«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУКОМИТЕТІНІҢ МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



Номер: KZ59VWF00078927
Дата: 22.10.2022
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, Маңғыстауоблысы 130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область 130000, город Актау, промзона 3, здание 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

АО «Мангистаумунайгаз»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «Обустройство уплотняющих скважин м/р Каламкас. XX-A -очередь».</u>

Материалы поступили на рассмотрение: 20.09.2022г. вх. KZ49RYS00291071

Общие сведения

В административном отношении месторождение Каламкас расположено на полуострове Бузачи Мангистауском районе Мангистауской области. Областной центр г.Актау находится на расстоянии 270км, в 2 км расположен поселок Каламкас. С областным центром месторождение связано асфальтированной дорогой Актау - Каламкас. Проектируемый объект находится на лицензионной территории, переданной в пользование АО «ММГ», поэтому дополнительного отвода земель не требуется. Альтернатива размещения не рассматривается, т.к. объект существующий.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектными решениями предусматривается строительство новых сооружений обустройства месторождения, обеспечивающих дополнительную добычу, сбор и транспорт продукции скважин в объеме 56 т/сут или 0,0204 млн. тонн нефти в год и закачку воды в объеме 180 м3/сут или 0,0657 млн.м3/год. дополнительную Дополнительный объем добычи попутного газа составит 1400 м3/сут или 0,511 Объем проектирования по данному объекту: обустройство устьев 14ти добывающих скважин; система сбора и транспорта нефти (выкидные линии); 1-ой нагнетательной скважины; высоконапорные водоводы обустройство устьев (нагнетательные линии); инженерное обеспечение запроектированных объектов. Для удобства ввода в эксплуатацию обустроенных скважин проектом предусматривается разделение объектов строительства на 15 пусковых комплекса. Проектируемые сооружения (площадки скважин, выкидные линии, линии ВЛ) входящие в данный проект расположены на территории действующих цехов добычи нефти и газа м/р Каламкас. Характеристика продукции – нефтегазоводяная смесь добываемая из вновь пробуренных



добывающих скважин. Добывающие скважины: площадка под передвижной агрегат; площадка под трансформаторную подстанцию; фундамент под станок-качалку; колодец сбора утечек. Нагнетательные скважины: площадка под передвижной агрегат; фундамент под трансформаторную подстанцию; колодец сбора утечек. Фундамент под станок-качалку Фундамент под станок-качалку сборный из металлической рамы и сборных железобетонных дорожных плит ПО-16 (ДП-8) и бетонных блоков ФБС. Плиты уложить на утрамбованное основание из щебня толщиной 100мм, пропитанное битумом, металлическую раму обетонить и смонтировать блоки ФБС, оставляя штробу для крепления к раме анкерных болтов при установке станка-качалки.

проекте предусматривается обустройство 14-ти добывающих и нагнетательной скважин, транспортировка нефтегазовой смеси от обустраиваемых скважин до действующих ГУ и ЗУ и транспортировка воды для закачки в нагнетательную скважину. Объем проектирования по данному объекту: обустройство устьев 14ти добывающих N_0N_0 8122,8114,10106,10107,8141,8115,8111,8112,8121,8113,10104,10105,8032,8064; строительство выкидных линий от новых обустраиваемых скважин до действующих ГУ и ЗУ общей протяженностью 14625,0м; - обустройство устьев 1-ой № 8073 нагнетательной скважины; - строительство нагнетательной линит протяженностью 788,0м; - инженерное обеспечение запроектированных объектов. Добыча нефти на проектируемых 14-и добывающих скважинах осуществляется механизированным способом. В соответствии с требованиями промышленной безопасности, на устье каждой скважины, устанавливается электроконтактный манометр ЭКМ 1005Exd с пределом измерений от 0 до 40 кгс/см2. Эксплуатация добывающих скважин предусматривается механизированным способом. Выкидные линии выполнены диаметром 100мм (4") из стеклопластиковых труб по СТ TOO 40047721-01-2009 и стальных труб Ø114х8мм по ГОСТ 8732-78. Прокладка выкидных линий из стеклопластиковых труб предусмотрена в подземном исполнении в теле насыпи. Глубина заложения -0.8м до верха трубы. Рабочее давление выкидной линии Рраб =0,5 - 0.7МПа. Нагнетательные линии предназначены для транспортировки воды от БГ до нагнетательных скважин системы поддержания пластового давления. Проектными решениями предусматривается строительство водоводов высокого давления диаметром $\Box 100$ мм (4") из стеклопластиковых труб по СТ ТОО 40047721-01-2009. Рабочее давление составляет до 8.0МПа. Прокладка водоводов из стеклопластиковых труб предусмотрена подземном исполнении. Инженерное обеспечение запланированных объектов включает систему электроснабжения и автоматизации скважин.

Начало строительства -1 квартал (январь) 2023 года. Окончание строительства июнь м-ц 2023г. Продолжительность строительства 6 месяцев. Срок поэтапного ввода в эксплуатацию -2023г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые выбросы ЗВ в период строительства: 0123 Железа (Зкл.оп) 0,0234г/с 0,0138т/г; 0143 Марганец и его соединения (2кл.оп) 0,0009г/сек 0,0013т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2кл.оп) 0,4314 г/сек 2,1540 т/год; 0304 Азота (II) оксид (Азота оксид) (Зкл.оп) 0,0486г/сек 0,0452т/год; 0328 сажа 0,0243 г/сут 0,7206т/сут, 0330 Серы диоксид (Ангидрид Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (Зкл.оп) 0,0845 г/сек 0,9397т/год; 0337 Углерода оксид (Окись углерода) (4кл.оп) 0,4585 г/сек 4,7487 т/год; 0616 Диметилбензол (Зкл.оп) 0,0405г/с 0,0038т/г; 0703 бензапирен 0,00000111г/сек 0,000014458т/г; 1210 Бутилацетат (4кл.оп) 0,0465г/с 0,0044т/г; 1325 формальдегид (4кл.оп) 0,0047г/сек 0,0047т/г; 2752 Уайт-спирит 0,0386/с 0,0036т/г; 2754 Углеводороды предельные С12-С19 (4кл.оп) 0,1749г/с 1,4762т/г; 2902 взвешенные вещества 0,0425г/сек 0,0040т/год; 2908 Пыль неорганическая (3кл.оп) 4,4012г/с 1,2091т/г; Ожидаемые выбросы



ЗВ в период эксплуатации: При эксплуатации проектируемого объекта площадка скважин 65 добывающих скважин - углеводороды 0,2393 т/год.

В период строительства предусматривается водопотребление на питьевые и технические нужды. Потребности в питьевой воде на период строительно-монтажных будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды. Качество воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Техническая вода - привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом - поливомоечными машинами. Объект находится вне водоохранных зон и полос.

Вода привозная. Расход воды в период строительства составит: на питьевые нужды –90 м3/период (гидравлическое испытание трубопроводов – 155,4м3), на хозяйственнобытовые нужды – 1625 м3/период, на наружное пожаротушение – 20 л/с. Для пылеподавления на этапе строительства используются вода в объеме 121,87м3/цикл.

На территории строительства зеленые насаждения отсутствуют.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

Объемы строительных материалов на период строительства: Щебень -188,9 м3 Электроды -0.7т ЛКМ -25 кг Дизтопливо -45.053 т Битум -8т Коммунальные отходы -50т/год.

Использованная тара ЛКМ 0,002т/г; Промасленная ветошь — 0,0015т/г; огарки сварочных электродов-0,01т/г; Металлолом -2,0, строительный мусор -2,0 т/г, Комм.отходы-50т/г при строительстве. Период эксплуатации — отсутствуют.

Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства: Атмосферный воздух – пространственный масштаб(п.м.) (ограниченный (2)), временный масштаб (в.м.) (продолжительное (3)), интенсивность (и) (незначительная (1)) – интегральная оценка в баллах (6); Почва- п.м. (локальный (1)), в.м. (продолжительное (3)), и (слабая (2)); Отходы- п.м. (локальный (1)), в.м. (продолжительное (3)), и (незначительная (1)); Растительность - п.м. (локальный (1)), в.м. (продолжительное (3)), и (слабая (2)); Животный мир - п.м. (локальный (1)), в.м. (продолжительное (3)), и (слабая (2)); Физическое воздействие- п.м. (локальный (1)), в.м. (продолжительное (3)), и (слабая (2)); Радиационное воздействие – отсутствует. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при строительстве допустимо принять как низкой значимости. Оценка воздействия на окружающую среду в период эксплуатации: Атмосферный воздух – пространственный масштаб (п.м.) (ограниченный (2)), временный масштаб (в.м.) (многолетнее (4)), интенсивность (и) (незначительная (1)) интегральная оценка в баллах (6); Почва- п.м. (локальный (1)), в.м. (многолетнее (4)), и (незначительная (1)); Отходы- п.м. (локальный (1)), в.м. (многолетнее (4)), и (незначительная (1)); Растительность - п.м. (локальный (1)), в.м. (многолетнее (4)), и (незначительная (1)); Животный мир - п.м. (локальный (1)), в.м. (многолетнее (4)), и (незначительная (1)); Физическое воздействие- п.м. (локальный (1)), в.м. (многолетнее (4)), и (незначительная (1)); Радиационное воздействие – отсутствует. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как низкой значимости.

При проведении работ предусмотрен ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны. Эти мероприятия состоят из организационных, технологических, проектно-конструкторских, санитарно-противоэпидемических и сводятся к следующему: Организационные: - разработка оптимальных схем движения автотранспорта; - контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; - исключение несанкционированного проведения работ. Проектно-конструкторские: - бетон для бетонных и ж/бетонных конструкций принят на сульфатостойком



портландцементе ввиду сульфатной агрессии грунтов по отношению к бетонам нормальной плотности. Марка бетона по водонепроницаемости W4, по морозостойкости - под бетонными и железобетонными конструкциями предусматривается подготовка из щебня, пропитанного битумом, толщиной 100 мм. - боковые поверхности конструкций, соприкасающееся с грунтом, обмазать горячим битумом БН-70/30 за 2 раза по грунтовке из 40% раствора битума в керосине. - антикоррозийная защита металлических конструкций; - фундаменты под оборудование с динамическими нагрузками рассчитаны с учетом динамического воздействия; -для ограничения случайных розливов нефти, площадки технологических установок расположения, выполнены из монолитного бетона с отбортовкой по периметру. антикоррозийная защита надземных и подземных трубопроводов; - экспертиза проектных решений в природоохранных органах. Санитарно-эпидемические: - выбор согласованных участков складирования отходов; - раздельный сбор и вывоз отходов. При проведении работ предусмотрен ряд мер, выполняемых подрядчиком и касающихся экологических аспектов строительства: - Поддерживание постоянной связи с Заказчиком, со специально уполномоченными органами в области ООС; -Принятие мер по предотвращению случайных проливов нефтепродуктов при работе стройтехники и автотранспорта.

Намечаемая деятельность: «Обустройство уплотняющих скважин м/р Каламкас. XX-A -очередь», относится согласно пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Тукенов Руслан Каримович



