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

KZ64RYS00175274 27.10.2021 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 "Tabys Operating", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 4, дом № 53, Нежилое помещение 4, 191140017780, СОЛОПОВ СТАНИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ, 87718270876, tabys_turarova2020@mail.ru

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) Проектом «Обустройство скважин м/р Тамдыколь, с разделом ОВОС» предусматривается строительство сооружений: 1.Обустройство скважин №№ КВА-4, КБА-8, КБА-9, КБА-10, КБА-11, 12 ТАМ, t-SGS-1. (планировка территории, разработка траншей и котлованов, устройство оснований и фундаментов, строительство площадок, воздушных линий (ВЛ) для электроснабжения скважин, подъездных путей, монтаж технологического оборудованиия накопительных, дренажных емкостей, продувочных свечи, трубопроводов). 2.Эксплуатация 7-ми нефтегазодобывающих скважин. Согласно Приложению 1, раздел 2, п. 10.1. к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, Прочие виды деятельности: трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти Согласно Приложению 1, раздел 2, относятся к объектам, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным..
- 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) В отношении данного проекта ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду .
- 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) В отношении данного проекта ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства находится на м/р Тамдыколь в Уилском районе Актюбинской области Республики Казахстан, географическая широта (широта 48°47' 58.10.26122"С, долгота 54°31'52.89248"В). Ближайшие населенные пункты Коптогай, Амангельды, Каратал, Карасу расположены севернее участка работ. На севере в ~ 40 км находился районный центр с.

- Уил. Место строительства и эксплуатации скважин №№ КВА-4, КБА-8, КБА-9, КБА-10, КБА-11, 12 ТАМ, t Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. -SGS-1, в проекте принято на основании задания на проектирование, утвержденного заказчиком.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно Технического задания, проектом при строительстве предусмотрено: 1. Работы нулевого цикла (планировка территории, разработка траншей и котлованов, устройство оснований и фундаментов);2.Строительство площадок; 3.Строительство подъездных дорог.4. Монтаж трубопроводов;5. Монтаж технологического оборудования; 6. Монтаж сетей ВЛ; В объем проектирования включено: •обустройство 7-х новых добывающих нефтяных скважин №№ КБА-8, КБА-9, КБА-10, КБА-11, КВА-4, 12 ТАМ, Т-SGS-1 (для механизированного способов эксплуатации: ШГНУ и Винтовой насос); Аппарат стальной горизонтальный V-50м3; Дренажная емкость V-5м3; Расширительная камера Ду-300мм; Свеча продувочная Ду-150мм. Проектными решениями предусматривается строительство новых сооружений . обеспечивающих дополнительную добычу, сбор и транспорт жидкости 2,11-2,15 тонн/сутки, нефти 1,11-1,8 тонн/сутки, газовый фактор в объеме 1,235 м3/тонн. Добыча нефти – 1,8 т/сутки или 2,04 м3/сутки – 657 т/ год или 745 м 3/год с одной скважины. Плотность нефти – 884,4 кг/м3. Состав паров нефти, согласно Приложения 2. Приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № (518)-0,08%. (1503*)-99,22%. 221-Ө.Сероводород Углеводороды C6-C10 Бензол (64)-0,3511%. Диметилбензол (203)-0,1048%. Метилбензол (349)-0,2202%. Содержание попутного газа в нефти -1,235 м3/ т. Выделяется 2,223 м3 газа в сутки или 811 м3 газа в год. Плотность газа 0,65 кг/м3. Содержание загрязняющих веществ в попутном газе. Углеводороды С1-С5 (1502*)-63,39%. Метан (727*) -14,12%. Изобутан (2-Метилпропан) (279)-3,82%. Пентан (450)-2,65%. Сероводород (518)-2,68%.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Архитектурно-строительной частью проекта предусмотрены технологические площадки и сооружения: Приустьевой приямок; Площадка под ремонтный агрегат; Монолитный фундамент под шкаф управления; Площадка КТПН; Ограждение устья скважины; Опоры под трубопроводы; ограждение; Кабельная эстакада мобильная; Фундамент под станок-качалку; Площадка дренажной емкости Е -1; Фундамент свечи; Площадка буферной емкости V=50м3.Рабочим проектом предусматриваются подъездные автодороги к проектируемым площадкам . Автомобильные дороги запроектированы общей протяженностью 1178,97 метров. Для электроснабжения объекта, предусмотрено 2-КТПН - 100/6/0,4кВ наружной установки, с воздушным вводом 6кВ и кабельными линейными фидерами 0,4кВ. Для распределения электроэнергии на площадках скважин нефтепромысла предусматривается проложить силовые питающие и распределительные электросети напряжением 0,4 кВ, а также цепи контроля и управления электроустановками. На площадке скважин проектом предусматривается установка показывающих по месту приборов, управление ШГНУ и винтовым насосом. Проектом предусматривается строительство и испытание трубопроводов Схема сбора нефти при эксплуатации 7 скважин. Нефтегазовая смесь от устьев скважин по трубопроводу Ду-100мм из стеклопластиковых труб, под давлением Рраб=0,4 МПа с температурой T=50°C направляется на групповые замерные установки, где производится автоматизированный поскважинный замер продукции добывающих скважин, откуда нефтегазовая смесь, по существующим нефтегазосборным коллекторам Ду-150 поступает в существующий УПН. Нефть с добывающей скважины по трубопроводу Ду-100м и давлением 0,1-0,15 МПа поступит на буферную емкость для хранения, после чего вывозится на переработку через ППУ-2. От застывания нефти в буферной емкости, проектом предусмотрен термокабель. Дренажная емкость - резервуар для сбора жидкости, поступающей из дренажной системы основного оборудования, а также она применяется при аварийных ситуациях и нарушение технологического режима. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая нормативная продолжительность строительства составит: 7 мес.,в том числе работы подготовительного периода 1 мес. Начало строительства запланировано на декабрь 2021 года, Окончание -июль 2022 года, распределение капвложений по годам составляет:2021 год 14,3 %; 2022 год 85,7 %.Сроки введения в эксплуатацию зависят от результата оценочных работ/.
 - 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 Дополнением №14 к Контракту №398 от 20 января 2000 года, на разведку и добычу углеводородов на месторождении Тамдыколь Министерством энергетики Республики Казахстан ТОО «Tabys Operating» переданы права на разведку и добычу углеводородов на месторождении Тамдыколь до 13.12. 2022г. Общая площадь месторождения составляет 276260 га. Предполагаемые сроки использования 10 лет. Площадь строительства размером 4.48 га, целевое назначение строительства новых сооружений обустройства месторождения, предполагаемых сроков использования временное, до 31.07.22г.Эксплуатация- зависит от результата оценочных работ.;
- 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 Источником водоснабжения является привозная вода с п.Уил. Техническая вода будет доставляться из п.Уил водовозами на договорной основе с КГП "Кокжар". На Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. территории месторождения отсутствуют постоянные водотоки и водоемы. Проектируемый объект находится вне водоохранных зон и полос. Необходимости установления

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая), объемов потребления воды, операций, для которых планируется использование водных ресурсов – проектом не предусмотрено.;

водоохранных зон и полос, в соответствии с законодательством Республики Казахстан нет.:

объемов потребления воды Питьевое потребление-12,6м3/период. Сангигиеническое-144,9м3/период. Пылеподавление-252,0м3/период. Гидроиспытания трубопроводов-8,0м3/период. Мойка колес-20,0 м3/период. ВСЕГО: водопотребление -437,5м3/период , водоотведение-185,5 м3/период На период эксплуатации водопотребление и водоотведение определено в соответствующем разделе (ВК) рабочего проекта.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общий расход воды при СМР, согласно ресурсной смете -5 863,5 м3. В процессе строительства проектируемых объектов, для удовлетворения питьевых нужд работников, будет использоваться питьевая бутилированная вода. В процессе строительства подрядная организация будет использовать биотуалеты, которые по мере наполнения будут утилизироваться, согласно заключенному договору. Вода питьевого качества в хозяйственно-бытовых целях используется для питья, умывальников, душа. Для технических нужд вода используется на пылеподавление участка, а также для строительных работ/;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Дополнением №14 к Контракту №398 от 20 января 2000 года, на разведку и добычу углеводородов на месторождении Тамдыколь Министерством энергетики Республики Казахстан ТОО «Tabys Operating» переданы права на разведку и добычу углеводородов на месторождении Тамдыколь до 13.12. 2022г. Общая площадь месторождения составляет 276260 га. Предполагаемые сроки использования 10 лет. 6 точки границы гео.отвода 1. широта 48°47'00."С долгота 54°20'30."В, 2.широта 48°50'00."С долгота 54°20'30."В, 2.широта 48°46'00."С, долгота 54°20'30."В,5.широта 48°46'00."С, долгота 54°20'30."В,5.широта 48°46'00."С, долгота 54°20'00."В,6.широта 48°46'00."С, долгота 54°23'00."В.;
- 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 Использование растительных ресурсов не планируется. Для территории месторождения характерно относительно бедное видовое разнообразие растительности и недостаточное ее развитие. На территории

месторождения Тамдыколь отсуствуют виды растений, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Значительная часть центра промыслов подвержена значительному техногенному воздействию. Фауна или практически отсутствует, или видовое разнообразие снижено до 1-3 видов. На проектируемом участке подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром На территории месторождения Тамдыколь отсутствуют представители животного мира, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве и эксплуатации перечень материальных ресурсов определяется, согласно ресурсной смете .При строительстве потребуется: Щебень 126,4 т, ПГС 16942,3 т. Электроды- 1, 2 тонн, Битум -22,1 тонн;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Будет использоваться невозобновляемый природный ресурс вода. Риски истощения отсутствуют, т.к. будут соблюдаться требования законодательства и условия специального водопользования. Из-за кратковременности работ, риски истощения используемых природных ресурсов не предполагаются. Значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе СМР-низкая изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Популяция и сообщества возвращаются к нормальным уровням на следующий год после происшествия. Значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе эксплуатации допустимо принять как средняя, изменения в среде превышает цепь естественных изменений. Среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет..
- 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) Общее число источников выброса при проведении строительно-монтажных – 9, из них: 3 источника отнесены к организованным. Количество наименований загрязняющих веществ – 21.Железо (II, III) оксиды (274)-Кл. оп. 3. Марганец и его соединения (327)Кл. оп. 2. Азота (IV) диоксид (4)Кл. оп. 2. Азот (II) оксид (6)Кл.оп. 3 Углерод (583)Кл.оп.3. Сера диоксид (516)Кл.оп.3. Углерод оксид (584)Кл.оп.4. Фтористые газообр. соед. (617)Кл.оп. 2. Фториды (615)Кл.оп. 2. Диметилбензол (203)Кл.оп.3. Метилбензол (349)Кл.оп.3. Бенз/а/пирен (54)Кл.оп.1. Бутилацетат (110)Кл.оп. 4. Формальдегид (609)Кл.оп.2. Пропан-2-он (470)Кл.оп. 4 .Бензин (60) Кл.оп.4. Уайт-спирит (1294*)Кл.оп.4.Углеводороды С12-С19 (10)Кл.оп.4. Взвешенные частицы (116) Кл. oп. 3. Пыль неорган. 70-20% SiO2 (494). Кл. oп. 3. Пыль неорган. < 20% SiO2 (495*)Кл.оп.-3. В С Е Г О:6.2075361841 т/год. Количество источников выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации запроектированных объектов составляет - 70 ед. 49 источников являются организованными, 21 – источник неорганизованные. Количество наименований загрязняющих веществ – 17 . Aзота (IV) диоксид (4)Кл.оп2. Азот (II) оксид (6)Кл.оп.3. Углерод (583)Кл.оп.3. Сера диоксид (516)Кл.оп.3. Сероводород (518) Кл. оп. 2. Углерод оксид (584) Кл. оп. 4 Пентан (450) Кл. оп. 4. Метан (727*) Кл. оп. Изобутан (2-Метилпропан) (279)Кл.оп.4. Углеводороды С1-С5 (1502*)Кл.оп.4. Углеводороды С6-С10 (1503*)Кл.оп.4. Бензол (64)Кл. оп 2. Диметилбензол (203)Кл. оп. 3. Метилбензол (349)Кл. оп. 3. Бенз/а/пирен (54)Кл. оп. 1.

Формальдегид (609) Кл. оп. 2. Углеводороды С12-С19 (10) Кл. оп. 4. В С Е Г О:-13,35012955 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 При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается. Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 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 Лимиты накопления отходов производства и потребления при строительно-монтажных работах. Опасные отходы: Промасленная ветошь - 0,127тонн/год. Тара из-под краски-0,1124тонн/год. Строительные отходы-10,0 тонн/год. Металлолом-1,5 тонн/год. Огарки сварочных электродов -0,0081тонн/год.Неопасные отходы: Коммунальные (твердо-бытовые) отходы-1,3125 тонн/год. Лимиты накопления отходов производства и потребления при эксплуатации в штатном режиме. Опасные отходы Промасленная ветошь-0,1905тонн/год. Неопасные отходы. Коммунальные (твердо-бытовые) отходы-1,3125тонн/год. Отходы будут временно накапливаться на огороженных с трех сторон площадках с твердым покрытием в контейнерах в срок, не превышающий 6 месяцев, и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы на раздел «ОВОС» в составе проектной документации по намечаемой деятельности при подаче декларации о воздействии на окружающую среду в соответствии со статьей 110 Экологического Кодекса. Экологическое разрешение на воздействие РГУ « Департамент экологии по Актюбинской области»..
- 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) Стационарные посты наблюдения Филиал РГП «Казгидромет» в районе проектирования отсутствуют. Район расположения месторождения Тамдыколь характеризуется резко континентальным климатом с продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, глубокое промерзание почвы, постоянно дующие ветры. В условиях сухого резко континентального климата одним из основных факторов климатообразования является режим, формирующий температурный режим территории. Район расположения месторождения относится к пустынной зоне. Согласно данным мониторинговых исследований, фоновые концентрации в районе месторождения следующие: оксид углерода – 0,00956мг/м3; диоксид азота-0,00258мг /м3; оксид азота-0,000145мг/м3; углерод-0,00374мг/м3. Мониторинг природных сред включает проведение наблюдений за состоянием окружающей среды у скважин и промышленных площадок, по результатам анализа данных полевых и лабораторных исследований за состоянием компонентов окружающей среды: атмосферного воздуха, подземных и сточных вод, почвенного покрова, растительности, животного мира и анализа радиоэкологической обстановки, позволит прогнозировать и получить достоверную информацию о ретроспективном и текущем состоянии окружающей среды. В целом, реализация проекта строительства и эксплуатации, при условии строго соблюдения технологической дисциплины не вызовет необратимых изменений окружающей природной среды и не повлияет на существующее санитарно-эпидемиологическое состояние в регионе..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые

масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ при строительстве объекта – демонтажные работы, земляные работы, разгрузка инертных материалов, сварочные, покрасочные, битумные и транспортные работы. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты при строительстве и эксплуатации объекта не ожидается. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель, мест обитания произошло сравнительно давно. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. На территории строительных и эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории строительства объекта; - организацию экологической службы надзора; - обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; - содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – своевременный вывоз отходов; - запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; - выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; - контроль за объемами водопотребления и водоотведения; - контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; - производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; - обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; - ограничение движения транспорта в ночное время; - проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; - очистка территории и прилегающих участков...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При штатном режиме намечаемая деятельность будет оказывать больше положительных воздействий на компоненты социально-экономической среды, чем отрицательных. Таким образом окументу в мата в распечия с веления с в денения окта динуствувания в денения окта динуствувания в денения окта динуствувания в денения с в дене

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): СОЛОПОВ СТАНИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ

