

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

**z dnia ..... 2008 r.**

**zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości  
pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni**

Na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 maja 2007 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 119, poz. 817 oraz z 2008 r. Nr 8, poz. 51) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2 w lit. a dodaje się pkt 75 w brzmieniu:

„75) dyrektywy Komisji 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimetrozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 329 z 14.12.2007, str. 40);”;

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) poz. ACETAMIPRYD otrzymuje brzmienie:

„ACETAMIPRYD ( <i>E</i> )- <i>N</i> <sup>1</sup> -(6-chloro-3-pirydylo-metylo)- <i>N</i> <sup>2</sup> -cyjano- <i>N</i> <sup>1</sup> -metyloacetamidyna	1,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	1,0	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszancami	
	0,2	wiśnie i czereśnie	
	0,02	śliwki	
	0,01*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,1	pomidory, oberżyna	
	0,3	papryka, dyniowate z jadalną skórką	
	5,0	roszpunka warzywna, sałata, endywia, pietruszka-nać	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,02	nasiona bawełny	
	0,01*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

b) po poz. CYPRODYNIL dodaje się poz. CYPROKONAZOL:

„CYPROKONAZOL $\alpha$ -(4-chlorofenilo)- $\alpha$ -(1-cyklopropyloetylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-1-etanol	0,5 <sup>N</sup>	nasiona rzepaku”	
--	------------------	------------------	--

c) poz. DELTAMETRYNA otrzymuje brzmienie:

„DELTAMETRYNA ( <i>cis</i> -deltametryna) (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	jabłka	
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,2	wiśnie i czereśnie	
	0,1	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona	
	0,2	truskawki	
	0,5	jeżyny, maliny, porzeczki	
	0,2	agrest, kiwi	
	1,0	oliwki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	czosnek, cebula, cebula-szalotka, cebula-dymka	
	0,3	pomidory, oberżyna, ketmia jadalna	
	0,2	pozostałe warzywa o jadalnych	

	0,2	owocach dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką	
	0,1	brokuły, kalafior i inne, brukselka, kapusta głowiasta i inne	
	0,5	kapusta pekińska, jarmuż i inne	
	0,5	sałata i podobne, szpinak i podobne, ziola	
	0,2	warzywa strączkowe	
	0,1	karczochy kuliste	
	0,2	por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	1,0	jadalne nasiona roślin strączkowych	
	0,1	nasiona rzepaku, nasiona gorczycy	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	5,0	herbata	
	5,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

d) poz. IMAZALIL otrzymuje brzmienie:

„IMAZALIL 1-( $\beta$ -allioksy-2,4-dichlorofenylo- etylo)imidazol	5,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 września 2008 r.”
	2,0	owoce ziarnkowe	
	2,0	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką	
	2,0	melony	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	3,0	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

e) poz. INDOKSAKARB otrzymuje brzmienie:

„INDOKSAKARB (suma izomerów <i>S</i> i <i>R</i> ) <i>N</i> -[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro- 4a-(metoksy- karbonylo)indeno[1,2e] 1,3,4- oksadiazyn-2-ylokarbonylo-4’- (trifluorometksy)karbanilan metylu	0,02*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	0,5	jabłka	
	0,3	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,3	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszancami	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	2,0	winogrona	
	0,02*	truskawki	
1,0	porzeczki, agrest		

	0,2	banany	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,2	rzodkiewki	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	0,3	papryka	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką	
	0,1	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,3	brokuły, kalafior i inne	
	3,0	kapusta głowiasta	
	0,2	kapusta pekińska, jarmuż	
	1,0	roszpunka warzywna	
	2,0	sałata, endywia, szpinak, zioła	
	0,1	karczochy kuliste	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,5	ziarna soi	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,05*	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

f) poz. PENDIMETALINA otrzymuje brzmienie:

„PENDIMETALINA N-(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo- 2,6-dinitrobenzenoamina	0,05*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka- korzeń	
	0,1	seler-korzeń	
	0,05*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,1	seler-nać	
	0,2	warzywa strączkowe	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,2	jadalne nasiona roślin strączkowych	
	0,1	nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

g) poz. PIMETROZYNA otrzymuje brzmienie:

„PIMETROZYNA (E)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3- pirydylometyleno-amino)-1,2,4- triazyn-3(2H)-on	0,3	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	0,05	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,5	truskawki	
	3,0	jeżyny, maliny	

	0,5	porzeczki, agrest	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	1,0	papryka	
	0,5	dyniowate z jadalną skórką	
	0,2	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,05	kapusta głowiasta	
	0,2	kapusta pekińska, jarmuż i inne	
	2,0	sałata i podobne	
	1,0	zioła	
	1,0	warzywa strączkowe	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona bawełny	
	0,02*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	15,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

h) poz. PYRAKLOSTROBINA otrzymuje brzmienie:

„PYRAKLOSTROBINA metylo <i>N</i> -{2-[1-(4-chlorofenylo)- 1 <i>H</i> -pyrazol-3- iloksymetylo]fenylo}( <i>N</i> - metoksy)karbaminian	1,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	0,3	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszańcami	
	0,3	wiśnie i czereśnie	
	0,1	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	1,0	winogrona stołowe	
	2,0	winogrona do produkcji wina	
	0,5	truskawki	
	1,0	jeżyny, maliny	
	2,0	porzeczki	
	0,5	pozostałe owoce jagodowe	
	0,05	mango, papaja	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	marchew, pietruszka-korzeń, salsefia	
	0,3	chrzan, pasternak	
	0,02*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,2	czosnek, cebula, cebula szalotka	
	0,02*	pozostałe warzywa cebulowe	
	0,2	pomidory, oberżyna	
0,5	papryka		
0,1	brokuły, kalafior i inne		
0,2	brukselka, kapusta głowiasta		
10,0	roszpunka		
2,0	pozostałe sałaty i podobne		
2,0	zioła		
0,5	por		

	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,3	jadalne nasiona roślin strączkowych	
	0,02*	nasiona oleiste	
	1,0	pistacje	
	0,02*	pozostałe orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

i) po poz. TCA dodaje się poz. TEBUFENPYRAD:

„TEBUFENPYRAD 4-chloro- <i>N</i> -[[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]metylo]-3-etylo-1-metylo-1 <i>H</i> -pyrazolo-5-karboksamid	0,5 <sup>N</sup> 0,1 <sup>N</sup>	pomidory, papryka, oberżyna ogórki, cukinia”	
--	--------------------------------------	--	--

j) poz. TIACHLOPRYD otrzymuje brzmienie:

„TIACHLOPRYD ( <i>Z</i> )-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	0,02* 0,3 0,3  0,1 0,02* 0,5 1,0 0,02* 0,5 0,02* 0,5 1,0 0,3 0,2 0,02* 2,0 3,0 1,0 0,02* 0,02* 0,3 0,2 0,05* 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami, wiśnie i czereśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe truskawki owoce jagodowe inne niż dzikie owoce jagodowe dzikie papaja pozostałe owoce pomidory, oberżyna papryka dyniowate z jadalną skórką melony, arbuzy pozostałe dyniowate z niejadalną skórką sałata i podobne zioła fasola w strąkach pozostałe warzywa strączkowe pozostałe warzywa nasiona rzepaku nasiona gorczycy pozostałe nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
---	--	--	--

		pochodzenia roślinnego	
--	--	------------------------	--

k) poz. TRIFLOKSYSTROBINA otrzymuje brzmienie:

„TRIFLOKSYSTROBINA (E)-metoksyimino-{{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> - tolilo)etylidenoaminooksy]- <i>o</i> - tolilo}octan metylu	0,3	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	0,5	owoce ziarnkowe	
	1,0	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami, wiśnie i czereśnie	
	0,2	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0	winogrona	
	0,5	truskawki	
	1,0	porzeczki, agrest	
	0,05	banany	
	0,5	mango	
	1,0	papaja	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,05	marchew	
	0,02*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,5	pomidory	
	0,3	papryka	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką	
	0,3	melony	
	0,2	arbuzy	
	0,02*	pozostałe dyniowate z niejadalną skórką	
	0,05	brokuły, kalafiory	
	0,2	brukselka, kapusta głowiasta i inne	
	0,5	fasola w strąkach	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,2	por	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona oleiste	
0,02*	orzechy		
0,02*	ziemniaki		
0,05*	herbata		
30,0	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części A w tabeli dodaje się poz. CYFLUFENAMID:

„CYFLUFENAMID (Z)-N-[ $\alpha$ -(cyklopropylometoksyimino)-2,3-di- fluoro-6-(trifluorometylo)benzylo]-2-fenyl- acetamid	0,1 <sup>N</sup>	jęczmień	
	0,05 <sup>N</sup>	pozostałe ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy”	

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

**MINISTER ZDROWIA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**



## Uzasadnienie

Nowelizacja rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16 maja 2007 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 119, poz. 817 i Nr 8, poz. 51) wynika z konieczności wdrożenia do krajowego porządku prawnego postanowień dyrektywy Komisji 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakaru, pendimetaliny, pimetrozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 329 z 14.12.2007, str. 40).

Ponadto projekt rozporządzenia zawiera narodowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (NDP) w środkach spożywczych lub na ich powierzchni. Możliwość wprowadzenia narodowych NDP wynika z przepisów:

- dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. Urz. WE L 230 z 19.08.1991), oraz
- dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalenia maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio, owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997).

Ustanawianie narodowych NDP jest konieczne ze względu na możliwość dopuszczania do obrotu, w drodze zezwoleń, przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pestycydów zawierających w swoim składzie substancje aktywne, dla których Minister Zdrowia ustanowił narodowe NDP. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi dopuszcza pestycydy do obrotu na podstawie zezwolenia wydanego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.). Minister Zdrowia ustanawia narodowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (NDP) na wniosek Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na podstawie oceny ryzyka i oddziaływania pestycydu na zdrowie człowieka i zwierząt, z uwzględnieniem jego pozostałości, przeprowadzonej przez Państwowy Zakład Higieny – instytut podległy Ministrowi Zdrowia, upoważniony również w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 października 2004 r. w sprawie upoważnienia

jednostek organizacyjnych do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin (Dz. U. Nr 238, poz. 2399) do takich zadań na potrzeby dopuszczania do obrotu pestycydów.

Planuje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem ogłoszenia, co wynika to z terminu narzuconego wdrażaną dyrektywą 2007/73/WE – 19 grudnia 2007 r. Terminy obowiązywania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (NDP) dla poszczególnych substancji zostały określone w załącznikach do rozporządzenia.

Uwzględniając treść art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów (Dz. U. N 62, poz. 718, z późn. zm.) należy stwierdzić, iż w związku określonym terminem wejścia w życie w/w dyrektywy konieczne jest jak najszybsze wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia, co nie narusza zasad demokratycznego państwa prawnego.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.). Jednakże zgodnie z przepisami dyrektywy 97/41/WE, ze względu na wprowadzane projektowanym rozporządzeniem krajowe NDP, Komisja Europejska i pozostałe Państwa Członkowskie Unii Europejskiej zostaną powiadomione w terminie 20 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

## **Ocena Skutków Regulacji**

### **1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje**

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji producentów żywności i podmioty wprowadzające do obrotu żywność.

### **2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji.**

W ramach konsultacji projekt zostanie przekazany związkom i zrzeszeniom przedsiębiorców branży spożywczej zajmujących się produkcją i obrotem żywnością, w tym Radzie Gospodarki Żywnościowej oraz organizacjom konsumentów – Radzie Krajowej Federacji Konsumentów, Stowarzyszeniu Konsumentów Polskich i Stowarzyszeniu Ochrony Zdrowia Konsumentów. Wyniki konsultacji zostaną omówionej w niniejszej ocenie po ich zakończeniu. Projekt zostanie również opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i

rozwój regionalny.

#### **7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi.**

Projektowane regulacje mają na względzie ochronę konsumentów przed szkodliwym wpływem pozostałości pestycydów poprzez określenie odpowiednich wymagań zdrowotnych dla żywności dotyczących najwyższych dopuszczalnych poziomów tych pozostałości. Tym samym pozytywnie wpłyną na stan zdrowia społeczeństwa.

#### **8. Wpływ regulacji na środowisko.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na środowisko.