



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция-Добрич

X РД-1870-24 / 9. 9. 22

документ,
регистриран от

ЗДРАВНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 25/08.09.2022 г.

ЗА ОЦЕНКА НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ОБЕКТ: „Цех за производство на директни плодови сокове, добив и разфасоване на флорални води (розова вода)“

АДРЕС: УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, област Добрич

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „Възход-Арньо-Апостолова“ СД

АДРЕС: с. Славеево, община Добричка, област Добрич

ФАЗА НА ПРОЕКТИРАНЕ: Технически проект

ПРЕДСТАВЕНИ ЧАСТИ: Архитектурна, Технологична

ПРОЕКТАНТИ: арх. Д. Демирева, проф. д-р инж. Николай Пенев

ПО ЗАЯВЛЕНИЕ: Вх. № АУ-259-64/05.09.2022 г. и допълнителна информация с вх. № АУ-259-64-1/05.09.2022 г. (докладван на ЕС при РЗИ-Добрич на 08.09.2022 г.)

ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Инвестиционният проект **СЪОТВЕТСТВА** на здравните норми и изисквания при спазване на следното условие:

- в случай, че възложителят се явява производител/отговорно лице на козметични продукти, същият следва да изпълни изискванията на чл. 10, т. 1 и чл. 13 на Регламент № 1223/2009 г. (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета от ноември 2009 г. относно козметичните продукти, както и чл. 36, ал. 1 от Закона за здравето.

Настоящото здравно заключение се издава на основание: чл. 34 и 35 от Закона за здравето, чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол и чл. 142, ал. 5, т. 7 от Закона за устройство на територията.

Д-Р НИКОЛИНКА МИНЧЕВА

За Директор на Регионална здравна инспекция-Добрич,

съгласно 3-д № РД-01-270/01.09.2022 г. на Директора на РЗИ-Добрич



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“ – ДОБРИЧ
РАЙОННА СЛУЖБА „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“ – ДОБРИЧ



ДО
Г-Н ЖИВКО ВАСИЛЕВ – ПРЕДСТАВИТЕЛ НА
СД „ВЪЗХОД–АРНЬО-АПОСТОЛОВА“
УЛ. „РАЙКО ДАСКАЛОВ“ №8
ГР. ДОБРИЧ

по вх. № 855000-747 / 05.09.2022г.

СТ А Н О В И Щ Е

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ С ПРАВИЛАТА И
НОРМИТЕ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
на основание чл.125а, ал. 1, т. 1 от ЗМВР и чл. 144, ал.1, т.7 от ЗУТ

НА: Технически проект

ОБЕКТ: „ЦЕХ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ДИРЕКТНИ ПЛОДОВИ СОКОВЕ, ДОБИВ И РАЗФАСОВАНЕ НА (ФЛОРАЛНИ ВОДИ-РОЗОВА ВОДА)“ УПИ XI, кв.27 по плана на с. Славеево, област Добрич

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СД „Възход-Арньо-Апостолова“

ПРОЕКТНИ ЧАСТИ: Технологична, Архитектура, ПБ

Целта на проекта е използване на изградената и въведена в експлоатация вече материално техническа база, като след промяна на инвестиционните намерения на Възложителя с оглед настъпилите промени в икономическия живот на страната, КОВИД кризата, на основание на спецификата на стопанството -предстоящо влизане в плододаване на собствено насаждение круши - 107 декара и възможността за диферсификация на риска -СЪЗДАВАНЕ НА НОВ ПРОДУКТ флорални води от собствени насаждения с етерично маслени култури -рози (300 дка.) и лавандула. Да се използва базата за производство на директни сокове от плодове(круши) и добив и разфасоване на флорални води (розова вода) , като по този начин се създаде едно малко съвременно и модерно предприятие за преработка на селскостопанска продукция, което да: произвежда директни плодови сокове, добив и разфасоване на флорални во- ди(розова вода), отговарящи по качество на критериите на европейските и световни пазари; внедри съвременни технологии и технологични линии; концентрация и оптимизация на производството в съществуваща и приета вече сграда, като и обособяването и в съвременна единица за преработка на плодове и розова вода от собствени насаждения; подобри хигиената и условията на труд;да създаде условия за произвеждане на по-конкурентна продукция, отговаряща на всички съвременни изисквания на пазарите, чрез възможност за бързо разработване и внедряване на вътрешни правила за добрата производствена хигиена и лабораторни практики и системата “НАССР” за безопасно производство на храни. Преработката на плодовете се извършва на специализирана технологична линия (1), на която се извършват следните технологични операции: инспекция на плодовете на инспекционна лента (1.1); измиване на плодовете чрез мивачна машина (1.2); транспортиране и смилане чрез транспортна с

междинно съхранение на сока в буферен резервоар с решето и прикачена помпа, комплект решето (1.5); филтриране на сока чрез самопочистващ се филтър (1.7); междинно съхранение в буферен резервоар (1.6); пастьоризация на сока в пастьоризатор при температура 85°C (1.8) горещо пълнене опаковки с вместимост 3л, чрез комбиниран дозирач автомат с разливна станция за полимерни опаковки (1.9); поставяне на опаковките в картонени кутии; охлаждане и съхранение на сока в склад готов продукт; експедиция на готовата продукция. Полимерните опаковки пристигат в предприятието заводски херметически затворени с капачка, поставени в полимерна торба и кашон. Преди започване на смяната, необходимото количество полимерни опаковки се изваждат от кашона и се поставят в под плота на пълначната машина (1.9). Пълненето се извършва, като празният херметично затворен плик се поставя на работния плот на пълначната машина (1.8), автоматично се отстранява капачката, извършва се пълнене и автоматично затваряне на същата капачка. Кутиите се подготвят и разгъват в склад опаковъчни материали на маса (4.8) с осигурена локална вентилация. Получените пресовки при производството на директни плодови сокове, не са отпадък а са съпътстващ производството продукт, който ще се продава за фураж и компост. Готовият продукт се съхранява в склад, от където се експедира.

Флоралната вода се получава като съпътстващ продукт при водопарна дестилация на розов цвят в дестилерията, която е в непосредствена връзка с работното помещение с линиите за разфасоване на розовата вода 2 и 3, на които се извършват следните операции: Междинно съхранение и претегляне на розовата вода в Мерителен резервоар 1000л. за флорални води с нивомерна тръба и люк (2.1) Транспортиране на розовата вода чрез помпа с кранове (2.2) за захранване на Конусен съд - утайтел (3.1), тръбна линия (2.3) за захранване на Конусен съд - утайтел (3.1) и КИП за автоматизиране процеса на добив на флорални води (2.4); Междинно съхранение и сепариране на утайката в конусен съд — утайтел 5м³ с нивомерна тръба и люк (3.1); Транспортиране на розовата вода чрез Помпа, монтирана на конусния съд за рецикулация (3.2), Помпа (3.3), захранваща цистерна - флорални води (3.5) и Тръбна линия (3.4) за захранване на цистерната с водомер (3.5); Междинно съхранение и сепариране в Цистерна за флорални води с обем до 10т. - три камерна (3.5), комплектована с Нивомерни тръби за всяка камера (3.6), Люк на всяка камера (3.7), Биологичен филтър за всяка камера (3.8), Джоб за изпразване (3.9); Транспортиране на обработената розова вода чрез Тръбна линия за захранване на мерителна колона (3.12); Пълнене на розова вода в бидони и варели чрез Мерителна колона с маркуч и пистолет (3.13); Съхранение на розова вода в Междинен съд за флорална вода с обем до 200л (3.14); Пълнене на розова вода в бутилки чрез Вакуум пълначна машина (3.15). Готовият продукт се съхранява в склад, от където се експедира.

За нуждите на проекта е направено архитектурно заснемане на сградата. Тя е развита на едно чиво с вход от юг. От южна страна сградата е с дълбока 3,85м козирка. Сградата е със стоманена конструкция- колони, ферми и столици. Ограждащите и преградните стени са изпълнени от PU полиуретанови стенни панели, монтирани на субконструкция. Покривното покритие е от PU покривни панели, захванати към стоманени столици. Съществуващото разпределение не удовлетворява технологичното задание, което налага разработването на нов архитектурен план на необходимите помещения, както и усвояване на част от площта под съществуващата козирка. За целта се предвижда демонтаж на съществуващата южна фасадна стена от полиуретанови стенни панели и преместването и с 2,23м в посока юг. Изграждането на новата ограждаща стена не е свързана с изменение на конструкцията, както и с изграждането на нови конструктивни елементи, а само с преместване на субконструкцията за стенното ограждане, което не нарушава общата конструктивна схема. Инвеститорът следва да съоръжи сградата със следните противопожарни уреди: 2бр. пожарогасител с въглероден диоксид 5кг. и 2бр. пожарогасител на водна основа 9литра. Системи за пожароизвестяване и пожарогасене, ВСОДТ, евакуационно осветление – няма – не се изискват.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: „ЦЕХ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ДИРЕКТНИ ПЛОДОВИ СОКОВЕ, ДОБИВ И РАЗФАСОВАНИЕ НА (ФЛОРАЛНИ ВОДИ-РОЗОВА ВОДА)“ УПИ XI, кв.27 по плана на с. Славеево, област Добрич - съответства на изискванията на правилата и нормите за пожарна безопасност.

Становището се състави в два еднообразни екземпляра - един за заявителя и един за съответното структурно звено за ПБЗН.

Съгласно чл. 125, ал. 5 от Закона за Министерството на вътрешните работи становището влиза в сила от деня на издаването му.

08.09.2022г.
Добрич

НАЧАЛНИК РСПБЗН-ДЧ:



/ Й. ЙОРДАНОВ /

(фамилия, подпис и печат)