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

KZ27RYS00187774 25.11.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

деятельности не выдавалось и не подавалась на рассмотрение.

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 "Айс-плюс", 030003, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, улица Гастелло Н.Ф., дом № 2A, 030240006110, ИЩАНОВ КУАНЫШ АМАНГАЛИЕВИЧ, 87132407478, kam-tender@icecompany.kz

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) Проектом предусматривается «Реконструкция цеха заменителя цельного молока со строительством пристройки по адресу г. Актобе ул. Гастелло 2Д». Реконструкция будет проводиться на территории действующего производства ТОО «Айс+», которое решением Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ « Департамент Экологии по Актюбинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан « По определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от25 августа 2012года, относится ко II категории. Основной вид деятельности ТОО «Айс+» согласно п.п.10.18 п. 10, раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК, « Производство молочной продукции свыше 5 тыс. литров в сутки» входит в «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным»..
- 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) Ранее процедура ОВОС к рабочему проекту «Реконструкция цеха заменителя цельного молока со строительством пристройки по адресу г. Актобе ул. Гастелло 2Д» 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок ведения планируемых работ, расположен в г. Актобе по ул. Гастелло 2Д. С южной стороны от проектируемого

объекта на расстоянии 112м расположен ближайший жилой дом. С юго-восточной стороны на расстоянии 211м расположен ближайший жилой дом.. С востока жилой дом (320м), с северо-востока жилой дом на расстоянии 311м. С севера автомобильная дорога по улице Гастелло. С северо-запада на расстоянии 234м производственная зона. Ближайшая река Тамды протекает на расстоянии 709м на северо-востоке от проектируемого здания В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Техникоэкономические показатели (в соответствующих единицах измерении) Этажность здания 1 этаж Площадь застройки 1552,12м2 Общая площадь 3363,26м2 Строительный объем 17704,36 м3. Здание пристройки Холодильная камера в осях 10-21 и Е-М в плане имеет прямоугольное очертание с размерами в осях 24.15х 28.68 м. Внутренняя высота камеры 6 м. - Наружные стены - выполнить из газобетонных блоков " ЭКОТОН+" 400x250x625/D600/B3,5/F25 с облицовка профлистом по ГОСТ 52146-2003 -Перегородки приняты толщиной 200мм из газобетонных блоков "ЭКОТОН+" 200х250х625/D600/B3,5/F25 . - Крыша односкатная. - Кровля - с покрытием Профлист Н57-1000-07. ГОСТ 24045-2010. - Дверь - внутренние деревянные и наружная металлическая утепленная ГОСТ 6629-88. - Окна, наружные и внутренние витражи - выполнить из алюминиевых профилей., подоконники из ПВХ. - Полы - согласно экспликация полов. -Внутренняя отделка помещений- согласно ведомости отделки. - По периметру здания предусмотреть бетонную отмостку на щебеночной подготовке по утрамбованному грунту шириной 1000 мм. Основанием для колонны был принят фундамент столбчатого типа с разными сечениями. Материал для фундамента согласно ГОСТ 26633-2015 Бетон кл. B22.5 W4 F50. Каркас изготовить из арматуры □ 12 A-III (A400), □ 6 A -І (А240) согласно ГОСТ 34028-2016. Фундаменты под стены - из сборных железобетонных блоков (ГОСТ 13579-78) и ленточные монолитные. Монтаж блоков вести по слою цементно песчаного раствора М 200. Монтажные участки выполнить из бетона класса В 12.5. Под основание фундамента выполнить песчаную подготовку. Бетон для конструкций соприкасающийся с грунтом, готовить нормальной плотности на сульфатостойком портландцементе. Колонны и фахверки запроектированы из двутавра с параллельными гранями полок типа К по СТО АСЧМ 20-93. Связи вертикальные и горизонтальные запроектированы из квадратных труб 100х100х5, 140х140х4 по ГОСТ 30245-2012. Связи по колоннам запроектированы из квадратных труб 140х140х4 по ГОСТ 30245-2012. . .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается Реконструкция цеха заменителя цельного молока и строительство пристройки Холодильной камеры. В проектируемом цеху будет располагаться следующее оборудование: 1. Стеллажи, 2. Воздушный компрессор Hertz HST 90, 3. Экструзионно-выдувным автомат UROLA M-6, 4. Накопитель ледяной воды 1400 квт/ч. Всё оборудование работает от электроэнергии, соответственно выбросов загрязняющих веществ не предвидится..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ 8 месяцев. Период строительства 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):
- 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 Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения г. Актобе водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды

питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору. По территории участка строительства не протекают реки, ближайшая река Тамды протекает на расстоянии 709м на северо-востоке от проектируемого здания, в связи с чем установление водоохранных зон и полос не требуется;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества - 1296 м3/год; технического качества – 422,7 м3 / период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно¬питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для строительных нужд;;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение цеха запроектировано напряжением 0,4кВ от существующего распределительного щита находящегося рядом с проектируемым цехом ТОО «Айс +»;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствует.
- 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 от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ 13 наименований: - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3); Марганец и его соединения (кл. опасности 2); Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2); Азот (II) оксид (кл. опасности 3); Углерод оксид (кл. опасности 4); Диметилбензол (кл. опасности 3); Метилбензол (кл. опасности 3); Бутан-1-ол (кл. опасности 3); 2-Этоксиэтанол (кл. опасности 3); Сольвент нафта (кл. опасности 4); Уайт-спирит (кл. опасности 4); Алканы С12-19 (Углеводороды предельные С12-С19) (кл. опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). Предварительные выбросы при строительстве: Всего -2,963690284 т/год. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и пере-носа загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности...
- 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 хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в центральную канализационную сеть. Производственные сточные воды предприятия перед

сбросом в городские сети канализации про-ходят очистку на локальных очистных сооружениях. Принятые решения в рабочем проекте, исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты.. В перечень сбрасываемых загрязнителей не входят вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. За период строительства объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит: 105,6 м3/период. .

- 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 1)ТБО в объеме 2,64 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; 2) Огарки электродов в объеме 0,00135 т/год образуются в результате сварочных работ; 3) Тара из-под ЛКМ в объеме 0,12т/год образуются в результате использования лакокрасочных материалов 4) Промасленная ветошь в объеме 0,1 т/год образуются в результате функционирования предприятий, цехов, и заводов, на которых тряпки используются в целях обтирки деталей станков Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1) Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды ДЭ по Актюбинской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие) 2) Уполномоченный государственный орган в области охраны животного и растительного мира или его территориальный орган в Актюбинской области (письмо-согласование).
- 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) Климат рассматриваемого района резко континентальный с продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно коротким, умеренно жарким летом. Характерны большие годовые и суточные колебания температуры воздуха, поздние весенние и ранние осенние заморозки, глубокое промерзание почвы, постоянно дующие ветры. Климатическая характеристика и основные климатические параметры, характерные для района строительства, приводятся по данным многолетних наблюдений метеостанции г. Актобе, с учетом требований СНиП РК 2.04-01-2001 [5]. Среднегодовая температура воздуха описываемой территории составляется+5,2 градуса. строительства расположен в природной зоне сухих степей и полупустынь с характерными для них почвенно -растительными ассоциациями. Преимущественное распространение в районе имеют комплексы степных малогумусных каштановых почв, практически повсеместно представленных двумя подтипами нормальными легкими каштановыми и светло-каштановыми почвами. По механическому составу почвы сложены легкосуглинистыми и супесчаными разностями. Почвообразующими породами для данного типа почв являются супесчаные и суглинистые элювиально-делювиальные четвертичные отложения. Мощность плодородного слоя каштановых и светло-каштановых почв составляет 23-30 см. На участках выходов на дневную поверхность меловых отложений встречены каштановые малоразвитые почвы легкого (легкосуглинистого и супесчаного) механического состава с очень незначительной мощностью плодородного слоя, не превышающей 7 см. Поверхностные и подземные воды являются одним из важнейших компонентов окружающей среды и их состояние, зачастую, оказывает решающее влияние на экологическую ситуацию. Гидрографическая сеть района расположения предприятия представлена рекой Илек с ее

притоками относится к бассейну реки Урал: р. Илек, является левобережным притоком реки Урал. Его истоки находятся на северо-западных склонах Мугоджар. Длина — 623 км, площадь бассейна 41,3 тыс. км². Норма годового стока 1569 м³. .

- 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 Намечаемые работы носят кратковременный, локальный характер. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Таким образом, проведение работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на окружающую среду, относится восстановление нарушенных земельных участков. Технологические мероприятия включают, постоянный контроль за состоянием технологического оборудования. В целях обеспечения снижения вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения требуемого санитарно-эпидемиологического состояния территории при складировании отходов проектом предлагается проведение следующих мероприятий: Обеспечивать своевременный вывоз мусора с территории; Руководство обязано своевременно заключать договор с подрядными организациями на вывоз бытового 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) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения дриментых располнением проектированием располнения 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): Ищанов Куаныш

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



