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

KZ28RYS00243822 г. 27.05.2022 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 "Туранга Групп", 050040, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Кокшокы, дом № 1A, 040740007554, ГУЖАВИН АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ, + 7 776 291 06 71; + 7 727 354 11 33, alexandr.guzhavin@gmail.com

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) Вид намечаемой деятельности « Благоустройства с устройством сборно-разборных конструкций под одноэтажный Визит-центр в ущелье Бутаковка». Согласно Приложения 1, Раздел 2, п. 10, пп. 10.31 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность входит в перечень видов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых территориях, в их охранных буферных зонах». Намечаемая деятельность по «Благоустройству с устройством сборно-разборных конструкций под одноэтажный Визитцентр» отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса РК. Таким образом согласно ст. 12 ЭК РК, категория объекта для намечаемого вида деятельности будет определена оператором самостоятельно, в соответствии с Экологическим Кодексом. .
- 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) 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) не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено ущелье Бутаковка (г.Алматы) в 4 км выше от экологического поста ГНПП «Иле-Алатау». В близлежащей территории отсутствуют населенные пункты, в северной части (на расстояний 150 м. от намечаемой деятельности) находится служебный кордон государственного инспектора ГНПП «Иле-Алатау». Выбор место определен в Договоре долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельности № 01/20 от 19.03.2020 г. в квартале 44 выдела 45 Каменского

лесничества ГНПП «Иле-Алатау». Общая площадь земельного участка согласно земельного вышеуказанному Договору -0.50 га. Прилагается землеустроительный проект на земельный участок.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект представляет собой два сблокированных одноэтажных модуля с размерами в осях 24,0х6,0 и 12,0х6,0 метров с террасами 4,0х12,0м, 4,0х9,0 и 1,5х38,0м. Высота этажа 3,6м. В связи с расположением конструкций на площадке с перепадом рельефа, составляющим в пределах сооружения 7м., под частью сооружения в осях "1-5" образуется техническое пространство, используемое для устройства открытых террас и размещения инженерного оборудования. На этаже находятся входной холл с информационной стойкой, пункт общественного питания, лекционный зал (образовательные классы), мини магазин необходимый для пешего похода в горы (сувениры, туристский инвентарь и т.д.), санитарно-гигиенические узлы (общественный туалет: муж./жен.), уголок мини мед.пункта, техническое помещение (включая помещение для персонала (гиды, экскурсоводы и т.д.). В техническом пространстве в осях "1-5" предусмотрены помещения для размещения инженерного оборудования и открытые террасы. Функциональном значением объекта также является благоустройство территории. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство специальной площадки для автопарковки транспортных средств не предусматривается, предусмотрено только транспортировка спец. техники, которые будут курсировать от место производства к месту намечаемой деятельности. Источником электроснабжения в период выполнения работ предполагается использовать бензиновый генератор в количестве 2 ед., мощностью по 5 кВА. Предполагаемая потребность электроэнергии 250 кВ, вид топлива бензин. В период выполнения работ предполагается установка КТП, мощностью 250 кВА. По теплоснабжению планируется использовать электрический котел, мощностью 25 кВА. Также, на объекте будут установлены пожарные сигнализации. По водоснабжению на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды объекта планируется использовать воду из реки Бутаковка. В связи с отсутствием системы центральной канализации в районе размещения намечаемой деятельности, планируется использование Станций биологической очистки сточных вод модельного ряда "ЮНИЛОС" (предназначенная для глубокой биологической очистки, доочистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых сточных вод отдельно стоящих зданий) серии "ТРИУМФ -50"-миди (далее – Станция) с сертификатом и декларацией соответствия предоставленный поставшиком. Согласно результатам проведенных анализов производителей по производству Станций расчетный показатель очистки сточных вод и обработка их осадков составило не менее чем на 93 %. Согласно проведенной оценке эффективности работы Станций по таким показателям, как содержание взвешенных веществ, содержание нефтепродуктов, БПК5, ХПК, АПАВ, аммоний ионов, нитрит анионов, фосфатов были проведены лабораторные исследования сточной воды до и после очистки по вышеуказанным показателям загрязнения. Все документы прилагаются к заявке. Таким образом, планируется сброс нормативно-чистых сточных вод после многоступенчатой системы очистки и обеззараживания ультрафиолетовым излучением в дренажную яму, затем путем естественного дренирования воды отводятся в грунт. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала работ IV квартал 2022 года, с общей продолжительностью 4-6 месяцев. Режим работы при проведении работ односменный по 8 ч/сут. Предположительный срок начала эксплуатации I-II квартал 2023 года. Количество работников на период проведения работ составляет 10-12 человек..
- 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 Намечаемая деятельность по «Благоустройству с устройством сборно-разборных конструкций под одноэтажный Визит-центр в ущелье Бутаковка» расположена по адресу: г. Алматы, Медеуский р-н, Иле-Алатауский Государственный национальный природный парк, южнее Бутаковского ущелья. Общая площадь земельного участка, предоставленного в долгосрочное пользование 0,50 га. Целевое назначение земельного участка по Договору: Визит-центр. Инженерная подготовка территории выполнена с учетом существующего рельефа, без нанесения ущерба окружающей среде. ;
- 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 Предполагаемый источник водоснабжения - горная речка Бутаковка. Планируется подача заявления на получение разрешение на специальное водопользование из реки Бутаковка. В соответствии с Правилами установления водоохранных зон и полос Утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 на планируемой территории водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования не устанавливаются. В период выполнения работ сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, будут отсутствовать, и соблюдаться природоохранные мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, предусмотренные намечаемой деятельностью. Также будут приняты следующие меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов): на регулярной основе будут проводится очистка реки Бутаковка от ТБО и других засорений, организованы эко-субботники совместно с волонтерами. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - специальное. Качество необходимой воды - питьевая и техническая. ; объемов потребления воды По введению в эксплуатацию объекта предположительный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит - 20-22 м3 в сутки. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Река Бутаковка, расположенная на территории Иле-Алатауского государственного национального природного парка.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Для реализации намечаемой деятельности недра не используются.
- 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 Согласно Акта технического обследования участка с перечнем лесных выделов и кварталов с указанием площади и необходимых таксационных данных по Иле-Алатаускому государственному национальному парку в предполагаемым месте намечаемой деятельности растительные ресурсы (деревья, в т.ч. краснокнижные деревья) не имеются и выделенный земельный участок является прогалиной. Использование растительных ресурсов, вырубка, перенос и снос зеленых насаждений не предусматривается. На период проведения работ на территории предполагаемого места намечаемой деятельности будут установлены экологичные деревянные ограждения.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности животный мир затрагиваться не будет.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период работ запланировано на IV квартал 2022 года и до окончания работ. Необходимые для проведения работ ресурсы будут приобретены у отечественных и зарубежных поставщиков. После ввода в эксплуатацию объекта планируется подключение к электроснабжению согласно техническим условиям.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.
- 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 период выполнения работ на участке будут применены сварочные аппараты в количестве 3 ед. Предположительно источниками выброса от сварочного аппарата будут – окислы кремния, железа и марганца, а также газы и другие токсичные включения, которые входят в состав сварочного аэрозоля. В период выполнения работ от бензиновых генераторов (2 ед), мощностью 5 кВА предположительно будут выделены следующие объемы веществ: Азот (IV) диоксид (4) 0.00000952 т/год, Азот (II) оксид (6) 0. 000001564 т/год, Сера диоксид (526) 0.000029т/год, Углерод оксид (594) 0.000657т/год, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 0.000051 т/год. В рамках намечаемой деятельности основным инструментом выделения тепла будет электрический котел, мощностью 25 кВА который не выделяет прямых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период эксплуатации прямые источники загрязняющих выбросов отсутствуют. Наряду с этим, также предполагается использование печки на дровах, которая имеет больше декоративное предназначение. Паспортный расход дров - 2,5 кг/час. Расход дров 0,9 т/год. Расчет произведен по основному топливу, учитывая наихудший вариант. Фонд рабочего времени – 360 часов в год. При сжигании древесины, выделяются: пыль неорганическая, оксид углерода, оксиды азота. .

- 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 Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено, планируется сброс нормативно-чистых сточных вод после многоступенчатой системы очистки и обеззараживания ультрафиолетовым излучением в дренажную яму, затем путем естественного дренирования воды с отведением в грунт. Предполагаемый объем отводимой воды в грунт составит 20-21 м 3 в сутки в летний период. В зимний период в связи с резким уменьшением потока посетителей объем отводимой воды в грунт составит 10-15 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 В период выполнения работ и после эксплуатации будут составлять только твердо-бытовые отходы. Предположительно ежегодный отход ТБО составит до 9,5 тонн. При эксплуатации объекта образуются пищевые и бытовые отходы: Твердобытовые отходы. Ориентировочный объем образования – до 6,5т. в год. Отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений. По согласованию вопроса с национальным парком бытовые и пищевые отходы будут вывозится на действующую специальную мусорную площадку, расположенный ниже планируемого объекта. Пищевые отходы. Ориентировочный объем образования – 3 т/год. Образуется при деятельности объектов общественного питания. В период выполнения работ будут образовываться твердо-бытовые отходы. Ориентировочный объем образования – 5 т/период. В период выполнения работ данные отходы без хранения будут вывозится ежедневно подрядными организациями на мусоросвалку. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. Огарки сварочных электродов. Ориентировочный объем образования – 0,0221/период. Отход образуется в результате проведения сварочных работ. Вывоз данного отхода будет осуществляться подрядной организацией. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Предположительно потребуются сведения или согласования: КГУ «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы», РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».
- 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) Компоненты окружающей среды территории района характеризуются резкоконтинентальным климатом. Лето жаркое, зима умеренно холодная. Весной и летом отмечаются ливневые дожди.

- 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 При проведении намечаемой деятельности техногенные воздействия не будут. Превышения ПДК в близлежащих населенных пунктах не будет. В целом воздействие на окружающую среду на этапе работ по объекту низкое, временное, незначительное. Негативное воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды временные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику. Также, после ввода в эксплуатацию намечаемой деятельности, в целях экологического просвещения посетителей и улучшения культуры посещения природы планируется введение раздельного сбора ТБО, что окажет положительное воздействие на охрану 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 В связи с тем, что воздействие на момент проведения работ намечаемой деятельности является кратковременными (до 4-6 месяцев) незначительным, проведение мониторинговых исследований нецелесообразно..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность проводится согласно условиям Договора. Данный вариант намечаемой деятельности по техническим и технологическим решениям является целесообразным и экологически безопасным с учетом особенности окружающей среды, его рельефа. Маклиманыю (дикумянную вамености арколетов прибавинработвам объекта):
- 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): Аділжанов Тілек Бауыржанұлы

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



