

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

KZ83RYS01089642

14.04.2025 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 "СНПС - Актюбемунайгаз", 030006, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 3, 931240001060, , 966513, shevchuk@cnpc-amg.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) «Проект консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов на блоке Терескен -1» Входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга или оценки воздействия на окружающую среду является обязательным: пп 2.5 «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» п. 2 «Недропользование» Раздела 1 и пп 2.10. «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» п. 2 «Недропользование» Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. .

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) Ранее для данной намечаемой деятельности не проводилась оценка воздействия на окружающую среду ;

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 для данной намечаемой деятельности скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Терескен-1 в административном отношении расположена в пределах Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайший населенный пункт Такыр расположен на расстоянии 30 км к северо-востоку от площади работ. Вблизи участков работ леса, санатории, особо охраняемые природные территории отсутствуют..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект является практико-ориентированным проектом, служит основанием для разработки индивидуальных планов работ по ликвидации и консервации скважин с соблюдением всех правил и законодательных

документов РК, а также для своевременного выполнения требований Кодекса «О недрах и недропользования», ориентирован для объектов разведочного блока Терескен-1. Данным проектом ликвидация объектов не предполагается. Проект разработан в соответствии с нормативными документами РК, согласно технического задания. На блоке Терескен -1, площадью геологического отвода 3158,25км<sup>2</sup>, объектом ликвидации и (или) консервации предполагается скважина размер земельного участка на одну скважину определен в соответствии с СН 459-74. – 2,1 га. Проект включает в себя информации, необходимые для организации и выполнения работ по ликвидации и (или) консервации скважин. Это расчетные данные, выбор оборудования, технологические схемы ликвидации и консервации скважин и т.д., пояснительные записки, с учетом специфики ликвидации, консервации скважин и требований законодательства с обеспечением выполнения условий охраны недр и окружающей среды и промышленной безопасности с переводом скважин в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения , охрану окружающей природной среды, а также сохранность недр. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Ликвидация скважин- полное списание скважины со счетов вследствие невозможности использовать ее по техническим или геологическим причинам для продолжения ее бурения или эксплуатации. Консервация скважин - временная остановка работы оборудования, которая сопровождается рядом организационных мер по долгосрочному сохранению опасного производственного объекта. В обоих случаях необходимо выполнить следующую последовательность работ: монтаж бурового оборудования для проведения спуска-подъемных операции; монтаж нагнетательной линии от насосного агрегата ЦА - 320 к устью скважины для проведения работ по глушению скважины; глушение скважины; демонтаж фонтанной арматуры или насосного оборудования, монтаж ПВО; подъем НКТ; произвести комплекс ГИС для определения (для определения текущего технического состояния обсадных колонн и цементного камня, мест и зон возможных заколонных перетоков газа и текущего уровня жидкости в стволе скважины и т.д.); спуск рабочего инструмента - НКТ для промывки скважины; изоляционные работы (установка цементного моста, ОЗЦ; опрессовка; демонтаж ПВО, бурового оборудования; оборудование устья скважины; рекультивация площадки. Перед проведением работ и после окончания работ составляется акт приема, обследования и т.д. В проекте детально рассмотрены категории ликвидации, порядок выполнения изоляционных работ по каждой категории, выбор оборудования, материала, схемы обвязки устья скважины по каждому виду работ и порядок оформления документации. Анализ опасности и оценка степени риска при ликвидации и (или) консервации скважин. Мероприятия по охране недр, окружающей среды и обеспечению промышленной безопасности при ликвидации и консервации скважин..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) На данном этапе недропользователь АО «СНПС –Актобемунайгаз» продолжает геологоразведку с целью поиска залежей углеводородов. Работы по ликвидации и консервации в текущем 2025 году не планируется. Предполагаемый срок окончания работ на данном участке 2028год. Продолжительность работ по ликвидации и (или) консервации 264,5 часов (11 суток). .

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 геологического отвода блока Терескен -1 составляет 3158,25км<sup>2</sup>, на данном участке в период 2025 - 2027гг предоставлено право на разведку и добычу углеводородов, в соответствии с Контрактом № 4686 от 21.12.2018г. в пределах XXV-21-D, E (частично); XXVI-A, B, C, D, E, F; XXVII-21- A, B, C, D, E, F в Актюбинской области РК. Данный проект включает работы по ликвидации и консервации скважин. Размер земельного участка на одну скважину определен в соответствии с «Нормами отвода земель для нефтяных и газовых скважин» – СН 459-74. – 2,1 га. Продолжительность работ по ликвидации и (или) консервации составляет – 264,5 часов (11 суток) на одну скважину ;

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 предусматривается забор воды из местных водных

источников, что исключает засорение и загрязнение водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке Терескен -1 сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода привозная с ближайшего поселка. Гидросеть на участке отсутствуют. На расстоянии 10 км. протекает река Манысай. ;

объемов потребления воды На блоке Терескен-1 вода для питьевых нужд поставляется бутилированная объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд – автоцистернами согласно договора с подрядной организацией с близлежащего поселка (в расчете 5 л/сут на 1 чел.). объемы потребления воды технического качества 49,5 м3/период;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не используется ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Угловые точки:Северная широта :1)460 40'00"., 2)470 30'00"., 3)470 29'58"., 4)470 19'59"., 5)470 20'00"., 6)460 40'00". Восточная долгота: 1)560 30'00"., 2)560 30'00"., 3)560 44'37"., 4)560 44'40"., 5)570 00'00"., 6)570 00'00".,;

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, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается, на рассматриваемой территории зеленые насаждения отсутствуют. Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Отрицательное воздействие на растительный мир не ожидается;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 На период проведения работ на участке предусматриваются работы автотранспорта с карбюраторными и дизельными двигателями (автомобили типа УАЗ, МАЗ, Урал, Камаз, буровой станок типа ХJ-450). Внесение в регистр выбросов переноса загрязнителей не требуется, связи с краткосрочностью работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается. Не предусматривается использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью..

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) Общий объем выбросов на скважину составит - 3,4816569 т/год, из них оксид железа – 0,001573т/год (3 класс), марганец и его соединения – 0,000166 т/г (2 класс), Азота (IV) диоксид - 0,8418 т/п (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 1,09434 т/г (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,1403 т/г (3 класс), диоксид серы – 0,2806 т/г (3 класс),сероводород- 0,0000023 т/г (2 класс), оксид углерода- 0,7015т/п (4

класс), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502\*)- 0,00006 т/г, Проп-2-ен-1-аль - 0,033672т/г (2класс), Бенз/а/пирен - 0,00000834 (1класс), Формальдегид- 0,033672 т/г (2класс), Алканы C12-19- 0,33754 т/г (4класс), пыль неорганическая ниже 20%- 0,01040002т/г/(3класс). .

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 отходов (ТБО)– 1,110 т/период, Промасленные отходы (ветошь)– 0,1524т/п, Огарки сварочных электродов - 0,0015т/п. Коммунальные отходы (ТБО), образующиеся в результате жизнедеятельности рабочих, складированы в специальные, герметично закрытые контейнеры, по мере накопления вывозятся в соответствии с договором. Промасленная ветошь - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере накопления отходы будут собираться в контейнеры и транспортироваться согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена перед началом работ. Огарки сварочных электродов– представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования, будут собираться в контейнеры и транспортироваться согласно договору со специализированной организацией. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области.

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) Климат района резко континентальный с жарким сухим летом, продолжительной холодной зимой, с большими суточными и сезонными колебаниями температуры воздуха. Самое холодное время года — январь и февраль, когда температура опускается до -30- 35° С. Зимой наблюдается продолжительный период морозной погоды, который начинается примерно в середине декабря. Период морозной погоды продолжается до середины марта. Лето сухое, жаркое, безоблачное и продолжительное, температура поднимается до +30+40° С. Солнечное сияние летом продолжается от 10 до 12 часов в сутки, зимой соответственно 5-6 часов. За год составляет 2600-2700 часов. Устойчивый переход температуры через +15° С (условное начало лета) наступает во второй половине первой декады мая, а осенью этот переход совершается в середине сентября. Средняя температура летних месяцев составляет + 22+24° С. Безморозный период длится 165-170 дней. В последней декаде сентября возможны умеренные заморозки как воздуха, так и почвы. Отмечаются морозные погоды при температуре воздуха ниже -25 и ветре более 6 м /с. В особо морозные зимы температура опускается до -40° С. Исследуемый район относится к зоне недостаточного увлажнения, с годовой суммой осадка 175 до 418,3мм. Климат участка резко континентальный, в течении года дуют сильные ветры, летом часто суховеи. Наибольшая скорость ветра 20 м/сек. Глубина промерзания почвы в зимний период 0,25 – 1,5 м и зависит от высоты снежного покрова в начале зимы. Согласно районированию территории Республики Казахстан, проведенному Казахским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом (раздел 5.1 проекта), по потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА) район расположения Актюбинская область относится к III –й зоне потенциала

загрязнения воздуха. Совокупность климатических условий территории: режим ветра, штиль, туман, температурные инверсии и т.д., определяют способность атмосферы к самоочищению, т. е. рассеиванию загрязняющих веществ таким образом, чтобы количество вредных примесей оставалось на уровне, допустимом для жизнедеятельности живых организмов. Участок работ не располагается на землях особо охраняемых природных территорий и землях государственного лесного фонда. В связи с этим, риск здоровью работников и населения не наблюдается. При проведении производственного экологического контроля природопользователь обязан: 1) разрабатывать программу производственного экологического контроля и согласовывать ее с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды; 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и документировать результаты. В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются : операционный мониторинг; мониторинг эмиссий в окружающую среду; мониторинг воздействия. Мониторинг воздействия включает в себя наблюдение и контроль состояния следующих природных компонентов (сред) в районе расположения предприятия: • атмосферный воздух, контролируемый в пределах санитарно-защитной зоны предприятия; • поверхностные воды, контролируемые для оценки состояния и миграции загрязняющих веществ, в том числе через подземные воды; • почво-грунты в пределах отведенной полосы и установленной охранной зоны, а также почвы которые могут быть подвержены загрязнению в результате эксплуатации объектов предприятия; • растительный мир, приуроченный к контролируемым участкам почв; • животный мир в районе размещения предприятия..

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 Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1) Проведение периодического контроля выхлопа отходящих газов от передвижных источников 2) Недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность 3) Ежегодная уборка промплощадки и прилегающей территории 4) Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на месторождении 5) Запретить уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории 6) Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой 7) Не допускать захламления территории строительным мусором, бытовыми отходами, складирование отходов, осуществлять в специально отведенных местах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (отсутствуют), 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):

Ли Шуфэн

---

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

