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

KZ82RYS00195029 15.12.2021 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 "ART-Проект Лтд", 150100, Республика Казахстан, Северо -Казахстанская область, Айыртауский район, Володарский с.о., с.Саумалколь, улица Ждс, дом № 9, Квартира 4, 010440017228, ГАЛУЩАК ВИКТОР ПЕТРОВИЧ, 87029049866, artproektltd@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) строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более;.
- 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) нет;
- 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) "Реконструкция подъездной автодороги к станции Уголки".
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест СКО, Айыртауский р. Антоновский с.о. ст. Уголки.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции расстояние реконструированной дороги составляет 4191 метров.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Водопропускные сооружения под автодорогой приняты из сборных железобетонных блоков звеньев средней части, портальной и откосной стенки, по серии 3.501.1-144. Диаметры звеньев средней части 0,5 и 1,0 м, Длина звеньев для труб диаметром 0,5м принята 1,0м, для труб диаметром 1,0м 2,0м. Блоки выполнены из тяжелого бетона класса В30 на сульфатостойком портландцементе, марки по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F200. Арматура класса АІ, АІІІ по ГОСТ 5781-82. Водопропускные трубы устанавливаются на щебеночные и гравийно -песчаные подготовки (переменной толщины по проекту), по уплотне нному естественному грунту. Предусмотрены упоры и укрепления портальных и откосных стенок монолитным бетоном класса В20, марки W6, F300..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) срок начала Реконструкции автомобильной дороги намечен на 2022 год, продолжительностью 6 месяцев.
- 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 Право ограниченного целевого использования (Публичный сирвитут) сроком на 10 лет, для содержания и обслуживания автомобильной дороги, общей площадью 4,59 га;
 - 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 Ввиду того что ближайший поверхностный источник воды находится на растоянии 2,5 км сброс сточных вод при реконструкции исключен. водоохранная зона не определена. в ходе производства работ вода будет использована привозная с с.Антоновка с центрального водоснабжения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При реконструкции предполагается использование не питьевой воды подвозимой подрядной организацией;

объемов потребления воды 4496,86 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы будут применены для проливки основания при уплотнении автомобильной дороги а так же для использования в растворах и бетоне;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не имеется;
- 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 не имеется;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Реализация проекта не влияет на условия для обитания диких животных и птиц, так как на данной территории отсутствуют пути миграции птиц и скопления крупных животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не имеется;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Объем почвенно-плодородного слоя, планируемого к снятию составляет 15 507 м3, объем возвращенного при рекультивации ППС 15 507 м 3. При строительно-монтажных работах и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на почвы прогнозируется непродолжительное и незначительное по воздействию..
- 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) Объемы ожидаемых выбросов в атмосферу **Aзот (IV) оксид /4/ (0301)- 0.000077805 т/год **Aзот (II) оксид /6/ (0304) - 0.000012675 т/год **Углерод /593/ (0328) -0.00001625 т/год **Сера диоксид /526/ (0330) - 0.0003822 т/год **Углерод оксид /594/ (0337) - 0.0009035 т/год **Ксилол (смесь изомеров о -, м -, п -) /327/ (0616) - 0.017 т/год **Толуол /567/ (0621) - 0.012511 т/год **Бутан-1-ол /102/ (1042) - 0.00542 т/год **Этанол /678/ (1061) - 0.00271 т/год **Бутилацетат /110/ (1210) - 0.0220081 т/год **Пропан-2-он /478/ (1401) - 0.0040772 т/год **Углеводороды предельные С12 -19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (2754) - 0.026739 т/год **Пыль неорганическая: 70 -20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (2908) - 67.86594 т/год Всего за период строительства - 67.95779773 т/год. На основании анализа результатов проведенных расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, а также на основе комплексной оценки последствий воздействия на атмосферный воздух, разработка мероприятий по снижению отрицательного воздействия не требуется, превышений величин ПДК не выявлено ни по индивидуальным веществ ам, ни по группам суммаций однонаправленного действия. Проектируемый объект в период строительства окажет незначительное влияние на атмосферный воздух в районе своего расположения. Тем самым выбросы загрязняющих веществ относятся к 4 классу опасности..

- 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 сбросов в окружающую среду при производстве работ не намечается.
- 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 Тара из под ЛКМ (AD070) 0,010602155 т/год, Промасленная ветошь 0,00381 т/год, (ТБО) Отходы потребления (GO060)- 1,729 т/год. Согласно ст.320 Экологического Кодекса РК временное хранение не более 6 месяцев до передачи отходов третьим лицам для утилизации, переработки, а также удалению данных отходов.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешений нет.
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) Объект расположен вне водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Проектируемый объект не предполагает забора воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в по верхностные и подземные водные объекты прилегающей территории, поэтому на водные объекты не оказывает. В период проведения воздействие земельные ресурсы и почвы обусловлено обустройством объездных реконструируемой автодороги. В рамках данного обустройства планируется к снятию плодородный слой с укладкой его во временный накопитель. После снятия плодородного слоя планируется снятие незначительного слоя грунта, с размещением его на период реконструкции во временном накопителе, с последующим возвращением на исходное место и уплотнением по технологии производства работ. По окончанию реконструкции в рамках проведения рекультивационных работ плодородный слой будет исходное место с последующим засевом рекультивируемого участка семенами многолетних трав. Территория площадки расположена вблизи границ населенного пункта (с. Антоновка). На территории, редко встречающихся видов растений и животных, занесенных в Красную книгу, не зарегистрировано. Также отсутствуют древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране. Реализация проекта не влияет на условия для обитания диких животных и птиц, так как на данной территории отсутствуют пути миграции птиц и скопления крупных животных. При строительно-монтажных работах и в процессе эксплуатации проектируемого объекта негативного

воздействия на территорию, условия землепользования, животный и растительный мир не ожидается..

- 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 в ходе реконструкции и в последующей эксплуатации объекта будет не значительное воздействие на окружающую среду..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости объект реконструкции не является трансграничным..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период реконструкции воздействие носит временный характер и не вызывает возникновение и развитие необратимых природных процессов и явлений. Предлагаемые проектные решения, включающие систему организационно -технических подходов проведения работ и мероприятия по охране окружающей среды, обеспечивают высокую промышленно-экологическую безопасность намечаемого строительства, что делает маловероятным значительные экологические нарушения окружающей среды в районе работ. Разработка проекта организации строительства велась согласно действующих в РК нормативных документов: СНиП РК 1.03-06-2002 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства», СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», задания на проектирование и с учетом следующих требований: максимальная механизация земляных работ; соблюдение мер безопасности и охраны окружающей при производстве работ; строгое соблюдение технологии выполнения работ и безопасности. Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ производится в условиях действующего предприятия. Снабжение строительного участка водой, в том числе и противопожарный запас, в период строительства, осуществляется подрядной организацией. Обеспечение стройплощадки электроэнергией в период строительства осуществляется передвижными дизельными электростанциями . При строительстве объектов для перевозки грузов используются существующие автомобильные дороги. Согласно статьи 69 Экологического Кодекса Республики Казахстан, будет оформлено разрешение на эмиссию в окружающую среду..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Галущак Виктор Петрович

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



