

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

KZ73RYS00264837

08.07.2022 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:

Акционерное общество "СНПС - Актобемунайгаз", 030006, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 3, 931240001060, ВЭЙ ЮЙСЯН , 966513, shevchuk@spnc-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) «Расширение обустройства месторождения Кенкияк надсолевое 2022г.» Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК, перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 2. Недропользование п.п. 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) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Проект для расширения разрабатывается впервые.;

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..

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. Районный центр – станция Шубаркудук расположен в 140 км к северо-западу, станция Эмба в 100 км к северо- востоку. От областного центра г. Актобе месторождение Кенкияк находится в 220 км к югу. Город Актобе связан шоссейной дорогой с асфальтовым покрытием с нефтепромыслами Кенкияки Жанажол. Данная территория приурочена к месторождению нефти Кенкияк надсолевое. Выбора других мест не предоставляется возможным, так как месторождение является действующим, предприятие работает на основании контракта на недропользование. Географические координаты: 1. С.Ш. 48°33'46,96" В.Д. 57°06'

53,94". 2. С.Ш. 48°34'13,39" В.Д. 57°07'09,20". 3. С.Ш. 48°33'11,37" В.Д. 57°07'56,80". 4. С.Ш. 48°33'53,13" В.Д. 57°08'18,86" .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав проектируемых объектов входят следующие здания и сооружения: 1.Обустройство скважин всего 77ед., из них проектируемые скважины на 2022г. – 77шт. 1.1.Устье скважины; 1.2.Фундамент под станок качалку; 1.3. Площадка под агрегат ремонта скважин; 1.4.Шлагбаум; 1.5.Перекрытие шахт устья скважин; 1.6.Прожектор; 1.7.Флюгер; 1.8.Аварийный запас песка V=1,0 м3. 2.Площадка АГЗУ (всего 4шт.): 2.1. Блок распределения закачки пара и добычи нефти для подключения 32 скважин; 2.2. Замерная емкость вертикальная V=10куб.м. ; 2.3. Резервуар вертикальный РВС-100куб.м.; 2.4. ПескоуловительV=3,5куб.м.; 2.5. Насосная станция с насосами НБ-125; 2.6. Дренажная емкость V=8куб.м.; 2.7. Установка дозирования химреагента; 2.8. Электроощитовая; 2.9. Дренажный колодец ДК-1; 2.10. Дренажные емкости ЕП-1,2,3. Установка и монтаж блока распределения закачки пара и добычи нефти на 32 подключаемых скважины для ГЗУ-9Б предусматривает установку рядом с существующим блоком гребенки и монтаж нового блока распределения закачки пара и добычи нефти на 32 подключаемых скважины для ГЗУ-9Б в количестве 1компл. Устье скважин располагается на участке в 1963,5м2. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Обустройство следующих добывающих скважин №№ 68248, 68264, 68265, 68282, 68283 – 5скв .2022г; №№ 68186, 68169, 68153, 68187, 68170, 68154 –6скв.2022г; 68049, 68065, 68061, 68082, 68163, 68149, 68115, 68130, 68112, 68113, 68205, 68080, 68083, 68097, 68098, 68203, 68200, 68199, 68193, 68195, 68196, 68194, 68190 – 23скв.2022г; 68564, 68587, 68604, 68633, 68644, 68612, 68645, 68646, 68650, 68651, 68652, 68653 – 12скв.2022г.; 68516, 68493, 68494, 68503, 68469, 68484, 68492, 68401, 68402, 68423, 68165, 68180, 68181, 68325, 68324, 68309, 68337, 68369, 68390 – 19скв.2022г; 68171, 68188, 68189, 68172, 68046, 68047, 68155, 68156, 68045, 68106, 68044, 68105 – 12скв.2022г; Всего проектируется 77 скважин, из них все 77скважин проектируемых на 2022г. Всего проектируется 4 площадки АГЗУ: 60, 61, 62, 63..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемого обустройства с октября 2022 год по февраль 2023 год. Планируемый год начала эксплуатации март 2023 год. Постутилизация объекта не предусматривается..

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 Технико-экономические показатели: Количество скважин - 77 шт. Площадь участка 1-ой скважины - 216,4 м2 . Площадь застройки 1-ой скважины - 82,8 м2. Площадь ж/б покрытий 1-ой скважины -57,6 м2. Целевое назначение - добыча нефти.;

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 В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйствственно-бытовые и питьевые нужды. Водоснабжение объекта в период строительства на хозяйствственно-бытовые и питьевые нужды будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, и привозится в емкости установленной на автомобильный прицеп, сделанной из алюминия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией. Так же для пылеподавления (орошения) грунтовых дорог в теплое время (август-сентябрь) используется техническая вода в количестве 3 м3/сут. (из расчета 1 автоцистерны объемом 3 м3). Ближайший водный объект р.Темир расположена на расстоянии 561 м от проектируемого строительства.Река Темир является правым притоком реки Жем (Эмба) в Актюбинской области, имеет ширину 35 - 40 метров на отдельных участках до 50 метров, глубину от 0,6 до 4.0 метров. В половодье вода поднимается на 1,5 - 2,0 метра. Обустраиваемые скважины не входит в водоохранную зону и полос, так же нет необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан,; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество питьевой воды соответствует действующим санитарным нормам. Для компаний АО «СНПС-Актюбемунайгаз» на договорной основе ведутся ежеквартальный мониторинг поверхностных и подземных вод (наблюдательные скважины) аккредитованными специализированными лабораториями. В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйствственно-бытовых нужд. Водоснабжение объекта в период строительства на хозяйствственно-бытовые и питьевые нужды будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, и привозится в емкости установленной на автомобильный прицеп, сделанной из алюминия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией.;

объемов потребления воды Согласно расчетам объем водопотребления в период строительства составит 796 м³/период. В том числе: на питьевые нужды - 84 м³, на хоз-бытовые нужды - 462 м³, на технические нужды (мойка колес) - 70 м³, на орошение - 180 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение объекта в период строительства на хозяйствственно-бытовые и питьевые нужды будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, и привозится в емкости установленной на автомобильный прицеп, сделанной из алюминия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией. Так же для пылеподавления (орошения) грунтовых дорог в теплое время (май-август) используется техническая вода в количестве 3 м³/сут. (из расчета 1 автоцистерны объемом 3 м³).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Кенкияк — нефтяное месторождение в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстана, в 220 км к югу от г. Актобе. Относится к Восточно-Эмбинской нефтегазоносной области. Месторождение было открыт в 1959 году. Оператором месторождений является нефтяная компания АО «СНПС- Актюбемунайгаз». Дополнение №6 о продлении Контракта на №76 на проведение Операций по углеводородам на месторождениях Жанажол, Кенкияк (надсолевой) и Кенкияк (подсолевой). Дополнение №6 действует до 23.06.2025 года. Координаты: 1. С.Ш. 48°33'46,96" В.Д. 57°06'53,94". 2. С.Ш. 48°34'13,39" В.Д. 57°07'09,20". 3. С.Ш. 48°33'11,37" В.Д. 57°07'56,80". 4. С.Ш. 48°33'53,13" В.Д. 57°08'18,86". ;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждений не требуется. На контрактной территории месторождения Кенкияк надсолевой отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве используется щебень - 26076,1 м³, Песок строительный - 1862,1 м³, Электроды (сварочный материал): Э48/22 - 842 кг, Лакокраски - 0,65 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организацией проводимой СМР..

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 строительства объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: Всего – 14,0659629 т/год, в том числе: - твердых – 13,003809 т/год; - газообразных и жидких – 1,06215356 т/год. Класс опасности ЗВ: Железо (II, III) оксиды - 3, Марганец и его соединения - 2, Хром /в пересчете на хром (VI) - 1, Азота (IV) диоксид - 2, Азот (II) оксид - 3, Углерод - 3, Сера диоксид - 3, Углерод оксид - 4, Углеводороды предельные С12-19 - 4, Пыль неорганическая: 70-20% - 3. На период эксплуатации объекта на 2023 г. в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: Всего – 32,149451 т/год, в том числе: - твердых – 0,072912 т/год; - газообразных и жидких – 32,076539455 т/год. Ожидаемые выбросы не превышают допустимый предел пороговых значений и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

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 Сточная вода на период строительства отводится в временный водонепроницаемый септик и по мере накопления вывозится специализированной организацией. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Объем водоотведения хозяйствственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 292,5 м³/период..

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 Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов: твердые бытовые отходы; огарки сварочных электродов; строительный мусор; Жестяные банки из-под красок; Предполагаемые объемы образования отходов: ТБО - 3,00416 тонн, Строительные отходы - 42,189 тонн, Огарки сварочных электродов - 0,00546 тонн, Использованная тара ЛКМ - 0,029 тонн. Всего отходов - 45,22762 тонн в период. Все образуемые отходы временно накапливаются на строительной площадке с раздельном сбором в соответствующих контенера и емкостях с маркировкой. По мере накопления (не более 2 мес.) передаются специализированным организациям имеющую лицензию на сбор,утилизацию/переработки отходов..

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

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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. Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса выполнения строительных работ в пределах контрактной территории могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Незначительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Для большинства видов животных человеческая деятельность играет отрицательную роль, приводящей к резкому снижению численности ряда полезных видов и уменьшению видового разнообразия. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Основной фактор воздействия – фактор беспокойства. Разработка месторождения окажет положительное воздействие на социально-экономическое развитие региона, оживит экономическую активность. В регионе увеличится первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. – не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - буровые скважины, после проведения буровых работ, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке. - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор краснокрасивоцветущих редких растений в весенне время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована контрактом на недропользование, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Кроме того, на рассматриваемой территории отсутствуют другие природные ресурсы, доступные для экономически **приемлемого** (документа, 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):
Зейнетов И.У.

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

