

REACH v lesni industriji

Simona Fajfar
Urad RS za kemikalije

REACH

- Registracija, Evalvacija, Avtorizacija kemikalij
- Uredba št. 1907/2006
- EU zakonodaja o kemikalijah in njihovi varni uporabi! **845 strani**
- Uredba komplementarna zakonodaji s področja okolja in splošne varnosti izdelkov

Uredba REACH

- Velja za vse snovi (snov kot taka, vsebovana v pripravkih ali v izdelkih)
- Sistem tudi za kemikalije, ki niso razvrščene kot nevarne
- Sprejeta decembra 2006
- Vse določbe v celoti v veljavi od **1. junija 2008**

Osnovni princip REACH

- **Odgovornost industrije** za varno uporabo snovi;
- Proizvajalec, uvoznik in **nadaljnji uporabnik** odgovorni za zagotovitev visoke ravni varovanja zdravja in okolja – **opredelijo/upoštevajo ukrepe za obvladovanje tveganja, ki izhaja iz proizvodnje**, dajanja v promet ali **uporabe**, snovi kot take v pripravkih ali izdelkih

Nadaljnji uporabniki

- Vključeni vsi člani v dobavni verigi
- **Pretok informacij (komunikacija) vzdolž dobavne verige**; izboljšani varnostni list
- Dobavitelj se lahko odloči, da ne podpre določene specifične uporabe
- Scenarij za izpostavljenost kot priloga k varnostnemu listu (razširjeni varnostni list)

Lesna industrija v sistemu REACH?

- **Nadaljnji uporabnik**
- Uporablja snov kot tako ali v pripravku pri svoji industrijski poklicni dejavnosti
- Razumeti katere snovi uporabljate in kako jih uporabljate (scenarij izpostavljenosti)
- Komunikacija z dobaviteljem (Kaj in kako sporočiti?)

Pomembno

- REACH se bo uporabljal za vse snovi, ki jih uporabljate (razen določenih izjem)
- Proizvajalec ali uvoznik (v EU) mora registrirati snov
- Za nekatere snovi je potrebno pripraviti poročilo o kemijski varnosti z upoštevanjem identificirane uporabe
- Dobavitelji morajo sporočiti informacije nadaljnjemu uporabniku glede varne uporabe snovi

Prijava snovi v izdelkih

- 7. člen uredbe
- Izdelovalec ali uvoznik izdelkov prijavi pri Agenciji, če snov izpolnjuje kriterije iz člena 57 in če sta izpolnjena 2 pogoja:
 - a) ti izdelki vsebujejo snov v količini, ki znaša skupaj več kot eno tono na leto na izdelovalca ali uvoznika
 - b) koncentracija višja od 0,1% (m/m)

Ključni datumi v pripravi za REACH!

- 1. junij 2007
- Priporočeni ukrepi za kontrolo tveganja, ki jih zagotovi dobavitelj. Nadaljnji uporabnik mora uporabiti primerne pogoje v varnostnem listu v 12 mesecih po prejemu registracijske številke snovi

1. junij 2008

- Pred tem datumom kontaktirati dobavitelja, če namerava snov, ki jo uporabljate v vaši proizvodnji pred-registrirati

1. december 2008

- Preveriti, če je snov predregistrirana

1. januar 2009

- Preveriti ali je snov, ki jo potrebujete na tem seznamu

Pomen izrazov

- **Dobavitelj izdelka:** pomeni vsakega izdelovalca ali uvoznika izdelka, distributerja ali drugega udeleženca dobavne verige, ki daje izdelek na trg
- **Prejemnik izdelka:** pomeni industrijskega ali poklicnega uporabnika ali distributerja, ki se oskrbuje z izdelkom, pri čemer to ne vključuje potrošnikov.

Registracija

- Snovi v količini ≥ 1 tona
- obveznost registriranja za proizvajalce in uvoznike

Prioriteta:

- Količine > 1000 t/leto
- **CMR snovi (rakotvorne, mutagene, strupene za razmnoževanje)**
- Potencialne **PBT/vPvB** snovi; > 100 t/leto

PBT-obstojne, bioakumulativne, strupene
vPvB-zelo obstojne, zelo bioakumulativne

Registracija

- Poročilo o kemijski varnosti za vse podprte uporabe (CSR); vključuje oceno kemijske varnosti (CSA); za snovi nad 10t/ leto

CSR- Chemical Safety Report
CSA- Chemical Safety Analysis

- Tehnični dosje –kot v sistemu za nove in obstoječe snovi
- Scenariji za izpostavljenost

Poročilo o kemijski varnosti

Vsebuje:

- Povzetek ukrepov za obvladovanje tveganja
- Izjava (**deklaracija**) o izvedbi ukrepov za obvladovanje tveganja
- Točka 2.3 Odsvetovane uporabe
- Vključeni scenariji za izpostavljenost (scenarij izpostavljenosti za delavce na delovnem mestu)

Poročilo o kemijski varnosti

- Dokumentira analizo kemijske varnosti (varnost za zdravje delavca na delovnem mestu, za okolje)
- Vsebuje konkretne ukrepe za zmanjšanje tveganje; povzetek tega gre v VL, ki služi za komunikacijo glede tveganj o snovi

Scenarij izpostavljenosti

- Predvideva načine uporabe
- Pomeni sklop pogojev, vključno z delovnimi pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja, ki opisujejo kako se snov uporablja in kako se nadzira izpostavljenost ljudi in okolja
- Komunikacija z uporabnikom

Nadzor ukrepov

- Možnosti, ki so na voljo...
- Razvrščanje, označevanje, pakiranje, navodila za uporabo itd.
- Omejena dobava za uporabo v zaprtih sistemih
- Omejena dobava za profesionalno uporabo

Avtorizacija in prepovedi

Pomembno: preveriti, če je za uporabo snovi potrebna avtorizacija ali če velja kakšna omejitev

Preveriti, če so snovi na kandidatni listi za avtorizacijo?? januar 2009

Sporočanje na Agencijo, če izdelki vsebujejo te snovi v koncentraciji nad 0,1%.

Priloga XIV

- Nadaljnji uporabnik snovi ne sme uporabljati snovi, če je vključena v Prilogo XIV (snovi, ki so predmet avtorizacije), razen če je bila izdana avtorizacija
- Nadaljnji uporabnik tudi sam lahko zaprosi za avtorizacijo

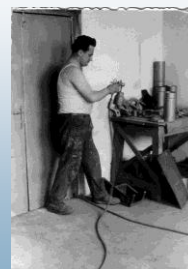
Naslov IV

- Obveščanje v dobavni verigi
- Začel veljati od 1.06. 2007
- Člen 31 (zahteva za varnostne liste)
- Dobavitelj snovi ali pripravka dostavi prejemniku snovi ali pripravka VL izpolnjen v skladu s Prilogo II

Obvezno sporočanje informacij

- Po dobavni verigi navzgor
- Po dobavni verigi navzdol; dobavitelj, ki mu ni treba dostaviti VL prejemniku zagotovi: številko registracije, če je treba za snov pridobiti avtorizacijo, podrobne podatke o vseh omejitvah
- Dostopnost informacij delavcem (člen 35)
- Druge pomembne info za določitev in uporabo ukrepov za obvladovanje tveganja

Scenarij izpostavljenosti



Vloga Urada v sistemu REACH

- Nacionalna služba za pomoč uporabnikom
- Sprejetje sankcij za kršitev uredbe
- Inšpekcijski nadzor
- Sodelovanje v strokovnih odborih Agencije, upravnem odboru ter FORUMU

Projekti za implementacijo REACH

- RIP-2: REACH-IT
- RIP 4.4 Tehnične smernice za pripravo dosjeja v skladu s prilogo XIV
- RIP 3.1 Tehnične smernice za pripravo tehničnega dosjeja
- RIP 3.2 Tehnične smernice za pripravo poročila o kemijski varnosti (SCR)
- RIP-3.5: Tehnične smernice glede zahtev za nadaljnje uporabnike
- RIP-3.6: Tehnične smernice za razvrščanje in označevanje -GHS
- RIP-3.7: Tehnične smernice za pripravo dosjeja za avtorizacijo
- RIP-3.9: Tehnične smernice za izvedbo socialno-ekonomske analize
- RIP-3.10: Tehnične smernice za identifikacijo snovi

Informacije

- <http://www.uk.gov.si/>
- <http://ec.europa.eu/echa>
- **Navigator**
IT-orodje, ki pomaga določiti industriji njene obveznosti v okviru REACH
- <http://eur-lex.europa.eu/>

Kje je izziv REACH?

- Najti čim boljšo rešitev glede dobavitelja snovi!
- Fleksibilnost glede dobaviteljev
- Izkoristiti ugodnosti za registracijo snovi pod 1 tono
- Za prejemnike izdelkov imeti na voljo čim več informacij o snoveh, ki jih uporabljate v procesih (pomembno za trženje); **seznam** snovi

Hvala za pozornost!

Vprašanja ??