Приложение №4 към Процедура за извършване на административна услуга „Издаване на становище за класифициране на отпадъци“ *(ново, заповед № РД-08-241/14.06.2018 г., изм. със заповед № РД-01-203/02.11.2020 г.)*

Приложение № 5 към чл. 7, ал. 1, т. 1 към Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците

**РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИ**

|  |
| --- |
| **I. Информация за причинителя на отпадъци** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ................................................................................................................................................................................,  *(наименование, ЕИК)*  представляван от ..................................................................................................................................................  *(име, фамилия, длъжност, тел., факс, e-mail)*  Седалище ..............................................................................................................................................................  *(адрес по съдебна регистрация - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)* | | | |
| Местонахождение на обекта/обектите (адрес - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, е-mail) | Лице за контакт | Дата | Подпис на директора на РИОСВ и печат |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местонахождение на обекта/ обектите (адрес - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, е-mail) | Лице за контакт | Дата, от която е преустановено образуването на отпадъка/дата на извършване на проверката по чл. 21, ал. 2 | Подпис на директора на РИОСВ и печат |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местонахождение на обекта/  обектите (адрес - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, е-mail) | Лице за контакт | Дата, от която е възобновено образуването на отпадъка/дата на извършване на проверката по чл. 21, ал. 2 | Подпис на директора на РИОСВ и печат |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Кратко описание на отпадъка .................................................................................................................................  *(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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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 като опасен в съответствие с чл. 6, ал. 1, т. 1 от Наредбата за класификация на отпадъците** | **Да/Не**  **\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |
| --- |
| **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/темпериране, 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 въглеводороди 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 смеси и други материали от фотографски процеси; | |
|  | 17. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран ди-бензофуран; | |
|  | 18. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран ди-бензо-р-диоксин; | |
| **Д.** | **Класификация на отпадъка като опасен в съответствие с чл. 6, ал. 2, т. 2 от Наредбата за класификация на отпадъците** | **Да/Не** |

|  |
| --- |
| **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/темпериране, 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 колони; |
|  | 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 от 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 от 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | С1 | - берилий; съединения на берилия; |
|  | С2 | - съединения на ванадия; |
|  | С3 | - съединения на хрома (VI); |
|  | С4 | - съединения на кобалта; |
|  | С5 | - съединения на никела; |
|  | С6 | - съединения на медта; |
|  | С7 | - съединения на цинка; |
|  | С8 | - арсен; съединения на арсена; |
|  | С9 | - селен; съединения на селена; |
|  | С10 | - съединения на среброто; |
|  | С11 | - кадмий; съединения на кадмия; |
|  | С12 | - калай; съединения на калая; |
|  | С13 | - антимон; съединения на антимона; |
|  | С14 | - телур; съединения на телура; |
|  | С15 | - бариеви съединения, без бариев сулфат; |
|  | С16 | - живак; съединения на живака; |
|  | С17 | - талий; съединения на талия; |
|  | С18 | - олово; съединения на оловото; |
|  | С19 | - неорганични сулфиди; |
|  | С20 | - неорганични съединения на флуора; |
|  | С21 | - неорганични цианиди; |
|  | С22 | - следните алкални и алкалоземни метали: литий, натрий, калий, калций и магнезий в несвързано (елементарно) състояние; |
|  | С23 | - кисели разтвори или киселини в твърдо състояние; |
|  | С24 | - основни разтвори или основи в твърдо състояние; |
|  | С25 | - азбест (прах или нишки); |
|  | С26 | - фосфор; съединения на фосфора (без неорганични фосфати); |
|  | С27 | - метални карбонили; |
|  | С28 | - пероксиди; |
|  | С29 | - хлорати; |
|  | С30 | - перхлорати; |
|  | С31 | - азиди; |
|  | С32 | - полихлорирани бифенили (PCBs) и полихлорирани терфенили (PCTs); |
|  | С33 | - съединения с фармацевтично и ветеринарно предназначение; |
|  | С34 | - биоциди и фитофармацевтични смеси (напр. пестициди); |
|  | С35 | - инфекциозни вещества; |
|  | С36 | - креозоти; |
|  | С37 | - изоцианати, цианати; |
|  | С38 | - органични цианиди (например нитрили и др.); |
|  | С39 | - феноли; съединения на фенола; |
|  | С40 | - халогенирани разтворители; |
|  | С41 | - органични разтворители, без халогенирани разтворители; |
|  | С42 | - халоген-органични съединения, без инертни полимерни материали и други вещества, отбелязани в този списък; |
|  | С43 | - ароматни съединения; полициклени и хетероциклени органични съединения; |
|  | С44 | - алифатни амини; |
|  | С45 | - ароматни амини; |
|  | С46 | - етери; |
|  | С47 | - вещества с експлозивни свойства, без описаните другаде в този списък; |
|  | С48 | - съдържащи сяра органични съединения; |
|  | С49 | - всички производни на полихлорирания ди-бензофуран; |
|  | С50 | - всички производни на полихлорирания ди-бензо-р-диоксин; |
|  | С51 | - въглеводороди 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** | |

|  |
| --- |
| **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  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **З. Наименование на кода**  **на отпадъка от списъка .....................................**  **по приложение № 1, определен .........................**  **по реда на чл. 7 и 9 ..........................................**    **И. Свойства, определящи отпадъка като опасен** **........................................................................** **.....................** | |
| Изготвил работния лист:  ................................  *(име и длъжност)* | Представител на търговеца по закон или упълномощаване:  ..............................  *(подпис)* |
| Дата ....................... | |
| **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 ....................... | |

Директор на РИОСВ: .............................

*(подпис и печат)*