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

KZ85RYS00218934 28.02.2022 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 "South holiday", 080102, Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Жалгызтобинский с.о., с.Аккия, улица А.Молдагулова, дом № 8, 210240015414, КАРИМБАЕВ БЕКНУР АМИРОВИЧ, +77017273098, medet_456@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) Строительство "Зона отдыха South Holiday" расположенная по адресу: Жамбыльская область, г.Тараз, район озера "Зербулак". Без инженерных сетей. строительства -І. Приложение 1, раздел 2, пп. 8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3.
- 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 разрабатывался;
- 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 проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка строительства расположена на территории зоны отдыха у озера «Зербулак» в г. Тараз. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается корректировка существующего ложа водохранилища без строительства железобетонной чаши выемка (перемещение) проектного объема грунта, трамбовка поверхности с профилированием береговых откосов, изготовление тальвега, ям-ловушек, отсыпка песчаной подушки толщиной 100 мм, укладка защитного материала (флиса) и декоративной гидроизоляционной пленки. Укладываемая однослойная пленка устойчива к ультрафилетовому излучению, разрыву, к воздействию корней, морозоустойчива. Предварительная площадь укладки пленки 97000м²..
 - 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Для дополнительной защиты береговой линии (при причаливании катамаранов к берегам) - предусмотрена укладка круглого речного камня диаметром 30~150 мм по периметру водохранилища. Первичное заполнение водохранилища (после реконструкции) и ежедневная подпитка водой предусмотрена с 6 существующих скважин (номера на плане -№№4-9) с гарантированным дебитом каждой скважины 20л/с - 72м³/ч (согласно паспортных данных скважин). Проектом предусмотрена замена насосов скважин №№6-8 (типа ЭЦВ 10" Q-72м³/ч H-40м ~380В 22кВт/ч и ЭЦВ 12"Q-72м³/ч H-40м ~380В 32кВт/ч) с установкой их в скважинах №№5,9 (т.к. до реконструкции в этих скважинах насосы отсутствовали). Общее количество персонала на период строительства составляет – 25 человек. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 4 месяца. Начало строительства 2 квартал 2022 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 Земельный участок 17,6773 га. Целевое назначение: для строительства развлекательного центра отдыха. Аренда на зем. участок сроком на 6 лет.;
- 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 Водоснабжение на период строительства привозной водой. Водоотведение на территории устанавливаются биотуалеты. Заполнение водохранилища с 6 скважин. При консервации оборудования на "зимний" период предусматривается слив воды водохранилища
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства: питьевая вода для нужд строителей 78,125 м3/период; вода техническая для увлажнения 398,61 м3 На период эксплуатации заполнение водохранилища производится из 6 скважин 2177280 м3 в год;

в водоотводный канал.;

- объемов потребления воды На период строительства: питьевая вода для нужд строителей 78,125 м3/ период; вода техническая для увлажнения 398,61 м3 На период эксплуатации заполнение водохранилища производится из 6 скважин 2177280 м3 в год;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства для хозяйственно-питьевого водоснабжения и увлажнение грунта. На период эксплуатации для заполнения озера;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) недропользование в рамках проекта не осуществляется;
- 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 результате проведенных работ по инвентаризации и лесопатологическому обследованию зеленых насаждений учтено и описано: 502 дерева; 4 кустарника; 3 пня. Намечены следующие лесохозяйственные мероприятия: под вынужденную вырубку удовлетворительного состояния: 28 деревьев; под санитарную вырубку неудовлетворительного состояния: 13 деревьев; под пересадку удовлетворительного состояния:- 28 деревьев; требуется сохранение: 433 деревьев; 4 кустарников; под корчевания: 3 пня.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Песок 8566,714 т (3294,89 м3) Щебень 8257,28 т (3058,25 м3) Сухие строительные смеси 86,32495 т . Производится закуп у специализированных организаций;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Низкий.
- 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) Всего ожидается выбросов – 10.688574147 тонн/период. Из них: Железо (II, III) оксиды (3 кл) - 0.00416505 т; Марганец и его соединения (2 кл) - 0.000447515 т; Олово оксид (3 кл) - 0.0000000018т; Свинец и его неорганические соединения (1 кл) - 0.0000000041т; Азота (IV) диоксид (2 кл) - 0.00179752т; Азот (II) оксид (3 кл) - 0.000297369 т; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 кл) - 0.00008728т; Сера диоксид (3 кл) - 0.00079т; Углерод оксид (4 кл) - 0.00663355т; Фтористые газообразные соединения (2 кл) - 0.000259385 т; Фториды неорганические (2 кл) - 0.0010235т/г; Ксилол (Диметилбензол) (3 кл) - 0.092936т; Толуол (3 кл) -0.1773554т; Бенз/а/пирен (1 кл) - 0.0000000016т; Хлорэтилен (1 кл) - 0.000003 т; Бутан-1-ол (3 кл) - 0.00872т ; 2-Метилпропан-1-ол (4 кл) 0.00391т; Бутилацетат (4 кл) - 0.03431072т; Формальдегид (2 кл) - 0.000017т; Пропан-2-он (Ацетон) (4 кл) - 0.07442324т; Уайт-спирит (1 ОБУВ) - 0.1094т; Углеводороды предельные С12 -С19 (4 кл) - 4.83661т.; Взвешенные частицы (3 кл) - 0.0733567т; Пыль неорганическая более 70% двуокиси кремния (3 кл) - 0.000708; Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 кл) - 5.25816891т; Пыль абразивная (0,04 ОБУВ) - 0.003154т...
- 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 консервации оборудования на "зимний" период предусматривается слив воды водохранилища в водоотводный канал 2177280 м3/год. Взвешенные вещества (твердый осадок) образуется в ямах ловушках при консервации озера на "зимний" период. Объем образования твёрдого осадка 43,5456 т/год..
- 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 Всего ожидается отходов 1,14227 тонн/период Из них: Тара из-под ЛКМ 0,459 т. Промасленная ветошь 0,00067 т. Уловленные нефтепродукты 0,009 т. Твердый осадок ОС 0,049 т Огарки сварочных электродов 0,0056 т. Твёрдые бытовые отходы 0,619 т..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование № KZ68VUA00510045 от 09.09.2021 г. Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) №06-097-028-910 Договор купли-продажи земельного участка №1 от 17.08.2021 г. Справка обременения на недвижимое имущество Заключение КГУ « Управление зеленой экономики г.Алматы» о сносе зеленых насаждений Согласование эскизного проекта отдела архитектуры № KZ22VUA0055297 от 10.11.2021 г..
- 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) Строительство ведется в антропогенно освоенной территории.

- 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 объект оказывает незначительное воздействие на окружающую среду. В период эксплуатации создаются благоприятные условия для отдыха населения.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей). Часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются городским организациям. Ограждение площадки строительства. Проведение бетонных работ осуществлять при использовании пылезащитных экранов. При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом. Выгрузка бетонных смесей должна производиться в приемные бункера специальных расходных емкостей или на подготовленное основание. Выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается. Для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбран более приемлемый вариант реализации проекта. Приложения (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): КАРИМБАЕВ

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

