

KZ64RYS00434749

04.09.2023 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 "Сагиз Петролеум Компани", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 167В, 010240005009, ЦЮ ГУАНЮАНЬ, 8(7132)947891, KOLIK2007@MAIL.RU

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 «Строительство внутрипромысловых дорог протяженностью 2,8 км в Атырауской области месторождение «Жантерек Северный»». Данный объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно разделу 2, приложению 1 Экологического кодекса РК: 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более..

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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют. Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют.;

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) Объекты, 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. Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект находится на территории Кызылкогинского района Атырауской области. Ближайший водный объект – река Сагыз, находится на расстоянии 26,5 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Цель – строительство промысловых автомобильных дорог на месторождения Жантерек Северный.В

административном отношении месторождение Жантерек Северный входит в состав Кызылкогинского района Атырауской области. Настоящим проектом предусмотрено строительство промышленной дороги, протяженностью 2798,72 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные технические параметры проектируемой подъездной автодороги: - категория подъездных дорог - IV-в; - число полос движения - 1; - ширина земляного полотна - 6,50м; - поперечный уклон земляного полотна при двухскатном профиле - 30%; - ширина проезжей части - 4,50м; - поперечный уклон проезжей части при двухскатном профиле - 40%; - ширина обочины - 1,00м; - поперечный уклон обочины - 40%. Земляное полотно запроектировано в насыпи. Проектом предусмотрена отсыпка насыпи. Земляное полотно возводится из боковых резервов автовозкой. Дальность транспортировки грунта - 30км. Заложение откосов насыпи промышленной автодороги принято 1:3, Ширина земляного полотна автодорог принята 6,5м. Поперечный уклон проезжей части и обочин принят 30% в соответствии с СН РК 3.03-22-2013 п.5.29. Коэффициент относительного уплотнения земляного полотна принят 1.1 в соответствии с СП РК 3.03-101-2013 табл. П.3.14. Уплотнение производится катками на пневмоколёсном ходу весом 25 т, толщиной уплотняемого слоя 30 см за 6 проходов по одному следу. Коэффициент уплотнения земляного полотна принят 0,95 в соответствии с СП РК 3.03-101-2013 табл.7.2.2. Грунт для отсыпки земляного полотна должен соответствовать требованиям СП РК 3.03-101-2013. Подсчёт объёма земляных работ выполнен с учетом поправки на дорожную одежду. Конструирование и расчет дорожной одежды произведен исходя из наличия дорожно-строительных материалов, интенсивности движения и инженерно-геологических условий в соответствии с СН РК 3.03-22-2013 «Промышленный транспорт», СП РК 3.03-101-2013, СН РК 3.03-04-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа», и типовыми строительными конструкциями, изделиями и узлами серии 3.503-7/88. Дорожная одежда для проезжей части принята переходного типа из Щебня фракции 20-40-50% и фракции 40-70-50%: Дорожная одежда для обочины принята Щебень фракции 20-40. - Проезжая часть $h = 23$ см; - Обочина $h = 10$ см - шириной – 6.5 метров; - поперечный уклон проезжей части 30%, обочин принят 40%. (СП РК 3.03-101-2013). Пересечение с Газоснабжением (ГСН). При строительстве автомобильной дороги на месте пересечения ПК 0+20,00 и ПК1+80,00 предусмотрена установка защитных футляров для существующих газопроводов. Футляр изготавливается из стальных труб $\square 273 \times 3,5$ и $\square 530 \times 4,5$ мм по ГОСТ 10704-91 путем резки трубы по двум противоположно лежащим образующим до получения двух сегментов равной величины. Линии реза должны быть максимально удалены от продольного сварного шва трубы. Футляр состоит из двух частей - полукожуха и съемного сегмента, оснащенных планками. Приварку планки уголка к съемному сегменту и полукожуху осуществить прерывистыми швом, длина свариваемого участка и расстояние между свариваемыми участками 100 мм, с установкой контрольной трубки и выводом ее под ковер. Соединение секций футляра между собой осуществить при помощи болтовых соединений. Для герметизации болтовых соединений проложить резиновую уплотнительную прокладку. Герметизация концов футляра производится установкой манжет ПМДГ по ТУ 2531-002-53597015-01. Пересечение с Водопроводом (НВ). При строительстве автомобильной дороги на месте пересечения ПК4+15,00 предусмотрена установка защитного футляра под существующий трубопровод. Диаметр защитного фуляра принят больше наружного диаметра существующего трубопровода не менее, чем на 200 мм. Футляр изготавливается из стальных труб $\square 377 \times 5$ мм по ГОСТ 10704-91 путем резки трубы по двум противоположно лежащим образующим до получения двух сегментов равной величины. Линии реза должны быть максимально удалены от продольного сварного шва трубы. Футляр состоит из двух частей - полукожуха и съемного сегмента, оснащенных планками. Приварку планки уголка к съемному сегменту и полукожуху осуществить прерывистыми швом, длина свариваемого участка и расстояние между свариваемыми участками 100 мм. Соединение секций футляра между собой осуществить при помощи болтовых соединений. Для герметизации болтовых соединений проложить резиновую уплотнительную прокладку..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала и завершения строительства – апрель 2024 г.– сентябрь 2024 г..

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 В административном отношении месторождение Жантерек Северный входит в состав Кызылкогинского

района Атырауской области. Срок строительства – 6 месяцев.;

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 Ближайший водный объект – река Сагыз, находится на расстоянии 26,5 км. Водоохранная зона в проектируемом участке отсутствует. Источник воды при строительстве на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная вода питьевого качества. Источник водоснабжения период строительства на технические нужды – привозная вода технического качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Ближайший водный объект – река Сагыз, находится на расстоянии 26,5 км. Водоохранная зона в проектируемом участке отсутствует. Источник воды при строительстве на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная вода питьевого качества. Источник водоснабжения период строительства на технические нужды – привозная вода технического качества.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды при строительстве составляет 36 м³/период. Общий расход воды для технической нужды согласно сметной документации составляет 1655, 6 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хоз-питьевых нужд персонала. Техническая вода используется для пылеподавления при строительстве.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок строительства–6месяцев. Географические координаты: 47° 56' 05"с.ш., 54° 13' 47" в.д.; 47° 54' 49"с.ш., 54° 15' 06" в.д.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Срок строительства–6месяцев. Географические координаты: 47° 56' 05"с.ш., 54° 13' 47" в.д.; 47° 54' 49"с.ш., 54° 15' 06" в.д.;

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. Территорияпроектируемыхработрасположенавнетерриторииземельгосударственноголесногофонда иособоохраняемыхприродныхтерриторий.;

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 Материалы, используемые при строительстве: песок, щебень, ПГС, битум. Источник электроэнергии – существующие электросети.Срок строительства – 5 месяцев.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как период работ состояние атмосферного воздуха, оценивается, как локальное, временное и незначительное. Все проводимые виды работ не связаны с неконтролируемыми выделения ЗВ. Анализ расчетов рассеивания показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают уровня 1 ПДК на границе СЗЗ. Соблюдение принятых мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение нормативов содержания

загрязняющих веществ в атмосфере. Источник водоснабжения период строительства для питьевых нужд – бутилированная вода питьевого качества, для технической нужды – привозная технического качества. Забор воды не осуществляется, так как вода на производственные и хозяйственно-бытовые нужды доставляются на стройплощадку автотранспортом. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления вывозятся по договору на отведенные места. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на водную среду района отсутствуют. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие проектируемых работ на почвенный покров. По мере накопления все отходы будут вывозиться на полигоны специальным автотранспортом по договору. В целом же воздействие проектируемых работ на состояние почвенного покрова, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно принять как локальное, временное, слабое. На участке работ зеленые насаждения отсутствуют. Вырубка или перенос зеленых насаждений данным проектом не предусматривается. Технологические процессы в период проведения работ на месторождении, позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на животный и растительный мир. В связи с этим, 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) При строительстве определены 6 неорганизованных источника выбросов ЗВ. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 4 наименований. Общий объем выбросов загрязняющих веществ при строительстве составит: 0.2198117 г/сек и 1.234172 т/год. Наименования загрязняющих веществ при строительстве, их классы опасности: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0.001167 г/сек и 0.000042 т/год, марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.000278 г/сек и 0.00001 т/год, алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.0006667 г/сек и 0.00012 т/год, пыль неорганическая: 70-20% (3 класс опасности) - 0.2177 г/сек и 1.234 т/год. При эксплуатации источники выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Загрязнители, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления будут вывозиться по договору. 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 Объем образования при строительстве составит 0,29596 т/период: смешанные коммунальные отходы (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала) -0,2959 т, отходы сварки (образуются при выполнении сварочных работ) -0,00006 т. Отходы собираются на строительной площадке в маркированных металлических контейнерах. Контейнеры для бытового мусора снабжены плотно закрывающимися крышками. Контейнеры должны быть установлены на специально оборудованных площадках. Согласно действующих санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 сбор и временное хранение отходов на период строительства проводится на специальных площадках (местах). Транспортировка отходов производства и потребления со строительной площадки вывозятся специализированными предприятиями по договору, имеющими все необходимые подтверждающие документы на право осуществления деятельности по обращению отходами. Вывоз отходов осуществляется своевременно. Все отходы передаются сторонним организациям. При эксплуатации отходы не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

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) Проектируемый объект находится на территории Кызылкогинского района Атырауской области. Ближайший водный объект – река Сагыз, находится на расстоянии 26,5 км. Климат района резкоконтинентальный, аридный. Континентальность и аридность климата проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе от зимы к лету при коротком весеннем периоде. Характерной особенностью климата является неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, малоснежье и сильное сдувание снега, большая сухость воздуха и почвы, интенсивность процесса испарения и обилие прямого солнечного освещения. Зима холодная, но непродолжительная; лето жаркое и довольно продолжительное. Непосредственная близость восточного побережья Каспийского моря смягчающего влияния на климат района практически не оказывает. Также, не смотря на близость моря, территория относится к зоне с засушливым климатом (сумма годовых осадков меньше 200мм в год). Справка о фоновых концентрациях представлена в приложении 3 к РООСу..

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. Выполненные расчеты показали, что ни одного из рассматриваемых ингредиентов, не превышают нормативных величин. Таким образом, расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как при строительстве и эксплуатации состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как незначительное, локальное. Поверхностные водные объекты на территории проведения работ отсутствуют. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будут вывозиться по договору. Сброс сточных вод в природную среду при строительстве не производится. Воздействие на почвенный покров носит временный характер. Отходы, образующийся на период строительства будут складироваться на специально отведенных местах. Механическое воздействие на растительный покров не предусмотрено вследствие наличия проезжих дорог и площадок. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных, так как находится на уже существующих площадках, где почти что нет заселения представителями животного мира..

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 предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; запрет неорганизованных проездов по территории; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..

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 которым достигаются цели, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Бурамбаев К.

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

