

KZ73RYS01839632

23.07.2026 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:

Коммандитное товарищество "Зенченко и компания", 150710, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, НОВОНИКОЛЬСКИЙ С.О., С. НОВОНИКОЛЬСКОЕ, улица Степная, дом № 2А, 920440000253, ЗЕНЧЕНКО ГЕННАДИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, 87153825035, kt_zenchenko@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) Основной вид намечаемой деятельности предприятия – производство молочной продукции в ассортименте. По степени воздействия на окружающую среду хозяйственная деятельность предприятия на период эксплуатации относится к II категории согласно приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК – молочной продукции (с проектной мощностью менее 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель) (п. 4.1.4 Приложения). Согласно приложения 1 для объекта проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (пункт 10.18 производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки). Предприятие действующее, расширение молокоперерабатывающего завода предусмотрено в рамках рабочего проекта. Мощность предприятия увеличивается с 36500 тонн в год до 71292 тонн 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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок намечаемой деятельности (Расширение молокоперерабатывающего завода о строительстве пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов) расположен по адресу: СКО, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова, 274б. С северной, северо-западной и северо-восточной стороны располагается пустырь, с юго-западной стороны на расстоянии 70 метров располагается

ТОО «Nord Agro Product», с юго-восточной стороны на расстоянии 70 метров располагаются ТОО «Logistic Inside», с восточной стороны предприятие граничит с ТОО «Petromali company», с западной стороны граничит с ТОО «Казмясопродукт». Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1700 м от границ промплощадки. Координаты объекта намечаемой деятельности: 1. 54°52'44.95" С, 69°14'05.66" В. 2. 54°52'51.85" С, 69°14'06.14" В. 3. 54°52'51.74" С, 69°14'12.84" В. 4. 54°52'44.65" С, 69°14'13.22" В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производительность переработки сырого молока: до 19 м³/ч (19,5 т/час), 190 м³/сутки (195 т/сутки), 69350 м³/год (71292 т/год). Площадь застройки -4055,30 м². Характеристика готовой продукции: 30 т/сут – кисломолочная (кефир, ряженка), 10 т/сут – сметана, 0,6 т/сут – масла, 125 т/сут – молоко, 5 т/сут – творог..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусмотрено строительство одноэтажной пристройки, сопряжённой с действующим производственным зданием. Пристройка предназначена для размещения: технологического оборудования приёма, переработки и фасовки молока; холодильных камер хранения готовой продукции; инженерных коммуникаций и обслуживающих систем. Зонирование предусматривает разделение «грязных» и «чистых» участков. Планировка обеспечивает сквозной производственный поток без перекрещивания персонала, сырья и готовой продукции. В рамках строительства вышеперечисленных объектов планируется проведение следующих строительно-монтажных работ, оказывающих прямое или косвенное воздействие на состояние окружающей среды: • земляные работы; • погрузочно-разгрузочные работы; • сварочные работы металлических конструкций; • медницкие работы; • покрасочные работы. Земляные и погрузочно-разгрузочные работы. Проведение земляных и погрузочно-разгрузочных работ обусловлено необходимостью выемки с поверхности строительной площадки части почвенно-растительного слоя и строительного грунта при устройстве фундамента, а также пересыпки сыпучих строительных материалов (песок, щебень). Изъятый во время проведения земляных работ строительный грунт, а также снятый почвенно-растительный слой будут храниться в непосредственной близости от места проведения работ и в дальнейшем уложены на прежнее место в обратной последовательности, без перемешивания строительного грунта и ПРС, с сохранением всех физико-химических свойств последнего. Сварочные работы металлических конструкций будут производиться посредством передвижных постов ручной дуговой сварки сталей штучными электродами. В качестве сварочного материала на посту ручной дуговой сварки будут использоваться электроды марки Э42. Покрасочные работы будут производиться с помощью кисти и валика. В качестве покрасочного материала будут использоваться грунтовка ГФ-021, эмаль ПФ-115, эмаль ХС-720, уайт-спирит, растворитель для лакокрасочных материалов Р-4, лак битумный БТ-123, лак битумный БТ-577. Технологический процесс включает в себя следующие стадии; прием сырого молока со взвешиванием в приемные емкости, анализ молока, сепарирование молока с получением сливок и обрат, гомогенизация, сепарирование сливок (при производстве масла), подогрев молока в пастеризаторе, изготовление питьевого молока, жидкой кисломолочной продукции и другой молочной и кисломолочной продукции в ассортименте, фасовка в тарную упаковку с последующей отправкой в холодильные камеры на хранение и дальнейшую реализацию. Технологические процессы на молочноперерабатывающем заводе полностью автоматизированы, от производства продукции до мытья оборудования. Производительность переработки сырого молока: до 19 м³/ч (19,5 т/час), 190 м³/сутки (195 т/сутки), 69350 м³/год (71292 т/год). Площадь застройки -4055,30 м². Характеристика готовой продукции: 30 т/сут – кисломолочная (кефир, ряженка), 10 т/сут – сметана, 0,6 т/сут – масла, 125 т/сут – молоко, 5 т/сут – творог..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки строительства – 6 месяцев; завершение и постутилизация – не установлено. .

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. Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-3134. Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года. Площадь земельного участка: 2,0 га. Категория земель: Земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания.

Ограничения в использовании и обременении земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый. Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-2478. Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года. Площадь земельного участка: 0,72 га. Категория земель: Земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания. Ограничения в использовании и обременении земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый.;

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. Потребность в водных ресурсах на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности будет обеспечиваться за счет централизованного снабжения. Объект намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов, расположенных на значительном расстоянии (более 3600 м - озеро Большое Белое).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). На период строительства: общее и специальное водопользование (питьевая и непитьевая вода). На период эксплуатации: общее и специальное водопользование (питьевая и непитьевая вода).;

объемов потребления воды. На период строительства общее потребление воды питьевого качества на период строительства составит 298,2663 м³, технического – 474,2366628 м³. Таким образом, совокупный объем воды, расходуемый в период строительства, составит 772,503 м³. На период эксплуатации годовая норма потребления воды питьевого качества составит 1825 м³, питьевого качества на переработку молока – 130000 м³, технической воды на производство пара – 3000 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. На период строительства потребность в водных ресурсах будет обусловлена хозяйственно-питьевыми и производственными нуждами. На период эксплуатации потребность в водных ресурсах будет обусловлена хозяйственно-питьевыми и производственными нуждами.;

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

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. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. ;

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

объемов пользования животным миром. Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что производственная деятельность объекта будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что производственная деятельность объекта будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что производственная деятельность объекта будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что производственная деятельность объекта будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, воздействие предприятия на животный мир будет практически сведено к минимуму.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Виды и количество используемых строительных материалов и сырья (период строительства):

1. Песок влажностью 5% – 3955,24 тонн. 2. Грунт влажностью 19% – 2319,924 тонн. 3. Щебень (5-10 мм) влажностью 5% – 662,3 тонн. 4. Щебень (10-20 мм) влажностью 5% – 1219,38 тонн. 5. Щебень (20-40 мм) влажностью 5% – 934,98 тонн. 6. Щебень (40-80 мм) влажностью 5% – 3176,85 тонн. 7. Битум - 22,309 тонн. 8. Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм - 1540,078 кг. 9. Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 - 45,6407 кг. 10. Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм - 1300 кг. 11. Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 - 0,02194 т. 12. Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 - 0,000642 т. 13. Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 - 403,94206 м³. 14. Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 - 0,7073541 т. 15. Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,0541295 т. 16. Грунтовка пентафталевая, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,0060853 т. 17. Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-720- 0,00015 т. 18. Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 - 0,2774871 т. 19. Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 - 0,1073102 т. 20. Лак БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 - 0,0187098 т. 21. Лак ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 - 0,00638 т. 22. Ветошь - 255,501124 кг. Песок, грунт, щебень будут храниться на площадке строительства. Период эксплуатации: Газовые котлоагрегаты марки «VITOGAS 100-F» - 76,08 т/год. Парогенераторы - 909 т/год. Электроды МР-3 – 0,2 т/год. Производительность переработки сырого молока: до 19 м³/ч (19,5 т/час), 190 м³/сутки (195 т/сутки), 69350 м³/год (71292 т/год). На период эксплуатации годовая норма потребления воды питьевого качества составит 1825 м³, питьевого качества на переработку молока – 130000 м³, технической воды на производство пара – 3000 м³. Водоснабжение и водоотведение будет осуществляться за счёт центрального городского водопровода ТОО «Кызылжар Су». ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. 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). Выбросы загрязняющих веществ на период строительства: 1. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0.080891 т/год (кл.опас. 3). 2. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 0.004625 т/год (кл.опас. 2). 3. Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) - 0.00000632 т/год (кл.опас. 3). 4. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00001152 т/год (кл.опас. 1). 5. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0.019034 т/год (кл.опас. 2). 6. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.0030924 т/год (кл.опас. 3). 7. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0.04304 т/год (кл.опас. 4). 8. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 0.00121 т/год (кл.опас. 2). 9. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0.0013 т/год (кл.опас. 2). 10. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0.198344 т/год (кл.опас. 3). 11. Метилбензол (349) – 0.1720679 т/год (кл.опас. 3). 12. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0.03331314 т/год (кл.опас. 4). 13. Пропан-2-он (Ацетон) (470) – 0.07212847 т/год (кл.опас. 4). 14. Уайт-спирит (1294*) – 0.268431 т/год (кл.опас. 4). 15. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.022309 т/год (кл.опас. 4). 16. 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) – 2.767311 т/год (кл.опас. 3). Общее количество выбросов на период строительства составит 3.68711475 тонн. Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации: 1. Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/

(20) - 0.002964 т/год (кл.опас. 2). 2. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - 0.006446 т/год (кл.опас. 3). 3. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - 0.000764 т/год (кл.опас. 2). 4. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2.629936 т/год (кл.опас. 2). 5. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.427192 т/год (кл.опас. 3). 6. Серная кислота (517) - 0.000001013 т/год (кл.опас. 2). 7. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 0.3117 т/год (кл.опас. 3). 8. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 9.342685 т/год (кл.опас. 4). 9. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)- 0.00016 т/год (кл.опас. 2). 10. Бутан (99) – 0.97767 т/год (кл.опас. 4). 11. Взвешенные частицы (116) – 0.0073136 т/год (кл.опас. 3). 12. 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) – 0.000039 т/год (кл.опас. 3). 13. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0.004606 т/год (кл.опас. 4). Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 13.711476613 тонн..

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 Сбросы загрязненных промышленных вод на предприятии на период строительства и эксплуатации непосредственно в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод не будут осуществляться. На период строительства водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрено в существующие туалеты. Общий объем водоотведения составит 772,503 м3. На период эксплуатации водоотведение хозяйственно-бытовых и технических сточных вод предусмотрено в существующие туалеты. Общий объем водоотведения составит 134825 м3. На предприятии имеется центральное канализование..

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 Основными источниками образования отходов на предприятии в период строительства будут являться такие технологические процессы и оборудование, как монтаж и сварка металлоконструкций, покрасочные работы, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов: 1. Промасленная ветошь (150202*) – 0,324 т/год. 2. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*) – 0,096 т/год. 3. Огарки сварочных электродов (120113) – 0,0433 т/год. 4. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 2,92 т/год. 5. Отходы строительства (170101) - 0,5 т/год. Общее количество выбросов на период строительства составит 3,3833 тонн. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Тара из-под лакокрасочных материалов образуется при выполнении малярных работ. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Огарки электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике. Срок хранения отхода будет составлять не более трех месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Твёрдые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтиленотерфталатная упаковка; макулатура, картон и отходы бумаги; стеклобой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты извлекаются из общей массы твердых бытовых отходов и передаются сторонним специализированным организациям. Исходя из вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твёрдых бытовых отходов, а

также входящих в их состав компонентов будет составлять не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Отходы строительства представляют собой отходы постутилизации, образующиеся в процессе строительства. Сбор и хранение отхода будет осуществляться на открытой площадке. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Основными источниками образования отходов на предприятии в период эксплуатации будут являться такие технологические процессы и оборудование, как обслуживание и ремонт технологического оборудования, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов: 1. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (160601*) – 0,36 т/год. 2. Отработанные масла (130208*) – 0,85 т/год. 3. Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами (160107*) – 0,08 т/год. 4. Отработанные воздушные фильтры (160199) - 0,1 т/год. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение (Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области).

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) Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов. В районе расположения объекта намечаемой деятельности РГП «Казгидромет» осуществляются исследования фонового загрязнения атмосферного воздуха. Фоновые концентрации определяются для пяти загрязняющим веществам: азота диоксид – 0,0801 мг/м³, диоксид серы – 0,0135 мг/м³, углерода оксид – 2,0263 мг/м³, взвешенные вещества – 0,0529 мг/м³, азота оксид – 0,0457 мг/м³. Источниками электромагнитных излучений на период строительства и эксплуатации могут являться личные средства сотовой связи работников предприятия. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях. Источники радиационного излучения на территории предприятия на период строительства и эксплуатации отсутствуют. В связи с тем, что в пределах территории и (или) акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, объекты загрязнения окружающей среды, в т.ч. объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, можно сделать вывод, что текущее состояние компонентов окружающей среды в ходе осуществления намечаемой деятельности не изменится, соответственно, необходимость проведения полевых исследований отсутствует

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 Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц

объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов. Источниками электромагнитных излучений на период строительства и эксплуатации могут являться личные средства сотовой связи работников предприятия. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях. Источники радиационного излучения на территории предприятия на период строительства и эксплуатации отсутствуют. Таким образом, анализ экологических аспектов расширения молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б, позволил сделать вывод, что основное негативное воздействие объекта на окружающую среду и здоровье населения будет связано с загрязнением атмосферного воздуха во время строительства и эксплуатации, однако это воздействие будет находиться в пределах допустимых значений. Воздействие предприятия на другие компоненты окружающей среды, включая водные, почвенные, растительные и животные ресурсы, будет иметь незначительный характер и в большинстве случаев будет сведено к минимуму. .

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 тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах планируемой производственной площадки, а также учитывая то, что используемые на предприятии технологические процессы позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, трансграничное воздействие предприятия на окружающую среду будет практически сведено к минимуму..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства основные способы защиты атмосферного воздуха от загрязнения на строительной площадке сводятся к проведению работ по пылеподавлению. Уменьшение пылеобразования во время строительных работ достигается главным образом за счет орошения водой открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов. В целях охраны окружающей среды на предприятии должна быть организована система сбора, накопления хранения и вывоза отходов, в рамках которой необходимо выполнение следующих мероприятий: осуществление раздельного сбора различных видов отходов; использование для временного хранения отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках; перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям законодательства РК; отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т.д..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Анализ технологических процессов и технологий предприятия свидетельствует о том, что применяемые технологии соответствуют наилучшим доступным технологиям и техническим удельным нормативам, а также техническим регламентам и экологическим требованиям к технологиям, технике и оборудованию. Это обусловлено тем, что при их использовании обеспечивается: • приемлемая экономическая эффективность внедрения и эксплуатации; • сравнительно короткий период внедрения (реализации) проекта; • допустимый уровень негативного воздействия на окружающую среду; • 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):
Баутов М.

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

