



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 lutego 1993 r.

Nr 9

TREŚĆ:

Poz.:

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

44 — z dnia 26 stycznia 1993 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian 85

ROZPORZĄDZENIE

45 — Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 19 stycznia 1993 r. w sprawie postępowania w przedmiocie odpowiedzialności zawodowej pielęgniarek i położnych 92

44

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 stycznia 1993 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian.

Na podstawie art. 86 ust. 3 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 oraz z 1991 r. Nr 77, poz. 335 i Nr 101, poz. 444) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1991 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 125, poz. 558 i z 1992 r. Nr 79, poz. 400) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. W przypadku zastosowania rozwiązań technicznych ograniczających emisję benzyn silnikowych o skuteczności redukcji powyżej 85%, jednostkowe stawki opłat określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia mnoży się przez 0,15.”,

2) w § 14 po wyrazach „w 1992 r.” dodaje się wyrazy „i w 1993 r.”,

3) załączniki nr 1—3 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa ogłosi w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej jednolity tekst rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1991 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian, z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania jednolitego tekstu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1993 r.

Prezes Rady Ministrów: *H. Suchocka*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 stycznia 1993 r. (poz. 44)

Załącznik nr 1

RODZAJE ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZANYCH DO POWIETRZA, OBJĘTYCH OPŁATAMI, ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT W ZŁ/KG

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Stawka
1	2	3	4
1	Akrylonitryl (aerozol)	I	1.000.000
2	Arsen ¹⁾		1.000.000
3	Azbest		1.000.000
4	Benzen		1.000.000

1	2	3	4
5	Benzo(a)piren		1.000.000
6	Chlorek winylu (w fazie gazowej)		1.000.000
7	Chrom ¹⁾		1.000.000
8	Nikiel ¹⁾		1.000.000
9	Bismut ¹⁾		500.000
10	Cer ¹⁾		500.000
11	Chlorowcopochodne węglowodorów: CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-111, CFC-112, CFC-113, CFC-114, CFC-115, CFC-211, CFC-212, CFC-213, CFC-214, CFC-215, CFC-216, CFC-217		500.000
12	Cyna ¹⁾		500.000
13	Cynk ¹⁾		500.000
14	Czterochlorek węgla		500.000
15	Dioksyny		500.000
16	Halony: 1211, 1301, 2402		500.000
17	Kadm ¹⁾		500.000
18	Kobalt ¹⁾		500.000
19	Mangan ¹⁾		500.000
20	Molibden ¹⁾		500.000
21	Ołów ¹⁾		500.000
22	Polichlorowane bifenyle		500.000
23	Rtęć ¹⁾		500.000
24	1, 1, 1-trójchloroetan		500.000
25	Amoniak	II	1.100
26	Dwutlenek siarki		1.200
27	Dwutlenek węgla		1
28	Metan		0
29	Pyły ze spalania paliw		600
30	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		3.100
31	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		3.100
32	Pyły nawozów sztucznych		3.100
33	Pyły środków powierzchniowo czynnych		3.100
34	Pyły węglowo-grafitowe, sadza		3.100
35	Pyły polimerów		1.100
36	Pyły węgla brunatnego		1.100
37	Pyły pozostałe		600
38	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		1.200
39	Tlenek węgla		300
40	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾		300
41	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾		3.100
42	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	III	2.100
43	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		3.100
44	Alkohole alifatyczne i ich pochodne		3.100
45	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		5.200
46	Aminy i ich pochodne		5.200
47	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC		1.100
48	Dwusiarczek węgla		3.600
49	Etery i ich pochodne		3.100
50	Halony ²⁾		1.100
51	Ketony i ich pochodne		3.100
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki		3.100
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾		4.200
54	Oleje (mgła olejowa)		1.100

1	2	3	4
55	Organiczne pochodne związków siarki		5.200
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki ²⁾		3.100
57	Pierwiastki niemetaliczne		3.100
58	Sole niemetalii ²⁾		3.100
59	Tlenki niemetalii ²⁾		3.100
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe		10.000
61	Związki heterocykliczne		26.000
62	Związki izocykliczne		3.100

¹⁾ Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.

²⁾ Z wyjątkiem wymienionych w innych grupach.

Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA ZANIECZYSZCZEŃ POWSTAJĄCYCH PRZY PRZEŁADUNKU BENZYN SILNIKOWYCH W ZŁ DLA 1 Mg PRZEŁADOWYWANEJ BENZYNY

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Stawka
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	12.000
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	800
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	6.500
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	6.500
5	Napełnianie cystern kolejowych	5.000
6	Napełnianie cystern samochodowych	3.300
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	7.500

Załącznik nr 3

RODZAJE SKŁADOWANYCH ODPADÓW OBJĘTYCH OPŁATAMI ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Stawka jednostkowa w tys. zł/Mg
1	2	3	4
1	Odpady zawierające rtęć lub nieorganiczne jej związki (poza siarczkiem HgS) w ilości powyżej 0,005%	I	300
2	Odpady zawierające związki arsenu poza siarczkiem w ilości powyżej 0,05%		
3	Odpady zawierające związki selenu w ilości powyżej 0,05%		
4	Odpady zawierające związki talu w ilości powyżej 0,05%		
5	Zużyte kąpiele galwaniczne i inne roztwory o podobnym składzie		
6	Osady poneutralizacyjne z galwanizacji, trawialni i inne o podobnym składzie, spełniające co najmniej jeden z następujących warunków: — zawierające powyżej 0,05% kadmu — zawierające powyżej 0,005% chromu Cr-VI — zawierające powyżej 0,005% wolnych cyjanków bądź kwasu cyjanowodorowego — zawierające powyżej 0,5% ołowiu — zawierające powyżej 0,5% cyny — zawierające powyżej 1% miedzi — zawierające powyżej 1% niklu — zawierające powyżej 1% chromu Cr-III — zawierające powyżej 5% cynku		

1	2	3	4
7	Odpady zawierające mocne kwasy (HNO_3 , HCl , H_2SO_4 i inne) lub mocne zasady (NaOH , KOH)		
8	Odpady wydzielające fluorowodór lub zawierające kwas fluorowodorowy w ilości powyżej 0,5%		
9	Odpady zawierające inne kwasy (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) w ilości powyżej 1%		
10	Odpadowa chromianka		
11	Smoły i kwasy porafinacyjne		
12	Szlamy i inne odpady zawierające kwas siarkowodorowy bądź łatwo rozpuszczalne siarczki w ilościach powyżej 1%		
13	Zużyte sole hartownicze spełniające co najmniej jeden z następujących warunków: — zawierające powyżej 1% cyjanków — zawierające powyżej 1% azotynów — zawierające powyżej 5% chlorku baru		
14	Odpady zawierające łatwo rozpuszczalne związki fluoru w ilości powyżej 1% (z wyłączeniem fluorku wapnia i odpadów zawierających kwas fluorowodorowy)		
15	Odpady zawierające powyżej 0,1% wanadu		
16	Szlamy i pyły z oczyszczania gazów w hutnictwie		
17	Odpady zawierające związki metaloorganiczne		
18	Odpady zawierające karbonylki metali		
19	Odpady stwarzające niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru w warunkach składowania bądź w zetknięciu z powietrzem lub wodą		
20	Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
21	Odpady z procesów rafineryjnych bądź z petrochemii, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
22	Zużyte oleje i smary		
23	Odpady z przemysłu koksochemicznego, m.in. zawierające fenole		
24	Szlamy poczadnicowe		
25	Zużyte oleje hartownicze		
26	Pozostałości z czyszczenia kotłów w energetyce		
27	Pozostałości z czyszczenia cystern i zbiorników po produktach naftowych i inne odpady o podobnym składzie		
28	Opakowania po toksycznych chemikaliach (m.in. po środkach ochrony roślin I i II klasy toksyczności, po produktach naftowych, po czteroeptylku ołowiu)		
29	Sadze pomazutowe i inne		
30	Zużyte katalizatory zawierające wanad, nikiel, kobalt		
31	Ługi posulfitowe oraz szlamy poługownicze		
32	Odpady lakiernicze (szlamy z kabin lakierniczych, kożuchy farb, pyły lakiernicze)		
33	Odpady z produkcji pigmentów		
34	Odpady z produkcji żywic		
35	Odpady z produkcji farb i lakierów		
36	Odpady z farb drukarskich		
37	Zużyte chłodziwa		
38	Zawartość łapaczy tłuszczów		
39	Błoto i szlamy z mycia podwozi samochodowych i inne odpady o podobnym składzie		
40	Odpady z procesów impregnacji drewna		
41	Zanieczyszczone rozpuszczalniki bądź ich mieszaniny lub zawierające chlorowcopochodne, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
42	Smoła pogazowa, smółki posytnikowe, kondensaty z odwadniania gazu		
43	Odpady zawierające powyżej 0,1% trój- lub czterochloroetylenu lub czterochlorku węgla		
44	Odpady zawierające polichlorowane dwufenyle (PCB), m.in. niektóre rodzaje zużytych olejów transformatorowych		

1	2	3	4
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	<p>Odpady zawierające polichlorowane dwubenzofurany, dwubenzo-p-dioksyny, polichlorowane tolueny bądź inne związki o podobnym składzie</p> <p>Odpady z produkcji barwników</p> <p>Przeterminowane nie nadające się do wykorzystania chemikalia</p> <p>Przeterminowane i wycofane ze stosowania środki farmaceutyczne i leki</p> <p>Odpady z produkcji i stosowania chemikaliów fotograficznych i materiałów znajdujących zastosowanie w fotochemii</p> <p>Odpady z rzeźni i przemysłu mięsnego</p> <p>Odpady (szlamy) z podczyszczania ścieków garbarskich</p> <p>Odpady z przetwórstwa rybnego, z produkcji mączki i konserw rybnych</p> <p>Odpady sanitarne ze szpitali, ośrodków medycznych i klinik</p> <p>Odpady azbestowe (pył, włókno)</p> <p>Odpady z produkcji kleju kostnego</p> <p>Odpady z przemysłu drożdżowego</p> <p>Odpady skażone biologicznie przez wirusy lub bakterie chorobotwórcze bądź mogące być źródłem takich skażeń (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Osady wstępne z miejskich oczyszczalni ścieków, m.in. zatrzymywane na kratkach, sitach, piaskownikach, w osadnikach wstępnych¹⁾</p> <p>Osady z mechaniczno-chemicznych bądź chemicznych oczyszczalni ścieków (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)¹⁾</p> <p>Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. łzawienie</p> <p>Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne²⁾(1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierają fenole w ilościach powyżej 10 mg/dm³ — posiadają odczyn zasadowy pH powyżej 12 — charakteryzują się wartością ChZT powyżej 700 mg/dm³ <p>Odpadowe substancje chemiczne powstające w badaniach naukowych i rozwojowych, które nie są zidentyfikowane i (lub) nowo powstałe, a których skutki działania na człowieka i środowisko są nieznanne</p>		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	<p>Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do grupy I</p> <p>Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin III klasy toksyczności</p> <p>Odpady z neutralizacji ścieków z trawienia szkła nie zawierające wolnych kwasów HF i H₂SO₄</p> <p>Odpady zawierające związki fluoru w ilości poniżej 0,5% (w przeliczeniu na fluor), z wyłączeniem grup podanych oddzielnie</p> <p>Odpady zawierające rtęć i jej związki (poza siarczkiem) w ilości 0,005—0,001%</p> <p>Odpady zawierające arsen lub jego związki (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) nie kwalifikujące się do grupy I</p> <p>Odpady zawierające selen nie kwalifikujące się do grupy I</p> <p>Odpady zawierające tal nie kwalifikujące się do grupy I</p> <p>Odpady zawierające inne metale ciężkie w ilościach szkodliwych dla środowiska (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Zaolejone trociny, zaolejone czyściwo włókiennicze, ziemia zanieczyszczona ropopochodnymi</p> <p>Zużyte sole hartownicze nie kwalifikujące się do grupy I</p> <p>Zużyte kąpiele hartownicze</p> <p>Odpady farb wodorozpuszczalnych</p> <p>Strużyna z garbowania chromowego, chromowo-roślinnego lub roślinnego i odpady skór naturalnych</p> <p>Opakowania po środkach ochrony roślin III klasy toksyczności bądź po środkach szkodliwych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p>	II	120

1	2	3	4
78	Odpady z produkcji wełny mineralnej		
79	Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne ²⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach od 4 do 10 mg/dm ³ — posiadają odczyn kwaśny pH poniżej 3,0 — posiadają odczyn zasadowy pH od 11 do 12 — charakteryzują się wartością ChZT od 300 do 700 mg/dm ³ O ₂		
80	Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
81	Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 11 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
82	Szlamy pokaustyfikacyjne		
83	Kek siarkowy		
84	Odpady tytoniowe (pyły)		
85	Odpady z przemysłu spirytusowego		
86	Popiół ze spalarni odpadów przemysłowych		
87	Szlamy z czyszczenia urządzeń wentylacyjnych, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
88	Muły poszlifierskie zawierające oleje mineralne		
89	Zużyte katalizatory, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
90	Szlamy pokriolitowe		
91	Osady pofermentacyjne z oczyszczalni mechanicznych i z oczyszczalni mechaniczno-chemicznych ¹⁾		
92	Osad czynny nadmierny ¹⁾		
93	Odpady zawierające braunsztyn (m.in. zużyte baterie), z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
94	Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych		
95	Zgary ołowiu, szlamy ołowionośne		
96	Zepsute artykuły spożywcze i pasze		
97	Odpady zawierające chlorki w ilościach przekraczających 10 g Cl/kg odpadu (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, węglowego i zasolonych płuczek wiertniczych)		
98	Gruz z rozbiórki pieców, którego wyciągi wodne ²⁾ (1:10) charakteryzują się zawartością chromu VI w ilościach powyżej 1 mg/dm ³		
99	Odpady mogące być surowcem do produkcji środków odurzających		
100	Odpady z chemicznej przeróbki drewna		
101	Odpady z produkcji i przygotowania produktów farmaceutycznych		
102	Odpady pochodzące z produkcji i stosowania biocydów i fitofarmaceutyków		
103	Odpady zawierające organiczne związki fosforu		
104	Odpady zawierające etery		
105	Odpadowe rozpuszczalniki organiczne bez zanieczyszczeń wytrącających się i nie zawierające chlorowcopochodnych		
106	Chlorowcopochodne związków organicznych, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
107	Pozostałości ze spalania odpadów komunalnych lub szpitalnych		
108	Fosfogipsy		
109	Odpady z przemysłu sodowego		
110	Odpady odlewnicze, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie	III	40
111	Zgary cyny i z produkcji stopów aluminium		
112	Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem gruzu wymienionego pod lp. 98)		
113	Odpady z odsiarczania spalin ¹⁾		
114	Płuczka wiertnicza		
115	Zużyte adsorbenty (węgle aktywne, jonity, ziemie odbarwiające)		
116	Popioły lotne i żużle z elektrowni, elektrociepłowni i kotłowni		
117	Pyły mineralne cementowo-wapiennicze		

1	2	3	4
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Wapno pokarbidowe Osady pokoagulacyjne z oczyszczania ścieków przemysłu mięsnego ¹⁾ Osady z odżelaziania i z odmanganiania wody Odpady emalierskie Zanieczyszczone szlamy gipsowe, wybrakowane formy gipsowe itp. Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Zanieczyszczony piasek z piaskowników oczyszczalni ścieków Odpady z przemysłu izolacji budowlanej (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Żużle z hutnictwa żelaza i stali Odpady poflotacyjne z przemysłu metali nieżelaznych Ustabilizowane osady z biologicznych oczyszczalni ścieków ¹⁾ Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin IV i V klasy toksyczności i opakowania po tych środkach Odpady szlifierskie nie zawierające olejów i smarów (pyły) Grzybnia pofermentacyjna Odpady z przemysłu mleczarskiego Zużyte materiały filtracyjne Szlamy i żużle emalierskie Odpady tworzyw sztucznych Odpady z produkcji wykładzin podłogowych Odpady paździerzowe Odpady gumowe i tkanino-gumowe Odpady z ferm hodowlanych Odpady z przemysłu obuwniczego (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Odpady ze statków i odpady portowe Odpady przemysłu owocowo-warzywnego Odpady tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Osady ściekowe po termokondycjonowaniu		
146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162	Odpady poflotacyjne przemysłu siarkowego Odpady poflotacyjne przemysłu barytowego Odpady poflotacyjne z przemysłu węglowego (zakłady wzbogacania i odsiarczania) oraz z mechanicznego oczyszczania wód kopalnianych Żużle i zgrzeiny spawalnicze Odpadowa krzemionka, zanieczyszczone złoża piaskowe Osady pokoagulacyjne ze stacji uzdatniania wody ¹⁾ Osady podekarbonizacyjne ze stacji zmiękczenia wody Błoto defekosaturacyjne Odpady włókiennicze Stłuczka szklana Odpady papiernicze (papier, tektura) Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i z zakładów przeróbczych Wióry, trociny, kora, zrzynki drewna z zakładów przemysłu drzewnego i z fabryk mebli Gruz z rozbiórki budynków Złom kabli Masa łapana i inne odpady z przemysłu papierniczego i celulozowego, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych	IV	20

- ¹⁾ Za masę odpadów odprowadzonych na składowisko w stanie mokrym uważa się suchą masę odpadów zwiększoną o 30%.
- ²⁾ Jeżeli o zakwalifikowaniu odpadu do odpowiedniej grupy decyduje wykonanie wyciągu wodnego, należy pobrać reprezentatywną próbkę odpadu w ilości nie mniejszej niż 1 kg, w razie potrzeby rozdrobnić i wymieszać, a następnie przesiać przez sito siatkowe tkane o oczkach kwadratowych nr 10. Z przesianej masy przygotowuje się próbkę odpowiadającą 100 ± 1 g suchej masy i zalewa ją w szklanej kolbie wodą destylowaną w ilości zapewniającej zachowanie stosunku masy suchego odpadu do wody 1:10, a następnie po szczelnym zamknięciu wytrząsa na wytrząsarce przez 4 godziny. Po 24 godzinach zawartość kolby przesącza się przez filtr bibułowy lub membranowy o porach $0,45 \mu\text{m}$ i przesącz poddaje badaniom analitycznym.

45

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 19 stycznia 1993 r.

w sprawie postępowania w przedmiocie odpowiedzialności zawodowej pielęgniarek i położnych.

Na podstawie art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 19 kwietnia 1991 r. o samorządzie pielęgniarek i położnych (Dz. U. Nr 41, poz. 178) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy wstępne

- § 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa:
- 1) o ustawie — rozumie się przez to ustawę z dnia 19 kwietnia 1991 r. o samorządzie pielęgniarek i położnych (Dz. U. Nr 41, poz. 178),
 - 2) o pielęgniarce — rozumie się przez to również pielęgniarską,
 - 3) o rzeczniku odpowiedzialności zawodowej — rozumie się przez to naczelnego lub okręgowego rzecznika odpowiedzialności zawodowej pielęgniarek i położnych lub ich zastępców,
 - 4) o sądzie pielęgniarek i położnych — rozumie się przez to Naczelny Sąd Pielęgniarek i Położnych lub okręgowy sąd pielęgniarek i położnych,
 - 5) o sądzie I instancji — rozumie się przez to okręgowy sąd pielęgniarek i położnych, a także Naczelny Sąd Pielęgniarek i Położnych orzekający jako I instancja,
 - 6) o sądzie II instancji — rozumie się przez to Naczelny Sąd Pielęgniarek i Położnych rozpoznający odwołania od orzeczeń wydanych przez sądy I instancji,
 - 7) o pielęgniarce lub położnej, której dotyczy postępowanie — rozumie się przez to odpowiednio pielęgniarkę lub położną, w sprawie której prowadzone jest postępowanie wyjaśniające,
 - 8) o obwinionej pielęgniarce lub położnej — rozumie się przez to odpowiednio pielęgniarkę lub położną, przeciwko której został sporządzony wniosek o ukaranie lub wydane zostało nieprawomocne orzeczenie,
 - 9) o pokrzywdzonym — rozumie się przez to osobę fizyczną, prawną lub inną jednostkę organizacyjną nie posia-

dającą osobowości prawnej, której dobro zostało bezpośrednio naruszone lub zagrożone działaniem albo zaniechaniem pielęgniarki lub położnej, której dotyczy postępowanie w przedmiocie odpowiedzialności zawodowej.

§ 2. 1. Rzecznik odpowiedzialności zawodowej obowiązany jest badać i uwzględniać okoliczności przemawiające zarówno na korzyść, jak i na niekorzyść pielęgniarki lub położnej, której dotyczy postępowanie.

2. Członkowie sądów pielęgniarek i położnych orzekają na podstawie swego przekonania opartego na swobodnej ocenie całokształtu dowodów zebranych w toku postępowania, uwzględniając okoliczności przemawiające zarówno na korzyść, jak i na niekorzyść obwinionej pielęgniarki lub położnej.

3. Rzecznik odpowiedzialności zawodowej i sąd pielęgniarek i położnych czuwają, aby w toku postępowania jego uczestnicy nie ponieśli szkody z powodu niezajomości przepisów prawa i w tym celu udzielają im niezbędnych informacji i wyjaśnień.

§ 3. Rzecznik odpowiedzialności zawodowej i członek sądu pielęgniarek i położnych nie może pełnić swojej funkcji w okresie, kiedy przeciw niemu toczy się postępowanie karne lub postępowanie w sprawie odpowiedzialności zawodowej.

§ 4. Przewodniczący sądu pielęgniarek i położnych kieruje pracą sądu, a w szczególności:

- 1) zaznajamia się z każdą sprawą wpływającą do sądu i wyznacza termin poszczególnych posiedzeń,
- 2) ustala skład orzekający oraz wyznacza jego przewodniczącego.

§ 5. 1. Rozprawa przed sądem pielęgniarek i położnych jest jawna dla członków samorządu, chyba że zachodzi przewidziany przepisami Kodeksu postępowania karnego przypadek uzasadniający wyłączenie jawności.