



АО «СНПС - Ақтөбемұнайгаз»

**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: №KZ94RYS01145510 15.05.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство эксплуатационных скважин №7437, 7439, 7705 месторождения Северная Трува.

Согласно плана бурения на 2026г. проектируется бурение наклонно-направленных скважин 7437, 7439, 7705 на месторождении Северная Трува. Продолжительность строительства скважин 125 сут. Весь объем работ по бурению скважины планируется выполнить в период до конца 2026г. После окончания бурения скважин, производится демонтаж бурового оборудования и передача скважин 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. Ақтөбе находится в 252 км севернее рассматриваемого месторождения, с Северная Трува его соединяет асфальтированная трасса. Скважины от поселка Кемерши находятся на расстоянии: скважина №7437 – 54,787 км, скважина №7439 – 56,813 км, скважина №7705 – 56,294 км в юго-восточном направлении. Площадь земельного отвода – 2,1 га. (для 3 скважин – 6.3 га).

Географические координаты планируемых скважин: Сква 7437 – сев.широта: 47°54'56,8871", вост.долгота: 57°27'50,4391" Сква 7439 – сев.широта: 47°54'25,8310", вост.долгота: 57°29'11,8085" Сква 7705 – сев.широта: 47°54'17,7808", вост.долгота: 57°28'44,1786" Географические координаты угловых точек северной широты, восточной долготы: Сква.7437 1. сев.широта: 47°54'56,4922" вост.долгота: 57°27'54,4884" 2. сев.широта: 47°54'54,1406" вост.долгота: 57°27'49,8790" 3. сев.широта: 47°54'57,2890" вост.долгота: 57°27'46,3190" 4. сев.широта: 47°54'59,5910" вост.долгота: 57°27'50,9906" Сква.7439 1. сев.широта: 47°54'27,3199" вост.долгота: 57°29'15,2862" 2. сев.широта: 47°54'23,4585" вост.долгота: 57°29'14,0168" 3. сев.широта: 47°54'24,3653" вост.долгота: 57°29'8,3845" 4. сев.широта: 47°54'28,1630" вост.долгота: 57°29'9,6384" Сква.7705 1. сев.широта: 47°54'19,8613" вост.долгота: 57°28'46,9035" 2. сев.широта: 47°54'15,9145" вост.долгота: 57°28'47,2806" 3. сев.широта: 47°54'15,7328" вост.долгота: 57°28'41,4960" 4. сев.широта: 47°54'19,6150" вост.долгота: 57°28'41,1297".

Краткое описание намечаемой деятельности

Раздел «Охраны окружающей среды» к групповому техническому проекту на строительство наклонно-направленных скважин 7437, 7439, 7705 месторождения Северная Трува разработан НИИ по разработке нефтегазовых месторождений АО «СНПС-Ақтөбемұнайгаз» согласно задания на проектирование и в соответствии с «Проектом разработки месторождения Северная Трува». Цель бурения и назначение скважин – эксплуатационное. Способ бурения скважин – роторно-винтовой. Проектная скорость бурения – 1244м/ст.мес. Для бурения скважин будет использована буровая установка ZJ-45, ZJ-50, ZJ-



70 (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 125 суток): - подготовительные и земляные работы – 25суток; - строительно-монтажные работы – 20 суток; - бурение и крепление – 80 суток. Прогнозируемое извлекаемое количество в отношении нефти: №7437-15 тн/сут., №7439-15 тн/сут., №7705-15 тн/сут; отношении газа: №7437-18000 м³/сут., №7439-22500 м³/сут., №7705-22500 м³/сут.

Проектируемые скважины имеют схожую литолого-стратиграфическую характеристику, находятся в одном блоке (блок V) и имеют единые газо - нефтяные, водно-нефтяные контакты. В связи этим было принято решение о составлении группового проекта на строительство 3-х наклонно-направленных скважин. Групповой проект составлен по разрезу проектной скважины 7437, исходя из горно-геологических условий бурения скважины в соответствии с «Требованиями промышленной безопасности в нефтегазодобывающей отрасли» предусматриваются следующая конструкция скважины: Направление d=508мм - 30м устанавливается с целью перекрытия зон возможного поглощения бурового раствора в верхне-меловых отложениях и перекрытие верхних неустойчивых пород; Кондуктор d=339,7мм - 900м устанавливается с целью перекрытия неустойчивых пород в нижнемеловых, юрских и триасовых отложениях; Техническая колонна d=244,5мм - 2313м устанавливается с целью перекрытия соленосных отложений в кунгуре, для предотвращения осыпей и обвалов в пермских отложениях; Эксплуатационная колонна d=168,3мм - 3317м устанавливается с целью разобщения 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 и водных растворов химреагентов, исключаящих загрязнения окружающей среды. Применяются обсадные трубы типа J-55, 110T, L-80, 90SS стандартам американского нефтяного института (API) 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. Весь объем работ по бурению скважины планируется выполнить в период до конца 2026 г.

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 Джайынды. Скважины от реки Джайынды находятся на расстоянии: скважина №7437 – 4,772 км, скважина №7439 – 3,118 км, скважина №7705 – 3,850 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.



Питьевая вода на буровой хранится в резервуарах питьевой воды, отвечающей требованиям СЭС. Доступ посторонних лиц к резервуарам запрещен. Согласно расчетам, всего объем водопотребления от 3 скважин: 5823,54 м³/год, с учетом хозяйственно бытовых сточных вод в объеме 2303,46 м³/год. Потребное количество технической воды при бурении 3520,08 м³. Объем питьевого и бытового водоснабжения составит – 3290,64 м³/год. Водоснабжение скважины в период строительства на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды будет привозная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, и привозится в бутылках и емкостях установленной на автомобильный прицеп, сделанной из алюминия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией.

По данным РГКП «Казахское Лесостроительное предприятие», проектируемая площадь расположена на территории Актюбинской области и не включает в себя особо охраняемую природную зону и земли государственного лесного фонда.

На территории данного района встречаются следующие виды диких животных, являющихся охотничьими видами: волк, заяц, лиса, корсак, степной хорек, барсук, кабан и птицы: утка, гусь, лысуха, куропатка и виды птиц, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: степной орел, стрепет, сова, чернобрюхий рябок, саджа, беркут, журавль-красавка и считается ареалом обитания сокола на территории района, кроме того, в Республике Казахстан в летний период встречается сайгаки популяции Устюрт, охота на которого запрещена.

Расход топлива для оборудований используемой во время намечаемой деятельности: для дизельной установки – 718,08 т/год, цементирующего агрегата – 4,0 т/год, парового котла – 111,0 т/год, ДЭС – 88,74 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников **на период строительства от 3 скважин составит – 252.11368956т/год.** Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 18.7488685875 г/с, 87.675683775 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 3.04044 г/с, 14.049048 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 1.282500003 г/с, 5.94204 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 2.727739998 г/с, 14.12034 т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0.000029316 г/с, 0.000018564 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 15.636950001 г/с, 76.48962 т/год; Бенз/а/пирен (1 кл. опасн.) – 0.000028374 г/с, 0.000133785 т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0.318100002 г/с, 1.431654 т/год; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 7.654940682 г/с, 35.658851436 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.) – 6.4773 г/с, 16.7463 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.

Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. 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 3 скважин – 9578,631т/год.** В т.ч.отходов производства: Буровые отходы (буровой шлам, отработанный БР) - являются отходом, образующимся при бурении нефтяных скважин. Буровой шлам – 3397,89 т/год, уровень опасности БШ – код 01 05 05* – опасные отходы. Отработанный буровой раствор – 2380,47 т/год, уровень опасности ОБР – код 01 05 05* – опасные отходы. Буровые сточные воды (БСВ) – 3758,64 т/год, уровень опасности БСВ – код 01 05 06* – опасные отходы. Отработанные масла – 16,02 т/год. Отработанные масла - смесь масел, работа дизель - генераторов, машин и механизмов, уровень опасности 13 02 04* – опасные отходы. Загрязненный грунт – 20,25 т/год, грунт, содержащий нефтепродукты, уровень опасности 17 05 03* - опасные отходы. Промасленная ветошь – 0,381 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 — 0,45 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 – 1,05



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 – 3,48 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 №7437, 7439, 7705 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 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



