

KZ78RYS00999716

14.02.2025 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 "Clean City Zhezkazgan", 200000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЎЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, улица Гоголя, дом № 6, Квартира 20, 120640014055, АЗИМБЕКОВ ЕРЛАН ТОЛЕУОВИЧ, +7 707 661 3609, baur-a@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) Размещение производственной базы по сбору, хранению и утилизации отходов расположенный по адресу: РК, область Ўлытау, г. Жезказган, Южная промышленная зона, ул. Степная, 1а. Намечаемая деятельность классифицируется по приложению 1 раздела 1 п. 6.1.: объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее было получено Заключение государственной экологической экспертизы с разрешением на эмиссии № KZ80VCZ00942082 от 10.06.2021 г. выданным РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области». Согласно действующему проекту ОВОС, деятельность осуществляются по адресу: РК, г. Жезказган, ул. Степная, 2. Изменения в деятельности предприятия являются: строительство производственной базы по сбору, хранению и утилизации отходов по адресу: РК, область Ўлытау, г. Жезказган, Южная промышленная зона, ул. Степная, 1а и закупки еще одной печи-инсинератора марки «Веста Плюс» ПИр – 1,0 К производительностью 125 кг/час для утилизации отходов. Общий объем утилизации отходов ориентировочно принято – 470 т/год (из них 2,5 т/час коммунальные отходы. ;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предприятие представлено одной промплощадкой расположенной по адресу: РК, г. Жезказган, ул. Степная, 1а, в районе промышленной зоны г. Жезказган.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 2,1 км в северо-вост. направлении от промышленной площадки. Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения предприятия отсутствуют. Земельный участок, отведенный для эксплуатации объекта оформлен договором аренды площадью 2,5 га. На основании вышеизложенного, выбор других мест не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На земельном участке будет располагаться: - Склад, площадью 376,96 м², высотой 4,8 м; - Административное здание, площадью 40,96 м², высотой 4,8 м; - Открытая площадка для автостоянки. Первое здание базы прямоугольной формы в плане с размерами в осях «1-2» 30.0 м в осях «А-Б» 12.0м. Здание одноэтажное с высотой 4.8 м . Второе здание офиса прямоугольной формы в плане с размерами в осях «1-2» 6.0 м в осях «А-Б» 6.0м. Здание одноэтажное с высотой 4.8 м . Полы - линолеумные в игровых комнатах, в санузлах и коридорах керамическая плитка. Окна - ПВХ по ГОСТ 30674-99, с двухкамерными стеклопакетами. Внутренние двери - деревянные по серии 1.136-10. Наружные двери - металлические по ГОСТ 31173-2003. Лестницы - сборные, железобетонные. Кровля - металлический профнастил. Отделка цоколя- Декоративный камень. Наружная отделка -Оцинкованный профлист(база). Наружная отделка -Декоративная штукатурка " Дождик"(офис). Конструктивные решения: По периметру здания выполнить бетонную отмостку по уплотненному грунту шириной 1000 мм (деталь 53, серия 2.110-1 выпуск 1). Горизонтальную гидроизоляцию на отм. - 0.020 выполнить из 2-х слоев толя укладываемых насухо. Фундаменты ленточные сборные железобетонные по СТ РК 956-93 и столбчатые монолитные из бетона кл.В20, водопроницаемость -W6 и морозостойкость-F100. Фундаменты ленточные устраивать на слой бетонная подготовка кл. В3,5 - 100 мм и слой ГПС толщиной 250мм. Фундаменты столбчатые устраивать на бетонную подготовку (100мм) из бетона кл.В3.5, водопроницаемость-W4 и морозостойкость-F50, бетонная подготовка кл. В3,5 - 100 мм и слой ГПС толщиной 250мм. Общая Производительность печей - инсинераторов принято 210 кг/час (печь № 1 – 85 кг/час, печь №2 – 125 кг/час). Режим работы предприятия принят: 8 час/сутки, в 1 смену по 312 дней/год. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемой деятельностью предусматривает утилизация и разборки следующих отходов: Отходы резинотехнических изделий; Отработанные шины; Отходы фильтровальной ткани; Отходы теплоизоляции; Минеральная вата; Отработанные воздушные фильтры; Отработанные масляные и топливные фильтры; Промасленная ветошь; Отходы извести; Отходы упаковки (полиэтилен); Отходы керамики (кольца Решинга); Отработанные масла; Кислотный электролит; Толуол; Лом пластмассы (отраб. Конвейер. Ленты, жалюзи, банки от тонера, каски и т.д.); Тара из-под ЛКМ (пластик); Тара из-под химреагентов; Отходы СИЗ; Рентген аппараты и трубки; Силикагель; Отработанные фильтрующие элементы ; Сыпучие катализаторы; Газонаполненные пластиковые массы; Metallургический шлак; Отходы сальников; Осадок приямка; Мешкотара; Аптечки; Замазученный грунт; Макулатура; Картон; Отходы от зачистки резервуаров; Отходы сточных вод (пленка локальных очистных сооружений, ил очистных шахтных вод, отходы жируловителей; Нефтедержащий осадок; Шлам нефти; Кислотный шлак; Карбидный шлак; Песок и грунт с нефтепродуктами; Бытовая химия; Отходы эмульсий; Смеси некондиционных нефтепродуктов; Растворы на основе спиртов, углерод содержащие отходы; Отходы изолированных кабелей и проводов; Лом электрооборудования и отработанной оргтехники; ТБО; Пищевые отходы (продукты питания); Отходы деревообработки; Шпалы, труха; Деревянная тара; Отходы от установки ХВО; Бой изделий из стекла; Иловые шламы БНС; Отработанный литол; Отходы ламп накаливания; Бой изделий из керамики, фарфора; Шлам смазочно-охлаждающей жидкости; Отходы ионообменных смол; Свечи зажигания автомобильные (отработанные и брак); Промасленные отходы; Отработанные самоспасатели; Пыль аспирационная; Поранит; Промасленный песок; Промасленные опилки; Отходы асбестосодержащих изделий; Упаковочная тара (из-под хим реагентов); Загрязненные рукава; Промыленно-строительные отходы -ПСО; Лом черных металлолом; Отработанные свинцовые коронирующие электроды (отходы от ак-кумуляторов); Огарки сварочных электродов; Лом абразивных изделий; Отработанные тормозные колодки; Металлические бочки из-под масел; Пыль абразивных изделий; Огнетушители; Золошлаковые отходы; Мазутная зола; Остатки химреагентов (жидкие); Остатки химреагентов (твердые); Отработанные газовые баллоны; Отходы листы, скошенной травы; Отработанный антифриз; Ткани (стропы, пожарные рукава); Отработанная огнеупорная футеровка ковшей, миксеров, электролизеров, индукционных печей, печи обжига; Углеродсодержащая пыль; Чугунный шлак; Абсорбенты, фильтровальные материалы; Отработанные ионообменные смолы и отходы от них; Смет с территории; отработанная металлическая тара из-под

нефтепродуктов; Отработанные батарейки (литиевые); Отходы после пробирного анализа. Печь-инсинератор «Веста-Плюс» (далее - установка) с ручной загрузкой предназначена для сжигания отходов с превращением их в стерильную золу (пепел). Установка состоит из следующих основных частей: - горизонтальная топка (камера сжигания); - вертикальная топка (камера дожигания). Печь представляет собой L-образную конструкцию, выполненную из двух топок (вертикальной и горизонтальной) выложенную из огнеупорного кирпича. В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, после чего остаются несгоревшие частицы которые поступают в вертикальную топку, где за счет завихрителя отходящих газов и дополнительного притока воздуха происходит процесс «дожигания». Для процесса дожигания несгоревших частиц в вертикальной топке (далее – дожигатель) расположены две составные части: завихритель отходящих газов и воздушный канал. Завихритель отходящих газов (далее – завихритель) представляет собой конструкцию из огнеупорного кирпича, находящуюся на нижней полке вертикальной топки (далее – дожигатель). Завихритель позволяет ускорить отход газов. Это позволяет усилить приток воздуха в дожигатель, вследствие чего увеличивается температура без дополнительных устройств. Второй составной частью процесса дожига несгоревших частиц является воздушны.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности: август 2025. Предположительные сроки завершения работ в: 2034 г. Строительство сооружений предусматривается: Июнь 2025 г. Срок строительства – 3 мес. На территории объекта отсутствует здания и др. сооружения, поэтому постутилизация не предусмотрено. .

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 Площадь земельного участка составит 2,50 га. Кадасровый номер: 25:109:031:012. Целевое назначение – для строительства производственной базы по сбору, хранению и утилизации отходов. Срок использования земельного участка 20 лет. ;

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 Проектируемый объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны известных водных объектов, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. В связи с этим, отсутствует необходимость установления водоохраной зоны и полосы. Для хозяйственно-бытовых и производственных нужд используется вода привозная в емкостях, которая закупается по мере необходимости . Для водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод на территории объекта предусмотрен септик объемом 2 м³.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. ; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 30 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Оператор объекта не является недропользователем. Отсутствует право недропользования. Географические координаты центра участка: 47°47'35.08"С.Ш., 67°38'29.97"В.Д.;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Объект не расположен на территории государственного лесного фонда и ООПТ.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Объект не расположен на территории государственного лесного фонда и ООПТ.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Объект не расположен на территории государственного лесного фонда и ООПТ.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Объект не расположен на территории государственного лесного фонда и ООПТ.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Эксплуатация объекта предусматривает использование следующих видов ресурсов: - Дизельное топливо. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 40 м³. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При работе объекта риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) не возобновляемостью не предусматривается..

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) Предполагаемые выбросы ЗВ в период осуществления деятельности 2025-2034 гг. составят: 1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); (3 класс опасности) 15 т/год; 2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); (3 класс опасности) 15 т/год; 3. Гидрохлорид (соляная кислота, водород хлорид) (163) (3 класс опасности) - 15 т/год 4. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583); (3 класс опасности) 15 т/год; 5. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516); (3 класс опасности) 20 т/год; 6. Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности) – 10 т/год; 7. Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (2 класс опасности) – 5 т/год; 8. Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) – 10 т/год; 9. Фуран (Фурфурол) (1355*) (отсутствует класс опасности) – 0,2 т/год; 10. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10); (4 класс опасности) 2 т/год; 11. Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности) – 0,3 т/год; 12. Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (239) (1 класс опасности) – 3 т/год; 13. Сероводород (Дигидросульфид) (518) ((класс опасности) – 10 т/год; 14. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). (3 класс опасности) 40 т/год; Объект не входит в перечень регистра выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. При разработке проектной документацией, количественные виды и объемы эмиссий будут рассчитаны по действующим методикам определения выбросов ЗВ. .

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 Для отвода хозяйственно-фекальных стоков на территории объекта предусмотрен септик объемом 2 м³, который очищается два раза в месяц специализированной сторонней организацией. Производственные сточные воды не образуются, так как вода в гидроциклоне циркулирует, сброс воды не осуществляется, часть воды испаряется. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит..

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. Наименования отходов - твердые бытовые отходы, золошлак. Вид – твердый и мягкий. Предполагаемые объемы: ТБО – 3,0 т/год., золошлак – 30 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение на воздействие выдаваемой РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау»..

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) ТОО «Clean City Zhezkazgan» «Станция по переработке отходов» будет находится по адресу: РК, г. Жезказган, ул. Степная, 1а. Климат района резко континентальный и засушливый. Для теплого полугодия характерны высокая температура воздуха, незначительные осадки и довольно большая сухость воздуха, а для холодного полугодия продолжительная холодная зима с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями в зимнее время. По данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением НП = 8% (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3 и СИ = 2,0 (повышенный уровень) по фенолу в районе поста № 3. Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыли) составили – 1,2 ПДКм.р., оксида углерода – 1,0 ПДКм.р., фенола – 2,0 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточные концентрации взвешенных частиц (пыли) составили 1,7 ПДКс.с., диоксида азота – 1,0 ПДКс.с., фенола – 2,4 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Гидрографическая сеть района развита слабо. Зоопланктон был развит слабо. В пробах были представлены коловратки-100 % от общего числа зоопланктона. Средняя численность зоопланктона была равна 0,02 тыс. экз./м³ при биомассе 0,01 мг/м³. Индекс сапробности составил 1,56 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод. Фитопланктон был умеренно развит. Количество видов не превышало 9. В пробах присутствовали основные группы водорослей. Доминировали диатомовые водоросли. Преобладали β-мезосапробные организмы. Общая численность в среднем составила 0,2 тыс.кл/см³ при биомассе 0,031 мг/дм³. Индекс сапробности 1,75. Класс воды - третий, т.е. – умеренно загрязненные воды. Данные, полученные в ходе биотестирования по водохранилищу, показали отсутствие токсического влияния на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест-параметр был равен 0%. Территория объекта располагается на землях города, на территории земельного участка отсутствуют территории ООПТ, гос. лес фонд, историко-культурные, рекреации, парки и тд. .

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. На территории объекта природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в

контейнерах с дальнейшей утилизацией собственными силами. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ не сведена, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно не будет оказано. Эксплуатация объекта предусматривается осуществлять только в пределах земельного отвода. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях минимизации возможного воздействия намечаемой деятельностью на окружающую среду, необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий: –раздельный сбор отходов; – использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов; – содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; – перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; – сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК; – отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов; – проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.; - не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо складировать отходы в контейнеры для сбора мусора, а также в установленные урны, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места; - запрещается закапывать или сжигать на участке и прилегающих к нему территориях образующийся мусор; - для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке автотранспорта запрещается использовать в рабочем процессе неисправную и неотрегулированную технику; - недопустимо производить на участке мойку автотранспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Отсутствует. .

- 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):

АЗИМБЕКОВ ЕРЛАН ТОЛЕУОВИЧ

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



