

Nr punktu	φ — szerokość geograficzna	λ — długość geograficzna
1	54°20'23.82"	19°14'14.58"
2	54°20'26.21"	19°14'07.86"
3	54°20'26.43"	19°14'08.65"
4	54°20'27.64"	19°14'07.51"
5	54°20'30.63"	19°14'17.15"
6	54°20'30.26"	19°14'17.38"
7	54°20'30.68"	19°14'19.19"
8	54°20'27.40"	19°14'23.62"
9	54°20'25.14"	19°14'21.86"
10	54°20'24.71"	19°14'21.84"
11	54°20'24.54"	19°14'21.36"

§ 3. Linia przebiegu granicy, o której mowa w § 1, jest oznaczona na mapie w skali 1:1000, która jest dostępna do wglądu w Urzędzie Morskim w Gdyni oraz Urzędzie Gminy w Sztutowie.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

Minister Gospodarki Morskiej: *R. Wiechecki*

³⁾ Z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia utraciło moc rozporządzenie Ministra Żeglugi z dnia 18 lutego 1957 r. w sprawie ustalenia granicy terytorialnej morskiego portu rybackiego w Kątach Rybackich (Dz. U. Nr 12, poz. 72) zachowane w mocy na podstawie art. 69 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1502 i Nr 170, poz. 1652, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 203, poz. 1683, z 2006 r. Nr 220, poz. 1600 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125).

681

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 18 maja 2007 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin²⁾

Na podstawie art. 117 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2004 r. w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na do-

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 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 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:
— dyrektywy Komisji 2007/5/WE z dnia 7 lutego 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia kapitanu, folpetu, formetanatu i metiokarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 35 z 08.02.2007, s. 11),
— dyrektywy Komisji 2007/6/WE z dnia 14 lutego 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia me-trafenonu, bakterii *Bacillus subtilis*, spinosadu i tiametoksamu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 43 z 15.02.2007, s. 13).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

puszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin (Dz. U. Nr 200, poz. 2060, z późn. zm.⁴⁾) w załączniku dodaje się lp. 147—154 w brzmieniu:

147	<i>Bacillus subtilis</i>	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
148	folpet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
149	formetanat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
150	kaptan	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
151	metiokarb	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
152	metrafenon	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
153	spinosad	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
154	tiametoksam	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *M. Jabłoński*

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 264, poz. 2639, z 2005 r. Nr 43, poz. 419, Nr 133, poz. 1124 i Nr 231, poz. 1964, z 2006 r. Nr 17, poz. 138, Nr 59, poz. 414, Nr 132, poz. 926, Nr 167, poz. 1187 i Nr 220, poz. 1609 oraz z 2007 r. Nr 50, poz. 333.

682

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia 22 maja 2007 r.

w sprawie warunków, trybu i sposobu wydawania zezwoleń na wprowadzenie dotychczas niestosowanej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej technologii chowu zwierząt¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2003 r. Nr 106, poz. 1002, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 27 października 2006 r. pod numerem 2006/0579/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 69, poz. 625, Nr 92, poz. 880 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 33, poz. 289 i Nr 175, poz. 1462 oraz z 2006 r. Nr 249, poz. 1830.

§ 1. 1. Wniosek o wydanie zezwolenia na wprowadzenie dotychczas niestosowanej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej technologii chowu zwierząt, zwanej dalej „technologią chowu”, składa podmiot, który zamierza ją wprowadzić, zwany dalej „wnioskodawcą”, do marszałka województwa właściwego ze względu na miejsce zamieszkania albo siedzibę wnioskodawcy.

2. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, marszałek województwa wydaje w drodze decyzji.

§ 2. Wniosek o wydanie zezwolenia na wprowadzenie technologii chowu zawiera:

- imię i nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy;
- imię i nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres podmiotu, który opracował technologię chowu;