Hомер: KZ83VWF00283941 Дата: 21.01.2025

Казакстан Республикасының Экология 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 и природных ресурсов Республики Казахстан

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

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1 3 кабат, он канат

Тел.: 55-75-49

3 этаж, правое крыло

Тел.: 55-75-49

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: №KZ28RYS00928836

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2025. Начало – апрель 2025 года. Окончание - август 2025 года. Срок 4,5 мес. Дальнейшая эксплуатация – 10 лет.

Нефтяное месторождение Кумсай расположено на территории к юго-западу от города Актобе на расстоянии 240км, с южной стороны на расстоянии примерно 30 км от нефтяного месторождения Жанажол, от УПН месторождения Кокжиде 11км, на юго-западе от Пункта предварительной осушки месторождения Кенкияк на 15км, от Станция нагнетания пара №1 на 10км, с восточной стороны на расстоянии 70км от вокзала Эмба, административно подчиняется району Темир Актюбинской области. Автодорога от Кенкияк до Жанажола проходит через южную часть данного нефтяного района. Селитебные территории, зоны отдыха, заповедники, архитектурные памятники в границах территории участка отсутствуют.

Площадь земельного участка – 982,69 га. Целевое назначение: Бурение и эксплуатация скважин углеводородного сырья с объектами инфраструктуры на месторождении «Кумсай» (надсолевое). Право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 30 декабря 2028 года.

Географические координаты: K-135; с.ш. 48°35'41.28"; в.д. 57°16'28.82"; K-136; с.ш. 48°35'40.99"; в.д. 57°16'27.48"; К-137; с.ш. 48°35'41.44"; в.д. 57°16'26.66"; К-138; с.ш. 48°35'45.18"; в.д. 57°16'18.09"; К-139; с.ш. 48°35'44.04"; в.д. 57°16'17.30".

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторасположение - м/р Кумсай надсолевое. Характер строительства — Обустройство месторождения. Проектируемая мощность скважин – 75 м³/сут. Общее количество скважин – 5 шт. Площадь участка в границах обвалования - 2551 м². Площадь застройки 1-ой скважины — $873,23 \text{ м}^2$. Выкидные линии $\emptyset 76x7 \text{ мм} - 878 \text{ пог.м.}$

Данным проектом предусматривается обустройство 5 добывающих скважин м/р Кумсай и сбор нефти с них. Проектируемые здания и сооружения: 1. Обустройство устьев добывающих и оценочной скважин с паротепловой обработкой призабойной зоны – 5 шт; 2. Выкидные линии Ø76х7мм от 5 скважин до существующего АГЗУ-22 и АГЗУ-23. Технологический процесс сбора нефти Нефтегазовая смесь от добывающих скважин по выкидным линиям Ø76х7мм подземной прокладки поступает на существующие и проектируемые замерные установки, где производится замер нефтегазовой смеси. Далее нефтегазовая смесь транспортируется нефтесборными коллекторами ø159х8мм на ДНС

очищается от мехпримесей и направляется на УПН Кокжиде. Обустройство устьев добывающих скважин. Обустройство устья скважины включает в себя: установка на скважинах станок-качалки типа СУЈ-4-2.5-13 НВ (мощность электродвигателя 11кВт); отключающие задвижки, обвязочные трубопроводы; приустьевой приямок; площадка под ремонтный агрегат; площадка под инвентарные мостки; якорь оттяжек мачты. Максимальный дебит добывающей скважины по нефти -15м 3 /сут. На каждой скважине предусматривается размещение устьевого оборудования. Устьевое оборудование рассчитано на давление 35,0МПа. Обустройство устьев скважин включает установку станка-качалки, термостойких манометров, термометров, пробоотборников, отключающих задвижек и обвязочных трубопроводов. Выкидные трубопроводы, непосредственно связанные со скважинами, оборудуются запорными устройствами, перекрывающими поток пластового флюида из разгерметизации аварийной выкилного трубопровода. обвязка предусматривается технологическая станок-качалки горизонтальных скважин. Обвязка вертикальных скважин предусматривается с одной линией, а горизонтальные скважины с двумя выкидными линиями. Запасные линии открывают только в случае необходимости устранения каких-либо неполадок в работе рабочей линии (смена клапанов, коррозионное разрушение и т.п.). Трубопроводы обвязки скважин выполняются из стальных бесшовных горячедеформированных труб Ø76х7,0 мм 20G по GB5310. Контроль за выбросами H2S и метана, в соответствии с нормами, производится переносными анализаторами опасных газов во время обслуживания оборудования. Согласно СН 527-80 обвязочные трубопроводы устьев скважин к І категории группы Б. Объем контроля качества сварных стыков согласно СП РК 3.05-103-2014* табл 2 неразрушающим методом (ультразвуковой дефектоскопией или др.)- не менее 20%. Давление испытания на прочность -1.25 Рраб. Давление испытания на герметичность - Рраб. В местах соединения клапана игольчатого с бобышкой и манометром установить уплотнители медные модель 910.17 М20х1.5. В местах соединения гильзы термометра с бобышкой установить уплотнитель 910.17 M20x1.5. Выкидные Проектными медный модель линии заданием соответствии Техническим на проектирование, предусматриваются, В c строительство выкидных линий от добывающих скважин №К-135, К-136, К-137, К-138, К-139. Выкидные подземные трубопроводы скважин подают нефтегазовую продукцию в существующие АГЗУ для замера продукции скважин. Проектируемые выкидные линии выполнены из стальных бесшовных труб диаметром 76х7мм 20G по GB5310, которые классифицируются согласно ВСН 2.38-85 как трубопроводы І-группы, ІІІ-класса и ІІІкатегории. Рабочее давление выкидных линий - 14МПа. Контроль качества выполнения земляных работ, приемку, отбраковку и освидетельствование труб, деталей трубопроводов и запорной арматуры, а также контроль сварных соединений выполнить в соответствии с требованиями ВСН 005-88. Объем контроля сварных соединений неразрушающими методами составляет: -5% от общего количества стыков, из них 2% радиографическим методом, остальные 3% ультразвуковым и магнитографическими методами -сварные швы в узлах уста.

На участке проектируемого объекта поверхностные воды отсутствуют. Естественные выходы (источники) подземных вод на поверхность также не установлены. Территория проектируемых работ находится на значительном удалении от водоохранной зоны (до р. Темир 7.2 км.). Водоохранные зоны и полосы на планируемом участке работ отсутствуют.

Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет — $91,2\,$ м³/период. Согласно сметных данных объем потребления воды составляет: на технические нужды — $1237\,$ м³. Гидроиспытание трубопроводов - $4\,$ м³. На период строительства водоотвод осуществляется в водонепроницаемый выгреб, которые по мере накопления вывозятся на основании договоров спецавтотранспортом. Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды и составляет — $91,2\,$ м³/период.

По данным РГКП «Казахское Лесоустроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира, сообщаем, что представленные географические координаты расположены за пределами земель государственного лесного фонда Актюбинской области и особо охраняемых природных территорий.



На данной территории встречаются дикие животные, в том числе лиса, барсук, хорек, заяц и грызуны.

Кроме того, из птиц, занесенных в Красную книгу встречаются: сова, стрепет, степной орел.

При строительстве выбросы загрязняющих веществ: Титан диоксид (1219*) – ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, (мг/м 3 – 0,5), 0.000111 г/сек, 0.0000232 т/год Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – класс опасности 3, 0.00275 г/сек, 0.002004 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) класс опасности 2, 0.0003056 г/сек, 0.0001933 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) класс опасности 2, 0.00333 г/сек, 0.00024 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) — класс опасности 3, 0.000542 г/сек, 0.000039 т/год Фтористые газообразные соединения – класс опасности 2,0.000111 г/сек, 0.0000608 т/год Фториды неорганические плохо растворимые -(алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) – класс опасности 2, 0.0001528 г/сек, 0.0000319 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) - класс опасности 3, 0.025 Γ /сек, 0.06781 т/год Уайт-спирит (1294*) — ОБУВ ориентир.безопасн.УВ, (м Γ /м3 — 1), 0.0556 г/сек, 0.0758 т/год Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); – класс опасности 4, 0.01875 г/сек, 0.0027 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) – класс опасности 3, 1.568 г/сек, 0.1153 т/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) – класс опасности 3, 2.30592 г/сек, 3.09752 т/год. Всего: 3.9805724 г/сек, 3.3617222 т/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды — 91,2 м³. Оператор не осуществляет сбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы) (пищевые отходы, бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала – 0.76 тонн Огарыши и остатки электродов (отходы образующиеся в результате сварочных работ при строительстве объекта) - 0.0023 тонн Смешанные отходы строительства и сноса (Строительный мусор) (отходы, образующиеся при проведении строительных работ) – твердые, не пожароопасные – 15.4 тонн Жестяные банки из-под краски (отходы образующиеся в результате лакокрасочных работ при строительстве объекта) - 0.0291 тонн.

Намечаемая деятельность - «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2025» (разведка и добыча углеводородов) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункта 1.1 пункта 1 статьи 12, подпункта 1.3 пункта 1 Раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района сухой, резко-континентальный, с резкими годовыми и суточными колебаниями температуры и крайне низкой температуры и крайне низкой влажностью. Зимний минимум температуры достигает минус 40° С, летний максимум плюс 40° С. Самыми холодными месяцами являются январь и февраль, самым жарким месяцем — июль. Для января и февраля месяцев характерны сильные ветры и бураны. Глубина промерзания почвы составляет 1,5-1,8 м. Среднегодовое количество атмосферных осадков невелико и достигает 140-200 мм в год. Результаты анализа проведенных лабораторных исследований за 2 квартал 2024 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 гамма-излучения 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», 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.

Для снижения воздействия проводимых работ на атмосферный воздух необходимо предусмотреть ряд технических и организационных мероприятий: усилить контроль герметичности газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения; обеспечить инструментальный контроль выбросов вредных веществ в атмосферу на источниках; хранение сыпучих материалов в закрытом помещении; противоаварийной защиты, предупреждающая автоматизация системы образование взрывоопасной среды и других аварийных ситуаций, а также обеспечивающая безопасную остановку или перевод процесса в безопасное состояние; содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования; недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций; контроль соблюдения технологического регламента производства. Для уменьшения негативного влияния отходов на окружающую среду на предприятии разработана методологическая инструкция по управлению отходами. Основное назначение инструкции – обеспечение сбора, хранения и размещения отходов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

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/)

И.о. руководителя департамента

Уснадин Талап



