

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



Департамент экологии по
Актыобинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Ақтөбе, улица А.Косжанова 9

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: №KZ25RYS01710710 30.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство эксплуатационных скважин №№Т-65039, 65051, 66030 месторождения Кенкияк-надсолевой.

Продолжительность строительства скважин 32 сут. Весь объем работ по бурению скважин планируется выполнить в период до конца 2027г. После окончания бурения скважин, производится демонтаж бурового оборудования и передача скважин в эксплуатацию.

В административном отношении нефтепромысел Кенкияк входит в состав Темирского района Актыобинской области РК. Ближайшими населенными пунктам является поселок Кенкияк. Город Темир находится в 70 км по асфальтированным дорогам, областной центр – город Ақтөбе удален от месторождения на 210 км. Железнодорожной 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 (95-120км соответственно) находятся две другие железнодорожные станции – города Кандагач и Эмба. Скважины от песчаного массива Кокжиде расположены на расстоянии: Т-65039-2,966км, 65051-3,220км, 66030-4,974км в северо-западном направлении; от поселка Кенкияк на расстоянии Т-65039-6,664км, 65051-6,456км, 66030-4,652км в юго-восточном направлении.

Площадь земельного отвода – 1,7га. (для 3-х скважин – 5,1га.).

Географические координаты планируемых скважин: Сква.Т-65039 - северная широта: 48°33'30,9847", вост. долгота 57°11'07,5890" Сква.65051 - северная широта: 48°33'40,1801", вост. долгота 57°11'01,8258" Сква.66030 - северная широта: 48°33'41,7169", вост. долгота 57°08'05,6847" Географические координаты угловых точек северной широты, восточной долготы: Сква.Т-65039 1.сев.широта: 48°33'30,9880" вост. долгота: 57°11'05,5199" 2.сев.широта: 48°33'32,3581" вост. долгота: 57°11'07,5940" 3.сев.широта: 48°33' 30,9813" вост. долгота: 57°11'09,6580" 4.сев.широта: 48°33'29,6112" вост. долгота: 57°11'07,5840" Сква.65051 1.сев.широта: 48°33'39,4867" вост. долгота: 57°11'04,1054" 2.сев.широта: 48°33'40,8186" вост. долгота: 57°11'06,2353" 3.сев.широта: 48°33'39,4049" вост. долгота: 57°11'08,2420" 4.сев.широта: 48°33'38,0729" вост. долгота: 57°11'06,1121" Сква.66030 1.сев.широта: 48°33'42,6898" вост. долгота: 57°08'04,2242" 2.сев.широта: 48°33'42,6864" вост. долгота: 57°08'07,1505" 3.сев.широта: 48°33'40,7440" вост. долгота: 57°08'07,1453" 4. сев.широта: 48°33'40,7474" вост. долгота: 57°08'04,2190".

Краткое описание намечаемой деятельности

Цель бурения и назначение скважин - эксплуатационное. Способ бурения скважин –

Роторно-винтовой. Проектная скорость бурения 800м/ст.месяца. Для бурения скважин будет



использована буровая установка ZJ-20, XJ - 450 (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. Размеры отводимых во временное пользование земель под строительство скважины – 1,7га. (для 3-х скважин – 5,1га). Продолжительность проведения работ по скважине будет состоять из следующих этапов (всего 32 суток): - подготовительные и земляные работы – 17суток; - бурение и крепление – 15 суток. Прогнозируемое извлекаемое количество в отношении нефти скважина Т-65039 – 3 тн/сут., скважина 65051–3тн/сут., скважина 66030–3тн/сут., в отношении газа скважина Т-65039-0м³/сут., скважина 65051 - 0м³/сут., 66030-0м³/сут.

Групповой технический проект на строительство вертикальных скважин на IV блоке и грабене месторождения Кенкияк – надсолевые залежи разработан НИИ по разработке нефтегазовых месторождений АО «СНПС-Актобемунайгаз» согласно распоряжению и на основании «Проект разработки надсолевых залежей месторождения Кенкияк» 2019г. Цель бурения – добыча тяжелой нефти J2-I, J2-II, J2-III горизонтов надсолевых залежей месторождения Кенкияк. На основании схожести разреза и соответственно, основных параметров бурения, принято решение о составлении группового проекта на строительство трех вертикальных скважин. Групповой проект составлен по разрезу скважины Т-65039. Исходя из горно-геологических условий бурения скважины в соответствии с «Требованиями промышленной безопасности в нефтегазодобывающей отрасли» предусматриваются следующая конструкция скважин: Направление d=426 мм - 10м устанавливается с целью перекрытия зон возможного поглощения бурового раствора в верхне-меловых отложениях и перекрытие верхних неустойчивых пород; Кондуктор d=273мм - 110м устанавливается с целью перекрытия неустойчивых пород в нижнемеловых, юрских и триасовых отложениях; Эксплуатационная колонна d=177,8мм - 400м 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 нефтегазоводопроявлений. 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 появятся временные источники выбросов, которые прекращают свою деятельность по завершению процесса. Весь объем работ по бурению скважины планируется выполнить в период до конца 2027 г.

Ближайший водный объект река Темир. Скважины от реки Темир расположены на расстоянии: Т-65039-0,850км, 65051-1,078км в северо-восточном направлении; 66030-1,486км в северо-западном направлении. Согласно расчетам, всего объем водопотребления от скважин: 1085,70м³/год, с учетом хозяйственно бытовых сточных вод в объеме 589,68м³/год.

Потребное количество технической воды при бурении 496,02м³.



Согласно сведениям РГКП «Казахское лесостроительное предприятие», указанные географические координаты расположены вне земель государственного лесного фонда Актюбинской области.

Вместе с тем, согласно прилагаемой картограмме, необходимо согласовать земли государственного лесного фонда с КГУ «Темирское учреждение по охране лесов и животного мира» с учетом изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

На данной территории обитают животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а именно: сова, стрепет, степной орел.

Кроме того, на указанной территории встречаются дикие пушные животные: лисица, корсак, заяц, а также грызуны.

Иные ресурсы: Расход топлива для оборудования используемой во время намечаемой деятельности (для каждой скважины): для дизельной установки – 23,05т/год, цементирующего агрегата – 4,28т/год, ДЭС – 66,59т/год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период строительства от 3-х скважин составит – 29.234013495т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 7.302399999г/с, 9.01632т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 1.186640001г/с; 1.465152т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.475416669г/с, 0.56352т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 1.140999999г/с, 1.4088т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0.000029316г/с, 0.0000074088т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 5.895166668г/с, 7.32576т/год; Бенз/а/пирен (1 кл. опасн.) – 0.000011409г/с, 0.000015495т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0.114099999г/с, 0.14088т/год; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 2.767857348г/с, 3.3837585912т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 2.2236г/с, 5.9298т/год.

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 3-х скважин – 1234,785т/год. В т.ч.отходов производства: Буровые отходы (буровой шлам, отработанный БР) - являются отходом, образующимся при бурении нефтяных скважин. Буровой шлам – 309,54т/год, уровень опасности БШ – код 01 05 05* – опасные отходы. Отработанный буровой раствор – 352,77т/год, уровень опасности ОБР – код 01 05 05* – опасные отходы. Буровые сточные воды (БСВ) – 556,98т/год, уровень опасности БСВ – код 01 05 06* – опасные отходы. Отработанные масла – 0,51т/год. Отработанные масла - смесь масел, работа дизель - генераторов, машин и механизмов, уровень опасности 13 02 04* – опасные отходы. Загрязненный грунт – 13,50т/год, грунт, содержащий нефтепродукты, уровень опасности 17 05 03* - опасные отходы. Промасленная ветошь – 0,39т/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 — 0,075т/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 – 0,15т/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 – 0,87т/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 №№Т-65039, 65051, 66030 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 реконструкции 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



