Hомер: KZ94VWF00077230 Дата: 04.10.2022

44

Казакстан Республикасынын Экология, Геология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті



Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1 он канат

правое крыло

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

АО «КМК Мунай»

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: №KZ38RYS00280987 (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство 20 вертикальных скважин на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан, Работы будут выполнятся на основании: Группового технического проекта №16 «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан».

В административном отношении нефтяное месторождение Кумсай находится в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстан. В орографическом отношении оно приурочено к восточной окраинной части Прикаспийской низменности и представляет собой слабо всхолмленную равнину, абсолютные отметки которой колеблются в пределах 175- 227 м. Гидрографическая сеть представлена рекой Темир, протекающей в мерилиальном направлении в крайней запалной части плошали, на расстоянии порядка 6 км от площадки бурения скважин. Непосредственно по площади Кумсай проходит шоссе, соединяющее нефтепромысловые поселки Жанажол и Кенкияк с областным центром г. Актобе (240 км), районным центром – пос. Шубаркудуком (140 км) и городами Темир (60 км), Кандыагаш (150 км), Алга (190 км) и Эмба (70 км). Населенные пункты связаны между собой железной и шоссейной дорогами, с месторождением – грунтовыми дорогами. Расстояние до песков Кокжиде – 7 км.

Географические координаты скважин: 1 393 48°35'22,11" 57°16'12,75"2 48°35'20,32'' 57°16'16,11''3 395 48°35'24,01'' 57°16'17,55'' 4 396 48°35'26,16'' 57°16'14,04'' 5 397 48°35'29,31'' 57°16'24,26'' 6 398 48°35'26,74'' 57°16'27,03'' 7 399 48°35'22,09'' 57°16'35,10" 8 K-122 48°35'03,60" 57°16'37,64" 9 K-123 48°35'05,75" 57°16'33,99" 10 K-124 48°35'07,86'' 57°16'30,29'' 11 K-125 48°35' 10,01'' 57°16'26,64'' 12 K-126 48°35'12,12'' 57°16'22,95" 13 K-127 48°35'16,73" 57°16'14,77" 14 K-128 48°35'18,78" 57°16'10,98" 15 K-129 48°35'45,30" 57°16'08,24" 16 K-130 48°35'42,44" 57°16'12,32" 17 K-131 48°35'43,59" 57°16'18,87" 18 K-132 48°35'40,63" 57°16'25,54" 19 K-133 48°35'39,10" 57°16'29,83" 20 K-134 48°35'43.90" 57°16'25.75".

Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим проектом предусмотрено бурение 20 эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400м.(+-/50), для определения нефтегазоносности горных пород нижнего Триаса. Бурение скважин предполагается на земельном участке площадью 34 га. Основной продукт – нефть, со следующими характеристиками: температура нефти 55;

939 кг/м3; массовое содержание серы 1,01%.Компонентный состав: CO2- 0,007%; N -0,136%; CH4 - 2,172%; C5H12 - 0,014%; C6H14 - 0,43%; C7H16 - 0,843%; C8H18 - 1,974%; C9H20 - 0,635%; C10H22 - 0,694%; C11H24 - 1,304%; C12H26 - 2,172%; C13H28 - 3,821%; C14H30 - 4,208%; C15H32 - 5,413%; C16H34 - 5,214%; C17H36 - 6,125%; C18H38 - 4,401%; Остаток C19(+) - 60,437%.

На проектируемом участке работ будут выполняться земляные работы для подготовки площадки бурения обваловки территории и подготовки площадок для установки оборудования. Бурение 20 вертикальных скважин глубиной 400 (+-/50) будет выполняться буровым станком 450,УПА 60/80 и ZJ-10 или другого типа. Буровые работы будут производиться путем проходки, установки обсадных колон, цементирования и подготовка скважины к пробной откачке. После окончания бурения будет произведена техническая рекультивация буровой площадки, вывоз сточных вод и других отходов, а также демонтаж буровой установки и других вспомогательных объекто

Согласно План-графика бурения начало работ запланировано на 01.03.2023 г.и будет выполняться в 6 циклов. На 1 цикл:общая продолжительность цикла строительства скважин—15 сут.;втом числе строительно-монтажные работы — 2 сут.; подготовительные работы к бурению — 1 сут.;бурение и крепление — 9 сут.;освоение — 3 сут. Планируемое окончание работ — 29.05.2023 г.

На одну буровую площадку необходимо 1,7 га. (источник нормы отвода земель - CH459-74). Общая площадь земельного участка для 20 скважин составит 34 га. Участок будет использован под строительство буровой установки и размещения оборудования и техники. По окончанию работ производится сдача участка землепользователю при участии представителя территориального подразделения уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и в соответствии с Земельным кодексом РК сопровождается составлением акта о передаче восстановленных земель землевладельцу (основному землепользователю) и «Отчета о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы» . Целевое назначение: бурение эксплуатационных вертикальных скважин на месторождении Кумсай.

Источники водоснабжения: питьевая вода — бутилированная; техническая вода — привозная (автоцистернами из существующих водозаборных скважин). Нормативная потребность в технической воде при бурении и креплении составит 420 м3/скв. Общий объем расхода технической воды составит 4830,0 м3 (20скв.).

Территория проектируемых работ находится на значительном удалении от водоохранной зоны (до р. Темир 6 км.).

Предполагаемые расчетные объемы выбросов ЗВ в атмосферу в период бурения и освоения составят: Максимально-разовый выброс: 22,09826518 г/сек. Валовый выброс: 133,331708 т/год: Выбросы за период бурения: (0123)железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0,38414т/год; (0143)марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0,00896т/год; (0301) азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 20,19856т/год; (0304) азот (II) оксид (3 класс опасности) - 3,282256т/год; (0328) углерод (3 класс опасности) - 1,1736771т/ год; (0330) сера диоксид (3 класс опасности) - 11,2297т/год; (0333) сероводород (2 класс опасности) -0.000099268т/год; (0337) углерод оксид (4 класс опасности) - 28,4816т/год; (0342) фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,0008т/год; (0415) смесь углеводородов предельных С1-С5 - 0,013740668т /год; (0416) смесь углеводородов предельных С6-С10 -0,0047319376т/год; (0602) бензол (2 класс опасности) - 0,00005874т/год; (0616) диметилбензол (3 класс опасности) - 0,000018465т/год; (0621) метилбензол (3 класс опасности) 0,000036931т/год; (0703) бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0,0000351т/год; (1325) формальдегид (2 класс опасности) - 0,2758038т/год; (2735) масло минеральное нефтяное -0,00128т/год; (2754) алканы С12-19 (4 класс опасности) - 61,174298936т/год; (2902) взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,001814т/год; (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 7,0988875т/год; (2930) Пыль абразивная - 0,00121т/год.

Основные виды отходов на период бурения20 вертикальных скважин на месторождении Кумсай надсолевое составят: буровой шлам — 1068,49т., буровой раствор — 3301,32т., промасленная ветошь — 6,08т., отработанные масла — 12,95т., отработанные

т., строительные отходы - 127,5т., металлолом - 31т., ТБО - 1,24т., пластиковые баки и канистры - 0.88т., древесные отходы - 8.8т., упаковочный материал - 7.2т.

Согласно информации Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, предоставленные географические координаты расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

В Темирском районе встречаются дикие животные, являющиеся охотничьими видами, в том числе: волк, лисица, корсак, норка, барсук, заяц, кабан и из грызунов и птиц: утка, гусь, лысуха. Обитает степной орел, степет, и филин, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. В весенне-осенний период, т. е. во время перелета птиц, возможна встреча лебедякликуна, белоголового журавля и серого журавля.

Сообщаем, что на месте планируемого строительства нет точных сведений о животных и растениях, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

При производственных работах необходимо соблюдать и выполнять требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Намечаемая деятельность согласно - ««Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан» (разведка и добыча углеводородов), относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Результаты анализа проведенных лабораторных исследований за 2 квартал 2022 г: Мониторинг воздействия атмосферного воздуха: по результатам замеров превышений норм ПДК не выявлено; Мониторинг воздействия водных ресурсов: Мониторинговые работы по изучению состояния подземных вод включали в себя следующие виды и объемы работ: • замеры уровней подземной воды; • прокачка скважин перед отбором проб; •отбор проб; • анализ отобранных проб подземной воды. В сравнения с данными за аналогичный период изменений в уровне загрязнений подземных вод не выявлено. Мониторинг радиационного воздействия: в результате обследования было установлено, что мощность дозы гаммаизлучения на территории месторождения не превышает допустимые значения. Мониторинг почв: концентрации загрязняющих веществ, определяемых в пробах почв, не превышают нормативных значений и находятся в пределах допустимой нормы. Согласно письму РГП «Казгидромет» от 03.05.2022 года 03-3- 05/1242, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Темирском районе Актюбинской области. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения, бывших военных полигонов и других объектов. Других операторов объектов тоже нет.

Бурение 20 вертикальных скважин влечет за собой образование отходов (4566,52т.), из них коммунальные отходы 1.24 т. (0.027% от общего количества образованных отходов) и промышленные 4565,28 т. (99,973% от общего количества образованных отходов). Отходы, по мере их накопления вывозятся подрядной организацией на договорной основе. Влияние на окружающую среду является слабым с связи с кратковременностью воздействия. пространственном масштабе как локальное. При реализации проекта основное загрязнение атмосферного воздуха предполагается в результате выделения загрязняющих веществ при работе, задействованных дизель-генераторов, автотранспорта и спецтехники; выбросы пыли от грунтовых работ; выбросы паров нефти. Анализ расчета выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ, показал, что концентрация загрязняющих веществ на границе области воздействия не превышает допустимых норм ПДК. Влияние источников загрязнения на атмосферных воздух является не значительным. Физические воздействия на окружающую проведении проектируемых работ следующие: производственный спецтехника, буровая установка, дизельные генераторы), электромагнитное излучение и т.д. Оценка воздействия вредных физических факторов при



СТРОИТЕЛЬСТВЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК НЕЗНАЧИТЕЛЬНАЯ, В ПРОСТРАНСТВЕННОМ МАСШТАБЕ Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тарматына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

локальный, временной масштаб – кратковременный. Риск загрязнения земельных или водных объектов минимален, при реализации проекта будут проведены мероприятия для предотвращения их загрязнения. Физическое воздействие на почвенный покров сводится в основном с механическими повреждениям. По окончанию работ будет проведена техническая рекультивация нарушенных земель. Воздействие на почвенный покров незначителен, в пространственном масштабе – локален, временной масштаб – кратковременен.

Мероприятия по сокращению неблагоприятного воздействия на атмосферный воздух: - к работе не допускается техника и оборудование с истекшим нормативным сроком эксплуатации; - в ходе бурения применяется техника и оборудование, на которые выдано разрешение на применение на опасных производственных объектах на территории Республики Казахстан уполномоченным органом в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите». - использование оборудования, определенного рабочим проектом; - недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий аварийных ситуаций; неорганизованных источников пыли; -своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактического обслуживания автотранспорта и спецоборудования. рациональное использование оборудования с целью сокращения сроков выполнения работ. Мероприятия по сокращению неблагоприятного воздействия на водные ресурсы: - сбор и безопасная для окружающей среды утилизация всех категорий сточных вод и отходов; предотвращение загрязнения подземных вод путем гидроизоляции зумпфа с использованием полиэтиленового экрана; - организация локальной системы оборотного водоснабжения; предотвращение возможных утечек и разлив нефти и реагентов; - исключение использования неисправной или непроверенной запорно-регулирующей арматуры, механизмов, агрегатов, нарушения ведения основного процесса; - движение автотранспорта санкционированным обустроенным дорогам; - заправка и техобслуживание авто- и спецтехники строго на отведенных и оборудованных для этих целей площадок; Мероприятия по сокращению неблагоприятного воздействия на земельные ресурсы: - Запрещение передвижения автотранспорта по несанкционированным дорогам; - Предупреждение разлива технологических растворов нефтепродуктов на рельеф местности; - Хранение И технологических материалов на специальных площадках; - Временное хранение отходов производства и потребления

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

Куанов Ербол Бисенұлы







