

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ64RYS00764937

09.09.2024 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 "Сагиз Петролеум Компани", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 167В, 010240005009, ЧЖЭН ЦЯН, 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) Согласно решений по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (выданных МЭГ и ПР РК РГУ «Департамент экологии по Актюбинской области» КЭРК МЭГ и ПР РК 22.09.2021г.), объекты м/р Таскудук, Ащиколь Южный, Кардасын Северный и Каганай относятся к объектам I категории. Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 2. Недропользование пп. 2.5. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..

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) Объектом проектирования являются нарушенные земельные участки после весенних паводков с общей площадью – 23,7 га, которые находятся на контрактной территории и предоставленные во временное землепользование ТОО «Сагиз Петролеум Компани» при бурении скважин и добыче углеводородного сырья, строительства и эксплуатации объектов обустройства на месторождении «Ащиколь Южный», «Таскудук», «Каганай», «Кардасын Северный» в Байганинском районе.;

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 заключение о результатах скрининга воздействию намечаемой деятельности не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Нефтяные месторождения Ащиколь Южный, Таскудук расположены в юго-восточной части Прикаспийской впадины. В административном отношении месторождения находятся в Байганинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Месторождение Ащиколь Южный расположено в 310 км на юго-запад от областного центра города Актюбе,

Таскудук – в 320 км. Районным центром является поселок Байганин, находящийся на расстоянии 40 км от месторождения. Ближайшими населёнными пунктами от месторождения Ащиколь Южный являются на юго-западе село Былкылдак на расстоянии 19км, на юго-востоке поселок Ногайты на расстоянии 14км. На юге от месторождения Ащиколь Южный протекает река Сагиз на расстоянии 35 км. В 10 км от месторождения Таскудук находится пос. Айырык и пос. Ебейты, 7 км - пос. Копа. Нефтяные месторождения Кардасын Северный и Каганай расположены в юго-восточной части Прикаспийской впадины. В административном отношении месторождения находятся в Байганинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Месторождения Кардасын Северный и Каганай расположены на расстоянии 300 км от областного центра города Актобе. Районным центром является поселок Байганин, находящийся на расстоянии 40 км от месторождения. Ближайшими населенными пунктами месторождения Кардасын Северный являются: ст. Ногайты, ст. Жарлы и ферма Жаманжарлы совхоза Сагизский в 20км к югу, 15км к востоку и 10км к северо-западу от района работ. Ближайшими населенными пунктами месторождения Каганай является :районный центр Байганин, пос.Шубаркудук, Жаркамыс, расположенных в 40 км от месторождения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рекультивация нарушенных земель будет производиться в течении 2024 года. Затраты труда на весь комплекс планируемых работ составят: - затраты труда машинистов – 433,71 чел-ч. - потребность машин и механизмов (бульдозеры 80 л.с. (59 Квт)) - потребность машин и механизмов (бульдозеры 108 л.с. (79 Квт)) - потребность машин и механизмов (бульдозеры 180 л.с. (179 Квт))..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Выбор машин и механизмов, необходимых для осуществления технического этапа рекультивации, определён следующими основными факторами: -группой грунтов по трудности разработки; -рыхление поверхности; -производительностью машин; -объемом работ. Для выполнения технического этапа рекультивации нарушаемых земель (рыхление поверхности, планировка) проектом предусмотрены бульдозеры с мощностью двигателя мощностью 132 кВт (180 л.с.). Бульдозеры являются основным технологическим оборудованием, которое может быть использовано при любой мощности почвы, при различном рельефе местности, их работа не связана в технологической цепи с другими типами техники. Кроме того, бульдозеры целесообразно использовать и на планировке поверхности почвы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала рекультивации - 2024 год. ежегодно 2024 - 2028 гг..

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 нарушаемых земель, всего 23,7 га. Полевые дороги на м/р Ащиколь Южный – 4,4 га, Полевые дороги по скважинам на м/р Таскудук – 14.3 га, Полевые дороги на м/р Каганай – 2,8 га, Полевые дороги на м/р Кардасын Северный – 2,2 га.;

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 Водоснабжение – привозное. Для питья вода будет привозиться автотранспортом в 5 литровых бутилированных канистрах из ближайших населенных пунктов. Ближайший водный объект –р Сагиз, находится на расстоянии более 2 км от участков производимых работ, следовательно нет необходимости в установлении водоохраных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее. Качество питьевая и не питьевая.;

объемов потребления воды Расчетный расход воды на питьевое водоснабжение: 3 чел. * 0,025 м³/сут.= 0,075 м³/сут. * 43 дн. = 3,225 м³/год. Расчетный расход водоотведения: 0,075 м³/сут * 43 дн. = 3,225 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период проведения рекультивационных работ будет использоваться только вода для санитарно-питьевых нужд рабочих. На технические и производственные нужды в период проведения рекультивационных работ вода не требуется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве объекта и реализации намечаемой деятельности не планируется использование недрами. Ащиколь южный: основное месторождение. с т. 1 по т. 9 48.29.44 с.ш, 54.57.47 в.д., 48.30.08 с.ш, 54.57.59.в.д., 48.30.09 с.ш, 54.59.29. в.д., 48.29.46. с.ш,55.01.07 в.д., 48.30.12 с.ш, 55.01.48.в.д., 48.30.15 с.ш, 55.02.35.в.д.,48.29.56 с.ш, 55.03.13.в.д.,48.29.32. с.ш, 55.03.17. в.д.,48.29.17. с.ш, 55.01.06. в.д. Ащиколь южный: северное крыло с т. 1 по т. 6 48.30.24. с.ш, 54.56.23. в.д., 48.30.59. с.ш, 54.57.37. в.д., 48.31.12.с.ш, 54.57. 48. в.д., 48.21.07. с.ш,54.58.12. в.д., 48.30.54.с.ш, 54.58.02. в.д., 48.30.23 .с. ш, 54.57.21. в.д. Месторождение Каганай,: 48.19.10. с.ш., 55.30.22. в.д., 48.19.32. с.ш.,55.29.58. в.д., 48.20.28. с.ш.,55.30.14. в.д.,48.20.26. с.ш.,55.30.39. в.д., 48.19.47. с.ш., 55.30.46. в.д., 48.19.09. с.ш., 55.30.39. в.д. Месторождение Кардасын Северный,: 48.38.53. с.ш., 55.20.37. в.д., 48.39.39. с.ш., 55.20.30. в.д., 48.41.25. с.ш .,55.22.25. в.д., 48.41.03. с.ш.,55.22.36. в.д., 48.39.36. с.ш., 55.21.57.в.д.,48.39.16. с.ш., 55.21.01. в.д., 48. 38.53. с.ш., 55.21.24. в.д. Месторождение Таскудук, Основной свод, с м. 1 по т. 4: 48.10.13. с.ш., 55.15.00.в.д., 48.11.39. с.ш., 55.13.28.в.д., 48.11.34. с.ш., 55.14.42. в.д., 48.11.01. с.ш., 55.15.24. в.д. Месторождение Таскудук , Западное и Северное крыло, с м. 1 по т. 15: 48.10.01. с.ш., 55.07.16.в.д., 48.10.40. с.ш., 55.07.09.в.д., 48.11.13 . с.ш., 55.07.50. в.д., 48.11.40. с.ш., 55.07.09. в.д., 48.12.17. с.ш., 55.07.09.в.д., 48.11.48. с.ш., 55.08.48.в.д., 48.12.13. с.ш., 55.09.31. в.д., 48.12.17. с.ш., 55.11.49. в.д., 48.12.33. с.ш., 55.13.19.в.д., 48.12.00. с.ш., 55.13.00.в .д., 48.11.27. с.ш., 55.12.20. в.д., 48.10.51. с.ш., 55.12.26. в.д., 48.10.48. с.ш., 55.10.44.в.д., 48.10.13. с.ш., 55.09.36.в.д., 48.10.00. с.ш., 55.08.56. 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 Технический этап рекультивации земель включает следующие работы: - рыхление поверхности; - планировка поверхности; - прикатывание поверхности. При рекультивации объектов, вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия;

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

объемов пользования животным миром При реализации проекта не планируется использование объектов животного мира;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В период рекультивации не предусмотрены операции, 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 Затраты труда на весь комплекс планируемых работ составят: - затраты труда машинистов – 433,71 чел-ч. - потребность машин и механизмов (бульдозеры 80 л.с. (59 Квт)) - потребность машин и механизмов (бульдозеры 108 л.с. (79 Квт)) - потребность машин и механизмов (бульдозеры 180 л.с. (179 Квт));

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не планируется.

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) На период рекультивации на м/р Таскудук: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) (3 кл) – 0.18146 т/год; На период рекультивации на м/р Ащиколь Южный: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) (3 кл) – 0.05584 т/год; На период рекультивации на м/р Кардасын Северный: Пыль неорганическая, содержащая

двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) (3 кл) – 0.02794 т/год; На период рекультивации на м/р Каганай: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) (3 кл) – 0.035534 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 рекультивации будет установлен биотуалет, который по мере накопления стоков будет вывозиться на ассенизаторской машине в специально отведенные для этого места, согласно договора со специализированной организацией. Данным проектом предложения по достижению предельно-допустимых сбросов не рассматривается, так как на период ведения работ сброс воды на рельеф местности и поверхностные воды не планируется.

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 ТБО: м/р Таскудук - 0,088 т/год, м/р Ащиколь Южный - 0,027 т/год, м/р Кардасын Северный - 0,013 т/год, м/р Каганай - 0,017 т/год Промасленная ветошь: 0,00635 т/год. – на каждом месторождении..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое заключение..

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) В районах размещения крупных промышленных предприятий атмосферное загрязнение входит в ряд приоритетных негативных факторов, влияющих на состояние окружающей среды. На данной территории отсутствуют стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха. На территории объекта отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты...

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. При рассмотрении строительства объекта и реализации намечаемой деятельности выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты. Основными компонентами природной среды, подвергающимися значительным по масштабу воздействиям, являются почвенно-растительный покров, воздушный бассейн, подземные воды, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды. Взаимодействие элементов системы происходит как в пространстве, так и во времени, поэтому какие-либо экологические выводы и прогнозы должны учитывать комплексное воздействие различных элементов экосистем. Атмосферный воздух. При реализации намечаемой деятельности возможно существенное отрицательное воздействие на состояние атмосферного воздуха за пределами площадки. Максимальный уровень воздействия на атмосферный воздух будет в зоне проведения работ, максимальные концентрации загрязняющих веществ будут у источников выбросов. Однако, применение современных технологий и различных запланированных мероприятий значительно снизят оказываемое отрицательное воздействие. Поверхностные и подземные воды. Сбросы загрязнённых сточных вод на рельеф местности, в поверхностные водные объекты и подземные горизонты исключены. Истощение водных ресурсов не прогнозируется в связи с отсутствием забора воды. Действующих водозаборов в районе не имеется. Почвенно-растительный покров. Необратимых негативных последствий не ожидается. Природный ландшафт рассматриваемой территории участка работ не претерпит существенных трансформаций. Животный мир. Воздействие на животный мир производится в пределах существующей площадки, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению мест обитания животных, а так

же миграционных путей животных в заметных размерах, в связи с чем, проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного проектом не намечается. Физическое воздействие. Проектируемая работа не предусматривает использование в своей технологии источников радиоактивного излучения. При проведении работ предусмотрено использование оборудования и транспорта, эксплуатация которых обеспечит уровень физического воздействия в пределах, установленных санитарными нормами РК. Население и здоровье населения. Ввиду размещения объекта и незначительности отрицательного вклада в общее состояние окружающей среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается. Прогнозируемое воздействие на социально-экономическую среду от реализации рассматриваемого проекта в целом следует отнести к положительным. Отходы При соблюдении правил обращения с отходами и мероприятий по их хранению и утилизации, загрязнение воздуха, почв и подземных вод не прогнозируется. Участки проведения работ не находятся на особо охраняемой природной территории и землях государственного лесного фонда. Уровень суммарного загрязнения окружающей среды в пределах производственной зоны оценивается как средний, а за его пределами как умеренный. Негативное влияние планируемых работ на регионально территориальное природопользование будет находиться в пределах допустимых норм. Прогноз социально-экономических последствий благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально бытовую сферу..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ: - для снижения пылеобразования и загрязнения атмосферы газообразными продуктами на период проведения работ предусматривается снижение скорости движения автотранспорта и техники до оптимально-минимальной; - для предотвращения повышенного загрязнения атмосферы выбросами автотранспорта предусмотрен контроль на содержание выхлопных газов от двигателей внутреннего сгорания на соответствие ГОСТ и систематическая регулировка аппаратуры. Мероприятия по защите поверхностных вод от загрязнения и истощения: - своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): водотоков и водоемов, имеющих непосредственную гидравлическую связь с используемым водоносным горизонтом; - запрещение мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ на территории водоохранной зоны; - продолжение ведения мониторинговых работ в процессе проведения работ; - четкая организация учета водопотребления и водоотведения; - рациональное использование водных ресурсов, принятие мер по сокращению потери воды ; - не допускать использования воды питьевого качества на производственные нужды без соответствующего обоснования и решения уполномоченного органа в области использования охраны водного фонда и уполномоченного органа по использованию и охране недр; - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В целом при соблюдении технологического регламента, техники безопасности и природоохранных мероприятий, не ожидается крупномасштабных воздействий на подземные воды. Комплекс водоохраных мер, предусматриваемый на период рекультивации в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

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 не рассматривались, поскольку для реализации проекта выбраны технические и технологические решения, соответствующие Международным стандартам (документы, подтверждающие сведения, указанные 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):

Салимов

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

