

KZ27RYS01358855

17.09.2025 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 "Digitalisation and Recycling", 090300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г. АКСАЙ, улица Жастар, строение № 35, 181040028999, КУЗЕНБАЕВ ДАРХАН ЖОЛДЫБАЕВИЧ, 87779797698, demservices@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) Намечаемой деятельностью планируется строительство твердой бетонированной площадки для временного накопления отходов от сторонних организаций на территории действующего мусоросортировочного комплекса, увеличение объема удаления на действующем инсинераторе, внедрение новых оборудований по переработке неопасных отходов. Объект – действующий, относится ко II категории. Изменение, связанное с увеличением объема удаления и накопления отходов не влияет на категорию объекта. Согласно разделу 1 приложения 1 к Экологического Кодекса от 2 января 2021 намечаемая деятельность характеризуется как объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне (п.6,пп.6.1); Согласно разделу 2 приложения 2 к Экологического Кодекса намечаемая деятельность относится к II категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду: п.6 пп. 6.2.- объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более; п.6 пп.6.3. -объекты, на которых осуществляются операции по обезвреживанию опасных отходов; п.6 пп.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) Ранее получено заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект отчёта о возможных воздействиях по проекту «Мусоросортировочный комплекс в г.Аксай Западно-Казахстанской области» (KZ53VVX00107502 от 25.04.2022г). Намечаемой деятельностью планируется строительство твердой площадки для временного накопления отходов от сторонних организаций на территории существующего комплекса. При осуществлении намечаемой деятельности увеличивается мощность производства на существующей установке инсинератор IZHTEL-2000 и составляет 5000 т/год, соответственно, планируется прием новых видов отходов на удаление и временное хранение до дальнейшей

передачи сторонним организациям (В ранее выданном заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ08VWF00151334 от 22.12.2021 г. был заложен объем сжигания -1000 т/год, объем сортировки ТБО 5000 т/год). Также деятельностью планируется переработка не опасных отходов на территории действующего комплекса. Строительные отходы перерабатываются путем измельчения на мобильном дробильном ковше MB BF на базе экскаватора, древесные отходы - путем измельчения на рубильной машине – щепорезе, а также для переработки резинометаллических отходов, изношенных автомобильных шин, пластмасс, дерева будет использоваться четырехвалый измельчитель (шредер). Отдельным проектом планируется строительство бетонированной площадки на территории действующего комплекса, что обеспечивает достаточное пространство для временного накопления принимаемых отходов от сторонних организаций в целях их накопления и дальнейшей транспортировки, при этом будет осуществляться периодический вывоз принимаемых отходов. Дополнительного отвода земель не требуется. Объем мусоросортировочной линии остается без изменений- 5000 т/год ТБО.Изменения технологии производства не предусматривается. ;

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) Имеется заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ08VWF00151334 от 22.12.2021 г. В связи с изменениями в части увеличения мощности производства на существующей установке инсинератор IZHTEL-2000, при прием новых видов отходов на удаление и временное хранение до дальнейшей передачи сторонним организациям, также планируется переработка неопасных отходов (строительный мусор, древесные отходы, изношенные шины, резинометаллические отходы, отходы пластмассы) было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ90VWF00403028 от 11.08.2025. Однако, в ранее выданном заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ90VWF00403028 от 11.08.2025. не были в полной мере учтены планируемое увеличение объемов отходов, в связи с этим появилась необходимость в подаче нового Заявления о намечаемой деятельности. Для временного хранения отходов отдельным проектом планируется строительство твердой бетонированной площадки на территории действующего комплекса..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект является действующим, расположен по адресу ЗКО, Бурлинский район,г.Аксай,ул. Промышленная зона, уч. 181/1. С северной стороны промплощадка граничит с ТОО «RT Alliance» и северо-востока - с ТОО «Карачаганак партнер сервис», с востока и юго-востока находится автотрасса Уральск-Оренбург, с юго-запада граничит с ТОО «ASK Support», с юга и запада - незастроенная территория г. Аксая. Кратчайшее расстояние до ближайшей жилой зоны составляет не менее 1,6 метров с юго-западной стороны. Возможности выбора других мест нет, так как данная территория расположена в промышленной зоне. В связи с вышеизложенным альтернативные варианты расположения (выбор других мест) намечаемой деятельности не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности ТОО «Digitalisation and Recycling» - сбор, сортировка, транспортировка опасных и неопасных отходов, уничтожение отходов, не подлежащих переработке или утилизации. На территории действующего мусоросортировочного комплекса расположены следующие существующие объекты и сооружения: - Здание проходной - 14,4 м<sup>2</sup>; - Навес для хранения упакованных отходов для продажи - 218 м<sup>2</sup>; - Парковочная зона для большегрузных транспортных средств 738 м<sup>2</sup>; - Площадка для отходов - 21 м<sup>2</sup>; - Производственный цех-1493,5 м<sup>2</sup>; -Мастерская (4 блок –контейнера: электрощитовая, комната мастера, гардероб с душевой, для питьевых и хоз-бытовых вод)-60м<sup>2</sup>; - Столовая для рабочих 22,4 м<sup>2</sup>; - Ангар (неотапливаемый)-20 м<sup>2</sup>; - Санузел 56 м<sup>2</sup>; - неотапливаемый ангар; - Твердая бетонированная площадка (планируемый по рабочему проекту). На территории существующего комплекса и уже существуют следующие оборудования: инсинератор IZHTEL-2000, линия сортировки Меткон (объем сортировки ТБО- 5000 т/год), прессы марки ПГ-28, PRESSMAX, перфоратор PROGLOT, которые расположены в существующем производственном цеху. Технические характеристики существующих оборудования Техническая характеристика IZHTEL-2000: Производительность инсинератора IZHTEL-2000 составляет 1300 кг/час 5000 т/год. Габариты- Длина: 4560 мм, ширина: 1560 мм, высота: 2600 мм. Размеры загрузочного люка - Длина: 2640 мм, ширина: 1210 мм. Объем камеры сжигания -4,5 м<sup>3</sup>; Диаметр дымохода -325 мм; Вес: 12000 кг; Газовая горелка- EcoFlame - 4 шт. Техническая характеристика сортировочной линии Меткон: Приёмный

конвейер, L=8,5 м, 2.2 кВт; Сортировочный конвейер, L=5 м, 1.5 кВт; Конвейер подачи «хвостов», L=5 м, 1.5 кВт. Техническая характеристика пресса PRESSMAX: Длина: 1730 мм, ширина: 1286 мм., высота:3350; Производительность, кип/час: 1,5-2; Масса пресса: не более 1906 кг. Техническая характеристика пресса ПГ-28: Длина: 1000 мм, ширина: 900 мм., высота:3000; Техническая характеристика перфоратор PROGLOT: Размер загрузочного окна- 990х950мм; Производительность по ПЭТ таре, не менее -30м<sup>3</sup>; Вес-580кг. Намечаемой деятельностью планируется внедрение в эксплуатацию следующих оборудования: мобильный дробильный ковш MB Crusher на базе экскаватора для переработки строительных отходов, универсальный шредер для переработки резинометаллических отходов, изношенных автомобильных шин, пластмасс, дерева, щепорез Сова Щ-500 измельчитель древесины и веток, дизельгенератор Weican (резервный) – источник резервного питания. Техническая характеристика дробильного ковша MB Crusher на базе экскаватора Вместимость - 0.65 м<sup>3</sup>; Вес: 2,3 т; Ширина входного отверстия -750 мм; Высота входного отверстия -510 мм; Давление -220-280 бар. Производительность -9-31 м<sup>3</sup>/час; Техническая характеристика четырехвального измельчителя (шредер) резинометаллических отходов, изношенных автомобильных шин, пластмасс, дерева: Оборудование состоит из четырехвального измельчителя, металлического цепного и ленточного конвейеров, средства для удаления железа, системы управления эксплуатации и технического обслуживания. Производительность 10 т/ч; Вес: 17т; Габариты: Ротор-440мм; Измельчающая камера-1200 мм; Техническая характеристика Щепорез Сова Щ-500: Габариты: длина 1020\*ширина 850\* высота 1000мм; Производительность до 8 м<sup>3</sup>/ч; Приемное окно 190 на 160мм; Вес: от 280 кг; 3 режущих ножа; 9 рубильных молотков. Техническая характеристика дизельгенератора Weican (резервный): Номинальная мощность -20кВт; • Объем: 3.61 л • Потребление топлива; 10л/час. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Прием отходов будет производиться на площадке для временного хранения отходов на твердой бетонированной поверхности. В отношении видов отходов по которым не предусмотрены какие –либо операций по восстановлению, удалению и уничтожению передаются сторонним организациям. На существующем инсинераторе IZHTEL-2000 удалению подлежат отходы, указанные в п.11. Во исполнения требований, указанных в пункте 4 статьи 207 Кодекса, пункте 74 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил ...», а также в национальном стандарте СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы...» установка термической утилизации должна быть оснащена системой очистки дымовых газов. Годовой объем сжигания медицинских отходов составляет – 100 т/год (~1 кг/час) это 2% от общего объема отходов, поступающих от сторонних лиц на сжигание в инсинераторе IZHTEL-2000. В целях соблюдения вышеуказанных требований установка термической утилизации IZHTEL-2000 оснащена двухступенчатой системой очистки дымовых газов СГС-01 (сухая очистка) и СГМ (мокрая очистка). Данной намечаемой деятельностью предусматривается строительство твердой бетонированной площадки площадью 1518 м<sup>2</sup>. Основанием для фундамента является песчано-гравийная подушка сверху которой выкладывается щебень. Затем площадка армируется через каждый 200 мм и заливается бетонным раствором, толщиной не менее 30 см, общий объем готового бетонного раствора составляет- 607,36м<sup>3</sup>. Площадка будет условно разделена на следующие участки: для временного накопления отходов, участок переработки неопасных отходов (под дробильный ковш). На данной площадке будет задействован мобильный дробильный ковш MB Crusher на базе экскаватора. Транспортировка отходов строительства и сноса осуществляется грузовыми автомобилями. Прием отходов будет производиться на твердой бетонированной площадке. Работа дробильного ковша MB Crusher на базе экскаватора имеет мобильный характер переработки путем дробления и будет осуществляться в пределах территории ЗКО. В целях соблюдения принципа близости к источнику (ст.330 ЭК РК) мобильные установки (самоходные) по переработке отходов будут предоставлены на место образования отходов, где имеются обустроенные и оборудованные места (площадка) с твердым покрытием под установки, в соответствии с требованиями законодательства РК. Основное месторасположение мобильных установок по переработке – существующий мусоросортировочный комплекс, по адресу Бурлинский район,г.Аксай,ул. Промышленная зона, уч. 181/1 Разгрузка отходов строительства и сноса производится на площадках временного хранения. Далее доставленная партия отходов проходит дополнительную сортировку в случае необходимости, в целях недопущения смешивания.Максимальный объем дробления ковша- 49640 т/год. В существующем производственном цеху будет располагаться четырехвальный измельчитель (шредер). Измельчитель предназначен для дробления резинометаллических отходов, изношенных автомобильных шин, отходов пластмассы и дерева. Материалы подаются с помощью фронтального погрузчика или грейфера в камеру измельчения. Ориентировочный годовой объем дробления: 19000 т/год. С помощью погрузчика куски каждого вида отходов отдельно поступают в отсек дробления, где измельчаются до фракции нужных

размеров. Время работы шредера - 6800 час/год, с учетом запуска и прогрева. В неотапливаемом ангаре размещается щепорез Сова Ш-500, предназначен для переработки древесных отходов. Щепорез состоит из торцевой дисковой фрезы с тремя рубильными ножами, на валу которой установлен пылевой вентилятор, между лопастями которого установлены подвижные пластины на собственных осях вращения и имеющие индивидуальные втулки. В качестве резервного источника электропитания будет использоваться дизельгенератор Weisan (резервный), номинальная мощность которого составляет-20кВт, объем: 3.61 л , потребление топлива; 10л/час..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Объект действующий. Срок реализации согласно действующего разрешения на воздействия - с 01.01.2023 года по 31.12.2032 года (№:KZ26VCZ03157855). Предположительные сроки начала строительства -1 месяц (до конца 2025 года). Постутилизация объекта- комплекс работ по демонтажу и сноса капитального строения (здания, сооружения , комплекса) после прекращения его эксплуатации. Постутилизация объектов не предусматривается до истечения срока права землепользования. .

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 Общая площадь, согласно акту на право временного возмездного землепользования (аренды), составляет 1493.5(м2). Целевое назначение земли: для строительства базы под обслуживание грузовой техники и мусороперерабатывающего комплекса. Кадастровый номер земельного акта № 08:129:001:1627:1/А.;

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 Рассматриваемый участок не расположен в водоохранной зоне и полосе. Сброс сточных вод на поверхностные водные источники, рельеф местности, в пруды испарители не предусмотрен. Воздействия на поверхностные воды оказываться не будет. Водоснабжение объекта предусматривается от существующего водопровода проложенного на территории. Гидрографическая сеть района расположения представлена: с запада - рекой Утва, находящейся на расстоянии 8,1 км; с востока - река Березовка, расстояние не менее 20 км. Поскольку поверхностные водотоки находятся на достаточном удалении от территории проектируемого объекта, намечаемая деятельность воздействия на поверхностные воды оказывать не будет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общий; качество необходимой воды- питьевая, не питьевая.;

объемов потребления воды Во время строительства будут задействованы 4 человека. Расход воды на хозяйственные нужды составляет – 2,4 м3. Во время эксплуатации будет работать 25 человек. Объем водопотребления составляет -552,15(на хозяйственно-технические нужды, в т.ч. душевые, мойка контейнеров и емкостей и т.д.), водоотведение – 513,75 м3. Слив бытовых канализационных стоков от санитарно-технических приборов осуществляется в канализационный септик. Весь объем производимых сточных вод будет сдаваться на утилизацию по договору третьим лицам. Отвод ливневых вод предусмотрен планировочным решением территории, с учетом существующего рельефа на пониженные места рельефа. Следует рассмотреть организацию системы сбора и отведения всех категорий сточных вод (хозяйственно-бытовых стоков в септики, технологических стоков и дождевых вод в дренажные емкости). Ливневый сток поступает в дренажную емкость (колодец ДК-1 Ø 1500 мм). Проектом рекомендуется рассмотреть дальнейшее использование воды из емкости сбора дождевых стоков для целей полива зеленых насаждений и пожаротушения, после предварительного химического анализа воды. В результате возможно снижение использования воды питьевого качества из городских сетей водоснабжения. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объемы потребления воды из поверхностных водных источников водопотребление отсутствуют.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью не планируется осуществлять операции по недропользованию. ;

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. На планируемом участке отсутствуют зеленые насаждения, вырубка и перенос зеленых насаждений а также, посадка в порядке компенсации не предусмотрена;;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром. Для реализации данной деятельности не планируется пользование животным миром. Данный объект расположен в черте города, поэтому воздействие на животный мир в результате осуществления деятельности объекта исключается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. При работе животный мир не затрагивается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. При работе, источники приобретения объектов животного мира не затрагиваются, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Объект - существующий. Использует природный газ и электричество от существующих сетей снабжения. При строительных работах используется: ПГС- 1326,473т, щебень -4251,52 т, бетон готовый - 607,36 м3, электрод МР-3-200 кг. При эксплуатации –природный газ -231,072 тыс м3, дизтопливо 41,93т, электроды-500 кг, пропан-бутановая смесь-43,2 кг, ацетилено-кислородная смесь-73,3 кг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. В ходе реализации намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов практически 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). Выбросы на период строительных работ: Железо (II, III) оксиды кл. оп. – 3; 0,021607г/с; 0,002683 т/г. Марганец и его соединения кл. оп. – 2; 0,0005459г/с; 0,000357т/г. Азот (IV) оксид (азота диоксид), кл. оп. – 2; 0,00867 г/с; 0,000312 т/г. Азот (II) оксид (азота оксид), кл. оп. – 3; 0,001408 г/с; 0,0000507 т/г. Углерод оксид (окись углерода, угарный газ), кл. оп. – 4; 0,000495г/с; 0,000165 т/г. Фтористые газообразные соединения кл. оп. – 2; 0,0000556 г/с; 0,00008 т/г. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- кл. оп. – 3; 0,1073068г/с; 0,144066 т/г. При пересыпке инертных материалов выделяется пыль неорганическая. сварочных работ, газовой резки и работы режущего станка выделяются: оксид железа, марганец и его соединения, окислы азота, взвешенные вещества, пыль абразивная, фтористые газообразные вещества. Итого: 0,1533433г/с; 0,1480437т/год.

Описание выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3)- 0,00271г/с; 0,00489 т/г. Марганец и его соединения (кл. оп. – 2)- 0,000482г/с; 0,000899 т/г. Натрий гидроксид- 0,000174 г/с; 0,0015 т/г; Азот (IV) оксид (азота диоксид), (кл. оп. – 2)- 0,7691445 г/с; 2,015573 т/г. Азот (II) оксид (азота оксид), (кл. оп. – 3) - 0,121584 г/с; 0,310909т/г. Углерод (сажа, углерод черный), (кл. оп. – 3) - 0,071603 г/с; 0,283835т/г. Сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера (IV) оксид), кл. оп. – 3 - 0,139981г/с; 0,658277т/г. Сероводород (дигидросульфид), (кл. оп. – 2) - 0,000028 г/с; 0,000184 т/г. Углерод оксид (окись углерода, угарный газ), (кл. оп. – 4) - 1,1004661г/с; 9,863082т/г. Фтористые газообразные соединения, (кл. оп. – 2) - 0,001083г/с; 0,000005 т/г. Диметилбензол, кл. оп. – 3 - 0,0625г/с; 0,03825 т/г. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), кл. оп. – 10,0000012г/с; 0,0000051т/г. Диэтиленгликоль, (кл. оп. – 4) - 0,00035 г/с; 0,000183 т/г. Гидроксibenзол, (кл.оп -2) - 0,000007г/с; 0,000144т/г. Этиленгликоль - 0,00136г/с; 0,00007т/г. Формальдегид (метаналь), (кл. оп. – 2) - 0,012209г/с; 0,027132 т/г. Керосин – 4; 0,006928г/с; 0,033477т/г. Масло минеральное нефтяное- 0,000144г/с, 0,001198т/г. Уайт-спирит - 0,0625г/с; 0,03825т/г. Алканы C12-19

(углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П), (кл. оп. – 3) - 0,329108 г/с; 0,952108 т/г. Взвешенные частицы (кл. оп.) – 3; 0,098713г/с; 2,181769т/г. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства) (кл. оп. – 3) - 0,023913г/с; 0,82258т/г. Пыль хлопковая (кл.оп -3) - 0,023565г/с; 0,53209т/г. Пыль поливинилхлорида - 0,017336г/с; 0,29т/г. Пыль древесная– 0,478904г/с; 9,165811т/г. Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин- 0,298366г/с; 6,514043т/г. Итого: 3,6231598 г/с; 33,7362641 т/год. Выбросы ЗВ в атмосферу представлены с учетом передвижного транспорта. При работе дизельных двигателей, маневрировании фронтальных погрузчиков выделяются в атмосферу: окислы азота и серы, оксид углерода, сажа, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы. При дроблении, просеивании, пересыпке неопасных отходов выделяются: пыль неорганическая 70-20%, поливинилхлорида, древесная, резинового вулканизата, хлопковая. Во время хранения дизтоплива, отработанных масел, нефтяных отходов, отработанных этиленгликоля и гликоля, выделяются пары сероводорода, алканов, минеральных масел, этиленгликоля и диэтиленгликоля. В циркулирующем растворе фильтра мокрой очистки используется каустическая сода, при пересыпке соды выделяются частицы пыли натрия гидрооксид. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ не производятся..

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. Общ. объем приним. отход от сторон. лиц – 80976,91 (из них оп. 6706,54 т, не оп. 74270,37т): На удален. в инсинер. -5000 т. (2460 опасн, 2540 не опасн): 1. Отр. масл. филь. - 31т; 2. Кассетн лента. - 3т; 3. Ветошь пром. - 30т; 4. Отр. возд. филь. - 30т; 5. Отр. филь. -6 т; 6. Отр. актив. уголь. - 8т; 7. СИЗ - 50т; 8. Мед. отх. кл. Б - 60т; 9. Мед. отх. кл. А/Б/С/Д - 40т; 10. Древ. - 120т; 11. Отр.мембр. обрат. осм. - 1т; 12. Осад.на филь. - 4т; 13. Упаковка- 3т; 14. Ком. отх. после сорт. – 2074т; 15. Сумки и капюш.СИЗ. - 150 т; 16. Теплоот.костюмы. - 70т; 17.Геомембр.– 40т; 18. Смеш. комм. отх. - 400 т; 19. Тара - 3т; 20. Смесь актив. угля - 70 т; 21. Ткан. упак. – 3т; 22. Мед. отх. кл. А - 214т; 23. Комм. отх. - 551т; 24. Одежда -370 т; 25. Текстил.корд -669т. Временное накопление в целях их подгот. к дальнейшей транспорт.- 6696,91т (4246,54 т оп., 2450,37т не оп.): 1. Отх. этиленг. (ТЭГ, ДЭГ)-400 т; 2. Отх. гидравл. масел -50т; 3. Отх.изоляц. -60т; 4. Отх. моторных -70т; 5. Нефт. шлам -50т; 6.Блок питания -10 т; 7. Жид. отх. -20 т; 8. Жид. отх. хим. лаб -5т; 9. Остат. отлож. -5 т; 10. Отр. об.по служ КИП-5т; 11. Отр. рассол КРС -1 т; 12. Промыв.жидкость -1 т; 13. Осад. нефт.-2 т; 14. Круп. отх. уст -1 т; 15. Тв. отх. после термич. об. -1 т; 16. Тв. отх. после термомех. -1т; 17. Раств.-5 т; 18. Зола с Печи (ПОН) -15 т; 19. Бур. шлам -2 т; 20. Бур.шлам -2 т; 21. Отр. бур. раствор -1 т; 22. Бур. шлам -1 т; 23. Шлам нефтес.-0,02 24. Отр.силикагель -3 т; 25. Шламы очистки -3 т; 26. Пескоструйный песок -5 т; 27. Отр. аккумулятор -50 т; 28. Литиевые бат. -10 т; 29. Отр. смаз.-охл. -30т. 30. Бур. шлам -3 т; 31. Отр. бур.раствор -0,5т; 32. Отр. изоляц.мат. -8 т; 33. Люмин. лампы -8 т; 34. Нефтесод. шлам - 4т; 35. Никель-кадм. аккумулятор. -5 т; 36. Отр.орг. -10т; 37. Загряз. грунт -25т; 38. Отр. амин -0,02т; 39. Отх.жидк.топл. -2 т. 40. ДЭГ -3000 т; 41. Отр.аккумулятор. -25т; 42. Отх. мет. -50т; 43. Отходы ЛКМ -30т; 44. Строит.от - 250т; 45. Отр.картр. - 4т; 46. Орг. техника - 7т; 47. Отх. электр. - 6т; 48. Бочки металл. -15 т; 49. Отр. обшив. -50 т; 50. Строит отходы. -500т; 51. Метал. струж. -500т; 52. Жидк. отх. -30т; 53. Макул. - 200т; 54. Стекл.бой. -40т; 55. Полиэт. пленка. -40т; 56. Жир с жироловш. -5т; 57. Пыль и абраз-металл.. -8 т; 58. Осадок -25т; 59. Пищ. отх. -76 т; 60. Катион. смола -0,05т; 61. Отх. электрокаб. -40 т; 62. Порошок от огнетуш. -30 т; 63. Огнеупор. материал. -50т; 64. Абраз. круги. -60т; 65. Отр электр об. -80т; 66. Сожж. грунт-30т; 67. Глин. буровой -25т; 68. Фильт. песок. -80т; 69. Осад очист резерв. -10т; 70. Огар св. элек. -10 т; 71. Композ. возд. баллоны -4т; 72. Лом черн. мет. -40 т; 73. Лом цвет. мет. -35т; 74. Бум. и карт. - 0,02т; 75. Отр. аккумулятор. -5 т; 76. Отх. металлов -7 т; 77. Картон -200 т; 78. Отх. ЛКМ -25т; 79. Абраз. песок -60 т; 80. Кольца Раш. - 0,3т; 81. Др. фрак - 50 т. 82. Отр. картр. - 30 т; 83. Орг. тех - 20т; 84. Отх.электр. - 70т; Переработка на собствен. Оборуд. составл.- 69280 т (неоп.), из них: Дробильный ковш- 49640т (неоп.): 1. Бетон -16000 т; 2. Кирпичи -3000 т; 3. Черепица -2000 т; 4. Смеси бет-9000 т; 5. Грунт и камни - 3000т; 6. Смеш. отх. стр. -16640 т. Четырехваль. измельч. -19 000 т/год 1. Изн шины. - 7430 т; 2. Древ.отходы -7430 т; 3. Резинометал.отх. - 4000т; 4. Отх. пласт -40 т; 5. Пласт. бут. - 50т; 6. Тверд.пласт.– 50т. Щепорез Сова 1. Древ отх 9-640 т. Собств отх предпр. – 2193,923355 т- из них опас 2,67218, не опасн 2191,251175: 1.Пищ. отх. -1,012875т; 2.Макул. -0,5т; 3.Отх. пласт. - 2т; 4.ТБО+СМЕТ -3,375т; 5.Отр. батарей. - 0,5002т; 6.Отр.

оргтех - 0,03675 т; 7.Мед. отх -0,002 т; 8.Отр. светод -0,004т; 9.Отр. аккумулят. - 0,474 т; 10.Отр.масл - 1,04652 т ; 11.Масл. филь - 0,0758 т; 12.Отр. шины - 1,5294 т; 13.Пром. вет - 0,40386т; 14.Спецодеж (СИЗ) - 0,048 т; 15. Возд филь -0,042 т; 16.Топл. филь - 0,0758 т. 17.Отр. филь -0,048т; 18.Шламы -0,048т; 19.Полиэт. меш -0,00015т; 20.Карт.бумаги-0,001т; 21.Золь. ост (пепел) -325т; 22.Мет.корд -1189 т; 23.Текст корд -668,7.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение в соответствии с категорией намечаемой деятельности (разрешение на воздействие или декларация о воздействии на окружающую среду);.

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) Климат территории является резко континентальным, с холодной ясной погодой зимой и жарким засушливым летом, с резкими годовыми и суточными колебаниями температур. Климатическая характеристика района работ дана по многолетним наблюдениям метеостанции «Казахстан», СП РК 2.04-01 -2017 «Строительная климатология». Наиболее холодным месяцем является январь. Средняя месячная температура в январе минус 12°С. Абсолютная минимальная температура минус 43,6°С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца 8,3°С. Зима продолжительная и устойчивая, иногда наблюдаются оттепели. С февраля начинается повышение температуры воздуха. Особенно интенсивным оно бывает при переходе от марта к апрелю и составляет в среднем 11-13°С. Наиболее теплым периодом является июль месяц. Средняя месячная температура в июле 22,9°С. Абсолютная максимальная температура воздуха достигает +42,3°С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца 14,4°С. Среднегодовая температура воздуха 5,6°С. Территория относится к зоне недостаточного увлажнения. Относительная влажность наиболее ярко характеризует степень засушливости климата. В зимний период относительная влажность наибольшая, ее средние месячные значения (декабрь-январь) в пределах 80-83%. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. В районе производства работ нет особо ценных природных комплексов, не изученных или недостаточно изученных объектов воздействия на окружающую среду, в том числе исторических объектов загрязнения, бывших военных полигонов и иные 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 Прием отходов будет производиться в здании приема отходов (ангар) с бетонным основанием и на твердой бетонированной площадке с навесом, после сортировки загружаются в специальные контейнеры до момента их дальнейшей транспортировки на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (металлические емкости и контейнеры, исключаяющие просыпку и утечку отходов). В отношении данных видов отходов на существующей площадке по обращению с отходами не предусмотрены какие –либо операций по восстановлению, удалению и уничтожению. Внедрение новых установок не предусмотрено. Места временного накопления отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов. Операции по отходам будут производиться строго в пределах производственной площадки предприятия. Территория площадки имеет твердое покрытие. Все места временного накопления отходов организованы с учетом санитарных и экологических норм..

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

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



соблюдение технологии производства; соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ; проведение производственного экологического контроля; получение и соблюдение условий экологических разрешений..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Ранее на данную площадку ранее был запроектирован рабочий проект «Мусоросортировочный комплекс в г.Аксай Западно-Казахстанской области» и выдано положительное Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект Отчёт о возможных воздействиях по проекту «Мусоросортировочный комплекс в г.Аксай Западно-Казахстанской области», номер: KZ53VVX00107502, дата: 25.04.2022 Мощность площадки позволяет производить операции по обращению с отходами и временное накопление вышеуказанного объема отходов (в п.11 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)), тем самым, выбор альтернативных вариантов и иного расположения площадки по обращению с отходами не предусматривается..

- 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):

Кузенбаев Д.

---

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





