

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

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

№ _____



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

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
Товарищества с ограниченной ответственностью "ALEMSPORT" по
рабочему проекту «Производство искусственных газонов»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ09RYS01296032
от 08.08.2025 года

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "ALEMSPORT", 050000,
Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район,
улица Ауэзова, дом №3/3, БИН 170840007287

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:

Основным направлением деятельности предприятия является производство искусственных газонов, изготавливающиеся из полимерного сырья (ПЭ, ПП, ПЭТ, ПУ и др.), изделий на основе эластомеров и синтетических полимеров, для укладки на спортивные и ландшафтные покрытия.

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 ко III категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

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

Объект расположен по адресу: город Алматы, Алатауский район, индустриальная зона, микрорайон Алгабас, участок 142/49. Место выбрано с учетом наличия инженерных коммуникаций, транспортной доступности, а также соответствия санитарно-защитной зоне и требованиям градостроительного плана. Ближайшие жилые постройки расположены в северном направлении на расстоянии более 320 метров от территории объекта. Речка Боралдай протекает в 1,39 километрах к западу от производства.

Географические координаты: Северо-западная точка: Широта 43°19'58.06"С, долгота 76°49'41.92"В; Северо-восточная точка: Широта 43°19'58.30"С, долгота 76°49'44.81"В; Юго-восточная точка: Широта 43°19'53.45"С, долгота 76°49'45.77"В; Юго-западная точка: Широта 43°19'53.30"С, долгота 76°49'42.62"В.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Экструзионная линия для производства искусственного газона представлена оборудованием марки ST-ZCS80×33-1250 – двухцветной экструзионной линией мононитей. Планируемая производительность установки составляет от 80 до 175 кг в час при работе в режиме 24 часа в сутки (две смены), шесть дней в неделю, что соответствует примерно 288 рабочим дням в году. Установленная мощность оборудования – 280 кВт, фактическая рабочая мощность – около 160 кВт. Габаритные размеры линии составляют 35×4×3 м (длина, ширина, высота).

В качестве основного сырья в производстве используются полипропиленовые и полиэтиленовые гранулы, а также красящие пигменты и клеевые составы. Технологический процесс организован как последовательность операций: плавление и экструзия полимерного сырья, формирование синтетических волокон, укладка и нарезка покрытия, склеивание и упаковка готовой продукции. Размеры готового изделия составляют 2×4 м при толщине от 10 до 50 мм. Данное оборудование предназначено для нанесения покрытия, его сушки, формовки, резки и последующей намотки. Конечная продукция — рулоны искусственного газона, которые применяются как для спортивных площадок, так и для декоративного благоустройства.

Производство осуществляется на территории производственного



корпуса площадью около 2500 м². В состав проектируемого объекта входят склад готовой продукции площадью 1000 м², административно-бытовой корпус площадью 600 м², а также технические помещения — котельная, водоочистка, электрощитовая и другие вспомогательные объекты. На территории предусмотрены площадки для маневрирования и хранения сырья как открытого, так и закрытого типа. Инженерная инфраструктура включает систему хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, а также пожарные резервуары.

Основные технические характеристики производства определяются проектной мощностью до 1 000 000 м² искусственного покрытия в год. Электроснабжение предприятия рассчитано на нагрузку до 500 кВт. Водопотребление составляет около 2000 м³ в год. В качестве сырья используются полимерные гранулы (полипропилен и полиэтилен), клеевые составы и красящие добавки. Общая численность персонала составляет около 30 человек.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:

Предприятие размещается в арендованном производственном здании. Производственный корпус является существующим объектом, в котором планируется организация технологической линии по выпуску искусственного газона. Производственная мощность предприятия рассчитана исходя из годового объёма выпуска – порядка 1 000 000 м² готовой продукции. Средняя плотность покрытия составляет 3,2 кг на 1 м² (без учета песчаного или резинового наполнителя), при возможных значениях от 2,6 до 3,7 кг/м² в зависимости от типа основы и плотности ворса. В пересчёте на массу годовой выпуск достигает 3 200 тонн. При 250 рабочих днях в году суточная мощность составляет около 12,8 тонн, производство функционирует в двухсменном режиме.

Технологический процесс включает несколько последовательных стадий: плавление и экструзия полимерного сырья, формирование синтетических волокон, сборка покрытия, нарезка, склеивание и упаковка в рулоны. Для этого используется комплекс современного оборудования, в который входят два экструдера, резервуары для охлаждения и горячей растяжки, бак для термофиксации волокон горячей водой, устройства для удаления влаги, линии термообработки, режущие установки, упаковочные машины и намоточные устройства на 60 шпинделей.

Применяемая экструзионная линия для производства мононитей из полипропилена или полиэтилентерефталата может работать как с первичным сырьём, так и с вторичными флексиями. В её состав входит одношнековый экструдер с программируемой системой управления, обеспечивающей стабильность давления при экструзии. Важным узлом является гидравлическое фильтровальное устройство непрерывного действия,



оснащённое системой автоматической обратной промывки сит. Оно позволяет использовать до 100 % вторичных флексий, поддерживая чистоту сырья без остановки линии. Дополнительно применяется насос расплава, обеспечивающий равномерную подачу материала в экструзионную головку, оснащённую датчиком давления и системой контроля стабильности процесса.

После выхода нити из головки она проходит через охлаждающую ванну с регулируемым температурным режимом и системой циркуляции воды. Далее осуществляется последовательная вытяжка на хромированных валах с регулируемой скоростью: сначала на медленном валу со скоростью до 30 м/мин, затем на быстром – до 150 м/мин. На этапе горячего вытягивания используется ванна с роликами из нержавеющей стали и системой сушки воздухом. Для придания нитям требуемых свойств применяется формовочная печь размером 0,6×4 м с электрическим нагревом и двухконтурным вентилятором. При необходимости используется гофрировочное устройство с регулируемой скоростью. Завершающей стадией является намотка на двухпозиционной машине, оснащённой системой автоматического подсчёта и резки при достижении заданной длины.

Архитектурно-строительные решения предусматривают использование существующего производственного корпуса каркасного типа с металлоконструкциями и облицовкой сэндвич-панелями, высотой до 8 м, рассчитанного на размещение экструзионных линий, тафтинг-станков и сушильных установок. Складские площади представлены как закрытыми ангарами, так и открытыми площадками с твёрдым покрытием и подъездными путями. Административно-бытовой корпус – двухэтажное кирпичное здание с офисами, санитарными узлами и комнатами отдыха. Все капитальные сооружения возводятся на ленточных фундаментах. Территория предприятия оборудуется сетью внутренних дорог, зонами разгрузки и отгрузки, а также автостоянкой.

Инженерные решения включают подключение к городской электросети 10 кВт с установкой собственной трансформаторной подстанции 0,4 кВт. Максимальная проектная нагрузка составляет до 500 кВт. Водоснабжение осуществляется от централизованных сетей города Алматы, водоотведение – через систему хозяйственно-бытовой и ливневой канализации с подключением к городской системе. Отопление организовано на базе автономных газовых котлов, вентиляция – приточно-вытяжная, с локальными системами для удаления тепла и пыли.

Противопожарная защита включает внутренний и наружный противопожарный водопровод, резервуары для хранения воды, огнетушители, систему оповещения и аварийного освещения. Все основные технологические процессы подключены к цифровым системам контроля, обеспечивающим управление температурным режимом, скоростью работы и



расходом материалов. В случае перебоев в подаче энергии предусмотрено резервное электропитание.

Особое внимание уделено вопросам экологической и промышленной безопасности. Производственный цикл организован по замкнутой схеме, что исключает сброс загрязняющих веществ в окружающую среду. Отходы временно складироваться в специально выделенных зонах и передаются специализированным организациям для последующей утилизации. Используемое оборудование соответствует современным требованиям по шуму и пылевыведению, что обеспечивает снижение воздействия на персонал и окружающую среду.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:

Строительство не предусматривается. Срок эксплуатации объекта с сентября 2025 года до конца 2034 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1. *Земельных участков.* Общая площадь арендованного здания составляет – 2500 кв. м (акт на право постоянного землепользования с кадастровым номером №20-321-029-095).

2. *Водных ресурсов.* Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Источники загрязнения поверхностных и подземных вод отсутствуют, сброс хоз. - бытовых стоков осуществляется в местный гидроизоляционный выгреб. Очистка канализационных стоков не предусмотрена. Собственных скважин предприятие не имеет. Водоснабжение и водоотведение: Водоснабжение – от централизованных сетей г. Алматы. Водоотведение – через систему ливневой и хозяйственно-бытовой канализации с выпуском в городскую сеть. Речка Боралдай протекает в 1,39 километрах к западу от производства. В производстве вода в замкнутой системе отстаивается и повторно используется. Для повторного использования на территории объекта объемом 48 м³ бетонированные септик предусмотрен. Расход воды на хоз. бытовые нужды – 216 м³/год. Расход воды на технические нужды – 2000 м³/год. Общий объем расход воды – 2216 м³/год.

3. *Участков недр.* Не предполагается использование участков недр, добыча полезных ископаемых не планируется.

4. *Растительных ресурсов.* В процессе осуществления намечаемой деятельности заготовка, сбор или использование растительных ресурсов не



предусматриваются. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

5. *Пользование животным миром.* Использование объектов животного мира не планируется. На территории намечаемой деятельности отсутствуют места постоянного обитания животных. Изъятие объектов животного мира не предусмотрено.

6. *Иных ресурсов.* Предусматривается использование электроэнергии и тепловой энергии от центральных городских сетей, а также сырья: полимерные гранулы (полипропилен, полиэтилен), клеевые составы и пигменты, приобретаемые у отечественных и зарубежных поставщиков по договору. Дизельное топливо, для работы транспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. В качестве топлива используется природный газ в количестве – 17,136 тыс. м³/год.

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Намечаемая деятельность не связана с использованием редких, дефицитных или уникальных природных ресурсов. Проект не предусматривает добычу полезных ископаемых или водозабор из природных источников. Риск истощения ресурсов отсутствует.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Фактическими источниками выбросов в атмосферу на предприятии являются: Ист. №0001 — отопительный котел, обеспечивающий теплоснабжение административно-бытового корпуса. Котел работает на природном газе, номинальная мощность составляет 35 кВт, коэффициент полезного действия — 92 %. Расход газа — 4 м³/ч, что соответствует 13,248 тыс. м³ в год при работе в отопительный сезон продолжительностью 150 дней (3600 ч/год). Отвод дымовых газов осуществляется через трубу высотой 2,5 м и диаметром 0,08 м. При сжигании топлива выделяются оксиды азота и оксид углерода; Ист. №0002 — газовая плита, используемая в столовой для приготовления горячего питания. Установлена одна четырехконфорочная плита на природном газе, дополнительно применяются электрические плиты и духовки. Газовая плита работает 12 часов в сутки, 3456 часов в год. Годовой расход газа составляет 3,888 тыс. м³. Отвод продуктов сгорания осуществляется через вытяжную трубу высотой 2,5 м и диаметром 0,1 м. При эксплуатации выделяются оксиды азота и углерода. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составляют – 0.01252431 г/с., 0.14733396 т/г. из них: Азота (IV) диоксид – 0.024144 т/г. (2 класс опасность); Углерод оксид – 0.11926656 т/г. (4 класс опасность); азот оксид – 0.0039234 т/год (3 класс опасность).

9. *Описание сбросов загрязняющих веществ. Водоснабжение и водоотведение.* Водоснабжение – от централизованных сетей г.Алматы. Водоотведение – через систему ливневой и хозяйственно-бытовой канализации с выпуском в городскую сеть.



10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* На объекте образуются следующие отходы: Коммунальные отходы (20 03 99) – 5,6625 т/год. Отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 09 (08 04 10) – 0,2 т/год. Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) – 4,618944 т/год. Отходы пластмассы (07 02 13) – 1 т/год. Отходы уборки улиц (20 03 03) – 1 т/год. Общее количество отходов составляет – 12,48144 т/год.

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

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

Производство расположено на территории промышленной зоны, ранее используемой под производственные нужды. Согласно данным санитарно-гигиенических заключений, превышений нормативов по качеству воздуха, воды и почвы не выявлено. Исторических загрязнений, бывших военных или радиоактивных объектов на месте планируемой деятельности не зафиксировано. На основании ст.6 Экологического кодекса РК являясь антропогенным объектом не относится к компонентам природной среды, так как антропогенными признаются объекты материального мира, созданные или измененные человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающие свойствами природных объектов. растительность и животный мир отсутствует. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных



комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Климат города можно отнести к умеренному резко-континентальному. Характерны температурные контрасты. Так, именно в Сарыагашском районе была зарегистрирована жара в +45 °С, однако зимой здесь иногда случается морозная погода. В среднем летняя температура составляет +26...+29 °С, а зимой столбик термометра опускается до отметки в -7...-10 °С. Среднегодовая норма осадков составляет 205 мм. Самыми дождливыми месяцами являются март-апрель и декабрь (29-31 мм).

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

Негативное воздействие минимально и может выражаться в образовании неопасных промышленных отходов, а также незначительных выбросах в атмосферу в пределах допустимых норм. Положительное воздействие включает создание экологически чистого и эстетически привлекательного продукта для озеленения территорий без использования природных ресурсов (растительности, воды, почвы). Масштабы воздействия ограниченные, периодические и обратимые. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период разведки оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период разработки утилизации медицинских отходов оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью разведки. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Трансграничные воздействия отсутствуют.



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

Применение замкнутых производственных циклов; Сбор и утилизация отходов через специализированные организации по договору; Использование энергоэффективного оборудования; Регулярное техническое обслуживание оборудования для исключения утечек и выбросов; Контроль выбросов и вентиляции на рабочих участках.

Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период разведки оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью разведки. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны.

Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны, Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий.

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

Проект реализуется с учетом оптимального размещения на территории промышленной зоны, что исключает воздействие на населенные пункты и природные территории. Технологический процесс основан на современных методах производства синтетических покрытий, не требующих водных или биологических ресурсов. Альтернативные варианты (включая другое



местоположение или технологию) признаны менее эффективными и более затратными.

Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается.

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 29.08.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

И.о. руководителя

Д. Лесбеков

исп.: Мендулла Д.А.
тел: 239-11-20



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

Дата составления протокола: 29.08.2025г.

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: 11.08.2025г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 11.08.2025г. – 29.08.2025г., рабочий проект: «Производство искусственных газонов».

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 г. 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) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики	-



		Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно – защитным зонам (далее – проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых 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». Вместе с тем, заявление об оказании услуг не относится к вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, указанными нормативными правовыми актами не предусмотрена компетенция и функция рассмотрения заявления о деятельности, устанавливаемой Департаментом.	
3.	Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Намечаемая деятельность ТОО «ALEMSPORT» проект «Производства искусственных газонов расположен в городе Алматы Алатауский район индустриальная зона Алгабас 142/49». Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производства искусственных газонов расположен в городе Алматы Алатауский район индустриальная зона Алгабас 142/49. По заявлению о намечаемой деятельности за №KZ09RYS01296032 от 08.08.2025 года, речка Боралдай протекает в 1,39 километрах к западу от производства. Однако, отсутствует ситуационная схема с указанием линии водоохраных зон и полос на территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на	-



		территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии). Согласно п.1 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан на поверхностных водных объектах запрещаются: Проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей, загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде, сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов, забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование. В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «1) строительство 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». Кроме того, статьи 92 Водного Кодекса Республики Казахстан при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод. Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города Республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.	
--	--	--	--



4.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
5.	Управление градостроительно го контроля города Алматы	Не представлено.	-
6.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы	Не входит в компетенцию.	-
7.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Не представлено.	-
8.	Департамент экологии по городу Алматы	Согласно ст.199, 202, 204 Экологического кодекса РК необходимо отразить источники и количество выбросов при работе экструзионных линии, так как при плавлении полимеров (ПЭ, ПП, ПЭТ, ПУ) могут выделяться летучие органические соединения (ЛОС), формальдегид, ацетальдегид, стирол и др., даже при электрическом нагреве. Согласно ст.216 Экологического кодекса РК необходимо указать куда именно сбрасываются ливневые стоки с площадок (в т.ч. со склада сырья). Согласно п.5 ст.220 Экологического Кодекса РК, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов). Согласно ст.319 Экологического кодекса РК следует учесть отходы фильтров, смазочных материалов, отработанных масел (от компрессоров, насосов), люминесцентных ламп, отработанных фильтров вентиляции. Согласно ст.338 Экологического Кодекса РК отходы образуемые в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 с учетом требований Кодекса. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана	-



		водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами. Согласно п.1 ст.65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением. В целях защиты земли, почвенной поверхности в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК.	
--	--	---	--

И.о. руководителя департамента

Лесбеков Динмухамед Мухамедгапурович

