

Art. 3. 1. Odroczenia służby wojskowej udzielone poborowym przed dniem wejścia w życie ustawy zachowują moc na czas ich udzielenia.

2. Członkowie rodziny żołnierza uznanego za posiadającego na wyłącznym utrzymaniu członków rodziny pobierającego zasiłki na utrzymanie przed dniem wejścia w życie ustawy zachowują prawo do tych zasiłków na dotychczasowych zasadach.

3. Poborowych uznanych za zdolnych do czynnej służby wojskowej, którzy w dniu wejścia w życie ustawy pełnią służbę przygotowawczą lub służbę w Policji, Urzędzie Ochrony Państwa lub Straży Granicznej, nie powołuje się do czynnej służby wojskowej.

Art. 4. Przepisy art. 56 ustawy wymienionej w art. 1 obowiązują do dnia 31 grudnia 2001 r.

Art. 5. Przepis art. 2 pkt 16 stosuje się do osób powołanych do zasadniczej służby wojskowej, w tym również pełnionej ochotniczo, oraz powołanych do nadterminowej zasadniczej służby wojskowej albo na przeszkolenie wojskowe po dniu wejścia w życie ustawy.

Art. 6. Do czasu wydania przepisów wykonawczych przewidzianych w ustawie, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia jej wejścia w życie, zachowują moc przepisy dotychczasowe, o ile nie są sprzeczne z jej przepisami.

Art. 7. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1999 r.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*

501

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 19 maja 1999 r.

w sprawie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących mienie komunalne.

Na podstawie art. 102 ust. 2 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230, z 1980 r. Nr 3, poz. 6, z 1983 r. Nr 44, poz. 201, 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 32, poz. 131 i Nr 77, poz. 335, z 1993 r. Nr 40, poz. 183, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, z 1995 r. Nr 47, poz. 243, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 47, poz. 299, Nr 88, poz. 554 i Nr 133, poz. 885 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ściekach bytowo-gospodarczych — rozumie się przez to ścieki, które powstają głównie z metabolizmu ludzkiego oraz działalności gospodarstw domowych,
- 2) ściekach komunalnych — rozumie się przez to ścieki bytowo-gospodarcze lub mieszaninę ścieków bytowo-gospodarczych ze ściekami przemysłowymi oraz spływami ścieków opadowych,
- 3) ściekach przemysłowych — rozumie się przez to ścieki, które są odprowadzane z zakładów prowadzących działalność przemysłową, usługową lub handlową, inne niż ścieki bytowo-gospodarcze i ścieki opadowe,
- 4) komunalnych urządzeniach kanalizacyjnych — rozumie się przez to ogólnodostępne urządzenia służące do ujęcia, oczyszczania oraz odprowadzania ścieków do wód lub ziemi, stanowiące mienie komunalne,

- 5) kanalizacji ogólnospławnej — rozumie się przez to sieć przewodów kanalizacyjnych, wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którą są odprowadzane ścieki bytowo-gospodarcze, przemysłowe i opadowe,
- 6) kanalizacji ściekowej — rozumie się przez to sieć przewodów kanalizacyjnych, wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którą są odprowadzane ścieki bytowo-gospodarcze i przemysłowe,
- 7) dostawcach ścieków — rozumie się przez to osoby fizyczne i prawne odprowadzające ścieki do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych,
- 8) właścicielach komunalnych urządzeń kanalizacyjnych — rozumie się przez to gminy i ich związki oraz gminne osoby prawne.

§ 2. 1. Ścieki przemysłowe wprowadzane do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych nie mogą stanowić zagrożenia dla:

- 1) zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne,
- 2) konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń kanalizacyjnych,
- 3) jakości wód będących odbiornikiem ścieków.

2. Mieszanina ścieków przemysłowych i bytowo-gospodarczych powinna być podatna na mechaniczno-biologiczne procesy oczyszczania, a powstające osady ściekowe nie powinny stanowić zagrożenia dla

środowiska oraz powinny nadawać się do gospodarczego wykorzystania.

3. Dopuszczalne jest rozcieńczenie ścieków zasolonych w celu unikania ich ujemnego wpływu na konstrukcje komunalnych urządzeń kanalizacyjnych.

§ 3. 1. Do kanalizacji ściekowej nie należy wprowadzać wód z cieków powierzchniowych, wód z otwartych obiegów chłodniczych, wód drenażowych oraz wód opadowych, z wyjątkiem ich części silnie zanieczyszczonej (ścieków opadowych).

2. Do kanalizacji ogólnospławnej nie należy wprowadzać wód z cieków powierzchniowych oraz wód z otwartych obiegów chłodniczych.

§ 4. 1. Do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych zabrania się wprowadzania:

- 1) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
- 2) odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
- 3) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
- 4) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
- 5) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek,
- 6) nie zdezynfekowanych ścieków ze szpitali i sanatoriów oraz z zakładów weterynaryjnych.

2. Właściciel komunalnych urządzeń kanalizacyjnych może odmówić przyjęcia do kanalizacji ścieków zawierających inne niż określone w ust. 1 stałe lub płynne odpady oraz substancje, jeżeli mogą one wywołać zagrożenia, o których mowa w § 2.

§ 5. Warunki wprowadzania do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych ciekłych odpadów promieniotwórczych określają odrębne przepisy.

§ 6. 1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem ust. 3, określa załącznik do rozporządzenia.

2. Wartości wskaźników zanieczyszczeń, określone w załączniku do rozporządzenia, odnoszą się do śred-

niodobowych próbek ścieków proporcjonalnych do przepływu, zmieszanych z próbek pobieranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych. W przypadku odczynu i temperatury określone w załączniku wartości odnoszą się do próbek jednorazowych.

3. Właściciel komunalnych urządzeń kanalizacyjnych może ustalić dla dostawcy ścieków wartości wskaźników zanieczyszczeń wyższe od określonych w załączniku, jeżeli zostaną zachowane warunki określone w § 2. Może także ustalić wartości wskaźników zanieczyszczeń niższe od określonych w załączniku, jeżeli jest to uzasadnione czynnikami, o których mowa w § 7 ust. 1.

4. Właściciel komunalnych urządzeń kanalizacyjnych określa dostawcy ścieków zakres wskaźników zanieczyszczeń w zależności od specyfiki ścieków przemysłowych.

§ 7. Przy ustalaniu dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych właściciel komunalnych urządzeń kanalizacyjnych powinien brać pod uwagę:

- 1) bilans jakościowy i ilościowy ścieków,
- 2) faktycznie uzyskiwany stopień redukcji zanieczyszczeń w komunalnej oczyszczalni ścieków,
- 3) warunki pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków komunalnych do wód lub do ziemi,
- 4) możliwość wstępnego podczyszczania ścieków w zakładzie,
- 5) możliwość zmniejszenia emisji zanieczyszczeń wynikającej z technologii procesów w zakładzie.

§ 8. W przypadku gdy ścieki przemysłowe mogą powodować zagrożenia, o których mowa w § 2, dostawca ścieków dokonuje pomiarów ilości stanu i składu ścieków oraz przekazuje ich wyniki właścicielowi komunalnych urządzeń kanalizacyjnych.

§ 9. Dostawca ścieków przemysłowych wprowadzanych do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych powinien zapewnić:

- 1) równomierne ich odprowadzanie, odpowiednio do przepustowości kanałów i dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ścieków,
- 2) ograniczenie niektórych zanieczyszczeń, określonych w załączniku, wpływających niekorzystnie na prace komunalnej oczyszczalni ścieków,
- 3) ograniczenie specyficznych, szkodliwych, obecnych w ściekach zanieczyszczeń, nie wymienionych w załączniku.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 19 maja 1999 r. (poz. 501)

DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH
WPROWADZANYCH DO KOMUNALNYCH URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

| Lp. | Wskaźnik zanieczyszczenia | Jednostka | Wartość |
|-----|---|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Temperatura | °C | 40 |
| 2 | Odczyn | pH | 6—9,5, 8—10 ¹⁾ |
| 3 | Zawiesiny łatwo opadające | ml/l | 10 |
| 4 | Zawiesiny ogólne | mg/l | 500 |
| 5 | Przewodność elektryczna właściwa (25°C) | μScm ⁻¹ | 1500 |
| 6 | ChZT | mgO ₂ /l | 2) |
| 7 | BZT ₅ | mgO ₂ /l | 2) |
| 8 | Azot amonowy | mgN _{NH₄} /l | 2) |
| 9 | Azot ogólny | mgN/l | 2) |
| 10 | Fosfor ogólny | mgP/l | 2) |
| 11 | Siarczany | mgSO ₄ /l | 500 |
| 12 | Siarczyny | mgSO ₃ /l | 10 |
| 13 | Glin | mgAl/l | 3.0 |
| 14 | Antymon | mgSb/l | 0.5 |
| 15 | Arsen | mgAs/l | 0.5 |
| 16 | Bar | mgBa/l | 5.0 |
| 17 | Beryl | mgBe/l | 1.0 |
| 18 | Bor | mgB/l | 10 |
| 19 | Cyna | mgSn/l | 2.0 |
| 20 | Cynk | mgZn/l | 5.0 |
| 21 | Chrom (VI) | mgCr/l | 0.5 |
| 22 | Chrom ogólny | mgCr/l | 2.0 |
| 23 | Kadm | mgCd/l | 0.4 |
| 24 | Kobalt | mgCo/l | 2.0 |
| 25 | Miedź | mgCu/l | 2.0 |
| 26 | Molibden | mgMo/l | 1.0 |
| 27 | Nikiel | mgNi/l | 1.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|----------------------|-------------------|
| 28 | Ołów | mgPb/l | 1.0 |
| 29 | Rtęć | mgHg/l | 0.10 |
| 30 | Selen | mgSe/l | 1.0 |
| 31 | Srebro | mgAg/l | 1.0 |
| 32 | Tytan | mgTi/l | 2.0 |
| 33 | Wanad | mgV/l | 2.0 |
| 34 | Indeks sumy metali ciężkich | | 1.5 ³⁾ |
| 35 | Chlor pozostały wolny | mgCl/l | 2.0 |
| 36 | Chlor pozostały całkowity | mgCl ₂ /l | 5.0 |
| 37 | Cyjanki ogólne | mgCN/l | 5.0 |
| 38 | Cyjanki wolne | mgCN/l | 0.50 |
| 39 | Fluorki | mgF/l | 15 |
| 40 | Rodanki | mgSCN/l | 10 |
| 41 | Siarczki | mgS/l | 1.0 |
| 42 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg/l | 15.0 |
| 43 | Substancje ropopochodne | mg/l | 15.0 |
| 44 | Niepolarne składniki ekstrahujące się eterem naftowym | mg/l | 10 |
| 45 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/l | 100 |
| 46 | Benzen | mg/l | 1.0 |
| 47 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) (benzen, toluen, ksyleny, styren) | mg/l | 2.0 |
| 48 | Nitrobenzen | mg/l | 2.0 |
| 49 | Disiarczek węgla | mg/l | 2.0 |
| 50 | Formaldehyd | mg/l | 2.0 |
| 51 | Chloroform | mg/l | 2.0 |
| 52 | Heksachlorobutadien (HCBd) | mg/l | 3.0 |
| 53 | 1,2-dichloroetan (EDC) | mg/l | 2.5 |
| 54 | Trichloroetylen (TRI) | mg/l | 0.50 |
| 55 | Tetrachloroetylen (PER) | mg/l | 0.50 |
| 56 | Heksachlorobenzen (HCB) | mg/l | 2.0 |
| 57 | Trichlorobenzen (TCB) | mg/l | 1.0 |
| 58 | Heksachlorocykloheksan (HCH) (suma izomerów) | mg/l | 4.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|------|
| 59 | Pentachlorofenol (PCP) | mg/l | 2.0 |
| 60 | Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna | mg/l | 0.01 |
| 61 | Polichlorowane bifenyleny (PCB) | mg/l | 0.10 |
| 62 | Adsorbowalne Organicznie Związane Chlorowce (AOX) | mg/l | 3.0 |
| 63 | Insektycydy fosforoorganiczne | mg/l | 0.10 |
| 64 | Substancje powierzchniowo czynne anionowe | mg/l | 15 |
| 65 | Substancje powierzchniowo czynne niejonowe | mg/l | 20 |

1) Dla ścieków zawierających cyjanki i siarczki.

2) Wartości będą ustalane na podstawie aktualnego obciążenia oczyszczalni biologicznej.

3) Obliczona jako $\sum \frac{c_i}{a_i}$

gdzie: c_i — stężenie metalu, a_i — stężenie dopuszczalne metalu.

502

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 1 czerwca 1999 r.

w sprawie wprowadzenia czasowego zakazu sprzedaży napojów alkoholowych.

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 26 października 1982 r. o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (Dz. U. Nr 35, poz. 230, z 1984 r. Nr 34, poz. 184, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198 i Nr 73, poz. 431, z 1991 r. Nr 73, poz. 321 i Nr 94, poz. 419, z 1993 r. Nr 40, poz. 184, z 1996 r. Nr 127, poz. 593, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 113, poz. 732 i Nr 121, poz. 770 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się zakaz sprzedaży i podawania napojów alkoholowych o zawartości powyżej 4,5% alkoholu we wszystkich punktach sprzedaży detalicznej oraz w zakładach gastronomicznych na terenie województw:

- 1) pomorskiego — w dniach 5 i 6 czerwca 1999 r.,
- 2) warmińsko-mazurskiego — w dniach 6 i 8 czerwca 1999 r.,

- 3) wielkopolskiego — w dniach 6—8 czerwca 1999 r.,
- 4) kujawsko-pomorskiego — w dniu 7 czerwca 1999 r.,
- 5) podlaskiego — w dniach 8—10 czerwca 1999 r.,
- 6) mazowieckiego — w dniach 10—14 czerwca 1999 r.,
- 7) łódzkiego — w dniu 14 czerwca 1999 r.,
- 8) świętokrzyskiego — w dniu 12 czerwca 1999 r.,
- 9) lubelskiego — w dniu 12 czerwca 1999 r.,
- 10) śląskiego — w dniach 14 i 15 czerwca 1999 r.,
- 11) małopolskiego — w dniach 14—17 czerwca 1999 r.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*