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

KZ34RYS00291438 21.09.2022 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:

рассматриваемого объекта.

Государственное учреждение "Управление строительства Туркестанской области", 161225, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, квартал 160, строение № 5, 060240004644, УСУБАЛИЕВ ТОКТАР ОРАЗОВИЧ, 887753245005, kz2006@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) Площадка проектируемого парка распложена в г. Туркестан по улице №13 от улицы №32 до трассы Шымкент-Кызылорда. Площадь земельных участков имеет форму многоугольника и составляет 11.605 га.(участок городского парка) и 0.8005 га.(участок для канала). Генеральный план застройки разработан с учетом сложившейся застройки, в соответствии с градостроительной ситуацией. Площадка строительства свободна от застройки и зеленых насаждений. С восточной стороны расположены строящиеся объекты, с западной стороны незастроенные участки и парк, с северной стороны незастроенные территории, с южной стороны автомобильная дорога и незастроенный участок. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 830 м в западном направлении от проектируемого объекта. Вблизи проектируемого объекта поверхностные водные ресурсы отсутствуют. Расстояние до канала 2,5 км. Согласно пп.11.2 п. 11 раздела 2 приложения 1 ЭК РК скринингу воздействия намечаемой деятельности подлежат тематические парки на площади более 2 га.
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности проектируемый.; 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 не вносит существенных изменений в деятельность

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка проектируемого парка распложена в г. Туркестан. .Координаты по которому будет проходит строительства №1 метка: Широта - 43°16'46.92"С, долгота - 68°20'35.88"В №2 метка: Широта - 43°16'45.21"С, долгота - 68°20'41.39"В №3 метка: Широта -

- 43°16'48.00"С, долгота 68°20'43.42"В №4 метка: Широта 43°16'47.19"С, долгота 68°20'45.85"В №5 метка : Широта 43°16'41.19"С, долгота 68°20'42.03"В №6 метка: Широта 43°16'39.91"С, долгота 68°20'45.79" В №7 метка: Широта 43°16'39.10"С, долгота 68°20'45.27"В №8 метка: Широта 43°16'40.26"С, долгота 68°20'41.45"В №9 метка: Широта 43°16'32.75"С, долгота 68°20'35.79"В №10 метка: Широта 43°16'31.13" С, долгота 68°20'40.11"В №11 метка: Широта 43°16'30.20"С, долгота 68°20'39.24"В №12 метка: Широта 43°16'31.52"С, долгота 68°20'34.93"В №13 метка: Широта 43°16'29.61"С, долгота 68°20'33.65"В №14 метка: Широта 43°16'32.09"С, долгота 68°20'26.46"В.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Источником орошения искусственного озеро является Туркестанский магистральный канала на базе Бугуньского водохранилища. Искусственное озеро создается в районе парковой зоны АДЦ г. Туркестан и по конфигурации создает полигональную форму в плане. В соответствии с заданием на проектирование предусматривается строительство подводящего канала к озеру. Подводящий канал рассчитан на расход О = 0,5 м3/с. Общая протяженность канала составляет 2 639,9 м. Сечение канала принято прямоугольное. Ширина канала по трассе в зависимости от уклона местности принята переменной на различных участках: a) c ΠK -0+18 $\Pi O \Pi K$ -1+48,17 - B = 1,20 M; 6) c ΠK -1+48,17 $\Pi O \Pi K$ -8+76,02 - B = 1,10 M; B) c ΠK -8+76,02 18 по ПК-26+39.83 – B = 1.00м. Строительная высота по участкам также переменная и изменяется от 0.45 м до 0,55 м. Канал запроектирован в монолитной железобетонной облицовке из бетона класса В20. Толщина стенок принята поверху t=0,1 м к низу со стороны обратной засыпки толщина принята t=0,15 м. Дно канала принята толщиной t=0,15 м. Под дном канала устроена бетонная подготовка толщиной t=0,1 м из бетона В 7,5. Между дном и бетонной подготовкой предусмотрена укладка геомембраны толщиной t=0,5 см с заводом ее в боковые стенки канала снаружи на 20 см с обоих сторон. Стенки и дно канала армируются арматурной сеткой из арматуры Ø 8 А-ІІІ с шагом 20х20 см..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На площадке строительства предусмотрены устройства основных и второстепенных пешеходных дорожек на центральной аллее, с установкой скамеек, урн, главная арка, фонтан центральной аллеи, уборная на 10 очков -2шт, а также разбивка цветников. Пешеходный подход и подъезд к участку предусматриваются со стороны улицы №11, №13, №30. По данным РП были учтены автопарковочные места. По ГП были предусмотрены 230 машино-мест. Для пожарных машин предусмотрены проезды, проходы и площадки. Вокруг зданий предусмотрено устройство а/бетонной отмостки шириной 1,5м. Состав помещений административного здания приняты согласно задания на проектирование, площади определены вместимости организационно-административной структуры. по расчету исходя из Численность работающих - 16 человек. Режим работы - с 9.00 до 18.00. Административное здание одноэтажное без подвала. На первом этаже расположены: Тамбур, санузел, кухня, гардеробная женская и мужская с душевыми, гараж для мелкой техники, коммутационная, электрощитовая. Параметры, минимальные расстояния между осями и ширина проходов между рядами оборудования бытовых помещений приняты согласно СП РК 3.02-108-2013 таб.В4. Площадь кухонного помещения принята согласно СП РК 3.02-108-2013 таб.А2.Площадь кабинетов приняты согласно СП РК 3.02-108-2013 таб.Б2.Все кабинеты оснащены согласно их функциональному назначению. Все помещения административного здания подлежат ежедневной влажной уборке с применением моющих средств..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства принимается12 месяцев. Начало строительства сентябрь 2021 г..
- 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 Площадь земельных участков имеет форму многоугольника и составляет 11.605 га.(участок городского парка) и 0.8005 га.(участок для канала). ;
- 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 Вблизи проектируемого объекта поверхностные водные ресурсы отсутствуют. Расстояние до канала 2,5 км. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования — привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается. Источником орошения искусственного озеро является Туркестанский магистральный канала на базе Бугуньского водохранилища. Искусственное озеро создается в районе парковой зоны АДЦ г. Туркестан и по конфигурации создает полигональную форму в плане. В соответствии с заданием на проектирование предусматривается строительство подводящего канала к озеру. Подводящий канал рассчитан на расход Q = 0,5 м3/с. Общая протяженность канала составляет 2 639 ,9 м;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования — привозная вода. Источником орошения искусственного озеро является Туркестанский магистральный канала на базе Бугуньского водохранилища. Искусственное озеро создается в районе парковой зоны АДЦ г. Туркестан и по конфигурации создает полигональную форму в плане. В соответствии с заданием на проектирование предусматривается строительство подводящего канала к озеру. Подводящий канал рассчитан на расход Q = 0.5 м3/c. Общая протяженность канала составляет 2 639,9 м;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 873 м3/период. Объем технической воды -41441,4789м3. Источником орошения искусственного озеро является Туркестанский магистральный канала на базе Бугуньского водохранилища. Искусственное озеро создается в районе парковой зоны АДЦ г. Туркестан и по конфигурации создает полигональную форму в плане. В соответствии с заданием на проектирование предусматривается строительство подводящего канала к озеру. Подводящий канал рассчитан на расход Q = 0,5 м3/с. Общая протяженность канала составляет 2 639,9 м;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования — привозная вода. Источником орошения искусственного озеро является Туркестанский магистральный канала на базе Бугуньского водохранилища. Искусственное озеро создается в районе парковой зоны АДЦ г. Туркестан и по конфигурации создает полигональную форму в плане. В соответствии с заданием на проектирование предусматривается строительство подводящего канала к озеру. Подводящий канал рассчитан на расход Q = 0,5 м3/с. Общая протяженность канала составляет 2 639,9 м;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;
- 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 Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному

нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы как краска масляная 0.2т эмаль 0.006776т растворитель 0.03т грунтовка $\Gamma\Phi$ 021 0.03т Битум 14,23328т Электроды 942 100 кг Электроды 946 51кг Пропан-бутан 946 11.87т. Так же специализированная техника В период эксплаутации канал рассчитан на расход воды Q = 0.5 м3/c. ;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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) Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 1.151655737 г/с 0.59180151 т/год. из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды 3 Класс оп. Марганец и его соединения- 2 Кл.опас Азота (IV) диоксид 2 Класс опасности Азот (II) оксид -3 Кл.опас Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас Сера диоксид -3 Кл.опас Углерод оксид 4 Кл.опас Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас Диметилбензол -3 Кл.опас Метилбензол -3 Кл.опас Бенз/а/пирен-1Кл. опас Хлорэтилен -1 Кл.опас Бутилацетат -4Кл.опас Формальдегид (Метаналь)-2 Кл.опасности Пропан-2-он 4 клопас Уайт-спирит Алканы С12-19- 4Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Кл.опас.
- 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 При проведении строительных работ и эксплуатации объекта сбросы загрязняющих веществ отсутствует.
- 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,02848 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,04089т /период, передается по

договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,02848 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект 2. Акт обслелования зелёных насаждений..
- 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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся.
- 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия:

 в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины;

 укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;

 использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;

 использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;

 обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;

 запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;
 организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных исключить использование воды на питьевые и производственные работ не менее одного раза в месяц; нужды из несанкционированных источников;

 исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; П исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.

 использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;

 в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами;

 вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства

несанкционированной территории под хозяйственные нужды.	учитывать наличие на территории рабо
самих жи	

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решений и мест расположения объекта) -.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): УСУБАЛИЕВ ТОКТАР ОРАЗОВИЧ

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

