

§ 31. 1. Naczynia przeznaczone do przechowywania, sporządzania, przenoszenia roztworów itp. manipulacji z substancjami trującymi powinny być oznaczone w sposób trwały i wyraźny napisami informującymi o ich wartości i przeznaczeniu.

2. Używanie naczyń do innych substancji, niż zostały przeznaczone, jest zabronione.

3. Naczynia przed zwrotem do magazynu powinny być oczyszczone i zneutralizowane, a resztki substancji trujących należy poddać chemicznej obróbce unieszkodliwiającej ich toksyczne działanie.

4. Stężone kwasy lub ługi należy przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach, które mogą być napełnione najwyżej do 90% objętości.

5. Naczynia szklane o pojemności większej od 5 litrów, w których przechowuje się substancje trujące, żrące lub parzące, powinny być umieszczane w odpowiednio wytrzymałych opakowaniach ochronnych, zaopatrzonych w uchwyty. Używanie uszkodzonych opakowań ochronnych jest zabronione.

6. Ochrona pracowników.

§ 32. 1. W pomieszczeniach produkcyjnych galwanizerni powinny być zainstalowane umywalki z bieżącą wodą. Pomieszczenia te powinny być wyposażone w substancje do neutralizacji jamy ustnej i skóry.

2. W pomieszczeniach, w których wykonuje się prace z substancjami szkodliwymi, powinny być zainstalowane urządzenia do przemywania oczu oraz ręczne natryski do splukiwania skóry oparzonej chemikaliami.

3. Umywalki powinny być lokalizowane możliwie najbliżej stanowisk pracy, przy czym jedna umywalka powinna przypadać na 15 jednocześnie zatrudnionych pracowników. Zasady te należy stosować również przy lokalizowaniu urządzeń do przemywania oczu i ręcznych natrysków do splukiwania skóry oparzonej chemikaliami.

§ 33. 1. W pomieszczeniach galwanizerni powinny znajdować się apteczki wyposażone w środki pierwszej pomocy.

2. W widocznym miejscu galwanizerni powinna być wywieszona instrukcja udzielania pierwszej pomocy.

§ 34. Do pomieszczeń galwanizerni wstęp osobom nieupoważnionym jest zabroniony. Osoby te mogą przebywać w galwanizerni jedynie za zgodą kierownika zakładu.

§ 35. 1. Pomieszczenia higienicznosanitarne i socjalne dla pracowników galwanizerni, w których używa się substancji toksycznych, powinny odpowiadać warunkom określonym w odrębnych przepisach. Dojście do tych pomieszczeń nie może prowadzić przez inne wydziały.

2. Pomieszczenia higienicznosanitarne i socjalne dla pracowników obsługujących urządzenia, o których mowa w § 15, nie muszą być wyodrębnione.

3. Zakład pracy powinien zapewnić odkażanie, pranie i suszenie odzieży.

7. Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 36. 1. Galwanizernie istniejące w dniu wejścia w życie rozporządzenia powinny być dostosowane najpóźniej do końca 1980 r. do wymagań określonych w rozporządzeniu.

2. Jeżeli ze względów technicznych lub ekonomicznych istniejącej galwanizerni nie można dostosować w drodze remontów lub modernizacji do wszystkich wymagań określonych w rozporządzeniu, zgodę na niektóre odstąpienia techniczne może wyrazić właściwy minister lub jednostki organizacyjne przez niego upoważnione.

§ 37. Kierownicy zakładów opracują w terminie trzech miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia szczegółowe instrukcje dla poszczególnych stanowisk pracy i zapewnią doręczenie ich pracownikom za pokwitowaniem.

§ 38. W sprawach uregulowanych niniejszym rozporządzeniem traci moc rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 30 października 1953 r. w sprawie higieny pracy przy wytwarzaniu, przerobie i stosowaniu związków chromu (Dz. U. z 1954 r. Nr 7, poz. 22).

§ 39. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 1975 r.

Minister Przemysłu Maszynowego: T. Wrzaszczyk

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 27 marca 1975 r.

w sprawie zaliczenia niektórych cieków wodnych do urządzeń melioracji wodnych podstawowych.

Na podstawie art. 91 ust. 6 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do urządzeń melioracji wodnych podstawowych zalicza się cieki wodne wymienione w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 31 stycznia 1969 r. w sprawie zaliczenia niektórych urzą-

dzeń melioracji półpodstawowych do melioracji podstawowych (Monitor Polski z 1969 r. Nr 15, poz. 117, z 1970 r. Nr 39, poz. 289, z 1972 r. Nr 15, poz. 99 i z 1973 r. Nr 25, poz. 156).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 1975 r.

Minister Rolnictwa: w z. E. Mazurkiewicz

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Rolnictwa z dnia 27 marca 1975 r.
(poz. 66).

W Y K A Z

CIEKÓW WODNYCH ZALICZONYCH DO URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH PODSTAWOWYCH

Lp.	Nazwa cieków wodnych zaliczonych do urządzeń melioracji wodnych podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia
1	Kanał „Powa-Topiec” o długości 12,8 km łączący rzekę Powę i rzekę Topiec	koniński	poznańskie	30.XI.1959 r.
2	Potok „Łączka” o długości 3,3 km	gliwicki	katowickie	30.XI.1959 r.
3	Doprowadzalniki A ₁ , A ₂ , A ₄ i rowy nr I, II, III, IV, V, VIII, 18 o łącznej długości 11,64 km, na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego „Biebrza”	grajewski	białostockie	30.XI.1959 r.
4	Rowy melioracyjne we wsi Chotcza o długości 6 km	lipski	kieleckie	30.XI.1959 r.
5	Regulacja rzeki Rokitnicy na odcinku długości 13,9 km	płoński	warszawskie	23.VIII.1960 r.
6	Renowacja Kanału Bielińskiego na odcinku Arciechów — Radziwiłka o długości 12,5 km	sochaczewski	warszawskie	23.VIII.1960 r.
7	W obiekcie Bagno: a) doprowadzalnik „B ₁ ” o długości 5.760 mb b) doprowadzalnik „A ₄ ” o długości 6.280 mb c) rów nr 50 o długości 2.320 mb d) doprowadzalnik „B ₂ ” o długości 2.156 mb e) odprowadzalnik „Grądy” o długości 2.640 mb f) odprowadzalnik „Szymański” o długości 6.440 mb	grajewski	białostockie	23.VIII.1960 r.
8	Rów pod nazwą „Zielony Potok” na długości 7.035 mb	olawski	wrocławskie	13.IV.1962 r.
9	Rurociąg we wsi Polkajny o średnicy 1,0 m na długości 800 mb	morąski	olsztyńskie	13.IV.1962 r.
10	Regulacja rzeki Ruda na długości 13.500 mb	wyszkowski	warszawskie	13.IV.1962 r.
11	W obiekcie Żelimucha I i II a) regulacja rzeki Żelazna na długości 9.656 mb b) Rów Pomianowski na długości 11.100 mb c) Rów A ₂ na długości 2.600 mb d) kanał „B” na długości 5.164 mb e) kanał „C” na długości 1.548 mb f) kanał „D” na długości 2.100 mb g) kanał „E” na długości 2.400 mb	białogardzki	koszalińskie	13.IV.1962 r.
12	Rów opaskowy przy wale rzeki Postomii w Lemierzycach na długości 5.200 mb	sulęciński	zielonogórskie	13.IV.1962 r.
13	Rów opaskowy przy wale rzeki Noteci w Górecku na długości 24.000 mb	strzelecki	zielonogórskie	13.IV.1962 r.
14	Rów na gruntach wsi Siedlisko na długości 3.000 mb	nowosolski	zielonogórskie	13.IV.1962 r.
15	Rów Lubczyński na długości 5.000 mb	gorzowski	zielonogórskie	13.IV.1962 r.
16	Kanał Stradzewski na długości 14.400 mb	kutnowski	łódzkie	13.IV.1962 r.
17	Regulacja strugi Mamiak na długości 14.000 mb	bartoszycki	olsztyńskie	13.IV.1962 r.
18	Rów pod nazwą „Kanał Skomack Wielki” o długości 2.000 mb	elecki	białostockie	23.VI.1964 r.
19	„Rów spod Stoczka” o długości 8.900 mb	grajewski	białostockie	23.VI.1964 r.

Lp.	Nazwa ciek w wodnego zaliczonego do urządzeń melioracji wodnych podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia
20	W obiekcie „Zgnilobloty” a) odpływ „C” o długości 5.400 mb, w tym rurociąg o średnicy 0,8 m i długości 750 mb; rurociąg o średnicy 0,6 m i długości 960 mb oraz rów otwarty o długości 3.690 mb b) odpływ „D” o długości 500 mb, w tym rurociąg o średnicy 0,3 m i długości 220 mb oraz rów otwarty o długości 280 mb c) odpływ „B” o długości 1.600 mb, w tym: rurociąg o średnicy 0,5 m i długości 1.020 mb oraz rów otwarty o długości 580 mb d) odpływ „E” o długości 1.240 mb, w tym: rurociąg o średnicy 0,5 m i długości 715 mb oraz rów otwarty o długości 525 mb e) odpływ „E ₁ ” o długości 1.500 mb, w tym: rurociąg o średnicy 0,3 m i długości 1.075 mb oraz rów otwarty o długości 425 mb	brodnicki	bydgoskie	23.VI.1964 r.
21	Potok Boguszowicki o długości 3.760 mb w miastach Rybnik i Boguszowice	rybnicki i miasto Rybnik	katowickie	23.VI.1964 r.
22	Potok „Chechelski” w miejscowościach Poniszowice, Chechło i Proboszczowice o długości 6.000 mb	gliwicki	katowickie	23.VI.1964 r.
23	Potok „Sierakowicki” we wsiach Rachowice i Sierakowice o długości 2.480 mb	gliwicki	katowickie	23.VI.1964 r.
24	Pola irygowane ściekami miasta Wrocławia: a) kanał główny „A”, doprowadzający ścieki na pola irygowane Wrocław—Osobowice—Rędzin—Świniary—Szewce, od komory wlotowej do stacji pomp Szewce wraz z odgałęzieniem na kompleks Rędzin o łącznej długości 11.500 mb b) kanał odwadniający „P” od ujścia do rzeki Odry do komory rozdzielczej przy szosie Lipa Piotrowska — Rędzin o długości 2.500 mb c) kanał „Graniczny” odwadniający od ujścia do rzeki Widawy do wsi Kiełczówek o długości 5.300 mb d) osadniki wstępnego oczyszczania ścieków na polach irygowanych Wrocław—Osobowice—Rędzin—Świniary—Szewce w ilości 13 sztuk	wrocławski	wrocławskie	21.X.1964 r.
25	W obiekcie Tyśmienica IV i V doprowadzalnik „Dratów — Motycze” o długości 22.200 mb	lubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.
26	W obiekcie Tyśmienica V doprowadzalniki „A” i „F” o długości 9.340 mb	lubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.
27	W obiekcie Tyśmienica III doprowadzalnik „Nr V” o długości 6.380 mb	lubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.
28	W obiekcie Tyśmienica — Ostrów II doprowadzalnik „Nr 9” o długości 6.380 mb	lubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.
29	W obiekcie Bystrzyca — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lublina — doprowadzalnik „A ₂ ” o długości 380 mb	lubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.
30	W obiekcie Bystrzyca — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lublina — odprowadzalnik „A” o długości 16.200 mb	lubelski i lubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.
31	W obiekcie Tyśmienica III — Krasne — doprowadzalniki: „C” o długości 3.700 mb oraz „Gęś — Czeberaki” o długości 8.124 mb	parczewski	lubelskie	2.VII.1965 r.
32	W obiekcie Muława — doprowadzalnik „Nr II — Dawidy — Polubicze” o długości 5.450 mb	włodawski	lubelskie	2.VII.1965 r.
33	W obiekcie zbiornik wodny „Mosty” — doprowadzalnik „Z—M” o długości 2.700 mb	włodawski	lubelskie	2.VII.1965 r.
34	„Ciek od Grabowca” o długości 10.745 mb	bielski	białostockie	2.VII.1965 r.
35	Potok „Skrzydłowicki” o długości 13.000 mb	lubliniecki	katowickie	26.X.1965 r.

Lp.	Nazwa cieku wodnego zaliczonego do urządzeń melioracji wodnych podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia
36	Potok „Pniowiecki” o długości 3.400 mb	tarnogórski	katowickie	26.X.1965 r.
37	Potok „Olesieńka” o długości 6.090 mb	dąbrowski	krakowskie	26.X.1965 r.
38	Rów „Główno—Odmęcki” o długości 5.140 mb	dąbrowski	krakowskie	26.X.1965 r.
39	Rów „Hubeniecki” o długości 12.250 mb	dąbrowski	krakowskie	26.X.1965 r.
40	Ciek „Rudnik” o długości 7.670 mb w obiekcie „Rudnik”	białostocki	białostockie	26.X.1965 r.
41	Kanał doprowadzający „A” o długości 8.800 mb i kanał doprowadzający „D” o długości 5.980 mb w obiekcie „Mątwa-Kupiski Stare-Kupiski Nowe”	tomżyński	białostockie	26.X.1965 r.
42	Rów „B” o długości 8.000 mb w obiekcie „Bagno-Pułwy”	wyszkowski	warszawskie	23.XI.1966 r.
43	Kanał osiecki o długości 18.000 mb	otwocki	warszawskie	23.XI.1966 r.
44	Rów „A” o długości 4.370 mb w obiekcie „Brzeźce-Kletnia”	rycki	warszawskie	23.XI.1966 r.
45	Rzeka Witka o długości 15.000 mb w obiekcie „Kostrzyń Górny”	siedlecki	warszawskie	23.XI.1966 r.
46	Rów „H” o długości 1.150 mb w obiekcie „Grabnik”	elecki	białostockie	23.XI.1966 r.
47	Rurociąg o długości 1.740 mb we wsi Bajerze	chełmiński	bydgoskie	23.XI.1966 r.
48	Potok Łowiczanka na odcinku długości 7.600 mb	oświęcimski	krakowskie	23.XI.1966 r.
49	Potok „Czarczówka” na odcinku długości 2.000 mb	oświęcimski	krakowskie	23.XI.1966 r.
50	Potok „Olesieńka” na odcinku długości 2.470 mb na odcinku od 6.09 km do 8,56 km od ujścia	dąbrowski	krakowskie	23.XI.1966 r.
51	Rów „A” na odcinku długości 2.000 mb w obiekcie „Łęczno-Kamosowo”	białogardzki	koszalińskie	23.XI.1966 r.
52	Rurociąg betonowy o długości 275 mb w obiekcie „Czarnowęsy-Byszyno”	białogardzki	koszalińskie	23.XI.1966 r.
53	„Struga Kozielicka” o długości 12.900 mb	głogowski	zielonogórskie	12.IV.1969 r.
54	„Kanał Paraszyński” o długości 6.908 mb	głogowski	zielonogórskie	12.IV.1969 r.
55	„Struga Wojszyńska” o długości 5.124 mb	głogowski	zielonogórskie	12.IV.1969 r.
56	„Kanał Borkowski” o długości 7.000 mb	głogowski	zielonogórskie	12.IV.1969 r.
57	„Doprowadzalnik Strumiennie-Czarnowo” o długości 6.500 mb	krośnieński	zielonogórskie	12.IV.1969 r.
58	Rurociąg betonowy o średnicy 0,80 m we wsi Zanie Małe o długości 640 mb	chojnicki	bydgoskie	12.IV.1969 r.
59	Odpływ „A” na odcinku 3.030 mb we wsi Dywity, w tym rurociąg o średnicy 0,60 m i długości 840 mb oraz rów otwarty o długości 2.190 mb	olsztyński	olsztyńskie	12.IV.1969 r.
60	W obiekcie „Bagno-Wizna”: a) odprowadzalnik „A” na odcinku długości 6.865 mb b) odprowadzalnik „C” na odcinku długości 11.460 mb c) odprowadzalnik „D” na odcinku długości 10.540 mb d) doprowadzalnik „AB” na odcinku długości 18.390 mb e) doprowadzalnik „C” na odcinku długości 6.360 mb f) doprowadzalnik „D” na odcinku długości 6.800 mb g) doprowadzalnik „IC” na odcinku długości 3.840 mb	zambrowski	białostockie	12.IV.1969 r.
61	Kanał Arciechowski w dolinie Iłowskiej na odcinku długości 3.230 mb.	sochaczewski	warszawskie	12.IV.1969 r.

Lp.	Nazwa ciekii wodnego zaliczonego do urzędów melioracji wodnych podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia
62	W obiekcie Wieprz-Wola Sernicka — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lublina — doprowadzalnik „A” na długości 9.540 mb	lubartowski	lubelskie	11.XI.1970 r.
63	Ciek Sichowianka na długości 4.205 mb	jaworski	wrocławskie	11.XI.1970 r.
64	Ciek S-15 w miejscowości Buerkowice na długości 2.075 mb	kłodzki	wrocławskie	11.XI.1970 r.
65	Ciek nr 1 w obiekcie Biel Parcianka na długości 7.000 mb	przasnyski	warszawskie	11.III.1972 r.
66	Rów opaskowy Ko-0 na długości 15.500 mb	gorzowski	zielonogórskie	11.III.1972 r.
67	Rów opaskowy Pd-39 na długości 620 mb	gorzowski	zielonogórskie	11.III.1972 r.
68	Rów opaskowy Bg-A na długości 6.600 mb	gorzowski	zielonogórskie	11.III.1972 r.
69	Rów opaskowy Bg-I na długości 4.900 mb	gorzowski	zielonogórskie	11.III.1972 r.
70	Rów Zaosiecki na długości 1.800 mb	gorzowski	zielonogórskie	11.III.1972 r.
71	Rów Nawrocko na długości 3.800 mb	myśliborski	szczecińskie	11.III.1972 r.
72	Kanał Gronowo na długości 12.000 mb	chroszczeński	szczecińskie	11.III.1972 r.
73	W obiekcie Rudka — doprowadzalnik nr 1 na długości 5.700 mb	radzyński	lubelskie	6.VI.1973 r.
74	Ciek Młynówka w Sierakowicach na długości 2.090 mb	gliwicki	katowickie	6.VI.1973 r.
75	Rowy melioracyjne na odcinku granicznym z NRD między Pargowem a Myśliborzem Wielkim: a) odpływ nr 5 na długości 200 mb b) Rów „C”-odpływ nr 2 na długości 600 mb c) odpływ nr 1 na długości 92 mb d) Rów Kościński (Linken) na długości 5.181 mb e) Rów Myśliborski „F” na długości 4.540 mb	szczeciński	szczecińskie	6.VI.1973 r.
76	Ciek Witkówka na długości 1.600 mb	miński i siedlecki	warszawskie	6.VI.1973 r.
77	Rów Janówka na odcinku ujściowym o długości 2.700 mb	nidzicki	olsztyńskie	30.IV.1975 r.
78	Ciek Golezanka na długości 7.060 mb	piotrkowski	łódzkie	30.IV.1975 r.

67

OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

z dnia 26 marca 1975 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. o planowaniu przestrzennym.

1. Na podstawie art. 68 ust. 2 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 7, poz. 47), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych ustawą z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane oraz zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wy-

dania jednolitego tekstu, z zastosowaniem ciągłej numeracji rozdziałów, artykułów, paragrafów i ustępów.

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst ustawy nie obejmuje następujących przepisów:

1) art. 44 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 7, poz. 47) w brzmieniu: