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

KZ70RYS00453750 09.10.2023 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:

Акционерное общество "Академия гражданской авиации", 050039, Республика Казахстан, г.Алматы, Турксибский район, улица Закарпатская, дом № 44, 010840003460, СЕЙДАХМЕТОВ БЕКЕН КАНЕЛОВИЧ, + 77017273098, office@agakaz.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) ТЭО «Разработка технико-экономическое обоснования строительства наземной авиационной инфраструктуры учебного аэродрома в посёлке Бахар для нужд транспортной, авиационной, космической и оборонной деятельности» Уйгурского района Алматинской области. Приложение 1, раздел 2, подпункт 7.1. 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) ОВОС не разрабатывалась.;
- 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) Скрининг не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Разработка технико-экономическое обоснования строительства наземной авиационной инфраструктуры учебного аэродрома в посёлке Бахар для нужд транспортной, авиационной, космической и оборонной деятельности ОХО. Участок строительства расположен в Уйгурском районе Алматинской области. Координаты: 43.612760, 79.433136; 43.612355, 79.435883; 43.596637, 79.432964; 43.598009, 79.426270; 43.587841, 79.422836; 43.591553, 79.434467; 43.586250, 79.422236; 43.584409, 79.433694. Ближайшие жилые дома с. Бахар расположены на расстоянии 845 м на юго-восток от территории строительства. Территория общей площадью 247,0 га. Из них 31.6076 га 1 этап строительства. На территории участка аэродрома нет зданий и сооружений, подземных сетей подлежащих переносу и сносу, есть существующие взлетно-посадочная полоса, Рулежная дорожка (РД), предангарная площадка. Участок граничит со свободными от застройки территориями..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Территория общей площадью 247,0 га. Из них 31.6076 га - 1 этап строительства. Площадь 215,3924 будет освоена в период реализации 2 этапа, за исключением существующей ВПП. На участке на данный момент уже есть существующая взлетно-посадочная полоса протяженностью 2580, шириной - 30м, Рулежная дорожка (РД), предангарная площадка, нет зданий и сооружений, подземных сетей подлежащих переносу и сносу, Участок граничит с пустыми участками. Цель разработки ТЭО - обеспечить Академию гражданской авиации необходимой инфраструктурой; - обеспечить работу учебного центра гражданской авиации; развить инфраструктуры малой и региональной авиации. Масштаб проекта: Первый этап развития аэродрома. Аэродром: - Вид разрешенных полетов – ПВП; - Существующая полоса; - Существующие рулежные дорожки; - Существующая площадка для мест стоянки ВС (перрон) Здания и сооружения первого этапа: - Авиационно-технический ангар с КДП; - Ангар для хранения на 3 ВС; - Учебный корпус с общежитием; - Здание охраны; - Насосная станция пожаротушения. Срок начала строительства март 2024 года, продолжительность строительства 8,5 мес. Мощность проекта: На аэродроме предполагается эксплуатация воздушного судна (BC): - Ec 125 helicopter; - Cessna skyhawk 172; - Diamond DA42 Twin Star; -Tecknam P92;2002 Задания и сооружения второго этапа: - Пожарный пост; - Аэровокзал; - Привокзальная площадь; - Ангар для хранения на 10 ВС; - Периметровая автодорога; - Периметровое ограждение. Навигационные сооружения 2-этап - Метеоплощадка - Свето-сигнальная система - ILS - DVOR/DME - АРП На второй этап строительства разрабатывается отдельный проект..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Архитектурно-планировочными решениями предусматривается строительство аэродрома в Алматинской области, в Уйгурском районе, вблизи поселка Бахар, в составе следующих объектов 1 этапа: -Авиационно-технический ангар с КДП. -Ангар для хранения на 3 ВС. -Общежитие с учебным корпусом. -Здание охраны. -Насосная станция пожаротушения. Въезд на территорию Аэропорта предусмотрен с южной -восточной стороны с существующей дорогой. Запроектирован проезд с разворотной площадкой, обеспечивающий доступ для проезда специализированного транспорта в целях обеспечения охраны общественного порядка, эвакуации людей при возникновении чрезвычайных ситуаций. аэродрома предусмотрены 14 м/м стоянка для легковых машин сотрудников и для посетителей, из них 1 м/м для МГН. Авиационно-технический ангар с КДП. На первом этаже размещаются: -1 ангар на 1 самолет, с постом текущего ремонта и мойки; -помещения зарядки и хранения аккумуляторных батарей; -механические мастерские и склады; -медпункт; -санузел. На втором этаже размещаются: -административно-бытовые помещения для персонала; -офис инженера; -серверная; -санузлы. Ангар для хранения на 3 ВС. Здание ангара имеет в плане прямоугольную форму, с размерами в осях 37,2х20,0 м. Здание одноэтажное, переменной высоты, от 7,2м до 8,69м. Здание не отапливаемое. Общежитие с учебным корпусом. На первом этаже размещаются: -вестибюль, медпункт; -учебные классы, рабочая комната инструкторов; -столовая; подсобные и технические помещения; -санузлы. На втором этаже размещаются: 18 комнат на 3-х человек; комната отдыха, кладовая; -санузлы и душевые. На третьем этаже размещаются: -17 комнат на 3-х человек с санузлами; -комната отдыха, прачечная. Здание охраны. Здание охраны – одноэтажное, модульное, контейнерного типа. Поставляется полной строительной готовности, с наружной и внутренней отделкой, с установкой инженерного оборудования. Насосная станция пожаротушения. Здание насосной имеет в плане прямоугольную форму, с размерами в осях 7,0х6,0 м. Здание одноэтажное, высота здания до низа несущих конструкций составляет от 3,0м до 3,12м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 8,5 месяцев. Предположительные сроки строительства: 1 квартал (март) 2024 года 4 квартал (октябрь) 2024 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 Территория общей площадью 247,0 га. Из них 2,0869 га 1 этап строительства. Постановление Акимата Уйгурского района Алматинской области №316 от 28.11.2022г. РК «Акционерное общество гражданской авиации о передаче земельного участка с правом пользования стоянкой» Филиал «Государственная корпорация «ПРАВИТЕЛЬСТВОДЛЯ ГРАЖАН» по Алматинской области. АКТ на земельный участок 03-052-011-444. ;
 - 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 Ближайшие водный объект река Чунжа, расположена с южной стороны на расстоянии 670 м. от территории строительства. Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. Ограничения, касающиеся намечаемой деятельности: - при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно; - не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты; - после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

объемов потребления воды Объемов потребления воды на период строительства: вода питьевого качества: 1044,23 м3/период, технического качества: 1932,37 м3/период;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение — на период строительства используется привозная вода. Вода используется на обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов, на хозяйственно-питьевые нужды. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На близлежащей к объекту территории месторождения полезных ископаемых не обнаружены. Операции по недропользованию, разведке и добыче полезных ископаемых не осуществляются. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций.;
- 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 Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. На территории района встречаются все ландшафты и почвенные зоны: высокогорные чернозёмы, суглинистощебенчатые серозёмы, светло-каштановые серозёмы. На территории района расположена реликтовая роща ясеня согдийского памятник природы государственного значения. На территории данной рощи произрастают 34 вида растений, занесённых в Красную книгу, обитает более 60 видов млекопитающих, 300 видов птиц и более 20 видов земноводных.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как

незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Песок -975 т, Смеси асфальтобетонные 1106,40 т, Смесь щебеночно-песчаной смеси 4773,10т, Битум нефтяной 10,869 т, Смесь ПГС 4851,119 м3, Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения 25274,760 т. Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий, расположенных в районе проведения работ.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.
- 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) На период строительства ожидаются выбросы 23 наименований: Железо (II. III) оксилы -0.0611962 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.0079602 т/период (2 класс). Олово оксид -0.0000113812 т/период (3 класс). Свинец и его неорганические соединения - 0.0028792 т/период (1 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.2611186 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0503178 т /период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0,019942783 т/период (3 класс). Сера диоксид -0.049255533т/период (3 класс). Углерод оксид (Окись углерода) - 0.2645556 т/период (4 класс). Фтористые газообразные соединения - 0.00024954 т/период (2 класс). Диметилбензол - 0.171 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.039 т/период (3 класс). Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000008305 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.0024 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.039 т/ период (4 класс). Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, - 0.0000011 т/период. Бутилацетат (Уксусной кислоты) -0,0024 т/период (4 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0. 0.008562 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.0211 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 0.1718 т/период. Алканы С12-19 /в пересчете на С/ - 6.974828 т/ период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.2131 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.570943021 т/период (3 класс). Общий выброс в период строительство составляет – 10.662425 т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют. эксплуатации ожидаются выбросы 4 наименований: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.72328 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.11753 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) – Бенз/а /пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000008305 т/период (1 класс). Общий выброс в период строительство составляет - 3,101852323 т.
 - 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 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 На период строительства ожидается образование 24,8386 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 12,151 т/период, твёрдые бытовые отходы 12,43 т/период, отходы сварки 0,0944 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. На период эксплуатации планируются выбросы ТБО от работы персонала ориентировочно объем смешанных коммунальных отходов составит 0,6 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с Управлением природных ресурсов.
- 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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: Поселок Бахар Уйгурском районе Алматинской области Казахстана. Почвы района представлены высокогорными черноземами, пахотнопригодная площадь которой составляет 380 га, в предгорной зоне преобладают светло-каштановые сероземы (8100 га), в средней зоне шебенчатые сероземы (2500 га), в нижней зоне расположены серо-бурые и луговые сероземы (10500 га). Для предгорных районов характерна степная растительность, с подъемом в горы лиственные леса сменяются хвойными, которые переходят в альпийские луга. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенно-освоенной территорией и близостью объекта с жилым массивом. Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует. .
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 соответствии с выполненной оценкой существенности, строительство объекта целесообразно. Растущий спрос на авиационные услуги влечет за собой увеличение потребности в квалифицированных кадрах. Реализация данного проекта позволит обеспечить Академию гражданской авиации необходимой инфраструктурой, что даст возможность ежегодно подготавливать профессиональных пилотов самолетов и вертолетов, а также специалистов по техническому и наземному обслуживанию воздушных судов. В ходе реализации проекта появятся новые рабочие места. Проектом планируется создать новых 24 рабочих места. Кроме того, появятся новые рабочие места во время строительства объекта. Реализация проекта позволит получить дополнительные доходы в бюджет государства, за счет налоговых отчислений. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемому строительству, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. - Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. Растительные ресурсы в ходе

строительства и эксплуатации объекта не используются. - Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. - Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Для оценки воздействия строительства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха. Строительство объекта не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. .

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничные воздействия отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.
- 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 проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): региона методы проведения строительно-монтажных работ..
- 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): СЕЙДАХМЕТОВ

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



