

KZ79RYS01344533

09.09.2025 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 - Актөбе мұнайгаз", 030006, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТӨБЕ Г.А., Г.АКТӨБЕ, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 3, 931240001060, , 766149, 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 скважин расположенных в контуре подземных вод подсолевых залежей месторождения Кенкияк». 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 Месторождение Кенкияк в административном отношении расположено на территории Темирского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайший населенный пункт Сорколь расположен на расстоянии 4800 м от района работ. В близи участков работ леса, санатории 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 скважин с соблюдением всех правил и законодательных документов РК, а

также для своевременного исполнения Протокола Министерства экологии, геологии, природных ресурсов, и энергетики РК от 1 декабря 2022 года по вопросу сохранения подземных вод Кокжиде. «Организационно-технические мероприятия по ликвидации объектов недропользования на месторождении Кенкияк подсолевой, связанные с расположением в контуре распространения подземных вод месторождения Кокжиде на 2023-2031гг», ориентирован для объектов Кенкияк подсолевые залежи. Проект разработан в соответствии с нормативными документами РК, согласно технического задания. На участке работ, частично, площадью 28,787км², объектом ликвидации предполагаются скважины 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 скважин. Это расчетные данные, выбор оборудования, технологические схемы ликвидации скважин и т.д., пояснительная записка, с учетом специфики ликвидации, 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, рассматриваемые данным проектом, связаны с расположением в контуре распространения подземных вод месторождения Кокжиде. Скважины, на момент ликвидации, являются как достигшие нижнего предела дебитов, установленных технологической схемой разработки и согласно инструкции по обоснованию нижнего предела рентабельности эксплуатационных скважин, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Скважины ликвидируются по IV категории пункта «г» скважины, расположенные в санитарно-защитных зонах населенных пунктов, водоохранных зонах рек, водоемов, запретных зонах, по обоснованным требованиям уполномоченных органов В данном случае 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 рассмотрены порядок выполнения изоляционных работ, методика выбора оборудования, материала, схемы обвязки устья скважины по каждому виду работ и порядок оформления документации. Анализ опасности и оценка степени риска при ликвидации 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 попуттилизацию объекта) На данном этапе недропользователь АО «СНПС –Актобемунайгаз» продолжает разработку месторождения Кенкияк подсолевые залежи. Работы по ликвидации скважин №№ Г-234, Н8087, Н8041 в 2025 году и №№Н8032, 8082, Н8312 в 2026 году . Предполагаемый срок окончания работ на данном участке 2031год. Продолжительность работ по ликвидации в среднем (53 суток) .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Общая площадь геологического отвода контрактной территории месторождения Кенкияк подсолевые залежи составляет -156,951 км². На участке 28,787км², в пределах границ месторождения подземных вод «Кокжиде » в период 2025- 2031гг планируется ликвидация 24 добывающих скважин. Данный проект включает работы по ликвидации 6 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 без осложнений составляет в среднем 53 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

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. 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 контрактной территории 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. Расстояние реки Темир до ближайшей скважины Г-234 составляет 316 метра. Остальные скважины на расстоянии более 500 метров.;

объемов потребления воды На участке работ 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 495м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не используются;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользователем месторождения Кенкияк подсолевые залежи является АО «СНПС –Актобемунайгаз», действующее на основании Контракта №76 от 08.12.1997 г. на добычу УВ (общая площадь-156,951 км2); Координаты угловых точек месторождения Кенкияк подсолевые залежи: 1. 48° 37' 47" с.ш. 57° 17' 22" в.д. 2. 48° 31' 51" с.ш. 57° 18' 22" в.д. 3. 48° 30' 01" с.ш. 57° 16' 29" в.д. 4. 48° 29' 59" с.ш. 57° 11' 41" в.д. 6. 48° 32' 36" с.ш. 57° 07' 52" в.д. 6. 48° 35' 41" с.ш. 57° 06' 15" в.д. 7. 48° 36' 22" с.ш. 57° 08' 07" 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 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 Пользование 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-550). 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) Всего за период проведения работ максимальный выброс загрязняющих веществ - 8.70092222 т/год, из них оксид железа 0,0001924т/год (3 класс), марганец и его соединения – 0.00001656т/г (2 класс), Азота (IV) диоксид - 2.86842912т/г (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.466119732т/г (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.1792974т/г (3 класс), диоксид серы – 0.4481661т/г (3 класс),сероводород- 0.0000022596т/г (2 класс), оксид углерода- 2.3308734т/п (4 класс), Фтористые газообразные соединения - 0.0000135т/г (2 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.00000493т/г (1класс), Формальдегид(Метаналь) (609)- 0.04482048т/г (2класс), Алканы C12-19- 1.0765117404т/г (4класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цем. производства) (494)- 1.2864152т/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)– 0,83 т/период, Промасленные отходы (ветошь)– 0,1524т/п, Огарки сварочных электродов - 0,0015т/п. Коммунальные отходы (ТБО), образующиеся в результате жизнедеятельности рабочих, складироваться в специальные, герметично закрытые контейнеры, по мере накопления вывозиться 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 Актыбинской 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) Район работ характеризуется резко континентальным климатом: жаркое, сухое лето и холодная зима, большие сезонные и суточные колебания температуры воздуха от +25 - +40°С (летом) до –25 - 45°С (зимой). Основное количество осадков выпадает зимой, среднегодовое количество осадков редко превышает 200 мм. Сильные ветры восточного и юго-восточного направления. Самое холодное время года — январь и февраль, когда температура опускается до -30- 35° С. Лето сухое, жаркое, безоблачное и продолжительное, температура поднимается до +30+40° 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. 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 5.5 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. Продолжительность воздействия 53 суток. При ликвидации и консервации скважин не окажет негативного воздействия на поверхностные и подземные воды. Земельные ресурсы. Физическое воздействие на почвенно-растительный покров сводится в основном к механическим нарушениям, источником которых являются следующие технологические процессы: движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети (по степени воздействия – поверхностно-действующее, по продолжительности – нерегулярное, по масштабу – локальное). Движение транспорта должно осуществляться только по дорогам. При проложении трасс временных дорог нужно использовать существующую дорожную сеть и учитывать природные условия местности. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. При данных работах не окажет негативного воздействия на земельные ресурсы. Отходы будут храниться в металлических контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец.организацией. По категории значимости – воздействие низкой значимости. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферы существенно не повлияют на растительный мир. Использование растительного мира не предусматривается. Воздействие на почвы и растительность оценивается как допустимое. С завершением работ, восстановлением нарушенных земель..

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 – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. 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. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду на период консервации предполагаются природоохранные мероприятия: 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.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жулдузбаев Султанбек Жалгасбаевич

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



