

тъкъм чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.)

И. Стоилов

13.08.19 Абу

Гражданско право и приватни право

5892

2.08.19

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ СОФИЯ

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

От „Татунчо“ ЕООД, ЕИК: 203040639

гр. София, ул. проф. Крикор Азарян № 11

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: 1000, гр. София, ул. проф. Крикор Азарян № 11

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0897825026

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Михаил Марчев

Лице за контакти: Михаил Марчев

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Татунчо“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

СЪЗДАВАНЕ НА ОБЕКТ:

„МОБИЛНА СТАНЦИЯ И СТАЦИОНАРНА ЛИНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО

повърхността им замърсявания се извършва ръчно. За целта в манипуационното помещение (платформа 1) е предвидена двупозиционна мивка с филтрирана вода (1.1.) Измитите дини се подават своевременно за обелване и нарязване на парчета. Предвидена е манипулационна маса (1.2), на която работници първоначално отрязват дъното и капака, а след това разделят динята на полумесеци и отстраняват кората с помощта на остър нож. Получените отпадъци (семки и пресов остатък) са около 5 % от количеството на пресовата сировина (почистените от кората дини). Същите се събират в бокс палети и се извеждат до площадка за компостиране/отпадъци.

Така подгответа сировината се подава в Модул 2/Платформа 2/ за мелене в специална мелница (2.1) и получената плодова каша се подава към лентова преса (2.2) за пресоване и филтриране с помощта на винтовата помпа (2.3). Плодовият сок се подава чрез помпа към самопочистваща се филтрираща система (2.4). Сокът преминава пастьоризация в апарат (2.5). Готовият сок се подава към Машина за пълнене на полимерни пликове (2.6).

Пликовете се подреждат в каси и поставят се на палети като процеса продължава в два варианта:

При мобилно замразяване (Вариант Б) пликовете се подават за замразяване в Модул 3/Мобилен шоков замразител 3/ при температура $-40 \sim -35^{\circ}\text{C}$. Готовата продукция се товари в скачен с Модул 3 хладилен камион (5) част от технологичното оборудване. Готовите замразени пликове сорбе се пакетират в кашони, етикетират и палетизират. След запълване на товарния обем продукцията се транспортира.

При стационарно замразяване (Вариант А) Сокът преминава пастьоризация в апарат (2.5) и се пълни в полиетиленови бидони, които се транспортират с хладилен камион (5) част от технологичното оборудване до стационарния преработвателен цех. Подгответия сок се подава към резервоари с бъркачка. Към определено количество сок се добавя предварително подгответен 10 % захарен разтвор. Количество на захарния разтвор е 1:4 (25%) от количеството на сока. Бъркачката се пуска в действие и разбъркването продължава около 10 - 15 минути до равномерно смесване и разтваряне на нерастворени захарни кристали.

Приготвянето на захарния разтвор се извършва в апарат за смесване и разтваряне (4.1). След хомогенизиране разтвора се разлива във формите на апарат за замразяване (4.2.) със солен разтвор. Готовите замразени натурални близалки сорбе на клечка се подават към машина за опаковане (4.3.) Готовите опакованы сорбе на клечка се пакетират в кашони, етикетират и

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Отпадъците са органичен продукт като кори и семки от дини се събират и изхвърлят в регламентирани за отпадъците места

8. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Отпадните води ще бъдат изсипвани в канализационната мрежа.

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 996 ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се предвиждат употребата на химични вещества

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да приемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя: