

KZ15RYS00211270

08.02.2022 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) Месторождение Сарлы относится ко 2 разделу Приложения 1 Кодекса. 2. Недропользование: 2.1. разведка и добыча углеводородов; ТОО «Сагиз Петролеум Компани» необходимо произвести возврат контрактной территории в соответствии с действующим законодательством по недропользованию..

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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. Существенные изменения 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) Существенные изменения отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Сарлы в географическом отношении расположено в юго-восточной части Прикаспийской впадины, в административном отношении входит в состав Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшими крупными населенными пунктами являются: районный центр Байганин, пос. Шубаркудук, Жаркамыс, узловая железнодорожная станция Кандыгагаш, а также имеются многочисленные зимовки и летники животноводов . Областной центр г. Актюбе расположен в 320 км к северу от месторождения .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Всего на месторождении было пробурено 5 скважин: Sarly-1 (Северное Крыло), SarS-1, SarS-2, SarS-3, SarS-101), из них на дату отчета: • 2 ед. (SarS-1, SarS-101(ЮК)) – находятся в консервации; • 3 ед. (Sarly-1 (СК), SarS-2, SarS-3 (ЮК)) – ликвидированы по геологическим причинам. По причине ряда проблем, связанных с

осложнениями при разработке месторождения: высокий уровень обводненности продукции, высокая вязкость нефти; отсутствие полноценной инфраструктуры; сложности транспортировки сырья; а также экономической составляющей, а именно не рентабельности разработки месторождения, недропользователем «ТОО Сагиз Петролеум Компани» принято решение о ликвидации скважин с рекультивацией земли, и последующем возврате территории государству..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По причине ряда проблем, связанных с осложнениями при разработке месторождения: высокий уровень обводненности продукции, высокая вязкость нефти; отсутствие полноценной инфраструктуры; сложности транспортировки сырья; а также экономической составляющей, а именно не рентабельности разработки месторождения, недропользователем «ТОО Сагиз Петролеум Компани» принято решение о ликвидации скважин с рекультивацией земли, и последующем возврате территории государству. В настоящее время месторождение Сарлы не разрабатывается, поскольку согласно отчету «Авторский надзор месторождению Сарлы 2013г» месторождение ввели в консервацию..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ориентировочное время на ликвидацию последствий деятельности недропользования - 2,85суток.

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 Контракт на право недропользования №366 от 16.09.1999г, добыча углеводородного сырья на месторождении Сарлы (Южное крыло 0,66кв км. и Северное крыло 1,30 кв км.) сроком до 31.12.2028г.;

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 Водоснабжение. Вода для питьевых нужд. привозная, бутилированная, привоз осуществляется согласно договору с подрядной организацией. Работающие будут обеспечены питьевой водой, удовлетворяющей требованиям Приказа Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее. Расчет потребления воды на питьевые нужды. $V_{\text{пить}} = 0,025 * 2,85 * 30 = 2,14$ м³ Расчет потребления воды на хоз. бытовые нужды. $V_{\text{хоз-быт}} = 0,12 * 2,85 * 30 = 10,27$ м³ Норма расхода воды на бытовые нужды (душевая сетка) в смену: • бытовые нужды – 500 л; • душевая сетка – 6 мест. $V_{\text{душ}} = 500 * 6 * 10^{-3} = 3,0$ м³/сут или $3,0 * 2,85 = 8,56$ м³/год; Расход воды на столовую при норме расхода 12 л/усл. блюдо. Количество блюд – 5. $V_{\text{стол}} = 12 * 5 * 30 * 10^{-3} = 1,8$ м³/сут или $1,8 * 2,85$ дн = 5,13 м³/год; Расход воды на прачечную при норме расхода 75 л /сухого белья. Норма сухого белья на человека - 1 кг: $V_{\text{прач}} = 75 * 1 * 51 * 10^{-3} = 2,25$ м³/сут или $2,25 * 2,85$ дн = 6,42 м³/год. ;

объемов потребления воды Расчет потребления воды на питьевые нужды. $V_{\text{пить}} = 0,025 * 2,85 * 30 = 2,14$ м³ Расчет потребления воды на хоз. бытовые нужды. $V_{\text{хоз-быт}} = 0,12 * 2,85 * 30 = 10,27$ м³ Норма расхода воды на бытовые нужды (душевая сетка) в смену: • бытовые нужды – 500 л; • душевая сетка – 6 мест. $V_{\text{душ}} = 500 * 6 * 10^{-3} = 3,0$ м³/сут или $3,0 * 2,85 = 8,56$ м³/год; Расход воды на столовую при норме расхода 12 л/усл. блюдо. Количество блюд – 5. $V_{\text{стол}} = 12 * 5 * 30 * 10^{-3} = 1,8$ м³/сут или $1,8 * 2,85$ дн = 5,13 м³/год ; Расход воды на прачечную при норме расхода 75 л /сухого белья. Норма сухого белья на человека - 1 кг: $V_{\text{прач}} = 75 * 1 * 51 * 10^{-3} = 2,25$ м³/сут или $2,25 * 2,85$ дн = 6,42 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расчет потребления воды на питьевые нужды. $V_{\text{пить}} = 0,025 * 2,85 * 30 = 2,14$ м³ Расчет потребления воды на хоз. бытовые нужды. $V_{\text{хоз-быт}} = 0,12 * 2,85 * 30 = 10,27$ м³ Норма расхода воды на бытовые нужды (душевая сетка) в смену: • бытовые нужды – 500 л; • душевая сетка – 6 мест. $V_{\text{душ}} = 500 * 6 * 10^{-3} = 3,0$ м³/сут или $3,0 * 2,85 = 8,56$ м³/год; Расход воды на столовую при норме расхода 12 л/усл. блюдо. Количество блюд – 5. $V_{\text{стол}} = 12 * 5 * 30 * 10^{-3} = 1,8$ м³/сут или $1,8 * 2,85$ дн = 5,13 м³/год; Расход воды на прачечную при норме расхода 75 л /сухого

белья. Норма сухого белья на человека - 1 кг: □ $V_{\text{прач}} = 75 * 1 * 51 * 10^{-3} = 2,25 \text{ м}^3/\text{сут}$ или $2,25 * 2,85 \text{ дн} = 6,42 \text{ м}^3/\text{год}$;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на право недропользования №366 от 16.09.1999г, добыча углеводородного сырья на месторождении Сарлы (Южное крыло 0,66 кв км. и Северное крыло 1,30 кв км.) Южное крыло 1. $48^{\circ}12'27''\text{C } 55^{\circ}33'15''\text{B}$ 2. $48^{\circ}12'38''\text{C } 55^{\circ}34'11''\text{B}$ 3. $48^{\circ}12'21''\text{C } 55^{\circ}34'14''\text{B}$ 4. $48^{\circ}12'06''\text{C } 55^{\circ}33'39''\text{B}$ Северное крыло 1. $48^{\circ}13'21''\text{C } 53^{\circ}33'39''\text{B}$ 2 $48^{\circ}13'52''\text{C } 55^{\circ}33'47''\text{B}$ 3 $48^{\circ}13'59''\text{C } 55^{\circ}34'06''\text{B}$ 4 $48^{\circ}13'37''\text{C } 55^{\circ}35'07''\text{B}$ 5 $48^{\circ}13'26''\text{C } 55^{\circ}34'46''\text{B}$;

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 нет необходимости;;

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

объемов пользования животным миром нет необходимости;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет необходимости;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет необходимости;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет необходимости;;

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

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) КОД 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0,0000437 г/с 0,0001 т/год КОД 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0,0000046 г/с 0,000007 т/год КОД 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0,9354666667 г/с 0,90224 т/год КОД 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0,1520133333 г/с 0,146364 т/год КОД 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0,0564444444 г/с 0,05314 т/год КОД 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,1586666667 г/с 0,15535 т/год КОД 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0,7431111111 г/с 0,72182 т/год КОД 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,0000014867 г/с 0,0000016789 т/год КОД 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0,0144466667 г/с 0,013775 т/год КОД 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 0,3542777778 г/с 0,33248 т/год КОД 2902 Взвешенные частицы (116) 0,0000494 г/с 0,0001 т/год КОД 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0,1000901 г/с 0,0490367 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 Сбросы 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 Месторождение Сарлы Отработанные масла 130206 0,04 Месторождение Сарлы Промасленная ветошь 150202 0,1524 Месторождение Сарлы ТБО 200301 0,074 Месторождение Сарлы Металлолом 120101 0,7584

Месторождение СарлыОгарки сварочных электродов 120113 0,0015 Месторождение Сарлы
Отработанные аккумуляторы 200133 0,000125.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Дополнительные разрешения не требуются.

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) Вывод о необходимости проведения полевых работ отсутствует ввиду того что месторождение находится в консервации и подлежит ликвидации..

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 Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия – временное при бурении. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Ликвидация последствия недропользования. Рекультивация земель..

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 не рассматривались.
Приложения (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):

Култанбай К

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



