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

KZ24RYS00276486 10.08.2022 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 "ТАУНТОН ПЛЮС", 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Хусаинова, дом № 225, 011140004515, АЛЬКЕЕВ ЖАНЫБЕК НУРЛАНОВИЧ, +77088010662, dauren.dildibekov@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) Классификация объекта согласно Приложению 1 Экологического Кодекса: раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» соответствует п. 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах. Проект развития туристической инфраструктуры в государственном национальном природном парке «Чарын» включает в себя строительство и обустройство ряда объектов (визитцентр, гостиница и т.д.), находящихся на разных площадках нацпарка, какие то рядом, а какие то-нет (локация 1, 2, 3, см.ниже). Первоначальные предложения по составу, характеристикам и размещению объектов инфраструктуры были сделаны самим национальным парком и выставлены в качестве единого лота на тендер, выигранный Консорциумом юридических лиц POO QazaqGeography и TOO Таунтон Плюс. Планируемые объекты инфраструктуры были внесены в Генплан развития ГНПП Чарын. Потребность в электроэнергии визит-центра обеспечит существующая линия электропередачи (ЛЭП) ВЛ-10 кВ, а на площадках малых объектов (глемпингов и т.д) обеспечивается солнечными панельными батареями Потребность в воде обеспечивается забором из р. Чарын для визит-центра, для других отдельно стоящих объектов, предполагается использование привозной питьевой воды. Все хозбытовые стоки из будут собираться в специальные емкости и вывозиться по мере накопления. Планируется использование локальных очистных сооружений (ЛОС) с полной биологической очисткой и дальнейшим вывозом очищенной воды спецорганизациями. После получения соответствующих разрешений, на последующих этапах эксплуатации, возможно использование очищенной воды. Все отходы будут собираться с их разделением на месте в специальные контейнеры и ежедневным вывозом спецорганизациями Хранение более 10 тонн отходов на объектах не планируется. Начало возведения объектов планиру Далее смотреть приложение.....
- 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) Проект «Предварительная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду» для развития туристской инфраструктуры в Чарынском государственном национальном природном парке прошел государственную экологическую экспертизу (№ Z60VDC00083187 от 07.07.2021).; 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) В ходе подготовки ПредОВОС выявилась необходимость минимизации воздействий на экосистеми. ГНПП, сокращения висла объектов на особо выявилась необходимость минимизации воздействий на экосистеми. ГНПП, сокращения висла объектов на особо выявилась необходимость минимизации воздействий на экосистеми. ГНПП, сокращения висла объектов на особо выявилась необходимость минимизации воздействий на экосистеми. ГНПП, сокращения висла объектов на особо выявилась необходимость минимизации воздействий на экосистеми. ГНПП, сокращения висла объектов на особо выявилась необходимость минимизации воздействий на экосистеми. ГНПП, сокращения висла объектов на особо выявилась необходимость минимизации воздействий на особо выявили в запасности в объектов на особо выявилась необходимость минимизации воздействия на особо выявилась необходимость минимизации в особо выявилась необходимость минимизации в особо выявилась необходимость минимизации в особо выявили в особо выявилась необходимость на особо выявилась необходимость на особо выявили в особо в особо выявили в особо в о

воздействий на экосистемы ГНПП, сокращения числа объектов на особо чувствительных участках и общей оптимизации инфраструктуры. На основе рассмотрения альтернативных вариантов, предложено отказаться от ряда объектов и откорректировать расположение двух участков. Предложенное Заявление по проекту: « Развитие туристской инфраструктуры в государственном национальном природном парке «Чарын»» содержит в себе полную информацию по всем инвестиционным объектам и рассматривает возможное комплексное влияние Плана на окружающую среду..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно, ГНПП Чарын, на территории которого проводятся работы, расположен в Алматинской области. Юридический адрес: Уйгурский район, с. Чунжа ул. Кыдырбаева, 4. Первоначальные предложения по составу, характеристикам и размещению объектов инфраструктуры были сделаны самим национальным парком и выставлены в качестве единого лота на тендер, выигранный Консорциумом юридических лиц РОО QazaqGeography и ТОО Таунтон Плюс..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Все объекты находятся на разных локациях (площадхах). Какие то находятся рядом, а какие то нет (см.ниже). Возведение объектов будет вестись циклами. Продолжительность строительства каждого из объектов менее 8 месяцев. Все объекты представляют собой легко возводимые конструкции. Заглубленных основания здания с выемкой больших объемов грунтов не предусматривается. В ходе возведения будут соблюдаться все экологические требования и дополнительные ограничения, устанавливаемые на территории ГНПП и определяемые охранным режимом территории. В настоящем Заявлении рассматриваются работы по возведению и эксплуатация следующих объектов: Локация 1. Общая площадь под всеми объектами локации 1 порядка 1,639 га, из них площадь застройки - 0,625га; покрытий - 1,014га от общей площади аренды в 12 212,3 га. Пропускная способность всего комплекса сооружений порядка 50 000 человек в год. Предполагается круглогодичное использование 1. Визит-центр. Площадь 0,08 га. Обслуживается персоналом макс. в смену -16 человек. Вместимость -100 человек. 2. Общежитие. Площадь 0.02 га. Общежитие состоит из 10 связанных между собой морских контейнеров и вмещает 30 человек. Гостиница. Площадь - 0.15 га. Располагается в пешеходной доступности от визит-центра. Номера однокомнатные, на одного и двухместном расположении. Всего 22 номера. 4. Кэбины с обустройством территории, площадь 0,012 га. Это разновидность кемпинга. Планируется построить 5 номеров с размещением до 20 человек. 5. Этноаул/«Қазақ ауыл». Площадь 0,016 га. Будет включать - 5 юрт на 40 человек и просторную территорию для прогулок. 6. Глэмпинг, площадь 0,007 га. Представляет собой оборудованные места для палаток, на 2 человека каждая. Примерное количество палаток-15. Каравайнинг, площадь 0,047 га. Караванинг: Площадки для размещения собственных авто домов путешественников. Вместимость площадки 8 машин до 25 человек. 8.Передвижной пункт питания. Вместимость 10 человек 9. Кемпинг. Подготовле Далее смотреть приложение.....
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Возведение объектов будет включать в себя: выравнивание площадок, заглубление основания зданий, непосредственно работы по строительству/сборке объектов, прокладке коммуникаций, обустройство площадок и т.д. Так как большинство конструкций будут сборными, основная работа после выравнивания площадок и установки оснований будет заключаться в сборке помещений, внутренних и внешних отделочных работах, обустройству территории и т.д. Рабочие будут жить в оборудованных вагончиках контейнерного типа На площадке будут находиться: прорабские, места для питания и отдыха специалистов, медпункт, душевые и туалеты, а так же специально-оборудованные места для размещения техники и оборудования, слады для материалов и т.д. Вода на хозбытовые и производственные нужды на период строительства будет привозная, соответствующего качества и храниться в специальных емкостях. Все хозбытовые стоки из будут собираться в специальные емкости и вывозиться в места, согласованные с СЭС. Планируется использование локальных очистных сооружений (ЛОС) с полной биологической очисткой и дальнейшим вывозом очищенной воды спецорганизациями. После получения соответствующих

разрешений, на последующих этапах эксплуатации, возможно использование очищенной воды. Отходы будут собираться на специально отведенных площадках и вывозиться спецмашинами в спецорганизации. Энергоснабжение при строительных работах и эксплуатации осуществляется путем отвода от существующих линий электропередач(ЛЭП) ВЛ-10, на некоторых объектах модульные используются солнечные батареи. Эксплуатация объектов предполагает оказание услуг по обслуживанию туристов, предлагая возможности отдыха, информационных услуг, питания, медицинского обслуживания, экскурсий, проживания и т.д. Все проводимые работы будут соответствовать требованиям строительных норм РК, а так же обеспечивать соблюдение природоохранных стандартов по минимизации негативного воздействия на ОС, эффективного использования территории и ресурсов..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы будут проводиться стадийно. Начало работ по строительству и введению в эксплуатацию объектов по проекту планируются на 2022 г. Продолжительность строительства любого из объектов менее 8 месяцев..
- 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 Земельные участки выделены на основании Договора долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельности от 19 марта 2021 г №1. 1. Части земельного участка, расположенного по Адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район «Чарынский государственный национальный природный парк», государственный Акт №0202249 от 23.02.2004, кадастровый номер №03-044-198-013, общей площадью 12212.3 га Целевое назначение: для особо охраняемых природных территорий. Ограничение в использовании и обременения земельного участка: запрещение любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние экосистем. Красный каньен/Долина замков. Для размещения визит-центра, глемпингов, кемпингов, ресторанов и т.д., включая мост через р. Чарын. 2. Части земельного участка, расположенного по Адресу: Алматинская область, Кегенский район « Чарынский государственный национальный природный парк», государственный Акт №0202295 от 23.02.2004, кадастровый номер №03-050-117-069, общей площадью 10420,0 га Целевое назначение: для особо охраняемых природных территорий. Ограничение в использовании и обременения земельного участка: запрещение любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние экосистем. Малый каньен, площадь 0,1 га. Целевое назначение: Визит-центр, обустройство территории.;
  - 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 При эксплуатации зданий и сооружений будет использоваться вода питьевого качества из р. Чарын (локация 1) и привозная вода для малых объектов, соответствующая санитарным нормативам. Забор воды будет проводиться на территории ГНПП Чарын из р. Чарын. Вся деятельность будет соответствовать водоохранному законодательству РК. В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан и Правилами установления водоохранных зон и полос (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446), водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, не устанавливаются для территорий, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное;

объемов потребления воды Объемы потребления воды на все объекты при эксплуатации и строительству будут уточняться на стадии рабочего проектирования. Предварительные расходы воды: - При строительстве: 7555 куб.м/период - При эксплуатации: 23295 куб.м/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов 4) Качество необходимой воды. Качество воды будет соответствовать требованиям Санитарных Правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов », утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 г. №

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;
- 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 нет;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Окончательно будет уточняться в период разработки рабочего проектирования. Ориентировочно будут расходоваться:  $\Pi\Gamma C 20 \text{ m}^3$ ,  $\Pi\Gamma C 60,0 \text{ m}^3$ , битум-10 т, песок -80 м³, арматура -500 т, Пиломатериалы-40 м³, рулонный материал -160,0 м², бетон товарный 35 м³, раствор цементно-песчанный 20 м³, топливо порядка 300 т.и т.д. Электроэнергия обеспечивается подводом от существующих ЛЭП или мобильными солнечными батареями;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 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) Окончательные объемы и наименование выбросов загрязняющих веществ будут определены на стадии рабочего проектирования. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства являются отработанные газы транспортных средств, строительной техники, выбросы от сварочного агрегата, аппарата для резки металла, окраски, битумных работ, пылевыделение при движении строительно-монтажной техники и т.д. За период проведения строительных работ, предположительно, в атмосферу будет выброшено порядка 6.385 тонн ЗВ 21 наименования, из них: Железа оксил (3 класс опасности/КО) - 0.2188 т/п. Марганец и его соединения (2 КО) - 0.0105 т/п. Азота диоксид (2 КО) – 1.1971 т/п, Азота оксид (3 КО) - 0.1870 т/п, Сажа (3 КО) - 0.0950 т/п, Сера диоксид (3 KO) - 0.1562 т/п, Сероводород (2 KO) - 0.0002 т/п, Углерод оксид (4 KO) - 1.1552 т/п, Фтористый водород 2KO) - 0.0071т/п, Фториды неорганические (2 KO) - 0.0310 т/п, Ксилол (3 KO) - 0.5201т/п, Толуол (3 КО) - 0.1344 т/п, Бенз/а/пирен (1КО) - 0.0000002 т/п, Бутиловый спирт (3 КО) - 0.3150 т/п, Этилцеллозоль - 0.0613 т/п, Бутилацетат (4 КО) -0.0240 т/п, Формальдегид (2 КО) - 0.0197 т/п, Ацетон ( 4KO) - 0.1241т/п, Уксусная кислота (3 KO) -0.00003, Углеводороды C12-C19 (4 KO) - 0.3799 т/п, Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (3KO) – 1.7479 т/п. При эксплуатации основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на Локациях 1 и 3 (малый каньон) является использование дизельгенератора при аварийном отключении электроэнергии. Ориентировочное количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от при работе 1 аварийного дизельгенератора, может составить: Азота диоксид (2 КО) - 0.6474 т/г, Азота оксид (3 КО) - 0.216 т/г, Сажа (3КО) - 0.0351т/г, Сера диоксид (3 КО) -0.0135 т/г, Углерод оксид (4KO) - 0.0338 т/г, Бенз/а/пирен (1KO) - 0.1755 т/г, Формальдегид (2KO) - 0.0000 т/ п, Углеводороды C12-C19 (4KO) - 0.0034 т/г. Всего на локациях 1 и 3-1,12 т/г..
- 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 Все сточные воды будут собираться в спецемкости и вывозиться в места, согласованные с СЭС. Панируется использование локальных очистных сооружений (ЛОС) с полной биологической очисткой и дальнейшим вывозом очищенной воды

спецорганизациями. После получения соответствующих разрешений, на последующих этапах эксплуатации, возможно использование очищенной воды. Сбросы сточных вод на рельеф или в 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 При проведении работ по и эксплуатации объектов, будут образовываться отходы производства и потребления. Точный объем образования отходов будет определен на стадии рабочего проектирования. прогнозное количество отходов от строительных работ составит порядка 9,857 т/период: 

  опасные – 0,116 т/п, из которых 0,072 т/п – медицинские отходы, 0,006 т/п – остатки лакокрасочных материалов, 0,038 т/ п - промасленные отходы  $\Box$  неопасные – 9,742 т/п, из которых 4,438 т/п - коммунальные отходы, 0,648 т/п пищевые отходы, 2,902 т/п – металлолом, 1,753 т/п - строительные отходы При эксплуатации объектов, прогнозное количество отходов составит порядка 9,989 т/г, из них: □ опасные - 0,010 т/г, из которых 0,010 т/г - медицинские отходы 🗆 НЕОПАСНЫЕ – 9,979 Т/Г, ИЗ КОТОРЫХ: 0,072 Т/Г – ОТРАБОТАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ, 8,474 Т/Г - КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ, 1,434 Т/Г -ПИШЕВЫЕ ОТХОДЫ. Все отходы будут собираться в раздельные емкости с первичным разделением и крышкой, размещенные на спецплощадках, ежедневно вывозиться спецтранспортом и сдаваться в спецорганизации ближайшего населенного пункта для утилизации. Накопление отходов возле объектов более 10 т в день - не планируется..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Комплексная вневедомственная экспертиза РГУ «Департамент экологии по Алматинскої области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов» Дирекция ГНПП «Чарын».
- 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) ГНПП является основой биосферного резервата ЮНЕСКО, куда входит также охранная зона национального парка. Он располагается в бассейне р. Чарын и представляет собой уникальную биогеосистему в центральной части Илийской межгорной котловины на юго-востоке Казахстана. Резерват объединяет в единое целое каньонообразную долину р. Чарын с реликтовым ясеневым лесом, прилегающие участки пустынь, отличающихся экзотическим рельефом и участки горных степей центрально-азиатского типа в горах Улькен-Богуты. Уникальной географической особенностью территории является проникновение сюда фрагментов экосистем крайнеаридных пустынь, распространенных на территории Китая и Монголии. Комбинация различных климатических и орографических условий послужило основой для образования уникального комплекса местных экосистем, уникальность ландшафтного и биологического разнообразия территории обусловлена также ее расположением на границе крупного биогеографического рубежа азиатского субконтинента между Джунгарским и Туранским типами пустынь Центральной и Внутренней Азии. В целом, в биосферном резервате Чарын сохраняется единый и уникальный комплекс всех биологических и геологических составляющих первозданной природной системы. Резерват играет большую положительную роль в естественном восстановлении растительности на нарушенных пастбищах окружающей территории, благодаря естественной продукции растительного семенного материала, что позволяет избежать развития процессов опустынивания и деградации земель. Вся долина р. Чарын, начиная от его истока Шалкудысу на южном склоне хребта Кетмень и заканчивая его дельтой при впадении в р. Или, с ее богатейшими животными и растительными ресурсами, издавна является средой обитания человека. Население в течение XX столетия занималось, главным образом, сельским хозяйством: зерновым земледелием и животноводством, а также охотничьим промыслом, заготовкой и переработкой древесины.

При этом наибольшее воздействие за последнее столетие ока Далее смотреть приложение.....

- 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 Возведение объектов предполагается в ГНПП Чарын. Основной целью проекта является развитие инфраструктуры ГНПП. Планируемое развитие инфраструктуры должно оптимизировать число объектов в парке в целом, убрав дублирование и предотвращая чрезмерную нагрузку на экосистемы. В целом, обустройством и застройкой будет затронута площадь порядка - 2 Га. Участки под строительство и обустройство объектов инфраструктуры предложены самим ГНПП в качестве возможных, с точки зрения охраны природной среды и одобренны научным отделом ГНПП Чарын. Работы по возведению, так же как и эксплуатация объектов будут связаны с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, забором воды, образованием стоков и отходов, шумовым загрязнением окружающей среды. Кроме того, территория, занятая под объекты, находится в зоне особо-охраняемых природных территорий и будет видоизменена. Все возводимые объекты находятся в зоне ограниченной хозяйственной деятельности ГНПП. Данная территория выделена ГНПП для инвестиционных проектов сроком на 25 лет. Все требуемые ГНПП условия для возведения объектов оговорены в тендерных документах и соответствуют природоохранным требованиям РК. При возведении и обустройстве объектов принят целый ряд мер, направленных на минимизацию негативного влияния на окружающую среду. Работы по возведению и эксплуатации проектируемых объектов будет связана как с увеличением нагрузки на природные комплексы, так с выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух, забором воды из природных источников, воздействием на почвенно-растительный покров территории и ее животный мир, образованием отходов и стоков. Оценка воздействия на атмосферный воздух В настоящий момент качество атмосферного воздуха на территориях ГНПП вдали от населенных пунктов можно назвать «условно чистым», так как вблизи нет крупных объектов и кроме загрязнения, связанного с эксплуатацией жилищ и транспорта, ничего не загрязняет атмосферный воздух. Ориентировочное количес Далее смотреть приложение.....
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничного воздействия от планируемой деятельности не ожидается.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Выполнение всех работ по возведению и эксплуатации зданий и сооружений на территории ГНПП Чарын будут с оответствовать требованиями: Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.11.2021 г.), Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 5 марта 2022 года № 73 «Об утверждении Правил осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках» от 5 марта 2022 года, Экологического кодекса РК. Земельным и водным законами РК. Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 7 октября 2015 года № 18-02/899. «Об утверждении норм шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения» и т.д.. Природоохранные мероприятия будут состоять из организационных и технических мероприятий: Организационные мероприятия – проводить в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, общественную экологическую экспертизу проектов в области особо охраняемых природных территорий и экологических сетей; –привлекать к работе над проектами ученых и заинтересованные стороны; - обеспечить доступ общественности к обсуждению принятых решений в рамках разработки ОВОС и т.д.; -участвовать по договору с природоохранными организациями в мероприятиях по охране, защите, восстановлению и использованию объектов государственного природно-заповедного фонда; – запрашивать и получать у соответствующих государственных органов необходимую информацию, касающуюся вопросов функционирования, охраны, защиты и использования особо охраняемых природных территорий и экологических сетей; - участвовать в работе научно-технических советов особо охраняемых природных территорий – способствовать внесению всех инвестиционных объектов в генплан развития нацпарка с проведением соответствующих обоснований о необходимости такой деятельности и т.д.. Технические мероприятия – повышение эффективности работы оборудования пут Далее смотреть приложение......
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Придожения (документы 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): Шагиров Алибек Куатович

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

