Номер: KZ60VWF00081528

Дата: 24.11.2022

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

030012 г.Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж

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

ТОО «КАЗАХТУРКМУНАЙ»

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: №KZ36RYS00299841 (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается обустройство добывающей скважины Лактыбай-46, Актюбинская область, Байганинский район, м/р Лактыбай.

Начало обустройства добывающей скважины запланировано на 2 квартал 2023г. Работа будет осуществляться в течении 3 месяцев.

Координаты проектных добывающих скважин №46 на месторождении Лактыбай: Сев. Широта. 47° 53′ 03.80755″ Вост. Долгота. 56° 53′ 46.04135″. Дата бурения: июнь 2023 г. расположен на месторождении «Лактыбай». административном отношении входит в состав Байганинского района Актюбинской области, которая расположена в северо-западной части Республики Казахстан.

Проектируемые объекты находятся на территории действующего месторождения Лактыбай. Дополнительного отвода земель не требуется. Площадь геологического отвода составляет 77,7га. Контракт на до разведку и добычу углеводородного сырья на нефтяном месторождении Лактыбай действует до 14 октября 2041 года. Недропользователем месторождения Лактыбай является ТОО «Казахтуркмунай», имеющее лицензию серии МГ №42 от 23.02.1995г и Контракт с компетентным органом правительства РК на доразведку и добычу углеводородного сырья №767 от 04.02.1993г. 1) Сев. Широта.- 47°53′ 21 Вост. Долгота. 56°49' 34" 2) Сев. Широта-.47°54' 45". Вост. Долгота. 56°53' 06" 3) Сев. Широта.- 47°57' 58" Вост. Долгота. 56°54' 50" 4) Сев. Широта.- 47°57' 53" Вост. Долгота. 56°57' 48" 5)Сев. Широта.-47°56' 35" Вост. Долгота. 56°58' 33" 6) Сев. Широта.- 47°51' 29" Вост. Долгота. 56°56' 36" 7)Сев. Широта. - 47°52' 13" Вост. Долгота. 56°49' 24".

Краткое описание намечаемой деятельности

Целью обустройства добывающей скважины на месторождении Лактыбай - скв.46, является добыча нефти с Расчетным дебитом скважин 40 т/сут по нефти.

Площадки скважин площадью, занимаемой под строительство объектов, включенных в данный проект, составляет: скважина №46 – 0,6143 га, размещены на территории предусмотрены Лактыбай. Проектом технологические месторождения обустройству добывающей скважины №46 со строительством выкидной линии Ø114х6мм до точки подключения к существующей АГЗУ№1 на УПН Лактыбай с соблюдением нормативных требований РК в области строительства. • Обустройство устья добывающей нефтяной скважины №46; • Выкидная линия от скважин №46 до существующей АГЗУ-1. Эксплуатация скважины предусмотрена насосами типа УЭЦН. Общий объем выбросов



загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ составит: 2,169340058г/сек 0,047033902т/г.

Задействованные рабочие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Приказа Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015г. «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». На месторождении Лактыбай вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд – автоцистернами из близлежащего источника.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ составит: 3,2778477 г/сек 0,041792493т/г.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Все виды отходов будут вывозиться специализированной организацией согласно договору, специализированная организация будет выбрана перед началом планируемых работ посредством тендера. Опасные отходы: промасленная ветошь-0.011816т/г; тара из под краски-0,464т/г; не опасные отходы: огарки сварочных электродов-0,000026т/г; коммунальные (твердо-бытовые) отходы-0,148т/г.

Планируемый участок расположен на территории месторождения Кидыбай Байганинского района Актюбинской области. По данным РГКП «Казахское Лесоустроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства животного государственный лесной фонд и особо охраняемые природные территории расположены за пределами земель.

На территории Байганинского района встречаются следующие виды диких животных, являющихся охотничьими видами: волк, заяц, лиса, карп, норка и барсук. Является ареалом обитания птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан: степной орел, стрепет.

На территории района протекает река Большая Эмба областного уровня. В весеннеосенний период, то есть при перелетах птиц, встречаются соколиный лебедь, серый журавль, краснозобая казарка. Поэтому необходимо учитывать, что во время концентрации и гнездования нельзя допускать факта беспокойство. Кроме того, в летний период могут встречаться популяции поверхностного сайгака, охота на которых запрещена в Республике Казахстан.

Однако сообщается, что на планируемом участке отсутствуют точные сведения о вышеуказанных диких животных, в том числе животных и растений, занесенных в Красную книгу РК.

При производстве производственных работ необходимо выполнение и соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Намечаемая деятельность согласно - «Обустройство добывающей скважины Лактыбай-46, Актюбинская область, Байганинский район, м/р Лактыбай», (разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов), относится к І категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии п.3.1 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок проектируемого строительства водоотводного канала расположен на пологоволнистой равнинной поверхности ІІ-ой надпойменной террасы р. Илек и ее притоков (р.р. Тамды, Сазды, Дженишке) в пределах Актюбинского Приуралья в природной зоне сухих степей с резкоконтинентальным засушливым климатом. Климат района строительства относится к типу климатов степей бореального типа. Общими чертами климата дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год) и большое количество солнечного тепла. Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий

загрязняющих веществ. В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. В период эксплуатации основными мероприятиями, направленными на снижение ВЗВ, а также на предупреждение и обеспечение безопасных условий труда являются: - обеспечение полной герметизации технологического оборудования; - выбор оборудования с учетом его надежности и экономичности; - строгое соблюдение всех технологических параметров; - своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и профилактики технологического оборудования.

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/).

Руководитель

Қуанов Ербол Бисенұлы



