

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

KZ72RYS01006226

19.02.2025 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 "Capital Plast KZ", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Өтеген Тұрмағамбетов, дом № 56, 150440017890, САНКЕ БЕРИККАН ОМАРХАНОВИЧ, 87013640451, buh_kazpoligraf01@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) Раздел охраны окружающей среды для «Производства бумаги и картона в городе Актобе» ТОО «Capital Plast KZ». Проектируемый объект относится ко II категории. Приложение 1 ЭК РК, раздел 2, пункт 9 подпункт 9.1. промышленные предприятия по производству бумаги и картона с производительностью 20 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) Не проводилось;

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) Не выдавалось .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен в городе Актобе, улица Пожарского, д.56 1-точка Ш 50°30'33.14"С Д 57°11'56.85"В 2-точка Ш 50°30'41.80"С Д 57°11'50.84"В 3-точка Ш 50°30'52.86"С Д 57°11'90.54"В 4-точка Ш 50°30'44.48"С Д 57°11'95.79"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «Capital Plast» расположен по адресу: г. Актобе, улица Өтегена Тұрмағамбетова, 56. С северо-западной стороны на расстоянии 205 м от территории ТОО «Capital Plast» расположена Промбаза, с северной стороны находится офис компании Compass на расстоянии 50 м, с восточной стороны на расстоянии 136 м расположены предприятие мега бетон. Ближайшая жилая зона находится на удалении больше чем 1 км на восток, юго-восток. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. На территории участка отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. Предприятие представляет собой промплощадку с уже существующими зданиями и развитой инфраструктурой, объекты

которой расположены по всей площадке. Согласно актам на право собственности на земельные участки общая площадь территории площадки предприятия составляет 3.9615 га, из них: Краткие сведения о деятельности предприятия На предприятии производится бумага, картон и гофропродукция различных сортов и видов, изготовленная на основе макулатуры и целлюлозы. Внедрение современной технологии зарубежных стран позволяет рационально использовать сырьевые и энергетические ресурсы. На предприятии внедрены следующие три технологических процесса: 1. Размольно-подготовительный; 2. Производство картона и бумаги; 3. Производство гофропродукции. Всего на предприятии работает 169 человек, из них: Режим работы предприятия: посменный, 24 часа в сутки, 336 суток в год. Основные процессы, осуществляемые при производстве бумаги и картона: - доставка макулатуры и целлюлозы на склады хранения, - подготовка макулатуры в производство, - разволокнение и очистка макулатурной массы в ЦПМ-1, - производство бумаги и картона на бумагоделательных машинах БДМ-1, - производство различной гофропродукции, - отгрузка готовой продукции потребителям. Упакованная в тюки или кипы макулатура с пунктов по сбору, расположенных как в городе Актобе, так и по крупным городам Казахстана, автотранспортом доставляется сначала на склад временного хранения, организованного под навесом, затем тюки автопогрузчиками перевозятся в закрытые склады для сортировки. Распаковка тюков макулатуры производится на транспортерах у загрузочного отверстия транспортеров гидроразбивателей. Отсортированная по ГОСТ 10700-97 макулатура и целлюлоза загружаются на транспортерные ленты и подаются в ЦПМ-1 на гидроразбиватели. Для роспуска макулатуры в ЦПМ-1 установлены два горизонтальных гидроразбивателя открытого типа НV-36. Одновременно с макулатурой в горизонтальные гидроразбиватели (ГРГ) с бумагоделательных машин (БДМ-1) подается обратная вода. В ГРГ путем смешивания с обратной водой происходит роспуск, первоначальное разволокнение и отделение крупных загрязнений из макулатурной массы. Очищенная макулатурная масса поступает на вихревую сортировку VDT и подвергается доволокнутию, масса, не прошедшая через сортировку, поступает на дополнительную сепарацию. Готовая очищенная масса с заданными параметрами подается на бумагоделательные машины: БДМ-1, которые установлены в Цехе производства бумаги и картона. Подготовленная макулатурная масса передается по трубопроводам в резервуары для готовой массы в бумагоделательный цех. В Цехе по производству бумаги и картона установлены: - бумагоделательная машина №1 (БДМ-1), производства итальянской фирмы Carcano, Применяется мокрый способ производства. Выработка бумаги и картона производится на двух плоскосеточных машинах, которые установлены в общем зале главного производственного корпуса. Обе машины представляют собой агрегаты, объединяющие процессы формирования листа: обезвоживания, сушки и резки бумажного или картонного полотна. После изготовления, бумажное полотно поступает на накаты, где наматывается на тамбурные валы. Бумага с накатов, намотанная на тамбурные валы, мостовым краном подается на продольно-резательные станки (ПРС) марки DEJULIS (станок линии БДМ-1). Откуда далее поступает в цех изготовления гофропродукции, где производится изготовление трехслойного картона. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цех производства бумаги и картона (ЦПБиК) производит 60 т/сут, 20 160 т/год бумаги и картона, из них: линия БДМ-1 - 28 т/сут, 9408 т/год, Цех производства гофропродукции (ЦПГП) производит 40 млн. м²/год трехслойного и пятислойного гофрокартона «Г» с гофрами «Е», «В» и «С» по ГОСТ 7376-89 бурого и белого цвета. Согласно сертификатам соответствия на оборудовании для производства гофропродукции производятся продукции: картон гофрированный марки Т-21-Т-26; заготовки тары из гофрированного картона марки Т-21-Т-26 для транспортных упаковок и ящиков по ГОСТ 9142-90: четырех и восьми клапанных складных коробок, коробки со съемной крышкой, лотки для рассыпных продуктов, лотки для молочной и другой продукции, лотки усиленные, лотки открытого типа, лотки с крышкой, самосборные короба, короба самозаворачивающиеся, короба со сложной высечкой, обрешетки, прокладки, вкладыши, поддоны с бортами. ТОО «Capital Plast» имеет свои две ведомственные лаборатории, которые осуществляют производственный контроль за выпускаемой продукцией бумаги, картона и гофропродукции. Сбор технологически загрязнённых вод производится по системе трубопроводов и направляется Сбор хозяйственно-бытовых стоков осуществляется централизованно в очистные сооружения и путем устройства туалетных кабин "Биотуалет". Образующие отходы производства и потребления передаются сторонней организацией по договору и вывозятся по мере накопления, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев. В целом при реализации проекта определенное положительное воздействие будет оказано на трудовую занятость, доходы и уровень жизни населения. На здоровье населения проведение планируемых работ не окажет воздействия, ввиду использования в процессе работ природоохранных мер и разработке программы по безопасности строящегося объекта на здоровье население прилегающих окрестностей. Принятые технологические,

инженерно-технические решения и комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия производственной деятельности на окружающую среду и социальную сферу, с учётом воздействия, которые носят ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период реализации проекта эксплуатация с мая 2025г..

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 Согласно актам на право собственности на земельные участки общая площадь территории площадки предприятия составляет 3.9615 га;

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 Водоснабжение – используется привозная вода, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом, имеющим санитарно-эпидемиологическое заключение. Хранение воды предусматривается под навесом в емкостях на площадке с твердым покрытием. Для обеспечения объекта водой производственного назначения, осуществляется от существующей скважины . Участок работ расположен за пределами водоохранных зон и полос. На рассматриваемом участке поверхностных и подземных водных источников не обнаружено.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участками не предусматривается.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления 867,24 м3/период. Забор воды из водоема не осуществляется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не планируется;

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

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке не предусмотрено. Древесно-кустарниковая растительность, попадающая на сруб на проектируемом участке работ отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующих объектов с жилыми массивами. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение не предусматривается. Электроснабжение от сети;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период эксплуатации выявлено: 14 организованных и 2 неорганизованных источников загрязнения окружающей среды. Воздействие на окружающую среду будет незначительным, в связи с локальностью и кратковременностью работ. Валовое количество выбрасываемых вредных веществ составит – 43,326903832 т/период; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 1,621644991 г/сек. Железо (II, III) оксиды 0.02795 г/с (3 класс); 0143 Марганец и его соединения 0.00091г/с (2 класс); Азота (IV) диоксид 0.07843 г/с (2 класс); 0304 Азот (II) оксид 0.01102 г/с (3 класс); Углерод 0.00561 г/с (3 класс); Сера диоксид 0.00911 г/с (3 класс); Сероводород 0.0000073 г/с (2 класс); Углерод оксид 0.08165 г/с (4 класс); Фтористые газообразные соединения 0.0005 г/с (2 класс); Фториды неорганические 0.0006 г/с (2 класс); Диметилбензол 0.13056 г/с (3 класс); Метилбензол 0.17222 г/с (3 класс); Бенз/а/пирен 0.0000001 г/с (1 класс); Бутилацетат 0.03333 г/с (4 класс); Формальдегид 0.0012 г/с (2 класс); Пропан-2-он 0.07222 г/с (4 класс); Алканы C12-19 4.50958 г/с (4 класс); Взвешенные частицы 0.32578 г/с (3 класс); Пыль неорганическая, %: 70-20 0.2216 г/с (3 класс). Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматриваются, предложения по достижению предельно допустимых сбросов (ПДС) не требуется. В период эксплуатации по территории предусматривается установка блок-бокса на 5 туалетов, для нужд рабочих и сбора бытовых сточных вод, для зданий предусмотрена канализация. По мере их накопления по договору со специализированной организацией предусмотрен вывоз фекальных вод.

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 эксплуатации будут образовываться следующие отходы: Обтирочные материалы (промасленная ветошь) - 1,27, Отработанные фильтры компрессоров - 0,011, Отработанные масляные фильтры - 0,0276, Отработанные аккумуляторы - 0,24, Отработанные масла - 4,57, Ртутьсодержащие люминесцентные лампы накаливания - 0,3, Загрязненная упаковочная тара из-под краски - 0,0045, Твердые отходы участка разволокнения макулатуры - 0,219, Обезвоженный флотошлам (скоп+промой) - 4,248, Иловый осадок избыточный, иловый осадок донный - 2,19, Огарки сварочных электродов - 0,0537, Отработанные автошины - 3,3375, Смет с покрытий - 5,755, Отход регенерации - 2,2, Коммунальные отходы (ТБО) - 12,675, Пищевые отходы - 5,292, Отработанные рукавные фильтры - 0,04, Бумажная пыль - 5,888 Бытовые отходы персонала складироваться в металлические контейнеры и вывозятся на полигон бытовых отходов. Остальные отходы передаются по договору. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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

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) Район расположения объект характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней. С периодическими кратковременными грозовыми ливнями. нередко с продолжительными без дождевыми периодами. Лето жаркое. Зима умеренно-холодная. Воздействие на растительный и животный мир исключается. Участок работ находится в дали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедники-заказники, памятники природы, ценные породы деревьев) и другие памятники представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни и здоровья населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде вызванных воздействием объекта, а также его влияние не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровья населения района. Будет носить по пространственному масштабу – локальный характер, по интенсивности незначительное. Следовательно, по категории значимости –воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе производства работ будут соблюдаться законодательства РК касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - все отходы должны собираться в металлические контейнеры. По мере накопления отходы вывозить в специально отведенные места (полигоны). Содержать в исправном состоянии мусоросборник контейнеры для предотвращения загрязнения поверхностных вод и окружающей среды. В период эксплуатации предусматривается установка блок-бокса на 5 туалетов, для нужд рабочих и сбора бытовых сточных вод. По мере их накопления по договору со специализированной организацией предусмотрен вывоз фекальных вод. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в дано сфере..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту ~~не предусмотрены~~ (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):

Омарханов Ж.О

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



