

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 3 sierpnia 1993 r.

w sprawie ustalenia listy odpadów niebezpiecznych.

Na podstawie art. 53f ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. Nr 3, poz. 6, z 1983 r. Nr 44, poz. 201, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1989 r. Nr 26, poz. 139 i Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198 i Nr 39, poz. 222, z 1991 r. Nr 77, poz. 335 i Nr 101, poz. 444 oraz z 1993 r. Nr 40, poz. 183) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się listę odpadów niebezpiecznych stanowiącą załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: *B. Błaszczuk*
Kierownik Ministerstwa

Załącznik do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 3 sierpnia 1993 r. (poz. 362)

LISTA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH

1. Odpady sanitarne ze szpitali, ośrodków medycznych i klinik.
2. Martwe zwierzęta doświadczalne.
3. Odpady z przemysłu drożdżowego i spirytusowego.
4. Odpady z przemysłu tytoniowego, pyły tytoniowe.
5. Odpady z przetwórstwa rybnego.
6. Odpady z rzeźni i przemysłu mięsnego.
7. Osad czynny nadmierny z oczyszczalni ścieków.
8. Osady wstępne z oczyszczalni ścieków.
9. Osady z mechanicznych, mechaniczno-chemicznych lub chemicznych oczyszczalni ścieków, łącznie z osadami pofermentacyjnymi.
10. Odchody zwierzęce.
11. Inne odpady zakażone biologicznie bądź mogące być źródłem zakażeń.
12. Odpadowy materiał biologiczny, powstający w badaniach naukowych i działalności rozwojowej lub szkoleniowej, który nie jest zidentyfikowany i/lub nowo powstały, a którego skutki działania na człowieka i/lub środowisko nie są znane.
13. Odpady z procesów garbowania skór.
14. Zepsute lub przeterminowane artykuły spożywcze oraz pasze.
15. Odpady z produkcji lub przygotowywania produktów farmaceutycznych.
16. Przeterminowane lub wycofane ze stosowania środki farmaceutyczne i leki.
17. Odpady zawierające alkaloidy lub glikozydy mogące oddziaływać na układ nerwowy.
18. Inne odpady o właściwościach odurzających lub mogące być surowcem do produkcji środków odurzających.
19. Zużyte opakowania po środkach fitosanitarnych.
20. Przeterminowane lub wycofane ze stosowania kosmetyki.
21. Odpady pochodzące z produkcji lub stosowania biocydów i fitofarmaceutyków, w tym środków ochrony roślin.
22. Przeterminowane lub wycofane ze stosowania biocydy i fitofarmaceutyki, w tym środki ochrony roślin.
23. Odpady pochodzące z wytwarzania lub stosowania chemikaliów do zabezpieczania (konserwacji lub impregnacji) drewna.

24. Odpady drewna zabezpieczonego chemicznie.
25. Przetworzone lub wycofane ze stosowania chemikalia do zabezpieczania drewna.
26. Odpadowe oleje (mineralne, roślinne i syntetyczne) i smary, z wyłączeniem olejów i smarów ulegających biodegradacji.
27. Pozostałości z czyszczenia zbiorników po produktach ropopochodnych.
28. Zaolejone wody, mieszaniny węglowodory—woda i emulsje, w tym zużyte chłodziwa.
29. Zaolejone trociny, zaolejone czyszczywo włókiennicze, zaolejone diatomity.
30. Zawartość łapaczy tłuszczów.
31. Ziemia zanieczyszczona produktami ropopochodnymi lub innymi substancjami niebezpiecznymi.
32. Odpady z produkcji lub stosowania tuszów, barwników, pigmentów, farb, lakierów i pokostów.
33. Przetworzone lub wycofane ze stosowania tusze, barwniki, pigmenty, farby, lakiery, pokosty.
34. Odpady z produkcji lub stosowania żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów/spoiw.
35. Przetworzone lub wycofane ze stosowania żywice, lateks, plastyfikatory, kleje, spoiwa.
36. Odpady z produkcji i stosowania chemikaliów fotograficznych i materiałów znajdujących zastosowanie w fotochemii.
37. Przetworzone lub wycofane ze stosowania chemikalia fotograficzne i inne materiały fotograficzne.
38. Inne przetworzone lub wycofane ze stosowania chemikalia.
39. Zużyte opakowania po chemikaliach.
40. Odpadowe substancje chemiczne powstające w badaniach naukowych i działalności rozwojowej lub szkoleniowej, które nie są zidentyfikowane i/lub nowo powstałe, a których skutki działania na człowieka i/lub środowisko nie są znane.
41. Odpady zawierające anilinę lub jej pochodne.
42. Odpady zawierające alkohol allilowy lub jego pochodne.
43. Odpady zawierające azotyny.
44. Odpady zawierające siarczki łatwo rozpuszczalne lub dwusiarczek węgla.
45. Odpady zawierające etery.
46. Odpady zawierające fenole, w tym chlorofenole.
47. Odpady zawierające formaldehyd.
48. Odpady zawierające glikole jedno-, dwu- i trójetylenowe.
49. Odpady zawierające związki nitroaromatyczne (również dwu- i więcej podstawione).
50. Odpady zawierające jedno-, dwu- i więcej pierścieniowe związki heteroaromatyczne.
51. Odpady pochodzące z produkcji lub wykorzystania rozpuszczalników organicznych.
52. Odpady zawierające brom lub związki bromoorganiczne.
53. Odpady zawierające freony lub halony.
54. Odpady zawierające polichlorowany dwubenzofuran lub związki chemiczne o podobnym składzie.
55. Odpady zawierające polichlorowane dwufenyle (PCB), polichlorowane trójfenyle (PCT) lub polibromowane dwufenyle (PBB).
56. Odpady zawierające polichlorowane dwubenzo-p-dioksyny lub związki chemiczne o podobnym składzie.
57. Odpady zawierające inne chlorowcopochodne związków organicznych.
58. Odpady z procesów powierzchniowej obróbki metali, w tym zużyte sole i kąpiele hartownicze*).
59. Osady po neutralizacji z galwanizerni, trawialni, fosforanowni.
60. Zużyte filtry olejowe i powietrzne.
61. Zużyte katalizatory.
62. Zużyte lub przetworzone baterie oraz zużyte akumulatory elektryczne.
63. Odpady zawierające antymon lub związki antymonu.
64. Odpady zawierające arsen lub związki arsenu.
65. Odpady zawierające bar lub związki baru (z wyłączeniem siarczynu baru).
66. Odpady zawierające beryl lub związki berylu.
67. Odpady zawierające związki chromu.
68. Odpady zawierające związki cynku, z wyjątkiem tlenku cynku.
69. Odpady zawierające kadm lub związki kadmu.
70. Odpady zawierające ołów**)
71. Odpady zawierające związki miedzi.
72. Odpady zawierające potasowce w postaci metalicznej.
73. Odpady zawierające rtęć lub związki rtęci.
74. Odpady zawierające selen lub związki selenu.
75. Odpady zawierające związki strontu.
76. Odpady zawierające tal lub związki talu.
77. Odpady zawierające tellur lub związki telluru.
78. Odpady zawierające wanad***)
79. Odpady zawierające karbonylki metali.
80. Odpady zawierające związki metaloorganiczne.
81. Odpady zawierające cyjanki (organiczne i nieorganiczne), związki cyjanofluorowcowe, pochodne kwasów cyjanooorganicznych i związki uwalniające w czasie hydrolizy jon cyjankowy.

*) Z wyłączeniem wiórow pochodzących z obróbki skrawaniem, jeżeli nie są zanieczyszczone olejami.

***) Z wyłączeniem pozostałości z obróbki skrawaniem lub ścinaniem wyrobów z ołowiu lub jego stopów, złomu kabli oraz zużytych lub wybrakowanych przedmiotów wykonanych w całości z ołowiu.

****) Z wyłączeniem zużytych przedmiotów wykonanych ze stali oraz innych odpadów stali (złomu stalowego), zawierającej wanad.

82. Odpady zawierające związki fosforu (organiczne i nieorganiczne), w tym fosforki metali.
83. Odpady z procesów powierzchniowej obróbki tworzyw sztucznych.
84. Odpady z neutralizacji ścieków z trawienia szkła.
85. Szlamy pokriolitowe.
86. Inne odpady zawierające związki fluoru.
87. Szlamy poługownicze.
88. Odpady z chemicznej przeróbki drewna.
89. Odpady smołowe z procesów rafinowania, destylacji i obróbki pirolitycznej.
90. Odpady z przemysłu koksochemicznego.
91. Szlamy poczadnicowe.
92. Sadze pomazutowe.
93. Pozostałości z czyszczenia kotłów w energetyce.
94. Szlamy pokaustyfikacyjne.
95. Gruz materiałów ogniotrwałych zawierających związki chromu sześciowartościowego.
96. Odpady azbestu, odpady azbestowo-cementowe i inne odpady zawierające azbest.
97. Pozostałości ze spalania odpadów.
98. Pozostałości z innych procesów unieszkodliwiania odpadów przemysłowych.
99. Odpady o charakterze silnie kwaśnym (pH poniżej 3).
100. Odpady o charakterze silnie zasadowym (pH powyżej 12).
101. Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. łzawienie.
102. Odpady o właściwościach wybuchowych lub zawierające substancje zdolne do wybuchu.
103. Odpady wydzielające pary lub gazy stwarzające niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.
104. Odpady potencjalnie niebezpieczne w zetknięciu z powietrzem lub wodą (stwarzające niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru).
105. Odpady o właściwościach silnie utleniających.
106. Odpady promieniotwórcze.