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

KZ20RYS00270738 22.07.2022 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 "YDA Defence Aerospace LLP" (ИДА Дефенс Аэроспэйс ЛЛП), 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Улы Дала, дом № 36, Квартира 97, 180840019103, КУБЕНТАЕВ ЖІГЕР ЕРБОЛҰЛЫ, 87001777110, kalkambaeva@bk.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) Расширение и строительство объектов на базе инфраструктуры аэродрома Международного аэропорта в городе Туркестан (намечается строительства военного городка с рулёжными дорожками, ангарами, складами и др.), п.п. 7.1. п.7 Раздела 2, Приложение 1. (Строительство аэропортов и аэродромов)..
- 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) Существенных изменений 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) Существенных изменений нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые объекты расположены рядом с международным аэропортом в районе сельского округа Шага, Сауранском районе, Туркестанской области..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка в условной границе благоустройства: до 595 Га. Площадь застройки: до 308 119,40 м2, мощностью до 4 000 рабочих мест для административного и технического персонала, обеспечивающих обслуживание и эксплуатацию до 14 воздушных судов государственной авиации. Площадь асфальтобетонных покрытий: до 301 264,00 м2 для обеспечения логистики и транспортировки между зданиями и сооружениями согласно нормативно-правовым актам. Площадь бетонных покрытий: до 194 000 м2 для обеспечения стоянки до 14 воздушных судов государственной авиации. Площадь озеленения: до 5 146 614,60 м2..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планируемые технические решения проекта на земельном участке будут направлены на

обеспечение расширения Международного аэропорта в г. Туркестан для нужд государственной авиации и обеспечения обслуживания, а также эксплуатации объектов мощностью до 14 воздушных судов со всеми требуемыми Законодательством РК и Экологическим Кодексом зданиями, сооружениями и мероприятиями по защите окружающей среды. Предполагаемые технологические решения проекта будут соответствовать критериям ESG, которые включают следующие мероприятия по внедрению и прохождение аккредитации по ISO 50 001 "Энергоменеджмент"; ISO 45 001 "Менеджмента охраны труда и производственной безопасности ", Автоматизация систем управления технологическими процессами для энергоменеджмента (АСУ ТП для ЭМ), Использование энергоэффективного оборудования класса А и А+ (телевизоры, отопление, кондиционирование и т.д.) Энергоэффективное оборудование на 20% в среднем дороже аналогов, но компания готова внести вклад для сохранения окружающей среды, Установка систем контроля расхода технической и питьевой воды, Установка систем контроля и мониторинга от проливов вредных и токсичных веществ и т.п..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектирование и прохождение государственной межведомственной экспертизы планируется в 2022 году. Строительно-монтажные работы планируется на 2 года (2023-2024 гг.). (Использование земельных участков: под строительство 308 119,40 м2; асфальтобетонных покрытий: до 301 264,00 м2; бетонных покрытий: до 194 000 м2; озеленение: до 5 146 614,60 м2. Использование строительных материалов согласно нормам в ПСД. Эксплуатация: Не менее 60 месяцев с момента ввода в эксплуатацию объекта и до 10 лет с воздействием на окружающую среду в предел нормативных показателей..
- 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 900 гектар, срок проектирования и строительства 3,5 года и эксплуатации 10 лет;
- 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 Использование водных ресурсов в период строительства из системы централизованного водоснабжения или привозная. Необходимо установить наличие водоохранных зон и полос в соответствии с законодательством Республики Казахстан в рамках разработки раздела ОВОС ПСД после получения земельного участка.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование из общих питьевой и из обособленных не питьевой воды источников согласно экономической целесообразности и решений заложенных в ПСД.;
- объемов потребления воды Технической воды максимальным объёмом до 20 000 м3 и питьевой воды (привозной) до 500 м3 в период строительства из системы централизованного водоснабжения или привозная;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для полива и питьевая вода для потребления.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 43.352988998436146, 68.59149174689746;
- 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 Перевод земель лесного фонда в земли других категорий 262,68 га. (материалы перевода земель на существующее положение на стадии согласования). Растительные ресурсы: саксаул, полынь, верблюжья колючка и др.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром На заявленном участке отсутствуют представители дикой фауны и

флоры т.к. объект расположен на песчаной почве близ существующего аэропорта, где воздушные суда при взлёте и посадке отпугивают звуком диких животных и птиц. По аналогичной причине отсутствуют пастбища для домашнего скота на запрашиваемом участке из-за отсутствия растительности и близости аэропорта. Фауна состоит из волков, лис, зайцев, косулей и др.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На указанном земельном участке отсутствуют разведанные полезные ископаемые и минералы, что будет подтверждено проведением геологических изысканий для ПСД с результатами лабораторных исследований. Из объектов животного мира на участке встречаются только некоторые виды полевых (степных) грызунов, которые имеют большой ареал проживания и избыточную популяцию в регионе. Полная оценка воздействия будет получена после разработки раздела ОВОС в ПСД.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Полная оценка воздействия будет получена после разработки раздела ОВОС в ПСД, но в пределах допустимых Законодательством РК.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не планируется.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы, сырьё и изделия для строительства будут приобретаться у резидентов и субъектов местного частного бизнеса в соотношения до 70% от общего объёма потребностей. Иные ресурсы в виде электрической и тепловой энергии их объём потребления будет рассчитан на этапе разработки ПСД. Для строительства объектов будут использоваться металлоконструкции, ЖБИ, асфальтобетоны и др.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения отсутствуют т.к. реализация проекта по расширению аэропорта была заложена в Генеральном плане г. Туркестан, а также в Программе развития области до 2025 года. При строительстве и обустройстве намечаемой деятельности все процедуры производства будут выполнены согласно требованиям НД РК. .
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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) Железо (II) оксиды (3 класс опасности) – 0,0416 г/с и 0,588 т/год; Марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.00481 г/с и 0.068 т/год; Олово оксид (3 класс опасности) - 0.00003001 г/с и 0.0003319т/год; Свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) – 0,00005466 г/с и 0,000645 т/год; Азота диоксид (2 класс опасности) - 0,015270356 г/с и 0,196443 т/год; Азота оксид (3 класс опасности) -0.002481878 г/с и 0.031927 т/год: Углерод (3 класс опасности) – 0.000777778 г/с и 0.0045 т/год: Сера диоксид (3 класс опасности) – 0,004947222 г/с и 0,04795 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 0,0168 г/с и 0,1423 τ год; Диметилбензол (3 класс опасности) – 0,0412500792 г/с и 17,477 т/год; Метилбензол (3 класс опасности) – 0,484003 г/с и 6,87758 т/год; Азота диоксид (2 класс опасности) – 0,015270356 г/с и 0,196443 т/ год; Бенз/а/пирен (1 класс опасности) – 0,00000001 г/с и 0,00000008 т/год; Бутан-1-ол (3 класс опасности) – 0.1 г/с и 1.397 т/год; Этанол (4 класс опасности) — 0.05 г/с и 0.698 т/год; Бутилацетат (4 класс опасности) — 0,3242917 г/с и 4,550004 т/год; Формальдегид (2 класс опасности) – 0,000166667 г/с и 0,0009 т/год; Пропан-2 -он (4 класс опасности) – 0,1611614 г/с и 2,2975 т/год; Циклогексанон (3 класс опасности) – 0,0001104 г/с и 0,001618 т/год; Уайт-спирит- 0,3595 г/с и 5,081 т/год; Алканы (4 класс опасности) - 0,02046 г/с и 0,2045 т/ год; Взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,280844 г/с и 0,0711375 т/год; Пыль неорганическая (3 класс опасности) – 20,74102613 г/с и 249,810307 т/год; Пыль абразивная– 0,105993 г/с и 0,0359243 т/год; На период строительства: 23,126829 г/с, 289,582527 т/год. В период строительства на строительной площадке установлено, что будут выбросы загрязняющих веществ осуществляться 22 неорганизованных источников выбросов и 1 организованный источника. На период эксплуатации 42 источников выбросов, из них 4 организованные. В выбросах компании содержится при строительстве 24 загрязняющих веществ, на период эксплуатации – 25 заг.
- 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 Рассматриваемый объект находится в

простых гидрогеологических условиях. Подземные воды характеризуются слабой водообильностью. В районе расположения объекта, какие-либо водоемы отсутствуют. Расстояние до ближайшего поверхностного водного объекта (Арысь-Туркестанский канал) от участка строительства 7083 м (юго-западное направление). Схема технологических работ исключила вскрытие водоносных горизонтов. Во время работы исключено проникновение загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды. Водопотребление и водоотведение: - в период строительства до 269 592,36 м3 на производственные нужды, а также 4025,46 м3 на водоотведение. - в период эксплуатации расход воды на Хозяйственно-питьевой водопровод до 192 м3 в сутки, на Бытовую канализацию до 148 м3 в сутки, а также на Противопожарный водопровод до 804 м3 в сутки.

- 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 Согласно требованиям « Экологического кодекса Республики Казахстан», других законодательных и нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, принятых в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места их утилизации или захоронения. В результате строительства образуются следующие виды отходов: бытовые, образующиеся при жизнедеятельности строителей; производственные отходы от технологического оборудования. Отходы складируются в контейнеры; бытовые отходы вывозятся на полигон согласно Договору с уполномоченным поставщиком. На период строительства: на 2023 год -18,501463466 г/с, 57,916505457 т/год. на 2024 год - 18,501463466 г/с, 231,666021826 т/год. На период эксплуатации: 8,85624025402 г/с, 16,306420264 т/год. Источник 6004 - Пересыпка сыпучих строительных материалов (ПГС) ПГС (в т.ч. гравий), ЩПС – 745407,9092 м3/период, плотность 2,6 т/м3. Выделяются вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Источник 6005 - Пересыпка сыпучих строительных материалов (извесьт) известь - 6,52803084 т/период. Выделяются вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Источник 6006 -Пересыпка сыпучих строительных материалов (песок) песок - 41361,1202 м3/период. Выделяются вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Источник 6007/001 - Сварочные работы с использованием электродов **-**Э.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разращения на воздействия.
- 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) Полная оценка воздействия будет получена после разработки раздела ОВОС в ПСД, но в пределах допустимых Законодательством РК...
- 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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных

объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; - не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 настоящей Инструкции; - не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; - не приведет к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Кодекса..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Полная оценка воздействия будет получена после разработки раздела ОВОС в ПСД, но в пределах допустимых Законодательством РК..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Полная оценка воздействия будет получена после разработки раздела ОВОС в ПСД, но в пределах допустимых Законодательством РК..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Полная оценка воздействия будет получена после разработки разрамжение в после разрамж

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Кубентаев Ж.Е.

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

