

KZ95RYS00675721

20.06.2024 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 "Бейкертон", 150010, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, улица Карима Сутюшева, здание № 60А, 6.34, 230340022563, БАЯНДИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, +77711398042, info@bakerton.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) Согласно Приложения 1, Раздела 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: вид деятельности предприятия не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. На период эксплуатации вид деятельности предприятия (производство донатов) согласно Приложения 1, Раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности по пункту 10.17. производство кондитерских изделий и сиропов с производительностью свыше 10 тыс. тонн продукции в год;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск по улице Промышленная, Земельный участок 7/15 в специальной экономической зоне "Qyzyyljar". Кадастровый номер земельного участка: 15:234:010:4199..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основная деятельность ТОО «Бейкертон» - производство кондитерских изделий с производственной мощностью 12

672 тонн донатов/год. Предприятие представлено одной промышленной площадкой, расположенной в СКО, г. Петропавловск, улица Промышленная, з.у. 7/15 в специальной экономической зоне "Qyzyljar". Площадь земельного участка 9, 0000 га. Строительство: Рабочим проектом предусмотрено строительство завода по производству кондитерских изделий. Производственно-складской комплекс предназначен для производства и хранения кондитерских изделий. Производственно-складской корпус представляет собой одноэтажное разноуровневое здание без подвала, прямоугольной формы в плане, габаритными размерами в осях – 277,5х72,0 м и включает в себя: производственные помещения; производственный склад; вспомогательные помещения; технические помещения; административно-бытовой блок; санитарно-гигиенические помещения. Конструктивная схема здания каркасная. Эксплуатация: Производительная мощность предприятия - 12 672 тонн донатов/год. В соответствии с п. 58 Раздела 3 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан производство кондитерское с производительностью более 3 тонн в сутки относится к III категории опасности. Донат представляет собой дрожжевое изделие, обжаренное в масле, покрытое глазурью и имеющее начинку. Производительная мощность в месяц - 18 млн шт./мес. (2 производственные линии) Средний вес 1 доната - 0,064 кг Время производственного цикла предприятия – 11 месяцев/год. Два раза в год проводятся остановки основного производственного процесса (на две недели, для проведения плановых ремонтных работ, технического обслуживания и мойки оборудования). Общее время работ предприятия 365 дней в году..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство: проектом предусмотрено строительство завода по производству кондитерских изделий. Производственное здание сложной формы с административно-бытовой пристройкой. Размерами в плане по координационным осям 277,5х72,0 м. Административно-бытовая пристройка включает в себя встроенные гардеробные для персонала, уборные, душевые, обеденный зал, кладовые, моечные, лабораторные помещения и другие вспомогательные помещения. Технические помещения обслуживающие АБК и производственный корпус расположены в составе производственного корпуса и примыкают к АБК. Здание запроектировано в стальном каркасе со стальными колоннами, обшитыми ограждающими конструкциями из стеновых трехслойных сэндвич-панелей заводской готовности толщиной 100 и 150 мм с заполнением минераловатной плитой, замковым соединением Z-Lock, с облицовкой металлическими листами (гладкая) по типу "Металл профиль". Сэндвич-панели крепятся непосредственно к колоннам каркаса. Покрытие здания по стальным фермам и прогонам. Кровля здания - с организованным обогреваемым внутренним водостоком. Конструктивная схема здания каркасная. В процессе СМР будут выполнены следующие виды строительно-монтажных работ: Выёмочные работы (грунт - 38 989 м³, ПРС - 11 513 м³), обустройство фундаментов и коммуникаций. Разгрузо-погрузочные работы с целью перегрузки инертных материалов (щебень, песок). Сварочные работы осуществляются в рамках производства монтажа металлических конструкций при помощи передвижного поста ручной дуговой сварки штучными электродами. В качестве сварочного материала используются электроды типа Э-46. Общий расход - 12 тонн. Покрасочные работы выполняются с целью защиты металлических элементов от коррозии и производятся пневматическим способом. Все стальные конструкции должны быть огрунтованы и окрашены. Для малярных работ используются следующие материалы: водная эмульсия, грунтовка, эмаль, шпатлёвки, общим расходов 37,2 тонн. Гидроизоляция кровли и фундамента выполняется с использованием материала битума и мастики. Общий объём – 9,743 т. Пайка пластиковых труб с целью стыковки элементов трубопровода. Общее количество рабочих часов – 600. Газосварочные работы с целью резки металла газом. Общее количество рабочих часов – 1200. Эксплуатация: на предприятии предусмотрено 2 линии для производства продукции. В технологическом процессе производства кондитерских изделий укрупнено можно выделить следующие операции: тестоприготовление, выпечка, декорирование, заморозка и упаковка. В таре поступают: дрожжи, масло подсолнечное, жир фритюрный, глюкозный сироп, джем, глазурь, вермишель декоративная и сыпучие компоненты. Бестарная разгрузка осуществляется для муки и сахара. Для хранения сырья предусмотрены 2 силоса для муки, V - 53м³, 1 силос для сахара, V - 50м³ и фронтальные стеллажи. Производственная линия начинается с подачи необходимых сыпучих компонентов и воды автоматической станцией дозирования вручную дежу. Тестоприготовление На данных участках осуществляется приготовление теста в тестосмесительных машинах с последующим дозированием и формированием теста для передачи на участки выпечки. Выпечка Выпечка донатов осуществляется в электрической фритюрнице. Масло и жир для обжарки нагреваются двумя радиаторами, погруженными в жарочный жир или масло. Внутри радиаторов циркулирует тепловое масло, нагретое электрическим бойлером. На выходе фритюрницы система перемещения с тремя конвейерами обеспечивает синхронизацию передачи рядов к охлаждению. Время обжарки 120 сек. при температуре 190 град. Инжектирование/декорирование, заморозка

и упаковка В зоне декорирования изделия инжeksiруются наполнителями (джемом) и декорируются (глазурью или/и сахарной обсыпкой), после чего производится глубокая заморозка во фризерах, далее продукт транспортируется в зону упаковки. В зависимости от типа упаковки донаты могут укладываться сразу в короба или предварительно в штучную упаковочную пленку в машинах флоупак, с участков упаковки продукция по конвейеру поступает на склад готовой продукции, где .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Общий период проведения строительных работ составит 27 месяцев. Начало строительства – 2024 год. В данном проекте этап поустутилизации не рассматривается. Ввод в эксплуатацию первой линии по производству донатов – 2025 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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 Предприятие представлено одной производственной площадкой. Общая площадь земельного участка – 9,0 га. Площадь застройки – 16935,05 м², перспективная застройка – 39491,60 м², площадь покрытий – 22185,15 м². Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 1800 метров от территории предприятия. Согласно раздела 8 п. 35 пп.13 «производства кондитерских изделий производительностью 2,5 и более тонн в сутки», ТОО «Бейкертон» относится к объектам IV класса опасности – С33 100 м. «Санитарно-эпидемиологическими требованиями по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» СанПиН № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года. Координаты завода: 1 - 54°55'22"N 69°11'21"E, 2- 54°54'45"N 69°11'23"E, 3 - 54°54'36"N 69°11'01"E, 54°54'36"N 69°11'26"E.;

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 На период СМР вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и строительно-монтажные работы. На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства. На период строительства водоснабжение осуществляется от временного водопровода. На период эксплуатации объекта водоснабжение предприятия централизованное. Также используется резервуар для хозяйственно-питьевой воды объём – 150 м³ (2 шт) (наполняется за счёт центрального водоснабжения). Водоотведение на период СМР осуществляется в биотуалет. Образованные в период эксплуатации коммунально-бытовые и хозфекальные стоки отводятся в канализацию. Водоотведение производственных сточных вод в канализационные сети осуществляется после очистки на собственных очистных сооружениях. Поверхностные сточные воды отводятся в городскую ливневую канализацию. На предприятии предусмотрены производственные очистные сооружения. Локальные очистные сооружения полной заводской готовности для: - производственных (аэротенки) + усреднительная ёмкость Ближайшие водные объекты: о. Белое находится на расстоянии более 3000 метров от территории предприятия, р. Ишим находится на расстоянии более 3000 метров от территории предприятия. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Водоохранные зоны отсутствуют. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На этапе строительства вода будет использоваться только на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и строительные работы. На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства. Потребность в воде питьевого качества. На период строительства водоснабжение осуществляется от временного водопровода. Водоотведение на период СМР осуществляется в биотуалет. На период эксплуатации объекта водоснабжение предприятия централизованное. Образованные в период эксплуатации коммунально-бытовые и хозфекальные стоки отводятся в канализацию. Поверхностные сточные воды отводятся в городскую ливневую канализацию. Водоотведение промышленных сточных вод в канализационные сети осуществляется после очистки на собственных очистных сооружениях.

Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Необходимости в установлении водоохранных зон нет. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Ближайшие водные объекты: о. Белое находится на расстоянии более 3000 метров от территории предприятия, р. Ишим находится на расстоянии более 3000 метров от территории предприятия.;

объемов потребления воды Водопотребление на период СМР: на хозяйственно-питьевые нужды – 1,105 м³/сут, 895,05 м³/период, для строительных работ – 5 м³/сут, 4050 м³/период. Водоотведение на период СМР – 895,05 м³. Водопотребление на период эксплуатации: на хозяйственно-питьевые нужды – 40 м³/сут, 14 600 м³/год, на производственные нужды (производство донатов) – 310 м³/сутки, 108 500 м³/год, потребления на административное здание, душевые, столовая, прачечная, лаборатория - 117,52 м³/сут, 40 532 м³/год. Общее количество водопотребления по – 467,52 м³/сут, 163 632 м³/год. Водоотведение на период эксплуатации: 467,52 м³/сут, 163 632 м³/год. Среднегодовой объем поверхностных сточных вод с территории объекта составляет: 31339,98 м³/год, в том числе: - дождевых – 12277,98 м³/год; - талых – 15687,00 м³/год; - поливочных – 3375,00 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные объекты в районе размещения предприятия отсутствуют, следовательно использование водных ресурсов и воздействие на них исключено. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Водоснабжение централизованное. Вода используется для технологических нужд предприятия, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 Отсутствуют;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период строительства и эксплуатации централизованное. Теплоснабжение на период эксплуатации централизованное. Теплоснабжение на период СМР в летний период проведения работ не требуется. В зимний период для теплоснабжения бытовых помещений используются электрические конвекторы.;

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) На период строительно-монтажных работ источники выбросов объединены в 1 неорганизованный источник, суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 40,052 тонн/год. В том числе загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) – 0,2038 т/г, 3 класс опасности., Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) – 0,01161 т/г, 2 кл.оп., Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0,0468 т/г, 2 кл.оп., Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0,0076 т/г, 3 кл.оп., Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0,07439 т/г, 4 кл.оп., Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 3,69 т/г, 3 кл.оп., Метилбензол (349) – 0,82605 т/г, 3 кл.о., Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) – 0,000039 т/г, 1 кл.о., Этанол (Этиловый спирт) (667) – 0,67395 т/г, 4 кл.о., Уайт-спирит (1294*) – 2,25 т/г, Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды

предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 0,009743 т/г, 4 кл.о., Взвешенные частицы (116) – 6,426 т/г, 3 кл.о., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 25,324487824 т/г, 3 кл.о., Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) – 0,0828 т/г, Пыль древесная (1039*) – 0,4248 т/г. На период эксплуатации 25 организованных источников выбросов, суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 5,626 тонн/год. В том числе загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) – 0,000977 тонн/год, 3 класс опасности; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) – 0,000173 тонн/год, 2 класс опасности, Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) – 0.003796 т/год, Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) – 0,004 т/год, 2 класс о., Серная кислота (517) – 0,001977 т/г, 2 кл.оп., Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)- 0,01500000012 т/г, 4 кл.оп., Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ (617)- 0.00004 т/г, 2 кл.оп., НФС-143а - 0,0016 т/г, Этанол (Этиловый спирт) (667) – 0,05 т/г, 4 кл.оп., Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)- 1097869 т/г, 2 кл.оп., Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) – 0,02550000005 т/г, 3 кл.оп., Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*) - 0.0000002696 т/г, Взвешенные частицы (116) - 0.00001728 т/г, 3 кл.оп., Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0.00001296 т/г, Пыль крахмала (490) - 0.883008 т/г, 4 кл.о., Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) (1075*) – 2,757308 т/г, Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) (1061*) – 0,176602 т/г, Пыль мучная (491) - 0.608 т/г, 4 кл.оп..

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 Отсутствуют.

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 На период строительно-монтажных работ на предприятии образуется 9 видов отходов. Из которых 6 видов – неопасных отходов и 3 вида опасных отходов. Твердо-бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01) - 8,912 т. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); Учитывая то, что на предприятии ведётся первичная сортировка отходов ТБО, в соответствии с Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды» Бумага, картон (20 03 01) составляет 4,53 т, Стекло (20 03 01) – 0,283 т, Пластмасса (20 03 01) – 0,425 т от общего объёма ТБО. Отсортированные отходы передаются по договору сторонним организациям, как и остальная часть отходов ТБО. Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,18 т. Образуются в результате проведения сварочных работ, собираются в контейнеры с крышкой, расположенные на площадке строительства. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям по договору. Мусор строительный (17 01 07) - 48,65 т. Образуются в результате проведения строительно-монтажных работ. Временно накапливается на специально отведённом участке строительной площадки с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления отход систематически передается специальным организациям. Ветошь промасленная (15 02 02*) – 0,0635 т. Образуются в процессе протирки загрязненных нефтепродуктами поверхностей. Временно накапливается в металлических контейнерах с крышкой на специально отведённом участке строительной площадки с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления отход систематически передается специальным организациям. Песок (опилки), загрязненные нефтепродуктами (17 05 03*) – 0,5 т. Образуются в результате очистки промышленных площадей в случае технологических разливов горюче-смазочных материалов. Временно накапливается на специально отведённом участке

строительной площадки с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления отход систематически передается специальным организациям. Общее количество отходов, образованных на период строительно-монтажных работ составляет – 66,36 тонн/период. На период эксплуатации образуется 39 видов отходов. Из которых 12 видов – неопасных отходов и 27 видов – опасных отходов. Твердо-бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01) - 18,675 т. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); Учитывая то, что на предприятии ведётся первичная сортировка отходов ТБО, в соответствии с Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды» Бумага, картон (20 03 01) составляет 9,48 т, Стекло (20 03 01) – 0,59 т, Пластмасса (20 03 01) – 0,88 т от общего объёма ТБО. Отсортированные отходы передаются по договору сторонним организациям, как и остальная часть отходов ТБО. См.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствует.

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) Предприятие расположено в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск, по ул. Промышленная, 7/15, в специальной экономической зоне. Г. Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2). Справка о фоновых концентрациях, выданная РГП на ПХВ «Казгидромет» информирует о том, что фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Результаты наблюдений за качеством поверхностных вод р.Есиль, проведённые в январе 2024 года РГП на ПХВ «Казгидромет» по Северо-Казахстанской области информируют о том, что в сравнении с январем 2023 года качество воды реки Есиль – улучшилось. За январь 2024 года на территории Северо-Казахстанской области случаи высокого и экстремально высокого загрязнения не обнаружены. Водные объекты в районе намечаемой деятельности отсутствуют. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Воздействие предприятия на водные объекты исключено. Результаты наблюдения за уровнем гамма-излучения в г. Петропавловск информируют о том, что средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно допустимый уровень. Намечаемый объем работ и эксплуатация предприятия будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Воздействие на поверхностные и подземные воды, в процессе реализации проекта не прогнозируется ввиду отсутствия в районе размещения предприятия водных объектов. Воздействие на почвы отходов производства и потребления сведено к минимуму, так как все отходы будут складироваться в специально отведённых местах на площадках с твёрдым (водонепроницаемым покрытием) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ и эксплуатации предприятия с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность и эксплуатация предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

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 На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Устройство временных подъездов и площадок до начала производства работ с целью максимального сохранения почвенно-растительного покрова. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов. Транспортирование мелкоштучных материалов в специальных контейнерах. На период эксплуатации: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается: • Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; • Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах; • Первичная сортировка отходов; • Создание своевременной системы сбора, транспортировки и складирования отходов в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля; • Контроль за состоянием технологического оборудования. • Запрет на погрузо/разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Необходимости в выборе альтернативных участков нет..

- 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):

Баяндина Марина Александровна

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



