

DECYZJA KOMISJI

z dnia 23 sierpnia 2005 r.

określająca dozwolone ilości bromku metylu przeznaczone do zastosowań krytycznych we Wspólnocie Europejskiej od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2005 r. stosownie do rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową

(notyfikowana jako dokument nr C(2005) 468)

(Jedynie teksty w językach angielskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, niderlandzkim, niemieckim, polskim, portugalskim i włoskim są autentyczne)

(2005/625/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 czerwca 2000 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową⁽¹⁾, w szczególności jego art. 3 ust. 2 ppkt ii),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 3 ust. 2 ppkt i) lit. d) i art. 4 ust. 2 ppkt i) lit. d) rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 zakazuje odpowiednio produkcji i przywozu bromku metylu po dniu 31 grudnia 2004 r., przeznaczonego do wszystkich zastosowań, z wyjątkiem, między innymi, zastosowań krytycznych zgodnie z art. 3 ust. 2 ppkt ii) oraz z kryteriami ustalonymi w decyzji IX/6 przyjętej przez Stronę Protokołu Montrealskiego. Wyłączenia dotyczące zastosowań krytycznych mają stanowić nieliczne odstępstwa w celu zapewnienia krótkiego okresu na przyjęcie rozwiązań alternatywnych.
- (2) Decyzja IX/6 stanowi, że bromek metylu należy uznać za „krytyczny” jedynie w przypadku gdy wnioskodawca określa, że brak dostępności bromku metylu do danego konkretnego zastosowania spowodowałby znaczne zakłócenie na rynku; oraz że brak jest substancji alternatywnych możliwych do zastosowania pod względem technicznym i ekonomicznym, jak również brak jest substytutów dostępnych dla użytkownika, które są dopuszczalne z punktu widzenia ochrony środowiska i zdrowia i które są odpowiednie dla danych upraw i z punktu widzenia wszystkich okoliczności wniosku. Ponadto do produkcji i zużycia bromku metylu do zastosowań krytycznych, jeżeli występują, należy dopuścić jedynie w przypadku gdy zostały podjęte wszelkie działania możliwe z technicznego i ekonomicznego punktu widzenia, mające na celu ograniczenie zastosowania krytycznego i związanej z tym ewentualnej emisji bromku metylu do minimum. Wnioskodawca powinien także wykazać, że zostały podjęte stosowne starania w celu dokonania oceny, przygotowania do sprzedaży i zapewnienia krajowego oficjalnego zatwierdzenia substancji alternatywnych i substytutów; oraz że istnieją programy badawcze mające na celu opracowanie i wykorzystanie substancji alternatywnych i substytutów.
- (3) Do Komisji wpłynęły 84 wnioski w sprawie zastosowań krytycznych bromku metylu z dziesięciu Państw Człon-

kowskich, w tym z Belgii (60 825 kg), Francji (467 135 kg), Grecji (227 280 kg), Hiszpanii (1 059 000 kg), Niderlandów (120 kg), Niemiec (45 250 kg), Polski (44 100 kg), Portugalii (130 000 kg), Włoch (2 298 225 kg) oraz Zjednoczonego Królestwa (140 408 kg). Ogółem wnioskowano o 4 472 343 kg, z czego o 4 111 640 kg (92 %) do zastosowań bromku metylu w okresie poprzedzającym zbiory, natomiast o 360 703 kg (8 %) do zastosowań w okresie następującym po zbiorach.

- (4) W celu określenia ilości bromku metylu, spełniającej warunki zezwolenia dotyczącego zastosowań krytycznych w 2005 r., Komisja zastosowała kryteria zawarte w decyzji IX/6 oraz w art. 3 ust. 2 ppkt ii) rozporządzenia (WE) nr 2037/2000. Komisja ustaliła, że we Wspólnocie występowały odpowiednie substancje alternatywne, a w okresie następującym po sporządzeniu wniosków przez Państwo Członkowskie stały się one bardziej rozpowszechnione w wielu krajach będących stronami Protokołu Montrealskiego. W konsekwencji Komisja określiła, że w 2005 r. może zostać zużyte 2 777 333 kg bromku metylu w celu zaspokojenia potrzeb wynikających z zastosowań krytycznych we wszystkich wymienionych Państwach Członkowskich. Ilość ta stanowi 14,4 % zużycia bromku metylu w 1991 r. we Wspólnocie Europejskiej i wskazuje, że ponad 85 % bromku metylu zostało zastąpione przez substancje alternatywne. Kategorie zastosowań krytycznych są zbliżone do kategorii określonych w sprawozdaniach z Pierwszego Nadzwyczajnego Posiedzenia Stron Protokołu Montrealskiego⁽²⁾, załącznik II, tabela A, oraz w decyzji XVI/2 przyjętej na Szesnastym Posiedzeniu Stron Protokołu Montrealskiego⁽³⁾, tabela 1A.
- (5) Artykuł 3 ust. 2 ppkt ii) rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 zobowiązuje również Komisję do określenia, którzy użytkownicy mogą korzystać z wyłączenia związanego z zastosowaniem krytycznym. Zważywszy, że art. 17 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 wymaga określenia przez Państwo Członkowskie minimalnych wymagań dotyczących kwalifikacji personelu zaangażowanego przy stosowaniu bromku metylu, a jedynym zastosowaniem jest fumigacja (gazowanie),

⁽¹⁾ Dz.U. L 244 z 29.9.2000, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2077/2004 (Dz.U. L 359 z 4.12.2004, str. 28).

⁽²⁾ UNEP/OzL.Pro.ExMP/1/3. Pierwsze Nadzwyczajne Posiedzenie Stron Protokołu Montrealskiego, które odbyło się w dniach 24–26 marca 2004 r. w Montrealu, Kanada (www.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/index.asp).

⁽³⁾ UNEP/OzL.Pro.16/Decyzja XVI/2. Szesnaste Posiedzenie Stron Protokołu Montrealskiego, które odbyło się w dniach 22–26 listopada 2004 r. w Pradze, Republika Czeska (www.unep.org/ozone).

Komisja określiła, że jedynymi użytkownikami bromku metylu są osoby przeprowadzające fumigację zaproponowane przez Państwo Członkowskie i zatwierdzone przez Komisję do stosowania bromku metylu do zastosowań krytycznych. Osoby przeprowadzające fumigację mają odpowiednie kwalifikacje, aby móc w sposób bezpieczny stosować wymieniony środek, natomiast na przykład nie mogą to być rolnicy lub właściciele młynów będący właścicielami obiektów, w których środek ten będzie stosowany, lecz którzy na ogół nie posiadają kwalifikacji w zakresie stosowania bromku metylu.

- (6) Decyzja IX/6 stanowi, że produkcja i zużycie bromku metylu do zastosowań krytycznych powinny być dopuszczalne jedynie w przypadku gdy bromek metylu jest niedostępny z istniejących zapasów niewykorzystanego bromku metylu lub tego otrzymanego w wyniku recyklingu. Artykuł 3 ust. 2 ppkt ii) rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 stanowi, że na produkcję i przywóz bromku metylu zezwala się jedynie w przypadku gdy żadna ze Stron nie dysponuje bromkiem metylu pochodzącym z recyklingu lub z odzysku. Zgodnie z decyzją IX/6 i art. 3 ust. 2 ppkt ii) rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 Komisja określiła, że 205 926 kg z zapasów jest dostępne do zastosowań krytycznych. Komisja Europejska uruchomiła procedury związane z zezwoleniem umożliwiającym zużycie zapasów przed wydaniem zezwolenia na przywóz lub produkcję bromku metylu.
- (7) Ponieważ krytyczne zastosowania bromku metylu zostały wprowadzone dnia 1 stycznia 2005 r., w celu zapewnienia zainteresowanym firmom i podmiotom gospodarczym możliwości skorzystania z systemu zezwoleń właściwym jest, aby niniejsza decyzja była stosowana od wyżej wymienionej daty.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu powołanego na mocy art. 18 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Królestwo Belgii, Republika Federalna Niemiec, Republika Grecka, Królestwo Hiszpanii, Republika Francuska, Republika Włoska, Królestwo Niderlandów, Rzeczpospolita Polska, Republika Portugalska i Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej otrzymują zezwolenie na zużycie ogółem 2 777 333 kg bromku metylu do zastosowań krytycznych w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2005 r., w ilościach oraz w odniesieniu do kategorii zastosowań wymienionych w załącznikach I-X.

Artykuł 2

Zapasy, zgłoszone przez właściwy organ w każdym Państwie Członkowskim jako dostępne do zastosowań krytycznych, odejmuje się od ilości, które mogą być przedmiotem przywozu lub produkcji w celu zaspokojenia potrzeb wynikających z zastosowań krytycznych w danym Państwie Członkowskim.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do Królestwa Belgii, Republiki Federalnej Niemiec, Republiki Greckiej, Królestwa Hiszpanii, Republiki Francuskiej, Republiki Włoskiej, Królestwa Niderlandów, Rzeczypospolitej Polskiej, Republiki Portugalskiej i Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

Artykuł 4

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2005 r. Niniejsza decyzja wygasa z dniem 31 grudnia 2005 r.

Sporządzono w Brukseli, dnia 23 sierpnia 2005 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

KRÓLESTWO BELGII

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Uprawa sałaty na podłożu glebowym w cieplarni	23 000
Uprawa endywii	2 190
Uprawa sałaty na podłożu glebowym w cieplarni	4 846
Uprawa papryki i bakłażana na podłożu glebowym w cieplarni	3 000
Uprawa sałaty na podłożu glebowym w cieplarni	549
Uprawa polowa szparaga białego	225
Uprawa rozłogów truskawki	2 306
Owoce jagodowe (wszystkie z wyjątkiem truskawki, ponowne nasadzenia)	1 350
Uprawa polowa pora i cebuli na podłożu glebowym, jedynie na nasiona	660
Kwiaty cięte uprawiane pod osłonami (z wyjątkiem róży i chryzantemy)	2 794
Uprawa pod osłonami, chryzantemy na kwiat cięty	896
Szkółka roślin w uprawie polowej na podłożu glebowym	630
Szkółka drzew w uprawie polowej na podłożu glebowym	230
Młyny zbożowe (17 młynów)	4 264
Zabytkowe konstrukcje stałe i meble (Axel Vervoort; Gemeentebestuur Bonheiden)	199
Stare budowle (wybrane pomniki i domy prywatne)	438
Budynki i obiekty (kościół, domy, budynki związane z przetwarzaniem żywności), z wyłączeniem obiektów ruchomych	307
Stare budowle (zabytkowe obiekty, konstrukcje dachów oraz umeblowanie stanowiące część konstrukcji o wartości historycznej – przedsiębiorstwo Prohygiëna)	282
Pomieszczenia stolarni (6 pomieszczeń)	101
Pomieszczenia związane z przetwarzaniem żywności (21 obiektów)	300
Młyny (25 młynów)	200
Młyn zbożowy (Bloemmolens Diksmuide)	72
Powierzchnie magazynowania żywności (suche), budynki (17 obiektów)	120
Czułe urządzenia elektroniczne	50
Puste silosy (stanowiące własność 37 przedsiębiorstw)	43
Pomieszczenia związane z przetwarzaniem żywności (1 obiekt)	15
Kościół, pomniki i pomieszczenia na statku (Bugbusters)	59
Ogółem	49 126

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 2 848 kg.

ZAŁĄCZNIK II

REPUBLIKA FRANCUSKA

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Pomidor i bakłażan (w uprawie pod osłonami i w uprawie polowej)	33 250
Ogórek (w uprawie pod osłonami i w uprawie polowej)	21 140
Specjalna marchew uprawiana na glebie piaszczystej (uprawiana w Bretanii, zbierana ręcznie i podatna na <i>Fusarium solani</i> oraz <i>Rhizoctonia violacea</i>)	8 000
Rozłogi truskawki	37 600
Owoc truskawki produkowany pod marką firmową „Perigord”	34 000
Jaskier, zawilec, piwonia i konwalia majowa, w uprawie polowej	21 785
Ponowne nasadzenie jabłoni, gruszy, brzoskwini, nektaryny, moreli, śliwy i maliny	10 000
Szkółka drzew leśnych – daglezji, w celu produkcji trufli	2 000
Szkółka roślin sadowniczych	2 000
Nasiona sprzedawane przez firmę PLAN-SPG	135
Młyny	21 440
Szybkie końcowe oczyszczanie i odkażanie ryżu	1 400
Kasztany jadalne	2 000
Ogółem	194 750

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 14 280 kg.

ZAŁĄCZNIK III

REPUBLIKA FEDERALNA NIEMIEC

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Budynki związane z przetwarzaniem żywności, zwłaszcza młyny, o kubaturze przekraczającej 10 000 m ³ , poddawane fumigacji	19 350
Przedmioty kultury materialnej (odkażanie w celu usunięcia strocza domowego <i>Serpula lacrimans</i> w kościołach)	250
Ogółem	19 600

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 7 000 kg.

ZAŁĄCZNIK IV

REPUBLIKA GRECKA

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Pomidor (w uprawie pod osłonami)	92 000
Ogórek (w uprawie pod osłonami, w tym w tunelach montowanych po pracach pielęgnacyjnych, w szklarniach stałych oraz w otwieranych tunelach foliowych)	24 000
Goździk, róza i łyśczec uprawiane na kwiat cięty (w uprawie polowej oraz pod osłonami)	8 000
Młyny, budynki związane z przetwarzaniem żywności, urządzenia przetwórcze	16 000
Rodzynki i figi suszone	3 081
Ogółem	143 081

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 0 kg.

ZAŁĄCZNIK V

REPUBLIKA WŁOSKA

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Pomidor (w uprawie pod osłonami)	671 000
Kwiaty cięte (w uprawie pod osłonami)	162 000
Owoce truskawki (w uprawie pod osłonami)	130 000
Melon (w uprawie pod osłonami)	112 000
Papryka (w uprawie pod osłonami)	111 000
Bakłażan (w uprawie pod osłonami)	96 000
Rozłogi truskawki	78 000
Młyny i urządzenia przetwórcze	89 600
Muzealne przedmioty kultury materialnej	4 180
Ogółem	1 453 780

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 167 474 kg.

ZAŁĄCZNIK VI

RZECZPOSPOLITA POLSKA

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Zioła lecznicze oraz grzyby suszone jako suszone artykuły spożywcze	3 500
Rozłogi truskawki	34 600
Ogółem	38 100

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 210 kg.

ZAŁĄCZNIK VII

REPUBLIKA PORTUGALSKA

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Ogórek (w uprawie pod osłonami i w uprawie polowej)	35 000
Ogółem	35 000

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 0 kg.

ZAŁĄCZNIK VIII

KRÓLESTWO HISZPANII

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Rozłogi truskawki (w rejonie Castilla y León)	230 000
Owoce truskawki (w uprawie pod osłonami, w rejonie Huelva)	330 000
Papryka (w uprawie pod osłonami, w rejonie Murcia oraz na południe od Comunidad Valenciana)	150 000
Ogórek (w uprawie pod osłonami i w uprawie polowej)	47 700
Kwiaty cięte w Katalonii	18 000
Ogółem	775 700

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 8 309 kg.

ZAŁĄCZNIK IX

KRÓLESTWO NIDERLANDÓW

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Odkazanie rozłogów truskawki po okresie zbiorów	120
Ogółem	120

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 250 kg.

ZAŁĄCZNIK X

ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO WIELKIEJ BRYTANII I IRLANDII PÓŁNOCNEJ

Kategorie dozwolonych zastosowań krytycznych	kg
Owoce truskawki i malina (w uprawie polowej)	35 700
Produkcja drzew ozdobnych, w celu zwalczania grzyba <i>Verticillium</i>	5 000
Młyny (46); oraz magazyny pszenicy, kukurydzy i ryżu, prowadzone przez Quaker Oats, Kelloggs, Weetabix Ltd, Ryecroft oraz EOM	18 326
Suszone artykuły spożywcze (orzechy, owoce suszone, ryż, fasola, ziarna zbóż, nasiona jadalne) dla Whitworths Ltd	1 571
Młyn, związane z tym przetwarzanie żywności (herbatniki), produkt gotowy i powierzchnie magazynowe prowadzone przez Ryvita Company Ltd (Dorset)	1 787
Budynki – obiekty i urządzenia, związane z przetwórstwem i magazynowaniem, prowadzone przez Whitworths Ltd	880
Budynki – magazyn przypraw prowadzony przez Newly Weds Foods Ltd	1 125
Zakłady przetwórcze prowadzone przez Warehouse and Spice Grinding Facility (Pataks Foods Ltd)	1 000
Zakłady przetwórcze zajmujące się ziołami i przyprawami, prowadzone przez British Pepper and Spice Ltd, Lion Foods oraz East Anglian Food Ingredients	1 080
Specjalistyczne magazyny serów	1 561
W sporadycznych przypadkach zaatakowane przez pasożyty produkty z rodzaju przypraw (w tym pappadam), przetwarzane przez McCormick (UK) Ltd, British Pepper and Spice Ltd, East Anglian Food Ingredients oraz Pataks Foods Ltd	46
Ogółem	68 076

Zapasy bromku metylu dostępne do zastosowań krytycznych w wymienionym Państwie Członkowskim = 6 554 kg.