



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «Mars Petcare Kazakhstan».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ64RYS01643272 от 19.03.2026 г.

### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Товарищество с ограниченной ответственностью «Mars Petcare Kazakhstan», 050010, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица Кунаева, дом № 77, 250440030729, СИСЕНБАЕВ КАЙРАТ СЕРГОВИЧ, +77017327949, symbat.nurdauletova@effem.com.

*Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация.* Намечаемая деятельность по строительству объекта «Производство MARS Petcare, Алатау, Алматинская область, Казахстан» не относится к видам деятельности, указанным в Приложении 1 Кодекса. Намечаемая деятельность по строительству объекта «Производство MARS Petcare, Алатау, Алматинская область, Казахстан» соответствует пп.7,8 п.12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246) – «накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год;», «проведение строительно - монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более». Таким образом, проектируемый объект относится на период строительства к объектам III категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду. Эксплуатация Намечаемая деятельность по строительству объекта « Производство MARS Petcare, Алатау, Алматинская область, Казахстан» относится к видам деятельности, указанным в Приложении 1 Кодекса: 12. Прочие виды деятельности: 12.4. обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов из: 12.4.1. животного сырья (помимо молока) с мощностью по производству готовой продукции, превышающей 75 тонн в сутки. Намечаемая деятельность представляет собой производственное предприятие по выпуску сухих и влажных кормов для домашних животных (кошек и собак). Намечаемая деятельность по эксплуатации объекта «Производство MARS Petcare, Алатау, Алматинская область, Казахстан» может быть отнесена к пп.5.2. п.5. Раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса РК: «Пищевая промышленность: обработка и переработка, кроме исключительно упаковки, следующего сырья, ранее обработанного или необработанного, предназначенного для производства пищевых продуктов или кормов из: - п.5.2.3 сырья животного и растительного происхождения, как в виде комбинированных, так и отдельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в сутки, превышающей 75, если «А» равно 10 и более, либо определяемой по формуле:  $300 - (22,5 \times «А»)$ , если «А» менее 10, где «А» - доля животного материала (в процентах от веса) в производстве готового



продукта». Основными ингредиентами кормов для кошек и собак являются порошки на растительной основе (рис, пшеничная мука, кукуруза, соль, витаминные добавки...). Содержание мяса и жидкостей незначительно (менее 35 % от общего содержания готового продукта).

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта).* Срок строительства: 30 месяцев. Ориентировочные сроки начала строительства – август 2026 г. При проведении строительных работ предполагается задействовать 620 человек, в том числе рабочих 528 человек.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* Проектируемый участок расположен в административных границах города Алатау, Алматинской области, в северо-западной части от посёлка Коктерек. Площадь территории по ГосАкту № 2025-6298285 от 04.09.2025г. (кадастровый номер 03:341:174:1500) – 31,8436 га. Участок находится в северо-западной части от посёлка Коктерек, характеризуется ровным рельефом и хорошей транспортной доступностью, что обеспечивает удобную логистику и эксплуатацию объекта в будущем.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.* Производительность объекта «Производство MARS Petcare, Алатау, Алматинская область, Казахстан»: производство влажных кормов для кошек и собак 40 000 тонн/год (110,0 т/сутки), производство сухих кормов для кошек и собак 50 000 тонн/год (137,0 т/сутки). Вид продукции – корма для кошек и собак. В проектируемом заводе на 1 Фазе производственного корпуса устанавливаются: - 1 линия по производству влажных кормов для животных, мощностью 40 000 тонн/год. - 1 линия по производству сухих кормов для животных, мощностью 50 000 тонн/год. В границах земельного участка размещаются: 1. Корпус по производству влажных кормов; 2. Энергоблок; 3. Корпус по производству сухих кормов; 4. Склад готовой продукции; 5. Административно-бытовой корпус; 5.1 Галерея; 6. Аналитическая и микробиологическая лаборатория: 6.1 Открытая площадка хранения газовых баллонов под навесом; 7. Контрольнопропускной пункт 1; 8. Контрольно-пропускной пункт 2; 9. Здание для уборочной техники; 10. Станция по отбору проб; 11. Резервуар для хранения масла; 12. Биофилтрационная установка; 13. Канализационные очистные сооружения; 14.1 Скважина №1; 14.2 Скважина №2; 14.3 Скважина №3; 15. Насосная станция водоподготовки; 16.1 Резервуар хозяйственно-питьевой воды 1; 16.2 Резервуар хозяйственно-питьевой воды 2; 17.1 Резервуар пожаротушения 1; 17.2 Резервуар пожаротушения 2; 18. Пожарный пост; 19. Холодильная станция 1; 20 Площадка для контейнеров сбора ТБО; 21.1 Здание для водителей 1; 21.2 Здание для водителей 2; 22. Холодильная станция 2; 23.1 Склад вспомогательных материалов 1; 23.2 Склад вспомогательных материалов 2; 23.3 Склад вспомогательных материалов 3; 24 Резервуар грязных дождевых стоков 1; 25 Станция по очистке дождевых стоков; 26 Резервуар чистых дождевых стоков 2; 27.1 Канализационная насосная станция 1; 27.2 Канализационная насосная станция 2; 28.Стенд; 29. Резервуар дизельного топлива; 30. Весовая; 31. Место сбора при ЧС 1; 32. Место сбора при ЧС 2; 33. Резерв; 34. Флагшток; 35. Сухой пруд; 36. Ограждение; 37. Санитарно-дезинфекционный барьер; 38. Автобусный стеклянный павильон; 39. Автостоянка гостевая с навесом на 17 м. мест; 40. Автостоянка гостевая на 6 м. мест; 41. Автостоянка служебная с навесом на 96 м. мест; 42. Автостоянка с навесом для немоторизованных транспортных средств; 43. Автостоянка грузового транспорта на 16 м. мест; 44. Автостоянка грузового транспорта на станции отбора проб на 5 м. мест. Производственные корпуса завода скомпонованы между собой, чтобы обеспечить поточные и автоматизированные технологические процессы полного цикла производства кормов для животных в герметичной упаковке, длительного срока хранения, разного веса: - Влажных кормов (WET); - Сухих кормов (DRY); - Энергоблок (U); - Склад готовой продукции (L); Все остальные корпуса являются вспомогательными. Блок 1. Корпус по



производству влажных кормов. 3-уровневое здание без подвала, без чердачного пространства. Кровля — неэксплуатируемая, с внутренним водостоком. Габариты в плане 100,0 м x 185,0 м, отметка верха парапета +17,500. Блок 2. Энергоблок. 2-уровневое здание энергоблока без подвала, без чердачного пространства. Кровля — неэксплуатируемая, с внутренним водостоком. Габариты в плане 18,0 м x 112,0 м, отметка верха парапета + 14,500. Блок 3. Корпус по производству сухих кормов. 8-уровневый корпус по производству сухих кормов с подвала с габаритами в плане в осях 18,0x27,0, без чердачного пространства. Кровля — неэксплуатируемая, с внутренним водостоком. Габариты в плане 75,0 м x 162,0 м, отметка верха парапета + 42,000. Блок 4. Склад готовой продукции. 1-уровневый склад готовой продукции без подвала, без чердачного пространства. Кровля — неэксплуатируемая, с внутренним водостоком. Габариты в плане 50,1 м x 123,0 м, отметка верха парапета + 14,440. Блок 5, 5.1 Административно-бытовой корпус, Галерея. 1-уровневый административно-бытовой корпус без подвала, без чердачного пространства. Кровля неэксплуатируемая с внутренним водостоком. Габариты в плане 63,2 м x 81,5 м, отметка верха парапета.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Производственный процесс максимально автоматизирован и включает этапы обработки и смешения, от поставки мясного сырья, пшеничной муки, зерна, растительного масла, животного жира, минералов и витаминов в виде порошковых и жидких компонентов, производство упаковочной тары (NISHIBE), дозирование по весу, и финальную стерилизацию в автоклавах готовой продукции для формирования необходимых длительных сроков хранения. Потоки сырья выстроены в одну сторону, технологический цикл исключает пересечения сырья и готовой продукции. Готовая продукция движется в сторону склада готовой продукции. Режим работы - круглосуточный двухсменный, 12 ч/смена, 365 дн. Количество персонала на производ. линию 414 чел, в т.ч. офисные работники - 60, ИТР -36, медперсонал -4, и другие сотрудники. Корпус по производству сухих кормов: производ.- 137,0 т/сут, 50 000 т/год. В корпусе перерабатывается ряд жидких и сухих ингредиентов (цельное зерно пшеницы, мясокостная мука, пшеничная мука, протеиновая мука средней зольности, кукурузный глютен/сухой кукурузный глютен, дробленый рис, перьевая мука, пшеничный глютен, цельное зерно ячменя, сушеный соевый концентрат или соевая мука, цельное зерно кукурузы, растительное масло, животный жир, рыбий жир, хлорид холина и красители). Технологический процесс производства включает следующие процессы: погрузка-разгрузка сырья, измельчение, экструзия, сушка, нанесение покрытия, охлаждение, хранение, упаковка. Корпус по производству влажных кормов Производство влажных кормов -110,0 т/сут, 40 000 т/год. Основные ингредиенты: заморож. мясо; порошок: минеральная смесь, хлорид калия, витаминная смесь, молотая соль, аскорбиновая кислота; жидкость: хлорид холина, жидкая карамель. Зона разделена на пять осн.техн.систем: система для подготовки мясных продуктов, система для приготовления, перемещения и наполнения порционного продукта, система обработка и стерилизация пауч-упаковок, система для перекачки жидкости, система для транспортировки порошков. Сырьё в виде замороженного мяса доставляется грузовиком от поставщика и принимается в холодильной камере, хранится в морозильной камере. Сухие порошкообразные материалы (пшеничная мука) будут храниться в помещении для хранения порошков. Жидкие материалы будут храниться в помещении для хранения жидкостей: ортофосфорная кислота, антиоксидант, подсолнечное масло, гидроксид натрия, алкалаза, жидкая форма, хлорид холина, рыбий жир, карамель (жидкая), пеногаситель. Сырьевые порошковые материалы, используемые в малых объёмах в процессе, доставляются в мешках по 25 кг: измельченный жом сахарной свеклы, сульфат кальция, глицин, минеральная смесь, хлорид калия и др. Биофильтр. Отработанный воздух из гигиенической зоны обрабатывается с помощью биофильтра. Биофильтр включает увлажнитель, биофильтр, вытяжной вентилятор, а также вытяжную трубу. Мощность 73000 м3/час. КПД очистки 90%. Холодная плазма Отработанный воздух



из негигиеничной зоны обрабатывается холодной плазмой. Производительность около 65852 м<sup>3</sup>/час. Осн. компоненты установки холодной плазмы включают: установка предварительной очистки (удаление пыли), высоковольтный трансформатор-реактор, шкаф для генерации плазмы отрицательного давления, система автоматического управления электропитанием (озонметр), электрощит управления плазменной системой, вытяжной вентилятор, вытяжная труба. Эффективность удаления пыли (мешочный фильтр) >99% на частицах 1µm (10-6 м). Аналитическая и микробиологическая лаборатории Для анализа сырья и готовой продукции предусмотрены 2 лаборатории: аналитическая и микробиологическая, размещенные в корпусе (М), разделенные сан. пропускниками и капитальными стенами. В аналитич. лаборатории проводятся физико-химические исследования упаковочных материалов, сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Основным назначением микробиол. лаборатории является контроль всех производств. циклов на соответствие микробиологическим требованиям и санитарным нормам качества сырья и готовой продукции.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Источниками загрязнения атмосферы на период строительства: работа аварийного дизельгенератора; строительные машины и механизмы земляные работы: транспортные работы, выемочнопогрузочные, погрузочно-разгрузочные работы, благоустройство заправка топливом электросварка газорезка, пересыпка пылящих материалов, лакокрасочные работы: грунтование, окрашивание работа компрессора с двигателем внутреннего сгорания бак компрессора сварка полиэтиленовых труб Выброс ЗВ на период строительства : 47,5046895 т/г; 6,68366545 г/сек. ЗВ на период строительства: железа оксид (3)- 0,25012 т/пер, марганец (2)- 0,01706 т/пер, азота диоксид (2)- 2,32397 т/пер, азота оксид (3)- 0,37060 т/пер, углерод (сажа) (3)- 0,19890 т/пер, сера диоксид (3)- 0,29835 т/пер, сероводород (2)- 0,000368 т/пер, углерода оксид (4)- 2,242556 т/пер, фтористый водород (2)- 0,01313 т/пер, фториды (2)- 0,05775 т/пер, диметилбензол (3)- 7,69500 т/пер, хлорэтилен (1)- 0,000002 т/пер, бенз(а)пирен (1)- 0,0000035 т/пер, формальдегид (2)- 0,03980 т/пер, уайт-спирит (-)- 3,42000 т/пер, алканы С12-С19 (4)- 18,97516 т/пер, взвешенные частицы (3)- 6,27000 т/пер, пыль неорганическая 70-20% SiO<sub>2</sub> (3)- 3,73525 т/пер, пыль древесная (-)-1,59667 т/пер. Выброс ЗВ на период эксплуатации составит: 660,0992435 т/г; 19,2342691 г/сек. Источниками загрязнения атмосферы на период эксплуатации являются: Технологические котлы котельной Энергоблока, Технологические котлы котельной Лаборатории, Технологические котлы котельной ЛОС, Парогенератор, Биофильтр, Резервуары хранения дизельного топлива, ремонтная мастерская, Аналитическая лаборатория, Система Холодной плазмы, Работа аварийного дизель-генератора, (СIP) Система подачи хим. реагентов; Ресивер морозильной установки, Двигатели паркующихся легковых автомашин и автобусов на открытых стоянках. ЗВ на период эксплуатации: Железа оксид (3)- 0,03745776 т/год, марганец (2)- 0,00322368 т/год, сода каустическая (-)-0,0003445 т/год, азота диоксид (2)- 143,648050018 т/год, азота оксид (3)- 23,3419540554 т/год, сера диоксид (3) 6,1685818238 т/год, сероводород (2) -1,00226091429 т/год, углерода оксид (4)- 483,93268968 т/год, алканы С12-С19 (4)- 0,0060371 т/год, взвешенные частицы (3)- 1,05541356 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2) -0,0115632 т/год, аммиак (4)- 0,549393 т/год, соляная кислота (2)- 0,003469 т/год, серная кислота (2)- 0,0007015 т/год, фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2)- 0,002628 т/год, бензол (2) 0,006465 т/год, метилбензол (3)- 0,0021315 т/год тетрахлорметан (2)- 0,012956 т/год, этанол (4)- 0,0438875 т/год, ацетон (4) -0,0167405 т/год, уксусная кислота (3)- 0,0010092 т/год, азотная кислота (2)- 0,2473804 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3)- 0,0049056 т/пер.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* Сбросы ЗВ в водоисточники – отсутствуют. Строительство Водоотведение в период проведения работ представлено хозяйственнобытовыми сточными водами. Бытовые стоки от бытовых помещений,



душевых сеток, или будут собираться в сборную емкость с последующим вывозом ассенизационной машиной. Для работающих на стройке предусмотрены биотуалеты, стоки которых вывозятся тем же способом по мере накопления. Комплекс мойки для колес автомашин с очистными сооружениями сточных вод от обмывки колес машин и механизмов предназначен для сбора и очистки сточных вод от взвешенных частиц и нефтепродуктов в системе оборотного водоснабжения и обеспечивает повторное использование очищенной технической воды. Очистные сооружения участка мойки предназначены для рационального использования воды с повторным использованием очищенных сточных вод от мойки колес машин. Очищенные сточные воды поступают в водозаборную камеру диаметром 1000мм, откуда погружным насосом подаются на повторное использование. По мере накопления загрязнения в осадочном отделении, осадок необходимо периодически удалять из очистных сооружений с помощью переносной насосной установки. Удаленный осадок с взвешенными веществами собирается и вывозится ассенизационной машиной за пределы стройплощадки. Эксплуатация Водоотведение –согласно ТУ №503 от 29.12.2025г, выданным ГУ «Отдела ЖКХ и ЖИ г. Алатау» в существующий колодец расположенный на территории КНС города-спутника "Gate City". Водопотребление осуществляется на хозяйственно-бытовые, производственные нужды, на полив зеленых насаждений и твердого покрытия территории, на обеспечение противопожарных нужд. Производственные стоки от столовой проходят через локальное очистное сооружение – жирословитель. Жирословитель служит для улавливания и удаления жиров и масел сточных вод. По мере засорения твердыми жирами жирословитель подлежит механической очистке. Локальные очистные сооружения (ЛОС) производственных сточных вод Проектом предусмотрена станция очистки сточных вод. После всех этапов очистки производственных сточных вод организован сброс сточных вод в существующий колодец расположенный на территории КНС города-спутника "Gate City". Поверхностный сток с территории формируется дождевыми, тальными и поливочными водами. На объекте предусмотрена система сбора дождевых и тальных вод, с последующей очисткой, и использованием для собственных технологических нужд: полива твердых покрытий, полива территории озеленения. Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения объекта и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

*Водоснабжение.* Расход водных ресурсов в период проведения строительных работ включает расходы на хозяйственно-питьевые нужды рабочих и производственные нужды. Для водоснабжения объекта предусмотрено устройство проектируемых скважин, противопожарного резервуара, возведение которых предусматривается в начальный период осуществления строительно-монтажных работ.

Водоснабжение предусмотрено от проектируемых скважин, водоотведение объекта предусмотрено согласно ТУ №503 от 29.12.2025г, выданным ГУ «Отдела ЖКХ и ЖИ г.Алатау» в существующий колодец расположенного на территории КНС города-спутника "Gate City".

Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды\*: Строительство Общий объем водопотребления составит: Период строительства 13 335,586 м<sup>3</sup>/период; • питьевой воды (хоз-питьевые нужды) – 7683,186 м<sup>3</sup>/период. • технической воды (производственные нужды) 5652,4 м<sup>3</sup>/ период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод составит: 7683,186 м<sup>3</sup>/период; 5112,4 м<sup>3</sup>/период - безвозвратное потребление технической воды. Обратная вода - 540,0 м<sup>3</sup>/год. Общий объем водопотребления составит: Период эксплуатации 554 364,26 м<sup>3</sup>/год; • питьевой воды (хоз.-питьевые нужды) 15214,8 м<sup>3</sup>/год. • производственные нужды 404055 м<sup>3</sup>/год. • технической воды 135094,46 м<sup>3</sup>/год (полив) Общий объем водоотведения в систему бытовых сточных вод составит: 241149,8м<sup>3</sup>/год; 308085,9 м<sup>3</sup>/год - безвозвратное потребление технической воды, условно чистые стоки 5128,56 м<sup>3</sup>/год.



*Описание отходов.* Предполагается, что на территории объекта будет производиться регулярная инвентаризация, учет и контроль временного хранения и вывоза всех образующихся видов отходов производства и потребления. Строительство Общее количество отходов – 756,6445 т/период, в т.ч. около 476,975 тонн /период ТБО. Опасные: медицинские отходы (0,133 т/период), отходы очистных сооружений мойки колес (1,6365 т/период), отходы ЛКМ – 4,94 т. Неопасные: ТБО (476,975 т/период), отходы металла 239,18 т/период, отходы сварки (2,45 т/период), отходы деревообработки (31,33 т/период). Количество отходов, приведены по укрупненным расчетам, и будет уточняться на последующих стадиях проектирования. Эксплуатация Общее количество отходов – 7 897,213256 т/год, в т. ч. около 858,264 т/год ТБО. Опасные: медицинские отходы (0,4608 т/год), ветошь промасленная (0,144 т/год) , отходы очистных сооружений 23,086 т/год), Отходы Лос ливневых стоков (нефтепродукты) -23,25 т/год, отработанные масла – 1,2368 т/год, Неопасные: коммунальные отходы (ТБО)-858,264 т/год, отходы металла (лома)-0,10 т/год, осадок очистных сооружений ЛОС (осадок и взвешенные вещества- 13,04 т/год, ил и флотошлам -1547,6 т/год), отходы порошков - 83,121т/год, Отходы жируловителя- 158,35 т/год, отходы масла 8,493 т/год, отходы пшеничной муки- 32,072 т/год, отходы мяса и субпродуктов – 605,9 т/год, отходы столовой (пищевые) – 11,366 т/год, мешки из-под порошков – 1,9345 т/год, поддоны от замороженного мяса – 1514,75 т/год, отходы продукции- 1800 т/год, отходы упаковки пленки- 360 т/год, отходы упаковочного картона- 630,0т/год, отходы лома -0,10 т/год, , пищевые отходы, отходы очистки сырья, отходы приправ, отходы ЛОС ливневых стоков (взвешенные вещества, осадок -303,257 т/год), контейнеры, тара- 76,65 т/год, отработанные светодиодные лампы- 0,105 т/год, Отходы лаборатории (91,25 т/год, 91,25 т/год, отходы расходные материалы – перчатки -0,2117 т/год, халаты -0,0145 т/год, Реактивы- 0,185956 т/год, отходы стекла -0,01 т/год, чашки- 0,06 т/год) и другие отходы, Количество будет уточняться на последующих стадиях проектирования.

#### **Выводы:**

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);
2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);
3. По указанному субъекту-заявителю при составлении предпроектной и проектной документации необходимо подготовить проект обоснования санитарно-защитной зоны, указать сведения о том, к какому классу опасности относится объект и имеет ли возможность обустроить территорию с сохранением санитарно-защитной зоны.
4. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности.
5. Согласно пункта 4 статьи 71 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) рассмотреть возможность использования альтернативных вариантов топлива. Указать количественные и качественные характеристики топлива, выбранного для использования.
6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
7. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.



8. Необходимо подробно описать технологический процесс утилизации отходов.

9. Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

10. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

11. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора. По указанному субъекту-заявителю при составлении предпроектной и проектной документации необходимо подготовить проект обоснования санитарно-защитной зоны, указать сведения о том, к какому классу опасности относится объект и имеет ли возможность обустроить необходимо рассмотреть в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01 2022г. № ҚР ДСМ-2

12. Относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны. Роза ветров. Какая выбрана СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Какие предусмотрены мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду и население (в плане источников выбросов в атмосферный воздух, предотвращения неприятных запахов при утилизации и временном хранении в накопительной емкости отходов.

13. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;

2) проект отчета о возможных воздействиях;

3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно ст.73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

14. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

15. Предоставить описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, возникающих в результате строительства и



эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по поостутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения.

16. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

**Замечания и предложения от Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства Здравоохранения Республики Казахстан.** Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Mars Petcare Kazakhstan» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Mars Petcare Kazakhstan» предусматривается строительство предприятия по производству влажных и сухих кормов для кошек и собак, расположенной по адресу: Алматинская область, административные границы города Алатау, в северо-западной части от посёлка Коктерек, Площадь территории по ГосАкту № 2025-6298285 от 04.09.2025г. (кадастровый номер 03:341:174:1500) – 31,8436 га.. Территория участка строительства объекта граничит: – с севера – Центр космической связи KAZSAT на расстоянии 656 от границы участка; – с востока – кладбище на расстоянии 1100 м от границы участка; село Байсерке на расстоянии 1179 м от границы участка; – с юго-востока – зона ближайшей существующей жилой застройки находится на расстоянии 142 м (п.Коктерек). Граница поселка Коктерек на расстоянии 92 м от границы участка; – с юга – ограждение нового участка на расстоянии 88 м, фельдшерский акушерский пункт на расстоянии 116 м, дачные участки на расстоянии 170 м с навесом, далее ул.Коктем на расстоянии 490 м; – с запада – магистраль Алматы- Конаев на расстоянии 337 м от границы участка, далее ПКСО «Дачник» на расстоянии 1960 м; – с севера – запада – АЗС «Газпромнефть» на расстоянии 844 м от границы участка; складское сооружение на расстоянии 600 м; Ближайшие водные объекты: Канал Байкан - на расстоянии 1,4 км, река Малая Алматинка - на расстоянии 1,8 км, река Ащыбулак - на расстоянии 2,3 км. Проектная мощность предприятия составляет 40 000 тонн влажных кормов в год и до 50 000 тонн сухих кормов в год.

Срок строительства: 30 месяцев. Ориентировочные сроки начала строительства – август 2026 г.

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты 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, на сырье и продукцию.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В связи с этим, необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования рабочего проекта «Строительство предприятия по производству влажных и сухих кормов для кошек и собак, расположенной по адресу: Алматинская область, административные границы города Алатау, в северо-западной части от посёлка Коктерек».



Дополнительно, при проведении работ по при строительстве водохранилища обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения».

2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.

5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года.

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».

9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания».

10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

12. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

***Замечания и предложения от Департамента экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии***



**и природных ресурсов.** Департамент экологии по Алматинской области (далее – Департамент), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "Mars Petcare Kazakhstan" (далее – Заявление), сообщает следующее и направляет предложения и замечания.

Намечаемая деятельность представляет собой производственное предприятие по выпуску сухих и влажных кормов для домашних животных (кошек и собак).

1. Представить описание условий временного хранения отходов: тип и объём площадок, наличие гидроизоляции, ёмкостей, навесов, системы сбора проливных вод, предельные сроки накопления в соответствии со ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс).

2. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов.

3. Для дальнейшего составления отчета необходимо представить описание варианта, которое внесет наименьший вклад выбросов в окружающую среду с учетом наилучших передовых технологий и техник.

4. Согласно указанной информации в Заявлении о намечаемой деятельности в непосредственной близости протекает речка М.Алматинка.

В целях предотвращения загрязнения и истощения земельных ресурсов необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение и истощение ближних рек, водоемов.

В соответствии с требованиями статьи 92 п.1 Водного кодекса РК физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.

5. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.

6. Предусмотреть пост ликвидационный мониторинг и контроль за состояние атмосферного воздуха, почв, подземных вод в течении не менее пяти лет. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.

7. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.

8. Учитывая расстояние объекта до жилой зоны необходимо исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

9. При осуществлении деятельности в приоритетном порядке обеспечить соблюдение норм, установленных в Разделе 19 Кодекса.

10. Необходимо учесть Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 и Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

11. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.



12. Необходимо представить характеристику 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, оценка их существенности.

13. Предусмотреть гидроизоляцию и бетонное покрытие площадок хранения отходов, исключить утечку фильтрата и загрязнение почв.

14. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния.

**Замечания и предложения от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан** Согласно представленным материалам установлено, что намечаемая деятельность ТОО «Mars Petcare Kazakhstan» по строительству объекта «Производство MARS Petcare, Алатау, Алматинская область, Казахстан».

Проектируемый участок расположен в административных границах города Алатау, Алматинской области, в северо-западной части от посёлка Коктерек. Площадь территории по ГосАкту № 2025-6298285 от 04.09.2025г. (кадастровый номер 03:341:174:1500) – 31,8436 га. Целевое назначение земельного участка согласно госакта – промышленности и производственная, для строительства и обслуживания инвестиционных проектов СЭЗ «Alatau».

Однако отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохраных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. 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; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных 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 загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Дополнительно сообщаем, что 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.

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

*Исп. Шарманбаева Ж.  
74-03-58*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

