

KZ11RYS01585347

12.02.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Qyzyljar Company LTD", 150000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОПАВЛОВСК Г.А., Г.ПЕТРОПАВЛОВСК, улица Имени Ярослава Гашека, строение № 26/5, 231240020308, ГРИНЁВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА, 87774162909, qyzyljarcompany@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) Вид намечаемой деятельности предприятия ТОО «Qyzyljar Company LTD» - производство картонных изделий. Вид намечаемой деятельности предприятия ТОО «Qyzyljar Company LTD» - производство картонных изделий. Вид деятельности предприятия согласно Раздела 1 Приложения 1 Кодекса подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду на основании пункта 7.1.2. «производства бумаги и картона с производственной мощностью 200 тонн в сутки и более»..

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, 7/19, в специальной экономической зоне "Qyzyljar". Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-4226. Координаты участка: 1 - 54°54'31.9"N 69°11'40.0"E, 2 - 54°54'24.2"N 69°11'52.4"E, 3 - 54°54'17.4"N 69°11'40.1"E, 4 - 54°54'22.1"N 69°11'27.2"E. Общая площадь земельного участка – 9 га. Целевое назначение земельного участка - для размещения объектов специальной экономической зоны..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность ТОО «Qyzylyjar Company LTD» предусматривает строительство и эксплуатацию предприятия по производству гофрокартона и картонной упаковки из готовой бумаги. На площадке строительства будет располагаться производственный цех ТОО «Qyzylyjar Company LTD» по производству бумажных изделий (рассматривается отдельным проектом), производственный цех по производству картонных изделий, спортивная площадка уличных тренажеров, площадка для отдыха, площадка для временной стоянки грузового автотранспорта, площадка для твердых бытовых отходов. Автотранспорт представлен 2 электропогрузчиками, ремонтные работы будут осуществляться на специализированных сторонних предприятиях. Проектом предусмотрено строительство и эксплуатация производственного здания размерами 174 × 100 м с пристройкой. Производственный процесс осуществляется в 2 смены по 12 часов, 336 рабочих дней в год. Общее количество персонала составляет 89 человек, в том числе 46 человек в одну смену. Проектная мощность предприятия составляет 72 000 тонн готовой продукции в год (в среднем 6 000 тонн в месяц), с производительностью до 8,9 тонн в час/107,1 тонн за смену/214,2 тонн/сутки. Основной выпускаемой продукцией является гофрокартон (3- и 5-слойный), включая картонную транспортную упаковку (4-клапанные коробки) с возможностью нанесения флексографической печати красками на водной основе. Все технологические процессы осуществляются в закрытых автоматических системах. Технологический процесс включает производственный цикл: •прием и хранение сырья (лайнер, флютинг, крахмал, готовая бумажная продукция); • изготовление гофрокартона на гофроагрегате; • приготовление крахмального клея в автоматизированной клеевой кухне; • транспортировку и промежуточное хранение гофролистов; •конвертинг (печать, высечка, биговка, фальцовка и склеивание); • упаковку, прессование и отгрузку готовой продукции. В производстве используется современное автоматизированное оборудование, включая линию для производства 5-слойного гофрокартона шириной до 2500 мм, автоматические линии печати и высечки, системы аспирации и прессования отходов. Деятельность предприятия ориентирована на выпуск упаковочной продукции с применением водных красок и крахмального клея, что соответствует современным технологическим и экологическим требованиям . В соответствии с п.п. 7.1.2. п.7 Раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «производство в промышленных установках бумаги или картона с производительностью, превышающей 20 тонн в сутки» относится к объектам I категории. Время работы предприятия – 336 дней в год, 2 смены/сутки (одна смена – 8 часов). Общее количество работников – 89 человек. Количество персонала в смену – 46 человек. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках проекта предусмотрено выполнение строительно-монтажных работ по возведению производственных, складских и вспомогательных объектов предприятия по выпуску картонных изделий из готовой бумаги. На этапе строительства источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются строительные работы и технологические операции: 1) Земляные работы (выемка грунта при устройстве фундаментов зданий и сооружений, а также при прокладке инженерных коммуникаций. выемка грунта при устройстве фундаментов и прокладке инженерных коммуникаций. Плодородный слой и грунт временно складываются на площадках и в дальнейшем используются для обратной засыпки и благоустройства территории. 2) Погрузочно-разгрузочные работы и временное хранение инертных строительных материалов (песок, щебень и др.) на открытых складах, сопровождающиеся образованием пыли. 3) Сварочные и газорезательные работы, выполняемые при монтаже металлических конструкций с применением передвижных постов ручной дуговой сварки штучными электродами. В процессе работ используются защитные и горючие газы (аргон, углекислый газ, пропан-бутан, ацетилен, кислород). 4) Покрасочные работы, осуществляемые пневматическим способом, а также вручную (кистями и валиками), при отделке строительных конструкций и элементов оборудования. 5) Гидроизоляционные работы кровельных конструкций и фундаментов с применением битума и битумных мастик. 6) Пайка труб для соединения элементов трубопроводов. 7) Механическая обработка материалов, включающая пиление лесоматериалов, резку арматуры и металлоконструкций, а также механическую обработку металлических изделий. 8) Асфальтоукладочные работы при устройстве проездов, подъездных путей и площадок на территории строительства. В рамках намечаемой деятельности предусматривается строительство и эксплуатация современного автоматизированного предприятия по выпуску гофрокартона и изделий из него. Производство 3- и 5-слойного гофрокартона осуществляется на высокопроизводительном гофроагрегате с использованием готовой бумаги и крахмального клея собственного приготовления. Технологический процесс включает гофрирование, склеивание слоёв, формирование многослойной структуры, сушку и нарезку листов заданного формата. Клей готовится в полностью автоматической клеевой кухне с программным управлением на основе кукурузного или картофельного крахмала с добавлением каустической

сода, буры и воды. Дальнейшая переработка гофрокартона выполняется на автоматических линиях и включает флексографическую печать красками на водной основе, раскрой, высечку, биговку, фальцовку и склеивание заготовок в готовую тару. Перемещение продукции осуществляется транспортными системами, производственные отходы прессуются и передаются на переработку, тара из-под сырья направляется на вторичную переработку. Технологические процессы: • Гофрирование — пропуск бумаги через специальные валики для формирования волнистой структуры, повышающей прочность и гибкость материала. • Склеивание — соединение гофрированного слоя с плоскими (линейными) слоями специальным клеем для обеспечения прочности и устойчивости к нагрузкам. • Сборка слоёв – склеивание двух плоских и одного гофрированного слоя для придания прочности и жёсткости, последующая нарезка листов. • Клеевая кухня – приготовление клеевых составов для склеивания слоёв картона. • Транспортная система съёма – конвейеры и транспортеры для перемещения листов с гофроагрегата. • Промежуточный склад – системы накопления и подачи гофрокартона для дальнейшей обработки. • Конвертинг – печать, раскройка, фальцовка и склеивание в одной линии. • Упаковка готовой продукции – автоматическая линия упаковки и паллетирования. • Система аспирации – удаление отходов, их прессование в кипы. Автотранспорт представлен 2 погрузчиками, ремонтные работы будут осуществляться на специализированных предприятиях. Применяемые технические и технологические решения обеспечивают стабильное качество выпускаемой продукции и рациональное использование сырьевых ресурсов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Срок строительно - монтажных работ – 365 дней. Предварительный срок окончания строительно-монтажных работ – 01.01.2028 г. Ввод в эксплуатацию по окончании строительно-монтажных работ. В данном проекте этап декоммиссии не рассматривается. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммиссию 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. Земельный участок располагается в СКО, г. Петропавловск по ул. Промышленная, 7/19, СЭЗ "Qyzyljar". Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-4226. Общая площадь земельного участка – 9 га. Целевое назначение земельного участка - для размещения объектов специальной экономической зоны. Ближайшая жилая зона на расстоянии более 2,2 км от территории предприятия. Координаты участка: 1 - 54°54'31.9"N 69°11'40.0"E, 2 - 54°54'24.2"N 69°11'52.4"E, 3 - 54°54'17.4"N 69°11'40.1"E, 4 - 54°54'22.1"N 69°11'27.2"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  
Период СМР: вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала, на нужды столовой, на душевые установки, наружное пожаротушение и производственные цели (в качестве разбавителя, пылеподавление). Питьевое водоснабжение путём доставки бутилированной воды, техническая вода - привозная на основании договорных отношений со сторонней организацией. Техническая вода для умывальных и душевых находится непосредственно в вагон-бытовках и доставляется через день объёмом 10 м<sup>3</sup>. Для водоотведения предусмотрено 2 биотуалета и септик 10 м<sup>3</sup>, которые по мере заполнения откачиваются специализированными предприятиями. На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства. Для целей производства в качестве исходного сырья используется подготовленная вода из систем центрального водоснабжения. Водоснабжение предприятия централизованное. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Ближайшие водные объекты: о. Белое находится на расстоянии более 2,7 км от территории предприятия, р. Ишим находится на расстоянии более 3,5 км от территории предприятия. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью. Водоохранные зоны отсутствуют. ;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Период СМР: вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала,

на нужды столовой, на душевые установки, наружное пожаротушение и производственные цели (в качестве разбавителя, пылеподавление). Питьевое водоснабжение путём доставки бутилированной воды, техническая вода - привозная на основании договорных отношений со сторонней организацией. Техническая вода для умывальных и душевых находится непосредственно в вагон-бытовках и доставляется через день объёмом 10 м<sup>3</sup>. Для водоотведения предусмотрено 2 биотуалета и септик 10 м<sup>3</sup> которые по мере заполнения вывозятся специализированными предприятиями. На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства. Водоснабжение предприятия централизованное. Для целей производства в качестве исходного сырья используется подготовленная вода из систем центрального водоснабжения. Образованные в период эксплуатации коммунально-бытовые и производственные стоки отводятся в канализацию. 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 2,7 км от территории предприятия, р. Ишим находится на расстоянии более 3,5 км от территории предприятия. ;

объёмов потребления воды Водопотребление на период СМР: хоз.питьевые – 1935,4 м<sup>3</sup>/период, на нужды столовой – 645,2 м<sup>3</sup>/период, на душевые установки – 3386,8 м<sup>3</sup>/период, производственные цели – 3400 м<sup>3</sup>/период, на наружное пожаротушение – 2,5 л/сек. Водоотведение на период СМР – 5967,4 м<sup>3</sup>/период. Водопотребление на период эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды – 5 м<sup>3</sup>/сут, 1680 м<sup>3</sup>/год, на производственные нужды – 25 м<sup>3</sup>/сутки, 8400 м<sup>3</sup>/год, пожарный водопровод – 15 л/сек. Водоотведение на период эксплуатации (хоз. бытовые воды): 5 м<sup>3</sup>/сутки, 1680 м<sup>3</sup>/год, производственные воды – 10,5 м<sup>3</sup>/сутки, 3528 м<sup>3</sup>/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, объёмов, 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 вырубке 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 :

объёмов пользования животным миром Пользование животным миром не предполагается. В связи с тем, что намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах собственного участка, 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. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предполагается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предполагается. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объёмов и сроков использования Обеспечение электроэнергией на период строительства и эксплуатации предусматривается от существующих сетей электроснабжения. Теплоснабжение на период эксплуатации централизованное. Теплоснабжение на период СМР в летний период проведения работ не требуется. В зимний период для теплоснабжения бытовых помещений используются электрокалориферы. Так же для реализации намечаемой деятельности необходимы такие материалы, как: песок, щебень, сварочные электроды, битум и мастика, все стройматериалы приобретаются у поставщиков и доставляются на предприятие сторонними

организациями по мере необходимости работ. На период эксплуатации сырье будет поставляться на основании заключенных договоров: картон - 80000 т/год, краска на водной основе - 240 тонн/год, 5760 тонн клея/год, Вода- 4 320 м<sup>3</sup>/год, Крахмал (кукурузный или картофельный) - 1267,2 тонн/год, Каустическая сода (NaOH, 100%) - 14,4 тонн/год, Бура (Na<sup>+</sup>□ В<sup>3+</sup> □ О<sup>2-</sup> □ 10Н<sup>+</sup> □ О) - 11,52 тонн/год, Антибактериальная добавка (по необходимости) - 2,88 тонн/год. Потери компенсируются доведением водой до 1000 кг.;

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) На период строительно-монтажных работ источники выбросов объединены в 1 неорганизованный источник, суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 28, 927 тонн/период. В том числе загрязняющие вещества: 1 класс опасности: Озон (435) - 0,00000365 т/г, Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) – 0,000078 т/г; 2 класс опасности: Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) - 0,018327 т/г, Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329) - 0,000008 т/г, Никель оксид (в пересчете на никель) (420) - 0,000005 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 0,335773 т/г, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - 0,000011 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0,000012 т/г; 3 класс опасности: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) - 0,229830 т/г, Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662) - 0,000003 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0,03995 т/г, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 6,50277 т/г, Метилбензол (349) - 1,736000 т/г, Взвешенные частицы (116) – 4,75251 т/г, 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) – 7,5 т/г; 4 класс опасности: Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0,04489 т/г, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0,336 т/г, Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0,728 т/г, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0,696 т/г; класс опасности отсутствует (ОБУВ): Уайт-спирит (1294\*) – 5,70953 т/г, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) – 0,2124 т/г, Пыль древесная (1039\*) - 0,08496 т/г. На период эксплуатации 10 организованных источников выбросов суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 10 тонн/год. В том числе загрязняющее вещество: 2 кл.оп, Пыль бумаги (1034\*) – 10 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 Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены..

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 СМР - 12 отходов. 9 – неопасных и 3 - опасных. ТБО (коммун.) (20 03 01) – 2,301 т. Обр. в рез. жизнедеятельности рабочего персонала. Накапливаются в контейнеры на участке территории с твёрдым покрытием, передается по договору. Пищевые отходы от столовой (02 06 01) -3,18 т. Образуются в результате деятельности столовой. Накапливаются в контейнеры на участке строительства с твёрдым покрытием, передаются по договору. Огарки электродов (12 01 13) – 0,09 т. Обр. в рез. проведения сварочных работ, собираются в контейнеры на стройплощадке, передается по договору. Тара из-под ЛКМ (15 01 10\*) – 5 т. Образуется в результате лакокрасочных работ. Накапливаются в контейнеры на стройплощадке, передается по договору. Ветошь промасленная (15 02 02\*) – 0,250 т. Образуется в процессе протирки загрязненных нефтепродуктами поверхностей. Накапливаются в контейнеры на стройплощадке, передается по договору. Песок (опилки), загрязненные нефтепродуктами (17 05 03\*) – 1 т. Обр. в результате очистки пром. площадей в случае технол-х разливов горюче-смазочных материалов. Накапливаются на стройплощадке в специально отведенных

местах, передается по договору. Металлолом (16 01 17) – 45 т. Образуется при строительстве в виде обрезков труб, обрезков арматуры и тд. Накапливаются на стройплощадке в специально отведенных местах, передается по договору. Древесные отходы (17 02 01) – 1 т. Образуется при деревообработке. Накапливаются на стройплощадке в специально отведенных местах, передается по договору. Бой кирпича (17 01 02) – 10 тонн/период. Образуется в результате проведения СМР. Накапливаются на стройплощадке в специально отведенных местах, передается по договору. Смеси бетона (17 01 07) – 3 тонн/период. Образуется в результате проведения СМР. Накапливаются на стройплощадке в специально отведенных местах, передается по договору. Теплоизоляционный материал (17 06 04) – 4 тонн/период. Образуется в результате проведения СМР. Накапливаются на стройплощадке в специально отведенных местах, передается по договору. Провод, кабель электрический (17 04 11) – 4 тонн/период. Образуется в результате проведения СМР. Накапливаются на стройплощадке в специально отведенных местах, передается по договору. Общее кол-во отходов на период СМР – 78,821 т. На период эксплуатации – 6 неопасных отходов. ТБО (коммунальные) (20 03 01) – 8,9 т. Обр. в рез. жизнедеятельности рабочего персонала. Накапливаются в контейнеры на участке территории с твёрдым покрытием, передается по договору. Производственные отходы макулатуры (с линии производства гофрокартона) (03 03 99) – 5040 тонн/год. Образуются при производстве гофрокартона, временно накапливаются на специально отведённом участке, измельчаются и прессуются с последующей передачей на переработку. Отходы (обрез, высечка, брак) с переработки (03 03 99)– 2880 тонн/год. Образуются при производстве гофротары (высечка, рилёвка, резка, печать, наладка оборудования, брак), измельчаются и прессуются с последующей передачей на переработку. Отходы тары из-под краски (15 01 02) – 9,083 тонн/год. Образуется в результате высвобождения тары из-под краски. Временно накапливается на территории предприятия на специально отведенном участке. Тара передается сторонней организации для переработки. Отходы тары из-под сырья (15 01 06) – 10 тонн/год. Образуется в результате высвобождения тары из-под сырья и материалов. Временно накапливается на территории предприятия на специально отведенном участке. Бумажная тара измельчается в шредере, прессуется и передается для переработки с целью вторичного использования. Пластиковая тара передается для переработки с целью вторичного использования. СИЗ и спец. одежда (15 02 03) – 1 т. Образуется в результате износа спец. одежды и СИЗ. Накапливается на территории предприятия на специально отведенном участке, далее передается по договору. Общее кол-во отходов на период эксплуатации– 7948,983 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
1) Разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов 1 категории – РГУ "Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ..

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) Объект расположен на промышленной площадке СЭЗ «Qyzylyjar» по адресу: г. Петропавловск, ул. Промышленная, земельный участок 7/19. Согласно справке РГП на ПХВ «Казгидромет», фоновое состояние атмосферного воздуха в районе размещения объекта не превышает гигиенических нормативов. По данным производственного экологического контроля, валовый объём выбросов загрязняющих веществ в Северо-Казахстанской области составляет 27,127 тыс. тонн, при этом наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит г. Петропавловск. Основным источником является АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2), формирующее около 46,9 % выбросов от стационарных источников области. Основные загрязняющие вещества — взвешенные частицы, диоксид азота, сернистый ангидрид и оксид углерода. Уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Петропавловск в сентябре 2025 года оценивался как высокий (СИ – 7,3; НП – 5 %) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с., максимальные разовые концентрации составили: сероводород — 7,3 ПДКм.р., диоксид азота — 2,1 ПДКм.р. В 2024 и 2025 годах уровень загрязнения воздуха оценивался как высокий, случаев ВЗ и ЭВЗ не зарегистрировано. Химический состав атмосферных осадков

на метеостанции Петропавловск не превышает ПДК. Осадки имеют нейтральную реакцию (рН 6,79), общая минерализация составляет 18,99 мг/дм<sup>3</sup>, радиационные показатели находятся в пределах допустимых значений. Качество поверхностных вод по данным РГП «Казгидромет» за сентябрь 2025 года: р. Есиль — 4 класс (загрязнённые), Сергеевское водохранилище — 3 класс (умеренно загрязнённые). Основные загрязняющие вещества — фенолы, БПК<sub>5</sub>, магний, медь, нефтепродукты. Случаев ВЗ и ЭВЗ не выявлено. В районе намечаемой деятельности водные объекты и водоохранные зоны отсутствуют, воздействие на поверхностные и подземные воды исключено. Средний уровень гамма-фона по области составил 0,12 мкЗв/ч и не превышал нормативных значений. Плотность радиоактивных выпадений находилась в пределах допустимых уровней. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, охранных зон, территорий с экологическими ограничениями и историческими загрязнениями. Воздействие на почвы минимизировано за счёт хранения отходов в специально отведённых местах на площадках с твёрдым водонепроницаемым покрытием в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан. Намечаемый объём 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 средней 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 строительные-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 ОС 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. • Герметизация технологических процессов • 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) Реализация намечаемой деятельности планируется на территории Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
специальной экономической зоны «Qyzylja». Данный участок определен согласно плану застройки СЭЗ. 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):

ГРИНЁВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА

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



