

KZ36RYS00615188

29.04.2024 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:

Акционерное общество "Эмбаунайгаз", 060002, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, улица Шоқан Уәлиханов, строение № 1, 120240021112, АРЫНОВ САБИТ АБИЛЬДАЕВИЧ, 87122993192, info@emg.kmger.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 «Реконструкция внутрипромысловой системы сбора жидкости м/р НГДУ «Доссормунайгаз» Макатского, Жылыойского и Кызылкугинского районов Атырауской области». Намечаемая деятельность не относится к приложению 1 ЭК РК..

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) Нет.;

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) Нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение объекта: Республика Казахстан, Атырауская область, Макатский, Жылыойский, Кызылкугинский районы, объекты ППН Алтыкуль, ЦДНГ Карсак, ЦППН Карсак, БДН Кошкар, ЦДНГ Ботахан, БДН С.Жолдыбай, ЦППН В.Макат, ЦДНГ В.Макат. Общая протяженность трубопроводов – 23626м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным разделом предусмотрено реконструкция технологических трубопроводов, демонтаж устаревших существующих выкидных линии от скважин до ГЗУ наружным диаметром 89х5мм. Взамен предусмотрено строительство новых выкидных линии наружным диаметром 89х5мм с подключением в существующем ГЗУ. Общая протяженность трубопроводов – 23626м. Рабочий проект разделен на 8 месторождения. 1. ППН Алтыкуль. • Строительство внутриплощадочных трубопроводов от резервуаров РВС №1, №2, №3 до насосной Ø219х7мм; • Строительство внутриплощадочных трубопроводов (дренажных) от РВС №1,2,3 до

НБ-125 Ø159x7мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов Ø159x7мм, Ø219x7мм; 2. ЦДНГ Карсак • Строительство внутриплощадочных трубопроводов ОПФ-3000 159x7 мм, 219x7 мм, 114x7мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов ОПФ-3000 159x7 мм, 219x7 мм, 114x7мм; • Строительство выкидных линий Ø89x6мм от скв. №227 до АГЗУ №5, от скв. №280 до АГЗУ №9, от скв. №52 до АГЗУ №3, от скв. №281 до АГЗУ №9, от скв. №71 до АГЗУ №2, от скв. №301 до АГЗУ №10, от скв. №24 до АГЗУ №10, от скв. • Демонтаж существующих выкидных линий Ø89x6мм; • Монтаж нагнетательных линии от существующих ВРП №7, №3 до скважин №296н, №333н, №275н Ø114x7; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от существующих ВРП до скважин №296н, №333н, №275н Ø114x7; 3. ЦППН Карсак • Строительство внутриплощадочных трубопроводов Ø159x7 мм, Ø114x7 мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов Ø159x7 мм, Ø114x7мм; 4. БДН Кошкар • Строительство нефтесборных коллекторов от АГЗУ Ø159x7 мм; • Демонтаж существующих нефтесборных коллекторов Ø159x7 мм; • Монтаж нагнетательных линии от существующих СП до скважин №149н, №103н; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от СП до скважин №149н, №103н; 5. ЦДНГ Ботахан • Строительство водоводов от блока гребенки до ВРП №2, №4 Ø159x7мм; • Демонтаж существующих водоводов от блока гребенки до ВРП №2, №4 Ø159x7мм; • Строительство нагнетательных линий Ø114x7мм от ВРП №3, №2, СИН до скв. №8н, №87н, №124н, от СИН до скв. №24н, от СИН до скв. №63н; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от ВРП, СИН до скважин №8н, №87н, №124н, №24н, №63н; • Демонтаж существующих выкидных линий Ø89x6мм; 6. ЦДНГ Северный Жолдыбай • Строительство водоводов от КНС до ВРП №1, №2 Ø159x7мм; • Демонтаж существующих водоводов от КНС до ВРП №1, №2 Ø114x4мм; • Строительство выкидных линий Ø89x6мм от скв. №48, №7, №71н, №72 до АГЗУ №3, №1; • Демонтаж существующих выкидных линий Ø89x6мм; 7. ЦППН Восточный Макат • Строительство внутриплощадочных трубопроводов Ø114x7 мм, Ø57x5мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов Ø114x7 мм, Ø57x5мм; 8. ЦДНГ Восточный Макат • Строительство нагнетательных линий Ø114x7мм от ВРП №3, ВРП №1 до скв. №66н, №115н, №50н, №13н, №103н; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от ВРП до скважин №66н, №115н, №50н, №13н, №103н; • Строительство выкидной линии Ø89x6мм от скважины №93 до АГЗУ №6; • Демонтаж существующей выкидной линии Ø89x6мм..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Принятые объемно-планировочные и конструктивные решения обеспечивают безопасную эксплуатацию зданий и сооружений. Рабочий проект разделен на 8 книги. 1. ППН Алтыкуль • Сборный колодец; 2. ЦДНГ Карсак • Площадка существующих ОПФ-3000; • Фундамент под указательный знак. 3. ЦППН Карсак • Фундамент под ШУЭ 4. БДН Кошкар • Сборный колодец; • Фундамент под указательный знак; • Опоры под внутриплощадочные трубопроводы; 5. ЦДНГ Ботахан • Фундамент под указательный знак. 6. БДН Северный Жолдыбай • Опоры под внутриплощадочные трубопроводы; • Фундамент под указательный знак. 7. ЦППН Восточный Макат • Опоры под внутриплощадочные трубопроводы; 8. ЦДНГ Восточный Макат • Фундамент под указательный знак..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Строительство согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 8 месяцев: □ Начало строительства – 2024 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Проектируемые объекты находятся на лицензионной территории, переданной в пользование АО «Эмбаунайгаз», поэтому дополнительного отвода земель не требуется.;

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 Не предусмотрено.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства водоснабжения способы утилизации осадков очистных сооружений не предусмотрены, так как сбросы при реализации данного проекта передаются сторонним организациям

согласно договору;

объемов потребления воды Водоснабжение водой строительной бригады для технических нужд осуществляется доставкой автоцистернами с водозаборной скважины. Хранение воды будет в трех емкостях объемом 45 м³. Расчет норм водопотребления и водоотведения производится согласно, СНиП 4.01.02-2009 на 27 человек. Норма расхода воды на хоз-питьевые нужды для одного человека составляет – 150,0 л/сут. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Баланс водопотребления и водоотведения Наименование потребителей: На хозяйственно-питьевые нужды Колич работ. 27 чел Норма расхода воды на ед.150 л/сут.* Количество дней; 240 Водопотребление; 4,05 м³/сут; 972 м³/период; Водоотведение; 4,05 м³/сут; 972 м³/период; Всего: 4,05 м³/сут; 972 м³/период.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предусмотрено.;

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 На территории строительства 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.;

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

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.;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов не предусмотрено.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью спользование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью исключается. 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) Перечень и количественные значения выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ на 2024 год Железо (II, III) оксиды 3 Класс опасности; 0,00743 г/с; 0,00001740971 т/год; Марганец и его соединения 2 Класс опасности; 0,000784 г/с; 0,00000183783 т/год; Азота (IV) диоксид 2 Класс опасности; 0,052635 г/с; 0,20563000143 т/год; Азот (II) оксид 3 Класс опасности; 0,00835 г/с; 0,03342 т/год; Углерод 3 Класс опасности; 0,00854 г/с; 0,0183 т/год; Сера диоксид 3 Класс опасности; 0,02081 г/с; 0,02814 т/год; Углерод оксид 4 Класс опасности; 0,11366 г/с; 0,18486001173 т/год; Фтористые газообразные соединения 2 Класс опасности; 0,000439 г/с; 6,7000000E-10 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые 2 Класс опасности; 0,001558 г/с; 2,7000000E-09 т/год; Диметилбензол 3 Класс опасности; 0,25 г/с; 0,06671094 т/год; Метилбензол (349) 3 Класс опасности; 0,34444444444 г/с; 0,04294792762 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 Класс опасности; 5,8000000E-08 г/с; 0,000000326 т/год; Бутилацетат 4 Класс опасности; 0,06666666667 г/с; 0,00831250212 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) 2 Класс опасности; 0,00066 г/с; 0,003568 т/год; Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 Класс опасности; 0,14444444444 г/с; 0,01801042126 т/год; Уайт-спирит (1294*) 0,125 г/с; 0,024068535 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 Класс опасности; 1,04522 г/с; 0,102651 т/год; Взвешенные частицы (116) 3 Класс

опасности; 0,1256666667 г/с; 0,0601939822 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Класс опасности; 0,000661 г/с; 0,0000004552 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 Класс опасности; 1,6863444 г/с; 3,1542954 т/год; Пыль абразивная 0,0026 г/с; 0,0029002 т/год; В С Е Г О: 4,00591368 г/с; 3,954028953 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 Сброс загрязняющих веществ отсутствует..

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 На площадке строительства и эксплуатации организованы места временного хранения (накопления) отходов, откуда они по мере накопления вывозятся по договору на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов. При организации мест временного хранения (накопления) отходов приняты меры по обеспечению экологической безопасности. Обеспечение мест временного хранения (накопления) проведено с учетом класса опасности (маркировано по типу отхода), физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих ГОСТов и СНиП. Влияние отходов производства и потребления на природную среду будет минимальным при условии выполнения, соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм, направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду. Потенциальная направленность негативного воздействия отходов может проявляться при несоблюдении надлежащих требований, а также в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях сбора, хранения, либо утилизации отходов производства и потребления Лимиты накопления отходов при строительстве Всего: 2,3187 т/год. Промасленная ветошь 0,0524 т/год; Тара из-под лакокрасочных материалов 0,05332 т/год; Коммунальные отходы 1,932т/год; Огарки сварочных электродов 0,01661 т/год. Отходы не подлежат дальнейшему использованию. По мере образования и накопления отходы вывозятся специализированной организацией согласно договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями)..

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) АО «Эмбаунайгаз» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляют на стационарных экологических площадках (далее СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения позволяют выявить тенденции и динамику изменений, структуры и состава почвенного покрова под влиянием действия природных и антропогенных факторов. СЭП представляет собой условно выбранную площадку (ключевой участок), расположенную в типичном месте характеризуемого участка территории. Вывод: На территории проектируемого строительства ведется многолетний 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 Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства: При интегральной оценке воздействия «низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким..

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 С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. В период эксплуатации основными мероприятиями, направленными на снижение ВЗВ, а также на предупреждение и обеспечение безопасных условий труда являются: - обеспечение полной герметизации технологического оборудования; - выбор оборудования с учетом его надежности и экономичности; - строгое соблюдение всех технологических параметров; - своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и профилактики технологического оборудования. В период проведения строительно-монтажных работ, должен быть предусмотрен ряд мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды и предотвращение негативных последствий строительства. В период строительства предусмотрены следующие мероприятия: - отходы будут храниться с учетом существующих требований для предотвращения загрязнения окружающей среды; - с целью оптимизации организации обработки и удаления отходов и облегчения утилизации различных типов отходов, предусмотрен раздельный сбор; - на этапе технической рекультивации нарушенных земель – уборка строительного мусора; - сбор и вывоз всех видов отходов в отведенные места..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной деятельности (цели, задачи и вид деятельности) не предусмотрены в данном проекте. .

- 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):

Садиров К

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



