

**1652****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 22 listopada 2006 r.

**w sprawie sposobu ustalania obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia melioracji wodnych szczegółowych**

Na podstawie art. 78 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Granice obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, zwanego dalej „obszarem”, w zależności od rodzajów urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ustala się w następujący sposób:

- 1) w odległości jednej rozstawy rowów lub rurociągów wchodzących w skład drenowań, zwanych dalej „rurociągami drenarskimi”, od skrajnego rowu lub rurociągu drenarskiego i w odległości 0,2 rozstawy od końcówek rowów lub rurociągów drenarskich — w przypadku rowów lub rurociągów drenarskich o regularnym układzie (sieć systematyczna);
- 2) po granicach zalegania gleb o wadliwych stosunkach powietrzno-wodnych i wymagających zmeliorowania — w przypadku rurociągów drenarskich w liczbie nie większej niż trzy lub rowów o układzie nieregularnym (sieć niesystematyczna);
- 3) po linii terenu wzniesionego:
  - a) o 0,5 m nad terenem przy rowie lub rurociągu drenarskim na użytkach zielonych,
  - b) o 1 m nad terenem przy rowie lub rurociągu drenarskim na gruntach ornych— jednak nie dalej niż w odległości 0,4 rozstawy od ich końcówek i podwójnej rozstawy, w przypadku sieci niesystematycznej na terenach, dla których nie sporządzono map glebowo-wodnych, z uwzględnieniem warunków lokalnych;
- 4) po granicy:
  - a) gruntów nawadnianych grawitacyjnie lub za pomocą urządzeń do nawodnień ciśnieniowych,
  - b) łąk i pastwisk zagospodarowanych pomelioracyjnie,
  - c) gruntów, na których wykonano fitomelioracje, agromelioracje lub systemy przeciwerozyjne.

2. Jeżeli urządzenia melioracji wodnych szczegółowych są wykonywane etapami, to granice obszaru ustala się dla ostatniego etapu tych melioracji.

§ 2. Ustalając obszar, nie uwzględnia się gruntów:

- 1) wzniesionych o ponad:
  - a) 0,5 m nad terenem przy rowie lub rurociągu drenarskim na użytkach zielonych,
  - b) 1 m nad terenem przy rowie lub rurociągu drenarskim na gruntach ornych;
- 2) niewymagających melioracji wodnych, przez które przebiegają rowy lub rurociągi drenarskie;
- 3) będących nieużytkami rolnymi, jeżeli nie są przewidziane do rekultywacji w projekcie wykonania urządzeń melioracji wodnych;
- 4) wyłączonej z powodu nieosiągnięcia celu melioracji wodnych;
- 5) wtórnie zabagnionych oraz zdegradowanych łąk lub pastwisk, których zagospodarowanie pomelioracyjne jest niecelowe;
- 6) zabudowanych;
- 7) znajdujących się pod liniami kolejowymi i drogami, urządzeniami melioracji wodnych podstawowych oraz pod powierzchniovymi wodami publicznymi.

§ 3. 1. Granice obszaru dokumentuje się na kopiach map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:2000, z naniesioną siecią wykonanych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, opracowanych na podstawie:

- 1) map otrzymanych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- 2) pomiarów uzupełniających.

2. Sporządza się wykaz działek ewidencyjnych, leżących w granicach obszaru, zawierający dane dotyczące:

- 1) lokalizacji obszaru (miejscowość, gmina, powiat, województwo);
- 2) powierzchni i numerów poszczególnych działek ewidencyjnych;
- 3) adresów właścicieli gruntów;
- 4) wielkości obszarów należących do poszczególnych właścicieli gruntów w podziale na działki ewidencyjne.

§ 4. Do ustalania obszaru na potrzeby prowadzenia ewidencji zmeliorowanych gruntów używa się kopii map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:2000 lub 1:5000.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rozwój wsi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915).