

KZ33RYS00868800

14.11.2024 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 "Казахойл Актобе", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Алии Молдагуловой, строение № 46, 990940002914, СОЮНОВ НУРСЕЙИТ ДЖОМАРТОВИЧ, 8/7132/933-167, kushanov.o@КОА. 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) Рабочим проектом «Корректировка ПСД рабочего проекта «Строительство 2-ой нитки низконапорного трубопровода СППД Алибекмола», Мугалжарского района Актюбинской области» предусматривается строительство резервного водопровода низкого давления для бесперебойной подачи воды с ВРП в систему поддержания пластового давления на нефтегазоконденсатное месторождение Алибекмола. Классификация видов намечаемой деятельности согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК: Раздел 2 пункт 2.1. «Недропользование: разведка и добыча углеводородов».

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 не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки 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) Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемое место расположения: Республика Казахстан, Актюбинская область Мугалжарский район, месторождение Алибекмола. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается строительство резервного водопровода на лицензионной территории и дополнительного отвода земель не требуется. Географические координаты места осуществления намечаемой деятельности: т.1: 48°28'44.64" с.ш., 57°40'21.25" в.д.; т.2: 48°28'49.92" с.ш., 57°40

44.61" в.д.; т.3: 48°29'53.40" с.ш., 57°40'21.61" в.д.; т.4: 48°30'05.79" с.ш., 57°40'14.86" в.д.; т.5: 48°30'47.07" с.ш., 57°39'59.94" в.д.; т.6: 48°31'50.57" с.ш., 57°40'32.64" в.д.; т.7: 48°32'13.20" с.ш., 57°40'55.93" в.д.; т.8: 48°32'31.64" с.ш., 57°41'12.42" в.д.; т.9: 48°32'41.86" с.ш., 57°41'12.58" в.д.; т.10: 48°32'44.70" с.ш., 57°41'10.89" в.д.; т.11: 48°32'50.52" с.ш., 57°41'11.01" в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые технические характеристики: Точка подключения проектируемого водопровода предусмотрена на территории существующей ВРП. Подключение осуществляется к трубопроводу воды на выходе из ВРП. Подземный водопровод низкого давления предусмотрен из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17-  $\varnothing 225 \times 13.4$  мм по ГОСТ 18599-2001 (ISO4427). Проектом предусмотрено: - в точке соединения металлической и пластиковой трубы фланцевое соединение; - в точке врезки: установка патрубка с отсечной задвижкой соответствующего диаметра; установка изолирующих соединений после отсечной арматуры по ходу движения потока в нашем случае - это переход со стальной трубы на полиэтиленовую. Также, вдоль трассы полиэтиленового водопровода, предусмотрена укладка сигнальной ленты..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Надземные трубопроводы в точке врезок к существующим стальным трубопроводам приняты из стальных бесшовных труб  $\varnothing 273 \times 8.0$  мм по ГОСТ 8732-78 и прокладываются по низким несгораемым опорам. Подземные трубопроводы приняты из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17-  $\varnothing 225 \times 13.4$  мм по ГОСТ 18599-2001 (ISO4427) и прокладываются на глубине 2,70 м до низа образующей от планировочной отметки земли. Для обеспечения нормальной эксплуатации водопровода в проекте согласно требований норм предусматривается установка: - у места врезки отключающих задвижек; - Задвижки на входе в существующее помещение блока фильтров. Трасса подземного водопровода пересекает ряд искусственных препятствий: - существующие автомобильные дороги; - существующие воздушные линии электропередач; - существующие подземные трубопроводы (водопровода, выкидных линий и т. д.). Укладка подземного водопровода низкого давления производится с бровки траншеи. Углы поворота более 170° полиэтиленового водопровода низкого давления выполняются путем упругого изгиба трубы радиусом не менее 50 диаметров трубы, углы поворота 11°, 45° выполняются с помощью отводов заводского изготовления. Соединение полиэтиленовых труб предусмотрено с использованием сварки нагретым инструментом встык. По всей трассе в основании траншеи, в зависимости от характера грунтов выполнить подсыпку из песчаного грунта толщиной не менее 10 см. Засыпку водопровода следует производить тем же грунтом на высоту не менее 20 см, а далее разработанным грунтом. Соединение полиэтиленовых труб со стальными предусматривается с помощью фланцевой пары (полиэтилен - сталь)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности апрель 2025 г. и ее завершения – август 2025 г. Постутилизация объекта не предусматривается.

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. Земельные участки общей площадью – 6.5285 га, целевые назначения – размещение и обслуживание водопровода на месторождении "Алибекмола", предполагаемые сроки аренды – до 31.12.2024 года.;

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. Вода для производственных нужд на период рекультивации нарушаемых земельных участков используется привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. Поверхностные водные объекты на исследуемой территории отсутствуют. Ближайший поверхностный водный объект – река Эмба. Расстояние от участка намечаемой деятельности до реки Эмба составляет 660 м в северном направлении. Участок намечаемой

деятельность расположен вне водоохранной зоны реки Эмба. Водоохранная зона – 500 м, водоохранная полоса – 50 м. (Постановление акимата Актюбинской области от 15 октября 2010 года № 309. «Об установлении водоохранных зон и полос рек Эмба, Сагиз, Темир и их притоков»);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд;

объемов потребления воды Расход воды. Техническая вода: 234.323 м<sup>3</sup>. Вода на хоз-бытовые нужды - 1 603.85 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения Вырубка или перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют объекты животного мира.

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень - 60.83 т, эмаль ПФ-115 - 0.0143416 т; лак БТ-123 - 0.005659 т; лак пентафталевый ПФ-170 - 0.0000042 т; грунтовка глифталевая ГФ-021 - 0.0075104 т; растворитель Р-4 - 0.0006572 т; уайт-спирит - 0.00223091 т; ксилол нефтяной - 0.0011951 т; сварочные электроды марки АНО-4 (Э46) - 0.0153 кг, УОНИ 13/45 (Э42А) - 40.61 кг аппарат для газовой сварки и резки - 2.82 час/год, пропан-бутан, смесь техническая - 0.6463 кг, проволока сварочная легированная - 1.4279 кг, битум нефтяной строительный 0.098 т, агрегат для сварки полиэтиленовых труб - 773.8 час/год. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками.;

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) Выбросы загрязняющих веществ при строительных работах: Железо (II, III) оксиды - 0.0006898407 т; Марганец и его соединения 0.0000425984 т; Азота (IV) диоксид - 0.062275637 т; Азот (II)

оксид - 0.010090443 т; Углерод - 0.005415 т; Сера диоксид - 0.00813426 т; Углерод оксид - 0.05486537 т; Фтористые газообразные соединения - 0.00003046 т; Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000134 т; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) - 0.01084585 т; Метилбензол - 0.0004075 т; Бенз/а/пирен - 0.0000009928 т; Хлорэтилен - 0.00000346 т; Бутилацетат - 0.0000789 т; Формальдегид - 0.001083 т; Пропан-2-он (Ацетон) - 0.000171 т; Уайт-спирит - 0.00558805 т; Алканы - C12-19 0.027173 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.50269073477 т; ВСЕГО: 0.6897192032 Т. Спецтехника: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) - 0.2865968 т, Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.04657198 т, Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) - 0.0511694 т, Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0255847 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.255647 т, Керосин (ОБУВ-1.2) - 0.0511694 т, ВСЕГО: 0.71673928 т. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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. Отходы, образующиеся в результате проведения строительных работ при бурении скважины: опасные отходы: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10\* - 0.0034 т, Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 0.313 т, Отходы сварки, код 12 01 13 - 0.00061 т, Строительные отходы (смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06), код 17 01 07 - 2.141 т, ВСЕГО: 2.45801т. Отходы будут вывозиться в спецорганизации по приему/ утилизации/ переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: Коммунальные отходы – жизнедеятельность рабочего персонала, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – при лакокрасочных работах, Отходы сварки – при проведении сварочных работ, Строительный мусор – при проведении строительных работ, Ветошь - в результате протирки оборудования, машин, рук персонала. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ "Департамент экологий по Актюбинской 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) Климат района строительства относится к типу климатов степей бореального типа. Общими чертами климата района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год) и большое количество солнечного тепла. Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2300-2500. Наиболее холодным месяцем является январь со среднемесячной

температурой воздуха - минус 14,9 градуса. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха - плюс 22,5 градуса. Абсолютный максимум температур, равный плюс 43,0 градусам, отмечается в июле, абсолютный минимум, равный минус 48,0 градусам – в январе. Средняя скорость ветра составляет 3,9-4,4 м/сек в летний период и 4,1- 5,1 м/сек в зимний период, составляя в среднем за год 4,3 м/сек. Преобладающие направления постоянно дующих ветров в теплое время года – западное и северо-западное, в зимнее время года – южное. Среднегодовое количество дней со штилем достигает 12 % в летнее время и 18 % в зимнее. Годовая сумма осадков изменяется по территории в пределах 102-387 мм при среднегодовом количестве осадков 275 мм. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября и держится до начала апреля. Число дней в году со снежным покровом составляет 135 дней. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе в Мугалжарском районе Актюбинской области не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно на территории отсутствуют. На территории по проведению очистке работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес..

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, ограниченного масштаба и временное. Поверхностные воды. В районе проведения проектируемых работ поверхностные водотоки отсутствуют. Подземные воды. Подземные воды, в пределах водораздельного плато, по данным региональной гидрологической съёмки, залегают на глубине более 30 м. В процессе производства инженерно-геологической разведки горизонт грунтовых вод не был вскрыт. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты можно оценить, как незначительное. Почва. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и ограниченного. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и ограниченные. Растительность. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченные. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, ограниченное и временное. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова и на животный мир проектных работ можно оценить, как слабое, локальное и временное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

При этом (допустимо только в объектах АЭС) в ряде случаев технологические решения и места расположения объекта отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жанпеисов Жандарбек Тлеужанович

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

