Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ23RYS00205306 21.01.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗАХТУРКМУНАЙ", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, Проспект САНКИБАЙ БАТЫРА, дом № 173/1, каб.402, 980240003816, ИСАЕВ ТАЛГАТ МУСАБЕКОВИЧ, 87786666163, z_kaldigulova@AKTM.KZ

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Обустройство 2-х добывающих скважин нефти на месторождении Ю.Каратобе скв.114, скв.107 с последующим переводом скважины Ю.Каратобе-107 с 2023 года под нагнетательную скважину. В соответствии с п. 2.8 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК добыча нефти относится к виду намечаемой деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) 1) возрастает объем или мощность производства; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в районе работ нет..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Координаты проектных добывающих скважин: Скв. Ю. Каратобе-107 x-5208460; y-10463594 Latitude 47o 54`30.5343"N Longitude 56o 30`46.8645"E Скв. Ю. Каратобе-114 X-5307803.80; y-10463047.62 Latitude 47o 54`9.1770"N Longitude 56o 30`20.7568"E Дата бурения: октябрь 2021 г.Расположен на территории Актюбинской области, Байганинского района, на месторождении Южное Каратобе ТОО «Казахтуркмунай», в 360 км к югу от Актобе. Областной центр г. Актобе. Ближайшая железнодорожная станция Жанажол, находящийся на железно дорожной линии Эмба Жанажол..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью Обустройства 2-х добывающих скважин нефти на месторождении Ю.Каратобе скв.114, скв.107 с

последующим переводом скважины Ю.Каратобе-107 с 2023 года под нагнетательную скважину является добыча нефти с Расчетным дебитом скважин 40 т/сут по нефти..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадки скважин площадью, занимаемой под строительство объектов, включенных в данный проект, составляет: Скважина №114 − 0,785 га, Скважина №107 − 0,785 га, размещены на территории месторождения Южный Каратобе. Плановое положение площадок определяется координатами скважин. Проектом предусматривается строительство следующих объектов: 1-стадия для скважин №107, 114 : Площадка бурения скважин радиусом 50м; Приустьевый железобетонный приямок размерами 2,0х 2,0х2,0м. Выкидная линия из стальных труб от устья скважин до существующего замерного устройства АГЗУ на УПН Ю.Каратобе; •Технологическая обвязка устья скважины; Площадка под ремонтный агрегат; Площадка приустьевая Якоря оттяжек мачты •Площадка КТПН, площадка с навесом для размещения шкафа АСУТП и станции управления насосом; •Обвалование площадки. 2-стадия для скважины №107: Установка нагнетательной насосной станции .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства февраль 2022 по март 2022 года. Эксплуатация с 2022 года по 2032 год.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадки скважин площадью, занимаемой под строительство объектов, включенных в данный проект, составляет: Скважина №114 − 0,785 га, Скважина №107 − 0,785 га, размещены на территории месторождения Южный Каратобе. Плановое положение площадок определяется координатами скважин.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии − вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии − об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности На период строительства вода привозная по договору с УПН Южное Каратобе ТОО «Казахтуркмунай». На период эксплуатации потребность в водоснабжении отсутствует. Согласно поставлению "Об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков в границах крупных населенных пунктов (Актобе, Алга, Кандыагаш, Мартук). Постановление акимата Актюбинской области от 23 ноября 2012 года № 423. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 25 декабря 2012 года № 3475 (в редакции постановления акимата Актюбинской области от 31.12.2015 № 488, от 19.11.2019 № 462) объект находится за пределами водоохраной зоны.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) обособленное, непитьевая;

объемов потребления воды 45,18 м3;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые нужды 45 м3, Пылеподавление 0,18 м3;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Дата_выдачи_контракта 24.06.1994 Месторождение Каратобе Южный Недропользователь ТОО "Казкахтуркмунай" Отвод горный Площадь 5.8 Глубина_отвода минус 2780 м Блоки XXIV-20-С(ч),21-А(Ч) Область Актюбинская Дополнительная_информация Реквизиты 030006, г. Актобе, ул. Жамбыла, дом 104 XX 56.485556 УУ 47.895556 Poleznye_iskopaemye Area_poly 6.314189 P_n 230 Key_118 Nomer_licence Data_licence Noner_kont_licen Data_registraci_vydachy_otvoda Nomer_registraci_otvoda Srok_deistvie_konrtak Дата заявки Номер контракта SHAPE_STArea__ 0 SHAPE_STLength__ 0 Номер конртакта/лицензии 329Д Срок действия контракта 24.06.2022 Полезные ископаемые углеводородное сырье Номер контракта/лицензии 329Д Номер регистрации отвода №329 Д-УВС Дата регистрации выдачи отвода 18.06.1996 Номер лицензии 307 Дата лицензии 23.02.1995;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений,

подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации отсутствует;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром отсутствует;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования отсутствует;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствует.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Количество ЗВ, на период строительства 1,0833737 г/с или 13,60982174 т/год. Железо (II, III) оксиды (3 класс) 0,000972 г/сек 0,002199 т/год. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (2 класс) 0,0000481 г/сек 0,00017765 т/год, Олово оксид /в пересчете на олово) (3 класс) 0,000000136 г /сек 0.000001624 т/год. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец (1 класс) 0,000000248 г/сек, 0,000000296 т/год, Азота (IV) диоксид (2 класс) 0,16570926 г/сек 0,2255801 т/год, Азот (II) оксид (3 класс) 0.2048542 г/сек 0.26400363 т/год, Углерод (Сажа) (3 класс) 0.026250589 г/сек 0.03612209 т/ год, Сера диоксид) (3 класс) 0,054847 г/сек 0,1230088 т/год, Углерод оксид (4 класс) 0,1860333 г/сек 0.3009319 т/год, Фтористые газообразные соединения (2 класс) 0,00002083 г/сек 0,0000601 т/ год, Фториды неорганические плохо растворимые 2 класс 0.0000917 г/сек 0.0002645 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 3 класс 0,00261 г/сек 0,02386157 т/год, Метилбензол (3 класс)0,00093 г/ 0,00246868 т/год, Хлорэтилен (1 класс) 0,0000002 г/сек 0,0000002 т/год, 2-Этоксиэтанол (Этиловый сек эфир этиленгликоля) 0,000852 г/сек 0,0000276 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)4 класс 0,00018 г/сек 0,000477 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) 2 класс 0,0063 г/сек 0,008102 т/год, Формальдегид (Метаналь) 2 класс0,0063 г/сек 0,008102 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) 0,001002 г/сек 0,00106545 т/год, Уайт-спирит (1294*) 1 класс 0,00556 г/сек 0,00037 т/год, Алканы С12-19 /в пересчете на С 4 класс 0.28401325 г/сек 9,5166139 т/год, Взвешенные частицы 3 класс 0,002537 г/сек 0,012430572 т/год,Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3 класс) 0,01045 г/сек 2,156 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 класс 0,1229719 г/сек 0,927241584 т/год, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) 0,00084 г/сек 0.000713664 т/год.
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе строительства объекта образуются производственные отходы —огарыши и остатки электродов, жестяные банки из-под краски. Тара из-под ЛКМ (В процессе выполнения молярных работ образуются жестяные банки из под лакокрасочными материалами, которые по мере накопления будут передаваться сторонним организациям для дальнейшей переработки.) Объем 0,0048 т, Твердые бытовые отходы (К твердым бытовым отходам (ТБО) относятся все отходы сферы потребления, которые образуются при капитальном ремонте объекта.) Объем 0,36989 т, Отходы электродов сварки (Расчет объема образования огарков электродов сварки, произведен согласно «Временных методических рекомендаций…..» (7) по формуле: М = G*n*10-5 т/год, где G количество использованных электродов) Объем 0,0210 т, Промасленная ветошь (Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (, т/год), норматива содержания в ветоши

масел () и влаги (). Объем 0,0036.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений акт на землепользование, техническое условие на присоединение к техническим сетям..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) 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..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 4. 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; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории строительного участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. Сбор, погрузка-разгрузка отходов при складировании выполняются механизированным способом при помощи погрузчиков и средств механизации. Места проведения погрузочно-разгрузочных работ оборудованы соответствующими знаками безопасности. Работы по загрузке-выгрузке отходов в автотранспортные средства осуществляются только на специально отведенных площадках, спланированных и имеющих твердое покрытие. Работа механизмов и машин ведется в соответствии с инструкцией по технике безопасности. Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. При транспортировке отходов обязательными требованиями являются соблюдение скоростного режима и правил ведения загрузки отходов в кузовы и прицепы автотранспортных средств. Мерами по предотвращению аварийных ситуаций являются: соблюдение требований и правил по технике безопасности погрузочно-разгру.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова должны включать: строгое соблюдение технологического цикла проведения работ; для ослабления пылевого переноса, особенно в жаркий период года, в местах проведения работ и интенсивного движения транспорта при необходимости будет производиться полив водой дорог, участков строительства; засыпка траншей трубопровода грунтом с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта; распределение оставшегося грунта равномерным слоем; оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; проведение мероприятий по предотвращению эрозионных процессов; обеспечение эффективной охраны и рационального использования почв, флоры и растительности; сохранение видового многообразия и ценности естественных природных сообществ.

 □ Соблюдение

требований по предотвращению запыленности и загазованности воздуха при производстве строительномонтажных работ;

Уборка отходов и мусора с применением закрытых лотков и бункеров накопителей.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **Бинеоий име/дорхиолом сная обржиза) иметод ствует**, указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Санатуллина Елена

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

