

KZ30RYS00695030

05.07.2024 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 "Кызылорда Путь Транс Сервис", 120315, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, улица Мустафа Шокай, дом № 9, 100540008599, СЕЙДАЛИ ЖАСУЛАН АБЗАЛОВИЧ, 87022544578, Misha00187@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) Проектом предусмотрено Строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой на м/р «Шалкинское» в поселке Шалкия. Согласно приложению 1 Раздел 2 пункт 7,1 ЭК РК данный объект классифицируется как 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) Оценка воздействия на ОС ранее не проводилась;

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 ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой расположен на м/р «Шалкинское» в поселке Шалкия, Жанакорганского района Кызылординской области. Госакт №0186693.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По проекту предусмотрено строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой. Размеры элементов вертодрома приняты для вертолетов взлетной массой – от 5т до 15 т (средние) согласно СП РК 3.03-113-2013. Посадочные площадки при взлетах и посадках – 50х50 метров. Рабочая площадь посадочных площадок с искусственным покрытием – 20х20 мет-ров. Фундамент под дорожные знаки. Фундамент под дорожные знаки выполняется из бетона кл. С12/15, W8, F150 круг-лого сечения диаметром 0,35м. Под фундаментом щебень, пропитанный битумом до полного насыщения. Глубину устройства дорожных знаков в фундамент уточнить при монтаже. Плита под рабочую площадь вертолетной посадочной площадки.

Плита выполнена монолитной железобетонной, толщиной 200 мм, армированной арматурными стержнями по ГОСТ 34028-2016. Плита разделяется деформационными швами с шагом 5 м по горизонтали и вертикали. Под плитой выполнены подготовка из бетона толщиной 100 мм и слой ГПС толщиной 200 мм. Защита строительных конструкций от коррозии. Фундаменты зданий и сооружений предусмотрены из бетона на сульфатостойком цементе. Толщина защитного слоя арматуры принимается не менее 35 мм. Подъездная дорога. Проектируемая подъездная дорога берет начало от существующей дороги присоединяются к вертолетной площадке. Общее протяжение проектируемой дороги составило – 34м. Существующая гравийная дорога представлена в удовлетворительном состоянии. Число полос движения – 2 полосы шириной 6 м. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект «Строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой на м/р «Шалкинское» в поселке Шалкия, Жанакорганского района Кызылординской области» общей протяженностью – 34,0 м, разработан на основании задание на проектирования, утвержденного ТОО «Кызылорда Путь Транс Сервис». Протяженность подъездной дороги с примыканиями 34,0 м. Посадочные площадки при взлетах и посадках – 50х50 метров. Рабочая площадь посадочных площадок с искусственным покрытием – 20х20 метров. Размеры элементов вертодрома приняты для вертолетов взлетной массой – от 5 т до 15 т (средние) согласно СП РК 3.03-113-2013. На проектируемых вертолетной площадке и подъездной дороге предусмотрен 3 типа конструкции дорожной одежды с различными конструктивными слоями. 1 тип на подъездной дороге к вертолетной площадке, 2 тип на вертолетной площадке непосредственно посадочная зона и 3 тип вертолетная площадка ТИП-1 - Устройство покрытия — асфальтобетон горячей укладки плотный из мелкозернистой щебёночной (гравийной) смеси марка битума БНД-70/100 (СП РК 3.03-104-2014) Н=6,0 см; - Устройство основания из природная песчано-гравийная смесь (ГОСТ 8267) Н-15,0 см; - грунт земляного полотна - суглинок лёгкий пылеватый ТИП 2 - Устройство покрытия — асфальтобетон горячей укладки плотный из мелкозернистой щебёночной (гравийной) смеси марка битума БНД-70/100 (СП РК 3.03-104-2014) Н=6,0 см; - Устройство основание — природная песчано-гравийная смесь (ГОСТ 8267) Н-44,0 см. Общее направление дороги – юго-западное. Общая протяжённость участка строительства – 0,037 км. Минимальный радиус в плане принят 0,0 м. Видимость в плане обеспечена. Ширина проезжей части предусмотрена 6,0 метров. Подъездная дорога к вертолетной площадке имеет одно решения типового поперечного профиля. Ширина проезжей части 6,0 метра. Проезжая часть с двух сторон укреплена обочи-нами шириной 1,5 м и толщиной 0,1 м. Проектируемая подъездная дорога не имеет кривых в плане..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства III квартал 2024 года. Продолжительность строительства - 2 месяца..

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 Основания для проектирования: Задание на проектирования от 29 мая 2024 г. и Госакт №0186693 ;

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 Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд- привозное. Объем технической воды на период строительства согласно сметной документации – 10,85 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 9 м3. Объект не входит в водоохранную зону.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается. Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается бутилированная привозная вода или на договорной основе использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения села Доссор питьевого качества;

объемов потребления воды Объем технической воды на период строительства – 10,85 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 6 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Строительство временное;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Период СМР воздействия на животный мир не оказывает. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы на период строительства и эксплуатации - не требуются;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства отсутствует..

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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.058773973 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)(3 кл.оп) 0.001337 т/год ; 0143 Марганец и его соединения (327) (2 кл.оп) 0.000141 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.оп) 0.0069604 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.оп) 0.00113107 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.оп) 0.00042857 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.оп) 0.002544 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.оп) 0.008195 т/год; 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл.оп) 0.000097 т/год; 0621 Метилбензол (349) (3 кл.оп) – 0.00003555 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 кл.оп) 0.00000001 т/год; 1210 Бутилацетат (110) (4 кл.оп) – 0.000006877 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл.оп) 0.000085715 т/год; 1401 Пропан-2-он (470) (4 кл.оп) 0.00001492 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/(10) (4 кл.оп) 0.006831855 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 0.030965006 т/год. При эксплуатации источники загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют..

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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..

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 период строительства образуются: Тара из-под краски (08-01-11*) – 0,000323 т/период; Огарки сварочных электродов (12-01-13) – 0,0013 т/период; Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,074 т/период; Строительные отходы (17-01-01) – 1,845 т/период. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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). Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения..

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. На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в

природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; 11 – своевременное использование техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного размещения (документально обоснованное воздействие на окружающую среду не 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):

СЕЙДАЛИ ЖАСУЛАН АБЗАЛОВИЧ

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



