

117

ZARZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 31 stycznia 1969 r.

w sprawie zaliczenia niektórych urządzeń melioracji półpodstawowych do melioracji podstawowych.

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o popieraniu melioracji wodnych dla potrzeb rolnictwa (Dz. U. z 1963 r. Nr 42, poz. 237) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wykaz urządzeń melioracji półpodstawowych zaliczonych do melioracji podstawowych oraz terminy ich zaliczenia ustala załącznik do zarządzenia.

§ 2. Właściwe wojewódzkie zarządy wodnych melioracji i podległe im właściwe powiatowe inspektoraty wodnych melioracji wprowadzą odpowiednie zmiany do ewidencji urządzeń wodno-melioracyjnych, stosownie do załączonego wykazu.

§ 3. Tracą moc zarządzenia Ministra Rolnictwa w sprawie zaliczenia niektórych urządzeń melioracji półpodstawowych do melioracji podstawowych:

- 1) z dnia 6 listopada 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 514),
- 2) z dnia 27 lipca 1960 r. (Monitor Polski Nr 66, poz. 314),
- 3) z dnia 20 marca 1962 r. (Monitor Polski Nr 33, poz. 156),
- 4) z dnia 12 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 196),
- 5) z dnia 26 września 1964 r. (Monitor Polski Nr 70, poz. 327),
- 6) z dnia 23 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 35, poz. 199),
- 7) z dnia 4 października 1965 r. (Monitor Polski Nr 56, poz. 292),
- 8) z dnia 10 listopada 1966 r. (Monitor Polski Nr 65, poz. 310).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa: *M. Jagielski*

Załącznik do zarządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 31 stycznia 1969 r. (poz. 117)

WYKAZ

URZĄDZEN MELIORACJI PÓLPODSTAWOWYCH ZALICZONYCH DO MELIORACJI PODSTAWOWYCH

Lp.	Nazwa urządzenia melioracji półpodstawowych zaliczonego do melioracji podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia do melioracji podstawowych
1	2	3	4	5
1	Kanał „Powa—Topiec” o długości 12,8 km łączący rzekę Powę i rzekę Topiec	koniński	poznańskie	30.XI.1959 r.
2	Potok „Łęcza” o długości 3,3 km	gliwicki	katowickie	„
3	Doprowadzalniki A ₁ , A ₂ , A ₃ i rowy nr I, II, III, IV, V, VIII, 18 o łącznej długości 11,64 km, na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego „Biebrza”	grajewski	białostockie	„
4	Rowy melioracyjne we wsi Chotcza o długości 6 km	lipski	kieleckie	„
5	Regulacja rzeki Rokitnicy na odcinku długości 13,9 km	płoński	warszawskie	23.VIII.1960 r.
6	Renowacja kanału Bielińskiego na odcinku Arciechów—Radziwilka o długości 12,5 km	sochaczewski	„	„
7	W obiekcie Bagno: <ol style="list-style-type: none"> a) doprowadzalnik „B₁” o długości 5.760 mb b) doprowadzalnik „A” o długości 6.280 mb c) rów nr 50 o długości 2.320 mb d) doprowadzalnik „B₂” o długości 2.156 mb e) odprowadzalnik „Grądy” o długości 2.640 mb f) odprowadzalnik „Szymański” o długości 6.440 mb 	grajewski	białostockie	„

Lp.	Nazwa urządzenia melioracji półpodstawowych zaliczonego do melioracji podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia do melioracji podstawowych
1	2	3	4	5
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	„
10	Regulacja rzeki Ruda na długości 13.500 mb	wyszkowski	warszawskie	„
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, 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	„
12	Rów opaskowy przy wale rzeki Postomii w Lemierzycach na długości 5.200 mb	sulęciński	zielenogórskie	„
13	Rów opaskowy przy wale rzeki Noteci w Górecku na długości 24.000 mb	strzelecki	„	„
14	Rów na gruntach wsi Siedlisko na długości 3.000 mb	nowosolski	„	„
15	Rów Lubczyński na długości 5.000 mb	gorzowski	„	„
16	Kanał Stradzewski na długości 14.400 mb	kutnowski	łódzkie	„
17	Regulacja strugi Mamiak na długości 14.000 mb	bartoszycki	olsztyńskie	„
18	Rów pod nazwą „Kanał Skomack Wielki” o długości 2.000 mb	eicki	białostockie	23.VI.1964 r.
19	„Rów spod Stoczka” o długości 8.900 mb	grajewski	„	„
20	W obiekcie „Zgniłobloty”: 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” 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	dyugoskie	„
21	Potok Boguszowicki o długości 3.760 mb w miastach Rybnik i Boguszowice	rybnicki i miasto Rybnik	katowickie	„
22	Potok „Chechelski” w miejscowościach Poniszowice, Chechło i Proboszczowice o długości 6.000 mb	gliwicki	katowickie	„
23	Potok „Sierakowicki” we wsiach Rachowice i Sierakowice o długości 2.480 mb	gliwicki	katowickie	„
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 Kielczówek 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 „Dra-tów—Motycze” o długości 22.200 mb	lubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.

Lp.	Nazwa urządzenia melioracji pólpodstawowych zaliczonego do melioracji podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia do melioracji podstawowych
1	2	3	4	5
26	W obiekcie Tyśmienica V doprowadzalniki „A” i „F” o długości 9.340 mb	ubartowski	lubelskie	2.VII.1965 r.
27	W obiekcie Tyśmienica III doprowadzalnik „Nr V” o długości 6.380 mb	„	„	„
28	W obiekcie Tyśmienica—Ostrów II doprowadzalnik „Nr 9” o długości 6.380 mb	„	„	„
29	W obiekcie Bystrzyca — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lublina — doprowadzalnik „A ₂ ” o długości 380 mb	„	„	„
30	W obiekcie Bystrzyca — rolnicze wykorzystanie ścieków m. Lublina — doprowadzalnik „A” o długości 16.200 mb	lubelski i lubartowski	lubelskie	„
31	W obiekcie Tyśmienica III—Krasne—doprowadzalniki: „C” o długości 3.700 mb oraz „Gęś—Czeberaki” o długości 8.124 mb	parezewski	„	„
32	W obiekcie Muława—doprowadzalnik „Nr II—Dawidy—Polubicze” o długości 5.450 mb	włodawski	„	„
33	W obiekcie zbiornik wodny „Mosty”—doprowadzalnik „Z—M” o długości 2.700 mb	„	„	„
34	„Ciek od Grabowca” o długości 10.745 mb	bielski	białostockie	„
35	Potok „Skrzydłowski” o długości 13.000 mb	lubliniecki	katowickie	26.X.1965 r.
36	Potok „Pniowiecki” o długości 3.400 mb	tarnogórski	„	„
37	Potok „Olesieńka” o długości 6.090 mb	dąbrowski	krakowskie	„
38	Rów „Główno—Odmięcki” o długości 5.140 mb	„	„	„
39	Rów „Hubeniecki” o długości 12.250 mb	„	„	„
40	Ciek „Rudnik” o długości 7.670 mb w obiekcie „Rudnik”	białostocki	białostockie	„
41	Kanał doprowadzający „A” o długości 8.800 mb i kanał doprowadzający „D” o długości 5.980 mb w obiekcie „Małwica—Kupiski Stare—Kupiski Nowe”	łomżyński	„	„
42	Rów „B” o długości 8.000 mb w obiekcie „Bagno—Pulwy”	wyszowski	warszawskie	23.XI.1966 r.
43	Kanał osiecki o długości 18.000 mb	otwocki	warszawskie	„
44	Rów „A” o długości 4.370 mb w obiekcie „Brzeźce — Kletnia”	rycki	„	„
45	Rzeka Witka o długości 15.000 mb w obiekcie „Kostrzyń Górny”	siedlecki	„	„
46	Rów „H” o długości 1.150 mb w obiekcie „Grabnik”	elcki	białostockie	„
47	Rurociąg o długości 1.740 mb we wsi Bajerze	chełmiński	bydgoskie	„
48	Potok Łowiczanka na odcinku długości 7.600 mb	oświęcimski	krakowskie	„
49	Potok „Czarczówka” na odcinku długości 2.000 mb	„	„	„
50	Potok „Olesieńka” na odcinku długości 2.470 mb na odcinku od 6,09 km do 8,56 km od ujścia	dąbrowski	„	„
51	Rów „A” na odcinku długości 2.000 mb w obiekcie „Łęczno—Kamosowo”	białogardzki	koszalińskie	„
52	Rurociąg betonowy o długości 275 mb w obiekcie „Czarnowęsy—Byszyno”	„	„	„
53	„Struga Kozielińska” o długości 12.900 mb	głogowski	zielonogórskie	12.IV.1969 r.
54	„Kanał Paraszyński” o długości 6.908 mb	„	„	„
55	„Struga Wojszyńska” o długości 5.124 mb	„	„	„
56	„Kanał Borkowski” o długości 7.000 mb	„	„	„
57	„Doprowadzalnik Strumienno—Czarnowo” o długości 6.500 mb	króśnieński	„	„

Lp.	Nazwa urządzenia melioracji półpodstawowych zaliczonego do melioracji podstawowych	Powiat	Województwo	Data zaliczenia do melioracji podstawowych
1	2	3	4	5
58	Rurociąg betonowy średnicy 0,80 m we wsi Zanie Małe o długości 640 mb	chojnicki	bydgoskie	12.IV.1969 r.
59	Odpływ „A” na odcinku długości 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	”
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	”
61	Kanał Arciechowski w dolinie Hówskiej na odcinku długości 8.230 mb	sochaczewski	warszawskie	”