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

KZ85RYS00188185 26.11.2021 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 "Dostyk TransTerminal (Достык ТрансТерминал)", 050060, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом № 28В, 120240010414, XACEHOB НУРЛАН КАРИМОВИЧ, +77017615305, Uyrist@jjc.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) Проектом «Многофункциональный грузоперевалочный терминал ТОО «DostykTransTerminal (ДостыкТрансТерминал)» в с. Достык Алакольского района Алматинской области. Подъездная автомобильная дорога» предусматривается строительство подъездной дороги, протяженностью 3,03 км. Согласно п. 7.2 раздела 2 Приложения 1 ЭК РК строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более относятся к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно разделу 1 Приложения 1 ЭК РК проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не 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) Объект является проектируемым. Скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса еще не проводился. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «DostykTransTerminal (ДостыкТрансТерминал)» ОКЭД: 52213 «Услуги терминалов».; 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) Отсутствует.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая подъездная автомобильная дорога будет расположена на территории Алакольского района Алматинской области, к северо-западу от с. Достык. Строительство подъездной автомобильной дороги предусматривается на собственном земельном участке, общей площадью 150,0 га. Выбор места размещения подъездной дороги выполнен в соответствии с технологическим процессом и обеспечением наиболее эффективного использования территории,

кратчайших транспортных связей между объектами. Дорога будет примыкать к существующей дороге TOO «DOSTYK REFINERY»..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Категория дороги IV-в. Интенсивность движения 35 ед./сутки. Расчетная скорость движения 30 км/ч. Количество полос 1. Ширина полос движения 45 м. Ширина земляного полотна 6,5 м. Дорожная одежда принята переходного типа: 1. Щебень фракционный (5-10;10-20;40-70 мм) маркой не ниже 1000 по методу заклинки, по ГОСТ 25607-2009 15 см; 2. Природная песчано-гравийная смесь ГОСТ 23735-2014 25см. Примыкание проектируемой дороги к автомобильной дороге IV технической категории, принято по типу 4-Б-2. Конструкция дорожной одежды на примыкании принята переходного типа: 1. щебень фракционный (5-10;10-20;40-70 мм) маркой не ниже 1000 по методу заклинки, по ГОСТ 25607-2009 15 см; 2. природная песчано-гравийная смесь ГОСТ 23735-2014 25 см; Дорожная одежда стояночной площадки принята переходного типа: 1. щебень фракционный (40-70 мм) маркой не ниже 1200 по методу заклинки 18 см; 2. щебеночно-песчаная смесь С-4 (0-80мм) 20см.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках рассматриваемого проекта предусматривается строительство подъездной автомобильной дороги. План и продольный профиль подъездной автомобильной дороги запроектированы в соответствии с действующими на территории РК нормативными документами. За ПК 0 принята кромка проезжей части существующей автомобильной дороги ТОО «DOSTYK REFINERY». Трасса автодороги от места примыкания до ПК 29+40,46 расположена в северо-западном направлении. Общая протяженность дороги составляет 3,03 километра. А также к проектируемой подъездной автодороге запроектирован автомобильный съезд длиной 88 метров. Конец трассы ПК 29+40,46 примыкает к проектируемой стояночной площадке. Запроектированный продольный профиль обеспечивает плавное движение автотранспорта с расчетными скоростями. Видимость в продольном профиле обеспечена на всем протяжении трассы участка дороги. Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации дороги отсутствуют. При движении автотранспорта по автомобильной дороге будет происходить выделение окислов азота, диоксида серы, оксида углерода, углерода, паров керосина и бензина. Выбросы при работе передвижных источников не нормируются на основании п. 17 статьи 202 ЭК РК.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительство автомобильной дороги будет осуществляться в 2022 году в течение 7-ми месяцев. Эксплуатация дороги запланирована с 2023 года..
- 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 Общая площадь земельного участка, на котором предполагается строительство подъездной дороги и грузоперевалочного терминала «Достык» 150,0 га. Целевое назначение строительство и обслуживание индустриального парка «Достык», строительство и обслуживание многофункционального грузоперевалочного терминала «Достык». Сроки использования согласно акту на землю не установлены, т. к. участок находится в частной собственности ТОО «DostykTransTerminal (ДостыкТрансТерминал)»;
- 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 Обеспечение водой на производственные и бытовые нужды предусматривается за счет привозной воды от существующего водозаборного сооружения (подземные источники), где имеется необходимое оборудование для очистки воды на хоз.питьевые нужды. На территории строительной площадки предусматривается установка двух теплоизолированных резервуаров для чистой воды объемом 10 м3 каждый. Водоохранная зона на участке отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР и эксплуатации) – общее водопользование питьевого

качества. На период СМР техническое водоснабжение – общее водопользование технического качества; объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 0,3 м3/сут, 45 м3 за весь период СМР. Безвозвратное водопотребление - 3500 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хоз-бытового и технического водоснабжения на период СМР.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;
- 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 Вырубка зеленых насаждений не предусматривается в связи с их отсутствием.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В связи с ограничением в символах, подробный перечень и объемы ресурсов представлены в п. 9 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР 7 месяцев в 2022 году. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Расходы основных дорожно-строительных материалов: щебень фракционный (5-10;10-20;40-70 мм) маркой не ниже 1000 по методу заклинки 3226 м³; природная песчано-гравийная смесь 4018 м³; щебеночно-песчаная смесь С-4 (0-80мм) 345 м³; щебень фракционный (40-70 мм) маркой не ниже 1200 по методу заклинки 281 м³. Электроснабжение на период СМР централизованное. На период строительно-монтажных работ предусматривается использование электроэнергии в количестве 951,2 кВ×А;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов, в целях сокращения добычи из недр полезных ископаемых..
- 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) В связи с ограничением в символах, подробная информация представлена в п. 10.1 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. На период эксплуатации выбросы 3B отсутствуют. На период строительства предусматривается 18 наименований загрязняющих веществ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксиды-0.00001 (3); Кальций оксид-0.000002(-); Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/-0.000002 (2); Калий гидросульфат-0.00282(-), Азота диоксид-0.172106 (2); Азота (3);Углерод-0.035201 (3); Сера диоксид-0.022302(3);Углерод оксид-0.374003 оксид-0.042906 Диметилбензол (смесь 0-, изомеров)-0.0008 (3);Метилбензол-0.0003 М-. П-(3);Бутилацетат-0.0001(4);Проп-2-ен-1-аль-0.0006003(2);Формальдегид-0.0006003(2); Ацетон-0.0001(4); Керосин-0.1048(-); АлканыС12-19/в пересчете на С/-0.037203 (4); Пыль неорганическая 70-20% Si2O-3.54785 (3). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 4.3417056 т/год, в т.ч. твердые 3.585885 т/год, газообразные -0.7558206 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 Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют.
- 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 связи с ограничением в символах, подробная информация представлена в п. 10.3 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. На период строительства предусматривается 6 наименований отходов: тара металлическая из-под краски (0,03 т/год), промасленная ветошь (0,02 год), тара пластмассовая из-под ЛКМ (0,05 т/год), твердо-бытовые отходы (0,4785 т/год), строительные отходы (349,521486 т/год), огарки сварочных электродов (0,000014 т/год). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию автомобильной дороги, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления 12. намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: -Акимат Алакольского района Алматинской области (БИН 001240003003) для получения замечаний и предложений: - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» (БИН 050140006813) при прохождении государственной экологической экспертизы для объекта III категории; - ГУ «Алакольский районный отдел культуры и развития языков» (БИН 111240021817) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов культурного наследия; - РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (БИН 921040000261) для получения сведений о наличии или отсутствии водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов; - РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» (БИН 141040023168) для получения сведений о краснокнижных видах животных и растений на территории Алакольского района; - ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Алакольского района» (БИН 050440006071) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке зеленых насаждений; - ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция Алакольского района с ветеринарными пунктами» государственного учреждения «Управление ветеринарии Алматинской области» (БИН 120340022134) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов захоронения сибирской язвы, скотомогильников; - РГУ «Алакольское районное управление санитарноэпидемиологического контроля ДСЭК Алматинской области КСЭК МЗ РК» (БИН 091040004318) для получения замечаний и предложений..
- 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) Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан. В п. Достык посты регулярных наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха согласно письму филиала РГП «Казгидромет» по Алматинской области № 23-01-82/155 от 07.02.2019 года отсутствуют (приложение 8). Мониторинг состояния компонентов окружающей среды не предусматривается в связи с отсутствием стационарных источников загрязнения атмосферы на период эксплуатации..
 - 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 связи с ограничением в символах, подробная информация представлена в п. 13 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Согласно п. 24 Инструкции [2] выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции [2]. Если воздействие, указанное в п. 25 Инструкции [2], признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции [2], признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В связи с ограничением в символах, подробная информация представлена в п. 13 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух: применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; -

организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и территории производственной базы подрядной организации; большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; - заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях с. Достык; - перевозка грунта и строительных материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление; - щебеночное покрытие внутриплощадочных дорог; -ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; - тщательная регламентация работ, исключающая единовременную пересыпку пылящих материалов; - на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки. При производстве строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться следующими положениями: - не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т. д., интенсивно загрязняющих воздух; - устранить открытые хранения, погрузку и перевозку сыпучих, пылящих материалов (применение контейнеров, специальных средств пневмоперегружателей)...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель указанной намечаемой деятельности — обеспечение транспортными связями между ТОО «DostykTransTerminal (ДостыкТрансТерминал)» и ТОО «DOSTYK

REFINERY». Выбор места размещения подъездной дороги выполнен в соответствии с технологическим процессом и обеспечением наиболее эффективного использования территории, кратчайших транспортных связей между объектами TOO «Dostyk Trans Terminal (Достык Транс Терминал)». Дорога будет примыкать к Приложения (документы подтверждающие сведения, 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): Хасенов Нурлан Каримович

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

