Қазақстан Республикасының Экология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті



Номер: KZ05VWF00357319 Департамент эколю 2000 бо 2025 Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Косжанов көшесі уй 9 030007 г.Актобе, улица А. Косжанова дом 9

АО «СНПС - Актобемунайгаз»

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: <u>№КZ40RYS01126112</u>

30.04.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство эксплуатационной скважины №784 месторождения Северная Трува.

Продолжительность строительства скважин 100 сут. Весь объем работ по бурению скважины планируется выполнить в период до конца 2026г. После окончания бурения скважины, производится демонтаж бурового оборудования и передача скважины в эксплуатацию.

Месторождение Северная Трува находится южнее от месторождения Жанажол, в административном отношении расположен в Байганинском районе Актюбинской области. Месторождение расположено в 145 км к югу от Карауилкелди. Областной центр г. Актобе находится в 252 км севернее рассматриваемого месторождения, с Северная Трува его соединяет асфальтированная трасса. От поселка Кемерши скважина находится на расстоянии 59,232 км в юго-восточном направлении.

Площадь земельного отвода — 2,1 га. Целевое назначение земельного участка - строительство и эксплуатация скважины, выполнение лицензионных обязательств. Срок действия контракта до 2037 года.

Географические координаты планируемой скважины: Скв.784 - сев.широта: $47^{\circ}46'12,2897"$ вост.долгота: $57^{\circ}25'0,8660"$ Географические координаты угловых точек северной широты, восточной долготы: 1. сев.широта: $47^{\circ}46'13,7597"$ вост.долгота: $57^{\circ}25'4,3045"$ 2. сев.широта: $47^{\circ}46'9,9615"$ вост.долгота: $57^{\circ}25'3,0566"$ 3. сев.широта: $47^{\circ}46'10,8028"$ вост.долгота: $57^{\circ}24'57,4226"$ 4. сев.широта: $47^{\circ}46'14,6647"$ вост.долгота: $57^{\circ}24'58,6863"$.

Краткое описание намечаемой деятельности

Раздел «Охраны окружающей среды» к индивидуальному техническому проекту на строительство скважины №784 месторождения Северная Трува разработан НИИ по разработке нефтегазовых месторождении АО «СНПС-Актобемунайгаз» согласно задания на проектирование и в соответствии с «Проектом разработки месторождения Северная Трува». Цель бурения и назначение скважины - эксплуатационное. Способ бурения скважины – роторно-винтовой. Проектная скорость бурения – 1378 м/ст.мес. Для бурения скважины будет использована буровая установка ZJ-45, ZJ-50, ZJ-70 (из наличия). Установка оснащена вспомогательным буровым оборудованием, современным основным механизации, автоматизации и контроля технологических процессов, удовлетворяет требованиям техники безопасности и противопожарной безопасности, требованиям охраны окружающей природной среды. Размеры отводимых во временное пользование земель под строительство скважины – 2,1га. Продолжительность проведения работ по скважине буде

состоять из следующих этапов (всего 100 суток): - подготовительные и земляные работы -25 суток; - строительно-монтажные работы -20 суток; - бурение и крепление -55 суток. Прогнозируемое извлекаемое количество в отношении нефти -15 тн/сут., в отношении газа -4500 m^3 /сут.

Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной наклоннонаправленной скважины №784 месторождения Северная Трува разработан НИИ по разработке «CNPC-Актобемунайгаз» месторождении AO согласно проектирование и в соответствии с «Проектом разработки месторождения Северная Трува» 2022г. В результате анализа всех данных была заложена проектная эксплуатационная скважина №784 в зоне ловушки на категорию промышленных запасов С1. Исходя из горногеологических условий бурения скважины в соответствии с «Требованиями промышленной безопасности в нефтегазодобывающей отрасли» предусматриваются следующая конструкция скважины: Направление d=339,7мм - 185м устанавливается с целью перекрытия зон возможного поглощения бурового раствора в верхне-меловых отложениях и перекрытие верхних неустойчивых пород; Кондуктор d=244,5мм - 1080м устанавливается с целью перекрытия неустойчивых пород в нижнемеловых, юрских и триасовых отложениях; Эксплуатационная колонна d=168,3мм - 2527м устанавливается с целью разобщение нефтеносных горизонтов. 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 водных растворов химреагентов, исключающих загрязнения окружающей среды. Применяются обсадные трубы типа J-55, L-80, 90SS стандартам американского нефтяного института (АНИ) 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, и расширяющихся тампонажных растворов, современных 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 нефтегазоводопроявлений. Также во время 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. Весь объем работ по бурению скважины планируется выполнить в период до конца 2026 г.

Ближайший водный объект река Джайынды. Скважина от реки Джайынды находится на расстоянии 18,184 км в юго-западном 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.

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. Питьевая вода на буровой хранится в резервуарах питьевой воды, отвечающей требованиям СЭС. Доступ посторонних лиц к резервуарам запрещен. В период строительства скважины будет использована вода питьевая, для хозяйственно-бытовых и технических нужд. Согласно расчетам, всего объем водопотребления от скважины: 1307,64 м³/год, с учетом хозяйственно бытовых сточных вод в объеме 614,25 м³/год. Потребное количество технической воды при бурении 693,39 м³. Объем питьевого и бытового водоснабжения составит — 877,50 м³/год.

Планируемая территория расположена в Байганинском районе. Из видов птиц,

стрепет, степной орел, сова и сайгаки популяции Устюрт. Кроме того, обитают охотничьи виды животных, такие как: дикий кабан, заяц, лиса, корсак, барсук.

Расход топлива для оборудований используемой во время намечаемой деятельности: для дизельной установки -493,68 т/год, цементирующего агрегата -4,0 т/год, парового котла -88,44 т/год, ДЭС -153 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период строительства составит – 67.516228404т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 5.92705829 г/с, 23.120495417 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) -0.96148 г/с, 3.704428 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) -0.406666668 Γ/c , 1.5482 $\tau/год$; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.855130666 Γ/c , 3.7734272 $\tau/год$; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0.000009772 г/с, 0.0000053704 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 4.944253333 г/с, 20.121716 т/год; Бенз/а/пирен (1 кл. опасн.) -0.000008958 г/с, 0.000035787т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) -0.101033334 г/с, 0.374708 т/год; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) -2.430813561 г/с, 9.2911126296 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.) -2.1591 г/с, 5.5821 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. Ожидаемые выбросы не превышает допустимый предел пороговых значении и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

В период строительства скважины 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 скважины – 1826,977 т/год. В т.ч.отходов производства: Буровые отходы (буровой шлам, отработанный БР) - являются отходом, образующимся при бурении нефтяных скважин. Буровой шлам – 574,38 т/год, уровень опасности БШ – код 01 05 05* – опасные отходы. Отработанный буровой раствор – 481,06 т/год, уровень опасности ОБР – код 01~05~05* – опасные отходы. Буровые сточные воды (БСВ) -759,57 т/год, уровень опасности БСВ - код 01 05 06* - опасные отходы. Отработанные масла – 3,67 т/год. Отработанные масла - смесь масел, работа дизель генераторов, машин и механизмов, уровень опасности 13 02 04* – опасные отходы. Загрязненный грунт – 6,75 т/год, грунт, содержащий нефтепродукты, уровень опасности 17 05 03* - опасные отходы. Промасленная ветошь – 0.127 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 — 0,15 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 -0.35 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 – 0,92 т/год. Уровень опасности используемой тары – 20 03 01 – неопасные отходы. В результате хозяйственнопроизводственной 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 эксплуатационной скважины №784 месторождения Северная Трува» (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 хишоннекрагае 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 <u>отсутствует.</u>

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 Қуанов Бисенұлы



