

KZ17RYS00272247

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 продукции от добывающих нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725 и от газоконденсатной скважины №31 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 более 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 продукции от добывающих нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725 и от газоконденсатной скважины №31;

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 Системы сбора продукции от добывающих нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725, и от газоконденсатной скважины № 31 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 расположении в районе Байтерек Западно-Казахстанской области. Целью данной намечаемой деятельности является строительство следующих сооружений: • Система сбора от нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725. • Система сбора от газоконденсатной скважины №31; • Сооружения 2-8 пусковых комплексов: • Устройство системы дистанционного управления оборудованием, установленными на скважинах. Очередность пусковых комплексов будет определяться при строительстве

объектов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Район строительства объектов в расположен в районе Байтерек Западно-Казахстанской области. Целью данной намечаемой деятельности является строительство следующих сооружений: • Система сбора от нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725. • Система сбора от газоконденсатной скважины №31; • Сооружения 2-8 пусковых комплексов: • Устройство системы дистанционного управления оборудованием, установленными на скважинах. 2-8 пусковые комплексы могут быть введены в эксплуатацию отдельно для каждого объекта 1-го пускового комплекса; • Очередность пусковых комплексов будет определяться при строительстве объектов..

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 – 6 месяца. Срок ввода в эксплуатацию конец 2023 года..

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 участка в условиях границы – 40,95 га; Площадь застройки - 40,95 га; Площадь покрытия автодорог и площадок – 40,95 га. Целевое назначение участка: Система сбора продукции от добывающих нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725 и от газоконденсатной скважины №31;

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 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 (224 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) Близрасположенным 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 технические нужды – 2523 м³/период; на гидроиспытание трубопроводов – 224 м³/период и на хозяйственно-питьевые нужды – 291,6 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 эксплуатации Система сбора продукции от добывающих нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725 и от газоконденсатной скважины №31 проходят по территории Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения района Байтерек 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 и эксплуатации системы сбора продукции от добывающих нефтяных скважин №56, 62, 22, 52, 703, 725 и от газоконденсатной скважины №31 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 строительного-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 – 33 т/ период, бензин – 6,6 т/период; строительные материалы: Грунт – 2305,4 м³; Гравий – 36,414 т; Песок – 23958 т; ПГС-13964т; Щебень до 20 мм – 545 т; Щебень от 20мм и более – 2404 т; Цемент – 13,2т; Портландцемент – 0,003т; Бетон тяжелый – 281,1 т; Гидроизоляция битумом – 859,32т; Эмаль ПФ115-0,4326т; Эмаль ХВ-124 – 0,0721т; Эмаль ХВ-125 – 0,4242т; Грунтовка ГФ-021 – 0,521т; Растворитель Р-4 – 0,2331т; Растворитель Уайт-спирит – 0,0672т; Растворитель Ацетон – 0,0868т; Электроды Э42- 2330 кг; Э46 -1110 кг; Сварильный станок – 1шт; Шлифовальный станок – 1шт; Трубогибочный станок – 1шт;

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 выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды – 0,008667 г/с, 0,03344 т/г; Марганец и его соединения 0,000963 г/с, 0,003715 т/г; диметилбензол 0,1875 г/с, 0,3318 т/г; метилбензол 0,2652 г/с, 0,22757 т/г; Бутилацетат 0,051г/с, 0,044046 т/г; Пропан-2-он 0,3892 г/с, 0,18226 т/г; Уайт-спирит 0,3405 г/с, 0,1645 т/г; Углеводороды предельные С12-19 0,1636 г/с, 0,86 т

/г; взвешенные частицы 0,0456 г/с, 0,05987 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,614371 г/с, 12,965822 т/г; пыль абразивная 0,002 г/с, 0,00263 т/г. всего за период строительства 2,068901 г/с, 14,87565 т/г. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид 3,47578826 г/с 1,45521259 т/г; Азот (II) оксид 0,56481559 г/с 0,23647204 т/г; Углерод 0,5333318 г/с 0,03839989 т/г; Сера диоксид 139,3108085 г/с 10,07041037 т/г; Сероводород 0,10585286 г/с, 0,064391471 т/г; Углерод оксид 28,4445205 г/с, 3,22449898 т/г; Метан 6,13773575 г/с, 1,23863476 т/г; Смесь углеводородов предельных C1-C5 1,56111495 г/с, 3,79871303 т/г; Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,58580061 г/с, 1,42544818 т/г; Бензол 0,00765035 г/с, 0,0186159 т/г; Ксилол 0,00240441 г/с, 0,00585074 т/г; Толуол 0,00480882 г/с, 0,01170147 т/г; Смесь природных меркаптанов 0,0001519 г/с, 0,000000175 т/г. Всего в период эксплуатации 180,734784 г/с 21,5883496 т/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 – 0,00644т/период, при проведении покрасочных работ. Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,0516 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 2,2194 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 «Жаикмунай» 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»; • 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 • контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; • создание маркировок на объектах и сооружениях и др..

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 (вариантов, выбора мест для осуществления 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)

