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

CAZAGSTAN

Номер: KZ83VWF00186456 Департамент эколю 0500 024 Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 г. Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1.

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1оң қанат

3 этаж правое крыло Тел.: 55-75-49

даңғ. тоң қанат Тел.: 55-75-49

TOO «ALTYN KOZ LTD KZ»

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>№КZ46RYS00656524</u> 05.06.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется ликвидация последствий разведки на участке Урхур.

Начало ликвидационных работ -2027 год. Сроки проведения работ на 1 скважину -15,0сут, на 2 скважины -30,0сут.

В административном отношении участок Урхур расположен в Темирском районе Актюбинской области. Ближайшим поселком является Кенкияк на расстоянии 29 км. Ближайший населенный пункт и административный центр село Шубаркудук расположено на расстоянии 14 км от границ участка. Областной центр г. Актобе расположен в 120 км. Территория населена очень слабо. Сообщение с населенными пунктами осуществляется по грунтовым и асфальтированным дорогам. Рядом с поселком Шубаркудук проходит автомагистраль.

Контракт №4997-УВС от 14.12.2021года на разведку и добычу углеводородов на участке Урхур в Актюбинской области. Срок действия контракта на разведку до 14.12.2027 года. Координаты угловых точек Структура Урхур: площадь – 1274,0 кв.км Угловые точки:

1. с.ш. 49°07′00" в.д. 56°30′00" 2. с.ш. 49°07′00" в.д. 56°32′00" 3. с.ш. 49°10′00" в.д. 56°32′00" 4. с.ш. 49°10′00" в.д. 56°50′00" 5. с.ш. 48°53′00" в.д. 56°50′00" 6. с.ш. 48°53′00" в.д. 56°55′00" 7. с.ш. 48°48′00" в.д. 56°55′00" 8. с.ш. 48°48′00" в.д. 56°48′00" 9. с.ш. 48°47′00" в.д. 56°48′00" 10. с.ш. 48°47′00" в.д. 56°47′00" 11. с.ш. 48°46′00" в.д. 56°47′00" 12. с.ш. 48°46′00" в.д. 56°46′00" 13. с.ш. 48°45′00" в.д. 56°46′ 00" 14. с.ш. 48°45′00" в.д. 56°45′00" 15. с.ш. 48°40′00" в.д. 56°45′00" 16. с.ш. 48°40′00" в.д. 56°42′00" 17. с.ш. 48°39′00" в.д. 56°41′00" 18. с.ш. 48°39′00" в.д. 56°41′00" 19. с.ш. 48°38′00" в.д. 56°41′00" 20. с.ш. 48°38′00" в.д. 56°40′00" 21. с.ш. 48°37′00" в.д. 56°40′00" 22. с.ш. 48°37′00" в.д. 56°39′00" 23. с.ш. 48°36′00" в.д. 56°39′00" 24. с.ш. 48°36′00" в.д. 56°37′00" 25. с.ш. 48°37′00" в.д. 56°36′00" 26. с.ш. 48°35′00" в.д. 56°37′00" 27. с.ш. 48°34′00" в.д. 56°37′00" 28. с.ш. 48°34′00" в.д. 56°36′00" 29. с.ш. 48°33′00" в.д. 56°36′00" 30. с.ш. 48°33′00" в.д. 56°35′00" 31. с.ш. 48°50′00" в.д. 56°35′00" Координаты поисковых скважин: Независимая У-1 с.ш. 48°44′52" в.д. 56°44′53" Зависимая У-2 с.ш. 48°45′54" в.д. 56°39′38". Площадь технической рекультивации территории скважины — 2,0 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целевым назначением проектируемых работ предлагается план работ по ликвидации 2проектных скважин У-1, У-2 глубиной 700м. Ликвидация скважин предусматривается установкой АПР 60/80, мощностью 176 кВт.



Процесс ликвидации скважины состоит из подготовительных и основных видов работ. Подготовительные работы включают в себя следующее:Мобилизация рабочего персонала и техники для работ; Транспортировка спецтехники для проведения рекультивации; Завоз дизтоплива, воды. Основные работы будут включать в себя:Ликвидация техногенноантропогенового влияния на месте стоянки временного вахтового поселка:Ликвидация проектных скважин; Рекультивация (техническая и биологическая) территории вокруг скважин. Технический этап рекультивации предусматривает планировку, формирование откосов, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению. После проведения работ по техническому рекультивированию нарушенных земель, по необходимости, проводят комплекс работ по восстановлению почвенного плодородия. В целях биологического рекультивирования земель, на них высаживают растения, которые могут выживать и повышать уровень ее плодородия. Биологический этап включает следующие рПри ликвидации скважины со спущенной эксплуатационной колонной, в интервалы перфорации обсадной колоны должны быть установлены цементные мосты по всей его мощности и на 20 метров ниже и выше интервала перфорации, а также интервалов негерметичности, установки муфт ступенчатого цементирования, мест стыковок, при секционном спуске эксплуатационной и технической колонн. При отсутствии цементного камня за эксплуатационной колонной ниже башмака кондуктора или промежуточной колонны производится перфорация колонны и цементирование под давлением с установкой цементного моста в колонне, перекрывающего указанный интервал на 20 м ниже и выше с последующей опрессовкой, проведением исследований по определению высоты подъема цемента и качества схватывания. При ликвидации скважин с нарушенной колонной из-за аварии или корродирования эксплуатационной колонны вследствие длительных сроков эксплуатации проводятся исследования по определению наличия и качества цемента за колонной, цементирование в интервалах его отсутствия и установка цементного моста в колонне с перекрытием всей прокорродировавшей части колонны на 20 м выше и ниже этого интервала, с последующей опрессовкой оставшейся части колонны. Ликвидация скважин со смятой эксплуатационной колонной производится путем установки цементных мостов в интервалах перфорации и смятия колонн на 20 м ниже и на 100 м выше этих интервалов перфорации и смятия колонн. Перед началом работ по ликвидации нефтяных, газовых и нагнетательных скважин различного назначения при разведке и добыче углеводородов скважинное оборудование извлекается, и ствол скважины очищается до искусственного забоя. Наличие мостов проверяется разгрузкой бурильного инструмента или насосно-компрессорных труб с усилие; не превышающей предельно допустимую удельную нагрузку на цементный камень. Установленный в башмаке последней технической колонны цементный мост, кроме того, испытывается методом гидравлической опрессовки. На устье ликвидированной скважины устанавливается армированная бетонная тумба размером 1x1x1 метров, где устанавливается табличка, на которой рельефно (для обеспечения сохранности данных) указываются номер и географические координаты скважины, наименование месторождения, недропользователь, дата ликвидации. аботы: подбор многолетних трав, подготовка почвы, посев и уход за посевами.

Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. В пределах Темирского района протекает река Темир. Минимальное расстояние от проектируемых скважин до реки Темир составляет более 25 км. Расстояние от проектируемых скважин до месторождения подземных вод Кокжиде составляет более 57 км. Водопотребление при ликвидации 2 скважин — 10,56 м³. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода, которая доставляется автоцистернами согласно договору. Вода для хозяйственных целей закачивается в аккумулирующие ёмкости в вагончиках. Хранение воды на буровой для производственных нужд предполагается в ёмкостях заводского изготовления.

Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, сообщает, что представленные географические координаты находятся за пределами земель лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий.

Из птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан встречаются: стрепет, степной орел, и многие другие. Кроме того, из животных, являющихся охотничьими видами,



Перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу при ликвидации 2 скважинсоставит – 2,576706 т. Класс опасности веществ варьируется с 1 по 4:Железо (II, III) оксиды (диЖелезотриоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) -0.001554 т; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - 0,00003 т; Азота (IV) диоксид (Азотадиоксид) (4) - 0.694012 т, Азот (II) оксид (Азотаоксид)(6) - 0.247648 т, Углерод (Сажа, Углеродчерный) (583) - 0,020718 т, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - 0,000006 т; Фториды неорганические плохо растворимые -(алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые/в пересчете на фтор/) (615) - 0,00003 т; Серадиоксид (Ангидрид сернистый, Сернистыйгаз, Сера (IV) (оксид) (516) - 0,143352т, Углеродоксид (Окисьуглерода, Угарныйгаз) (584) - 0,64512 т, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,004758 т,Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С) - 0,315868 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 0,351398 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0,152212т.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Количество и перечень отходов при ликвидации 2 скважин составит -2,53354 т, в том числе: металлолом -1,0 т, строительные отходы -1,4 т, промасленная ветошь -0,0254 т, огарки сварочных электродов -0,00014 т, использованная тара -0,04 т, коммунальные отходы -0,068 т.

Намечаемая деятельность согласно «Проект ликвидации последствий разведки на участке Урхур» (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов І категории) относится к І категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду (пп.1 п.1 ст.12 ЭК РК, пп.3 п.10 Глава 2 Приказа МЭГиПР РК от 13.07.2021 г. №246).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно данным Информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Актюбинской области за 2024 год уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=4,1 (высокий уровень) и НП=2% (повышенный уровень). Превышение максимально-разовых концентрации были отмечены по сероводороду, диоксид азота, оксида углерода, а концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка Кенкияк оценивался, как повышенный, он определялся значением СИ=1,2 (низкий уровень) и НП=5% (повышенный уровень) по диоксиду азота. Результаты мониторинга качества поверхностных вод реки Ыргыз в сравнении с 2022 годом показал, что качество поверхностных вод существенно не изменилось. В пробах почв отобранных в Актюбинской области содержание цинка находилось в пределах 0,087 - 0,109 ПДК, содержание меди - 0,103 - 0,153 ПДК, хрома - 0,017 - 0,025 ПДК, свинца - 0,005 -0,008 ПДК, кадмия - 0,20 - 0,40 ПДК. Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы. ТОО «AltynKoz Ltd KZ» планирует проведение ликвидационных работ на участке Урхур, ранее на данной территории работы не проводились и мониторинг экологического контроля ОС не осуществлялся.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий: своевременное и качественное обслуживание техники; определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива; параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработавших газов, шума, вибрации и др. воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя; использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта; организация движения транспорта; сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов; погрузку и выгрузку пылящих материалов (цемент и т.п.) следует производить механизировано, ручные работы с этими

распыления (защита от ветра, потерь и т.п.). Проектом предусмотрен ряд мер по предотвращению негативного воздействия проектируемых работ на подземные воды: контроль качества и количества воды; ограничение числа подъездных путей к местам строительных работ; ограничение площадей занимаемых строительной техникой; ремонт техники в специально отведенных местах во избежание утечек ГСМ; заправка спецтехники на специально оборудованных площадках; обустройство мест локального сбора и хранения отходов: контроль качества и количества воды; ограничение числа подъездных путей к местам строительных работ; ограничение площадей занимаемых строительной техникой; ремонт техники в специально отведенных местах во избежание утечек ГСМ; заправка спецтехники на специально оборудованных площадках; обустройство мест локального сбора и хранения отходов.

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 Қуанов Бисенұлы



