

KZ71RYS01557883

23.01.2026 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 "Alash AgroPlast", 050036, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, Микрорайон 6, дом № 36Б, Квартира 25, 230440029742, НУСИПБЕКОВ САКЕН СЕРИКОВИЧ, 87710020066, nussipbekov@gmail.com

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) Намечаемый вид деятельности ТОО «Alash AgroPlast» Цех по изготовлению пластиковых изделий по адресу: г. Алматы, Жетысуский район, улица Сусанина, 26», согласно разделу 2 приложения 1 к ЭК РК от 02.01.2021г. № 400-VI ЗКР относится согласно пункт 10, подпункт 10.27 раздела 2 приложения 1 к Кодексу “производство или обработка полимеров, эластомеров, синтетических каучуков, изделий на основе эластомеров с производительностью свыше 1 тыс. тонн в год”, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. На период эксплуатации ТОО «Alash AgroPlast» Цех по изготовлению пластиковых изделий по адресу: г. Алматы, Жетысуский район, улица Сусанина, 26» объект относится к III категории опасности согласно с Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗКР, Приложение 2, Раздел 3: п. 17) производство по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование). Согласно пп. 18, п.4, раздела 1, санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 объект относится ко IV классу опасности, СЗЗ составляет 100 м. .

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) Новая деятельность;

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) Скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется в пределах населенного пункта (г.Алматы,) Местоположение: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Сусанина 26, находится

на территории ИП Молдасеитова Акбопе Кусаиновна (собственник нежилого помещения). Ближайшие жилые постройки находятся: на востоке – жилые дома на расстоянии 107 м; на юге – оптовая компания «А ктек Строймарт» на расстоянии более 18 м., на севере хозяйственный корпус более 5 м., западе – здание на расстоянии более 60 м. от границы участка. Географические координаты: 43.267932, 76.887030. В связи с этим, расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам и рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. На проектируемой площади застройки, благоустройство и озеленение не предусмотрено. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Промплощадка предприятия включает в себя здания, помещения, сооружения и технологическое оборудование, предназначенное для изготовления изделий из пластика. Основной деятельностью ТОО «Alash AgroPlast» является производство по выпуску пластиковых изделий (труб). Годовая производственная программа цеха: 2640 тонн готовой продукции. Режим работы предприятия односменный, 12 часов/сутки, 264 дней/год. Общее количество персонала-14 сотрудников. Технические характеристики труб из полипропилена: Плотность - 0.91 кг/см². Морозоустойчивость - до -15 градусов. Низкий показатель теплопроводности. Характеристики труб из полипропилена Полипропиленовые трубы обладают техническими свойствами для строительства инженерных систем. Ключевые характеристики ППР труб: Экологичность и безопасность Полипропилен не выделяет вредных веществ – пригоден для транспортировки питьевой воды. Долговечность Срок службы – 50 лет и более при правильной эксплуатации. Полипропилен не теряет прочности со временем. Главная характеристика полипропиленовых изделий – номинальное давление. Под этим термином подразумевается максимально допустимая нагрузка на трубопровод, при которой коммуникации сохраняют первоначальные характеристики. Она указывается в маркировке в виде буквенно-числовой последовательности: 1. PN10. Максимальное давление – 10 атм, допустимая температура – 45 градусов Цельсия. 2. PN16. Допустимое давление увеличивается до 16 атм, а температура – до 60 градусов Цельсия. 3. PN20 и PN25. Одинаковая максимальная температура – 95 градусов Цельсия, но разные давления – 20 и 25 атм соответственно. Перечень мероприятий необходимых для осуществления намечаемой деятельности в период эксплуатации: Контроль энергопотребления, сокращению отходов и повторному использованию материалов вместо их утилизации. При покупке сырья внимательно смотреть на срок его годности Поддерживать сотрудничество с одним поставщиком. Потому, что смена сырья требует смены оборудования для выпуска полипропиленовой продукции.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На предприятии имеются современные станки для обработки пластика, которые не указаны в методиках расчета загрязняющих веществ и для них нет удельных норм. В состав предприятия входят подразделения, являющиеся основными источниками загрязнения атмосферы, к ним относятся: станки Применяемая технология на предприятии соответствует современному уровню развития техники. Рассматриваемое производство не является опасным по выбросу загрязняющих веществ. Технология производства полипропиленовых труб: Процесс производства полипропиленовых труб основан на способности полимеров изменять свою пластичность в результате нагрева. Для предотвращения распада молекулярных связей в материал добавляют химические катализаторы. Нагретое до нужной температуры сырье обретает пластичную форму (процесс экструзии). Большой плюс данного производства в том, что весь процесс практически не требует участия человека. Вся технологическая цепочка, в которой сырьевой материал проходит поэтапную обработку, выглядит следующим образом: 1 этап – нагревание полимера. Сырьевые гранулы (именно в таком виде сырье поступает к производителю) загружаются в производственный станок, который действием высокой температуры придает будущим трубам необходимый уровень пластичности. По мере продвижения гранул от камеры к камере уровень температуры увеличивается, постепенно повышая и пластичность материала. Максимальный уровень нагрева выставляют исходя из назначения готовой полипропиленовой трубы. 2 этап – процесс экструзии. На выходе из крайней камеры материал приобретает нужную форму. Роль экструдера, в данном случае, – в отделении некоторого объема массы сырья и помещение его в область с высоким давлением. Под воздействием гидравлического оборудования сырье пропускается сквозь формовочный фильтр – фильеру (производится из материала, не поддающегося воздействию высоких температур и влиянию химических реагентов). Отверстия в фильере определяют диаметр будущих труб. На этом этапе пластик имеет все еще высокую температуру и, чтобы избежать деформации материала, используют водную охлаждающую систему. 3 этап – калибровка. Пройдя через водный охладитель, материал уже имеет готовый вид, но его размеры могут

быть не идеальны. Для этого и существует стадия калибровки. Контрольно-измерительный аппарат вымеряет изделие и пропускает его через вакуумный калибратор, который и обеспечивает идеальное соответствие заявленным параметрам длины и диаметра труб. 4 этап – нарезка. Готовые полипропиленовые трубы разделяют на заданные отрезки для дальнейшей продажи. Количество бракованных единиц почти равно нулю, так как дефектное изделие можно расплавить и вновь загрузить в машину. Данный метод также отличается высокой производительностью. Все применяемое оборудование на объекте используется строго по назначению. Применяемые технологии являются наиболее доступными в техническом и экономическом плане..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно договора аренды Объект размещается в существующих зданиях и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено. Эксплуатация объекта намечается – с 2026 г. Предприятие - новое, намечаемой деятельностью..

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 Рассматриваемый объект размещается в нежилом помещении согласно акту на земельный участок кадастровый номер 20-314-061-134-1 на право частной собственности. Категория земель – земли населенных пунктов. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания производственной базы. Площадь -0,3847 га Эксплуатация объекта с 2026 года, Эксплуатация объекта будет осуществляться ежесменным. годовая продолжительность работы - 264 дней в году. По своим техническим и технологическим характеристикам, месту расположения, объект соответствует своему целевому назначению. Срок эксплуатации – 30 лет. Предполагаемый срок постутилизации объекта – 2056 год.;

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 Общее, питьевая; качество воды – питьевая.; Водоснабжение объекта обеспечивается за счет централизованного водоснабжения согласно техническим условиям на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения. находящиеся на территории арендодателя. Оплата за пользование водоснабжением и канализацией оплачивается арендодателю согласно договора аренды. Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных зон и полос открытых водных объектов. Ближайший водоем – р.Есентай с западной стороны на расстоянии более 1700 м от объекта (см. приложение ситуационную карту схему).;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является на хозяйственно-бытовые и вспомогательные нужды- городские сети водоснабжения и канализации;

объемов потребления воды Объем потребления воды на период эксплуатации: хозяйственно-бытовые – 0,35 м3/сутки, 92,4 м3/год. Производственные нужды – 0,82 м3/сутки, 230 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода расходуется на производственные (которая входит в рецептуру готового средства, мойка технологических оборудования) и хозяйственно-бытовые нужды (хозяйственно-бытовые нужды работников;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Оператор не является недропользователем. Производство не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Географические координаты: 43.267932, 76.887030. (см. приложение ситуационную карту схему расположения объекта);

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Объект размещается существующих зданиях

и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено Вырубка зеленых насаждений не предусмотрена Не предусматривается сбор растительных ресурсов. Не предусматривается сбор, приобретение, заготовка и другие операции с растительными ресурсами. ;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На период эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты , полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. Отсутствуют места пользования животным миром. На территории отсутствуют места пользования животным миром.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На период эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. Отсутствуют места пользования животным миром. На территории отсутствуют места пользования животным миром.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение от существующих городских сетей. Теплоснабжение от существующих городских сетей. Водоснабжение – от существующих городских сетей. Потребность в сырьевых материалах: полипропилен -2640т/год. Все исходное сырье поступает на предприятие в готовом виде. Поставляемые от заводов производителей продукции полуфабрикаты и получаемые продукты их переработки поставляются Казахстанское, по договорам небольшими партиями для непосредственного использования для производства готовой продукции. Все применяемое сырье имеет соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории РК.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не связана с изъятием природных ресурсов, в связи с этим дополнительных к существующим рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается..

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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. На период эксплуатации установлены 4 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Ист. 6001 – Прием и отпуск компонентов, автотранспорт. Ист.6002 – Процесс литья гранул Ист.6003 – Выбросы при плавлении и формированием Ист.6004 – Зачистка, доработка. Общий объем выбросов ЗВ в атм. воздух на период эксплуатации составит – 0,12245186 г/с, 1,3992 т/год. Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Углерод оксид (4) – 0,4752 т/год., Уксусная кислота (3)- 0,5544 т/год., Взвешенные частицы (3) - 0,264 т/год., Пыль полипропилена (4) - 0,1056 т/год. Ввиду того что на намечаемый вид деятельности не распространяется требования Правил о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей сведения об веществах подлежащих внесению в РВПЗ отсутствуют..

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 Намечаемая деятельность не предполагает сбросов загрязняющих веществ. В период эксплуатации загрязняющие вещества, входящие в перечень по которым подлежат внесению в регистр сбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют. Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности осуществляться не будут. .

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 В результате деятельности рассматриваемого объекта образуются всего – 0,9759 т/год неопасных отходов: отходы ТБО- 0, 759 т/год (Код отхода 200301) будут вывозиться специализированной организацией согласно договора аренды, отработанные светодиодные лампы – 0,0004 т/год (код отхода 20 01 21*), подлежат утилизации в согласованные места по договору с соответствующим организациям, б/у бумага, картон (неопасный 15 01 01) - 0,016 т/год, подлежат утилизации в согласованные места по договору с соответствующим организациям, б/у мешков из-под сырья – 0,2 т/год (неопасный 15 01 09), подлежит вторичному использованию или сдаче на утилизацию по договору с соответствующим организация. Технологические отходы в процессе экструзионного производства, образовавшиеся при запуске, остановке и работе линий, поступают на узел переработки. Отходы сортируются на возвратные и безвозвратные (консервант при пуске и остановке экструзионных линий, материал со следами разложения, отходы при чистке зоны дегазации). На ножевой дробилке отходы измельчают. Возвратные отходы используются для производства , для которых цвет не имеет решающего значения. Безвозвратные отходы подвергаются измельчению и использованию в производстве могут подвергаться отходы, образовавшиеся при производстве .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности РГУ «Департамент экологии по городу Алматы», Заключение государственной экологической экспертизы..

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 района резко континентальный и характеризуется влиянием горно-долинной циркуляции, этим обусловлено большое разнообразие климатических зон, а в распределении климатических показателей прослеживается хорошо выделенная вертикальная поясность. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. Весной и летом отмечаются ливневые дожди. В районе рассматриваемой площадки значения существующих фоновых концентрации наблюдается на посту №26: загрязняющие вещества , концентрация Сф-мг/м³ (диоксид азота – 0,1387 м/сек., взвешенные частицы- 0,5133 м/сек., диоксид серы-0,0798м/сек., углерод оксид-3,3797м/сек). В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах предгорной наклонной равнины. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах 722,3 - 733,2 м. Поверхность с уклоном на северо-восток. Грунтовые воды по материалам изысканий, выполненных на прилегающей территории (10), залегают на глубине более 15,0м. В геолого-литологическом строении площадки принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения средне - верхнечетвертичного возраста (арQII-III), представленные суглинками.Суглинки, вскрытые до глубины 3,0 м, серовато-желтого цвета, твердой и полутвердой кон-систенции, макропористые, с включением карбонатов.Сейсмичность. Исходная сейсмичность зоны строительства по Карте общего сейсмического зонирования территории Казахстана (ОСЗ-2475) равна 8 (восьми) баллам. В инженерно-геологическом разрезе, на основании пройденных выработок и физико-механических свойств грунтов до глубины 3,0 м, выделен один инженерно-геологический элемент - ИГЭ-1 суглинок просадочный. Нормативные и расчетные характеристики

выделенного инженерно-геологического элемента приведены в таблице 2.3. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Зоны отдыха, памятники архитектуры отсутствуют. На территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует..

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. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). . Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Влияния объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива не приведет превышения допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения затопов или создающие экологические проблемы не окажет. Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше ППДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в селитебной зоне и на границе СЗЗ. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами : 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение города..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Не предусмотрено трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды. Трансграничные воздействия отсутствуют, ввиду таких факторов как: расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Для уменьшения воздействия предприятия на почвенный покров и подземные воды предусмотрены следующие мероприятия: благоустройство территории, технические решения производственного процесса, хранение отходов в специальных контейнерах и своевременный вывоз в отведенные места позволяют свести к минимуму воздействие предприятия на земельные ресурсы и подземные воды. Все вышеперечисленные мероприятия позволяют уменьшить воздействие предприятия на окружающую среду. В пределах объекта отсутствуют памятники архитектуры,

места массового скопления людей, посевные и сенокосные угодья, открытые водоемы. Таким образом, воздействие объекта на атмосферный воздух в районе расположения предприятия можно расценивать как допустимое. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Производство по изготовлению пластиковых изделий относится к объектам незначительной эпидемиологической опасности и носит уведомительный характер. В связи с этим альтернативные варианты сведения о планируемой деятельности не рассматриваются, наиболее приемлемым вариантом являются принятые решения..

- 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):

Нусипбеков Сакен Серикович

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



