

KZ33RYS01851701

31.07.2026 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, АРЫМБЕК ҚҰДАЙБЕРГЕН БЕРІКҰЛЫ, 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 №117 на месторождении Ю.Каратобе, Намечаемая деятельность подлежит к разделу 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной..

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) Отсутствует;

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) Отсутствует.

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 устья скважины №117 47°54'3.44"Северная широта 56°30'50.93"Восточная долгота.

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 Настоящим проектом предусмотрены технологические решения по обустройству добывающей скважины № 117 месторождения Ю.Каратобе со строительством выкидной линии Ø114х6,0 мм до точки подключения к существующей выкидной линии скважины №107 месторождения Ю.Каратобе с соблюдением нормативных требований РК в области строительства. Технологические решения по проекту:

- Обустройство устья добывающей нефтяной скважины №117 Ю.Каратобе; • Выкидная линия от скважины №117 до существующей выкидной линии скважины №107 месторождения Ю.Каратобе. • Скважина 107 была переведена под нагнетание. 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 Ду 50мм. С площадки проектируемой скважины №117 газожидкостная смесь по выкидной линии Ду100 мм с давлением 0,6 МПа и с температурой 25°С поступает на существующую выкидную линию скважины №107 месторождения Ю.Каратобе, которая идет на АГЗУ. Обустройство устья добывающей скважины 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 Ду50 мм Ру40бар и БРС-60; • 1 ед. задвижка клиновая Ду80 мм Ру40 бар; • 2 ед. обратных клапанов Ду80 мм Ру40 бар; • бобышки и термокарманы для датчиков КИПиА; • 1 ед. вентиль-пробоотборник заводского исполнения ВП1-15*14, ТУ3742-001-27844275-2014; • 2 ед. электроизолирующих вставок Ду100 мм, Ру40 бар..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Обустройство добывающей скважины №117 на месторождении Ю.Каратобе согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 3 месяцев. Начало обустройства – IV квартал (ноябрь) 2026 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию 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 Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Каратобе Южный. Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 5,8га. Контракт на до разведку и добычу углеводородного сырья на нефтяном месторождении Каратобе Южное действует до 26 декабря 2047года. Недропользователем месторождения Каратобе Южное является ТОО «Казахтуркмунай», имеющее лицензию серии МГ №307 от 26.12.1995г и Контракт с компетентным органом правительства РК на доразведку и добычу углеводородного сырья №329 от 18.05.1999г.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 водоохраных 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». Ближайший поверхностный водный объект – река Жем, расположенная на расстоянии 3,8 км от намечаемого места деятельности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) 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 15 человек. Норма расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут.;

объемов потребления воды Объем за 2026 год водопотребления составляет - 137,25 м3/год и водоотведения - 137,25 м3/год. Объем за 2027 год водопотребления составляет - 69,75 м3/год и водоотведения - 69,75 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем за 2026 год водопотребления составляет - 137,25 м3/год и водоотведения - 137,25 м3/год. Объем за 2027 год водопотребления составляет - 69,75 м3/год и водоотведения - 69,75 м3/год.;

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. Площадь горного отвода -5,8 кв.км. Глубина отвода – по абсолютной отметке минус 2780м. Географические координаты угловых точек месторождения Каратобе Южное 1-Сев. Широта.47°54' 52"Вост. Долгота.56°29' 04" 2-Сев. Широта.47°55' 10"Вост. Долгота.56°29' 49" 3 -Сев. Широта.47°54' 51"Вост. Долгота.56°30' 26" 4-Сев. Широта.47°54' 47"Вост. Долгота.56°30' 21" 5-Сев. Широта.47°54' 29"Вост. Долгота.56°30' 51" 6-Сев. Широта.47°53' 55"Вост. Долгота.56°30' 55" 7-Сев. Широта. 47°53' 12"Вост. Долгота.56°30' 19" 8-Сев. Широта.47°53' 44"Вост. Долгота.56°29' 08";

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) Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ за 2026 год составит: 2,587406547г/сек, 0,173286237 т/г.Из них: Железо (II, III) оксиды-0,00743 г/с, 0,0011 т/год; Марганец и его соединения-0,000784г/с, 0,0001162 т/год; Азота (IV) диоксид-0,033151111 г/с, 0,0019355 т/год; Азот (II) оксид-0,005079074г/с, 0,00028174 т/год; Углерод-0,006868889 г/с, 0,00020132 т/год; Сера диоксид- 0,01945г/с, 0,00038346 т/год; Углерод оксид-0,11291 г/с, 0,0027619 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5- 0,00264г/с, 0,0000682 т/год; Диметилбензол-0,25 г/с, 0,00501429531 т/год; Метилбензол-0,3444444444 г/с, 0,02345603664т/год; Бенз/а/пирен-0,000000029 г/с, 0,000000003-09т/год; 2-Этоксизтанол-0,08518388889г/с, 0,00001821572т/год; Бутилацетат-0,06666666667г/с, 0,0045392802 т/год; Формальдегид- 0,000333333 г/с, 0,0000312 т/год; Пропан-2-он-0,14444444444 г/с, 0,00985652616т/год; Уайт-спирит-0,125 г/с, 0,0030727026т/год; Алканы C12-19- 0,08012 г/с, 0,00496т/год; Взвешенные частицы- 0,12166666667 г/с, 0,01544415761т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-0,0001936 г/с, 0,0000287 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20- 1,1810404 г/с, 0,1000168 т/год; Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период строительных работ за 2027 год составит: 2,605266047 г/сек, 0,089469785 т/г. Из них: Железо (II, III) оксиды - 0,00743г/с , 0,000629т/год;Марганец и его соединения -0,000784 г/с , 0,0000664 т/год; Азота (IV) диоксид - 0,035151111 г/с , 0,001026404 т/год; Азот (II) оксид - 0,005399074 г/с , 0,00014794 т/год; Углерод -0,007728889 г/с , 0,000109763 т/год; Сера диоксид - 0,02115г/с , 0,000213012 т/год; Углерод оксид - 0,12597 г/с , 0,001504739 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0,00264 г/с , 0,0000352 т/год; Диметилбензол - 0,25 г/с , 0,00258312183 т/год;Метилбензол -0,34444444444 г/с , 0,01208341282 т/год; Бенз/а/пирен -0,000000029 г/с , 0,000000002 т/год; 2-Этоксизтанол - 0,08518388889 г/с, ,00000938386т/год; Бутилацетат - 0,06666666667 г/с , 0,00233841708 т/год; Формальдегид -0,000333333 г/с , 0,000016446 т/год;Пропан-2-он -0,14444444444 г/с , 0,00507760438 т/год; Уайт-спирит - 0,125 г/с , 0,0015829074 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С -0,08004 г/с , 0,00256115 т/год; Взвешенные частицы -0,12166666667 г/с , 0,00795608119т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,0001936 г/с , 0,0000164 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 -1,1810399 г/с , 0,0515124 т/год;.

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. Объем отходов при строительстве на 2026г: Тара из-под лакокрасочных материалов-0,09732 т/г, Коммунальные отходы-0,1880 т/г, Огарки сварочных электродов-0,00108 т/г, Пищевые отходы-0,549 т/г. Всего: 0,83541 т/г.Объем отходов при строительстве на 2027г: Тара из-под лакокрасочных материалов-0,05013т/г, Коммунальные отходы-0,0955т/г, Огарки сварочных электродов-0,00056т/г, Пищевые отходы-0,279т/г. Всего: 0,42524 т/г. Все виды отходы будут вывозиться специализированной организацией согласно договору, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством

тендера..

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 (выдается 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) ТОО «Казахтуркмунай» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При проведении фоновых исследований на структуре современное состояние всех составляющих окружающей среды оценивалось на основе результатов полевых исследований, проведенных в 2025г. Производственный контроль воздушного бассейна включает в себя два мониторинг воздействия – оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности. Это, как правило, точки на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) или ближайшей жилой зоны, или территории, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха: зоны санитарной охраны курортов, крупные санатории, дома отдыха, зоны отдыха городов. Целью мониторинга атмосферного воздуха являлось получение информации о содержании загрязняющих веществ в атмосфере, на границе СЗЗ. По результатам анализов сточных вод, проведенных в 2025 году установлено, что по всем контролируемым ингредиентам не зафиксировано превышений установленных нормативов ПДС. Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляют 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 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 деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте..

- 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):
Достанов С.

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



