

**РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ
НА ОТПАДЪЦИ**

I. Информация за притежателя на отпадъци.

Търговец: **ЗП „Калина Михайлова Широкова“** ЕИК по БУЛСТАТ: **7706235377**
(наименование, ЕИК)

представяван от: **Широкова – Управител**

(име, фамилия, длъжност, тел., факс, e-mail)

Седалище на търговеца: **обл. Велико Търново, общ. Велико Търново, гр. Дебелец, ул. „Кольо Фичето“ № 5, п.к. 5000**

(адрес по съдебна регистрация - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)

Местонахождение на обекта, където се образува отпадъкът: **„Инсталация за интензивно отглеждане на птици (кокошки носачки)“ – ПИ 000801, местност "Сухата чешма", Промислена зона в землището на гр. Дебелец, общ. Велико Търново;**

(адрес - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)

Лице за контакти: **инж. Иванов – Консултант по Екология, тел.: 0897 810381**

(име, длъжност, тел., факс, e-mail)

Кратко описание на отпадъка : **Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества - опаковки, формирани в резултат употребата на дезинфекционни съоръжения, както и отпадъци от лекарствени продукти**
(вид отпадък, произход, дейност, от която се образува отпадъкът)

II. Избор на код на отпадъка от списъка по приложение № 1 от Наредбата за класификация на отпадъците.

А. Възможен код на отпадъка от списъка по приложение № 1

Наличие на знак (*) Да / Не
1. 1 5 0 1 1 0 **Да**
2. _____
3. _____

(допуска се да се посочат повече от един възможни кодове за отпадъка)

Б 1. Код на отпадъка, отбелязан със знак (*) при наличие на огледален код

_____

В 1. Наименование на кода на отпадъка, отбелязан със знак (*)

.....
.....

при наличие на огледален код

Б 2. Код на отпадъка без знак (*), при наличие на огледален код

_____

В 2. Наименование на кода
на отпадъка без знак (*)
при наличие на огледален код
.....

Б 3. Код на отпадъка,
отбелязан със знак (*)
при наличие на огледален код
В 3. Наименование на кода на отпадъка,
отбелязан със знак (*)
при наличие на огледален код
.....

Г. Класификация на отпадъка Да / Не
като опасен в съответствие с чл. 6, ал. 1, т. 1 от
Наредбата
за класификация на отпадъците Да

III. Определяне принадлежността на отпадъка към категориите на опасните отпадъци по приложение № 3, част I от Наредбата за класификация на отпадъците.

Принадлежността на отпадъка към съответната категория се отбелязва с отметка (✓) пред номера на отпадъка.

- ☐ 1. анатомични, болнични и други клинични отпадъци;
- ✓ ☒ 2. фармацевтични, лекарствени и ветеринарномедицински субстанции и продукти;
- ☐ 3. консерванти за дървесина;
- ☐ 4. биоциди и фитофармацевтични вещества;
- ☐ 5. остатъци от вещества, използвани като разтворители;
- ☐ 6. халогенирани органични вещества, неизползвани като разтворители, с изключение на техни инертни полимерни материали;
- ☐ 7. соли за закаляване/темпераване, съдържащи цианиди;
- ☐ 8. минерални масла и маслени субстанции (например утайки от работата на металорежещи машини и др.);
- ☐ 9. смеси от масло с вода и от въглеродороди с вода, емулсии;
- ☐ 10. вещества, съдържащи полихлорирани бифенили (PCBs) и/или полихлорирани терфенили (PCTs);
- ☐ 11. катрани, получени при рафиниране, дестилация и при всяка друга пиролизна преработка (например утайки от дестилация и др.);
- ☐ 12. мастила, багрила, пигменти, политури, бои и лакове;
- ☐ 13. смоли, латекси, пластификатори, лепила/адхезиви;
- ☐ 14. неидентифицирани и нови химични вещества, възникнали в резултат на научноизследователска, развойна и учебна дейност, ефектът от които върху човека и околната среда е неизвестен;
- ☐ 15. пиротехнически и други експлозивни материали;
- ☐ 16. фотографски химични вещества и препарати и други материали от фотографски процеси;
- ☐ 17. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран дибензофуран;
- ☐ 18. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран дибензо-р-диоксин;

Д. Класификация на отпадъка като Да/Не
опасен в съответствие с чл. 6, ал. 2,

IV. Определяне принадлежността на отпадъка към категориите на опасните отпадъци по приложение № 3, част II от Наредбата за класификация на отпадъците

Принадлежността на отпадъка към съответната категория се отбелязва с отметка (√) пред номера на отпадъка.

- ☐ 19. животински или растителни сапуни, мазнини и восъци;
- ☐ 20. нехалогенирани органични вещества, неизползвани като разтворители;
- ☐ 21. неорганични вещества, без метали и метални сплави;
- ☐ 22. пепели и/или шлаки;
- ☐ 23. почва, пясък и глина, включително изкопани земни маси;
- ☐ 24. соли за закаляване/темпераване, несъдържащи цианиди;
- ☐ 25. метални прах и пудра;
- ☐ 26. отработени катализатори;
- ☐ 27. течности и утайки, съдържащи метали или сплави;
- ☐ 28. остатъци от пречиствателни съоръжения (например от прахоулавяне и др.), с изключение на позиции 29, 30 и 33;
- ☐ 29. утайки от скрубери;
- ☐ 30. утайки от пречиствателни станции за отпадъчни води;
- ☐ 31. остатъци от декарбонизация;
- ☐ 32. остатъци от йонообменни колонии;
- ☐ 33. утайки от канализацията, непреработвани и неподходящи за използване в земеделието;
- ☐ 34. остатъци от почистване на резервоари и/или оборудване;
- ☐ 35. замърсено оборудване;
- ☒ 36. замърсени контейнери (например от опаковки, газови бутилки и др.), чието съдържание включва един или повече от компонентите, изброени в приложение № 4;
- ☐ 37. батерии и други източници на ток;
- ☐ 38. растителни масла;
- ☐ 39. материали от разделно събиране на отпадъци от домакинствата, които проявяват едно или повече от свойствата, изброени в приложение № 3 на ЗУО;
- ☐ 40. всеки друг отпадък, който съдържа един или повече от компонентите, изброени в приложение № 4, и проявява едно или повече от свойствата, посочени в приложение № 3 на ЗУО.

V. Определяне наличието в отпадъка на един или повече от компонентите по приложение № 4

Наличието в отпадъка на съответните компоненти се отбелязва с отметка (√) пред номера на компонентите.

Отпадъци, съдържащи:

- ☐ C1 - берилий; съединения на берилия;
- ☐ C2 - съединения на ванадия;
- ☐ C3 - съединения на хрома (VI);
- ☐ C4 - съединения на кобалта;
- ☐ C5 - съединения на никела;
- ☐ C6 - съединения на медта;
- ☐ C7 - съединения на цинка;
- ☐ C8 - арсен; съединения на арсена;
- ☐ C9 - селен; съединения на селена;
- ☐ C10 - съединения на среброто;
- ☐ C11 - кадмий; съединения на кадмия;

- ☐ C12 - калай; съединения на калая;
- ☐ C13 - антимон; съединения на антимона;
- ☐ C14 - телур; съединения на телура;
- ☐ C15 - бариеви съединения, без бариев сулфат;
- ☐ C16 - живак; съединения на живака;
- ☐ C17 - талий; съединения на талия;
- ☐ C18 - олово; съединения на оловото;
- ☐ C19 - неорганични сулфиди;
- ☐ C20 - неорганични съединения на флуора;
- ☐ C21 - неорганични цианиди;
- ☐ C22 - следните алкални и алкалоземни метали: литий, натрий, калий, калций и магнезий в несвързано (елементарно) състояние;
- ☐ C23 - кисели разтвори или киселини в твърдо състояние;
- ☐ C24 - основни разтвори или основи в твърдо състояние;
- ☐ C25 - азбест (прах или нишки);
- ☐ C26 - фосфор; съединения на фосфора (без неорганични фосфати);
- ☐ C27 - метални карбонили;
- ☐ C28 - пероксиди;
- ☐ C29 - хлорати;
- ☐ C30 - перхлорати;
- ☐ C31 - азиди;
- ☐ C32 - полихлорирани бифенили (PCBs) и полихлорирани терфенили (PCTs);
- ☐ C33 - съединения с фармацевтично и ветеринарно предназначение;
- ☐ C34 - биоциди и фитофармацевтични препарати (напр. пестициди);
- ☐ C35 - инфекциозни вещества;
- ☐ C36 - креозоти;
- ☐ C37 - изоцианати, цианати;
- ☐ C38 - органични цианиди (например нитрили и др.);
- ☐ C39 - феноли; съединения на фенола;
- ☐ C40 - халогенирани разтворители;
- ☐ C41 - органични разтворители, без халогенирани разтворители;
- ☐ C42 - халоген-органични съединения, без инертни полимерни материали и други вещества, отбелязани в този списък;
- ☐ C43 - ароматни съединения; полициклени и хетероциклени органични съединения;
- ☐ C44 - алифатни амини;
- ☐ C45 - ароматни амини;
- ☐ C46 - етери;
- ☐ C47 - вещества с експлозивни свойства, без описаните другаде в този списък;
- ☐ C48 - съдържащи сяра органични съединения;
- ☐ C49 - всички производни на полихлорирания дибензофуран;
- ☐ C50 - всички производни на полихлорирания дибензо-р-диоксин;
- ☒ C51 - въглеродороди и техните кислород-, азот- и/или сярасъдържащи производни, неотбелязани в този списък.

Е. Класификация на отпадъка като опасен в
съответствие с чл. 6, ал. 2, т. 3 от Наредбата за
класификация на отпадъците

Да / Не

Да

VI. Окончателна класификация на отпадъка по реда на чл. 7 и 9 от Наредбата за класификация на отпадъците

Ж. Код на отпадъка от списъка по приложение № 1, определен по реда на чл. 7 и 9

Наличие на знак (*) Да / Не

1 5 0 1 1 0 Да

З. Наименование на кода на отпадъка от списъка по приложение № 1, определен по реда на чл. 7 и 9

Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

И. Свойства, определящи отпадъка като опасен

Опасен за околната среда

Изготвил работния лист:

инж. **Иванов,**

Консултант по Екология

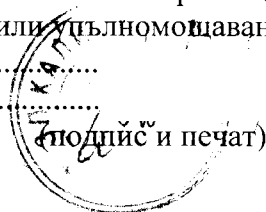
(име и длъжност)

Дата: 20.02.2018г.

Представител на търговеца по закон или упълномощаване:

.....

.....



Попълва се от РИОСВ

Гр.

Извършил проверката по реда на чл. 9 от Наредбата за класификация на отпадъците:

.....

(длъжност, име и подпис)

Директор на РИОСВ:

(подпис и печат)

Дата

Дата, от която е преустановено образуването на отпадъка/дата на извършване на проверката по чл. 21, ал. 2:

(излишното се зачертава)

Директор на РИОСВ:

(подпис и печат)