

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

KZ78RYS00287445

09.09.2022 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 "BSG OIL", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, Микрорайон Северо-Восток 2, дом № 21, Квартира 27, 201140033836, БАЯНОВ АСЛАНБЕК ГАЙНЕДЕНОВИЧ, 8 771 99 99 715, d.alimzhan2020@gmail.com

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) Намечаемая деятельность «Проект расконсервации скважины № Г-69 на контрактной территории ТОО «BSG OIL». Расконсервация скважины Г-69 включает: строительно-монтажные работы, подготовительные работы и испытание скважины. Эксплуатация скважины намечаемой деятельностью не предусматривается. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК - Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2 Недропользование подпункт. 2.1. 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) Нет. Намечаемая деятельность включает строительно-монтажные работы и испытание скважины. В процессе намечаемой деятельности появляются временные источники выбросов, которые прекращают свою деятельность по завершению процесса испытания скважины. ;

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. Данным проектом не вносятся существенные изменения..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Шатырлысай расположен на территории Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим к участку населенным пунктом является поселок Жаркамыс, расположенный в 6,0 км, областной центр г. Актобе расположен в 360 км. Сообщение с населенными пунктами осуществляется по грунтовым дорогам, с областным центром – частично по грунтовым, частично по асфальтированной трассе. На 1 скважину отводится 1,7 га контрактной территории Шатырлысай..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевым назначением проектируемых работ является расконсервация скважины Г-69 на контрактной территории ТОО «BSG OIL». Добыча нефти: 1 скважина – 25,35 м³/сут, за период испытания (270 сут.) – 6844,5 м³ Добыча газа: 1 скважина – 2037 м³/сут, за период испытания (270 сут.) – 549990 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Расконсервация скважины. Весь цикл расконсервации скважины состоит из основных этапов:

- строительно-монтажных работ - монтажа оборудования, сооружений (емкостей) для сбора нефти;
- подготовительные работы (рытьё шахты, переоборудование устья); • восстановление (разбуривание мостов, работа скребком, возможные изоляционные работы, реперфорация);
- испытания скважины. Сжигание газа на факеле в процессе испытания планируется производить на 3 интервалах в течение – 270 сут..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало расконсервации скважины Г-69 - 2022 год. Общая продолжительность расконсервации скважины – 291,0 суток, в том числе: строительно-монтажные работы – 1,0 сут., испытание (в эксплуатационной колонне) – 290,0 сут..

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 Намечаемая деятельность планируется на контрактной территории ТОО «BSG OIL». На расконсервацию скважины отводится 1,7 га - размещение оборудования и техники для испытания скважины.;

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 Водоохраные зоны и полосы отсутствуют на территории проведения работ. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода, которая доставляется автоцистернами согласно договору. Для обеспечения технологических нужд основной скважины, снабжение технической водой будет осуществляться из специально пробуренной водяной скважины или завозиться на площадку работ, согласно заключенному договору. Вода для хозяйственных целей закачивается в аккумулирующие ёмкости в вагончиках. Хранение воды на буровой для производственных нужд предполагается в ёмкостях заводского изготовления. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода, которая доставляется автоцистернами согласно договору. Для обеспечения технологических нужд основной скважины, снабжение технической водой будет осуществляться из специально пробуренной водяной скважины или завозиться на площадку работ, согласно заключенному договору. Вода для хозяйственных целей закачивается в аккумулирующие ёмкости в вагончиках. Хранение воды на буровой для производственных нужд предполагается в ёмкостях заводского изготовления. ;

объемов потребления воды Потребность в питьевой и технической воде при расконсервации скважины составит – 2705,8 м³/цикл, из них: вода техническая – 494,0 м³/цикл; вода питьевая – 2211,8 м³/цикл, в том числе: на хоз-питьевые нужды - 1656,8 м³/цикл, на технические нужды в зимнее время – 555,0 м³/цикл. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление при расконсервации скважины. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт № 4925-УВС от 10.06.2021 г. Вид недропользования – разведка и добыча углеводородного сырья. Геологический отвод – 56,97 км². Координаты угловых точек Геологического отвода участка Шатырлысай: 1. 47° 53' 03" СШ, 56°29' 02" ВД; 2. 47° 55' 14" СШ, 56° 28' 31" ВД; 3. 47° 57' 52" СШ, 56° 32' 31" ВД ;4. 47° 57' 53" СШ, 56° 32' 45" ВД; 5. 47° 58' 21" СШ, 56° 37' 18" ВД; 6. 47° 55' 10" СШ, 56°37' 15" ВД; 7. 47° 55' 53" СШ, 56° 36' 04" ВД; 8. 47° 53' 07" СШ, 56° 32' 14" ВД. Координаты угловых точек исключаемого месторождения Каратюбе: 1. 47° 54' 51" СШ, 56° 31' 52" ВД; 2. 47° 55' 57" СШ, 56° 33' 34" ВД; 3. 47° 56' 15" СШ, 56° 34' 16" ВД ;4. 47° 56' 06" СШ, 56° 34' 42" ВД; 5. 47° 55' 10" СШ, 56° 33' 47" ВД; 6. 47° 54' 38" СШ, 56° 32' 19" ВД; Координаты угловых точек исключаемого

месторождения Карагюбэ Южное: 1. $47^{\circ} 54' 52''$ СШ, $56^{\circ} 29' 04''$ ВД; 2. $47^{\circ} 55' 10''$ СШ, $56^{\circ} 29' 49''$ ВД; 3. $47^{\circ} 54' 51''$ СШ, $56^{\circ} 30' 26''$ ВД; 4. $47^{\circ} 54' 47''$ СШ, $56^{\circ} 30' 21''$ ВД; 5. $47^{\circ} 54' 29''$ СШ, $56^{\circ} 30' 51''$ ВД; 6. $47^{\circ} 53' 55''$ СШ, $56^{\circ} 30' 55''$ ВД; 7. $47^{\circ} 53' 12''$ СШ, $56^{\circ} 30' 19''$ ВД; 8. $47^{\circ} 53' 44''$ СШ, $56^{\circ} 29' 08''$ ВД.;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Контрактная территория ТОО «BSG OIL» не входит в земли лесного фонда и не расположена на особо охраняемой природной территории республиканского значения. На территории предполагаемого расконсервации скважины 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 Электроснабжение – дизельные генераторы. Ресурсы, необходимые для расконсервации скважин: Объемы материалов на период расконсервации скважины (тонн): химреагенты – 12,4, электроды - 0,04, цемент – 3,8, моторные масла – 2,0, дизельное топливо: для ДВС – 675,7 15 % соляная кислота -22,5 м³, 80% уксусная кислота-0,3 м³.;

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) Суммарный выброс при расконсервации скважины составит – 330,4325 т. Класс опасности веществ варьируется с 1 по 4: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) (оксид) (516), Сероводород (Дигидросульфид) (518), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163), Формальдегид (Метаналь) (609), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474), Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*), Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), Взвешенные частицы (116), 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), Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*).).

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 загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименование;

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 В период расконсервации скважины образуется отходы – 465,0386 т, из них: Опасные отходы, в том числе: отработанный буровой раствор – 450,0 т, использованная тара (мешки) образуются при приготовлении буровых и цементных растворов на буровых площадках - 0,1 т., промасленная ветошь (ткани для вытираания, загрязненные опасными материалами) образуются при обслуживании автотранспорта, дизельных и буровых установок, станков – 0,038 т, цементный шлам образуется в процессе разбуривания цементных мостов – 6,3 т, отработанные масла образуются при работе дизельных буровых установок, дизель-генераторов – 1,5 т. Неопасные отходы: отходы сварки (огарки сварочных электродов) - отходы производства, образуются в процессе сварочных работ - 0,0006 т; смешанные металлы (металлом) - отходы производства, образуются в процессе демонтажных работ – 1,0 т; смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы) - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала – 8,1 т. .

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..

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) ТОО «BSG OIL» планирует проведение разведочных работ на участке Шатырлысай, ранее на данной территории работы не проводились и мониторинг экологического контроля ОС не осуществлялся . С целью выполнения экологических требований оператором объекта на дальнейших стадиях будет разработана программа производственного экологического контроля окружающей среды. Согласно разработанной программе будет предусмотрен: • Контроль атмосферного воздуха; • Контроль за качеством подземных вод; • Мониторинг почв; • Мониторинг растительного покрова; • Мониторинг состояния животного мира; • Мониторинг обращения с отходами; • Мониторинг в период нештатных (аварийных) ситуаций..

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 на окружающую среду в процессе расконсервации скважины допустимо принять, как воздействие низкой значимости. 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 Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий: выхлопные трубы дизелей выведены в емкости с водой (гидрозатворы) с целью искрогашения и улавливания сажи; дизельное топливо хранится в емкостях, оборудованных дыхательными клапанами; на устье скважин устанавливается противовыбросовое оборудование, которое перекрывает устье скважин в случае противодавления на пласт по каким-либо причинам и препятствует выбросам нефти и газа в атмосферу. Проектом предусмотрен ряд мер по предотвращению негативного воздействия проектируемых работ на подземные воды: полная герметизация колонн с цементированием заколонного пространства с изоляцией флюидопластов и горизонтов друг от друга; локализация возможных проливов нефти, организованный сбор отходов и вывоз их на обустроенный полигон. Сокращение потенциальных источников загрязнения грунтовых вод возможно за счет выполнения ряда природоохранных мероприятий: испытание скважин должно проводиться на

соответствующем оборудовании, предотвращающем возможность выброса и открытого фонтанирования нефти. Необходимым условием применения химических реагентов при бурении является изучение геологического строения залежи и гидрогеологических условий. При выборе химического реагента для воздействия на пласт необходимо учитывать их класс опасности, растворимость в воде, летучесть. Необходимо предотвращать возможные утечки и разлив химических реагентов и нефти, возникающие при подготовке и проведению основной технологической операции, при исследовании скважин; предотвращать использование неисправной или непроверенной запорно-регулирующей арматуры, механизмов, агрегатов, нарушение ведения основного процесса, негерметичности эксплуатационных колонн. Если в процессе производства работ появились признаки подземных утечек или межпластовых перетоков нефти, газа и воды, которые могут привести не только к безвозвратным потерям нефти газа... Подробно в Приложении..

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 Намечаемой (планируемой) деятельности (при отсутствии указанных в разделе 17) 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):

Баянов А.Г.

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



