

KZ19RYS01649514

27.03.2026 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 "BB-Group KZ", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Баратбаева, здание № 24, 190540015706, БАЙКАЗАКОВА МАДИНА НУРЛАНКЫЗЫ, +77787049104, bbgroupkz@list.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) Намечаемая деятельность – удаление отходов путем сжигания в печи инсинератора ПИр-1,0 К «Веста-Плюс». Удаление отходов путем сжигания в печи инсинератора ПИр-1,0 К «Веста-Плюс» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (пп. 6.1 п. 6 Раздел 1 Приложения 1 к ЭК РК объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне..

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 ранее вид деятельности для печи-инсинератора была проведена оценка воздействия на окружающую среду (заключение КВЭ № FE–0072/21 от 23.06.2021г., по рабочему проекту «Строительство модульной печи по сжиганию медицинских отходов», выданное ТОО «Fast Expert». К существенным изменениям в вид деятельности ТОО «BB – Group KZ» относится увеличение объемов сжигаемых опасных отходов с 2,0 т\год до 250 т\год;

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 получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ80VWF00102799 от 11.07.2023 года. К существенным изменениям в вид деятельности ТОО «BB – Group KZ» относится увеличение объемов сжигаемых опасных отходов с 2,0 т\год до 250 т\год. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект находится на арендуемом земельном участке площадью 30 м2 по адресу: Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, ул.Товарная 15, с

географическими координатами 520 17'53.26" с.ш, 770 01' 48.15" в.д. Договор аренды земельного участка от 01.02.2026 г., между ТОО «Актогай-АГРО» и ТОО «BB-Group KZ». Альтернативные варианты выбора других мест нецелесообразны, обоснование: 1. Объект находится в промышленной зоне г. Павлодара. 2. Удаленность объекта от жилой зоны, ближайшая жилая застройка находится в западном направлении на расстоянии 550 м. 3. Согласно пп.4) п.46 Раздела 11 Санитарно-эпидемиологические требования к режиму территории СЗЗ обеспечиваются. 4. Обеспеченность электросетями. 5. Объект располагается в городе Павлодар по ул Товарная 15, что обеспечивает свободный доступ к нему автотранспорта и спецтехники.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Печь Инсинератор ПИр-1,0К «Веста-Плюс» представляет собой модульную конструкцию, состоящую из двух контейнеров, готовую к эксплуатации, с подключением к инженерным коммуникациям, производительностью 50 кг/час, объем сжигания 250 тн/год, режим работы - 16 часовая рабочая смена, 4992 часов в год. В модульной конструкции предусматривается комната для временного хранения медицинских отходов площадью не менее 12 м², оборудуется приточно-вытяжной вентиляцией, холодильным оборудованием для хранения биологических отходов при их наличии, отдельными стеллажами, транспортировочными контейнерами, весами, раковиной с подводкой горячей и холодной воды, бактерицидной лампой. Имеются условия для мытья, хранения и обеззараживания емкостей. Сжигание отходов в печи инсинератора планируется сжигать отходы, в том числе: промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса А, Б, В.) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, бытового мусора, опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, пищевых и отходов РТИ. Транспортирование отходов до площадки инсинератора осуществляется в тарированных емкостях, хранение отходов осуществляется только в специально установленных и оборудованных местах (площадки, склады, хранилища, контейнера) в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Инсинератор состоит из двух камер: камеры основного сгорания и камеры дожига. В первой камере происходит сгорание загруженного материала, а во второй – дожигание газов и мельчайших частиц, поступающих в камеру дожига из камеры основного сгорания. В дожигателе несгоревшие частицы ускоряются за счет завихрителя, воздушный канал обеспечивает приток воздуха, следствием чего значительно повышается температура до 13000С и происходит дожигание не сгоревших частиц. К камере дожига устанавливается фильтр сухой газоочистки «Циклон», который улавливает тяжелые частицы и значительно снижает выбросы в атмосферу. Такая многоступенчатая современная система очистки газов, содержащихся в дыму, позволяет максимально очистить выходящий в атмосферу воздух, что значительно улучшает экологические условия зоны расположения производства. Выброс в атмосферу осуществляется через дымовую трубу диаметром 325 мм на высоту 16 метров. Камеры имеют внутри слой огнеупорного материала (керамическая плита и шамотный кирпич) и оснащены высокопроизводительными горелками. Загрузочный люк камеры основного сгорания и крышка камеры дожига также имеют слой огнеупорного материала внутри. Все металлические поверхности изделия покрыты огнеупорной эмалью. По необходимости, в качестве топлива будет использоваться сжиженный газ объемом 4 -5 л/час. Количество отходящих газов от инсинератора 1250-1530 м³/ч. Согласно техническому паспорту, скорость сжигания различных материалов зависит от совокупности факторов, определяется опытным путем и не является постоянной величиной..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Период реализации намечаемой деятельности: - эксплуатация – с 3 квартала 2026 г; - Режим работы – 16 часовая рабочая смена - декоммиссия объекта 2036год. Обслуживающий персонал 2 человека..

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 Проектируемый объект размещается в пределах арендованного земельного участка ТОО «Актогай-АГРО» на основании : - договора аренды земельного участка, срок аренды до 31.12.2026г. с последующей ежегодной пролонгацией. Площадь 0,003 га. - акта на право частной собственности на

земельный участок №0384849 от 09.10.2019 г., площадью 1,5990 га. Целевое назначение земельного участка - для размещения и обслуживания промышленной базы.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности На хозяйственно- питьевые нужды вода привозная. Ближайший водный объект река Иртыш находится на расстоянии 6,5 км. Ширина водоохраной зоны - правый берег реки Иртыш составляет от 100 до 1125 метров. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохраной зоны реки Иртыш во избежание воздействия на водные источники.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хозяйственно- питьевые нужды вода привозная питьевого качества;

объемов потребления воды На хозяйственно- питьевые нужды вода привозная. Установлена полиэтиленовая емкость запаса воды объемом 1,0 м³ с поддоном. Объём потребляемой воды на хозяйственных и сопутствующие нужды обслуживающего персонала составляет 14,04 м³. Горячее водоснабжение от накопительного водонагревателя объемом 10 л. FerroliMoon SN30, N=1.5 кВт;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации печи-инсинератора образуются хозяйственные сточные воды, которые в своем составе содержат органические загрязнения, вещества группы азота, СПАВ, фосфаты, сульфаты, хлориды, взвешенные вещества и т.д. Отвод сточных вод производится в существующий железобетонный герметичный выгреб 4,5 м³/год. По мере накопления стоки из выгреба откачиваются ассенизационной машиной с вывозом в сети ТОО «Павлодар Водоканал», объём сточных бытовых вод 14,04 м³/год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность, связанная с недропользованием, в рамках намечаемой деятельности, осуществляться не будет.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка зеленых насаждений – не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является удаление отходов путем сжигания в печи инсинератора ПИр-1,0 К «Веста-Плюс». Сжигание отходов не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение в период эксплуатации осуществляется от существующих мощностей ТОО «Актогай-Агро». Отопление в период эксплуатации осуществляется от существующих мощностей ТОО «Актогай-Агро» -электротэны Электроэнергия – 220В, 20А, 50Гц. Сырье – сжиженный газ, расход - 4 - 5 л/ час;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при эксплуатации объекта 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) В период эксплуатации инсинератора ПИр - 1,0 К «Веста Плюс» в атмосферный воздух ожидаются выбросы загрязняющих веществ 7-ти наименований: фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор (0342, 2 класс опасности) – 0,046 т/год; диоксид азота (0301, 3 класс опасности) – 0,9335 т/год; оксид азота (0304, 3 класс опасности) – 0,1213 т/год; оксид углерода (0337, 4 класс опасности) – 0,00023 т/год; гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0316, 2 класс опасности) – 0,022 т/год; сера диоксид (3 кл.опасн) – 1,0483 т/год; Зола уноса (Сажа, Углерод черный) (0328, 4 класс опасности) – 0,045 т/год. Ориентировочный общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации – 2,21633 т/год. .

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 не предусматриваются.

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 В период эксплуатации образуются 3 вида отходов. Отходы, образующиеся в процессе намечаемой деятельности, удаление отходов путем сжигания (инсинерации) в печи инсинератора ПИр - 1,0 К «Веста Плюс», а также в ходе обслуживания инсинератора: – Зольный остаток (19 01 15*) предполагаемый объем образования 7,125 т/год; Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,12 т/год; Изношенная спецодежда (15 02 03) – 0,0083т/год. Ориентировочный общий объем образования отходов в период эксплуатации – 7,2533 т/год. Сбор (накопление не более 6-ти месяцев) осуществляется в металлических контейнерах на бетонированной площадке, затем передается на спецпредприятия .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Субъекты предпринимательства для осуществления своей деятельности (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". (п.1 ст. 336 ЭК РК).

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) Печь-инсинератор ПИр-1,0 К «Веста-Плюс» находится на арендуемой части земельного участка ТОО«Актогай-АГРО», площадью 30,0 кв.м., по адресу г.Павлодар, ул.Товарная, строение 15. Со всех сторон установка непосредственно граничит со складскими помещениями производственных материалов В пределах границ СЗЗ 300 м., с северной, восточной и южной стороны находятся сторонние земельные участки со складскими помещениями строительных материалов, боксов для хранения автотранспорта, с западной стороны проходит проезжая часть ул.Большая объездная Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии более 550,0 м. Особо охраняемых территорий и заповедников, музеев и памятников культуры, лесов и сельскохозяйственных угодий, граничащих с предприятием, нет. Подъезды и подходы к участку существующие. Характеристика фонового состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ. Согласно справки «Казгидромет»,

полученной на электронном портале www.kazhydromet.kz от 26.03.2026 года в г Павлодар проводятся наблюдения за фоновым состоянием атмосферного воздуха. Справка представлена в приложении..

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. Использование инсинератора для утилизации опасных отходов является эффективным способом для обеспечения снижения форм негативного воздействия на окружающую среду, Медицинские отходы относятся к такой категории мусора, который не подлежит вторичной переработке и, тем более, повторному использованию. Наиболее эффективным методом утилизации считается сжигание. Печи для утилизации медицинских отходов посредством высоких температур внутри загрузочной камеры (от 700 до 1300 градусов) обезвреживают опасные материалы и превращают их в стерильный пепел (зольный остаток), и становятся медотходами класса А. Зольный остаток после остывания собирается вручную в специальную емкость или мешки с дальнейшим вывозом на полигон для захоронения, как ТБО. Печь- инсинератор производительностью 50 кг/час оборудуется сухой системой газоочистки – циклоном с эффективностью 88% улова золы летучей, тем самым подтверждая соблюдения СТ РК 3498-2019.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Проектируемый объект не окажет трансграничное воздействие на окружающую среду, так как расстояние от проектируемого объекта до границ РФ составляет 173 км, до Каспийского моря - 1814 км .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. 1. Не утилизировать отходы, запрещенные к инсинерации согласно технического паспорта; 2. При установке и эксплуатации инсинератора должны выполняться требования пожарной безопасности; 3. К работе должны допускаться лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности; 4. Своевременно осуществлять техническое обслуживание инсинератора, прочищать трубу дымохода и канал перехода между камерами от сажи и окалины по мере загрязнения; 5. Проверять наличие трещин на внутреннем термоизолирующем слое. 6. Инсинератор устанавливается на ровной горизонтальной поверхности в металлическом контейнере 40 т. 7. Поступающие на инсинерацию и образующиеся при осуществлении деятельности отходы размещаются только в специально установленных и оборудованных местах (площадки, склады, хранилища, контейнера) в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Объект находится на арендуемом земельном участке площадью 30 м² по адресу: Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Товарная 15, договор аренды земельного участка от 01.02.2026 г., между ТОО «Актогай-АГРО» и ТОО «BB-Group KZ». Альтернативные варианты выбора других мест нецелесообразны, обоснование: 1. Объект находится в промышленной зоне г. Павлодара. 2. Удаленность объекта от жилой зоны, ближайшая жилая застройка находится в западном направлении на расстоянии более 550 м. 3. Согласно пп.4) п.46 Раздела 11 Санитарно-эпидемиологические требования к режиму территории СЗЗ обеспечиваются. 4. Обеспеченность электросетями. 5. Объект располагается в городе Павлодар по ул. Товарная 15, что обеспечивает свободный доступ к нему ~~в транспортном документе~~ 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):

Байказаква М.Н.

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

