

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "Alash AgroPlast" по проекту «Производство по выпуску пластиковых изделий (труб)»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ71RYS01557883
от 23 января 2026 года

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Alash AgroPlast", 050036, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауэзовский район, микрорайон б, дом №36Б, БИН 230440029742

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:

Намечаемая деятельность заключается в организации и эксплуатации цеха по изготовлению пластиковых изделий (полипропиленовых труб) ТОО «Alash AgroPlast» по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, ул. Сусанина, 26. Производственный процесс основан на переработке полимерного сырья (полипропилен в гранулированной форме) методом экструзии с последующими операциями охлаждения, калибровки и нарезки готовой продукции. Проектом предусмотрено размещение оборудования в существующих производственных помещениях без нового строительства и реконструкции.

Согласно пп.10.27 п.10 (Прочие виды деятельности: производство или обработка полимеров, эластомеров, синтетических каучуков, изделий на основе эластомеров с производительностью свыше 1 тыс. тонн в год) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее – Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых



проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп.17 п.1 (Виды деятельности и объекты: производство по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование)) Раздела 3 Приложения 2 к Кодексу рассматриваемый объект относится к III категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению в пределах населенного пункта – на территории города Алматы, Жетысуского района, по адресу: ул. Сусанина, 26. Объект размещается в существующем нежилом здании, расположенном на земельном участке с кадастровым номером 20-314-061-134-1, находящемся в частной собственности и предназначенном для обслуживания производственной базы. Использование земельного участка соответствует его целевому назначению, а строительство либо реконструкция зданий и сооружений в рамках проекта не предусматриваются.

Выбор места размещения обусловлен наличием готовой производственной инфраструктуры, возможностью подключения к существующим городским инженерным сетям (электроснабжение, водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение), а также функциональным зонированием территории, допускающим размещение производственных объектов. Размещение цеха в существующих помещениях позволяет минимизировать дополнительное воздействие на окружающую среду, исключая этапы строительства, изъятие земель и нарушение почвенного покрова.

Санитарно-защитные и градостроительные условия размещения соблюдены. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии около 107 м к востоку от границы объекта, что соответствует нормативному размеру санитарно-защитной зоны для объектов IV класса опасности (100 м). С южной стороны расположена территория оптовой компании на расстоянии более 18 м, с северной – хозяйственный корпус на расстоянии более 5 м, с западной – здание на расстоянии более 60 м. Географические координаты площадки: 43.267932 с.ш., 76.887030 в.д.

Объект расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных полос поверхностных водных объектов. Ближайший водный объект – река Есентай – находится на расстоянии более 1700 м, что исключает ограничения, связанные с водоохраным режимом. На участке отсутствуют особо охраняемые природные территории, земли лесного фонда, зоны отдыха, памятники архитектуры и иные объекты, требующие специальных



условий использования.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Намечаемая деятельность предусматривает эксплуатацию производственного цеха по изготовлению пластиковых изделий – полипропиленовых труб – с использованием технологического оборудования для переработки полимерного сырья методом экструзии. Производственный объект размещается в существующих зданиях и помещениях, без изменения их габаритов и без выполнения строительно-монтажных работ.

Проектная производственная мощность предприятия составляет до 2640 тонн готовой продукции в год. Режим работы цеха – односменный, продолжительностью до 12 часов в сутки, 264 рабочих дня в году. Общее количество персонала, задействованного в производственном процессе и обслуживании оборудования, составляет 14 человек.

Основным видом выпускаемой продукции являются полипропиленовые трубы различного диаметра и назначения, применяемые в системах водоснабжения и инженерных коммуникаций. Для производства используется полипропилен в гранулированной форме. Готовая продукция характеризуется высокой механической прочностью, химической стойкостью и длительным сроком эксплуатации.

Технические характеристики полипропиленовых труб включают плотность материала порядка 0,91 г/см³, низкую теплопроводность и устойчивость к воздействию отрицательных температур до минус 15 °С. В зависимости от маркировки и назначения трубы рассчитаны на различные значения номинального давления и температурного режима эксплуатации:

- PN10 – рабочее давление до 10 атм при температуре до 45 °С;
- PN16 – рабочее давление до 16 атм при температуре до 60 °С;
- PN20 и PN25 – рабочее давление до 20 и 25 атм соответственно при температуре до 95 °С.

Технологическое оборудование включает экструзионные линии, системы нагрева и формования, водяные охладительные контуры, вакуумные калибраторы, режущие устройства и вспомогательное оборудование. Все применяемые технические средства используются строго по назначению и соответствуют современному уровню развития технологий переработки полимеров.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:

Технология производства полипропиленовых труб основана на способности полимерных материалов изменять свою пластичность при нагреве. Для предотвращения распада молекулярных связей в сырьё добавляются химические катализаторы. Нагретый до заданной температуры



материал приобретает пластичную форму, что позволяет осуществлять формование изделий методом экструзии. Существенным преимуществом данного производства является то, что весь технологический процесс практически не требует непосредственного участия человека.

Технологическая цепочка производства включает следующие основные этапы.

На первом этапе осуществляется нагревание полимера: сырьевые гранулы полипропилена загружаются в производственный станок, где под воздействием высоких температур материал постепенно переходит в пластичное состояние. По мере продвижения гранул через камеры экструдера температура последовательно повышается. Максимальный температурный режим устанавливается в зависимости от назначения готовых труб.

На втором этапе происходит процесс экструзии. Расплавленный полимер под давлением подаётся в зону формования, где с помощью экструдера и гидравлического оборудования пропускается через формовочную фильеру. Конфигурация отверстий фильеры определяет диаметр и геометрию будущих труб. Для предотвращения деформации изделий, находящихся в горячем состоянии, применяется водная система охлаждения.

Третий этап включает калибровку продукции. После охлаждения трубы проходят через контрольно-измерительное оборудование и вакуумный калибратор, который обеспечивает точное соответствие длины и диаметра изделий установленным параметрам.

На четвёртом этапе осуществляется нарезка готовых полипропиленовых труб на отрезки заданной длины для последующей реализации. Количество бракованной продукции минимально, поскольку дефектные изделия подлежат повторному расплавлению и возврату в производственный процесс, что повышает общую производительность и ресурсную эффективность.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:

Намечаемая деятельность будет осуществляться в существующих зданиях и сооружениях в соответствии с договором аренды. Строительство и реконструкция помещений не предусмотрены. Начало эксплуатации объекта планируется с 2026 года. Предприятие является новым, ранее намечаемая деятельность на данной площадке не осуществлялась.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:



1. *Земельных участков.* Намечаемая деятельность осуществляется в пределах населённого пункта на земельном участке, находящемся в частной собственности, с кадастровым номером 20-314-061-134-1. Категория земель – земли населённых пунктов, целевое назначение – для обслуживания производственной базы. Площадь земельного участка составляет 0,3847 га. Объект размещается в существующем нежилом помещении, новое строительство и изъятие земель не предусматриваются. Эксплуатация объекта планируется с 2026 года, срок эксплуатации – ориентировочно 30 лет, с последующей утилизацией в 2056 году.

2. *Водных ресурсов.* Водоснабжение объекта обеспечивается за счёт централизованных городских сетей водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории арендодателя. Вид водопользования – общее. Используется вода питьевого качества для производственных и хозяйственно-бытовых нужд. Объёмы водопотребления на период эксплуатации составляют: для хозяйственно-бытовых нужд – 0,35 м³/сутки или 92,4 м³/год, для производственных нужд – 0,82 м³/сутки или 230 м³/год. Объект расположен за пределами водоохраных зон и полос. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

3. *Участков недр.* Намечаемая деятельность не связана с недропользованием. Изъятие полезных ископаемых из недр не осуществляется, право пользования участками недр не требуется.

4. *Растительных ресурсов.* Использование растительных ресурсов не предусматривается. Объект размещается в существующих зданиях и сооружениях, вырубка или перенос зелёных насаждений не планируются. Сбор, заготовка или приобретение растительных ресурсов для осуществления деятельности не осуществляется.

5. *Пользование животным миром.* Намечаемая деятельность не предполагает пользование объектами животного мира. Пути миграции и ареалы обитания редких, уникальных или особо ценных видов животных на территории отсутствуют. Воздействие на животный мир в период эксплуатации объекта не ожидается.

6. *Иных ресурсов.* Для осуществления намечаемой деятельности используются электрическая и тепловая энергия от существующих городских сетей. Основным сырьём является полипропилен в объёме 2640 тонн в год. Сырьё поступает на предприятие в готовом виде, небольшими партиями, по договорам с казахстанскими поставщиками. Все используемые материалы имеют соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории Республики Казахстан.

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Намечаемая деятельность не связана с изъятием природных ресурсов из окружающей среды. Используемые ресурсы не относятся к дефицитным,



уникальным или невозобновляемым. В связи с этим дополнительные риски истощения используемых природных ресурсов не прогнозируются.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* В период эксплуатации на объекте предусматривается наличие четырёх неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: источник 6001 – приём и отпуск компонентов, автотранспорт; источник 6002 – процесс литья гранул; источник 6003 – выбросы при плавлении и формировании изделий; источник 6004 – зачистка и доработка продукции. Общий объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации составляет 0,12245186 г/с или 1,3992 т/год. В составе выбросов предусмотрены следующие загрязняющие вещества: оксид углерода – 0,4752 т/год (4 класс опасности), уксусная кислота – 0,5544 т/год (3 класс опасности), взвешенные частицы – 0,264 т/год (3 класс опасности), пыль полипропилена – 0,1056 т/год (4 класс опасности). Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают допустимых значений.

9. *Описание сбросов загрязняющих веществ.* Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты либо на рельеф местности. В период эксплуатации загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр сбросов и переноса загрязнителей в соответствии с установленными правилами, отсутствуют. Сточные воды образуются исключительно хозяйственно-бытового характера и отводятся в централизованную систему водоотведения на основании договорных отношений с арендодателем.

10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* В результате осуществления намечаемой деятельности образуются неопасные отходы производства и потребления общим объёмом 0,9759 т/год. К основным видам отходов относятся: твёрдые бытовые отходы в объёме 0,759 т/год (код отхода 20 03 01), подлежащие вывозу специализированной организацией; отработанные светодиодные лампы – 0,0004 т/год (код отхода 20 01 21*), передаваемые на утилизацию по договору со специализированной организацией; отработанная бумага и картон – 0,016 т/год (код отхода 15 01 01); использованные мешки из-под сырья – 0,2 т/год (код отхода 15 01 09), подлежащие вторичному использованию или утилизации.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности – Департамент экологии по городу Алматы, Заключение государственной



экологической экспертизы – Управление экологии и окружающей среды города Алматы.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

Территория намечаемой деятельности характеризуется резко континентальным климатом, формирующимся под влиянием горно-долинной циркуляции воздушных масс. Климатические условия отличаются жарким и сухим летом, умеренно холодной и мягкой зимой, а также выраженными сезонными и суточными колебаниями температуры воздуха. В весенне-летний период наблюдаются ливневые осадки.

Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе размещения объекта определяется по данным наблюдательного поста №26. Зафиксированные фоновые концентрации загрязняющих веществ составляют: диоксид азота – 0,1387 мг/м³, взвешенные частицы – 0,5133 мг/м³, диоксид серы – 0,0798 мг/м³, оксид углерода – 3,3797 мг/м³. Указанные значения используются для оценки воздействия намечаемой деятельности на качество атмосферного воздуха.

В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах предгорной наклонной равнины. Абсолютные отметки поверхности колеблются в диапазоне 722,3–733,2 м, рельеф имеет уклон в северо-восточном направлении. Геологическое строение представлено аллювиально-пролювиальными отложениями средне-верхнечетвертичного возраста, сложенными преимущественно суглинками серовато-жёлтого цвета твёрдой и полутвёрдой консистенции с включением карбонатов. Грунтовые воды залегают на глубине более 15 м, что снижает риск их загрязнения в период эксплуатации объекта.

Сейсмичность территории в соответствии с картой общего сейсмического зонирования Республики Казахстан составляет 8 баллов. В инженерно-геологическом разрезе выделен один инженерно-геологический элемент – просадочный суглинок. Земли особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда в пределах участка отсутствуют.

Растительный и животный мир на территории не представлен видами или сообществами, имеющими особую природоохранную, научную или историко-культурную ценность. Зоны отдыха, памятники архитектуры и иные объекты культурного наследия отсутствуют. Исторические загрязнения и иные источники неучтённого воздействия на окружающую среду не выявлены.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.



В результате осуществления намечаемой деятельности существенных негативных воздействий на окружающую среду не прогнозируется. Реализация проекта не приведёт к изменению рельефа местности, истощению земельных ресурсов, опустыниванию, развитию водной или ветровой эрозии, селевым процессам, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению либо уплотнению почв. Воздействие на поверхностные и подземные водные объекты отсутствует, поскольку сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

Намечаемая деятельность не связана с производством, хранением, транспортировкой или применением веществ и материалов, способных оказать опасное воздействие на здоровье населения или окружающую среду. Риски загрязнения земель, подземных и поверхностных вод не ожидаются. Изъятие земельных участков не осуществляется, в связи с чем воздействие на земельные ресурсы отсутствует.

Воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Территория не является местом обитания редких или охраняемых видов, а вытеснение животных за пределы их прежних мест обитания произошло ранее. Намечаемая деятельность не приведёт к возникновению аварийных ситуаций и инцидентов, способных оказать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Физические факторы воздействия, включая вибрационное и радиационное воздействие, отсутствуют. Уровни шума, создаваемые в период эксплуатации, не превышают допустимых значений для территорий, прилегающих к жилой застройке, в том числе на границе санитарно-защитной зоны, что исключает необходимость дополнительных шумозащитных мероприятий.

Негативное воздействие выражается преимущественно в образовании отходов производства и потребления, при этом система обращения с отходами организована и предусматривает их отдельный сбор, временное хранение и передачу специализированным организациям на договорной основе. Расчётами установлено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, формируемые выбросами предприятия, не превышают установленных предельно допустимых концентраций и обеспечивают нормативное качество атмосферного воздуха в жилой зоне и на границе санитарно-защитной зоны.

Положительные воздействия намечаемой деятельности заключаются в создании и сохранении рабочих мест, что способствует занятости населения, а также в поступлении налоговых и иных обязательных платежей в местный бюджет. Экономическая активность предприятия оказывает прямое и косвенное благоприятное влияние на социально-экономическое развитие города без ухудшения состояния окружающей среды.



Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Намечаемая деятельность реализуется в пределах территории города Алматы и носит локальный характер. Производственные процессы осуществляются в существующих зданиях без расширения производственной площадки, без использования природных ресурсов трансграничного характера и без изменения природных условий за пределами участка размещения объекта.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух характеризуются малыми объёмами и низкими концентрациями, не превышающими нормативные значения на границе санитарно-защитной зоны. С учётом расстояния до Государственной границы Республики Казахстан, метеорологических условий района и характера источников выбросов распространение загрязняющих веществ за пределы национальной территории не прогнозируется.

Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты отсутствуют, забор воды из трансграничных водных объектов не осуществляется. Намечаемая деятельность не связана с недропользованием, использованием трансграничных участков недр либо воздействием на подземные водоносные горизонты, имеющие трансграничное распространение.

Образующиеся отходы производства и потребления подлежат обращению в пределах Республики Казахстан и не предусматривают трансграничного перемещения. Воздействие на трансграничные экосистемы, в том числе на миграционные пути животных и трансграничные природные комплексы, отсутствует.

С учётом изложенного, трансграничные воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности не ожидаются и могут быть охарактеризованы как отсутствующие.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Природоохранные мероприятия предусматриваются с целью минимизации воздействия на компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенный покров, растительный и животный мир.

В части охраны земельных ресурсов и подземных вод предусмотрено благоустройство территории с организацией твердых покрытий в зонах производственной деятельности, что исключает инфильтрацию возможных загрязняющих веществ в грунт. Технологические решения производственного процесса направлены на рациональное использование сырья и предотвращение образования избыточных отходов.



Отходы производства и потребления подлежат отдельному сбору и временному хранению в специально оборудованных контейнерах с последующим своевременным вывозом специализированными организациями в установленные места размещения. Данные меры предотвращают загрязнение почвенного покрова и подземных вод.

Комплекс предусмотренных мероприятий обеспечивает допустимый уровень воздействия на окружающую среду при соблюдении проектных решений и требований природоохранного законодательства. В границах размещения объекта отсутствуют памятники архитектуры, особо охраняемые природные территории, места массового пребывания людей, посевные и сенокосные угодья, а также открытые водные объекты. С учетом характера производственной деятельности и принятых мер воздействие на атмосферный воздух в районе размещения объекта оценивается как допустимое.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.

Производство по изготовлению пластиковых изделий относится к объектам незначительной эпидемиологической опасности и осуществляется в уведомительном порядке. Технологический процесс не предусматривает применения оборудования с высоким уровнем экологического риска, а размещение планируется в зоне, предназначенной для производственной деятельности.

Альтернативные варианты размещения объекта не рассматриваются в связи с соответствием выбранного участка градостроительным требованиям и функциональному назначению территории. Альтернативные технические и технологические решения также не анализировались, поскольку принятая схема организации производства обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических и экологических требований.

Таким образом, в качестве наиболее рационального варианта реализации намечаемой деятельности принимаются предусмотренные проектом технические и организационные решения.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Однако в ходе реализации проектных решений необходимо строго соблюдать установленные экологические нормативы, включая нормативы качества атмосферного воздуха, а также предусматривать и реализовывать мероприятия, направленные на снижение концентраций загрязняющих веществ и обеспечение соблюдения предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.



В соответствии с требованиями Кодекса объекты III категории относятся к видам деятельности, подлежащим обязательной государственной экологической экспертизе. Так, в соответствии с пунктом 2 статьи 87 Кодекса проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории, а также иные проектные документы, предусмотренные Кодексом, подлежат обязательному представлению на государственную экологическую экспертизу.

Дополнительно, в соответствии со статьей 110 Кодекса, для объектов III категории требуется подготовка и представление декларации о воздействии на окружающую среду, которая является обязательным документом при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Декларация должна содержать сведения о характере и масштабах предполагаемого воздействия, а также перечень предусмотренных природоохранных мероприятий, обеспечивающих соответствие деятельности экологическим нормативам.

Указанные выводы основаны на представленных сведениях в Заявлении о намечаемой деятельности и приложенных документах, при условии их достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 16.02.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель

Д. Лесбеков

*исп.: Мендулла Д.А.
тел: 239-11-20*



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Товарищества с ограниченной ответственностью "Alash AgroPlast"

Дата составления протокола: 16.02.2026г.

Место составления протокола: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23.01.2026г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.01.2026г. – 16.02.2026г., рабочий проект: «Производство по выпуску пластиковых изделий (труб)».

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание и предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	Аппарат акима города Алматы	Не представлено.	-
2.	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы	В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее — Кодекс), разрешительным документом в сфере здравоохранения, необходимым для осуществления заявленной деятельности, является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемиологической значимости требованиям нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Объекты высокой эпидемиологической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30	-



		<p>ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее — Перечень).</p> <p>В связи с этим в заявлениях о планируемой деятельности необходимо указывать потребность в разрешительном документе на объекты высокой эпидемиологической значимости, предусмотренные Перечнем.</p> <p>Также, в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации (далее — проекты нормативной документации) по предельно допустимым выбросам и сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитным зонам и санитарно-защитным разрывам.</p> <p>В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, оказываемых в порядке, определенном приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».</p> <p>Вместе с тем, рассматриваемое заявление о планируемой деятельности не относится к вышеуказанным проектам нормативной документации.</p> <p>Таким образом, указанными нормативными правовыми актами не предусмотрены полномочия и функции Департамента по рассмотрению и согласованию заявления о планируемой деятельности.</p> <p>В случае несогласия с данным ответом Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI ҚРЗ.</p>	
3.	Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов	<p>Намечаемая деятельность: ТОО «Alash AgroPlast».</p> <p>Проект: Цех по изготовлению пластиковых изделий по адресу: г. Алматы, Жетысуский район, улица Сусанина, 26».</p> <p>Целевое назначение земельного участка – для обслуживания производственной базы. Площадь -0,3847 га.</p> <p>Однако отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохраных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта.</p>	-



	<p>В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: «строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи», в пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического</p>	
--	--	--



		загрязнения поверхностных и подземных вод. Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.	
4.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
5.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Не представлено.	-
6.	Департамент экологии по городу Алматы	<p>1. Пересчитать валовые и максимально-разовые выбросы с учетом фактической производительности, режимов работы оборудования и всех технологических операций, представив сводный расчет по всем источникам в увязке с годовой производственной программой 2640 т/год с выделением вклада каждого источника.</p> <p>2. Производственная программа цеха составляет 2640 т/год, однако в расчетах выбросов по источникам 6002, 6003, 6004 используется масса перерабатываемого материала 264 т/год, что не согласуется с заявленной мощностью предприятия. Привести расчетные объемы перерабатываемого сырья в соответствие с заявленной производственной мощностью либо обосновать расхождения с указанием фактического количества линий и загрузки оборудования.</p> <p>Также, в расчетах по источникам 6002 и 6003 одновременно используются разные виды сырья (полипропилен и полиэтилен), что противоречит описанию основной деятельности предприятия и создает неопределенность в оценке выбросов. Уточнить фактический вид перерабатываемого полимера на стадии эксплуатации и скорректировать расчеты выбросов по каждому виду сырья.</p> <p>3. Не учтены летучие органические соединения, продукты термодеструкции полимеров, возможные альдегиды, углеводороды, выбросы от электронагревательных элементов и вентиляции. Дополнить перечень загрязняющих веществ с учетом технологического процесса экструзии полипропилена и представить расчеты по каждому веществу.</p> <p>4. В Заявлении все источники выбросов</p>	-



	<p>загрязняющих веществ, включая выбросы от технологических операций (литье, плавление, формирование, зачистка и доработка изделий), отнесены к неорганизованным, при том, что технологический процесс и условия эксплуатации объекта предполагают наличие приточно-вытяжной вентиляции и возможных локальных отсосов. Уточнить типы источников выбросов загрязняющих веществ, представить сведения о наличии и характеристиках вентиляционных систем (тип, производительность, места забора и выброса воздуха), при их наличии выделить организованные источники выбросов, указать их параметры (высота, диаметр, скорость выхода, температура) и выполнить перерасчет выбросов загрязняющих веществ с учетом скорректированной классификации источников.</p> <p>5. Расчеты водопотребления занижены и не детализированы по технологическим операциям (охлаждение труб, мойка оборудования, санитарно-бытовые нужды). Представить водохозяйственный баланс с разбивкой по каждому виду водопользования и расчетным обоснованием объемов.</p> <p>Уточнить фактическое назначение воды в технологическом процессе и скорректировать описание видов водопользования.</p> <p>6. Не отражены операции охлаждения продукции, при том, что в текстовой части Заявления указано использование водяной охлаждающей системы. Увязать технологическую схему с водопотреблением, указать объемы воды на охлаждение и учесть их в водохозяйственном балансе.</p> <p>7. Следует пересчитать образование отходов с учетом пусковых, технологических, очистных, упаковочных и вспомогательных отходов.</p> <p>8. Согласно статье 338 Экологического кодекса Республики Казахстан отходы, образующиеся в процессе намечаемой деятельности, должны быть отнесены к соответствующим видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314; при этом в проектных материалах не в полной мере отражены технологические отходы экструзионного производства (пусковые отходы, деградированный полимер, отходы очистки оборудования), в связи с чем необходимо дополнить перечень отходов с указанием их кодов, классов опасности, объемов образования и способов обращения.</p> <p>9. Расчет образования ТБО выполнен исходя из</p>	
--	---	--



		<p>10 человек, тогда как в Заявлении указана численность персонала 14 человек. Привести расчеты образования коммунальных отходов в соответствие с фактической численностью персонала.</p> <p>10. В технологической схеме отсутствуют сведения о применении добавок, стабилизаторов, катализаторов и красителей, при том, что в описании процесса в Заявлении указано использование химических добавок для предотвращения распада молекулярных связей. Указать полный перечень применяемых добавок, их назначение, агрегатное состояние и учесть возможные выбросы и отходы, связанные с их использованием.</p> <p>11. Согласно п.2 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса:</p> <p>1. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов</p> <p>3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.</p> <p>13. В соответствии с п.8 ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:</p> <p>1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захлывания, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;</p> <p>3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захлывания;</p> <p>4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;</p> <p>5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.</p> <p>Также, необходимо соблюдать п.1, п.2, п.3, п.4 ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан.</p> <p>14. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологического кодекса Республики Казахстан.</p> <p>15. Предусмотреть мероприятие по посадке</p>	
--	--	---	--



	зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологического кодекса Республики Казахстан.	
--	---	--

Руководитель

Лесбеков Динмухамед Мухамедгапурович

