

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOSCIOWEJ

z dnia 23 grudnia 1997 r.

w sprawie określenia szczegółowych zasad i warunków współdziałania Państwowej Straży Rybackiej z Policją.

Na podstawie art. 23a ust. 10 pkt 1 ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. Nr 21, poz. 91, z 1988 r. Nr 19, poz. 132, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 128, poz. 602 oraz z 1997 r. Nr 88, poz. 554) zarządza się, co następuje:

§ 1. Państwowa Straż Rybacka współdziała z Policją w sprawach zapobiegania i zwalczania nielegalnego połowu ryb, raków i minogów w powierzchniowych wodach śródlądowych oraz zwalczania obrotu nielegalnie pozyskanymi rybami, rakami i minogami.

§ 2. Współdziałanie, o którym mowa w § 1, polega na:

- 1) podejmowaniu wspólnych działań, w tym organizowaniu wspólnych akcji i patroli, mających na celu zwalczanie nielegalnego połowu ryb, raków i minogów w obwodach rybackich, obrębach ochronnych i hodowlanych,
- 2) udzielaniu pomocy Policji w akcjach przez nią prowadzonych na obszarach obwodów rybackich, obrębów ochronnych i hodowlanych,

- 3) podejmowaniu wspólnych działań mających na celu zwalczanie obrotu nielegalnie pozyskanymi rybami, rakami i minogami,
- 4) wymianie informacji, zwłaszcza co do miejsca, czasu i rodzaju prowadzonych działań oraz ich wyników,
- 5) udziale strażników Państwowej Straży Rybackiej i policjantów we wspólnie organizowanych szkoleniach.

§ 3. Komendant wojewódzki Państwowej Straży Rybackiej i komendant wojewódzki (stołeczny) Policji:

- 1) uzgadniają ramowy plan współdziałania w zakresie realizacji zadań wymienionych w § 1 i 2, ustalając szczegółowe kierunki, priorytety i sposoby ich wykonania, a także pokrywania kosztów z tym związanych,
- 2) dokonują, co najmniej raz w roku, analizy i oceny współdziałania w zakresie realizacji zadań wymienionych w § 1 i 2.

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

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej:

J. Janiszewski