

KZ31RYS01907803

09.09.2026 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 "Astana Expo Trade ltd", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект Рақымжан Қошқарбаев, здание № 1/4, 150140014161, ИБРАЕВ АЯН БЕКОВИЧ, 87018791245, a.bektasova@astanaexpotrade.com

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) Намечаемая деятельность на месторождении Мортук Восточный в рамках проекта «Расширение пункта сбора нефти месторождения Мортук Восточный» включает в себя расширение пункта сбора нефти и газа до установки подготовки нефти. Данная деятельность не относится к объектам для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. (не входит в перечень по Разделу 2. п.2 Недропользование пп 2.8. наземные промышленные сооружения для добычи нефти;), изложенные в Приложении 2 ЭК РК №400-VI ЗПК от 2 января 2021 г..

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается, ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду;

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается. Суть проекта - добавляется Агрегат электронасосный дозировочный плунжерный, Емкость под аммиачный раствор и катализатор V=1 м³, насосы, емкость под воду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления: месторождение Мортук Восточный. Выбор других мест: нет. Месторождение Мортук Восточный, в административном отношении относится к Мугалжарскому району Актюбинской области Республики Казахстан. Областной центр - город Актобе находится на расстоянии 250 км по шоссейной дороге к северу от месторождения, на юго-востоке месторождения расположен поселок Шенгельши (1,5 км), п.Жагабулак, и поселок Новый Жанажол (15 км) на западе поселок Шубарши (34 км), поселок городского типа Эмба находится в 54 км, пос. Кенкияк в 25 км.

Транспортные связи с ближайшими поселками осуществляются в основном по грунтовым дорогам. Вблизи с месторождением Мортук Восточный проходят границы соседних месторождений: на западе нефтяное месторождение Кенкияк, на юго-западе нефтегазоконденсатное месторождение Жанажол, на юго-востоке нефтяное месторождение Алибекмола. Непосредственно через месторождение проходят магистральные газопровод и нефтепровод, соединяющий месторождения Жанажол, Алибекмола, Кенкияк и далее с магистральным нефтепроводом Атырау-Орск, Кенкияк-Атырау. Месторождение находится в районе с развитой инфраструктурой, к западу от месторождения ведется промышленная разработка нефтяного месторождения Кенкияк, на юго-западе - нефтегазоконденсатного месторождения Жанажол, на юго-востоке - нефтяного месторождения Алибекмола. Непосредственно через месторождение проходят магистральные газопровод и нефтепровод, соединяющий месторождения Жанажол, Алибекмола, Кенкияк и далее с магистральным нефтепроводом Атырау-Орск, Кенкияк – Атырау..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Целью данного проекта является расширение системы сбора нефти и газа до установки подготовки нефти. Проектная организация – ТОО «А-Расул 2006». Вид строительства – модернизация. Общая продолжительность строительства объекта составляет 9 месяцев.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Целью данного проекта является расширение ПСН в УПН со строительством оборудования; Агрегат электронасосный дозировочный плунжерный; - Емкость под аммиачный раствор и катализатор $V=1 \text{ м}^3$; - Компрессор поршневой ALTECO ACD 20/200; - Емкость под деминерализованную воду РГС-20 м^3 ; - Насосы центробежные многоступенчатые ЦНС13-70; - Трубопроводы ГЖС- к трубопроводам группы Б(в), III категории; - Трубопроводы газа- к трубопроводам группы Б(а), II категории; - Дренажные трубопроводы - к трубопроводам группы Б(в), IV категории;.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая расчетная продолжительность строительства составляет 9 месяцев. Начало строительства запланировано на 2027 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. Дополнительного отвода земель не требуется. Размещается оборудование в пределах ограждаемой территории, свободной от застройки на существующей территории. Общая площадь планируемой территории 2 га - площадки добыв.скважин, 3,1207 га – основ. площадка, 0,164 га – зона факела.;

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. На территории месторождения отсутствуют поверхностные и подземные источники питьевой воды, поэтому для обеспечения хозяйственно-бытовых, питьевых и производственных нужд на предприятии используется привозная вода, поставляемая на договорной основе. Обеспечение водой на период строительства и эксплуатации объекта намечается осуществлять привозной водой: для хозяйственно-бытовых, питьевых целей используется привозная хозяйственно-питьевая вода по договору с поставщиком; для производственных и противопожарных целей, используется водоснабжение техническое - автоцистернами. Вода технического качества используется на производственные нужды в соответствии с планом строительно-монтажных работ, а потребление воды питьевого качества предусматривается для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд работающих. Проектные работы будут проводиться вне водоохранных зон и полос рек и ручьев на расстоянии более 500 м. Расстояние от контура месторождения подземных вод Кокжиде до крайнего источника (скважины N7), пробуренной еще в 2009 году предыдущим недропользователем (ТОО «СП Фиал»), составляет 184 метра. ТОО «Astana Expo Trade ltd» не планирует бурения новых скважин и строительства вблизи месторождения подземных вод Кокжиде. Следует отметить, что горный отвод месторождения Мортук Восточный уменьшен Уполномоченным органом с учетом исключения влияния на месторождение подземных вод. Ближайшие водные объекты: река Талдысу (временный водоток), находится на расстоянии 750 метров к западу от УПН и

река Эмба, находится на расстоянии 2,1 км к юго-востоку от УПН. Участок работ находится за пределами водоохранных зон и полос. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды при соблюдении мероприятий по охране окружающей среды и регламентированном режиме работы всего оборудования не ожидается. Водопотребление - общее.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В период строительства предусматривается водопотребление на питьевые, хоз-бытовые и технические нужды. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ-49).;

объемов потребления воды Баланс водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ. Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды составляет 61 м3/год. Объем технической воды для пылеподавления составляет 50 м3/год. Общий расход воды для гидравлических испытаний трубопроводов составляет 5 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственное использование водоснабжения: питьевая вода используется для хоз-питьевых нужд персонала, техническая вода используется для пылеподавления и для гидроиспытания трубопроводов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемые объекты находятся на лицензионной территории, переданной в пользование компании «Astana Expo Trade Ltd» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Мортук Восточный в пределах блоков XXII-22-С(частично). Горный отвод выдан РГУ Комитет геологии МЭГ и ПР РК 17.01.2021 г. Географические координаты Угловые точки Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 48°35'25,42"N 57°28'08,16"E 2 48°34'51,36"N 57°29'30,56"E 3 48°33'51,15"N 57°29'51,21"E 4 48°33'13,14"N 57°28'32,77"E 5 48°32'46,99"N 57°28'16,07"E 6 48°33'00,4"N 57°27'47,5"E 7 48°33'00,4"N 57°26'35,43"E 8 48°32'32,05"N 57°25'49,51"E 9 48°32'38,2"N 57°25'45,56"E 10 48°33'40,83"N 57°26'43,34"E 11 48°33'45,66"N 57°26'42,69"E;

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 Согласно проектным решениям использование растительных ресурсов, а также необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На территории проектируемых работ 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. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.;

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

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. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует.;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При эксплуатации. Электроснабжение – ЛЭП, Дизель – генераторная установка (ДГУ) ГТЭС. При СМР. Электроснабжение – Дизель – генератор. Материалы, используемые при строительстве: ПГС, щебень, битум, электроды, пропан-бутан, краски, ветошь, техническая вода. Доставка материалов к месту осуществляется автотранспортом. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых, при строительстве, природных ресурсов согласно проектным решениям 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). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: в период СМР составит: 0.257732 г/сек и 1.3541693 т/год. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности при строительстве: железо (II, III) оксиды (2 класс опасности) - 0.002566 т/год, марганец и его соединения (2) - 0.000221 т/год, азота (IV) диоксид (2) - 0.49596 т/год, азот (II) оксид (3) - 0.080535 т/год, углерод (3) - 0.0432 т/год, сера диоксид (3) - 0.0648 т/год, углерод оксид (4) - 0.43519 т/год, фтористые газообразные соединения (2) - 0.00018 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2) - 0.000792 т/год, диметилбензол (3) - 0.000945 т/год, бенз/а/пирен (1) - 0.0000008 т/год, формальдегид (2) - 0.00864 т/год, уайт-спирит (-) - 0.000315 т/год, алканы C12-19 (4) - 0.21644 т/год, взвешенные частицы (3) - 0.0007776 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3) – 0.0031749 т/год, пыль абразивная (-) - 0.000432 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. Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора. 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. Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Лимиты накопления отходов производства и потребления при СМР. Объем образования отходов при строительстве составит 0,70634 т/год: смешанные коммунальные отходы (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала) - 0,4993 т, отходы от красок и лаков (образуются при выполнении покрасочных работ) - 0,0009 т, отходы сварки (образуются при сварочных работах) - 0,0036 т, промасленная ветошь (образуется путем процесса протирки станков, деталей и механизмов) – 0,00254 т, металлолом (образуются период монтажных работ) – 0,2 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Получение экологического разрешения при СМР от Департамента экологии по Актыбинской области.

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). Предприятие с 2025 года имеет утвержденную программу экологического контроля, согласно которой на предприятии проводится производственный мониторинг. В рамках данной программы осуществляется: мониторинг эмиссий - наблюдение на источниках выбросов с целью соблюдения нормативов НДВ; мониторинг воздействия - наблюдение за состоянием атмосферного воздуха, почв, растительности и животного мира на постоянных мониторинговых постах (точках) наблюдения, определенных с учетом пространственной инфраструктуры объектов. Данным проектом предусматривается:

1. Мониторинг атмосферного воздуха: - контроль соблюдения нормативов НДВ на источниках выброса ЗВ

расчетным-аналитическим методом. 2. Мониторинг состояния почв на проектируемых площадках. 3. Мониторинг системы управления отходами производства и потребления – контроль раздельного сбора отходов в контейнеры и своевременный вывоз с территории специализированной организацией, с занесением в журналы учета. 4. Радиологический мониторинг - период строительства заключается в проверке наличия сертификатов радиационной безопасности на стройматериалы, завозимые на предприятие. Вывод: На территории проектируемого строительства ведется 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. Уровень воздействия при реализации рабочего проекта на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует, ввиду большого отдаления от них. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства, а также окажет рост среди занятости местного населения..

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. Атмосферный воздух. Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • строгое соблюдение технологического регламента работы техники; • постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; • применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; Почвенно-растительный покров. необходимо предусмотреть: • рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной территории; • регламентацию передвижения транспорта; • рекультивация нарушенных земель; • применение экологически безопасных материалов. Животный мир. В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • максимальное сохранение почвенно-растительного покрова; • минимизация освещения в ночное время на участках строительства; • строгое соблюдение технологии производства; • поддержание в чистоте прилегающих территорий; • инструктаж рабочих и служащих о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д. Поверхностные и подземные воды. выполнение следующих мероприятий: • постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ. Отходы производства и потребления. К основным мерам охраны окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления можно отнести: • сбор отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.); • своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, годных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия; В ходе работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор места обусловлен Контрактом № 5169-УВС от 14 февраля 2023г на добычу углеводородов на месторождении Мортук Восточный, выданным Министерством Энергетики Республики Казахстан 14 февраля 2023 г. на 25 лет. В связи с проведением дальнейшей разработки месторождения отсутствует необходимость в рассмотрении других возможных вариантов осуществления. Ввиду того, что месторождение является существующим объектом, рассмотрение альтернативного варианта места расположения проектируемого объекта является не целесообразным, **Приложение 1. Описание возможных вариантов размещения объекта, проектные решения**

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Ибраев А.Б.

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

