

**Rozporządzenie  
Ministra Zdrowia<sup>1)</sup>**

**z dnia .....2004 r.**

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

Na podstawie art. 9 ust. 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 63, poz. 634, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 85, poz. 801) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2:

- a) w lit. a w pkt 43 średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 44- 46 w brzmieniu:  
„44) dyrektywy 2004/59/WE z dnia 23 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla bromopropylatu (Dz. U. UE L 277 z 26.08.2004),  
45) dyrektywy 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 86/362/WE, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla pestycydów zabronionych do stosowania w Unii Europejskiej (Dz. U. UE L 127 z 29.04.2004),  
46) dyrektywy 2004/95/WE z dnia 24 września 2004 r. zmieniającej dyrektywę 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla bifentryny i famoksadonu (Dz. U. UE L 301 z 28.09.2004);”,
- b) w lit. b w pkt 32 średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 33 w brzmieniu:  
„33) dyrektywy 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 86/362/WE, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla pestycydów zabronionych do stosowania w Unii Europejskiej (Dz. U. UE L 127 z 29.04.2004);”,
- c) w lit. c w pkt 26 średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 27 w brzmieniu:  
„27) dyrektywy 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 86/362/WE, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134, poz. 1439).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 128, poz. 1408, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362, z 2003 r. Nr 52, poz. 450, Nr 122, poz. 1144, Nr 130, poz. 1187, Nr 199, poz. 1938 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 33, poz. 288 i Nr 96, poz. 959.

pozostałości dla pestycydów zabronionych do stosowania w Unii Europejskiej (Dz. U. UE L 127 z 29.04.2004);”;

2) po § 1 dodaje się § 1a i 1b w brzmieniu:

„§ 1a. 1. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni określone w załącznikach do rozporządzenia mają zastosowanie do środków spożywczych przeznaczonych do wywozu do państw niebędących członkami Unii Europejskiej, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin określone rozporządzeniem nie mają zastosowania w przypadkach, o których mowa w ust. 1, jeżeli:

1) państwo trzecie wymaga poddania środka spożywczego specjalnej obróbce w celu zapobieżenia wprowadzeniu organizmu szkodliwego na swoje terytorium;

2) specjalna obróbka, o której mowa w pkt 1, jest konieczna dla ochrony środków spożywczych przed organizmami szkodliwymi podczas transportu do tego państwa lub podczas składowania.

3. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się, jeżeli środki spożywcze, o których mowa w rozporządzeniu, są przeznaczone do:

1) produkcji artykułów innych niż środki spożywcze przeznaczone do spożycia przez ludzi lub pasz dla zwierząt;

2) siewu lub sadzenia.

§ 1b. 1. W przypadku środków spożywczych suszonych i przetworzonych, dla których szczegółowe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin nie zostały określone w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, stosuje się dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin ustalone w tych załącznikach, z tym, że poziomy te oblicza się uwzględniając zagęszczenie wynikające z procesu suszenia albo zagęszczenia lub rozcieńczenia spowodowanego przetwarzaniem.

2. Współczynnik zagęszczenia lub rozcieńczenia wynikający z procesu suszenia lub przetwarzania może zostać wyznaczony w odrębnym trybie w uzgodnieniu z Komisją Europejską na zasadach określonych w dyrektywie 97/41/EWG z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywę 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz 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.

3. W przypadku środków spożywczych wieloskładnikowych, dla których szczegółowe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin nie zostały określone w załącznikach nr 1, 2 i 3 do rozporządzenia, nie mogą one przekroczyć wartości określonych w tych załącznikach, z tym, że poziomy te w środkach spożywczych wieloskładnikowych, oblicza się uwzględniając procentowy udział składników w danym środku spożywczym wieloskładnikowym oraz warunki określone w ust. 1 i 2.”;

3) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) przed tabelą dodaje się zdanie w brzmieniu:

„Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które nie zostały wymienione w niniejszym załączniku nie mogą przekraczać poziomu 0,01 mg/kg środka spożywczego.”,

b) w tabeli poz. 1 – 29 otrzymują brzmienie:

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
1	2	3
1. 1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenylo-)etan	0,01 0,01 0,1 0,1 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
2. 1,2-dichloroetan	0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
3. ALDRYNA i DIELDRYNA (łącznie – wyrażona jako dieldryna)	0,01 0,02 0,01  0,02 0,03 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	owoce pasternak pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste ogórki melon, arbuz warzywa owocowe warzywa liściowe i łądogowe świeże zioła warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
4. ARAMIT 2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetylo siarczan	0,01 0,01 0,1 0,1 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
5. BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyłu	0,05 0,05 0,1 0,1	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
6. BIFENTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ilometylu	0,1 0,3 0,2 0,2 0,5 0,3 0,05 0,1 0,05 0,2 0,1 0,2 1 2 0,5 0,1 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 5 10 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki jeżyny, maliny pozostałe owoce jagodowe banany warzywa korzeniowe i bulwiaste pomidory, papryka, oberżyna ogórki brokuły, kalafior kapusta głowiasta sałata fasola w strąku groch w strąku pozostałe warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
7. BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropylu	2,0 2,0 0,05 2,0 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 1,0 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce jagodowe pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa fasola w strąku pozostałe warzywa strączkowe ziemniaki orzechy nasiona roślin oleistych herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
8. CHLORDAN	0,01	owoce

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
(suma <i>cis</i> - i <i>trans</i> -chroldanu) 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoidan	0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
9. CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,02 0,02 0,1 0,1 0,02	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
10. CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
11. CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenylo	0,01 0,01 0,1 0,1 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
12. CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylo- mocznik	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
13. CYAZOFAMID 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N</i> -dimetylo-5-(4- metylofenylo)-1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,01 0,01  0,5 0,01 0,01 0,01 0,01 0,2 0,01 0,1 0,1	owoce cytrusowe owoce pestkowe, owoce ziarnkowe winogrona truskawki owoce jagodowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe i bulwiaste pomidory pozostałe warzywa owocowe melon ogórek

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
	0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01 0,02	pozostałe warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel orzechy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
14. 2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
15. DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
16. ETOKSYSULFURON 1-(4,6-dimetoksyrimidyn-2-il-3(2-etoksyfenoksy)sulfonylo)mocznik	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
17. ETYLENU TLENEK (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etanolu)	0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
18. FAMOKSADON		

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoksyfenol)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	0,02 2 0,02 1 0,2 0,3 0,02 0,05 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe winogrona pozostałe owoce pomidory oberżyna, ogórki melony pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
19. FORAMSULFURON 1-(4,6-dimetoksyprymidyn-2-ilo)-3-(2-dimetoksykarbamilo-5-formamidofenylosulfonylo) mocznik	0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,05 0,01	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
20. HEKSACHLOROCYKLOHEKSAN (HCH) (suma wszystkich izomerów z wyjątkiem izomeru <i>gamma</i> -)	0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
21. HEKSACHLOROBENZEN (HCB)	0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
22. IMAZAMOKS kwas (RS)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl)-5-metoksymetylonikotynowy	0,05 0,05 0,05	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
	0,05 0,1 0,1 0,05	ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
23. LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylo- mocznik	0,05 0,2 0,2 0,2 0,5 0,05  0,05 1,0 1,0 0,05 0,1 0,1 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce pasternak marchew pietruszką, korzeń seler pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste  pozostałe warzywa pietruszką, nać seler naciowy pozostałe świeże zioła fasola łuskana groch łuskany pozostałe warzywa strączkowe orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
24. METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,01 0,01 0,1 0,1 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
25. NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylo	0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
26. OKSADIARGIL 5-tetra-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2- ynyloksy) fenyl]3H-1,3,4-oksadiazol-2-on	0,01 0,01 0,01	owoce warzywa warzywa strączkowe



Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
	0,01 0,01 0,05 0,05 0,01 0,01	nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel orzechy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
27. OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)-ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylo	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
28. PENDIMETALINA N-(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitrobenzenoamina	0,05 0,2 0,05 0,05 0,2 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce marchew, chrzan, pasternak, pietruszka korzeń pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste pozostałe warzywa warzywa strączkowe warzywa strączkowe suszone nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
29. ZWIĄZKI RTĘCI (suma związków rtęci wyrażona jako rtęć)	0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,01	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

c) uchyla się treść uwag zawartych pod tabelą;

4) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części A:

a) przed tabelą dodaje się zdanie w brzmieniu:

„Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które nie zostały wymienione w niniejszym załączniku nie mogą przekraczać

poziomu 0,01 mg/kg środka spożywczego.”,

b) w tabeli poz. 1 – 8 otrzymują brzmienie:

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
1. BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- <i>sec</i> -butylofenylu	0,01 ziarno zbóż
2. 1,2-dibromoetan	0,01 ziarno zbóż
3. 1,2-dichloroetan	0,01 ziarno zbóż
4. DINOTERB 4,6-dinitro-2- <i>tert</i> -butylofenol	0,01 ziarno zbóż
5. ETYLENU TLENEK (suma tlenku etylenu i 2-chloroetanolu wyrażony jako tlenek etylenu)	0,02 ziarno zbóż
6. KAMFECHLOR (mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67-69% chloru)	0,1 ziarno zbóż
7. NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	0,01 ziarno zbóż
8. ZWIĄZKI RTĘCI	0,01 ziarno zbóż

5) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w części A:

- przed tabelą dodaje się zdanie w brzmieniu:

„Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które nie zostały wymienione w niniejszym załączniku nie mogą przekraczać poziomu 0,01 mg/kg środka spożywczego.”,

- w tabeli poz. 1 – 7 otrzymują brzmienie:

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)		
	Tłuszcz zawarty w mięsie i produktach mięsnych	Mleko i produkty mleczne	Jaja bez skorup
1	2	3	4
1. BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- <i>sec</i> -butylofenylu	0,01	0,01	0,01
2. 1,2-dichloroetan	0,1	0,1	0,1
3. ETYLENU TLENEK (suma tlenku etylenu i 2-chloroetanolu wyrażony jako tlenek etylenu)	0,02	0,02	0,02
4. KAMFECHLOR (mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67-69% chloru)	0,05 drób	0,01	
5. KAPTAN <i>N</i> -(trichlorometylotio)cykloheks-4-ene-1,2-dikarboksymid	0,01	0,01	0,01
6. NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	0,01	0,01	0,01
7. ZWIĄZKI RTĘCI (suma związków rtęci)	0,01	0,01	0,01

b) w części B:

- przed tabelą dodaje się zdanie w brzmieniu:  
„Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które nie zostały wymienione w niniejszym załączniku nie mogą przekraczać poziomu 0,01 mg/kg środka spożywczego.”,
- w tabeli poz. 1 otrzymuje brzmienie:

Nazwa chemicznego środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)		
	Mięso i produkty mięsne	Mleko i produkty mleczne	Jaja bez skorup
1	2	3	4
1. DINOSEB 4,6-dinitro-2- <i>sec</i> -butylofenol	0,01	0,01	0,01

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z tym że:

1) od dnia 30 stycznia 2005 r. stosuje się:

- a) poz. 2 i 3, 8, 17, 20 i 21, 25 i 29 tabeli zawartej w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
- b) poz. 1-8 tabeli zawartej w części A załącznika nr 2 do rozporządzenia,
- c) poz. 1-7 tabeli zawartej w części A załącznika nr 3 do rozporządzenia,
- d) poz. 1 tabeli zawartej w części B załącznika nr 3 do rozporządzenia;

2) od dnia 26 marca 2005 r. stosuje się:

- a) poz. 6 i 18 tabeli zawartej w załączniku nr 1 do rozporządzenia w brzmieniu określonym niniejszym rozporządzeniem.

**Minister Zdrowia**

## Uzasadnienie

Konieczność nowelizacji rozporządzenia w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni wynika z konieczności transpozycji regulacji zawartych w nowych dyrektywach Komisji Europejskiej:

- 2004/59/WE z dnia 23 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla bromopropylatu (Dz. U. UE L 277 z 26.08.2004),
- 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywy 86/362/WE, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla pestycydów zabronionych do stosowania w Unii Europejskiej (Dz. U. UE L 127 z 29.04.2004),
- 2004/95/WE z dnia 24 września 2004 r. zmieniającej dyrektywę 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla bifentryny i famoksadonu (Dz. U. UE L 301 z 28.09.2004).

Ponadto do dyrektywy 2003/113/WE wprowadzona została poprawka Komisji (corrigendum), Postanowienia ww. dyrektyw wdrażane są projektem rozporządzenia.

W związku z postanowieniami dodawanych projektem §1a i 1b proponuje się uchylenie treści uwag zawartych pod tabelą w załączniku nr 1 obowiązującego rozporządzenia, co stanowiłoby powtórzenie brzmienia wprowadzanych projektem powyższych paragrafów.

Propozycje wyjaśnień przed wykazami, zawarte w § 1 pkt 3, 4 i 5 uwzględniają treść uwag zgłaszanych przez organizacje producentów do obowiązującego rozporządzenia. Propozycje te mają na względzie doprecyzowanie regulacji zawartych bezpośrednio w wykazach oraz wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych.

Wdrażane projektem rozporządzenia dyrektywy przewidują okresy przejściowe dla poziomów dotyczących 28 rodzajów środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w określonych grupach żywności. Zgodnie z zasadą swobodnego przepływu towarów strona polska zobowiązana jest wprowadzić w regulacjach krajowych analogiczne okresy przejściowe dla wymienionych w projekcie rodzajów zanieczyszczeń.

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków dla budżetu państwa, ponieważ nie rozszerza zakresu regulacji objętego rozporządzeniem, a w związku z tym nie wpływa na zakres obowiązków organów urzędowej kontroli żywności.

## Ocena Skutków Regulacji

### **projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni**

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

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

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

Konsultacje społeczne przeprowadzone zostaną z przedstawicielami producentów żywności - Polską Federacją Producentów Żywności, Radą Gospodarki Żywnościowej, Polską Izbą Biznesu Żywnościowego. Ponadto planowana jest publikacja projektu rozporządzenia na stronach internetowych Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

#### **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 wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.**

Projektowane regulacje sprzyjają konkurencyjności, zwłaszcza zewnętrznej, produkcji środków spożywczych z ich udziałem oraz sektora handlu, dostosowując wymagania obowiązujące w Unii Europejskiej.

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

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

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

Projektowane regulacje zapewnią ochronę konsumentów przed szkodliwym wpływem pestycydów, a tym samym pozytywnie wpłyną na stan zdrowia społeczeństwa poprzez zapewnienie właściwej jakości zdrowotnej żywności.