

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

KZ30RYS00477362

09.11.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Туранга Групп", 050040, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Кокшокы, дом № 1А, 040740007554, ГУЖАВИН АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ, 87762910671, 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 – туристская и рекреационная деятельность. Наименование туристского объекта – «Визит-центр Тургень (Ассы) (Кв. 85, выд. 12), сборно-разборный модуль каркасно-щитового типа из деревянных легковозводимых конструкций заводского изготовления, сооружаемый на фундаменте из винтовых свай. Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса РК. Таким образом согласно ст. 12 Экологического Кодекса РК, категория объекта для намечаемого вида деятельности будет определена оператором самостоятельно, в соответствии с Экологическим Кодексом РК .

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 в 35 км от экологического поста в южной части ущелья Тургень ГНПП «Иле-Алатау» на прилегающей территории плато Ассы. Рядом в близлежащей территории на расстоянии населенные пункты отсутствуют. Выбор место определено в Договоре долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельности № 01/20 от 19.03.2020 г. в квартале 85 выдела 12 Тургеневского лесничества ГНПП "Иле-Алатау". Общая площадь предоставленного земельного участка согласно вышеуказанному Договору – 0,40 га. Прилагается землестроительный проект на земельный участок с площадью и обозначением границ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект (Визит-центр) представляет собой сборно-разборный модуль каркасно-щитового типа из деревянного сруба заводского изготовления, после чего производится сборка деревянного сруба (лесоматериал из сосны) на месте намечаемой деятельности. На данный лесоматериал имеется фитосанитарный сертификат. Этажность: - 1 этажный. Площадь объекта: - 187 м². Функциональном значением объекта является также благоустройство территории. Визит-центр предусматривает размещение информационной стойки, террасы, пункта общественного питания до 45 мест, лекционный зал (образовательные классы), санитарно-гигиенические узлы (общественный туалет: муж./жен.), мини магазин необходимый для пешего похода в горы (сувениры, туристский инвентарь и т.д.), техническое помещение (включая помещение для персонала (гиды, экскурсоводы и т.д.). Имеются непосредственные выходы наружу или выходы наружу по открытым террасам и открытым неотапливаемым лестницам..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках деятельности строительство отсутствует, планируется ведение работ по сборке Объекта. Строительство специальной площадки для автопарковки транспортных средств не будет, предусмотрено только транспортировка спец.техники, которые будут курсировать от места производства (материалы) к месту намечаемой деятельности. Источником электроснабжения в период сборки предполагается использовать дизельный генератор в количестве 2 ед., мощностью по 5 кВт., вид топлива солярка. В период эксплуатации Объекта планируется отопление на электричестве, мощностью 24 кВт, напряжением 380В. На территории намечаемой деятельности электричество отсутствует, в связи с чем будут применяться генераторы. Также, будут установлены пожарные сигнализации. По водоснабжению на хозяйственно-бытовые нужды будет подано заявление на разрешение на специальное водопользование в БАБИ КВР МЭПР РК, предполагаемый источник воды река Тургень. В связи с отсутствием системы канализации, планируется использовать Станцию биологической очистки сточных вод (предназначенная для глубокой биологической очистки, доочистки и обеззараживания хозяйствственно-бытовых сточных вод) (далее – Станция) на которую имеется технический паспорт, сертификат и декларация о соответствии, протокол испытаний, экспертное заключение. Согласно результатам проведенных анализов производителей Станций, расчетный показатель очистки сточных вод и обработка их осадков составило не менее чем 93%. Все документы прилагаются к заявке. Таким образом, хозяйствственно-бытовые воды проходят многоступенчатую систему очистки и обеззараживания ультрафиолетовым излучением, после поступают в дренажный колодец, и после илистый осадок по мере необходимости будет выкачиваться и вывозится спец.техникой в очистные сооружения региона. В период сборки Объекта для нужд рабочих подрядчиком будет установлены биотуалеты. Рабочие будут привлечены из ближайших населенных пунктов, предусмотрены условия для мест питания и отдыха. Вода на хозяйственные и производственные нужды на период сборки будет привозная, соответствующего качества и храниться в специальных емкостях. После получения соответствующих разрешений, на последующих этапах эксплуатации Объекта, возможно использование очищенной воды в хозяйствовых целях. Твердо-бытовые отходы будут собираться на специально отведенных площадках и вывозиться в специальные полигоны..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала намечаемой деятельности – II квартал 2024 года, общей продолжительностью до 6 месяцев. Режим работы при сборке Объекта – односменный по 8 ч/сут. Предположительный срок эксплуатации – III квартал 2024 года. Количество работников на период сборки составит – 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 сборке Визит-центра Турген (Ассы) расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н., земли государственного лесного фонда, ориен. мес., уч., государственный акт № 70184 от 14.06.2005 г., кадастровый номер 03-044-307-005. Согласно Договора долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельности № 01/20 от 19.03.2020 г. земельный участок расположен в Тургенском лесничестве ГНПП «Иле -Алатау» в квартале 85 выдела 12. Площадь земельного участка, предоставленного в долгосрочное пользование – 0,40 га. Срок использования данного земельного участка до 49 лет. 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 водоохраных 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 Источником водоснабжение будет река Тургень. Планируется подача заявление на разрешение на специальное водопользование от БАБИ КВР МЭПР РК. Также следует отметить, что в соответствии с Правилами установления водоохраных 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 сборки и эксплуатации сточные воды, неочищенные, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты отсутствуют. Также будут приняты следующие меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов): на регулярной основе будет проводится очистка реки Тургень и территории всего Визит-центра от ТБО и других засорений, организованы эко-субботники. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - специальное. Качество необходимой воды - питьевая и техническая.; объемов потребления воды Фактический предположительный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит – до 10 м³ в сутки. Водный ресурс – река Тургень;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Река Тургень, расположенная на территории Тургеньского ущелья Иле-Алатауского государственного национального природного парка. На период сборки Объекта техническое водоснабжение – общее водопользование питьевого и технического качества.;

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 Использование или вырубка растительных ресурсов, снятие плодородного слоя почвы, вырубка, перенос и снос зеленых насаждений не предполагается. В период сборки Объекта 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 (материалов) на период сборки Объекта запланировано на июнь 2024 года и до окончания работ. Необходимые для проведения работ ресурсы приобретены у отечественных и иностранных поставщиков. Электричество отсутствует, будут использоваться альтернативные источники энергии.;

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 сборки на участке будут применены сварочные аппараты в количестве 3 ед. марки УОНИ-13/45, период выполнения сварочных работ – 1 месяц и предположительные выбросы составят: железа оксид 0,00891 г/с, 0,00321 т/пер, марганец и его соединения 0,0007668 г/с, 0,000276 т/пер, пыль неорганическая, содержащая SiO₂ (20 - 70 %) 0,001167 г/с, 0,00042 т/пер, фтористые газообразные соединения 0,0006249 г/с, 0,000225 т/пер, оксид углерода 0,011082 г/с, 0,00399 т/пер, азот диоксид 0,001251 г/с, 0,000405 т/пер, азот (II) оксид (азота оксид) 0,0001626 г/с, 0,00002925 т/пер, фториды неорганические 0, 002751 г/с, 0,00099 т/пер. Также в период работы предусмотрено окраска поверхностей с предположительными объемами: Диметилбензол 0,0021 г/с, 0,0022 т/пер, Уайт-спирит 0,011 г/с, 0,0064 т/пер, Сольвент-нафта 0,0021 г/с, 0,0022 т/пер. В период выполнения работ от генераторов (2 ед), мощностью 5 кВт предположительно будут выделены следующие объемы веществ: Азот (IV) диоксид (4) 0.00000952 т/пер, Азот (II) оксид (6) 0.000001564 т/пер, Сера диоксид (526) 0.000029т/пер, Углерод оксид (594) 0.000657т/пер, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 0.000051 т/пер. В период эксплуатации Объекта теплоснабжение – электрическое (электронагреватель), мощностью 24 кВт, напряжением 380В, который не выделяет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Наряду с этим, также предполагается установка камина, который имеет декоративное предназначение. В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ 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 Хозяйственно-бытовые воды проходят многоступенчатую систему биологической очистки и обеззараживания ультрафиолетовым излучением, после поступают в дренажный колодец, и после илистый осадок по мере необходимости будет выкачиваться и вывозится спец.техникой в очистные сооружения региона. В период сборки Объекта для нужд рабочих подрядчиком будет установлены биотуалеты. На последующих этапах эксплуатации Объекта, возможно использование очищенной воды на полив твердых покрытий и полива зеленых насаждений. В период эксплуатации сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водные объекты не планируются. .

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 сборки Объекта и при эксплуатации будут твердо-бытовые отходы от хозяйственной деятельности, это неопасные пищевые и бытовые отходы. Предположительно ежегодный объем ТБО и пищевых отходов при эксплуатации составит максимум до 5 тонн в год (ТБО – 3 т/год, пищевые – 2 т/год.). Отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений. Пищевые отходы образуются при деятельности пункта общественного питания. Бытовые и пищевые отходы будут вывозится на действующую специальную мусорную площадку, после будут вывозиться в мусоросортировочный комплекс г.Алматы. Также, предполагается сдача части отходов в пункты приема отходов для переработки и повторного использования. Пищевые отходы планируется частично сдавать на компостирование. В период сборки Объекта ориентировочный объем образования ТБО составит – до 3 тонн и данные отходы без хранения будут вывозится подрядными организациями на мусорный полигон, расположенный в Енбекшиказахском районе. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта отсутствует. Также будут образованы огарки сварочных электродов. Ориентировочный объем образования – 0,0192т/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 Балхаш Алакольская бассейновая инспекция.

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) Концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе исследуемого района значительно ниже ПДК и носят фоновый характер. Климат в Тургеньском ущелье разнообразен и дифференцирован по высотным климатическим поясам. Лето тёплое, зима мягкая из-за резко выраженной инверсии температуры воздуха. В предгорьях средняя температура января $-7,4^{\circ}\text{C}$, июля $+23^{\circ}\text{C}$, продолжительность безморозного периода составляет 181 день, в год выпадает до 560 мм осадков..

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 незначительное, временные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику. Также, после ввода в эксплуатацию Объекта, в целях экологического просвещения посетителей и улучшения культуры посещения 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 Для безопасности и охраны окружающей среды временно предусматривается мероприятия по ограждению площадки намечаемой деятельности деревянными экологическими ограждениями. Также в период выполнения работ отходы не будут хранятся и будут регулярно вывозится. Вместе с тем, проведен экологический мониторинг на территории намечаемой деятельности. Территория намечаемой деятельности не относится к миграционным путям диких животных. Более того, территория намечаемой деятельности расположено возле оживленной грунтовой дороги, где регулярно проезжают автомашины на плато Ассы и ходят туристы. В этой связи фактор беспокойства диких животных отсутствует в рамках намечаемой деятельности .

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 заключенного с Иле-Алатауским ГНПП (договор прилагается). Данный вариант намечаемой деятельности по техническим и технологическим решениям является целесообразным и экологически безопасным с учетом особенности окружающей среды, его рельефа. При предоставлении земельного участка специалистами национального парка были обследованы земельные участки на предмет целесообразности предоставляемой территории и его местонахождения. В связи с чем, намечая деятельность не оказывает негативное воздействие на окружающую среду, так как при эксплуатации Объекта отсутствуют капитальное строительство, вредные выбросы, отходы, продолжительность сборки объекта занимает менее чем 6 месяцев, что предполагает проведения экологической оценки по упрощенному порядку, согласно Протокола (документа Р) подтверждающие сведения, указанные 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):
Адилжанов Т.

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

