

KZ60RYS01827353

14.07.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Paper House", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Эл-Фараби, дом № 20, Квартира 57, 240540034070, НУРПЕИСОВ МАҚСАТ ИБРАЙҰЛЫ, +77778816562, koshekovr1@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) Проектом предусмотрено строительство завода по производству бумажных изделий по адресу: г.Астана, район Сарыарка, жилой массив Көктал, улица Баршын. Завод планирует производство бумажных полотенец, салфеток и туалетной бумаги. Производство рулонной бумажной основы из сырья-вторичного волокна, с общим расчетным объемом производства 40 тонн в сутки или 10160 тонн в год. Согласно пп.9.1 п.9 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «промышленные предприятия по производству бумаги и картона с производительностью 20 тонн в сутки и более» проектируемый объект попадает под обязательный скрининг. Согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу РК (пп.20 п.1 раздел 3 проектируемый объект относится к III категории, оказывающее умеренное негативное воздействие на окружающую среду - «производство бумаги из макулатуры». Для вида деятельности по вторичной переработке по производству бумаги из макулатуры в Приложении 2 не установлен критерий по производительности. (Проектируемый бумажный цех предусматривает производство бумаги из макулатуры (вторичного сырья). Технологический процесс не включает производство целлюлозы из древесного сырья и применение процессов химической варки, что существенно снижает уровень воздействия на окружающую среду)..

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) Строительство - новое, ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Вид строительства: новое. Ранее для проектируемого объекта скрининг не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Участок для строительства объекта расположен по адресу: город Астана, район Сарыарка, жилой массив Көктал, улица Баршын, кадастровый номер з/у 21:319:147:1150 . Географические координаты: 1) 51°12'18.0"N 71°19'52.5"E 2) 51°12'16.4"N 71°19'57.9"E 3) 51°12'12.9"N 71°19'56.6"E 4) 51°12'14.4"N 71°19'48.8"E По сторонам света (по 8 румбам) завод по производству бумажных изделий граничит с: - северной стороны на расстоянии - 116,8 м со строящейся больницей; - северо-восточной и восточной сторон находятся пустыри; - ближайшие жилые зоны (дома) расположены с южной и юго-восточной сторон на расстоянии -75,36 м и 169 м. - юго-западной стороны на расстоянии - 52,02 м расположен цех по производству кондитерских изделий «Тәп-тәтті»; - западной стороны на расстоянии - 57,88 м расположен склад готовых полуфабрикатов; - северо-западной стороны на расстоянии - 83,45 м расположен офис транспортной компании «KAZAF.KZ». Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории проектируемого объекта предусмотрено: 1.1 Основной цех с АБК 1.2 Цех №2 (цех конвертинга) 1.3 Цех №3 (цех заготовки) 2-4 Свободные 5. Контрольно-пропускной пункт (2 шт.) 6. Блочная-модульная котельная, комплексная поставка 7. Ограждение территории 8. Площадка для отдыха и гимнастических упражнений работников 9. Площадка для мусоросборников В предзаводской зоне (за ограждением), в южной части участка, расположена открытая автомобильная стоянка на 50 машино-мест (поз. 10). На территорию предусмотрено 2 въезда (с южной и восточной сторон участка). Также в восточной части участка располагается резервная территория для перспективного строительства площадью 760 м². Проектом предусмотрено строительство нового завода и встроенного 3х этажного АБК. Административная часть отделена от части цеха противопожарной перегородкой. Общее количество сотрудников составляет 90 человек. В АБК - 40 человек. В цеху - 50 человек. Режим работы предприятия: 8 часов в сутки, 254 дней в году. Площадь цеха №1 S= 2410,9 м²/. Площадь АБК S= 1302,9 м²/. Площадь цеха №2 S= 1620,7 м²/. Площадь цеха №3 S= 1623,4 м²/. Потребность в основных видах ресурсов для технологических нужд: * Перекрытия и ограждающие конструкции, исключаяющие воздействие атмосферных явлений; * Бетонное основание (пол), обеспечивающее несущую способность устройства технологической линии и максимальную распределенную нагрузку 2,5 тонн/м², кроме оговоренных ранее с заказчиком, схему нагрузок см. на листах ?; * Систему отопления или кондиционирования, обеспечивающие рабочую температуру в пределах не ниже +15°С, влажность не более 70%; * Стационарное освещение, позволяющее проводить работы в темное время суток (не менее 150 лм); * Мостовые краны грузоподъемностью 5 тонн; * Подводка электрического 3-х фазного тока 380В/220В; * Подводка воды для баков с чистой водой, технологического оборудования и д.р; * Подводка сжатого воздуха. Категория здания и всех помещений в нем по взрывопожарной и пожарной опасности - Д. Степень огнестойкости здания - II. Компонентное решение приведенные в архитектурно-строительной части проекта, удовлетворяют технические требования. Проектируемый объект планируется строится в Акмолинской области, район Сарыарка. В цеху: Завод производит бумажных полотенец, салфеток и туалетной бумаги. Производство рулонной бумажной основой из сырья-вторичного волокна, с общим расчетным объема производства 40 тонн в сутки. Макулатура не ниже группы А (отходы производства всех видов белой бумаги, офисная макулатура) в прессованных тюках будет завозиться от предприятий сборщиков макулатуры для дальнейшего использования в подготовке бумажных масс из вторичных и новых волокон. В дальнейшем бумажную массу пропускают через прокатные валы бумагоделательной машины, где высушенное пором бумажное полотно сматывается в бумажные рулоны - основу для производства салфеток и туалетной бумаги. Для генерации пара необходимого для сушки бумажного полотна проектом предусматривается котельная. По санитарной классификации, производство бумажной продукции с использованием макулатуры является безвредным производством, и относится к 5 классу опасности с минимальным размером санитарно-защитной зоны равной 50 метрам. Описание полно технологического производственного процесса: 1. Прием и сортировка сырья: * Макулатура подается на линию предварительной сортировки; * Удаляются крупные включения: металл, пластик, текстиль; * Влажность сырья ≤12%. 2. Гидроразбивка: * Пульпер объемом 15-25 м³/; * Врмя измельчения: 25-40 минут; * Консистенция: 3-5%; * Температура смеси 35-45 Со/; * Добавление ПАВов и диспергаторов. 3. Грубая очистка: * Кардера, гидродорисоны, пескоуловитель; * Скорость подачи - под рабочее давление 0.2-0.4 МПа. 4. Размол: * Дисковый мельничный рафинер; * Степень помола: 15-30о/ SR; * Контроль фракционного состава на планке. 5. Тонкая очистка; * Высоконапорные гидроциклоны; * Удаление мелкого песка, микро-полимеров. 6. Осветление: * Реакторы об.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На территории проектируемого объекта предусмотрено: 1.4 Основной цех с АБК 1.5 Цех №

2 (цех конвертинга) 1.6Цех №3 (цех заготовки) 2-5 Свободные 5. Контрольно-пропускной пункт (2 шт.) 6. Блочная-модульная котельная, комплексная поставка 7. Ограждение территории 8. Площадка для отдыха и гимнастических упражнений работников 9. Площадка для мусоросборников В предзаводской зоне (за ограждением), в южной части участка, расположена открытая автомобильная стоянка на 50 машино-мест (поз. 10). На территорию предусмотрено 2 въезда (с южной и восточной сторон участка). Также в восточной части участка располагается резервная территория для перспективного строительства площадью 760 м². Проектом предусмотрено строительство нового завода и встроенного 3х этажного АБК. Административная часть отделена от части цеха противопожарной перегородкой. Общее количество сотрудников составляет 90 человек. В АБК - 40 человек. В цеху - 50 человек. Режим работы предприятия: 8 часов в сутки, 254 дней в году. Площадь цеха №1 S= 2410,9 м²/. Площадь АБК S= 1302,9 м²/. Площадь цеха №2 S= 1620,7 м²/. Площадь цеха №3 S= 1623,4 м²/. Потребность в основных видах ресурсов для технологических нужд: * Перекрытия и ограждающие конструкции, исключающие воздействие атмосферных явлений; * Бетонное основание (пол), обеспечивающее несущую способность устройства технологической линии и максимальную распределенную нагрузку 2,5 тонн/м², кроме оговоренных ранее с заказчиком, схему нагрузок см. на листах ?; * Систему отопления или кондиционирования, обеспечивающие рабочую температуру в пределах не ниже +15°С, влажность не более 70%; * Стационарное освещение, позволяющее проводить работы в темное время суток (не менее 150 лм); * Мостовые краны грузоподъемностью 5 тонн; * Подводка электрического 3-х фазного тока 380В/220В; * Подводка воды для баков с чистой водой, технологического оборудования и д.р; * Подводка сжатого воздуха. Категория здания и всех помещений в нем по взрывопожарной и пожарной опасности - Д. Степень огнестойкости здания - II. Компонентное решение приведенные в архитектурно-строительной части проекта, удовлетворяют технические требования. Проектируемый объект планируется строится в Акмолинской области, район Сарыарка. В цеху: Завод производит бумажных полотенец, салфеток и туалетной бумаги. Производство рулонной бумажной основой из сырья-вторичного волокна, с общим расчетным объема производства 40 тонн в сутки. Макулатура не ниже группы А (отходы производства всех видов белой бумаги, офисная макулатура) в прессованных тюках будет завозиться от предприятий сборщиков макулатуры для дальнейшего использования в подготовке бумажных масс из вторичных и новых волокон. В дальнейшем бумажную массу пропускают через прокатные валы бумагоделательной машины, где высушенное пором бумажное полотно сматывается в бумажные рулоны - основу для производства салфеток и туалетной бумаги. Для генерации пара необходимого для сушки бумажного полотна проектом предусматривается котельная. По санитарной классификации, производство бумажной продукции с использованием макулатуры является безвредным производством, и относится к 5 классу опасности с минимальным размером санитарно-защитной зоны равной 50 метрам. Описание полно технологического производственного процесса: 1. Прием и сортировка сырья: * Макулатура подается на линию предварительной сортировки; * Удаляются крупные включения: металл, пластик, текстиль; * Влажность сырья ≤12%. 2. Гидроразбивка: * Пульпер объемом 15-25 м³/; * Врмя измельчения: 25-40 минут; * Консистенция: 3-5%; * Температура смеси 35-45 Со/; * Добавление ПАВов и диспергаторов. 3. Грубая очистка: * Кардера, гидродорисоны, пескоуловитель; * Скорость подачи - под рабочее давление 0.2-0.4 МПа. 4. Размол: * Дисковый мельничный рафинер; * Степень помола: 15-30о/ SR; * Контроль фракционного состава на планке. 5. Тонкая очистка; * Высоконапорные гидроциклоны; * Удаление мелкого песка, микро-полимеров. 6. Осветление: * Реакторы об.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая нормативная продолжительность строительства составляет 14 месяцев (Начало строительства – январь 2027г, окончание – февраль 2028г). Период эксплуатации с марта 2028г и последующие года. Постутилизация объекта не предусмотрено..

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 Площадь земельного участка для строительства и эксплуатации завода по производству бумажных изделий составляет - 2,2439 га. Кадастровый номер земельного участка: 21-319-147-1150. Целевое назначение – для строительства и эксплуатации завода по производству бумажных изделий.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты,

используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водоснабжения на период строительства предусматривается привозное бутилированное, водоотведение в биотуалет. Очистку биотуалета будут производить специальные машины подрядной организации. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Водоснабжение и водоотведение на период эксплуатации централизованное. Ближайший водный объект – р.Ишим расположена от завода по производству бумажных изделий в юго-западном направлении на расстоянии - 3 км. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу р.Ишим. На период СМР. Общий объем водопотребления на период строительства составляет - 5483,84 м³/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 483,84 м³. На период эксплуатации. Объем водопотребления составит – 17746,3 м³/год, и общий объем водоотведения составит – 3139 м³/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения работников на период строительства проектируемого объекта является привозная вода, соответствующая «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденными приказом МЗ РК от 28.12.2010г. № 554. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Водоснабжение на период строительства проектируемого объекта предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хоз-бытовые нужды - привозное. • технические нужды - привозное. Водоснабжение на период эксплуатации проектируемого объекта предусматривается на: от централизованных сетей Расход хозяйственно-питьевой воды на период СМР составляет - 5483,84 м³/год. Расход хозяйственно-питьевой воды на период эксплуатации составляет 17746,3 м³/год. Забор воды из поверхностных и подземных источниковвод проектом не предусматривается.;

объемов потребления воды На период СМР. Общий объем водопотребления на период строительства составляет - 5483,84 м³/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 483,84 м³. На период эксплуатации. Объем водопотребления составит – 17746,3 м³/год, и общий объем водоотведения составит – 3139 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых целей предусматривается привозная вода, которая доставляется на площадку строительства автотранспортом.

Для технических нужд для пылеподавления дороги земляных работтакже используют привозную воду. На период эксплуатации операции, для которых планируется использование водных ресурсов: • Для технологических нужд по производству бумаги.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.;

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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубки или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается. Согласно данных по мониторингу редких и краснокнижных растений, на указанном участке растения, занесенные в Красную книгу, не произрастают.;

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

объемов пользования животным миром На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: электроды марок: Э42 (АНО-4) – 5915 кг, Э42 (АНО-6) – 60,3 кг, Э42 – 2,5 кг, Уони-13/45 - 165,4 кг, Уони-13/55 - 35,34 кг, проволока сварочная легированная – 1574 кг, ацетилена и кислорода - 481,12423 кг, пропан-бутана – 10743,5 кг. песок - 3079,27019 т, цемент – 1,64 т, молотая известь – 0,10600203 т, комовая известь – 2,6740414 т, щебня фракция от 20 мм – 5358,501 тонн, фракция до 20 мм – 4,536 тонн (1,68 м3), гравия – 3084,022313 т, сухих смесей – 983,0 т, гипса – 4 т, смеси песчано-гравийной природной - 12567,984 т, грунтовка ГФ-021 - 0,58606 т, уайт-спирит - 0,218 т, олифа - 0,0657 т, ацетон - 0,018 т, лак битумный БТ-123 - 0,31 т, лак битумный БТ-577 - 0,08642 т, растворитель Р-4 - 1,516 т, шпатлевка клеевая – 0,313 т, краска серебристая БТ-177 - 0,2021 т, краска МА-015 - 0,3403 т, ПФ-115 - 0,96 т /год, грунтовка битумная - 0,27 т/год, ксилол нефтяной - 0,11 т, растворитель для разбавления лакокрасочных материалов – 2 т, лак электроизоляционный - 0,0009 т. Планируется использование материалы местных источников Казахстанского производства на основании Договора с местными поставщиками. Общая нормативная продолжительность строительства составляет 14 месяцев (Начало строительства – январь 2027г, окончание – февраль 2028г).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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). Всего на время проведения строительных работ будет 1 организованный и 19 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства проектируемого объекта являются: работа ДЭС, сварочные работы, газосварочные работы, лакокрасочные работы, пересыпки сыпучих материалов, земляные работы, ДВС автотранспорта, выбросы от металлообрабатывающих станков, земляные работы, пайка паяльником, работа компрессора на д/т. Всего на период СМР в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 15.675148502 т/год, из них: - железа оксид (3 класс опас) - 0.224116 т; - марганец и его соед. (2 класс опас) - 0.010116 т; - олово оксид (3 класс опас) – 0.00003 т; - свинец и его неорганические соединения (1 класс опас) - 0.0000546 т; - хром (1 класс опас) - 0.001971 т; - азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-0, 2 класс опас) - 0.590129 т; - азот (II) оксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, 3 класс опас) - 0.079537 т; - углерод (3 класс опас) - 0.673459 т; - сера диоксид – (катег вещества -1, номер по CAS-отсутв. 3 класс опас) - 0.8710064 т; - углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности) - 4.220453 т; - фтористые газообр. соед. (2 класс опас) - 0.000157 т; - фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опас) - 0.00055 т; - метилбензол (3 класс опас) - 1.548607 т; - ксилол (3 класс опас) - 0.925 т; - бенз/а/пирен (1 класс опас) - 0.000013052 т; -

хлорэтилен (1 класс опас) - 0.000281 т; - бутан-1-ол (3 класс опас) - 0.5896 т; - этанол (4 класс опас) - 0.278753 т; - бутилацетат (4 класс опас) - 1.20579 т; - формальдегид (2 класс опас) - 0.00054 т; - пропан-2-он (4 класс опас) - 0.44119 т; - уайт-спирит - 0.6132 т; - алканы C12-19 (4 класс опас) - 2.86003 т; - взвешенные частицы (3 класс опас) - 0.011839 т; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опас)- 0.48782345 т; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опас)- 0.038603 т; - пыль абразивная - 0.0023 т. На период эксплуатации установлено 3 источников выбросов, из них 2 организованных и 1 неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Источник загрязнения №0001 - крепирование бумажных рулонов. Годовой фонд работы станка – 2032 часов в год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить организованно через вентустановку на высоте 14,4 м. Источник загрязнения №0002 - станок для нарезки бумажных рулонов. Годовой фонд работы станка – 2032 часов в год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить организованно через вентустановку на высоте 14,4 м. Источник загрязнения №6001 - открытая автомобильная стоянка на 50 машиномест. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить неорганизованно на высоте 2 м. Всего на период эксплуатации в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 3.303104 тонн в год, из них: - азот (II) оксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, 3 класс опас) - 0.005 т; - азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-0, 2 класс опас) - 0.007 т; - сера диоксид – (катег вещества -1, номер по CAS-отсут. 3 класс опас) - 0.003 т; - углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности) - 1.591 т; -бензин нефтяной (4 класс опасности) - 0.0585 т; - пыль бумаги - 1.638604 т. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых значениями выбросов в воздух..

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 Сбросов загрязняющих веществ не предусматривается..

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 Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 2012,637712 тонн: смешанные коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 10,5 т/год. При проведении сварочных работ образуются отходы сварки - 0,1162881 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 0,649824 т/год. Строймусор – 2000 тонн. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами образуется при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве – 1,3716 тонн. Все образующиеся отходы на период строительства будут складироваться по отдельности в металлические контейнеры с крышкой установленные на бетонированном основании и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации для дальнейшей переработки или утилизации. На период эксплуатации будут образовываться отходы объемом – 1012,7514 тонн: из них: 60,685 т – смешанные коммунальные отходы, 2,0574 т – пищевые отходы, 0,009 т - медицинские отходы, 500 т - отходы механического разделения при производстве массы из отходов бумаги и картона 030307, 030308, 450 т - отходы волокон целлюлозы (фибры), волокнистые шламы, шламы наполнителей и покрытия бумаги, получаемые при механической сепарации 030310. Все образующиеся отходы на период эксплуатации будут складироваться по отдельности в металлические контейнеры с крышкой установленные на бетонированном основании и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации для дальнейшей переработки или утилизации. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения

Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешительные документы по экологии от уполномоченных органов в области охраны окружающей среды..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Ближайший водный объект – р.Ишим расположена от завода по производству бумажных изделий в юго-западном направлении на расстоянии - 3 км. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу р.Ишим. Проектом предусмотрены мероприятия, предотвращающие загрязнения поверхностных и подземных вод: ☐ организация регулярной уборки территории от мусора; ☐ хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в герметичный железобетонный септик; ☐ организация специальной площадки и мест (тар) для сбора и накопления отходов и их своевременный вывоз; ☐ использование маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, не допускающих потерь горюче-смазочных материалов. Атмосферный воздух: Согласно данным РГП «Казгидромет» значения фоновых концентраций в атмосферном воздухе по азоту диоксид – 0,3873 мг/м³, взвешенные вещества – 1,0019 мг/м³, диоксид серы – 0,0082 мг/м³, оксид углерод – 2,8224 мг/м³. Растительный и животный мир: растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу, на территории работ не встречаются. Территория участка находится за пределами заповедных и особоохраняемых территорий. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. Земельные ресурсы: строительные работы предусмотрены в пределах земельного участка, который отведен под строительство данного объекта. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется..

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 Возможные формы негативного воздействия: Воздействие на атмосферный воздух. Основными загрязняющими веществами являются пыль бумажного волокна, оксиды азота, оксид углерода и другие вещества, характерные для используемого оборудования. Воздействие является локальным, постоянным в период эксплуатации, обратимым и оценивается как умеренное при соблюдении проектных решений и нормативов выбросов. Воздействие на водные ресурсы. Воздействие на водные объекты является незначительным, локальным и обратимым. Воздействие на земельные ресурсы и почвы. Прямое воздействие ограничивается территорией промышленной площадки. При соблюдении требований по хранению сырья, реагентов и отходов загрязнение почв не ожидается. Возможное воздействие носит локальный, обратимый характер и возникает только при аварийных ситуациях. Образование отходов. При организации раздельного накопления, временного хранения и передачи специализированным организациям негативное воздействие на окружающую среду является незначительным и обратимым. Физические воздействия. Основными видами физических воздействий являются шум и вибрация от работы технологического оборудования, насосов, вентиляторов и транспортных средств. Воздействие имеет локальный характер, является постоянным в период эксплуатации оборудования и не выходит за пределы нормативных значений при соблюдении санитарно-защитной зоны. Воздействие на растительный и животный мир. В связи с размещением объекта на территории промышленной площадки воздействие на объекты растительного и животного мира является минимальным. Изъятие земель природного назначения и уничтожение местообитаний животных не предусматриваются. Вероятность возникновения аварийных ситуаций. Возможны аварийные ситуации, связанные с разливом технологических жидкостей, возникновением пожара или отказом оборудования. Вероятность таких событий оценивается как низкая.

При соблюдении требований промышленной, пожарной и экологической безопасности возможные последствия будут носить Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: Реализация проекта способствует вовлечению макулатуры во вторичный хозяйственный оборот, снижению объемов образования отходов, направляемых на полигоны, сокращению потребности в первичном древесном сырье, уменьшению нагрузки на природные ресурсы и развитию принципов циркулярной экономики. Кроме того, создание бумажного цеха обеспечивает новые рабочие места, развитие промышленной инфраструктуры и увеличение налоговых поступлений в бюджет. В целом при соблюдении проектных природоохранных мероприятий, требований экологического законодательства Республики Казахстан и эксплуатации объекта в штатном режиме негативное воздействие на окружающую среду оценивается как локальное, умеренное, контролируемое и преимущественно обратимое..

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 отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир и др.). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; •

разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • выбор участка для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов. • перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам маршрутам движения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом ; • любая деятельность в ночное время должна быть сведена к минимуму..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют..

- 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):

А. Оспанов

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

