



Spis treści

II Akty o charakterze nieustawodawczym

ROZPORZĄDZENIA

- ★ Rozporządzenie Komisji (UE) 2022/1264 z dnia 20 lipca 2022 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fludiodksoniłu w określonych produktach lub na ich powierzchni ⁽¹⁾ 1
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1265 z dnia 20 lipca 2022 r. ustanawiające środki zapobiegające wprowadzaniu na terytorium Unii i rozprzestrzenianiu się na nim wirusa rozetowatości róży 14
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1266 z dnia 20 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾ 17
- ★ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1267 z dnia 20 lipca 2022 r. określające procedury wyznaczania unijnych jednostek badawczych do celów nadzoru rynku i weryfikacji zgodności produktów zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1020 21

III Inne akty

EUROPEJSKI OBSZAR GOSPODARCZY

- ★ DECYZJA URZĘDU NADZORU EFTA NR 051/22/COL z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie islandzkiej mapy pomocy regionalnej na lata 2022–2027 (Islandia) [2022/1268] 23

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG.

Sprostowania

- ★ Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2022/892 z dnia 1 kwietnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 668/2014 ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1151/2012 w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych (Dz.U. L 155 z 8.6.2022) 30

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1264

z dnia 20 lipca 2022 r.

zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fludioksonilu w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) fludioksonilu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Na podstawie art. 6 ust. 2 i 4 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 złożono wniosek w sprawie tolerancji importowych w odniesieniu do fludioksonilu stosowanego w Stanach Zjednoczonych na powierzchni korzeni buraka cukrowego oraz w Gwatemali, Hondurasie i Kolumbii na powierzchni bananów. Wnioskodawca twierdzi, że dozwolone zastosowania tej substancji na wspomnianych uprawach w powyższych krajach skutkują pozostałościami przekraczającymi NDP ustanowione w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 oraz że konieczne jest ustanowienie wyższych NDP, aby zapobiec barierom handlowym w odniesieniu do przywozu tych upraw.
- (3) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wniosek ten został poddany ocenie przez państwo członkowskie, którego dotyczył, a sprawozdanie z oceny przekazano Komisji.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) ocenił wniosek i sprawozdanie z oceny, analizując w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt, i wydał uzasadnioną opinię dotyczącą proponowanych NDP ⁽²⁾. Przekazał tę opinię wnioskodawcy, Komisji i państwom członkowskim oraz podał ją do publicznej wiadomości.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ „Reasoned opinion on the setting of import tolerances for fludioxonil in sugar beet roots and bananas” (Uzasadniona opinia dotycząca określenia tolerancji importowych w odniesieniu do fludioksonilu w korzeniach buraka cukrowego i bananach). Dziennik EFSA 2021;19(11):6919. Sprawozdania naukowe EFSA dostępne na stronie internetowej: <http://www.efsa.europa.eu>.

- (5) Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące kompletności przedłożonych danych oraz że zmiany NDP, o które wystąpił wnioskodawca, są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów dokonanej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Stwierdzając to, Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowej substancji. Długotrwałe narażenie na działanie substancji w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych, które mogą ją zawierać, wykazało, że nie istnieje ryzyko przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia. Ponadto w oparciu o niski profil ostrej toksyczności przedmiotowej substancji czynnej Urząd stwierdził, że ustanowienie ostrej dawki referencyjnej nie jest konieczne.
- (6) Na podstawie uzasadnionej opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że proponowane zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 lipca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 kolumna dotycząca fludioksoniłu otrzymuje brzmienie:

„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Fludioksonił (R) (F)
0100000	OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH	
0110000	Owoce cytrusowe	10
0110010	Grejpfruty	
0110020	Pomarańcze	
0110030	Cytryny	
0110040	Limy/limonki	
0110050	Mandarynki	
0110990	Pozostałe (2)	
0120000	Orzechy z drzew orzechowych	
0120010	Migdały	0,01 (*)
0120020	Orzechy brazylijskie	0,01 (*)
0120030	Orzechy nerkowca	0,01 (*)
0120040	Kasztany jadalne	0,01 (*)
0120050	Orzechy kokosowe	0,01 (*)
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,01 (*)
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,01 (*)
0120080	Orzechy pekan	0,01 (*)
0120090	Orzeszki piniowe	0,01 (*)
0120100	Orzeszki pistacjowe	0,2
0120110	Orzechy włoskie	0,01 (*)
0120990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0130000	Owoce ziarnkowe	5
0130010	Jabłka	
0130020	Gruszki	
0130030	Pigwy	
0130040	Owoce nieszpuki zwyczajnej	
0130050	Owoc nieśpika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego	
0130990	Pozostałe (2)	
0140000	Owoce pestkowe	

0140010	Morele	5
0140020	Czereśnie	5
0140030	Brzoskwinie	10
0140040	Śliwki	5
0140990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0150000	Owoce jagodowe i drobne owoce	
0151000	a) winogrona	
0151010	Winogrona stołowe	5
0151020	Winogrona do produkcji wina	4
0152000	b) truskawki	4
0153000	c) owoce leśne	5
0153010	Jeżyny	
0153020	Jeżyny popielice	
0153030	Maliny (czerwone i żółte)	
0153990	Pozostałe (2)	
0154000	d) pozostałe drobne owoce i jagody	
0154010	Borówki amerykańskie	4
0154020	Żurawiny	4
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	4
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	4
0154050	Róża dzika	0,01 (*)
0154060	Morwy (czarne i białe)	0,01 (*)
0154070	Głóg włoski	0,01 (*)
0154080	Bez czarny	4
0154990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0160000	Owoce różne z	
0161000	a) jadalną skórką	0,01 (*)
0161010	Daktyle	
0161020	Figi	
0161030	Oliwki stołowe	
0161040	Kumkwat	
0161050	Karambola	
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	
0161070	Czapetka kuminowa	
0161990	Pozostałe (2)	
0162000	b) niejadalną skórką, małe	
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	15
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	0,01 (*)

0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	0,01 (*)
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	0,01 (*)
0162050	Caimito	0,01 (*)
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	0,01 (*)
0162990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0163000	c) niejadalną skórką, duże	
0163010	Awokado	1,5
0163020	Banany	2
0163030	Mango	2
0163040	Papaja	0,01 (*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	3
0163060	Czerymoja	0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	0,5
0163080	Ananasy	7
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0200000	WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE	
0210000	Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0211000	a) ziemniaki	5
0212000	b) tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste	
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy	0,01 (*)
0212020	Kartofel słodki/Batat	10
0212030	Pochrzym	10
0212040	Maranta trzcinowata	0,01 (*)
0212990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0213000	c) pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego	
0213010	Buraki	1
0213020	Marchew	1
0213030	Seler zwyczajny	0,2
0213040	Chrzan pospolity	1
0213050	Słonecznik bulwiasty	0,01 (*)
0213060	Pasternak	1
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	1
0213080	Rzodkiew zwyczajna	0,3
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	1

0213100	Brukiew/Karpiel	0,01 (*)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	0,01 (*)
0213990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0220000	Warzywa cebulowe	
0220010	Czosnek	0,5
0220020	Cebula	0,5
0220030	Szalotka	0,5
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka	5
0220990	Pozostałe (2)	0,5
0230000	Warzywa owocowe	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> i <i>Malvaceae</i>	
0231010	Pomidory	3
0231020	Papryka roczna	1
0231030	Oberżyny/Bakłażany	0,4
0231040	Piżmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra	0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0232000	b) dyniowate z jadalną skórką	0,4
0232010	Ogórki	
0232020	Korniszony	
0232030	Cukinie	
0232990	Pozostałe (2)	
0233000	c) dyniowate z niejadalną skórką	0,3
0233010	Melony	
0233020	Dynie olbrzymie	
0233030	Arbuzy	
0233990	Pozostałe (2)	
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)
0240000	Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)	
0241000	a) kapustne kwitnące	
0241010	Brokuły	0,7
0241020	Kalafior	0,01 (*)
0241990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0242000	b) kapustne głowiaste	
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska	0,01 (*)
0242020	Kapusta głowiasta	2
0242990	Pozostałe (2)	0,01 (*)

0243000	c) kapustne liściowe	
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai	10
0243020	Jarmuż	0,01 (*)
0243990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0244000	d) kalarepa	0,01 (*)
0250000	Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne	
0251000	a) sałaty i warzywa sałatowe	
0251010	Rozpunka warzywna	20
0251020	Sałaty	40
0251030	Endywia o liściach szerokich	20
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy	20
0251050	Gorzycznik wiosenny	20
0251060	Rokietta siewna/rukola	20
0251070	Gorzycza sarepska	20
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)	20
0251990	Pozostałe (2)	20
0252000	b) szpinak i podobne liście	
0252010	Szpinak	30
0252020	Portulaka pospolita	20
0252030	Boćwina	20
0252990	Pozostałe (2)	20
0253000	c) liście winorośli lub podobne gatunki	0,01 (*)
0254000	d) rukiew wodna	10
0255000	e) cykoria warzywna/cykoria liściasta/cykoria brukselska	0,02
0256000	f) zioła, kwiaty jadalne	20
0256010	Trybula	
0256020	Szczypiorek	
0256030	Liście selera	
0256040	Pietruszka – nać	
0256050	Szałwia lekarska	
0256060	Rozmaryn lekarski	
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek	
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne	
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny	
0256100	Estragon	
0256990	Pozostałe (2)	
0260000	Warzywa strączkowe	

0260010	Fasola (w strąkach)	1
0260020	Fasola (bez strąków)	0,4
0260030	Groch (w strąkach)	1
0260040	Groch (bez strąków)	0,3
0260050	Soczewica	0,05
0260990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0270000	Warzywa łądługowe	
0270010	Szparagi	0,01 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	0,01 (*)
0270030	Seler	1,5
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	1,5
0270050	Karczochy zwyczajne	0,01 (*)
0270060	Pory	0,01 (*)
0270070	Rabarbar	0,7
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0280000	Grzyby, mchy i porosty	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne	
0280020	Grzyby dzikie	
0280990	Mchy i porosty	
0290000	Algi i organizmy prokariotyczne	0,01 (*)
0300000	JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH	
0300010	Fasola	0,5
0300020	Soczewica	0,4
0300030	Groch	0,4
0300040	Łubin biały	0,4
0300990	Pozostałe (2)	0,4
0400000	NASIONA I OWOCE OLEISTE	
0401000	Nasiona oleiste	
0401010	Siemię lniane	0,3
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,01 (*)
0401030	Nasiona maku	0,01 (*)
0401040	Ziarna sezamu	0,3
0401050	Ziarna słonecznika	0,01 (*)
0401060	Ziarna rzepaku	0,3

0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,2
0401080	Nasiona gorczycy	0,3
0401090	Nasiona bawełny	0,01 (*)
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,01 (*)
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,3
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,3
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,3
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
0402000	Owoce oleiste	0,01 (*)
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	
0402020	Nasiona palm olejowych	
0402030	Owoce palm olejowych	
0402040	Puchowiec pięciopęcikowy/Drzewo kapokowe	
0402990	Pozostałe (2)	
0500000	ZBOŻA	0,01 (*)
0500010	Jęczmień	
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	
0500030	Kukurydza	
0500040	Proso zwyczajne	
0500050	Owies zwyczajny	
0500060	Ryż siewny	
0500070	Żyto zwyczajne	
0500080	Sorgo japońskie	
0500090	Pszenica zwyczajna	
0500990	Pozostałe (2)	
0600000	HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY	
0610000	Herbaty	0,05 (*)
0620000	Ziarna kawy	0,05 (*)
0630000	Napary ziołowe z	
0631000	a) kwiatów	0,05 (*)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski	
0631020	Ketmia szczawiowa	
0631030	Róża	
0631040	Jaśmin	
0631050	Lipa	

0631990	Pozostałe (2)	
0632000	b) liści i ziół	0,05 (*)
0632010	Truskawka	
0632020	Aspalat prosty	
0632030	Ostrokrzew paragwajski	
0632990	Pozostałe (2)	
0633000	c) korzeni	
0633010	Kozłek lekarski	1
0633020	Żeń-szeń	4
0633990	Pozostałe (2)	1
0639000	d) wszelkich pozostałych części rośliny	0,05 (*)
0640000	Ziarna kakaowe	0,05 (*)
0650000	Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański	0,05 (*)
0700000	CHMIEL	0,05 (*)
0800000	PRZYPRAWY	
0810000	Przyprawy nasienne	0,05 (*)
0810010	Anyz/Anyżek/Biedrzynek anyż	
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin	
0810030	Seler	
0810040	Kolendra siewna	
0810050	Kmin rzymski	
0810060	Koper ogrodowy	
0810070	Koper włoski/Fenkuł włoski	
0810080	Kozieradka pospolita	
0810090	Gałka muszkatołowa	
0810990	Pozostałe (2)	
0820000	Przyprawy owocowe	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski	
0820020	Pieprz syczański	
0820030	Kminek zwyczajny	
0820040	Kardamon malabarski	
0820050	Jagody jałowca	
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)	
0820070	Wanilia	
0820080	Tamarynd	
0820990	Pozostałe (2)	
0830000	Przyprawy korowe	0,05 (*)

0830010	Cynamon	
0830990	Pozostałe (2)	
0840000	Przyprawy korzeniowe lub kłączowe	
0840010	Lukrecja	1
0840020	Imbir lekarski (10)	
0840030	Kurkuma	1
0840040	Chrzan pospolity (11)	
0840990	Pozostałe (2)	1
0850000	Przyprawy pączkowe	0,05 (*)
0850010	Goździki	
0850020	Kapary	
0850990	Pozostałe (2)	
0860000	Przyprawy ze słupków kwiatowych	0,05 (*)
0860010	Szafran	
0860990	Pozostałe (2)	
0870000	Przyprawy z osnówki nasiona	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy	
0870990	Pozostałe (2)	
0900000	ROŚLINY CUKRODAJNE	
0900010	Korzenie buraka cukrowego	4
0900020	Trzcina cukrowa	0,01 (*)
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,01 (*)
0900990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1000000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE	
1010000	Towary z	
1011000	a) świń	
1011010	Mięśnie	0,02
1011020	Thuszcz	0,02
1011030	Wątroba	0,1
1011040	Nerka	0,1
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,1
1011990	Pozostałe (2)	0,02
1012000	b) bydła	
1012010	Mięśnie	0,02
1012020	Thuszcz	0,02
1012030	Wątroba	0,1
1012040	Nerka	0,1

1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,1
1012990	Pozostałe (2)	0,02
1013000	c) owiec	
1013010	Mięśnie	0,02
1013020	Tłuszcz	0,02
1013030	Wątroba	0,1
1013040	Nerka	0,1
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,1
1013990	Pozostałe (2)	0,02
1014000	d) kóz	
1014010	Mięśnie	0,02
1014020	Tłuszcz	0,02
1014030	Wątroba	0,1
1014040	Nerka	0,1
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,1
1014990	Pozostałe (2)	0,02
1015000	e) koniowatych	
1015010	Mięśnie	0,02
1015020	Tłuszcz	0,02
1015030	Wątroba	0,1
1015040	Nerka	0,1
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,1
1015990	Pozostałe (2)	0,02
1016000	f) drobiu	
1016010	Mięśnie	0,01 (*)
1016020	Tłuszcz	0,01 (*)
1016030	Wątroba	0,1
1016040	Nerka	0,1
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,1
1016990	Pozostałe (2)	0,01 (*)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych	
1017010	Mięśnie	0,02
1017020	Tłuszcz	0,02
1017030	Wątroba	0,1
1017040	Nerka	0,1
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,1
1017990	Pozostałe (2)	0,02

1020000	Mleko	0,04
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe (2)	
1030000	Jaja ptasie	0,02
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe (2)	
1040000	Miód i pozostałe produkty pszczele (7)	0,05 (*)
1050000	Płazy i gady	0,01 (*)
1060000	Bezkręgowce zwierzęta lądowe	0,01 (*)
1070000	Dzikię kręgowce zwierzęta lądowe	0,02
1100000	PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)	
1200000	PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)	
1300000	PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)	

(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(e) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

Fludioksonil (R) (F)

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Fludioksonil – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma fludioksonilu i jego metabolitów utlenionych do postaci metabolitu kwas 2,2-difluorobenzo[1,3]dioksol-4 karboksylowy, wyrażona jako fludioksonil

(F) Rozpuszczalny w tłuszczach”

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/1265**z dnia 20 lipca 2022 r.****ustanawiające środki zapobiegające wprowadzaniu na terytorium Unii i rozprzestrzenianiu się na nim wirusa rozetowatości róży**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 30 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Wirus rozetowatości róży („określony agrofag”) i jego wektor *Phyllocoptes fructiphilus* nie są obecnie wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II ani jako regulowane agrofagi niekwarantannowe dla Unii w załączniku IV do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072 ⁽²⁾. Na terytorium Unii nie stwierdzono obecności określonego agrofaga ani jego wektora.
- (2) Analiza zagrożenia organizmem szkodliwym przeprowadzona w 2018 r. przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin (EPPO) ⁽³⁾ wykazała, że określony agrofag i jego szkodliwe skutki mogą stanowić poważny problem dla zdrowia roślin na terytorium Unii, w szczególności w odniesieniu do produkcji wszystkich typów róż.
- (3) Ze względu na fakt, że określony agrofag może stanowić poważny problem dla zdrowia roślin na terytorium Unii, przyjęto decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1739 ⁽⁴⁾, w której ustanowiono wymogi dotyczące wprowadzania do Unii roślin *Rosa* spp. innych niż nasiona („określone rośliny”), pochodzących z państw trzecich, o których wiadomo, że występuje w nich określony agrofag (Kanada, Indie i Stany Zjednoczone) oraz wymogi dotyczące kontroli urzędowych przeprowadzanych przy ich wprowadzaniu do Unii. W wyżej wspomnianej decyzji wykonawczej przewidziano zakaz wprowadzania określonego agrofaga na terytorium Unii, obowiązek niezwłocznego informowania o podejrzewanej obecności określonego agrofaga i jego określonego wektora w Unii oraz zasady dotyczące badań pod kątem agrofaga na terytorium Unii.
- (4) Od czasu przyjęcia wspomnianej decyzji wykonawczej nie zgłoszono wykrycia zakażenia u określonych roślin podczas ich wprowadzania na terytorium Unii lub przemieszczania na tym terytorium. Określony agrofag nadal jednak rozprzestrzenił się w Kanadzie, Indiach i Stanach Zjednoczonych.
- (5) Wnioski z analizy przeprowadzonej przez EPPO są nadal aktualne. Jak wynika z tej analizy, prawdopodobieństwo dotyczące wprowadzenia i zadomowienia się określonego agrofaga, skali jego rozprzestrzeniania się i wpływu na terytorium Unii oraz zagrożenia fitosanitarnego dla terytorium Unii uznaje się za wysokie.
- (6) Ponadto od czasu przyjęcia decyzji wykonawczej (UE) 2019/1739 obawy dotyczące zdrowia roślin wskazane w analizie przeprowadzonej przez EPPO wzrosły, ponieważ określone rośliny z państw trzecich, w których rozprzestrzenia się określony agrofag, są przywożone do Unii w coraz większych ilościach.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1).

⁽³⁾ EPPO (2018) „Pest risk analysis for Rose rosette virus and its vector *Phyllocoptes fructiphilus*” (Analiza zagrożenia organizmem szkodliwym wirus rozetowatości róży i jego wektorem *Phyllocoptes fructiphilus*). EPPO, Paryż. Dostępna na stronie internetowej: <https://gd.epppo.int/taxon/RRV000/documents>.

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1739 z dnia 16 października 2019 r. ustanawiająca środki nadzwyczajne zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej wirusa rozetowatości róży (Dz.U. L 265 z 18.10.2019, s. 12).

- (7) Komisja stwierdza, że określony agrofag spełnia kryteria określone w sekcji 3 podsekcja 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/2031.
- (8) Na podstawie tych faktów szacuje się, że istnieje bezpośrednie zagrożenie wprowadzeniem na terytorium Unii i rozprzestrzenianiem się na nim określonego agrofaga, chyba że utrzymane zostaną środki przewidziane w decyzji wykonawczej (UE) 2019/1739, które mają zastosowanie do dnia 31 lipca 2022 r. i które okazały się skuteczne, jeśli chodzi o zapobieganie wprowadzeniu określonego agrofaga na terytorium Unii.
- (9) W niniejszym rozporządzeniu należy zatem przewidzieć środki, które powinny mieć zastosowanie od dnia 1 sierpnia 2022 r., aby zapewnić dalszą ochronę terytorium Unii przed określonym agrofagiem.
- (10) Niniejsze rozporządzenie powinno stosować się do dnia 31 lipca 2024 r. Taki okres stosowania jest niezbędny do przeprowadzenia pełnej oceny zagrożenia w celu określenia statusu określonego agrofaga.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Definicje

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- a) „określony agrofag” oznacza wirus rozetowatości róży;
- b) „określone rośliny” oznaczają rośliny *Rosa* spp. pochodzące z Kanady, Indii lub Stanów Zjednoczonych, inne niż nasiona;
- c) „określony wektor” oznacza *Phyllocoptes fructiphilus*.

Artykuł 2

Zakaz dotyczący określonego agrofaga

Określony agrofag nie może być wprowadzany, przemieszczany, utrzymywany, rozmnażany ani uwalniany na terytorium Unii.

Artykuł 3

Informacje na temat podejrzanego występowania określonego agrofaga lub jego określonego wektora

Państwa członkowskie dopilnowują, by każda osoba na terytorium Unii, posiadająca rośliny, które mogą być zakażone określonym agrofagiem lub jego określonym wektorem, została niezwłocznie poinformowana o obecności lub podejrzanej obecności określonego agrofaga lub jego określonego wektora, o możliwych skutkach i zagrożeniach oraz o odpowiednich środkach, które należy wprowadzić.

Artykuł 4

Kontrole występowania

Właściwe organy przeprowadzają coroczne kontrole występowania określonego agrofaga i określonego wektora na roślinach żywicielskich na swoim terytorium.

Kontrole te obejmują pobieranie próbek i ich badanie i opierają się na solidnych podstawach naukowych i technicznych w odniesieniu do możliwości wykrycia określonego agrofaga i określonego wektora.

Do dnia 30 kwietnia każdego roku państwa członkowskie powiadamiają Komisję i pozostałe państwa członkowskie o wynikach kontroli przeprowadzonych w poprzednim roku kalendarzowym.

Artykuł 5

Wymogi dotyczące wprowadzania na terytorium Unii określonych roślin

1. Określone rośliny wprowadza się na terytorium Unii wyłącznie wówczas, gdy towarzyszy im świadectwo fitosanitarne zawierające w rubryce „Deklaracja dodatkowa” urzędowe oświadczenie zawierające jedną z następujących deklaracji:
 - a) że określone rośliny zostały wyprodukowane na obszarze wolnym od określonego agrofaga, zarejestrowanym i nadzorowanym przez krajową organizację ochrony roślin państwa trzeciego pochodzenia, z podaniem nazwy obszaru pod nagłówkiem „Miejsce pochodzenia”;
 - b) w przypadku określonych roślin przeznaczonych do sadzenia, że:
 - (i) zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym podczas inspekcji urzędowych od początku ostatniego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano objawów występowania ani określonego agrofaga ani określonego wektora, oraz
 - (ii) przed wprowadzeniem na terytorium Unii pobrano z nich próbki i zbadano je na obecność określonego agrofaga oraz stwierdzono na podstawie tych badań, że są wolne od określonego agrofaga;
 - c) w przypadku określonych roślin innych niż przeznaczone do sadzenia, że:
 - (i) zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym podczas inspekcji urzędowych od początku ostatniego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano objawów występowania ani określonego agrofaga ani określonego wektora; oraz
 - (ii) zostały poddane inspekcji oraz, w przypadku występowania określonego wektora lub objawów określonego agrofaga, pobrano z nich próbki i zbadano je przed wprowadzeniem na terytorium Unii, i na podstawie tych badań stwierdzono, że są wolne od określonego agrofaga;
 - d) w przypadku określonych roślin w hodowlach tkankowych, które nie pochodzą z obszaru wolnego od określonego agrofaga – że zostały wyprodukowane z roślin matecznych, które zbadano i uznano za wolne od określonego agrofaga.
2. Określone rośliny mogą być wprowadzane na terytorium Unii tylko wówczas, gdy obchodzi się z nimi, pakuje się je i transportuje w taki sposób, aby zapobiec porażeniu przez określony wektor.

Artykuł 6

Wejście w życie i stosowanie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 sierpnia 2022 r. do dnia 31 lipca 2024 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 lipca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/1266

z dnia 20 lipca 2022 r.

dotyczące zezwolenia na stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury udzielania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek ten dotyczy zezwolenia na stosowanie glutaminianu monosodowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki sensoryczne” i w grupie funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”.
- (4) Wnioskodawca wystąpił o zezwolenie na stosowanie dodatku również w wodzie do pojenia. Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 nie przewiduje jednak zezwolenia na stosowanie „substancji aromatyzujących” w wodzie do pojenia. W związku z tym nie należy zezwalać na stosowanie w wodzie do pojenia glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187.
- (5) W opinii z dnia 10 listopada 2021 r. ⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że w proponowanych warunkach stosowania glutaminian monosodowy wytwarzany w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 nie ma szkodliwych skutków dla zdrowia zwierząt, zdrowia ludzi ani środowiska. W opinii Urząd stwierdził, że dodatek nie działa toksycznie w następstwie wdychania, nie działa podrażniająco na skórę ani oczy oraz nie działa uczulająco na skórę. Urząd stwierdził ponadto, że glutaminian monosodowy skutecznie przyczynia się do wzmocnienia smaku paszy. Urząd zweryfikował również sprawozdanie dotyczące metod analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (6) Ocena glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tej substancji, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (7) Należy przewidzieć pewne warunki, aby umożliwić ściślejszą kontrolę. W szczególności na etykietach dodatków paszowych należy wskazać zalecaną zawartość. W przypadku przekroczenia tej zawartości niektóre informacje powinny być podane na etykietach premiksów.
- (8) Fakt, że stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 jako środka aromatyzującego w wodzie do pojenia nie jest dozwolone, nie wyklucza stosowania go w mieszankach paszowych podawanych z wodą.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Dziennik EFSA 2021;19(12):6982.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Substancja wyszczególniona w załączniku, należąca do kategorii „dodatki sensoryczne” i do grupy funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”, zostaje dopuszczona jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 lipca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria: dodatki sensoryczne. Grupa funkcjonalna: substancje aromatyzujące.								
2b621i	Glutaminian monosodowy	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Glutaminian monosodowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>L-glutaminian monosodowy wytwarzany w drożdżach fermentacji przez <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80187</p> <p>Czystość: ≥ 99 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₅H₈NaNO₄ • H₂O</p> <p>Numer CAS: 6106-04-03 Numer EINECS: 205-538-1</p> <p><i>Metoda analityczna</i> (1)</p> <p>Do analizy jakościowej L-glutaminianu monosodowego w dodatku paszowym: — Food Chemical Codex „Monosodium L-glutamate monograph” (Kodeks substancji chemicznych w żywności „Monografia dotycząca L-glutaminianu monosodowego”)</p> <p>Do oznaczania ilościowego L-glutaminianu monosodowego w dodatku paszowym: — chromatografia jonowymienna z derywatyzacją pokolumnową i detekcją fotometryczną (IEC-VIS)</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania oraz stabilność przy obróbce cieplnej. 3. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje: „Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %: 25 mg.” 4. Jeżeli stosowanie zgodnie z poziomem podanym na etykiecie premiksu skutkuje przekroczeniem poziomu, o którym mowa w pkt 3, na etykiecie premiksu podaje się grupę funkcjonalną, numer identyfikacyjny, nazwę i dodaną ilość substancji czynnej. 	10.8.2032

		Do oznaczania ilościowego L-glutaminianu monosodowego w premiksach: — chromatografia jonowymienna z derywatyzacją pokolumnową i detekcją fotometryczną (IEC-VIS) – rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 (załącznik III sekcja F) ⁽²⁾						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

⁽¹⁾ Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiające metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz.U. L 54 z 26.2.2009, s. 1).

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/1267**z dnia 20 lipca 2022 r.****określające procedury wyznaczania unijnych jednostek badawczych do celów nadzoru rynku i weryfikacji zgodności produktów zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1020**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów oraz zmieniające dyrektywę 2004/42/WE oraz rozporządzenia (WE) nr 765/2008 i (UE) nr 305/2011 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 21 ust. 9,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Jednym z celów unijnych jednostek badawczych jest wspieranie działań krajowych organów nadzoru rynku poprzez przyczynianie się do zwiększenia zdolności laboratoryjnych w odniesieniu do określonych kategorii produktów lub określonych rodzajów ryzyka związanych z daną kategorią produktów. Procedury wyznaczania unijnych jednostek badawczych powinny zapewniać w szczególności wyznaczenie unijnych jednostek badawczych w przypadku niedoboru zdolności w zakresie badań laboratoryjnych.
- (2) Aby zapobiec niedoborowi zdolności badawczych laboratoriów, należy zapewnić szeroki dostęp do procedury wyznaczania. W celu zapewnienia takiego dostępu oraz w celu zapewnienia przejrzystości procesu prowadzącego do wyznaczenia unijnych jednostek badawczych, należy określić, które publiczne jednostki badawcze państw członkowskich mają zostać wyznaczone po uprzednim zaproszeniu do potwierdzenia zainteresowania.
- (3) Wyznaczanie jednostek badawczych Komisji jako unijnych jednostek badawczych powinno odbywać się w drodze bezpośredniego mianowania przez Komisję.
- (4) Ze względu na dużą liczbę kategorii produktów i określonych rodzajów ryzyka związanych z daną kategorią produktów należy skonsultować się z Unijną Siecią ds. Zgodności Produktów ustanowioną na podstawie art. 29 rozporządzenia (UE) 2019/1020 w celu zapewnienia prawidłowego ustalania priorytetów w zakresie takich kategorii produktów i rodzajów ryzyka.
- (5) Wyznaczone unijne jednostki badawcze należy poddawać regularnym przeglądom w celu sprawdzenia, czy zapewniają one niezmiennie wysoki poziom badania produktów oraz wysoką jakość doradztwa technicznego i naukowego.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 43 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2019/1020,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Procedury wyznaczania unijnych jednostek badawczych

1. Publiczne jednostki badawcze państw członkowskich wyznacza się jako unijne jednostki badawcze w następstwie zaproszenia do potwierdzenia zainteresowania określającego warunki ich wyznaczenia.
2. Jednostki badawcze Komisji wyznacza się jako unijne jednostki badawcze w następstwie bezpośredniego mianowania przez Komisję, która określa warunki ich wyznaczenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 1.

3. Przed wyznaczeniem przeprowadza się konsultacje z Unijną Siecią ds. Zgodności Produktów ustanowioną na mocy art. 29 rozporządzenia (UE) 2019/1020 („Sieć”) w odniesieniu do obu poniższych kwestii:
- określonych kategorii produktów i określonych rodzajów ryzyka związanych z daną kategorią produktów, dla której należy wyznaczyć unijne jednostki badawcze;
 - warunków wyznaczania unijnych jednostek badawczych w celu zapewnienia niezmiennie wysokiego poziomu badania produktów oraz wysokiej jakości doradztwa technicznego i naukowego.

Artykuł 2

Przegląd wyznaczonych jednostek

- Komisja, w porozumieniu z Siecią, dokonuje regularnego przeglądu wyznaczonych unijnych jednostek badawczych w celu upewnienia się, że unijne jednostki badawcze spełniają warunki ich wyznaczenia oraz wymogi określone w art. 21 ust. 3, 5 i 6 rozporządzenia (UE) 2019/1020.
- W decyzji o wyznaczeniu jednostki badawczej określa się termin przeglądu wyznaczenia unijnej jednostki badawczej.
- Jeżeli unijna jednostka badawcza nie spełnia warunków wyznaczenia oraz wymogów określonych w art. 21 ust. 3, 5 i 6 rozporządzenia (UE) 2019/1020, Komisja, po konsultacji z Siecią, w stosownych przypadkach wycofuje jej wyznaczenie.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 lipca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

III

(Inne akty)

EUROPEJSKI OBSZAR GOSPODARCZY

DECYZJA URZĘDU NADZORU EFTA NR 051/22/COL

z dnia 16 lutego 2022 r.

w sprawie islandzkiej mapy pomocy regionalnej na lata 2022–2027 (Islandia) [2022/1268]

1. STRESZCZENIE

- (1) Urząd Nadzoru EFTA pragnie poinformować Islandię, że oceniwszy islandzką mapę pomocy regionalnej na lata 2022–2027, uznaje ją za zgodną z zasadami określonymi w wytycznych w sprawie regionalnej pomocy państwa („wytyczne”) ⁽¹⁾.
- (2) W niniejszej decyzji przedstawiono ocenę mapy pomocy regionalnej przeprowadzonej przez Urząd Nadzoru EFTA zgodnie z pkt 190 wytycznych. Zatwierdzona mapa stanowi integralną część wytycznych ⁽²⁾. Nie zakłada ona żadnej pomocy państwa i nie stanowi pozwolenia na jej przyznanie.
- (3) Urząd oparł swoją decyzję na następujących ustaleniach.

2. PROCEDURA

- (4) W dniu 1 grudnia 2021 r. Urząd Nadzoru EFTA przyjął nowe wytyczne w sprawie regionalnej pomocy państwa. Określono w nich warunki, które muszą zostać spełnione, aby podlegająca zgłoszeniu pomoc regionalna mogła zostać uznana za zgodną z funkcjonowaniem Porozumienia EOG ⁽³⁾. We wspomnianych wytycznych ustalono również kryteria określania obszarów spełniających warunki zgodności wynikające z art. 61 ust. 3 lit. a) i c) Porozumienia EOG ⁽⁴⁾, tzw. obszarów „a” i „c”.
- (5) Zgodnie z pkt 150 wytycznych obszary, które państwa EOG–EFTA chcą uznać za obszary „a” lub „c”, muszą zostać określone w mapie pomocy regionalnej.
- (6) Zgodnie z pkt 189 wytycznych każde państwo EOG–EFTA musi zgłosić Urzędowi Nadzoru EFTA jedną mapę pomocy regionalnej obowiązującą do dnia 31 grudnia 2027 r. Islandzkie organy zgłosiły islandzką mapę pomocy regionalnej na lata 2022–2027 w dniu 27 stycznia 2022 r. ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Decyzja Urzędu Nadzoru EFTA nr 269/21/COL z dnia 1 grudnia 2021 r. wprowadzająca zmienione wytyczne w sprawie pomocy regionalnej na lata 2022–2027 [2022/1047] (Dz.U. L 173 z 30.6.2022, s. 79).

⁽²⁾ Pkt 190 wytycznych.

⁽³⁾ Pkt 2 wytycznych.

⁽⁴⁾ *Ibid.*

⁽⁵⁾ Zgłoszenie złożono jako dokument nr 1265806. Dwa załączniki do zgłoszenia złożono jako dokumenty o numerach 1265808 oraz 1265810.

3. OBSZARY KWALIFIKUJĄCE SIĘ OZNACZONE PRZEZ ISLANDZKIE ORGANY

- (7) W UE utworzono wspólną klasyfikację jednostek terytorialnych do celów statystycznych. Klasyfikacja ta nosi nazwę NUTS. Klasyfikacja ta posługuje się trzema hierarchicznymi poziomami ponumerowanymi od 1 do 3. Poziom NUTS 1 obejmuje największe jednostki terytorialne, a poziom NUTS 3 – najmniejsze ⁽⁶⁾.
- (8) Jak wskazano w przypisie 30 do wytycznych, dla państw EOG–EFTA zdefiniowano regiony statystyczne podobne do jednostek NUTS. W związku z tym wytyczne Komisji w sprawie regionalnej pomocy państwa ⁽⁷⁾ odnoszą się do NUTS, a wytyczne Urzędu Nadzoru EFTA w sprawie regionalnej pomocy państwa wykorzystują pojęcie regionów statystycznych. Wspólna klasyfikacja jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NUTS) oraz wykaz regionów statystycznych w państwach EOG–EFTA są dostępne na stronach internetowych Eurostatu ⁽⁸⁾.
- (9) Cała Islandia kwalifikuje się jako region statystyczny na poziomie 2 (Ísland). Na poziomie 3 dzieli się na dwa regiony statystyczne. Są to odpowiednio region stołeczny (Höfuðborgarsvæði) oraz wszystko poza tym regionem (Landsbyggð) ⁽⁹⁾.
- (10) Obszary wyznaczone w islandzkiej mapie pomocy regionalnej na lata 2022–2027 to te obejmujące Landsbyggð, który jest regionem na poziomie 3 ⁽¹⁰⁾.
- (11) Według danych dotyczących ludności z dnia 1 stycznia 2018 r. gęstość zaludnienia na Islandii wynosi 3,48 mieszkańca na km². Landsbyggð jest znacznie mniej zaludniony niż Höfuðborgarsvæði. Według danych dotyczących ludności z dnia 1 stycznia 2018 r. gęstość zaludnienia w Landsbyggð i Höfuðborgarsvæði wynosi odpowiednio 1,27 i 225,87 mieszkańca na km² ⁽¹¹⁾.
- (12) Landsbyggð obejmuje obszar o wielkości 99 258 km². Według najnowszych danych islandzkiego Urzędu Statystycznego (Hagstofan) liczba mieszkańców na dzień 1 stycznia 2021 r. wynosiła 132 264. Oznacza to, że gęstość zaludnienia wynosiła 1,33 mieszkańca na km² ⁽¹²⁾.
- (13) Na ilustracji graficznej stanowiącej załącznik I do niniejszej decyzji przedstawiono Landsbyggð. Załącznik II zawiera natomiast listę mniejszych jednostek terytorialnych składających się na wspomniany region na poziomie 3 ⁽¹³⁾.

4. OCENA

- (14) Zasięg pomocy regionalnej dostępnej w latach 2022–2027 określono osobno dla każdego państwa EOG–EFTA w załączniku I do wytycznych. W załączniku I całą Islandię zakwalifikowano jako wstępnie określone obszary „c”.
- (15) Islandzkie organy mogą wykorzystać swój przydział, aby wskazać obszary „c” w krajowej mapie pomocy regionalnej. Zasady, którymi należy się kierować przy ich oznaczaniu, można znaleźć w pkt 168 i 169 wytycznych.
- (16) Zgodnie z pkt 168 wytycznych państwa EOG–EFTA mogą sklasyfikować wstępnie określone obszary „c” jako obszary „c”. Pkt 169 zakłada ponadto elastyczne podejście, które pozwala na uwzględnienie również innych obszarów. Jako że w załączniku I całej Islandii przyznano status wstępnie określonych obszarów „c”, islandzkie organy mogły być oznaczyć cały kraj jako obszar „c” w swojej mapie pomocy regionalnej.

⁽⁶⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) (Dz.U. L 154 z 21.6.2003, s. 1), zmienione rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/1755 z dnia 8 sierpnia 2019 r. zmieniającym załączniki do rozporządzenia (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) (Dz.U. L 270 z 24.10.2019, s. 1).

⁽⁷⁾ Wytyczne w sprawie regionalnej pomocy państwa (Dz.U. C 153 z 29.4.2021, s. 1).

⁽⁸⁾ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/nuts-maps>. Link do strony internetowej umieszczono i ostatni raz sprawdzono 8 lutego 2022 r.

⁽⁹⁾ Dokument nr 1265806, s. 2.

⁽¹⁰⁾ *Ibid.*

⁽¹¹⁾ *Ibid.*

⁽¹²⁾ Dokument nr 1265806, s. 3 i 4.

⁽¹³⁾ Obydwa załączniki oparte są na dokumentach o numerach 1265808 oraz 1265810.

- (17) Jak już wspomniano w punkcie 9 powyżej, cała Islandia kwalifikuje się jako region statystyczny na poziomie 2 (Ísland). Na poziomie 3 dzieli się na dwa regiony statystyczne. Są to odpowiednio region stołeczny (Höfuðborgarsvæði) oraz wszystko poza tym regionem (Landsbyggð).
- (18) Wyznaczając w islandzkiej mapie pomocy regionalnej na lata 2022–2027 obszary kwalifikujące się, islandzkie organy uwzględniły Landsbyggð, będący regionem na poziomie 3, oraz wyłączyły Höfuðborgarsvæði, który jest regionem na poziomie 3. Jako że uwzględniony Landsbyggð, będący regionem na poziomie 3, można zaliczyć do wstępnie określonych obszarów „c” wskazanych w załączniku I wytycznych w sprawie regionalnej pomocy państwa, Urząd Nadzoru EFTA uznaje, że określenie Landsbyggð jako obszarów „c” w islandzkiej mapie pomocy regionalnej na lata 2022–2027 jest zgodne z wytycznymi w sprawie regionalnej pomocy państwa.
- (19) Zgodnie z przypisem 65 do wytycznych obszary słabo i bardzo słabo zaludnione należy określić w mapie pomocy regionalnej. „Obszary słabo zaludnione” zdefiniowano w pkt 19 ppkt 32 jako *regiony statystyczne na poziomie 2 o gęstości zaludnienia mniejszej niż ośmiu mieszkańców na km² lub części takich regionów statystycznych określone przez dane państwo EOG-EFTA zgodnie z pkt 169*. W związku z powyższym Landsbyggð kwalifikuje się jako obszar bardzo słabo zaludniony.

5. INTENSYWNOŚĆ POMOCY

- (20) Zgodnie z pkt 151 wytycznych mapa pomocy regionalnej musi określać maksymalne poziomy intensywności pomocy obowiązujące na obszarach kwalifikujących się do pomocy w okresie ważności zatwierdzonej mapy.
- (21) Maksymalne poziomy intensywności pomocy obowiązują w odniesieniu do regionalnej pomocy inwestycyjnej. Maksymalne poziomy intensywności pomocy dozwolone w przypadku pomocy, o której mowa w wytycznych, określono w sekcji 7.4.
- (22) Pkt 182 ppkt 1 wytycznych stanowi, że intensywność pomocy dla dużych przedsiębiorstw nie może przekraczać 20 % na obszarach słabo zaludnionych. Z pkt 186 wynika ponadto, że poziomy intensywności pomocy można zwiększyć o maksymalnie 20 punktów procentowych w przypadku małych przedsiębiorstw lub o maksymalnie 10 punktów procentowych w przypadku średnich przedsiębiorstw. Jak określono w przypisie 85 w omawianych wytycznych zwiększonych poziomów intensywności pomocy dla małych i średnich przedsiębiorstw nie stosuje się do pomocy przyznawanej na duże projekty inwestycyjne ⁽¹⁴⁾.
- (23) Islandzkie organy zgłosiły maksymalny poziom intensywności pomocy dla dużych przedsiębiorstw w wysokości 20 %. W przypadku małych przedsiębiorstw zwiększa się go o 20 punktów procentowych, a w przypadku średnich przedsiębiorstw – o 10 punktów procentowych. Zwiększonych poziomów intensywności pomocy nie stosuje się jednak do pomocy przyznawanej na duże projekty inwestycyjne ⁽¹⁵⁾.
- (24) Limity poziomów intensywności pomocy ustalone przez islandzkie organy, które opisano w pkt 23, są zgodne z zasadami przedstawionymi w pkt 22. Są one tym samym zgodne z wytycznymi w sprawie regionalnej pomocy państwa.

6. OKRES OBOWIĄZYWANIA I PRZEGLĄD

- (25) Zgodnie z pkt 189 wytycznych islandzkie organy zgłosiły jedną mapę pomocy regionalnej obowiązującą do dnia 31 grudnia 2027 r.
- (26) W myśl pkt 194 tych wytycznych przegląd śródkresowy map pomocy regionalnej zostanie przeprowadzony w 2023 r. Do czerwca 2023 r. Urząd Nadzoru EFTA przekaze szczegółowe informacje na temat tego przeglądu śródkresowego.

7. WNIOSEK

- (27) Na podstawie powyższej oceny Urząd Nadzoru EFTA uznaje islandzką mapę regionalną na lata 2022–2027 za zgodną z zasadami określonymi w wytycznych w sprawie regionalnej pomocy państwa. Zatwierdzona mapa stanowi integralną część wytycznych.

⁽¹⁴⁾ Zgodnie z pkt 19 ppkt 18 wytycznych pojęcie „duży projekt inwestycyjny” definiuje się jako inwestycję początkową, której koszty kwalifikowalne przekraczają 50 mln EUR.

⁽¹⁵⁾ Dokument nr 1265806, s. 3.

(28) Załączniki I i II stanowią integralną część niniejszej decyzji.

W imieniu Urzędu Nadzoru EFTA

Arne RØKSUND
Przewodniczący
Odpowiedzialny członek Kolegium

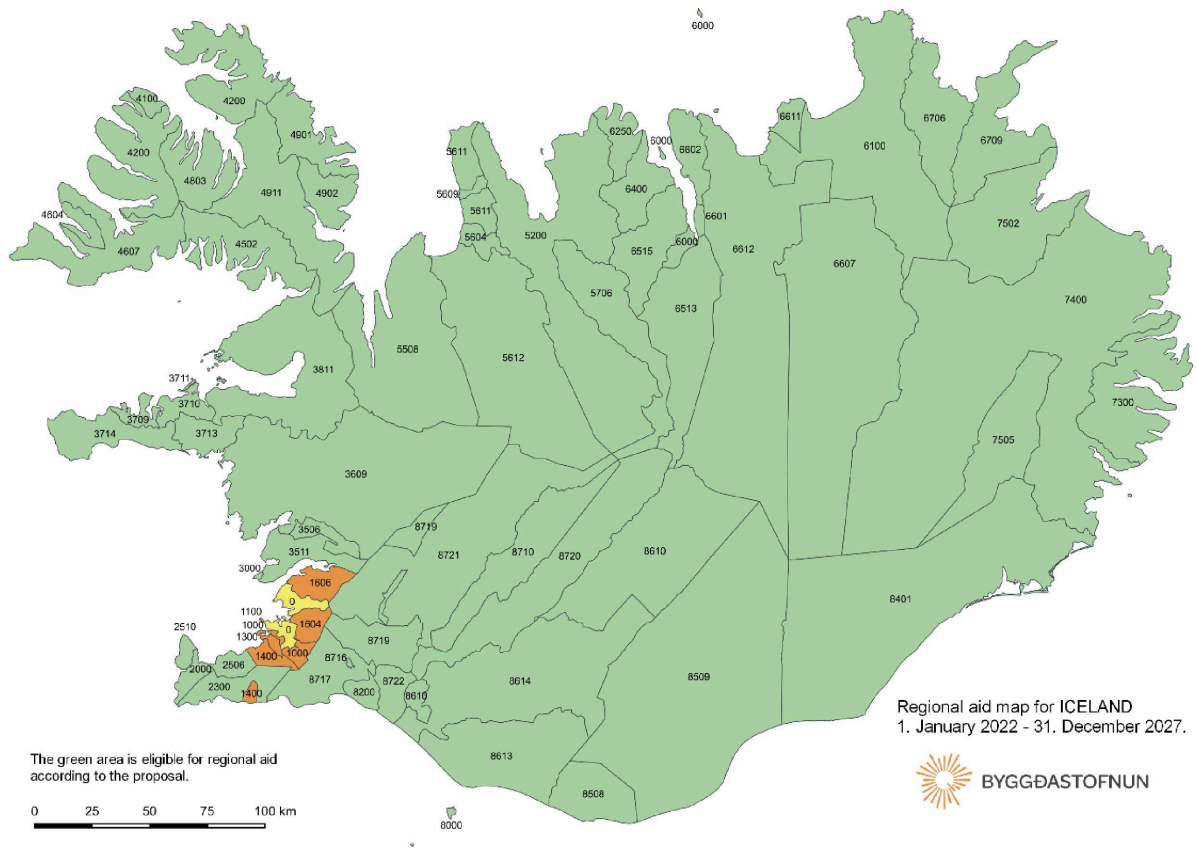
Árni PÁLL ÁRNASON
Członek Kolegium

Stefan BARRIGA
Członek Kolegium

Melpo-Menie JOSÉPHIDÈS
Zatwierdzająca jako dyrektor ds. prawnych i wykonawczych

ZALĄCZNIK I

Ilustracja graficzna



Regional aid map for ICELAND
1. January 2022 - 31. December 2027.



ZAŁĄCZNIK II

Lista mniejszych jednostek

Akrahreppur	5 706
Akraneskaupstaður	3 000
Akureyrarbær	6 000
Árneshreppur	4 901
Ásahreppur	8 610
Bláskógabyggð	8 721
Blönduósbær	5 604
Bolungarvíkurkaupstaður	4 100
Borgarbyggð	3 609
Dalabyggð	3 811
Dalvíkurbyggð	6 400
Eyja- og Miklaholtshreppur	3 713
Eyjafjarðarsveit	6 513
Fjallabyggð	6 250
Fjarðabyggð	7 300
Fljótisdalshreppur	7 505
Flóahreppur	8 722
Grindavíkurbær	2 300
Grímsnes- og Grafningshreppur	8 719
Grundarfjarðarbær	3 709
Grýtubakkahreppur	6 602
Helgafellssveit	3 710
Hrunamannahreppur	8 710
Húnavatnshreppur	5 612
Húnaþing vestra	5 508
Hvalfjarðarsveit	3 511
Hveragerðisbær	8 716
Hörgársveit	6 515
Ísafjarðarbær	4 200
Kaldrananeshreppur	4 902
Kjósarhreppur	1 606
Langesbyggð	6 709
Múlaþing	7 400
Mýrdalshreppur	8 508
Norðurþing	6 100
Rangárþing eystra	8 613

Rangárþing ytra	8 614
Reykholahreppur	4 502
Reykjanesbær	2 000
Skaftárhreppur	8 509
Skagabyggð	5 611
Skeiða- og Gnúpverjahreppur	8 720
Skorradalshreppur	3 506
Skútustaðahreppur	6 607
Snæfellsbær	3 714
Strandabyggð	4 911
Stykkishólmubær	3 711
Suðurnesjabær	2 510
Súðavíkurbhreppur	4 803
Svalbarðshreppur	6 706
Svalbarðsstrandarhreppur	6 601
Sveitarfélagið Árborg	8 200
Sveitarfélagið Hornafjörður	8 401
Sveitarfélagið Skagafjörður	5 200
Sveitarfélagið Skagaströnd	5 609
Sveitarfélagið Vogar	2 506
Sveitarfélagið Ölfus	8 717
Tálknafjarðarhreppur	4 604
Tjörneshreppur	6 611
Vestmannaeyjabær	8 000
Vesturbyggð	4 607
Vopnafjarðarhreppur	7 502
Þingeyjarsveit	6 612

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2022/892 z dnia 1 kwietnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 668/2014 ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1151/2012 w sprawie systemów jakości produktów rolnych i środków spożywczych

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 155 z dnia 8 czerwca 2022 r.)

Strona 12, art. 10a ust. 4:

zamiast: „w załączniku VI”,

powinno być: „w załączniku VII”.

Strona 13, art. 10b ust. 4:

zamiast: „w załączniku VII”,

powinno być: „w załączniku VIII”.

ISSN 1977-0766 (wydanie elektroniczne)
ISSN 1725-5139 (wydanie papierowe)