



АО «СНПС - Ақтобемунайгаз»

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ16RYS01148854 16.05.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство эксплуатационных скважин №K2023, K2022, K2024, K2025, K2026 месторождения Кенкияк-надсолевой.

Согласно плана бурения на 2026г. на месторождении Кенкияк (надсолевые залежи) на крутом склоне проектируется бурение вертикальных скважин №K2023, K2022, K2024, K2025, K2026. Весь объем работ по бурению скважин планируется выполнить в период до конца 2026г. После окончания бурения скважин, производится демонтаж бурового оборудования и передача скважин в эксплуатацию.

Нефтяное месторождение Кенкияк находится в южной части Актюбинской области РК. В административном отношении нефтепромысел Кенкияк входит в состав Темирского района Актюбинской области РК. Ближайшими населенными пунктами являются поселки Кенкияк и Шубарши. Город Темир находится в 70 км по асфальтированным дорогам, областной центр – город Ақтөбе удален от месторождения на 210 км. Железной дорогой нефтепромысел Кенкияк не связан ни с одним населенным пунктом. Административный центр района пгт. Шубаркудук, являющийся железнодорожной станцией, расположен в 110км к северо-западу. Приблизительно на таких же расстояниях в северном и северо-восточном направлениях (95-120 км соответственно) находятся две другие железнодорожные станции – города Кандагач и Эмба. Скважины от песчаного массива Кокжиде расположены на расстоянии: K2023-1,315 км, K2022-1,275 км, K2024-1,215 км, K2025-1,108 км, K2026-1,463 км в северо-западном направлении; от поселка Кенкияк на расстоянии K2023-8,385 км, K2022-8,422 км, K2024-8,610 км, K2025-8,692 км, K2026-8,309 км в юго-восточном направлении; от поселка Шубарши расположены на расстоянии K2023-3,717 км, K2022-3,736 км, K2024-3,798 км, K2026-3,861 км в южном направлении, K2025-3,810 км юго-восточном направлении. Площадь земельного отвода – 1,7 га. (для 5-ти скважин – 8,5 га).

Географические координаты угловых точек северной широты, восточной долготы: Сква.К2023 1. сев.широта: 48°32'22,3602" вост.долгота: 57°10'46,8060" 2. сев.широта: 48°32'20,4178" вост.долгота: 57°10'46,7992" 3. сев.широта: 48°32'20,4224" вост.долгота: 57°10'43,8742" 4. сев.широта: 48°32'22,3648" вост.долгота: 57°10'43,8810" Сква.К2022 1. сев.широта: 48°32'24,5840" вост.долгота: 57°10'52,2360" 2. сев.широта: 48°32'22,6416" вост.долгота: 57°10'52,2291" 3. сев.широта: 48°32'22,6462" вост.долгота: 57°10'49,3041" 4. сев.широта: 48°32'24,5886" вост.долгота: 57°10'49,3110" Сква.К2024 1. сев.широта: 48°32'22,5002" вост.долгота: 57°11'6,8269" 2. сев.широта: 48°32'22,5049" вост.долгота: 57°11'3,9019" 3. сев.широта: 48°32'24,4473" вост.долгота: 57°11'3,9089" 4. сев.широта: 48°32'24,4426" вост.долгота: 57°11'6,8340" Сква.К2025 1. сев.широта: 48°32'24,2168" вост.долгота: 57°11'13,4970" 2. сев.широта: 48°32'22,2744" вост.долгота: 57°11'13,4899" 3. сев.широта: 48°32'22,2791" вост.долгота: 57°11'10,5648" 4. сев.широта: 48°32'24,2215" вост.долгота: 57°11'10,5720" Сква.К2026 1. сев.широта: 48°32'27,2785" вост.долгота: 57°10'43,6279" 2. сев.широта:



48°32'27,2740" вост.долгота: 57°10'46,5530" 3. сев.широта: 48°32'25,3316" вост.долгота: 57°10'46,5461" 4. сев.широта: 48°32'25,3361" вост. долгота: 57°10'43,6210".

Краткое описание намечаемой деятельности

Цель бурения и назначение скважин - эксплуатационное. Способ бурения скважин - роторный. Проектная скорость бурения 1091 м/ст.месяца. Для бурения скважин будет использована буровая установка ZJ-15, ZJ-20 (из наличия). Установка оснащена современным основным и вспомогательным буровым оборудованием, средствами механизации, автоматизации и контроля технологических процессов, удовлетворяет требованиям техники безопасности и противопожарной безопасности, требованиям охраны окружающей природной среды. Продолжительность проведения работ по скважине будет состоять из следующих этапов (всего 50 суток): - подготовительные и земляные работы - 17суток; - бурение и крепление - 33 суток. Прогнозируемое извлекаемое количество в отношении нефти скважина K2023 - 8 тн/сут., скважина K2022 - 8 тн/сут., скважина K2024 - 8 тн/сут., скважина K2025 - 8 тн/сут., скважина K2026 - 8 тн/сут., в отношении газа скважина K2023 - 760 м³/сут., скважина K2022 - 760 м³/сут., K2024 - 760 м³/сут., K2025 - 760 м³/сут., K2026 - 760 м³/сут.

На месторождении Кенкияк (надсолевые залежи) на Крутом склоне планируется бурение вертикальных скважин №№K2023, K2022, K2024, K2025, K2026 с целью выработки извлекаемых запасов с продуктивных горизонтов верхнетатарского подъяруса (III-VIII горизонты) и нижнетатарского подъяруса верхней перми (горизонты IX-XI). Исходя из горно-геологических условий бурения скважины в соответствии с «Требованиями промышленной безопасности в нефтегазодобывающей отрасли» предусматриваются следующая конструкция скважин: Направление d=426мм - 10м устанавливается с целью перекрытия зон возможного поглощения бурового раствора в верхне-меловых отложениях и перекрытие верхних неустойчивых пород; Кондуктор d=273мм - 415м устанавливается с целью перекрытия неустойчивых пород в нижнемеловых, юрских и триасовых отложениях; Эксплуатационная колонна d=177,8мм - 1200м устанавливается с целью перекрытия неустойчивых пород в нижнемеловых, юрских и триасовых отложениях. Для предупреждения открытого фонтанирования газа и нефти в процессе бурения скважины на устье скважины монтируются противовыбросовые устройства, соответствующие международным стандартам. В процессе бурения скважин осуществляется безамбарный способ бурения. Оборудование замкнутой системы очистки и приготовления бурового раствора с использованием металлических емкостей, а также контейнеров для сбора и вывоза шлама. Применяется технология и оборудования приготовления глинистого раствора и водных растворов химреагентов, исключаящих загрязнения окружающей среды. Применяются обсадные трубы Д, J-55, N-80 стандартам американского нефтяного института (АНИ) и резьбой ВС, обеспечивает высококачественное свинчивание. Соединение обеспечивает устойчивость к воздействию внутреннего и внешнего давлений даже при высоких осевых нагрузках. Герметичность обсадных колонн межколонного и заколонного пространства проверяется опрессовкой. Применение специальной технологической оснастки колонн, облегченных и расширяющихся тампонажных растворов, современных технологий цементирования с предусмотренным комплексом методов контроля процесса цементирования и качества крепления колонн обеспечивает надежность конструкции скважины. Ограничение скорости спускоподъемных операций бурового инструмента и спуска обсадных колонн направлено на предупреждение гидроразрыва пород, поглощения бурового раствора и возможных нефтегазодопроявлений. Также вовремя бурения проводятся исследовательские работы в разных интервалах: отбор шлама, геофизические исследования скважины, инклинометрия, каротаж по контролю за качеством цементирования скважины и другие работы. После бурения планируется передача скважин в эксплуатацию. В процессе намечаемой деятельности появляются временные источники выбросов, которые прекращают свою деятельность по завершению процесса.

Водоснабжение для технических, питьевых и хоз-бытовых нужд осуществляется согласно договору. Техническая вода необходима для приготовления бурового, цементного раствора, затвердевания цемента и для других технических нужд. Хранение воды будет осуществляться в емкостях. Вода для питьевых и хоз-бытовых нужд привозится в бутылках и цистернах. Ближайший водный объект река Темир. Скважины от реки Темир расположены на расстоянии: K2023 - 0,109 км, K2022 - 0,235 км, K2026 - 0,165 км в северо-восточном



направлении, K2024 - 0,352 км в северо-западном направлении, K2025 - 0,293 в северном направлении. Другие водные объекты на расстоянии 5 км отсутствуют, рассматриваемые скважины не входят в водоохранную зону и полосу, нет необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Питьевая вода на буровой хранится в резервуарах питьевой воды, отвечающей требованиям СЭС. Доступ посторонних лиц к резервуарам запрещен. В период строительства скважин будет использована вода питьевая, для хозяйственно-бытовых и технических нужд. Согласно расчетам, всего объем водопотребления от скважины: 3294,70 м³/год, с учетом хозяйственно бытовых сточных вод в объеме 1535,65 м³/год. Потребное количество технической воды при бурении 1759,05 м³.

По данным РГКП «Казахское Лесостроительное предприятие», представленные географические координаты граничат с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

В связи с этим, согласно прилагаемой картограмме, необходимо согласовать местонахождение государственного лесного фонда и участка государственного природного заказника «Кокжиде-Кумжарган» с КГУ «Темирское учреждение охраны лесов и животного мира» на предмет изменении границ, случившихся с момента последнего лесоустройства.

В данной зоне могут встречаться следующие дикие животные, являющиеся охотничьими видами: заяц, лиса, корсак, степной хорек, грызуны.

Расход топлива для оборудований используемой во время намечаемой деятельности: для дизельной установки – 50,7 т/год, цементирующего агрегата – 1,0 т/год, ДЭС – 104,04 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников **на период строительства от 5 скважин составит – 76.04038283 т/год.** Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 12.170666665 г/с, 24.9184 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 1.977733335 г/с, 4.04924 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.792361115 г/с, 1.5574 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 1.901666665 г/с, 3.8935 т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0.00004886 г/с, 0.00001078 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 9.82527778 г/с, 20.2462 т/год; Бенз/а/пирен (1 кл. опасн.) – 0.000019015 г/с, 0.00004283 т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0.190166665 г/с, 0.38935 т/год; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 4.61309558 г/с, 9.34823922 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 3.9335 г/с, 11.638 т/год. Результаты расчета рассеивания, показывает, что при реализации проектных решений превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе условной санитарно-защитной зоны не наблюдается.

В период строительства скважин основными отходами при бурении являются: буровой шлам; отработанный буровой раствор; буровые сточные воды (БСВ); отработанные масла; загрязненный грунт; промасленная ветошь; тара из под химреактивов (мешкотара и пласмассовые бочки); ТБО. 3 вида отходов относится к неопасным, 6 вида являются опасными отходами. **Всего отходов производства и потребления от 5 скважин – 4771,66 т/год.** В т.ч.отходов производства: Буровые отходы (буровой шлам, отработанный БР) - являются отходом, образующимся при бурении нефтяных скважин. Буровой шлам – 1625,75 т/год, уровень опасности БШ – код 01 05 05* – опасные отходы. Отработанный буровой раствор – 1209,10 т/год, уровень опасности ОБР – код 01 05 05* – опасные отходы. Буровые сточные воды (БСВ) – 1909,10 т/год, уровень опасности БСВ – код 01 05 06* – опасные отходы. Отработанные масла – 1,90 т/год. Отработанные масла - смесь масел, работа дизель - генераторов, машин и механизмов, уровень опасности 13 02 04* – опасные отходы. Загрязненный грунт – 22,50 т/год, грунт, содержащий нефтепродукты, уровень опасности 17 05 03* - опасные отходы. Промасленная ветошь – 0,635 т/год. Промасленная ветошь – образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин, уровень опасности промасленной ветоши (ветошь обтирочная) – 15 02 02* – опасные отходы. Мешкотара — 0,125 т/год, при бурении скважин используется различные химические реагенты, после которых отходами являются их упаковка. Уровень опасности тары из под химреактивов (мешки мешкотара) – 15 01 01 не опасные отходы. Пластмассовые бочки – 0,25 т/год. Используемая тара (упаковочная тара из-под реагентов, бочки из-под масел и др.),

уровень опасности тары из под химреактивов (пластмассовые бочки) – 15 01 02 не опасные



отходы. Отходы потребления, т.е. твердо-бытовые отходы – 2,30 т/год. Уровень опасности используемой тары – 20 03 01 – неопасные отходы. В результате хозяйственно-производственной деятельности персонала образуются твердые – бытовые отходы. На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться специализированным подрядным организациям согласно договору.

Намечаемая деятельность - «Строительство эксплуатационных скважин №K2023, K2022, K2024, K2025, K2026 месторождения Кенкияк-надсолевой» (разведка и добыча углеводородов) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункт 1.3 пункт 1 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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.

Меры по предупреждению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: обязательное соблюдение всех нормативных правил при строительстве скважин; периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, постоянное напоминание всему рабочему персоналу о необходимости соблюдения правил безопасности; Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде: не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; 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; снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы



