



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

HBCDD

Procedura zezwoleń zgodnie z REACH

COHIBA Ewa Liberska
Specjalista w Departamencie ds. Substancji i Preparatów
Niebezpiecznych

www.chemikalia.gov.pl

Ewa.Liberska@chemikalia.gov.pl



PART FINANCED BY THE EUROPEAN UNION
(EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND)



Baltic Sea Region
Programme 2007-2013



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – Tytuł VIII – procedura zezwoleń

Celem udzielenia zezwolenia zgodnie z tytułem VII REACH jest:

- *zagwarantowanie sprawnego funkcjonowania rynku wewnętrznego przy zapewnieniu, że ryzyko stwarzane przez substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) jest właściwie kontrolowane*
- *Oraz, że substancje te są stopniowo zastępowane odpowiednimi alternatywnymi substancjami lub technologiami, o ile są one wykonalne z ekonomicznego i technicznego punktu widzenia.*



COHIBA

PROCEDURA ZEZWOLEŃ

Artykuł 55

Cel udzielania zezwoleń i względy dotyczące zastępowania

1. Producent, importer lub dalszy użytkownik nie wprowadza substancji do obrotu, umożliwiając jej stosowanie, ani sam nie stosuje tej substancji, jeżeli substancja wymieniona jest w załączniku XIV, chyba że:
 - a) zastosowania tej substancji w jej postaci własnej, jako składnika mieszaniny lub w wyrobie, dla których substancja ta została wprowadzona do obrotu lub jego własne zastosowania substancji zostały objęte zezwoleniem zgodnie z art. 60–64; lub
 - b) zastosowania tej substancji w jej postaci własnej, jako składnika mieszaniny lub w wyrobie, dla których substancja ta została wprowadzona do obrotu lub jego własne zastosowania zostały zwolnione z obowiązku uzyskania zezwolenia określonego w samym załączniku XIV, zgodnie z art. 58 ust. 2; lub
 - c) termin, o którym mowa w art. 58 ust. 1 lit. c) pkt (i), nie nadszedł; lub
 - d) termin, o którym mowa w art. 58 ust. 1 lit. c) pkt (i), nadszedł i wniosek został złożony 18 miesięcy przed tą datą, lecz decyzja odnośnie wniosku o udzielenie zezwolenia nie została podjęta; lub
 - e) w przypadkach gdy substancja jest wprowadzona do obrotu i zezwolenie dotyczące tego zastosowania zostało udzielone jego bezpośredniemu dalszemu użytkownikowi

REACH – tytuł VII – procedura zezwoleń

Zezwolenia dotyczą substancji SVHC:

- w postaci własnej
- w mieszaninach
- w wyrobach

włączonych do załącznika XIV REACH.

REACH – tytuł VII – procedura zezwoleń

Zezwolenie zostanie udzielone, jeżeli:

- ryzyko dla zdrowia człowieka lub środowiska, wynikające z zastosowania substancji i będące efektem jej właściwości jest odpowiednio kontrolowane,

lub

- jeżeli korzyści społeczno - ekonomiczne wynikające z zastosowania substancji przeważają nad ryzykiem i nie ma właściwych alternatywnych substancji lub technologii do zastąpienia substancji

REACH – tytuł VII – procedura zezwoleń

Przepisów powyższych nie stosuje się w przypadku zastosowań substancji:

- w środkach ochrony roślin;
- w produktach biobójczych;
- w produktach kosmetycznych;
- w materiałach przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi;
- jako paliwa silnikowe;
- jako paliwa w ruchomych lub stałych urządzeniach służących do spalania produktów na bazie olejów mineralnych i zastosowania jako paliw w systemach zamkniętych

Zezwolenia – opis procedury

Procedura udzielania zezwoleń obejmuje kilka następujących po sobie etapów:

- identyfikację substancji wzbudzających szczególne obawy (SVHC)
- ustalanie kolejności włączania substancji do załącznika XIV
- zamieszczanie substancji w załączniku XIV
- składanie wniosków o zezwolenia, udzielanie lub odmowa udzielenia zezwoleń
- przegląd udzielonych zezwoleń

Zezwolenia – opis procedury - schemat

ETAP 1: Państwo członkowskie lub ECHA przygotowuje dokumentację dotyczącą SVHC zgodnie z załącznikiem XV

(art. 59 ust. 2 i ust. 3)



ETAP 2: Włączenie do listy kandydackiej

(art. 59 ust. 1)



ETAP 3: Procedura ustalania substancji priorytetowych

(art. 58 ust. 3)



ETAP 4: Włączanie do załącznika XIV

(art. 58 ust. 1)



ETAP 5: Wniosek o udzielenie zezwolenia

(art. 62)



ETAP 6: Udzielenie/odmowa udzielenia zezwolenia

(art. 60)



ETAP 7: Przegląd udzielonych zezwoleń

(art. 61)



REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 1

Procedura jest inicjowana przez **państwo członkowskie** lub na wniosek Komisji, przez **Agencję** w momencie sporządzenia dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV dotyczącej identyfikacji substancji wzbudzających szczególnie duże obawy zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 59

The logo for COHIBA features the word "COHIBA" in a bold, teal, sans-serif font. A small, stylized fish icon is integrated into the letter "O". The logo is positioned in the bottom right corner of the slide, which has a background image of a blue water wave.



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 1

Tylko substancje o następujących właściwościach mogą zostać włączone do załącznika XIV:

- a) spełniające kryteria klasyfikacji jako mutagenne kat. 1 lub 2
- b) spełniające kryteria klasyfikacji jako rakotwórcze kat. 1 lub 2
- c) spełniające kryteria klasyfikacji jako działające szkodliwie na rozrodczość kat. 1 lub 2
- d) substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT)
- e) substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB)
- f) inne substancje, takie jak substancje zaburzające gospodarkę hormonalną lub substancje trwałe, toksyczne, wykazujące zdolność do bioakumulacji lub też substancje bardzo trwałe, wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, niespełniające kryteriów zawartych w lit. d) lub e), w odniesieniu do których istnieją naukowe dowody prawdopodobnych poważnych skutków dla zdrowia ludzkiego lub dla środowiska dające powody do obaw równoważnych obawom stwarzanym przez pozostałe substancje wymienione w lit. a)–e) i które są identyfikowane w każdym przypadku indywidualnie



COHIBA

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 1 cd.

Jak było z HBCDD?

- Dokumentacja zgodna z załącznikiem XV została przedstawiona przez Szwedzki Urząd Właściwy ds. REACH w I-ej połowie **2008 r.**
- HBCDD została zidentyfikowana jako substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy (zg. z art. 57 lit. d) ze względu na następujące właściwości **PBT**:
 - trwała,
 - wykazująca zdolność do bioakumulacji
 - toksyczna



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 1 cd.

Jak było z HBCDD?

- w dn. **30.VI.2008 r.** Agencja udostępniła dokumentację Szwedzką w sprawie HBCDD pozostałym państwom członkowskim wzywając wszelkie zainteresowane strony do wnoszenia uwag dotyczących identyfikacji w ciągu 60 dni



COHIBA

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 1 cd.

Jak było z HBCDD?

- Agencja otrzymała komentarze od innych urzędów państw członkowskich, przedstawicieli przemysłu, NGOs oraz podmiotów indywidualnych.
- **Komentarze dotyczyły m.in. :**
 - zgodności identyfikacji z kryteriami zawartymi w załączniku XIII REACH na temat tego czy HBCDD spełnia również kryteria vPvB
 - zmiany identyfikacji substancji (z 57 (d) na 57 (f)) jako substancji zaburzającej gospodarkę hormonalną



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 1 cd.

Jak było z HBCDD?

- Agencja przekazała komentarze Komitetowi Państw Członkowskich (MSC) **15.IX.2008 r.**
- W ciągu 30 dni od przekazania uwag – MSC na spotkaniu **7-8.X.2008 r.**, podjął jednomyślne porozumienie w zakresie identyfikacji HBCDD jako substancji spełniającej kryteria PBT (art. 57 d)



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 2 – lista kandydacka

Jak było z HBCDD?

- Komitet Państw Członkowskich, potwierdził, że HBCDD zostanie umieszczona na liście kandydackiej substancji do ewentualnego włączenia do załącznika XIV
- Lista kandydacka liczyła wówczas 15 substancji



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 3 - priorytetyzacja

Jak było z HBCDD?

ECHA na podstawie kryteriów uwzględniających:

- 1) właściwości PBT
- 2) rozpowszechnione zastosowanie
- 3) stosowanie w dużych ilościach

- określiła substancje priorytetowe – zalecając włączenie ich w pierwszej kolejności do załącznika XIV – wśród nich HBCDD.
- pierwsze swoje zalecenie ECHA przygotowała - **1 .VI. 2009 r.** (po publicznych konsultacjach, 29.I.2009 r.)

COHIBA

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 3 – priorytetyzacja i zalecenia ECHA

Pierwsze zalecenie ECHA obejmowały informacje na temat:

- ewentualnych okresów przejściowych – tzw. daty ostatecznej („sunset date”) od której byłoby zabronione wprowadzanie do obrotu i stosowanie substancji, chyba, że zostało udzielone zezwolenie
- braku uzasadnienia dla ustalenia daty przeglądu określonych zastosowań
- braku uzasadnienia dla zastosowania derogacji
- dla niektórych zastosowań z obowiązku uzyskania zezwolenia
- braku uzasadnienia dla zastosowania zwolnienia w przypadku substancji przeznaczonych do celów **działalności badawczo-rozwojowej ukierunkowanej na produkt i proces produkcji:** (PPORD)



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 3 – priorytetyzacja i zalecenia ECHA

W pierwszym zaleceniu ECHA biorąc pod uwagę brak odpowiednich substancji alternatywnych dla HBCDD sugerowała:

- że zezwolenie dla substancji zidentyfikowanych jako PBT będzie mogło być udzielone, jeżeli zostanie wykazane, że **korzyści społeczno – ekonomiczne** przewyższają ryzyko dla zdrowia człowieka lub środowiska wynikające ze stosowania HBCDD (zgodnie z art. 60 ust. 3 oraz 4)



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń ETAP 4 – włączenie do załącznika XIV

HBCDD - dzisiaj

Obowiązujący akt prawny:

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)

+ sprostowanie :

Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 44 z dnia 18 lutego 2011 r.)



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 4 – załącznik XIV

- Dla substancji HBCDD oraz jej diastereoizomerów alfa-, beta- i gamma-heksabromocyklododekanu wymienionej w załączniku XIV określono termin (datę ostateczną), od którego stosowanie i wprowadzanie do obrotu jest zabronione - **21 sierpnia 2015 r.**



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 4 – załącznik XIV

- Dla substancji HBCDD wymienionej w załączniku XIV którą wnioskodawca nadal chce stosować lub wprowadzać ją do obrotu, określono termin, do którego Europejska Agencja Chemikaliów musi otrzymać wnioski o udzielenie zezwolenia - **21 lutego 2014 r.**
- Ostateczny termin składania wniosków musi być ustanowiony na co najmniej 18 miesięcy przed datą ostateczną.



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 4 – załącznik XIV

Pozycja nr	Substancja	Swoista właściwość (swoiste właściwości), wymienione w art. 57	Procedury przejściowe		Wyłączone zastosowania (kategorie zastosowań)	Terminy przeglądów
			Ostateczny termin składania wniosków	Data ostateczna		
3	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	PBT	21 lutego 2014 r.	21 sierpnia 2015 r.	-	-



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 4 – załącznik XIV

Terminy te określono na podstawie szacowanego czasu wymaganego do przygotowania wniosku o zezwolenie, uwzględniając informacje dostępne dla poszczególnych substancji, a w szczególności informacje uzyskane podczas konsultacji społecznych

•**Uwzględniono także takie czynniki:**

- jak liczba uczestników w łańcuchu dostaw
- ich jednorodność lub zróżnicowanie
- działania na rzecz zastąpienia tych substancji
- informacje dotyczące potencjalnych substancji alternatywnych
- przewidywany stopień złożoności przygotowania analizy takich substancji.



COHIBA

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 5 – przyszłość – wniosek o udzielenie zezwolenia

Harmonogram procedury następującej po umieszczeniu substancji HBCDD
w załączniku XIV:

1: Wnioskodawca składa wniosek o udzielenie zezwolenia

Zainteresowane strony zgłaszają informacje dotyczące rozwiązań alternatywnych
→
Projekt opinii komitetów Agencji

Uwagi wnioskodawcy →
3: Opinie Komitetów Agencji

Decyzja Komisji →
4: Udzielenie/odmowa udzielenia zezwolenia



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 5 - udzielanie zezwoleń - wnioski

HBCDD - przyszłość

Wnioski o udzielania zezwoleń muszą spełniać wymogi określone w art. 62 REACH

Komisja Europejska

jest odpowiedzialna za podejmowanie decyzji w sprawie wniosków o udzielenie zezwolenia



COHIBA



BUREAU FOR
CHEMICAL SUBSTANCES

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 5 – przyszłość – wniosek o udzielenie zezwolenia

Gdzie się składa wniosek:

- Wniosek o udzielenie zezwolenia składany jest do Agencji

Kto może składać wniosek:

- Wnioski o udzielenie zezwolenia mogą być składane przez producentów, importerów lub dalszych użytkowników substancji. Wnioski mogą być składane przez jedną lub kilka osób

Czego może dotyczyć wniosek:

- Wnioski mogą być składane w odniesieniu do jednej lub kilku substancji odpowiadających definicji grupy substancji oraz jednego lub kilku zastosowań. Wnioski mogą być składane w odniesieniu do użytku własnego wnioskodawcy lub zastosowań, dla których zamierza on wprowadzić substancję do obrotu.



COHIBA

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 5 – przyszłość – wniosek o udzielenie zezwolenia

Wniosek o zezwolenie zawiera następujące informacje:

- a) dane identyfikujące substancje;
- b) imię i nazwisko oraz dane kontaktowe osoby lub osób składających wniosek;
- c) prośbę o udzielenie zezwolenia, z wyszczególnieniem zastosowań, dla których pragnie się je uzyskać i w odpowiednich przypadkach, z uwzględnieniem zastosowania substancji jako składnika preparatów lub w wyrobach;
- d) raport bezpieczeństwa chemicznego sporządzony zgodnie z załącznikiem I, obejmujący ryzyko dla zdrowia człowieka lub dla środowiska wynikające z zastosowania substancji i będące efektem jej swoistych właściwości określonych w załączniku XIV, chyba że był on dostarczony wcześniej jako część dokumentów rejestracyjnych;
- e) analizę substancji alternatywnych uwzględniającą stwarzane przez nie ryzyko oraz techniczną i ekonomiczną wykonalność zastąpienia oraz, w odpowiednich przypadkach, zawierającą informacje o wszelkich właściwych działaniach badawczo-rozwojowych podejmowanych przez wnioskodawcę;
- f) w przypadku gdy analiza, o której mowa w lit. e), wykaże, że dostępne są odpowiednie substancje alternatywne, plan zastąpienia substancji zawierający harmonogram proponowanych działań wnioskodawcy

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 5 – przyszłość – wniosek o udzielenie zezwolenia

Wniosek o zezwolenie **może** zawierać:

- a) analizę społeczno-ekonomiczną przeprowadzoną zgodnie z załącznikiem XVI
- b) uzasadnienie braku uwzględnienia ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska wynikającego z:
 - emisji substancji z instalacji, dla których zostało udzielone zezwolenie na mocy dyrektywy 96/61/WE lub
 - zrzutów substancji ze źródeł punktowych

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 5 – przyszłość – wniosek o udzielenie zezwolenia - opłaty

Wniosek o udzielenie zezwolenia **łączy się** z wniesieniem **opłaty** zgodnie z przepisami tytułu IX REACH (art. 62 ust. 7)

AKT PRAWNY dotyczący opłat:

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 340/2008

z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie opłat i 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)

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 5 – przyszłość – wniosek o udzielenie zezwolenia - opłaty

	Opłaty standardowe	Opłaty ulgowe dla średnich przedsiębiorstw	Opłaty ulgowe dla małych przedsiębiorstw	Opłaty ulgowe dla mikroprzedsiębiorstw
Opłata podstawowa	50 000 EUR	40 000 EUR	25 000 EUR	7 500 EUR
Dodatkowa opłata za jedną substancję	10 000 EUR	8 000 EUR	5 000 EUR	1 500 EUR
Dodatkowa opłata za jedno zastosowanie	10 000 EUR	8 000 EUR	5 000 EUR	1 500 EUR
Dodatkowa opłata za jednego wnioskodawcę	Dla MŚP: 37 500 EUR	Dla średniego przedsiębiorstwa: 30 000 EUR	Dla małego przedsiębiorstwa: 18 750 EUR	Dodatkowy wnioskodawca: 5 625 EUR
	Dla średniego przedsiębiorstwa 30 000 EUR	Dla małego przedsiębiorstwa: 18 750 EUR	Dla mikroprzedsiębiorstwa: 5 625 EUR	
	Dla małego przedsiębiorstwa: 18 750 EUR	Dla mikroprzedsiębiorstwa: 5 625 EUR		
	Dla mikroprzedsiębiorstwa: 5 625 EUR			

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 6 – przyszłość – udzielanie/odmowa zezwolenia

- Złożone wnioski podlegają opinii Komitetów Agencji:
ds. Oceny Ryzyka i ds. Analiz Społeczno-Ekonomicznych.

Projekty opinii zostaną przekazane w ciągu 10 miesięcy od daty otrzymania wniosku i będą zawierać następujące elementy:

- **Projekt opinii Komitetu ds. Oceny Ryzyka**
 - *Ocenę ryzyka dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, ocenę odpowiedniości i skuteczności środków zarządzania ryzykiem*
 - *Jeżeli to stosowne, ocenę ryzyka wynikającego z zastosowania ewentualnych substancji alternatywnych.*
- **Projekt Komitetu ds. Analiz Społeczno-Ekonomicznych**
 - *Ocenę czynników społeczno-ekonomicznych oraz dostępności, przydatności i technicznej wykonalności rozwiązań alternatywnych dotyczących zastosowań substancji opisanych we wniosku*
 - *Ocenę informacji przedłożonych przez zainteresowane strony trzecie*

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 6 – przyszłość – udzielanie/odmowa zezwolenia

- wnioskodawca będzie miał możliwość zgłoszenia uwag odnośnie do tych opinii przed ich ostatecznym zredagowaniem i przekazaniem Komisji, państwowym członkowskim i wnioskodawcy.

W przypadku, gdy projekt opinii ma być równoznaczny z udzieleniem zezwolenia:

- wnioskodawca może wyrazić zamiar zgłoszenia uwag odnośnie do proponowanych warunków, czasu trwania przeglądu lub ustaleń dotyczących nadzoru.

Jeżeli projekt opinii ma być równoznaczny z odrzuceniem wniosku, wnioskodawca musi zapoznać się z przedstawionymi powodami jego odrzucenia i rozważyć, czy ma możliwość przekazania dalszych informacji lub argumentów w celu dodatkowego poparcia złożonego wniosku i podważenia przedstawionych powodów jego odrzucenia.

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 6 – przyszłość – udzielanie/odmowa zezwolenia

- Jeżeli wnioskodawca wyraża zamiar zgłoszenia uwag odnośnie do projektu opinii (art. 64 ust. 5), przekazuje Agencji na piśmie chęć zgłoszenia uwag w ciągu miesiąca od jego otrzymania.
- Same uwagi/komentarze powinny zostać przekazane Agencji w ciągu 2 miesięcy od otrzymania projektu opinii.
- W ciągu 2 miesięcy od otrzymania uwag wnioskodawcy lub w ciągu 15 dni w przypadku, gdy wnioskodawca nie wyraził chęci zgłoszenia uwag, **komitety przyjmują ostateczne** opinie dotyczące wniosku, biorąc pod uwagę pisemną argumentację przekazaną przez wnioskodawcę.
- Opinia jest następnie przekazywana Komisji, która podejmie decyzję o udzieleniu lub odmowie udzielenia zezwolenia zgodnie z procedurą komitetową.
- Streszczenie decyzji jest następnie publikowane w Dzienniku Urzędowym i publicznie udostępniane w bazie danych Agencji.

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 6 – przyszłość – udzielanie/odmowa zezwolenia

- **Informacje podawane w zezwoleniu:**

- a) osoby, którym udziela się zezwolenia;
- b) dane identyfikujące substancje;
- c) zastosowania, dla których udziela się zezwolenia;
- d) wszelkie warunki, którym podlega zezwolenie;
- e) czas trwania przeglądu;
- f) wszelkie ustalenia dotyczące nadzoru

REACH – opis procedury zezwoleń

ETAP 7 - Przegląd zezwoleń

- Udzielone zezwolenia podlegają przeglądowi
- Komisja ustala termin od którego posiadacze zezwoleń mogą dostarczyć dalszych informacji koniecznych do przeprowadzenia przeglądu
- W swojej decyzji po przeprowadzeniu przeglądu Komisja może zmienić lub cofnąć zezwolenie

REACH – opis procedury zezwoleń HBCDD – obowiązki posiadaczy zezwoleń

Posiadacze zezwoleń zobowiązani są do zamieszczania numeru zezwolenia na oznakowaniu przed wprowadzeniem substancji na rynek dla określonego sposobu zastosowania objętego zezwoleniem

REACH – opis procedury zezwoleń HBCDD – obowiązki posiadaczy zezwoleń

- Dalsi użytkownicy stosujący substancję zgodnie z warunkami zezwolenia, którego udzielono dla tego zastosowania uczestnikowi stanowiącemu poprzednie ogniwo łańcuch dostaw zgłaszają ten fakt do Agencji w ciągu 3 m-cy od dnia pierwszej dostawy substancji
- Agencja ustanawia i prowadzi na bieżąco rejestr dalszych użytkowników, którzy dokonali powyższego zgłoszenia

REACH – opis procedury zezwoleń HBCDD

Można się spodziewać się wniosku ze strony producenta HBCDD albo dużych producentów polistyrenu z HBCDD – około 25 w UE (Syntos w Polsce)

Wnioski mogą złożyć również importerzy HBCDD

Dziękuję za uwagę



COHIBA