



040800, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 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: KZ52RYS01448033 от 10.11.2025 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.7) п.12 Инструкции вид намечаемой деятельности на относится к объектам **III категории.**

Сфера деятельности: производство переработанной сублимированной продукции, собственного выращивания, хранения и конечной глубокой переработки плодоягодной продукции.

Фруктово-ягодный комбинат ТОО «FRUIT ART» расположен по адресу: Алматинская область, город Алатау, микрорайон Ынтымак, участок Байсерке.

Координаты 43.402487, 76.974516. Земельный участок №8755 РКА: 2202400020798780. СЗЗ объекта с восточной стороны от завода ближайший населенный пункт с. Отеген батыр, с запада с. Ынтымак, с юга Гейт сити, с севера пустырь.

Общая площадь участка 27,008 га. Техничко-экономические показатели по генплану:

Площадь планируемой территории 26647 м²

Площадь застройки 89492 м²

Площадь покрытия проездов участка асфальтированного покрытия 52881 м²

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.

Ранее выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Номер: KZ51VWF00308864 от 06.03.2025. (Где общее количество выбросов от стационарных источников объектов предприятия в 2025- 2034 гг. 26,238549 г/с, 1285,245249 т/год (ежегодно).

Объект подается повторно в связи с существенными изменениями параметров проекта, а именно:

- значительное сокращение времени эксплуатации дизельных генераторных установок за счет оптимизации производственного процесса и повышения энергоэффективности;

- соответствующее сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ с ранее заявленных 1285,245249 т до 491,082050 т в год;

- увеличение количества сырья на 10 % (увеличение количества переработки сырья на 10 %, с ранее заявленных от 10 000 до 25 000 т/г составило от 10 000 до 27 500 т/г (переработка яблок, дыни, персика, сливы, абрикоса, груши, клубники, голубики, малины, смородины, черешни);

- увеличение количества отходов на 10 % (ТБО ранее было 31,5 т стало 34,7т, Смет с территории было 65 т, стало 70 тонн).

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 гидроксид 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 кальция700 кг, Перекись водорода медицинская -418 кг, Пероксимакс – 2 упаковки, Селитра калиевая техническая марки СХ -750кг, Удобрение Brexil 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 циантранилипрол)-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, Проклэйм 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 АВЕТА. 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 РЕФ установки для импульсного наполнения током. В РЕФ 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 сырьё проходит вибрационную сушку воздухом и далее, согласно технологическому циклу, собранное сырьё 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.

Участок сублимации: объем обработки сырья в сутки фактическая: объем обрабатываемого сырья для трех сублиматоров составляет ЗПФ 8100кг за 48ч.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Ближайшим водным объектом по отношению к участку проводимых работ является р. Есентай. Расстояние от объекта до реки составляет более 500 м.

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.

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.

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 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) не возобновляемостью не предусматривается.

Общее количество выбросов от стационарных источников объектов предприятия в 2025- 2034 гг. составит 26,245206 г/с, **491,082050 т/год** (ежегодно). 1 класса опасности –1 вещества (Бензапирен 0,00000990 г/с 0,00015090 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 - 0,09106010 г/с 1,65064550 т/год), 3 класса опасности –7 вещества (Железо (II, III) оксиды - 0,00009040 г/с и 0,000293 т/год , Азота (IV) диоксид -8,65583260 г/с 162,3384600 т/год, Азот (II) оксид –1,40656340 г/с 26, 37999020 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) –0,32879490 г/с 6,22407470 т/год, Сера диоксид – 4,36744450 г/с 84,4995000 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 (Окись углерода, Угарный газ) (584) –8,92592610 г/с 164,150964 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 С12-19 /в пересчете на С/ Углеводороды предельные С12-С19 –2,189068 г/с 45,087889 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 опасным. Всего общее количество



отходов **539,5779 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, кислотные - 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 люминесцентные 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 34,7 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 70 т/год.

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;

- п. б) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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 09.12.2025 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:

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах **водоохранных полос запрещаются**: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 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 **водоохранных зон запрещаются**: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического 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.

Согласно п.1 ст.92 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».

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных 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.

2. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан:

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.

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи ТОО «FRUIT ART» необходимо разработать проект обоснования предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для плодово-ягодного комбината, расположенного на территории административного подчинения города Алатау Алматинской области, и представить его в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.

3. Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Fruit Art» сообщает ниже следующее.

Согласно пункта 3 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

Ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и



законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «Fruit Art» обязано согласовывать проектную документацию с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Алматинской области в части промышленной безопасности.

4. Департамент экологии по Алматинской области

1. Разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ и представить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в территориальное управление санитарно-эпидемиологического контроля проект предварительной (учетной) санитарно - защитной зоны (СЗЗ).
2. Согласовывать проектную документацию с Департаментом по чрезвычайным ситуациям Алматинской области в части промышленной безопасности.
3. Согласовать выполнение работ на водных объектах или в водоохраных зонах с уполномоченным органом в сфере охраны водных ресурсов.
4. Описать процесс утилизации отходов от ягод и фруктов, обезвреживания в соответствии с установленными санитарно-экологическими требованиями. Необходимо предоставить договора со специализированными организациями, а также документы, подтверждающие их право на осуществление деятельности в сфере восстановления и (или) удаления отходов в соответствии со ст.336 ЭК РК.
5. 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;
6. 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.
7. 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;
8. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
9. 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;
10. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

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

Руководитель

Б.Молдахметов

Исп.: Ж.Калиева



