

KZ74RYS00255604

09.06.2022 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 "Asia consult", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, улица НЕКРАСОВА, дом № 79, 62, 070740008637, БИЖАНОВ АСЫЛХАН ЗЕЙНЕЛОВИЧ, 87719089999, ASL_71@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) Общее описание намечаемой деятельности: Намечаемая деятельность относится к природоохранным мероприятиям по утилизации медицинских отходов и ртутьсодержащих ламп. Утилизация медицинских отходов производится на серийном оборудовании производства РФ методом термической утилизации с системой дожигания отходящих газов. Утилизация ртутьсодержащих ламп производится на термодемеркуризационной установке. В соответствии с Приложением 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2.01.2021 г. №400- VI ЗРК намечаемая деятельность по утилизации к объектам II категории, п.2 п. 6. Управление отходами.6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов..

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) существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду не внесено.;
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) существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду не внесено..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможности выбора других мест Территория расположена вдоль трассы Алматы-Капшагай в Байсеркенском с/о Илийского района Алматинской области. на арендованной территории завода ЖБИ ТОО "АВМ-Building 2007". Географические координаты:43.53188354345469, 77.00218326428181. 43.53187344483339, 77.0021693349817. 43.531856613794126, 77.0021693349817. 43.531866712418235, 77.00211361778123..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав проектируемого объекта входят: Установка термического обезвреживания медицинских отходов BRENER 1000; Термодемеркуризационная установка УРЛ-2м; Площадка под навесом для временного размещения отходов; Щит пожарный. Объекты будут расположены на территории завода ЖБИ. Установка BRENER 1000 – серийно выпускаемое оборудование для термического высокотемпературного обезвреживания отходов периодического действия. Габаритные размеры (Длина×Ширина×Высота) мм, не менее 3900/1860/2400. В инсинераторе утилизируются биоорганические отходы в том числе: Медицинские отходы классов А, Б, В, частично Г. После термической утилизации оставшаяся зола подлежит использованию в качестве наполнителя бетона для изготовления бетонных колец и оснований для бетонных колец. Термодемеркуризационная установка УРЛ-2м предназначена для термической демеркуризации (удаления ртути) из люминесцентных ламп всех типов, а также горелок ртутных ламп высокого давления типа ДРЛ, энергосберегающих ламп. Типы утилизируемых ламп: лампы газоразрядные ДРЛ 250, 150, 125, натриевые лампы высокого давления ДНАТ 250, Люминесцентные линейные лампы типа ЛБ-40,60, Osram L 36W/640, Philips TL-D 36W/33-640. Габаритные размеры, мм 1900×1280×2100. После удаления ртути оставшийся стеклобой (истертый в порошок) подлежит использованию в качестве наполнителя бетона для изготовления бетонных колец и оснований для бетонных колец. Металлическая ртуть будет передаваться на предприятия по производству ртутных ламп..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагаемая деятельность имеет в своей основе экологическую направленность и предполагает внести вклад в сохранение экологии Алматинской области. Установка BRENER 1000 – серийно выпускаемое оборудование для термического высокотемпературного обезвреживания отходов периодического действия. Габаритные размеры (Длина×Ширина×Высота) мм, не менее 3900/1860/2400. В инсинераторе утилизируются биоорганические отходы в том числе: Медицинские отходы классов А, Б, В, частично Г. После термической утилизации оставшаяся зола подлежит использованию в качестве наполнителя бетона для изготовления бетонных колец и оснований для бетонных колец. Термодемеркуризационная установка УРЛ-2м предназначена для термической демеркуризации (удаления ртути) из люминесцентных ламп всех типов, а также горелок ртутных ламп высокого давления типа ДРЛ, энергосберегающих ламп. Типы утилизируемых ламп: лампы газоразрядные ДРЛ 250, 150, 125, натриевые лампы высокого давления ДНАТ 250, Люминесцентные линейные лампы типа ЛБ-40,60, Osram L 36W/640, Philips TL-D 36W/33-640. Габаритные размеры, мм 1900×1280×2100. После удаления ртути оставшийся стеклобой (истертый в порошок) подлежит использованию в качестве наполнителя бетона для изготовления бетонных колец и оснований для бетонных колец. Металлическая ртуть будет передаваться на предприятия по производству ртутных ламп..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 3 квартал 2022 г..

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 Арендованный земельный участок площадью 0,02 га. Целевое назначение для размещения завода ЖБИ. Земли промышленности. Срок использования 10 лет.;

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 Водные ресурсы в производственном цикле не используются. Для нужд персонала (2 чел/ см) предоставляются сантехнические узлы арендодателя.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водные ресурсы в производственном цикле не используются. Для нужд персонала (2 чел/ см) предоставляются сантехнические узлы арендодателя.; объемов потребления воды Водные ресурсы в производственном цикле не используются. Для нужд персонала (2 чел/ см) предоставляются сантехнические узлы арендодателя.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы в производственном цикле не используются. Для нужд персонала (2 чел/ см) предоставляются сантехнические узлы арендодателя ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра в производственном процессе не затрагиваются.;

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 Растительные ресурсы в производственном цикле не затрагиваются.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир и ресурсы в производственном цикле не затрагиваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Недра в производственном процессе не затрагиваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Недра в производственном процессе не затрагиваются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Недра в производственном процессе не затрагиваются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия предоставляется из сетей арендодателя.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью К истощению природных ресурсов производственная деятельность не приводит..

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) 0110 диВанадий пентоксид 0.0000563 т/г, 0301 Азота (IV) диоксид 0.0943 т/г, 0316 Гидрохлорид 0.913490328 т/г, Углерод 0330 6.672 т/г Сера диоксид 0337 2.473 т/г. 0337 Углерод оксид 0.000207 т/г..

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 не производится..

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 Отходы образуются в результате утилизации медицинских отходов и ртутьсодержащих ламп. После термической утилизации оставшаяся зола подлежит использованию в качестве наполнителя бетона для изготовления бетонных колец и оснований для бетонных колец. После удаления ртути оставшийся стеклобой (истертый в порошок) подлежит использованию в качестве наполнителя бетона для изготовления бетонных колец и оснований для бетонных колец. 15 02 02* (Ветошь промасленная) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. 0,01 т/г. 20 01 21* Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы. 0,03125 т/г. 19 04 02* Летучая зола и другие отходы очистки дымового газа. 7,5 т/г. 20 03 01 (ТБО) Смешанные коммунальные отходы. 0,53 т/г. .

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

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) Участок деятельности расположен за пределами города, что обеспечивает минимальное воздействие на население, а также расстояние от города (около 20 км) является экономически целесообразным относительно дорожной инфраструктуры. В непосредственной близости с намечаемым объектом находится свалочный полигон. Атмосферный воздух. Основное воздействие на загрязнение атмосферного воздуха области оказывают теплоэнергетика, автомобильный транспорт. В целом по Алматинской области 97,3% выбросов загрязняющих веществ приходятся на предприятия тепловой и энергетической отрасли. В области завершается газификация пригородных районов Алматы и активно ведутся строительные работы газопровода Шилибастау–Талдыкорган, который позволит обеспечить голубым топливом 8 городов и 180 населенных пунктов области. По данным РГП «Казгидромет» измерения концентраций проводятся по следующим загрязняющим веществам: диоксид серы, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, фенол и формальдегид. Водные ресурсы Алматинская область обладает большими ресурсами поверхностных вод: 800 рек и водотоков (из них 18 рек и водотоков имеют статус трансграничных, часть водоемов республиканского значения); озера - Балхаш, Алакольская группа (Алаколь, Сасыкколь, Жаланашколь), Кольсайские, Большое Алматинское; водохранилища - Капчагайское, Бартагойское, Куртинское и т.д. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности нет объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты..

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 Прямое воздействие: • выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в процессе осуществления деятельности. Косвенное воздействие: Косвенное действие не предполагается. Кумулятивное воздействие: • увеличение количества источников выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн области; Негативное воздействие: • загрязнение окружающей среды (выбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности); Положительное воздействие: • Улучшение экологической обстановки в части сбора и утилизации медицинских и ртутьсодержащих отходов. Долгосрочные воздействия прослеживаются в течение всего периода эксплуатации, однако ввиду минимального воздействия и удаленности от жилых кварталов данное действие не окажет отрицательного воздействия на окружающую среду. Отрицательное воздействие: Отрицательное воздействие неощутимо для здоровья людей и биогеоценоза как системы, включающей сообщество живых организмов и тесно связанную с ним совокупность абиотических факторов среды в пределах одной территории, связанные между собой круговоротом веществ и потоком энергии (природная экосистема). Работы по постутилизации существующих объектов заключаются в демонтаже установок (погрузка краном на платформу) и удаление бетонного основания (плиты перекрытия железобетонные). Оснований в виде ленточных фундаментов нет. Постутилизационные работы не сопровождаются выбросами вредных веществ в атмосферу, по продолжительности кратковременные. Существенных воздействий при постутилизации не происходит. Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов) при производственной деятельности не планируется. Масштабы неблагоприятных воздействий незначительные, так как регламентом работы предусмотрена безаварийная работа оборудования с планами реагирован.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий •

мероприятия производственного характера, связанные с усовершенствованием технологического процесса и направленные на снижение выбросов и сбросов в окружающую среду (для минимизации воздействий, связанных со здоровьем, и на оптимизацию отношения населения к намечаемой деятельности); • мероприятия организационного, регулирующего и контролирующего характера, направленные на предотвращение воздействий, не связанных напрямую с технологическим процессом. Эта категория мероприятий связана, в основном, работой инициатора намечаемой деятельности среди населения, работой с органами местного управления и другими внешними заинтересованными сторонами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов нет. Решения приняты на основании Предложения (документы подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Бижанов А.З.

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

