

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

KZ40RYS00514818

25.12.2023 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 "EQOLOR", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Елгина, дом № 47, 220840043843, БЕКЕНОВ ЕРИК ВАСТАЕВИЧ, 87475444954, royal_adeka@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) Основным видом деятельности: ТОО «EQOLOR» 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 Основное производство ТОО «EQOLOR» представлено одной производственной площадкой (комплексом по переработке и утилизации отходов), расположенным на значительном удалении от жилых зон и водных объектов. Ближайшая жилая застройка находится на

расстоянии 2 км от города Павлодар. Ближайшая водная территория, река Иртыш, расположена в 7 км от территории комплекса ТОО «EQOLOR». Производственная площадка имеет адрес: г. Павлодар, Промышленная зона Центральная, строение 396. Расположена в удаленной местности, окруженной просторным пустырем. Производственная база, функционировала во времена СССР, в настоящее время неактивна. Это связано с различными причинами, включая изменения в экономической ситуации, технологические изменения, изменения в спросе на продукцию или другие факторы. На проектируемом участке расположены следующие строения: административно-бытовой корпус, общей площадью 1339,2 кв.м., закрытый склад, общей площадью 9184,2 кв.м., открытый склад, общей площадью 12012,2 кв.м., котельная, общей площадью 113,7 кв.м., гаражи, общей площадью 205,2 кв.м., весовая, общей площадью 48,8 кв.м., проходная, общей площадью 9,6 кв.м., с земельным участком для обслуживания производственной базы площадью 6,3973 га, кадастровый номер 14:218:053:396. Земельный участок для размещения и обслуживания железнодорожного подъездного пути площадью 0,4216 га., кадастровый номер 14:218:185:053. Географические координаты центра промплощадки: 52.317606, 76.993446. 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 водоохраных 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: арендованных участков для обслуживания комплекса - арендованные участки - 6,3973 га и 0,4216 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 организации 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 °С), 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 складироваться в специальных контейнерах, .

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 пыли, уловленной фильтрами и угольной пены с использованием валкового пресса: Этап 1: Подготовка сырья Сбор и сортировка материала: собрать пыль, уловленную фильтрами Отсортировать материалы по качеству и составу. Смешивание: провести смешивание различных видов 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: провести повторное смешивание для обеспечения однородности. Постепенно добавлять воду или другие связующие вещества для .

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

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая

строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Центральная, строение 396. Целевое назначение участка: для размещения и обслуживания производственной базы. Площадь земельных участков площадью 6,3973 га и 0,4216 га, арендованные участки - 6,3973 га и 0,4216 га. Объект расположен в 2 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, непитивевая) 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, натрия гексафторалюминат); углерод диоксид; бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; керосин; масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.); углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/; взвешенные вещества; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (диас 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 3В Наименование загрязняющего вещества Класс опасности 3В 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 2,7211134 0304 Азот (II) оксид (6) 3 0,1549836 0,74195968 0328 Углерод (583) 3 0,019056 0,0247217 0330 Сера диоксид (516) 3 2,2615814 10,5062521 0333 Сероводород (518) 2 0,00005473 0,00047211 0337 Углерод оксид (584) 4 1,266966 4,236337 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, цилиндрическое и др.) 0,000027 0,00581 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C 19 (в пересчете на C); 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 45,1803574.

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 описанию отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности, приведена в таблице 3. № Наименование отходов, поступающих в производство Код отхода Планируемое поступление отходов от сторонних организаций на утилизацию, тонн/год Планируемое образование отходов в результате деятельности, тонн/год Планируемая передача на сторону для удаления, тонн/год Планируемая передача на сторону в качестве вторичного сырья, тонн/год 1 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03. Код отхода: 17 09 04 (после сортировки, не подлежащие вторичному использованию) 17 09 04 70 000 4 000 66 000 2 Отработанная огнеупорная футеровка печи обжига, ковшей, миксеров, электролизеров и индукционных печей. Код отхода: 16 11 01*. 16 11 01*. 12 000 3 Бой электродов графитовых Код отхода: 10 03 18 10 03 18 16 000 4 Вторично используемые материалы от переработки отработанной огнеупорной футеровки: катодная часть, карбид-кремниевая плита, алюминиевый шлак (лом), щебень фракции 0-100 мм. Код отхода: 16 11 04 16 11 04 11 000 5 Алюминиевый шлак и лом. Код отхода: 10 02 02 10 02 02 4 000 6 Чугунный шлак. Код отхода: 10 02 02 10 02 02 3 000 7 Металлургические шлаки. Код отхода: 10 02 02 10 02 02 24 000 8 Пыль, уловленная фильтрами. Код отхода: 10 03 24 10 03 24 24 000 9 Отходы оргтехники, бытовой техники и оборудования, радиотехнических изделий 20 01 36 500 10 Полимерные отходы (незагрязненные) 20 01 39 5 000 11 Отходы дерева 15 01 03, 17 02 01 500

12	Отходы бумаги	20 01 01 2 000	13	Стекло	20 01 02, 15 01 07	300	14
Твёрдые бытовые отходы N200301//C00//H00 20 03 01 1,09 1,0900 15 СИЗ (защитная одежда) N150203//C00//H00 15 02 03 0,168 0,1680 16 Отходы абразивных материалов N191212//C00//H00 19 12 12 0,0017 0,0017 17 Огарки сварочных электродов N120113//C00//H00 12 01 13 0,0057 0,0057 18 Моторные масла N130208*//C51//HP313 02 08* 0,7969 0,7969 19 Отработанные масляные фильтры N160107*//C51//HP3 16 01 07* 0,3786 0,3786 20 Отработанные шины N160103//C00//H00 16 01 03 0,921 0,9210 21 Промасленная ветошь N150202*//C51//HP3 15 02 02* 0,216 0,2160 22 Отработанные свинцовые аккумуляторы N160601*//C18+C23//HP6 16 06 01* 0,259 0,2590 23 Аспирационная пыль, шлам N200141//C0//H0 20 04 41 253,7 253,7000							
Всего 172 300 258 4 258 66 000.							

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, двуокси 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 предприятия является, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами производства Подавляющее большинство отходов поступает на промплощадку комплекса по утилизации отходов предприятия от сторонних предприятий, организаций и

учреждений на основании заключаемых договоров по приёму отходов. Площадки (участки, помещения) для отходов обеспечены подъездами для транспорта. Территория промплощадки предприятия 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 представленная 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 складироваться 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 устранению 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 рационального 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-графика..

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» видов растений, а также не имеет особо охраняемых территорий (заповедников и заказников). Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). 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):

Киркаева Зейнеп

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

