

KZ85RYS00207488

03.02.2022 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 "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) «СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОДОРОГИ ЛАВРОВКА - САРЫБУЛАК АЙРТАУСКОГО РАЙОНА, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ».

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест СКО, Айыртауский р. Камсактинский с/о с.Лавровка.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции расстояние строительства дороги составляет 9662,7 метров.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности проектом предусмотрено снятие ПРС с перемещением до 10 метров, устройство дорожного полотна из крупно скалистого грунта до 200 миллиметров далее водопропускные сооружения под автодорогой приняты из сборных железобетонных блоков – звеньев средней части, порталной и откосной стенки, по серии 3.501.1-144. 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 уплотненному естественному грунту.

Предусмотрены упоры и укрепления порталных и откосных стенок монолитным бетоном класса В20, марки W6, F300. Обратная засыпка труб выполняется послойно толщ иной не более 15мм, равномерно с обеих сторон из отборного материала с тщательным уплотнением в соответствии с требованиями типового проекта 3.501 -156. Анкерно-угловая металлическая опора марки 1У110 -2 принята по серии 3.407.2-170 «Унифицированные стальные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-110 кВ для нормальных условий», вып.3. Фундаменты опор приняты марки Ф5-Ам по типовой серии 3.407-115, вып.2 «Унифицированные фундаментные конструкции ВЛ35 -500 кВ. Фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ35-330кВ». Под фундаменты предусмотрена щебеночная подготовка толщиной 100мм, пропитанная горячим битумом до насыщения. Предусмотрена обратная засыпка фундаментов местным непучинистым и ненабухающим грунтом без включения растительного слоя и строительного мусора, с послойным уплотнением (слоями 20-25 см) при оптимальной влажности и доведением плотности каждого слоя до $\gamma=1,68\text{т/м}^3$.

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 9 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 сервитут) сроком на 10 лет, для содержания и обслуживания автомобильной дороги, общей площадью 16,15 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 Объект расположен вне водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Расстояние до ближайших поверхностных водных объектов (р. Камысакты) составляет 700 метров на восток. Проектируемый объект не предполагает забора воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на водные объекты не оказывает. В период строительства дороги требуется вода питьевого качества по ГОСТ 2761-84 и вода техническая. Вода питьевого качества используется на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей (140.4 м^3). Техническая вода используется на производственные нужды: уплотнение грунта водой (14 351.85121 м^3), приготовление раствора (94.34 м^3). Вода питьевого качества будет доставляться автоцистернами на участки строительных работ от существующих централизованных систем питьевого водоснабжения с. Лавровка. Хранение питьевой воды предусмотрено в специальных резервуарах (емкостях) на строительной площадке и завозится в бутылках. Сбросы сточных вод в период проведения строительно -монтажных работ не предусматриваются. Хоз-бытовые стоки сбрасываются в биотуалеты с дальнейшим вывозом сторонними подрядными организациями. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) При реконструкции предполагается использование не питьевой воды подвозимой подрядной организацией из центрального водоснабжения с.Антоновка Айыртауского района;

объемов потребления воды $14445,34 \text{ м}^3$ из центрального водоснабжения с.Антоновка Айыртауского района; 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) На период строительства дороги воздействие на недра и геологические структуры не предусматривается. ;

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 При строительстве и в процессе эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на территорию, условия землепользования и растительный мир не ожидается;

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 В период строительства воздействие на земельные ресурсы и почвы обусловлено обустройством объездных путей будущей 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 строительства, во временном накопителе с последующим возвращением на исходное место и уплотнением по технологии производства работ. По окончании строительства в рамках проведения рекультивационных работ плодородный слой будет возвращен на исходное место с последующим засевом рекультивируемого участка семенами многолетних трав. Объем почвенно-плодородного слоя, планируемого к снятию, составляет 95 143 м³ , объем возвращенного при строительстве ППС 95 143 м³ . При строительстве 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 **диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/ (0123)-0.0000193 т/год, 3 Класс опасности; **Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143)- 0.0000025 т/год, 2 Класс опасности; **Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (0301)- 0.0000001 т/год, 2 Класс опасности; **Азот (II) оксид (Азота оксид) (0304)- 0.0000099 т/год, 3Класс опасности; **Углерод (Сажа) (0328)- 0.000068 т/год, 3 Класс опасности; **Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0330)- 0.001608 т/год, 3 Класс опасности; **Углерод оксид (0337)- 0.0038 т/год , 4 Класс опасности; **Диметилбензол (Ксилол) (смесь о -, м -, п - изомеров) (0616)- 0.017152 т/год , 3 Класс опасности; **Метилбензол (Толуол) (0621)- 0.006208 т/год , 3 Класс опасности; **Бутиловый спирт (1042)- 0.0001144 т/год, 4 Класс опасности; **Этиловый эфир этиленгликоля (1119)- 0.000862 т/год, не определен класс опасности санитарных Правил 168 от 28.02.2015года. **Уксусной кислоты бутиловый эфир (1210)- 0.0087443 т/год ,4 Класс опасности; **Пропан-2-он (Ацетон) (1401)- 0.0321371 т/год, 4 Класс опасности; ** Углеводороды предельные C12 -19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (2754)- 0.050286 т/год, 4 Класс опасности; **Пыль неорганическая: 70 -20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (2908)- 66.8608583 т/год, 3 Класс опасности; **Пыль древесная (2936)- 0.001 т/год, не определен класс опасности санитарных Правил 168 от 28.02.2015года. ВСЕГО ПО ПРЕДПРИЯТИЮ: - 66.9829599 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 сбросов в окружающую среду при производстве работ не намечается, на строительном участке предполагается установка БИО туалетов и резервуара накопителя для скопления хозяйственно бытовых отходов и сточных вод. предполагаемый объем - 75 м³.

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. При проведении строительных работ будут образовываться отходы производства и потребления: тара из под ЛКМ (AD070), ветошь промасленная (AC030), огарки сварочных электродов (GA090), твердые бытовые отходы (GO060). Сбор и временное хранение отходов производится на специальных площадках в металлических контейнерах, с дальнейшей передачей по договору специализированным предприятиям для утилизации. Надлежащее хранение, организация управления отходами, а также использование специальных контейнеров для хранения отходов, сведут к минимуму возможные негативные воздействия на окружающую среду. На предприятии собственные полигоны хранения отходов отсутствуют. Все образующиеся в процессе строительства и эксплуатации отходы будут временно храниться, а затем передаваться по договору специализированным организациям для утилизации и переработки, либо уничтожения. Воздействие отходов на окружающую среду в период строительства и эксплуатации дороги будет оказываться незначительное..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешений нет.

13. 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). Объект расположен вне водоохраных зон и полос поверхностных водоемов. Расстояние до ближайших поверхностных водных объектов (р. Камысакты) составляет 700 метров на восток. Проектируемый объект не предполагает забора воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на водные объекты не оказывает. В период строительства дороги требуется вода питьевого качества по ГОСТ 2761-84 и вода техническая. Вода питьевого качества используется на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей (140.4 м³). Техническая вода используется на производственные нужды: уплотнение грунта водой (14 351.85121 м³), приготовление раствора (94.34 м³). Вода питьевого качества будет доставляться автоцистернами на участки строительных работ от существующих централизованных систем питьевого водоснабжения с. Лавровка. Хранение питьевой воды предусмотрено в специальных резервуарах (емкостях) на строительной площадке и завозится в бутылках..

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 строительства 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 строительства не является трансграничным..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период строительства воздействие носит временный характер и не вызывает возникновения 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 среды при производстве работ; строгое соблюдение технологии выполнения работ и техники 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 объектов) не имеется, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Галушак Виктор Петрович

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

