

KZ28RYS00272243

28.07.2022 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 "Жаикмунай", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица А.Карев, строение № 43/1, 970340003085, ДАРКЕЕВ ЖОМАРТ ГАБДУЛКАИРОВИЧ, +7(7112)933900, assem.aitmagambetova@nog.co.uk

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) Система сбора сырья от добывающих скважин. Удаленный пункт сбора сырья (УПС) Восток Согласно Приложению 1 ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г.: 10. Прочие виды деятельности: 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной менее 5 км..

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) Система сбора сырья от добывающих скважин. Удаленный пункт сбора сырья (УПС) Восток;

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) Новое строительство.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Осуществление намечаемой деятельности Система сбора сырья от добывающих скважин. Удаленный пункт сбора сырья (УПС) Восток проходит по территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения района Бәйтерек Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Район строительства объектов в расположен в районе Байтерек Западно-Казахстанской области. Планировочное решение: Проектом предусматривается расширение существующей площадки манифольда М-1, пристраиваемая площадка 13,5х22,5м., (для подключения 15 выкидных линий от скважин)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Район строительства объектов в расположен в районе Байтерек Западно-Казахстанской области. Планировочное решение Проектом предусматривается расширение существующей площадки

манифольда М-1, пристраиваемая площадка 13,5х22,5м., (для подключения 15 выкидных линий от скважин). Строительство технологических площадок: площадка печи подогрева сырья, печь подогрева ПНПТ-0,63УТБ; площадка тестового сепаратора, сепаратор трехфазный БТС; площадка блока автоматической подачи реагентов, блок БАПР- 2,5/2,0; площадка аппаратного блока тестового сепаратора ; площадка вагон-дома для обогрева персонала. Запроектировано строительство двух прожекторных мачт с молниеотводом высотой 16,4м и 22,8м. Основные показатели по генеральному плану: Площадка манифольда удаленного пункта сбора сырья (УПС) Восток: площадь участка - 5271м²; площадь застройки - 1063м²; площадь покрытий - 486м². связи с планируемым расширением существующего «узла переключения потоков», требуется оптимизировать систему сбора и транспорта углеводородного сырья от добывающих скважин на УПН-1 и УКПГ-1/2. Количество добывающих скважин планируемых к подключению на площадке удаленного пункта сбора сырья (УПС) «Восток», включая уже построенную систему от скв. №300, планируется не менее 15 штук. В рамках данного проекта предусматривается строительство 3-х пусковых комплексов расширения площадки удаленного пункта сбора сырья (УПС) «Восток»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в апреле 2023 году. Нормативный срок строительства – 3 месяца. Ввод в эксплуатацию середина 2023года..

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
Площадь: площадь участка - 1 га, площадь застройки - 1 га, площадь покрытий – 1 га
Целевое назначение участка: Система сбора сырья от добывающих скважин. Удаленный пункт сбора сырья (УПС) Восток;

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
Источники водоснабжения: Период строительства: На хозяйственно-бытовые нужды используются существующие сети водоснабжения вахтового поселка. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется. Ближайшим водным объектом к площадке намечаемых работ является река Ембулатовка. Водоотведение: Период строительства: Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Сточные воды после гидроиспытаний (36,8 м³/период) в период строительства осуществляется в емкости с последующим использованием после проведения анализа на пылеподавление и / или вывозом автотранспортом на утилизацию в специализированные места. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Ближрасположенным к площадкам строительства водным объектом являются река Ембулатовка, относящаяся к объектам общего водопользования. Использование реки в качестве источника водоснабжения намечаемой деятельностью не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на технические и хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.; объемов потребления воды Период строительства: Потребность в воде: на гидроиспытание трубопроводов – 36,8 м³/период и на хозяйственно-питьевые нужды – 0,81 м³/период. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства намечаемой деятельности вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «Жайкмунай» проводит разведку и добычу углеводородного сырья в пределах Чинаревского лицензионного блока на основании контракта с Правительством РК за №81 от

31.10.1997 г. Срок действия Контракта до 26.05.2031 г. Намечаемая деятельность по строительству и Система сбора и транспортировки ГКС от добывающей скважины «724 на УМ-1 «Запад» проходят по территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения района Бәйтерек Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. ;

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 Намечаемая деятельность по строительству Система сбора сырья от добывающих скважин. Удаленный пункт сбора сырья (УПС) Восток проходят по территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, а именно по эстакаде трубопроводной системы газлифта – отсутствуют. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – отсутствует. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В Западно-Казахстанской области обитают главным образом степные животные, из которых преобладают грызуны: суслики, песчанки, тушканчики. За грызунами охотятся степные хорьки, барсуки, горностаи и лисицы (обыкновенная и лисица-корсак), которых в определенной степени можно рассматривать как полезных животных. Повсеместно в области распространены птицы, которые подразделяются на обитателей степей и пустынь, жителей озер и рек. К пустынным и степным птицам относятся степной орел, канюк-курганник, коршуны, ястребы, луны, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. Часто встречаются филины, совы и особенно жаворонки. Намечаемая деятельность осуществляется на освоенной территории ЧНГКМ. Период строительства: Воздействие на животный мир в период строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Намечаемая деятельность осуществляется на освоенной территории ЧНГКМ. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: для заправки спец автотранспорта: дизельное топливо – 12,64 т/период, бензин – 0,09 т/период; строительные материалы Грунт-369,7 м³; Песок -48,8 тн; Гравий-2,68; Щебень до 20мм- 62,89 м³; Щебень от 20мм- 164,424 м³; Эмаль ПФ-115 – 0,1612 тн;Грунтовка ГФ-021 – 0,2652 тн; Уайт-спирит-0,0401 тн; лак БТ-577-104,01 кг; Битум нефтяной дорожный БНД-130/200, БНД-200/300 – 3,4464 тн; Битум нефтяной дорожный МГ и СГ - 21,65 тн; Мастика битумно-полимерная 388,8 кг; Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 – 357,88 кг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды 0,016674 г/с, 0,0141523т/год; Марганец и его соединения 0,001776г/с, 0,0015167т/год; Азота

диоксид 0,001583 г/сек; 0,001754 т/год; Углерод оксид 0,011084 г/сек, 0,01082т/год; Фтористые газообразные соединения 0,0007864 г/сек, 0,0008415 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые 0,002111г/сек, 0,00166 т/год; Ксилол 0,6005 г/сек, 0,2131т/год; Уайт-спирит 0,7556г/сек, 0,1043т/год; Углеводороды предельные C12-19 - 0,718 г/сек, 0,02584 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% 0,0364 г/сек, 0,0000936 т/год; Пыль неорганическая: SiO₂ 70-20% - 0,6081983 г/сек, 0,11724403 т/год. Всего на период строительства - 2,7527127 г/сек, 0,49132213 т/год. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид 14,49459708 г/сек, 2,29872226 т/год; Азот (II) оксид 2,345382 г/сек, 0,202641т/год; Сера диоксид - 590,4925523 г/сек, 51,0380244 т/год; Сероводород - 10,56894701г/сек, 0,05203454 т/год; Углерод оксид - 120,309614 г/сек, 10,9668871 т/год; Метан- 4503,362157 г/сек, 10,5643095 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 1250,244737 г/сек, 2,70284373 т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 64,69014846 г/сек, 0,13932558 т/год; Метанол - 0,00556 г/сек, 0,1752 т/год; Меркаптаны - 0,220396492 г/сек, 0,01904226 т/год. Всего в период эксплуатации 6 5556,73409г/с 78,1590304т/г Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют в связи с объемами меньше пороговых значений выбросов в воздух..

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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбор образуемых сточных вод в период строительства осуществляется во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Техническую воду в период строительства используют на увлажнение грунта площадки строительства, а также на гидроиспытание трубопроводов. Источником технического водоснабжения являются существующие источники водоснабжения. После испытания трубопровода, воду откачивают в автоцистерны и направляют для дальнейшего использования..

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. Период строительства образуются: Опасные отходы: Тара из-под лакокрасочных материалов – 0,0215т/период, при проведении покрасочных работ. Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,0182 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,5549 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. В период эксплуатации дополнительных видов / объемов отходов не прогнозируется. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; • РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области»; • РГП на ПХВ «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» по Западно-Казахстанской области и др..

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) Согласно данным Отчета о выполнении Программы ПЭК за I квартал ТОО «Жайкмунай» 2022 г.: Атмосферный воздух: концентрация ЗВ на границе СЗЗ ЧНГКМ не превышает: сероводород – не обн

. мг/м³ (ПДК - 0,008 мг/м³), диоксид серы – 0,11 (ПДК - 0,5 мг/м³), диоксид азота – 0,1 мг/м³ (ПДК - 0,2 мг/м³), оксид углерода – 4,2 мг/м³ (ПДК - 5 мг/м³), метилмеркаптан – не обн. мг/м³ (ПДК - 0,006 мг/м³). Поверхностные воды. Река Ембулатовка: запах – 1,0 (ПДК –2,0), БПК₅ – 3,1 мг/л (ПДК –6,0 мг/л), взвешенные вещества – 0,42мг/л (ПДК – 20 мг/л), сухой остаток – 710 мг/л (ПДК – 1000 мг/л), хлориды – 125 мг/л (ПДК – 350 мг/л), сульфаты – 132 мг/л (ПДК – 500 мг/л), аммиак – 0,12 мг/л (ПДК – 2,0 мг/л), нитриты – 0,024 мг/л (ПДК – 3,0 мг/л), нитраты – 1,43 мг/л (ПДК – 45 мг/л), нефтепродукты – не обн., медь – не обн., свинец – не обн., (ПДК – 0,03 мг/л), цинк – не обн., кадмий – не обн., (ПДК – 0,001 мг/л). Таким образом, превышение гигиенических нормативов в атмосферном воздухе, а также поверхностных водах на территории расположения ЧНГКМ не наблюдается. Подземные воды: Согласно Отчету по результатам мониторинга состояния подземных и поверхностных вод в районе Чинаревского НГКМ за 1 квартал 2022 года сравнительный анализ анионно-катионного состава, а также солевого состава, кислотности и минерализации наблюдательных скважин контрактной территории ЧНГКМ показывает относительно стабильное состояние по исследуемым компонентам. Резких увеличений концентраций не наблюдается. Необходимость проведения 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. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу –воздействие средней продолжительности, связанное с продолжительностью строительства. Негативное воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации не предполагаются. .

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 при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух • продолжение осуществления мониторинга качества атмосферного воздуха ТОО «Жаикмунай»; • строгое соблюдение всех технологических параметров; • осуществление постоянного контроля герметичности трубопроводов и оборудования и др. водные ресурсы • мониторинг качественных характеристик поверхностных вод в зоне влияния ЧНГКМ (р. Ембулатовка). почвенный покров • сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов. растительный и животный мир • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Обоснованиями выбора места расположения намечаемой деятельности являются: 1.Территория намечаемых работ находится в районе Байтерек, на территории ЧНГКМ; В связи с вышеизложенным отсутствует необходимость в рассмотрении других возможных вариантов выбора места для намечаемой деятельности (включая альтернативные варианты выбора места для намечаемой деятельности):

- 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):
Даркеев Ж.Г.

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

