

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

KZ61RYS00487571

21.11.2023 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 "НоваСервис", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Луначарского, дом № 24А, 191040032017, ТАСКАРИН АЛМАЗ КАИРГЕЛЬДЫЕВИЧ, +77475444954, a.taskarin@inbox.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) Основным видом деятельности: ТОО «НоваСервис» является предприятием, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами производства (сбор, прием, транспортировка, накопление, обработка, утилизация и обезвреживание). Данный вид деятельности относится к подпунктам 6.1, 6.5, 6.7, 6.9 пункта 6, раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК: 6.1. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более; 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год; 6.7. производство строительных материалов из отходов, образующихся на тепловых электростанциях; 6.9. мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. тонн в год.

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 оценка воздействия на окружающую среду по запрашиваемому виду деятельности не проводилась.;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Основное производство ТОО «НоваСервис»

представлено одной производственной площадкой (комплексом по переработке и утилизации отходов), расположенным на значительном удалении от жилых зон и водных объектов. Ближайший жилой посёлок Жанааул находится на расстоянии 4,2 км. Ближайшая водная территория, река Иртыш, в самом широком своем русле расположена примерно в 5,5 км на юго-запад от территории комплекса ТОО «НоваСервис». Река Иртыш с узким руслом в западном направлении находится на расстоянии 5,3 км от комплекса. Город Павлодар расположен в южном направлении на расстоянии 6 км. Производственная площадка имеет адрес: г. Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 51. Границит с ТОО «Асфальтобетон» с северной стороны, затем с ТОО «ПКРЗ» с той же стороны. С западной стороны соседствует с ТОО «Нефтехиммонтаж», а с северо-западной — с Павлодарской ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и далее с ТОО «ПНХЗ». С южной и восточной стороны примыкает к пустырю. В юго-западном направлении, на расстоянии 1,4 км, расположено садоводство «Нефтяник». Объект функционировал с 2015 по 2019 год, и на момент составления текста асфальтобетонный завод ТОО «Иверис» не работает. Планируемая деятельность будет осуществляться в пределах земельного участка с кадастровым номером №14-218-039-051 площадью 2,1547 га, отведенного для предприятия до 18.12.2029 года. Согласно выписке бухгалтерского баланса, на территории производственной базы находятся следующие здания: административно-бытовой корпус (14-218-039-051-38/А), склад минерального порошка (14-218-039-051-39/Б), компрессорная (14-218-039-051-43/Б), здание сланцевого лака (14-218-039-051-44/И), здание автомобильных весов (14-218-039-051-45/К). Географические координаты центра промплощадки: 52.354895, 76.941754. На территории участка не выявлено наличие лесов, сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территорий заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. Участок проведения работ находится вне водоохраных полос и вдоохраных зон. Комплекс по переработке отходов расположен с подветренной стороны относительно населенного пункта. Постов наблюдения РГП «Казгидромет» за загрязнением атмосферного воздуха на территории предприятия отсутствуют. В зоне влияния предприятия нет курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха. Также нет памятников архитектуры в районе размещения промплощадки..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь занимаемой территории: арендованный участок для обслуживания комплекса - 2,1547 га. Режим работы на предприятии принят: – односменным - при 8-ми часовом рабочем дне (при необходимости - круглосуточно-сменным) – для административно-технического персонала; – круглосуточно-сменным - для службы охраны. Сведения об объеме и составе образуемых и размещенных отходов, методах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов. Отходы, образующиеся на предприятии. Твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в результате производственной деятельности предприятия, представляют собой разнообразный спектр материалов, включая бытовую технику, мебель, оборудование, резинотехнические изделия (РТИ), металлический лом, пластик, стекло, бумагу, текстиль, дерево, резину, кожу и другие виды отходов. Основным этапом управления этими отходами является процесс сортировки. После тщательной классификации материалов, таких как стекло, пластмасса, картон, резина и металл, они направляются на временное хранение в соответствующие склады. Это обеспечивает их готовность к последующей переработке и реализации сторонним организациям в качестве вторичного сырья. Классификация материалов включает в себя следующие категории: Стекло (Код: 150107); Дерево (Код: 150103, 170201); Бумага (Код: 200101); Металл (Код: 150104); Пластиковая тара (Код: 150102); Пластик (Код: 200139). Этот метод систематизации позволяет эффективно управлять разнообразными отходами, подготавливая их для вторичного использования. Такой подход способствует минимизации окружающего воздействия и содействует устойчивому использованию ресурсов. Общее планируемое поступление отходов составляет 1,09 тонн в год, из которых 0,0545 тонн (5% от общего поступления) подлежит передаче сторонним организациям на удаление. 1,0355 тонн (95%) передается в качестве вторичного сырья сторонним организациям. СИЗ, код 150203 – защитная одежда, образуется в результате износа одежды рабочими. Одежда и обувь, не пригодная для дальнейшего использования подлежит передаче сторонним организациям на удаление. Отходы абразивных материалов, код отхода 191212 – образуются при механической обработке металла. Компонентный состав: оксид кремния - 88%, оксид железа – 10%, вспомогательный связующий – 2%. Временно складируются в металлический контейнер, подвергаются механической переработке, с дальнейшей передачей в качестве вторичного сырья сторонней организации. Огарки сварочных электродов, код отхода 120113 - отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Компонентный состав (%): оксид железа – 1; железо - 94; прочие металлы – 1; углерод - 4. Обладают

следующими свойствами: не пожароопасные, не взрывоопасные, не коррозионные, отсутствует высокая реакционная способность. Собираются в специальный контейнер и по мере накопления вывозятся сторонней организацией в качестве вторичного сырья. Отработанные моторные масла, код отхода 130208* - образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Отработанные масла плохо растворимы в воде (не более 5 %), пожароопасны (температура вспышки в зависимости от типа и марки масла составляет 135 - 214 °C), в условиях хранения химически неактивны. Отработанные масла собираются в 200 литровые бочки. Компонентный состав (%): вода – 10-2; нефтепродукты – 90-98, возможно наличие механических примесей. По мере накопления подвергаются разделению на фракции, дальнейшей переработке и передаче сторонним организациям для последующей регенерации. Относятся к опасным видам. Отработанные фильтры, код отхода 160107* - отходы технического обслуживания транспортных средств. Примерный компонентный состав (%): железо – 25,0; целлюлоза – 38,0; алюминий – 17,3; резина – 9; масло минеральное – 10,0; прочие примеси – 0,7. Временно складируются в специальных контейнерах, с последующей передачей сторонн.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности -Участок дробления (дробление строительных отходов, керамики и огнеупоров, фарфоровых изоляторов, абразивов и прочих каменистых отходов). На участке дробления установлена щековая дробилка для измельчения абразивных материалов, отходов керамики и огнеупоров, изоляторов, строительных отходов и пр. После дробления отходы временно хранятся, затем используются на территории комплекса или передаются сторонним организациям. При необходимости могут упаковываться в мешки, контейнеры и пр. Процесс дробления строительных отходов; отработанной огнеупорной футеровки печи обжига, ковшей, миксеров, электролизеров и индукционных печей; боя электродов графитовых; вторично используемого материала от переработки отработанной огнеупорной футеровки: катодная часть, карбид-кремниевой плиты , алюминиевого шлака (лома) щебня фракции 0-100 мм.; алюминиевого шлака и лома; чугунного шлака; металлургического шлака с использованием щековой дробилки, магнитного сепаратора, грохота: 1. Строительные отходы: Этап 1: Отделение строительных отходов от других отходов. 1.1. Прием и сортировка: принятие смешанных строительных отходов, отсортировка материалов, выделение строительных отходов от других видов отходов. 1.2. Механическое отделение: Применение механических методов, таких как грохоты и конвейеры, для дополнительного отделения строительных отходов. Этап 2: Разделка строительных отходов на куски. 2.1. Транспортировка и подготовка: транспортировка крупных строительных отходов на место разделки, подготовка инструментов и оборудования для разделки. 2.2. Разделка: разделка негабаритных строительных отходов на куски с разными размерами. Этап 3: Дробление строительных отходов в дробильной установке. 3.1. Подготовка к дроблению: подача подготовленных кусков строительных отходов в дробильную установку. 3.2. Дробление: использование щековой дробилки для дробления строительных отходов. Этап 4: Отделение стальной арматуры из лома на магнитном сепараторе. 4.1. Подача на магнитный сепаратор: передача дробленого материала на магнитный сепаратор. 4.2. Отделение арматуры : применение магнитного сепаратора для отделения стальной арматуры из лома. Этап 5: Фракционная сортировка бетонного щебня и кирпича на грохоте. 5.1. Подготовка материала: подача отсортированного материала после дробления на грохот. 5.2. Фракционная сортировка: использование грохота для разделения бетонного щебня и кирпича на фракции разного размера. 5.3. Сбор и упаковка: сбор отсортированного материала по фракциям, упаковка готовых фракций для дальнейшей переработки или использования. 2. Отработанная огнеупорная футеровка: (Процесс может быть похож на процесс строительных отходов, но с учетом специфики огнеупорных материалов.) 3. Бой электродов графитовых: (Процесс может включать предварительное удаление оболочек и обработку графитового материала.) 4. Вторично используемые материалы от переработки отработанной огнеупорной футеровки: (Процесс может включать отделение различных компонентов огнеупорной футеровки и их дальнейшую переработку в соответствии с их типами.) 5. Алюминиевый шлак и лом, 6. Чугунный шлак, 7. Металлургический шлак: (Для каждого вида шлака процесс будет адаптирован в зависимости от его состава и характеристик.) - Участок брикетирования. Процесс брикетирования угольной пыли, углеродсодержащей пыли, пыли, уловленной фильтрами и угольной пены с использованием валкового пресса: Этап 1: Подготовка сырья Сбор и сортировка материала: собрать углеродсодержащую пыль, пыль, уловленную фильтрами, микрокремнезем (микросилика) и угольную пену. Отсортировать материалы по качеству и составу. Смешивание: провести смешивание различных видов угольных материалов для получения равномерного состава. Добавить необходимые добавки или связующие вещества, если это требуется. Этап 2: Подготовка смеси Измельчение: перед подачей материала в пресс произвести измельчение смеси для улучшения ее обработки. Достигнуть определенного размера частиц для обеспечения равномерности брикетов. Смешивание и увлажнение: п.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация намечаемой деятельности будет осуществляться после получения разрешения на воздействие..

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
Производственная площадка расположена по адресу г. Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 51. Целевое назначение участка: для размещения и обслуживания производственной базы. Площадь земельного участка площадью 2,1547 га, арендованный участок - 2,1547 га. Объект расположен в 6 км в южном направлении от г. Павлодар. ;

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 Водоснабжение предприятие – привозная вода. Годовой расход питьевой воды примерно 400 м³/год. Водоотведение. Сброс стоков от здания АБК предусмотрен в существующий выгреб (септик) объемом 100 м³. Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору. Ближайший водный объект река Иртыш расположена на расстоянии более 5 км от территории предприятия.;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;
объемов потребления воды Не предусматривается.;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусматривается.;

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

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности наличие зеленых насаждений отсутствует, Снос зеленых насаждений не планируется. Ежегодно планируется высадка саженцев на территории СЗЗ.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. ;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение: на период эксплуатации будет осуществляться от существующих сетей.;

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) Объект представлен 28 источниками загрязнения атмосферного воздуха, в том числе 28 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ атмосфере. В выбросах источников загрязнения, с учетом автотранспорта, содержится 20 загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/; марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/;азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; сероводород (дигидросульфид); углерод оксид; фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/; фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид,кальция фторид, натриягексафторалюминат); углерод диоксид; бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; керосин; масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.); углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/; взвешенные вещества; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.); пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент,пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений); пыль абразивная. Код ЗВ Наименование загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ Выброс вещества , г/с Выброс вещества , т/год 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274) 3 0,00407 0,000557 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 2 0,000721 0,0000986 0301 Азота (IV) диоксид (4) 2 0,688844 10,7211134 0304 Азот (II) оксид (6) 3 0,1549836 1,74195968 0328 Углерод (583) 3 0,019056 0,0247217 0330 Серы диоксид (516) 3 2,2615814 40,50625208 0333 Сероводород (518) 2 0,00005473 0,000472114 0337 Углерод оксид (584) 4 1,266966 14,236337 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 0,0001667 0,0000228 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615) 2 0,000417 0,0005 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) 0,000027 0,00581 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 4 0,0195175 0,168253 2902 Взвешенные частицы (116) 3 0,26407 3,565447 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 3,33252 23,207361 2930 Пыль абразивная (1027*) 0,0016 0,001452 В С Е Г О : 8,01459493 94,1803574 Предполагаемые валовый выброс вредных веществ без учета автотранспорта – 94,1803574 тонн/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 Сброс стоков от здания АБК предусмотрен в существующий выгреб (септик) объемом 100 м3. Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору. Объем образования хозяйственных стоков 350 м3/год. Сброс загрязняющих веществ в водные объекты, рельеф местности на предприятии не прогнозируется..

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 Информация по описание отходов , управление которыми относится к намечаемой деятельности, приведена в таблице 3 (прилагается)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение в области экологии (территориальное подразделение уполномоченного органа)..

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) Напряжённая экологическая обстановка сохраняется на территории г. Павлодар в течение многих лет, что обусловлено выбросами мощных производств, которые существенно загрязняют окружающую среду Приоритетными загрязнителями являются валовые выбросы пыли, сернистого газа, двуокиси азота, свинца и др. г. Павлодар является его многокомпонентность. Наблюдение за состоянием атмосферы ведется автоматическими стационарными постами РГП «Казгидромет». Эксплуатируемый объект не повлечет за собой существенных выбросов в атмосферный воздух и не окажется существенного влияния на современное состояние воздушной среды. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется..

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 Атмосферный воздух. Загрязнение атмосферного воздуха от предприятия в основном, обусловлено выбросами загрязняющих веществ в атмосферу: - при эксплуатации участков пылящих отходов; - при дроблении отходов; - при работе автотранспорта Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно технологические вопросы: - тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; - обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; - организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. Водные ресурсы. Участок проведения работ находится вне водоохраных полос и зон. Поэтому непосредственное влияние объекта на поверхностные воды, имеющие рыбохозяйственное и культурно-бытовое назначение, исключается. Водоснабжение. Предприятия централизованное (централизованные сети г. Павлодар). Водоотведение хозяйственных стоков АБК осуществляется в септик, с последующей откачкой специализированным предприятием на основе договора. Отходы производства. Основным видом деятельности ТОО «НоваСервис» является предприятием, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами производства Подавляющее большинство отходов поступает на промплощадку комплекса по утилизации отходов ТОО «НоваСервис» от сторонних предприятий, организаций и учреждений на основании заключаемых договоров по приёму отходов. Площадки (участки, помещения) для отходов обеспечены подъездами для транспорта. ТERRITORIЯ промплощадки ТОО «НоваСервис» ограждена по периметру забором, выполненным из металлического профиля высотой 2 м, часть территории отделена от основной площади и имеет проволочное ограждение из колючей проволоки и земляной ров. На площадке введена пропускная система. Доставка отходов на территорию комплекса осуществляется автотранспортом. Процедура приема и классификации отходов, принимаемых для утилизации, устанавливается с целью соблюдения требований экологического законодательства: - Заключение договора с собственником отходов, который предоставляет достоверную информацию об отходах, их качественную и количественную характеристики, подтверждающие отнесение отходов к определенному виду (паспорт опасных отходов, сведения о классификации отходов) - При приеме отходов проверяется предоставленная документация на отходы, включая паспорт опасных отходов, выполняет визуальный осмотр отходов на входе и на месте размещения, сверяет содержимое с описанием в документации, представленной собственником отходов; - Сведения о количестве и характеристиках принятых отходов с указанием происхождения, даты поставки, идентификации производителя или сборщика отходов указываются в «Журнале учета отходов»; - Для исключения попадания на полигон радиоактивных веществ проводится периодический дозиметрический контроль отходов, поступающих на производственную площадку; - На каждую партию ввозимых на полигон отходов оформляется акт-приема-передачи. - Производственные отходы разгружаются на специально отведенных участках и в дальнейшем складируются в складские помещения (для временного хранения), предназначенные для конкретного вида отхода. Обязательным условием сбора отходов является недопущение смешивания различных видов

опасных отходов между собой, а также опасных и неопасных отходов. Растительный и животный мир. На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Участок находится в землях населенного пункта. Особо охраняемых видов растений, животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно технологические вопросы: - тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - организацию экологической службы надзора за выполнением решений по управлению с отходами; - обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; - не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д; - производить регулярное техническое обслуживание техники; - тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; - максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве; - рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; - закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; - повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов; - проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, почв, согласно плану-графику..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Участок намечаемой деятельности по переработке отходов расположен в промышленной зоне, находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Район рассматриваемого объекта не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных Привилегии растений» (документы, также не имеющие особо охраняемых территорий): заповедников и заказников Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта не применимо..

- 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):

Таскарин Алмаз Кайыргельдыевич

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



