

Warszawa, dnia 21 listopada 2016 r.

Poz. 1872

**ROZPORZĄDZENIE
PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 15 listopada 2016 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania inspektorom Inspekcji Ochrony Środowiska
uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego**

Na podstawie art. 95 § 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 1713) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 września 2002 r. w sprawie nadania inspektorom Inspekcji Ochrony Środowiska uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz. U. poz. 1253, z 2005 r. poz. 1156, z 2006 r. poz. 1328, z 2008 r. poz. 682, z 2010 r. poz. 997 oraz z 2015 r. poz. 556) w § 2 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) pkt 2 otrzymuje brzmienie:
„2) art. 65 pkt 1–3 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2015 r. poz. 806);”;
- 2) pkt 5 otrzymuje brzmienie:
„5) art. 329–334, art. 335a–336, art. 337a–355 i art. 358–360 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, 831, 903, 1250 i 1427);”;
- 3) uchyla się pkt 7;
- 4) pkt 9 otrzymuje brzmienie:
„9) art. 41 pkt 2–6 i 9–11 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 i 1893);”;
- 5) pkt 14 i 15 otrzymują brzmienie:
„14) art. 44–49, art. 51, art. 52a i art. 52b ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 803);
15) art. 95–97 oraz art. 134 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688);”;
- 6) w pkt 17 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 18 w brzmieniu:
„18) art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 933 i 1688).”.

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

Prezes Rady Ministrów: *B. Szydło*