

KZ59RYS00236474

15.04.2022 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 "IC Petroleum", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 167А, 201040025752, АУБАКИРОВ АСКАР АКИМБАЕВИЧ, 87015558174, kunarova.gulzira@icpetroleum.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) Проектом предусматривается обустройство месторождения Каратюбе с подключением 29 скважин, расположенного в Байганинском районе Актюбинской области. Согласно Разделу 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. данный объект входит в «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным»: - 2.1. разведка и добыча углеводородов; Данным проектом предусматривается проведение работ по обустройству месторождения Каратюбе с подключением 29 скважин, а именно строительство внутривнепромысловых дорог, сетей электроснабжения, системы пожаротушения, выкидных линий, резервуарного парка и пунктов сбора нефти и установок подготовки нефти. Все работы по обустройству будут проводиться на территории месторождения. Среднесуточный объем добычи нефти - 145-250 тн. Газовый фактор - 0 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>..

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) Ранее процедура ОВОС по проекту обустройства месторождения не проводилась. Проект обустройства месторождения разрабатывается впервые.;

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) 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 в районе работ нет. Ранее заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности не выдавалось и не подавалась на рассмотрение..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен на территории месторождения Каратюбе в Байганинском районе Актюбинской области. Возможность выбора других мест отсутствует.

координаты: 47°54'51", 56°31'52"; 47°55'57", 56°33'34"; 47°56'15", 56°34'16"; 47°50'06", 56°34'42"; 47°55'10", 56°33'47"; 47°54'38", 56°32'19".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Среднесуточный объем добычи нефти - 145-250 тн. Газовый фактор - 0 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>. Пластовое давление - 9,66 Мпа. Данным проектом предусматривается проведение работ по обустройству устьев 29 скважин, строительство выкидных линии от 29 скважин до ПНС, площадки пунктов сбора нефти, ПСН-1 и ПСН-2, нефтяные коллектора от ПСН-1 и ПСН-2 до блока первичной подготовки нефти (УПН), блока первичной подготовки нефти (УПН), система пожаротушения, насосная пожаротушения с резервуарами РВС-400 м<sup>3</sup>- 2 шт, строительство площадок резервуарного парка РВС-2000м<sup>3</sup> и РВС-1000м<sup>3</sup> – 1 шт, внутривнепромысловых автодорог к проектируемым объектам, внутривнепромысловые сети электроснабжения к скважинам 308,309,328, Г-7 и 1- КН. Работы по обустройству носят временный характер и будут осуществляться на территории месторождения Каратюбе и не выходят за пределы границ контрактной территории. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В данном проекте предусматривается строительство следующих сооружений: •Обустройство устьев 29 скважин; •Обустройство площадок ПСН-1/2; • Обустройство площадок УПН; • Выкидные линии от скважин с подключением к манифольду ПСН-1/2; • Коллектор труб от ПСН-1/2 к манифольду УПН. • В основу технологической схемы сбора нефти от устьев скважин к ПСН-1/2 заложена однетрубная лучевая закрытая система. Добыча нефти на месторождении осуществляется механизированным способом..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала строительства – сентябрь 2022 г. Продолжительность строительства - 9 месяцев, срок завершения строительства - 2023 год. Ввод в эксплуатацию объектов, предусмотренные проектом намечается в 2023 году. Срок постутилизации не известен..

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 горного отвода – 3,79 км<sup>2</sup>, на территории месторождения Каратюбе, расположенного в Байганинском районе Актюбинской области. ;

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 Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная вода. На территории месторождения Каратюбе нет никаких постоянных водоемов, отсутствуют водоохранные зоны и полосы. Ближайший водный объект – р. Эмба, протекает на расстоянии 4,5 км от территории месторождения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования при обустройстве – общее. Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная (питьевая) вода. Источник водоснабжения на технические нужды , для гидроиспытания трубопроводов – с водозаборной скважины согласно договору. ;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды рабочего персонала при строительстве составляет 216 м<sup>3</sup>/период. На технические нужды, а именно на гидроиспытание трубопроводов составляет 77 м<sup>3</sup>/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода используется для хоз-питьевых нужд персонала. Расход воды на технические нужды предусмотрен для гидроиспытаний выкидных линий.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок горного отвода, выделенного для месторождения Каратюбе расположен по координатам: 47°54'51", 56°31'52"; 47°55'57", 56°33'34"; 47°56'15", 56°34'16"; 47°50'06", 56°34'42"; 47°55'10", 56°33'47"; 47°54'38", 56°32'19". ;

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 Территория месторождения находится в степной зоне в подзоне сухих разнотравных степей. Для этой зоны характерно господство ксерофитных дерновинных злаков: ковылей и типчака, с участием полыней, разнотравья и степного кустарника таволги зверобоелистной. Основными жизненными формами являются многолетние травы, полукустарники, однолетние травы и кустарники. По отношению к водному режиму преобладающими являются: мезоксерофиты, мезофиты и ксерофиты. В благоприятные по климатическим условиям годы обильно развиваются по всем элементам рельефа эфемеры и эфемероиды. Территория района характеризуется разнообразными экологическими условиями, обусловленными геологическим строением, различиями мезо- и микрорельефа, характером засоленности почвообразующих пород и условиями залегания грунтовых вод, различиями в водном и солевом режиме по элементам рельефа. Растительность, развивающаяся на суглинистых и супесчаных, в основном солонцеватых почвах, представляет собой пятнистую комплексную полупустыню, в которой большой удельный вес имеют солонцы с чернополынниками. По понижениям, сухим руслам ручьев и по оврагам встречаются полынные, черно-полынные, лерхеановополынные, лерхеановополынно-типчаковые, полынно-молочаевые и их хозяйственные модификации. Растительность лугов в пониженных местах представлена мезофильными видами злаков и разнотравья. Основу травостоя составляют мягко стебельные злаки: пырей ползучий, костер безостый, полевица белая, из разнотравья-кровохлебка, герань луговая. На территории Актюбинской области выявлено около 20 редких, эндемичных и реликтовых видов, занесенных в Красную книгу Казахстана. Вырубка или перенос зеленых насаждений данным проектом не предусматривается. Ввиду отсутствия вырубка или перенос зеленых насаждений, их посадка растительности в порядке компенсаций не запланировано. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мир их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Данным проектом использование объектов животного мира их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира данным проектом не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы земляных масс при обустройстве взяты согласно Рабочему проекту. Данным проектом предусматривается использование щебня, ПГС, лакокрасочных материалов и т.д. при обустройстве. каких-либо строительных материалов, сырья, изделий. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Характерными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при обустройстве являются земляные работы, пересыпка пылящих материалов, сварочные и покрасочные работы. Исходные данные, были предоставлены разработчиком Рабочего проекта по согласованию с Заказчиком. Наименования загрязняющих веществ при обустройстве, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), Марганец и его соединения (2 класс опасности), Диметилбензол (3 класс опасности), Алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% (3 класс опасности). Общий объем выбросов загрязняющих веществ при обустройстве составляют: Всего - 4.188473 г/сек и 41.693105 т/год.

Наименования загрязняющих веществ при эксплуатации их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности), Азот (II) оксид (2 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), Смесь углеводородов предельных C1-C5, Смесь углеводородов предельных C6-C10, Бензол (2 класс опасности), Диметилбензол (3 класс опасности), Метилбензол (3 класс опасности). Общий объем выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации составляют: Всего - 5.16553233 г/сек и 71.4256958 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. На период строительства водоотвод осуществляется в приемные отделения септика с насосной установкой, где происходит грубая механическая очистка стоков. По мере заполнения, септик будет откачиваться и вывозиться со специализированной организацией по договору. Использованные для технических нужд, а именно для гидроиспытания трубопроводов вода будет обратно закачиваться в пласт. Сброс сточных вод в природную среду при строительстве не производится. .

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. Сбор и временное хранение отходов на период строительства проводится на специальных площадках (местах). По мере накопления все отходы будут вывозиться со специальным автотранспортом по договору. Объем образования отходов строительстве составляет – 1,80503 т/год, из них ТБО -1,78 т (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала), огарки сварочных электродов - 0,00207 т (при сварочных работах), тара из-под ЛКМ - 0,01026 т (при покрасочных работах), промасленная ветошь - 0,0127 т ( при протирании частей механизмов и оборудования). .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Какие – либо согласования по проекту не получены..

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) Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории: Проектом предусматривается обустройство месторождения Каратюбе с подключением 29 скважин, расположенного в Байганинском районе Актюбинской области. Ближайшими населенными пунктами являются с. Жаркамыс, расположенные от участка работ в 10 км по направлению на запад. В летнее время температура воздуха над равнинными районами Центрального Казахстана значительно прогревается, атмосферное давление падает и формируется термическая депрессия, на периферии которой расположены степи и пустыни Актюбинской области. Более холодные и влажные западные воздушные массы с Атлантического океана втягиваются в термическую депрессию и приносят на территорию области летние осадки. Преобладание антициклональных погод обуславливает малую облачность и большую продолжительность солнечного сияния за год от 2200 часов на севере, до 2800 часов на юге. Наиболее жаркий месяц – июль, наиболее холодный – январь. В зимнее время иногда отмечаются повышения температуры, вызванные вторжением на территорию области южных теплых воздушных масс. Преобладание антициклональных погод обуславливает малую облачность и большую продолжительность солнечного сияния за год от 2200 часов на севере, до 2800 часов на юге. Наиболее жаркий месяц – июль, наиболее холодный – январь. В зимнее время иногда отмечаются повышения температуры, вызванные вторжением на территорию области южных теплых воздушных масс. Результаты фоновых исследований: По данным РГП «Казгидромет» (Приложение 3 к разделу ООС), наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории района не проводятся. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований: Проведение полевых работ не требуется. Данным проектом предусматривается обустройство месторождения Каратюбе с подключением 29 скважин.

На территории намечаемой деятельности объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

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 Согласно п. 24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия. По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий: 1) воздействие на.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют, в этой связи нет необходимости в описании их характера и ожидаемых масштабов с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотрены следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: - контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; - движение автотранспорта по отведенным дорогам; - запрет неорганизованных проездов по территории; - работы должны осуществляться в границах, определенных отводом участка; - заправка автотехники только в специально оборудованных местах; - для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производится в закрытой таре; .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы по осуществлению ее требований) указаны в заявлении):

- 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):  
Ислямов Б.

---

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

