



Komitet REACH, a procedura zezwoleń

Piotr Zabadała

Departament Innowacji i Przemysłu, Ministerstwo Gospodarki

Warszawa, 26 maja 2015 roku

Plan prezentacji:

1. Co to jest Komitet REACH?
2. Zmiana załącznika XIV
3. Udzielanie zezwoleń
4. Rozporządzenie o opłatach
5. Koszty wdrażania REACH

1. Co to jest Komitet REACH

Artykuł 133 Procedura komitetu

1. Komisję wspiera komitet.
2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu, stosuje się art. 3 i 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów art. 8 tej decyzji.
3. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu, stosuje się art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów art. 8 tej decyzji.
Okres przewidziany w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE wynosi trzy miesiące.
4. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5a ust. 1-4 oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów art. 8 tej decyzji.
5. Komitet przyjmuje swój regulamin.

1. Co to jest Komitet REACH

Członkowie:

- Przedstawiciele Państw Członkowskich UE (28)
Polska – Ministerstwo Gospodarki
- Komisja Europejska
- Europejska Agencja Chemikaliów (obserwator)
- Organizacje pozarządowe, stowarzyszenia branżowe, przedsiębiorstwa

2. Zmiana załącznika XIV

Tytuł VII
Procedura Zezwoleń
Rozdział 1
Wymóg uzyskania zezwolenia

Artykuł 58
Włączanie substancji do załącznika XIV

1. W każdym przypadku, gdy zostanie podjęta decyzja o włączeniu do załącznika XIV substancji, o których mowa w art. 57, decyzja taka jest podejmowana zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 133 ust. 4.

(...)

8. Substancje, które na skutek pojawienia się nowych informacji przestają spełniać kryteria art. 57, usuwane są z załącznika XIV zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 133 ust. 4.

2. Zmiana załącznika XIV

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 143/2011 z dnia 17 lutego 2011 r. zmieniające załącznik XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz. UE L 44 z dnia 18 lutego 2011 r.)

5-tert-butylo-2,4,6-trinitro-m-ksylen (Piżmo ksylenowe) Nr WE: 201-329-4 , Nr CAS: 81-15-2

4,4'-diaminodifenylometan (MDA) Nr WE: 202-974-4 , Nr CAS: 101-77-9

Heksabromocyklododekan (HBCDD) Nr WE: 221-695-9 , 247-148-4 / Nr CAS: 3194-55-6 , 25637-99-4

α-heksabromocyklododekan Nr CAS: 134237-50-6

β-heksabromocyklododekan Nr CAS: 134237-51-7

Gamma-heksabromocyklododekan Nr CAS: 134237-52-8

Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) Nr WE: 204-211-0 , Nr CAS: 117-81-7

Ftalan benzylu butylu (BBP) Nr WE: 201-622-7 , Nr CAS: 85-68-7

Ftalan dibutylu (DBP) Nr WE: 201-557-4 , Nr CAS: 84-74-2

Ftalan diizobutylu (DIBP) Nr WE: 201-553-2 , Nr CAS: 84-69-5

2. Zmiana załącznika XIV

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 125/2012 z dnia 14 lutego 2012 r. zmieniające załącznik XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.Urz. L 41 z 15.2.2012)

Tritlenek diarsenu Nr WE: 215-481-4 , Nr CAS: 1327-53-3

Pentatlenek diarsenu Nr WE: 215-116-9 , Nr CAS: 1303-28-2

Chromian(VI) ołowiu(II) Nr WE: 231-846-0 , Nr CAS: 7758-97-6

Żółty sulfochromian ołowiu; (C.I. Pigment żółty 34) Nr WE: 215-693-7 , Nr CAS: 1344-37-2

Czerwony chromian(VI) molibdenian(VI) siarczan(VI) ołowiu; (C.I. Pigment czerwony 104)
Nr WE: 235-759-9 , Nr CAS: 12656-85-8

Fosforan(V) tris(2-chloroetylu); (TCEP) Nr WE: 204-118-5 , Nr CAS: 115-96-8

2,4-Dinitrotoluen (2,4-DNT) Nr WE: 204-450-0 , Nr CAS: 121-14-2

2. Zmiana załącznika XIV

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 348/2013 z dnia 17 kwietnia 2013 r. zmieniające załącznik XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U.UE L z dnia 18 kwietnia 2013 r.)

Trichloroetylen Nr WE: 201-167-4 , Nr CAS: 79-01-6

Tritlenek chromu Nr WE: 215-607-8 , Nr CAS: 1333-82-0

Kwasy wytwarzane z tritlenku chromu oraz ich oligomery

Grupa zawierająca:

kwas chromowy Nr WE: 231-801-5 , Nr CAS: 7738-94-5

kwas dichromowy Nr WE: 236-881-5 , Nr CAS: 13530-68-2

oligomery kwasu chromowego i kwasu dichromowego

Nr WE: jeszcze nieprzypisany , Nr CAS: jeszcze nieprzypisany

Dichromian(VI) sodu Nr WE: 234-190-3 , Nr CAS: 7789-12-0 10588-01-9

Dichromian(VI) potasu Nr WE: 231-906-6 , Nr CAS: 7778-50-9

Dichromian(VI) amonu Nr WE: 232-143-1 , Nr CAS: 7789-09-5

Chromian(VI) potasu Nr WE: 232-140-5 , Nr CAS: 7789-00-6

Chromian(VI) sodu Nr WE: 231-889-5 , Nr CAS: 7775-11-3

2. Zmiana załącznika XIV

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 895/2014 z dnia 14 sierpnia 2014 r. zmieniające załącznik XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U.UE L 244 z dnia 19 sierpnia 2014 r.)

Formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z aniliną (techniczny MDA) Nr WE: 500-036-1 , Nr CAS: 25214-70-4

Kwas arsenowy Nr WE: 231-901-9 , Nr CAS: 7778-39-4

Eter bis(2-metoksyetylowy) (diglym) Nr WE: 203-924-4 , Nr CAS: 111-96-6

1,2-dwuchloroetan (EDC) Nr WE: 203-458-1 , Nr CAS: 107-06-2

2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina (MOCA) Nr WE: 202-918-9 , Nr CAS: 101-14-4

Chromian chromu (III) Nr WE: 246-356-2 , Nr CAS: 24613-89-6

Chromian strontu Nr WE: 232-142-6 , Nr CAS: 7789-06-2

Dichromian(VI)-wodorotlenek dicynku i potasu Nr WE: 234-329-8 , Nr CAS: 11103-86-9

Zasadowy chromian cynku Nr WE: 256-418-0 , Nr CAS: 49663-84-5

3. Udzielanie zezwoleń

Artykuł 64

Procedura podejmowania decyzji dotyczących udzielania zezwoleń

(...)

8. Komisja sporządza projekt decyzji dotyczącej zezwolenia w ciągu 3 miesięcy od otrzymania opinii od Agencji. Końcowa decyzja dotycząca udzielenia lub odmowy udzielenia zezwolenia podejmowana jest zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 133 ust. 3.

9. Streszczenia decyzji Komisji wraz z numerem zezwolenia i uzasadnieniem decyzji, w szczególności w przypadku istnienia odpowiednich rozwiązań alternatywnych, publikowane są w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i udostępniane publicznie poprzez bazę danych utworzoną i prowadzoną na bieżąco przez Agencję.

(...)

3. Udzielanie zezwoleń

Decyzje opublikowane



Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP)

Wnioskodawca Rolls-Royce plc (UK)

Wniosek z dnia 20 maja 2013 roku

Głosowanie w Komitecie REACH w dniach 18-19 czerwca 2014 roku

Ostateczna decyzja Komisji Europejskiej w dniu 7 sierpnia 2014 roku

Publikacja w Dz.Urz. UE w dniu 9 sierpnia 2014 roku

Ftalan dibutyli (DBP)

Wnioskodawca Sasol-Huntsman GmbH & Co (DE)

Wniosek z dnia 29 lipca 2013 roku

Głosowanie w Komitecie REACH w dniu 29 października 2014 roku

Ostateczna decyzja Komisji Europejskiej w dniu 18 grudnia 2014 roku

Publikacja w Dz.Urz. UE w dniu 20 grudnia 2014 roku

Ftalan dibutyli (DBP)

Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP)

Wnioskodawca Roxel (UK Rocet Motors) Ltd (UK)

Wniosek z dnia 12 sierpnia 2013 roku

Głosowanie w Komitecie REACH w lutym 2015 roku

Ostateczna decyzja Komisji Europejskiej w dniu 17 marca 2015 roku

Publikacja w Dz.Urz. UE w dniu 18 marca 2015 roku

3. Udzielanie zezwoleń

Decyzje nieopublikowane

Tritlenek diarsenu

YARA (FR)

Wniosek z dnia 22 lipca 2014 roku

Głosowanie w Komitecie REACH w dniach 22-23 kwietnia 2014 roku

Ostateczna decyzja Komisji Europejskiej (*w toku*)

Publikacja w Dz.Urz. UE (*w toku*)

3. Udzielanie zezwoleń

Wnioski w trakcie opiniowania



Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP)

Wnioskodawcy:

- Vinyloop Ferrara S.p.A.
- Stena Recycling AB
- Plastic Planet srl
- Arkema France
- **Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A**
- DEZA a.s.

Ftalan dibutyłu (DBP)

Wnioskodawca:

- DEZA a.s.

Tritlenek diarsenu

Wnioskodawcy:

- Boliden Kokkola Oy
- Nordenhamer Zinkhütte GmbH
- Linxens France

Trichloroetylen

- Vlisco Netherlands BV

3. Udzielanie zezwoleń

Wnioski w trakcie opiniowania



Żółty sulfochromian ołowiu

Czerwony chromian(VI) molibdenian(VI) siarczan(VI) ołowiu

Wnioskodawcy:

- DCC Maastricht B.V.

Heksabromocyklododekan (HBCDD)

Wnioskodawcy:

- INEOS Styrenics Netherlands BV
- INEOS Styrenics Ribecourt SAS
- INEOS Styrenics Wingles SAS
- **Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowo-akcyjna**
- **Synthos Kralupy a.s.**
- StyroChem Finland Oy Monotez SA
- RP Compounds GmbH
- Synbra Technology bv Sunpor Kunststoff GmbH
- Dunastyr Polystyrene Manufacturing
- C. Co. Ltd
- Versalis SpA
- Unipol Holland bv

4. Rozporządzenie o opłatach

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 340/2008 z dnia 16 kwietnia 2008 roku w sprawie opłat, należności wnoszonych na rzecz Europejskiej Agencji Chemikaliów na mocy rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Zmiana rozporządzenia:

– głosowanie w Komitecie REACH w dniach 22-23 kwietnia 2015 roku

Opłaty z tytułu złożenia wniosku o udzielenie zezwolenia:

- Opłaty standardowe: +8,2%
- Opłaty ulgowe dla średnich przedsiębiorstw: +1,44%
- Opłaty ulgowe dla małych przedsiębiorstw: -2,62%
- Opłaty ulgowe dla mikroprzedsiębiorstw: -27,8%

5. Koszty wdrażania REACH

Informacja na temat kosztów wdrażania rozporządzenia REACH w Polsce

- Opracowana na zlecenie Ministerstwa Gospodarki przez Punkt Konsultacyjny ds. REACH i CLP Ministerstwa Gospodarki
- Zaprezentowana na konferencji w dniu 9 marca 2015 roku

Na podstawie danych z ankiet otrzymanych od producentów/importerów wiadomo, że 28 podmiotów produkuje substancje, które są lub będą (trwają konsultacje) umieszczone w załączniku XIV do rozporządzenia REACH.

Pięć podmiotów produkuje substancje, które znajdują się na liście kandydackiej SVHC, a więc w przyszłości mogą być również przedmiotem procedury udzielania zezwoleń.

Szacunkowy koszt uzyskania zezwoleń dla 28 wniosków (nie wliczono tych, które do tej pory nie są na liście załącznika XIV ani nie są w fazie konsultacji społecznych) wyniesie 14 mln - 28 mln EUR.



Departament Innowacji i Przemysłu
Ministerstwo Gospodarki

www.mg.gov.pl/REACH

Pl. Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa

Tel. +48 22 693 50 00
Fax. +48 22 693 40 46

Email. mg@mg.gov.pl
Web www.mg.gov.pl