

§ 4. Producenci nawozów wapniowych i wapniowo-magnezowych zobowiązani są do przedkładania urzędowi skarbowemu w okresach miesięcznych, łącznie z rozliczeniem należnych dotacji przedmiotowych, atestów jakościowych, o których mowa w § 1.

§ 5. Dotacje przedmiotowe, o których mowa w § 2 i 3, otrzymują producenci nawozów z rachunku bieżącego Ministerstwa Przemysłu i Handlu.

§ 6. Stawki dotacji przedmiotowych określone w § 2 i 3 stosuje się do obrotów realizowanych od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 1993 r.

§ 7. Pozostałe zasady i tryb udzielania dotacji przedmiotowych reguluje rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 11 maja 1991 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji przedmiotowych (Dz. U. Nr 43, poz. 191).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów: *J. Osiatyński*

362

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 doświadczone.
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. Przeterminowane 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. Przeterminowane lub wycofane ze stosowania tusze, barwniki, pigmenty, farby, lakiery, pokosty.
34. Odpady z produkcji lub stosowania żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów/spoiw.
35. Przeterminowane lub wycofane ze stosowania żywice, lateks, plastyfikatory, kleje, spoiwa.
36. Odpady z produkcji i stosowania chemikaliów fotograficznych i materiałów znajdujących zastosowanie w fotochemii.
37. Przeterminowane lub wycofane ze stosowania chemikalia fotograficzne i inne materiały fotograficzne.
38. Inne przeterminowane 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 poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni.
60. Zużyte filtry olejowe i powietrzne.
61. Zużyte katalizatory.
62. Zużyte lub przeterminowane 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**¹⁾ lub związki ołowiu.
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***¹⁾ lub związki wanadu.
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 wiórów pochodzących z obróbki skrawaniem, jeżeli nie są zanieczyszczone olejami.

**¹⁾ 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.

***¹⁾ 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. Szlasy pokriolitowe.
86. Inne odpady zawierające związki fluoru.
87. Szlasy poługownicze.
88. Odpady z chemicznej przeróbki drewna.
89. Odpady smołowe z procesów rafinowania, destylacji i obróbki pirolitycznej.
90. Odpady z przemysłu kokschemicznego.
91. Szlasy poczadnicowe.
92. Sadze pomazutowe.
93. Pozostałości z czyszczenia kotłów w energetyce.
94. Szlasy 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.

363

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 5 sierpnia 1993 r.

w sprawie ogólnych warunków, trybu zawierania i rozwiązywania umów o udzielanie świadczeń zdrowotnych oraz trybu ustalania i rozliczania należności za te świadczenia.

Na podstawie art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 1991 r. o zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. Nr 91, poz. 408 i z 1992 r. Nr 63, poz. 315) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie reguluje ogólne warunki, tryb zawierania i rozwiązywania umów o usługi obejmujące udzielanie świadczeń zdrowotnych na rzecz osób ubezpieczonych i innych osób uprawnionych na podstawie odrębnych przepisów, między naczelnym organem administracji państwowej, wojewodą, organem gminy lub związkiem komunalnym w zakresie zadań zleconych — zwanych dalej „zleceniodawcą”, a niepublicznym zakładem opieki zdrowotnej, wymienionym w art. 8 pkt 4—8 ustawy, prywatnie praktykującym lekarzem lub inną osobą wykonującą zawód medyczny — zwanych dalej „zleceniobiorcą”, oraz sposób ustalania należności za udzielone świadczenia i dokonywania rozliczeń.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie — należy przez to rozumieć ustawę z dnia 30 sierpnia 1991 r. o zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. Nr 91, poz. 408 i z 1992 r. Nr 63, poz. 315),

- 2) świadczeniach zdrowotnych — należy przez to rozumieć świadczenia w rozumieniu art. 3 ustawy,
- 3) umowie — należy przez to rozumieć umowę o usługi obejmujące udzielanie świadczeń zdrowotnych na rzecz osób ubezpieczonych i innych osób uprawnionych na podstawie odrębnych przepisów.

§ 3. 1. Umowa powinna określać zasady organizacji udzielania objętych umową świadczeń zdrowotnych w sposób zapewniający dostępność do określonego rodzaju świadczeń i ich odpowiednią jakość dla określonych osób.

2. Umowę, z zastrzeżeniem ust. 3, zawiera się na czas oznaczony, nie dłużej niż na okres jednego roku, z możliwością przedłużenia.

3. Umowa z zakładem opieki zdrowotnej udzielającym świadczeń opiekuńczo-leczniczych, leczniczo-wychowawczych lub rehabilitacyjno-readaptacyjnych może być zawarta na czas nie oznaczony, z możliwością wypowiedzenia jej w okresie 6 miesięcy, z tym, że okres wypowiedzenia kończy się ostatniego dnia roku kalendarzowego.

4. Umowa może być zawarta z zakładem opieki zdrowotnej, wpisanym do rejestru zakładów opieki zdrowotnej.

5. Umowa może być zawarta z prywatnie praktykującym lekarzem (lekarzem dentystą), który: