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

KZ25RYS00400822 09.06.2023 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 "First chill", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Сарыарка", улица Бейбітшілік, строение № 16А, 211040006798, САКАНОВ СУЛТАН АЗАМАТОВИЧ, 87761344142, too.mikeya@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) Данным рабочим проектом предусматривается строительство зоны отдыха «Миндаль» в п. Жибек Жолы, Аршалинского района, Акмолинское обл. В соответствии с п.11.3, раздела 2, приложения 1. Экологического кодекса РК Казахстан от 02 января 2021 г. №400 − VI ЗРК, или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории..
- 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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился;
- 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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок строительство зоны отдыха « Миндаль» в п. Жибек Жолы, Аршалинского района, Акмолинское обл. расположен на территории Проектируемый участок, находится в западной части с. Жибек жолы. Координаты: 51.07995, 71.72805. Возможность выбора других мест не рассматривалась..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматриваются строительство следующих объектов: строительство зоны отдыха; благоустройство

прилегающей территории. А также размещение следующих площадок: - устройство автостоянки; - Площадка для мусороконтейнеров; - подготовка основания, уплотнение и планировка земли; - строительные работы по уплотнению дна котлованов под бассейн и баню - Гидроизоляционные работы дна котлована бассейна; - Благоустройство территории (озеленение, посадка деревьев (сосна, яблоня, дуб)); - Асфальтирование зоны парковки; - Строительство временных летних беседок..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Работы по строительству объекта 7 месяцев. Кол-во рабочих –120 чел. с учетом подготовительного периода, основными источниками загрязнения будут являться: земляные, щебеночные, сварочные, покрасочные, битумные работы, автотранспорт и др. Привлекаемая техника: экскаватор; погрузчик; катки; грузоподъемные краны; самосвалы..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по строительству объекта планируются с июль 2023 года по июль 2024..
- 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 Общая площадь застройки 9 687 м2, из них площадь капитального строительства 5 475 м2, площадь не капитального строительства 4 212 м2.;
- 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 Расход воды в период строительства составит: для хоз. быт вода привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом, имеющим санитарно-эпидемиологическое заключение. Хранение воды предусматривается под навесом в емкостях на площадке с твердым покрытием. На производственные нужды 0.59 л/сек. Расход воды на наружное пожаротушение 20 л/сек. В районе расположения объекта установлены водоохранные зоны и полосы. Ширина водоохранной зоны в пределах участка, составляет 300, ширина водоохранной полосы 35 м. Расстояние от ближайшего объекта (бассейн) до воды 55 метров. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) для хоз.быт вода привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом, имеющим санитарно-эпидемиологическое заключение. Хранение воды предусматривается под навесом в емкостях на площадке с твердым покрытием. На производственные нужды -0.59 л/сек. Расход воды на наружное пожаротушение -20 л/сек. ;

объемов потребления воды для хоз.быт вода привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом, имеющим санитарно-эпидемиологическое заключение. Хранение воды предусматривается под навесом в емкостях на площадке с твердым покрытием. На производственные нужды -0.59 л/сек. Расход воды на наружное пожаротушение -20 л/сек. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование полезных ископаемых не предполагается.;
- 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 Растительный мир представлен в основном следующими видами: ковыль, типчак, полынь, на солонцах растительность слабо выражена. В местах с повышенным увлажнением травостой с преобладанием пырея, подорожника, синеголовника, морковника и др. Вырубка имеющихся растений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;
 - 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка, изредка лебеди. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования -;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Все виды сырья и ресурсов будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности..
- 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 строительства зоны отдыха без учета выбросов автотранспорта в атмосферу неорганизованно выделяется 1 загрязняющее вещество: оксид железа (0123) 3 класс, марганец и его соединения (0143) 2 класс, азота диоксид (0301) 2 класс, азота оксид (0304) 3 класс, серы диоксид (0330) 3 класс, углерода оксид (0337) 4 класс, фтористые газообразные соединения (0342) 2 класс, фториды неорганические плохо растворимые (0344) 2 класс, диметилбензол (0616) 3 класс, метилбензол (0621) 3 класс, хлорэтилен (0827) 1 класс, бутилацетат (1210) 4 класс, пропан-2-он (1401) 4 класс, уайт-спирит (2752) 4 класс, углеводороды предельные C12-C19 (2754) 4 класс, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния (2908) 3 класс, пыль древесная (2936) 4 класс. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства вала ориентировочно составит 2.4382949681 т..
- 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 Отвод хозяйственно-бытовых стоков в объеме 1,0 м3/год предусматривается выносной тарой в специальные емкости с последующим вывозом по договору. В период строительства зоны отдыха сбросов загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будет.
- 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 строительства зоны отдыха ТБО, огарки сварочных электродов, строительные отходы, отходы древесины, тара из-под ЛКМ. Количество образующихся отходов в период строительства зоны отдыха – 9,934574 т/период. Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы (образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., отходы стекла, металлы, резина (каучук), прочие) — 5,25 т/год. Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,0026 т/год. Строительные отходы (образуются при проведении работ по строительству объекта) – 2,0915 т/год; Отходы древесины (образуются в результате использования брусков (пиломатериалы) в качестве опалубок и других формообразующих элементов, по которым в ходе выполнения работ не исключается об-разование отходов, в результате их поломок) – 0,00415 т/год; Зеркальные отходы - отсутствуют. Опасные отходы - Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) – 0,039605 т/год. На период строительства зоны отдыха отходы производства и потребления образовываться не будут, в связи с чем

сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами РВПЗ не требуется..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-II «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды..
- 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) Фоновые исследования не проводились и отсутствует необходимость в их проведении. В районе проектируемого объекта отсутствуют военные полигоны и полигоны опасных отходов.
- 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 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства зоны отдыха. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах зоны отдыха. 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах зоны отдыха. 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на участке проведения животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Масштаб воздействия – временный, на период строительства зоны отдыха. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена - все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия – временный, на период строительства зоны отдыха. Положительные формы воздействия. представлены следующими видами: - исключение влияния действующего зоны отдыха на окружающую среду прилегающей территории выбросами загрязняющих веществ в период строительства зоны отдыха. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических

факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами.

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - тщательная технологическая регламентация проведения работ; - организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов - содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; - выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; - контроль за объемами водопотребления и водоотведения; - контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - регламентированное движение автотранспорта; - соблюдение правил пожарной безопасности; - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды: - подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, захоронению всех видов отходов - сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; - заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; своевременное складирование в специально отведенные и обустроенные места; - своевременный вывоз образующихся отходов; - соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - ограничение движения транспорта в ночное время; - проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; - очистка территории и прилегающих участков. - применение современных технологий ведения работ; - использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; - своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; - своевременное проведение работ по рекультивации земель..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических рерисноместорующествления объекта) на отместе им, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Искаков Талгат Нуркеевич

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



