47°54'
6.8624" 56°30'45.1299" УГ-4 47°54'9.0313" 56°30'38.7550".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными загрязняющими атмосферу веществами на период строительства будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ. Строительная техника и транспорт, которые будут использоваться при строительно-монтажных работах, являются основными источниками неорганизованных выбросов. Согласно заданию в период строительно-монтажных работ будут использованы строительная техника и транспорт, работающие на дизельном топливе и бензине. Источники выделения выбросов в период строительно-монтажных работ: Организованные источники: • Источник 0001 – Сварочный агрегат передвижной с бензиновым двигателем; • Источник 0002 – Компрессор передвижной с ДВС; • Источник 0003 – Битумный котел; Неорганизованные источники: • Источник 6001 – Планировка грунта; • Источник 6002 – Гудронатор ручной; • Источник 6003 – Выемка-погрузка грунта; • Источник 6004 – Выбросы при уплотнении грунта катками; • Источник 6005 – Покрасочный пост; • Источник 6006 – Сварочный пост; • Источник 6007 – Разгрузка пылящих материалов; • Источник 6008 – Транспортировка пылящих материалов. Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет организованных – 3 ед., неорганизованных - 8 ед..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные проектные решения Настоящим проектом предусмотрены технологические решения по обустройству и подключению добывающей скважины № 113 месторождения Ю.Каратобе к существующей выкидной линии скважины №64Д месторождения Ю.Каратобе Ø114х6мм с соблюдением нормативных требований РК в области строительства. Технологические решения по проекту: • Обустройство устья добывающей нефтяной скважины №113 Ю.Каратобе; • Выкидная линия от скважины №113 Ю.Каратобе до существующей выкидной линии скважины №64Д месторождения Ю.Каратобе. • Скважина 64Д была переведена под нагнетание. Так как еще не завершены строительно-монтажные работы по обустройству скважины 64Д - в данном проекте указано как действующая. Эксплуатация скважины предусмотрена насосами типа УЭЦН (УЭЦН в комплекте со станцией управления, газораспределительной коробкой, прокладкой электрического кабеля – данный объем предоставляется заказчиком). Площадка устья скважины включает в себя существующее устьевое оборудование АФК6 65х35, рассчитанное на давление 35 МПа. На выкидной линии, на площадке устья скважины установлены датчики давления и датчики температуры. Также предусмотрена возможность продувки или промывки линий с установкой отсекающих шаровых кранов Ду50мм. С площадки проектируемой скважины №113 газожидкостная смесь по выкидной линии Ду100 мм с давлением 0,6 МПа и с температурой 25°С поступает на существующую выкидную линию скважины №64Д месторождения Ю.Каратобе, которая идет на АГЗУ. Обустройство устья добывающей скважин Устьевое оборудование предназначено для герметизации затрубного пространства, внутренней полости НКТ, отвода продукции скважины, подвешивания колонны НКТ, герметичный ввод электрокабеля, а также для проведения технологических операций, ремонтных и исследовательских работ в скважинах. На трубопроводной обвязке устья скважины проектом предусмотрены: • 1 ед. шаровый кран со сменными дросселями КШД 65х210 ХЛ с КОФ; • 2 ед. шаровые краны Ду50мм Ру40бар и БРС-60; • 1 ед. задвижка клиновая Ду80мм Ру40бар; • 2 ед. обратных клапанов Ду80мм Ру40бар; • бобышки и термокарманы для датчиков КИП; • 1 ед. вентиль-пробоотборник заводского исполнения ВП1-15*14, ТУ 3742-001-27844275-2014; • 2 ед. электроизолирующих вставок Ду100, Ру40бар..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Обустройство добывающей скважины №113 на месторождении Ю.Каратобе согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 4 месяцев. Начало обустройства – II квартал (апрель) 2026 год..

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 Месторождение Ю.Каратобе находится в Байганинском районе Актюбинской области. Дополнительного отвода земель не требуется.;

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. Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения. В рабочем городке предусматривается водоснабжение и водоотведение, удовлетворяющей требованиям Приказа Министра национальной экономики РК №26 от 20.02.2023 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Ближайший поверхностный водный объект – река Жем, расположенная на расстоянии 3,8 км от намечаемого места деятельности.

объемов потребления воды. На месторождении Ю.Каратобе вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылках, вода для бытовых и технических нужд – автоцистернами из близлежащего источника. Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СНиП 4.01.02-2009 на 10 человек. Норма расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут.

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Расчеты водопотребления и водоотведения на 2026 г. На хозяйственно-питьевые нужды: Водопотребление: 1,5 м³/сут 180 м³/период. Водоотведение: 1,5 м³/сут 180 м³/период.

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Все запланированные работы в части недропользования будут проводиться в рамках действующего контракта на недропользование. Координаты скважины №113 Имя Широта Долгота Сква-113 47°54'9.8839" 56°30'43.4000" УГ-1 47°54'12.9054" 56°30'41.6700" УГ-2 47°54'10.7365" 56°30'48.0450" УГ-3 47°54'6.8624" 56°30'45.1299" УГ-4 47°54'9.0313" 56°30'38.7550";

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. На территории предполагаемого строительства зеленые насаждения отсутствуют.

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

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Электроснабжение – от существующих ВЛ (воздушная линия электропередачи).

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски отсутствуют.

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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительных работ на 2026 год Железо (II, III) оксиды Кл.оп 3 Выброс вещества: 0,00742805556г/с 0,0014720134т/г, Марганец и его соединения Кл.оп 2, Выброс вещества 0,00078388889г/с 0,0001553428 т/г, Азота (IV) диоксид Кл.оп 2, Выброс вещества 0,033831111 г/с 0,002498824т/г. Азот (II) оксид Кл.оп 3 Выброс вещества 0,005495556 0,000410216, Углерод Кл.оп 3 0,007205556г/с 0,00027788 т/г. Сера диоксид Кл.оп 3 Выброс вещества 0,019474444г/с, 0,00053942т/г, Углерод оксид Кл.оп 4 Выброс вещества 0,11849г/с 0,0039962т/г, Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Выброс вещества 0,00264г/с 0,0000997т/г Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Кл.оп 3 Выброс вещества 0,25г/с 0,004610205т/г. Метилбензол (349) Кл.оп 3 Выброс вещества 0,344444444444г/с 0,02493706588т/г Бенз/а/пирен Кл.оп 1 Выброс вещества 0,0000000290г/с 0,0000000040т/г Бутилацетат Кл.оп 4, Выброс вещества 0,06666666667г/с 0,00482652888т/г, Формальдегид Кл.оп 2 Выброс вещества 0,000333333г/с 0,000039576т/г, Пропан-2-он Кл.оп 4 0,14444444444г/с 0,01045747924т/г Уайт-спирит Выброс вещества 0,08333333333г/с 0,001900935т/г, Алканы C12-19 Кл.оп 4 Выброс вещества 0,14365г/с 0,0122994т/г Взвешенные частицы Кл.оп 3 Выброс вещества 0,12166666667г/с 0,0155821488т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Кл.оп 3 Выброс вещества 0,00019361111г/с 0,0000383678т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, Кл.оп 3 Выброс вещества 1,3314195г/с 0,5902982т/г. В С Е Г О: Выброс вещества 2,68150064г/с 0,674439507т/г..

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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению. Согласно ст.335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 02.01.2021года № 400-VI ЗРК. При реализации проекта лимиты накопления отходов при строительстве на 2026г составляет – 0,97889 т/год, из них: Опасные отходы: Тара из-под лакокрасочных материалов – 0,01091 т/год, не опасные отходы: Коммунальные (твёрдо-бытовые) отходы – 0,2466 т/год, Пищевые отходы – 0,72 т/год, Огарки сварочных электродов – 0,00140 т/год. .

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 (выдаётся уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями)..

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) Для ТОО «Казахтуркмунай» в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РК специалистами ТОО «Центр Эксперт Групп» была разработана программа Производственного экологического контроля окружающей среды, установившая общие требования к

ведению производственного мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды в процессе производственной деятельности ТОО «Казахтуркмунай». При проведении фоновых исследований на структуре современное состояние всех составляющих окружающей среды оценивалось на основе результатов полевых исследований проведенных в 2024 г. По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха за 2024 год концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха месторождения на границе СЗЗ находились ниже уровня ПДК. По результатам анализов сточных вод, проведенных в 2024 году установлено, что по всем контролируемым ингредиентам не зафиксировано превышений установленных нормативов ПДС. Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляются на стационарных экологических площадках (далее СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения позволяют выявить тенденции и динамику изменений, структуры и состава почвенного покрова под влиянием действия природных и антропогенных факторов. Вывод: на территории проектируемого строительства ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 Показатели воздействия Интегральная оценка воздействия Пространственный масштаб Временной масштаб Интенсивность воздействия Балл значимости Атмосферный воздух Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла Низкой значимости Поверхностные воды Подземные воды Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла Низкой значимости Почвы Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Растительность Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Умеренная 3 балла 3 балла Низкой значимости Животный мир Локальный 1 балл Кратковременный 1 балл Слабая 2 балла 2 балла Низкой значимости При интегральной оценке воздействия «низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие 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 Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период работы, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. В период эксплуатации основными мероприятиями, направленными на снижение ВЗВ, а также на предупреждение и обеспечение безопасных условий труда являются: - обеспечение полной герметизации технологического оборудования; - выбор оборудования с учетом его надежности и экономичности; - строгое соблюдение всех технологических параметров; - своевременное проведение планово-предупредительного Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): ремонта и профилактики технологического оборудования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной Прилагаемой деятельности, подтверждающие ее осуществление, указаны на рисунке, прилагающемся к данному проекту..

- 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):

Хамзин А.

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

