



040800, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

040800, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

№ _____

ТОО «FRUIT ART»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «FRUIT ART» БИН 210640010399;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ15RYS00985330 от 05.02.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.29, пункта 10, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) - места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 к Кодексу. В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317). Таким образом, в соответствии с пп.4) п.10 Инструкции вид намечаемой деятельности на период относится к объектам **I категории**.

Фруктово-ягодный комбинат ТОО «FRUIT ART» расположен по адресу: Алматинская область, город Алатау, микрорайон Ынтымак, участок Байсерке». Координаты 43.402487, 76.974516 СЗЗ объекта с восточной стороны от завода ближайший населенный пункт с. Отеген батыр, с запада с. Ынтымак, с юга Гейт сити, с севера пустырь.

Земельный участок №8755 РКА: 2202400020798780.

Сфера деятельности: производство переработанной сублимированной продукции, собственного выращивания, хранения и конечной глубокой переработки плодоягодной продукции. Мощность объекта составляет от 10 000 до 25 000 т в год. Общая площадь участка 27,008 га. Техничко-экономические показатели по генплану: площадь территории в условных границах Га 27.0088, площадь планируемой территории 26647 м², площадь застройки 89492 м² 4 Площадь покрытия проездов участка асфальтированного покрытия 52881 5 Площадь покрытия тротуаров участка 5112,825 м², Площадь озеленения территории участка 34074,95 м² Площадь плодово-ягодного комбината- 29323 м², Здания склада и



мастерских -178 м², Помещение для мытья тары -122 м², Здание ВЗУ - 480 м², Паровая котельная - 1207 м².

Краткое описание намечаемой деятельности

На предприятии имеются 2 паровых котла, для пароснабжения сублиматоров. Водогрейная котельная - 96 м². Машинный зал-№1 и 2. На данных участках (маш зал 1 и 2) стоят емкости с гликолевой раствором, фриогелем, фризиумом. Фризиум применяется в качестве универсального теплоносителя на основе формиата калия. Фризиум не токсичен и быстро разлагается. Продукт следует хранить предпочтительно при температуре окружающей среды.

Склад картонных коробок - 356 м². Склад отапливается котлами. Тепличный комплекс: теплица постоянно находится под небольшим избыточным давлением, а все технологические проемы и форточки проветривания оборудованы антимоскитными сетками, что также препятствует проникновению вредителей

На складе хранения удобрений имеются следующие виды хим реагентов:

Аммоний молибденоокислый -124 кг, Гипохлорит натрия технический марка А-115 кг, Делта ловушки -110 шт, Калий гидроокись технический -1525 кг, Калий углекислый -2000 кг, Калий углекислый Ч.-1600 кг, Калий хлористый (K₂O-60)-875 кг, Микрогранулы серы - 465 кг, Мегафол(желт.рул.ловуш)-2,85 шт, Монокалийфосфат -0 шт, Нитрат кальция 700 кг, Перекись водорода медицинская -418 кг, Пероксимакс – 2 упаковки, Селитра калиевая техническая марки СХ -750кг, Удобрение Borexil Ca 4*5-90кг, Стимулятор Control DMP 2*10-108кг, Стимулятор Radifarm 20 *10 -70 л, Стимулятор Sancrop L-20 л, Удобрение YaraKrista MAG (сульфат магния)-0, Удобрение YaraKrista M AG(нитрат магния)-4950 кг, Удобрение YaraKrista SOP(сульфат калия)-6400 кг, Удобрение YaraVita RexolinCu 15(хелат меди)-25 кг, Удобрение YaraVita RexolinD12(хелат железа)-685кг, Удобрение YaraVita RexolinMn13 (хелат марганца)-500кг, Удобрение YaraVita RexolinZn15(хелат цинка)-150кг, Удобрение Адмирал-120кг, Актара 250-0 л, Амистар ТОП-50кг, Амплиго(Флоромайт)-3 л, Анлауд-10л, Аполло-6,5л, Удобрение Арабус22,5 л, Беллис, 38% в.д.г 10-12л, Беневия, МД (100 г/л циантринилипрол)-15 кг, Веримарк – 15л, Вертимек 018, концентрат эмульсии -5 л, КАЛИПСО концентрат суспензии-18 л, Каратэ Зеон 050 суспензионный концентрат -15 л, Кораген -4 кг, Кораген концентрат суспензия – 83л, Кислота Азотная-280 кг, Кислота Борная-453 кг, Превикур Энерджи в.к. 12-0 л, Луна Транквилити-90л, Мовенто Энерджи (концентрат суспензии)-15кг, Ниссоран 10% растворимый порошок-10л, Пленум-55л, Проклейм фит (300 мл, водорастворимые гранулы (А) Acromite 480SC)-17л, Санмайт-50л, Сильвет Голд-38,5л, Строби 50%-12,8 л, Удобрение Танос ВДГ-51,2кг, Удобрение Тепеки-28л, Топаз 100 (концентрат эмульсии)-21л, Топаз 100 (микозар)-0л, Цидели ТОП 14 (д.л. 4*5 фунгицид)-30л, Ураган Форте 500 (водный раствор-20л), Фитолавин ВРК-100л, Формалин в/с тех.-299 кг, Экоцид-15упак. Отдел агронома: Актисквалант Purotech RO 101-280л, Пиросульфат натрия Purotech RO 400-300л, Концентрат для щелочной промывки Purotech RO268-300л, Средство для удаления диффузных покрытий ReduClean-140л, Humisoil regeneration-200л, Антискалант HDCASI-ECO2-240кг.

Готовая продукция хранится на складе хранения готовой продукции, площадь 600 кв.м.

Объект включает следующие подразделения, состоящие в едином цикле производства конечного продукта: - фруктохранилище по голландским технологиям с регулируемой газовой средой вместимостью на 14 750 тонн и 4 ягодные камеры по 50 тонн; - сублимационный комбинат по немецким технологиям мощностью по переработке сырья от 10000 до 25000 тонн в год.

В состав плодоягодного сублимационного комбината кроме непосредственно оборудования и зоны сублимационной сушки входят - зона приемки сырья, зона прекулинга, зона первичной переработки (сортировки) плодоягодного сырья (так называемая «мокрая» зона), зона шокозаморозки, зона хранения, зона сублимации, упаковочные зоны, центральное машинное отделение, в которой сосредоточены системы жизнеобеспечения комплекса



(отопление /холод, освещение) и сервисные зоны, в которые входят компьютеризированное управление процессом, склады и т.д.).

В зоне фруктохранилища выделяются три зоны: (зона приемки сырья, фруктохранилище, зона сортировки яблок, груш и ягод).

Фруктохранилище с регулируемой газовой средой (РГС), система регулирования газовой среды на скрубберах STOREX, система охлаждения для режима до $t -1^{\circ}\text{C}$, сортировочная зона для подготовки фруктов и ягод перед переработкой. В составе сортировочных линий : линия для яблок и груш 6 тонн в час, линия сортировки ягод по 2,0 тонн в час с оптическими датчиками, автомат формовки гофра коробов для краткосрочного и долгосрочного хранения отсортированных фруктов и ягод, паллет обмотчики.

Дополнительно имеется система охлаждения гликоля для системы холода фруктохранилища $t-5^{\circ}\text{C}$ подача на теплообменники с центрального машинного зала по холоду в системы . Вся система РГС оснащается щитами управления камерами хранения и охлаждаемых зон.

Зона сублимации состоит из следующих этапов: зона приемки сырья и прекулинга, зона сортировки, зона первичной переработки, зона шок заморозки, зона фасовки и упаковки шокозамороженной продукции, зона хранения, зона экспериментального сублиматора, зона сублимации, зона фасовки и упаковки, хранения и отгрузки сублимированной продукции, зона центрального машинного отделения.

В зону сортировки продукция в евробине привозится из фруктохранилища на вилочных погрузчиках. В зоне сортировки установлены две сортировочные линии: сортировочно-упаковочная линия яблок и сортировочно-упаковочная линия груш, ягод (голубики) фирмы AWETA. Робот-элеватор поднимает евробин погружает его в погружной резервуар с водой. Далее по линии с помощью «Vision System», плоды сортируются по цвету, весу, диаметру и качеству. Проходя вдоль линии плод выталкивается в свою соответствующую параметрам сортировочную секцию на упаковочный стол-лоток. Коробки спускаются на упаковочный стол-лоток по желобам для подачи пустой тары со второго этажа, где расположено оборудование по сбору коробок. –

Зона первичной переработки состоит из следующих перерабатывающих линий: (линия переработки клубники, линия переработки яблока, линия переработки голубики, малины и смородины, линия переработки дыни, линия переработки персика, сливы и абрикоса, линия переработки черешни, линия переработки груши.)

После всей мокрой зоны (первичной переработки) любой вид обработанного продукта обязательно поступает на две PEF установки для импульсного наполнения током. В PEF установке сырье проходит через электрическое поле импульсного тока. В процессе удара током происходит разрыв молекулярных/мембранных связей в клеточной структуре самого плода. Сырьё пройдя обработку импульсным током, выходит с другой стороны и скапливается в евробине, либо продолжает движение по конвейерной линии и обрабатывается лимонной кислотой. Затем сырье проходит вибрационную сушку воздухом и далее, согласно технологическому циклу, собранное сырье после поступает на IQF туннели, которая выделяется как отдельная зона - зона шок заморозки. Внутри туннеля шок заморозки происходит двуступенчатая обработка сырья низкими температурами до -40°C , благодаря воздухоохладителями внутри самого туннеля.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Система канализации предусмотрена для отвода бытовых стоков в сеть внутренней канализации. На период эксплуатации в проекте предусмотрены следующие системы водопровода и канализации: - хозяйственно-питьевой водопровод; - противопожарный водопровод внутренний - противопожарный водопровод наружный - канализация бытовая; - канализация производственная (единая система сброса сточных вод с бытовых помещений и производства) - канализация дождевая. Водоотведение хозяйственно-бытовых и производственных стоков по системе канализационных труб осуществляется в общую городскую канализационную систему.



Дождевой сток с кровли теплицы собирается в пруд для дальнейшего использования. Вода транспортируется к обоим фронтонам теплицы при помощи лотков крыши и направляется в бассейн- накопитель для хранения и дальнейшего использования для полива растений. Далее через систему фильтрации данная вода поступает для нужд полива в специальную накопительную емкость.

Водоснабжение объекта предусмотрено от существующей скважины. Учет расходуемой воды потребителями на объекте предусмотрен общим прибором учета воды. Вода на хозяйственно-бытовые нужды (туалеты, душ, умывальники) осуществляется с ВЗУ, расположенного в технической зоне. ; объемов потребления воды.

Расчетный расход воды м3/сут м3/час л/с В1 55,8 14,121 5,361 Т1, в т.ч. 18,2 4,320 1,826 Т2 14,0 4,320 1,826 К155,8 14,121 6,961 К242,0 10,86 5,899 К3 7,41.

На территории объекта вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.

Источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использованию и изъятию не подлежит.

Ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности: сварочные электроды 30 кг в год, краска 48 кг в год, дизельное топливо для ДГУ 37 885 тонн, топливо для машин приобретается в ближайших автозаправочных станциях.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается.

Общее количество выбросов от стационарных источников объектов предприятия в 2025- 2034 гг. составит 26,238549 г/с, **1285,245249 т/год (ежегодно)**. 1 класса опасности – 1 вещество (Бензапирен 0,00000990 г/с 0,00039980 т/год) 2 класса опасности – 4 вещества (Марганец и его соединения 0,0000160 г/с 0,0000519 т/год, Сероводород (Дигидросульфид) (518) -0,00000682 г/с 0,0110794 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) -0,0000037 г/с 0,000012 т/год, Формальдегид - 0,09103610 г/с 4,3870450 т/год), 3 класса опасности – 7 вещества (Железо (II, III) оксиды - 0,00009040 г/с и 0,000293 т/год , Азота (IV) диоксид – 8,6535928 г/с 428,98086 т/год, Азот (II) оксид – 1,40619920 г/с 69,70938020 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – 0,32871150 г/с 16,53025880 т/год, Сера диоксид – 4,36627810 г/с 224,9999 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0,25 г/с 0,0216 т/год, Взвешенные частицы (116) - 0,008 г/с 0,03992 т/год), 4 класса опасности – 4 вещества (Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) – 8,92371750 г/с 426,572964 т/год, Пентан (450) - 0,00000348 г/с 0,0001097 т/год, Изобутан (2-Метилпропан) (279) – 0,00000348 г/с 0,0001097 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ Углеводороды предельные C12-C19 – 2,188496 г/с 113,614965 т/год), Без класса опасности Метан – 0,017130 г/с 0,5402 т/год, Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) – 0,0000533 г/с 0,111 т/год, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0,0052 г/с 0,026 т/год.

Принятые решения в проекте, исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты.

В результате эксплуатации объекта будут образовываться отходы производства, которые отнесены по уровню опасности к неопасным и к опасным.

Всего общее количество отходов **531,3779 т/год**. Виды отходов - Промасленная ветошь 0,999 т/год Отработанные масляные фильтры 0,0076 т/год Отработанные топливные фильтры 0,5694 т/год Отработанные масла 2,97972 т/год Отработанные аккумуляторы (литий ионные, кислотно -щелочные) 0,13986 т/год Замазученный грунт 0,3 т/год Отходы ЛКМ 0,005524 т/год Химические отходы (пестициды, удобрения) 3,953 т/год Отработанные минеральные лампы 0,1043 т/год Отработанные шины (резина) 0,0754 т/год Огарки сварочных работ 0,00045 т/год Медицинские отходы (медицинские отходы класса "Б") 0,09 т/год ТБО 31,5 т/год Бумага и картон 52,0 т/год Полиэтиленовые отходы 43,4 т/год Органика 310,752 т/год Отходы оргтехники 0,22 т/год Пищевые отходы 9,072 т/год Изношенная спецодежда и СИЗ 0,45766 т/год ЖБО 9,752 т/год Смет с территории 65 т/год.

Исходя из технологического процесса выполнения строительных работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия:



химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с п.26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280 (далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- п.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; **в черте населенного пункта или его пригородной зоны**; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель



отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 06.03.2025 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:

1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан:

По заявлению намечаемой деятельности № KZ15RYS00985330 от 05.02.2025 г. Проектируемый объект «Фруктово-ягодный комбинат ТОО «FruitArt», расположен по адресу: Алматинская область, город Алатау, микрорайон Ынтымак, участок Байсерке. Площадь участка составляет – 27,008 га. Целевое назначение: производство переработанной сублимированной продукции, собственного выращивания, хранения и конечной глубокой переработки плодоягодной продукции.

Однако отсутствует ситуационная схема, 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).

В соответствии п.п.2, 3 п.2 ст.125 Водного кодекса РК:

2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

Кроме того, согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное 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», а также «в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.



2. Департамент 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 намеряемой деятельности ТОО «FruitArt» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

По заявлению намеряемой деятельности № KZ15RYS00985330 от 05.02.2025 г. Проектируемый объект «Плодово-ягодный комбинат ТОО «FruitArt», расположен по адресу: Алматинская область, город Алатау, микрорайон Ынтымак, участок Байсерке. При этом у указанного выше предприятия отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ).

В соответствии с пунктом 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года (далее - Кодекс), для осуществления указанной деятельности обязательным является санитарно-эпидемиологическое заключение, которое подтверждает соответствие объектом нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия, если объект имеет эпидемиологическое значение.

Перечень объектов, имеющих эпидемиологическое значение, установлен приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года (далее - Перечень).

Таким образом, в запросах на осуществление указанной деятельности необходимо указать необходимость санитарно-эпидемиологического заключения для объектов, включенных в Перечень.

Кроме того, в соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, государственные органы в области санитарно-эпидемиологического благополучия проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации, касающейся предельно допустимых выбросов вредных веществ и физического воздействия, санитарных защитных зон и прочих нормативных документов.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативной документации проводится в рамках оказания государственных услуг в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года.

Вместе с тем, запросы по указанной деятельности не относятся к проектам нормативной документации, подлежащим санитарно-эпидемиологической экспертизе.

Таким образом, согласование запросов по указанной деятельности не входит в компетенцию Департамента и его территориальных управлений санитарно-эпидемиологического контроля.

Кроме того, согласно пункту 22 статьи 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года «О перечне продуктов и объектов с эпидемиологическим значением, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому контролю», объекты по переработке плодов относятся к объектам эпидемиологического значения, а согласно приказу исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, пункту 35, глава 8, объекты с санитарно-защитной зоной относятся к IV классу опасности (с санитарно-защитной зоной 100 м).

На основании вышеизложенного, ТОО «FruitArt» необходимо разработать предварительный (расчетный) проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и представить его в территориальное управление санитарно-эпидемиологического контроля для санитарно-эпидемиологической экспертизы.



3. Аппарат акима города Алатау

Аппарат акима города Алатау на Ваше письмо сообщает следующее: ТОО "Fruitart" расположено на территории г. Алатау мкр.Бнтымак, участок Байсерке. ТОО "Fruitart" вносит существенный вклад в развитие экономики Республики Казахстан, создает новые рабочие места. Увеличивая производственные объемы, увеличится вклад в развитие Республики Казахстан.

Рекомендации:

- 1.Хранение пестицидов необходимо в закрытых складах с естественной и искусственной вентиляцией, с регулированием температурного режима.
2. Приобретение и применение пестицидов, только разрешенных к применению в Республике Казахстан (находящиеся в реестре).
- 3.Соблюдение норм расхода препаратов и рабочей жидкости с целью безопасности экологической среды, утилизация тары из-под пестицидов.
- 4.Ежеквартальный отчет о движении пестицидов в отдел сельского хозяйства города Алатау.

4. Департамент экологии по Алматинской области:

1. Разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ на комбинат согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП № 2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.
2. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;
3. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года № 302 «О безопасности химической продукции», а также соответствующим нормативным актам, необходимо соблюдать требования при обращении с химическими веществами и удобрениями.
4. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
5. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок; ;
6. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;
7. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.
8. Разработать рекомендации по применению удобрений на основе илового осадка в соответствии с п.16 Технического регламента «Требования к безопасности удобрений», утвержденного Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 января 2024 года № 26.
9. Хранение удобрений осуществлять в специальных закрытых помещениях (складах), емкостях (силосах, хранилищах). Допускается хранение удобрений, упакованных в мягкие контейнеры, на открытых площадках с твердым покрытием и под навесом в



соответствии с п.24 Технического регламента «Требования к безопасности удобрений», утвержденного Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 января 2024 года № 26.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «FruitArt», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

