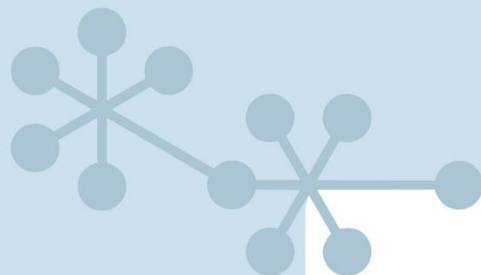


LIFE / FIT FOR REACH



# REACH regulas prasības. Pakārtotu lietotāju pienākumi



Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.

**Amanda Ozola**  
Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa  
REACH un CLP palīdzības dienests

LIFE / FIT FOR REACH

# REACH regula (EK) Nr. 1907/2006

REACH stājās spēkā  
2007. gada 1. jūnijā.

**R** – Reģistrācija  
**E** – Izvērtēšana  
**A** – Licencēšana un ierobežošana  
**Ch** – Ķīmiskās vielas

## REACH mērķi:



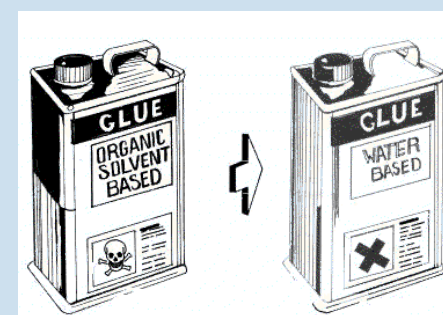
Cilvēka veselības un  
vides aizsardzība



ES ķīmiskās  
rūpniecības  
stiprināšana



Ķīmisko vielu brīvā  
aprite

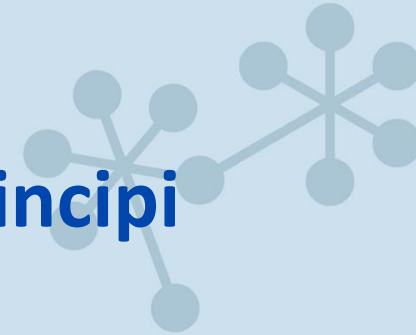


Alternatīvu  
ieviešana



Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.

## REACH regulas galvenie principi



- Industrija ir atbildīga par ķīmisko vielu drošu izvietošanu tirgū;
- Industrijai ir pienākums sniegt uzticamu un reālu informāciju par lēmumu pieņemšanu attiecībā uz reglamentējošiem riska pārvaldības pasākumiem;
- Industrija var atbalstīt ķīmisko vielu, kas rada bažas, aizvietošanu ar drošākām alternatīvām;
- Kompetentās iestādes identificē un, ja nepieciešams, reglamentē vielas, kas rada bažas, lai pārliecinātos, ka riski, kas saistīti ar tām, tiek pienācīgi kontrolēti.



# Galvenās lomas REACH



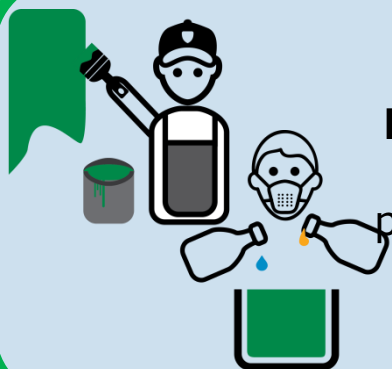
**Ražotājs:**  
ražo vielu

**Importētājs:**  
importē  
ķīmiskās  
vielas un  
maisījumus  
pāri ES ārējai  
robežai

**Vienīgais  
pārstāvis**  
Ārpus EEZ  
ražotāja  
iecelta  
trešā  
persona ES



Vienai  
juridiskai  
personai  
atkarībā  
no tās  
veiktajām  
darbībām var  
būt vairākas  
lomas uz  
vienu un to  
pašu  
vielu.

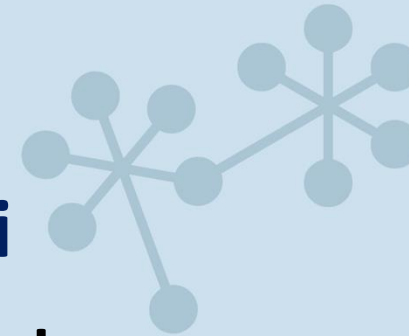


**Pakārtots  
lietotājs:** izmanto  
ķīmiskās vielas,  
piemēram, sintezē,  
tirgo vai izmanto  
maisījumus, ražo  
izstrādājumus

**Izplatītājs:**  
uzglabā vai  
izplata ķīmiskās  
vielas un  
maisījumus



LIFE / FIT FOR REACH



## Lomas un pienākumi

Uzzini savus pienākumus! Izmanto  
*”Navigator interaktīvo rīku”*

PIC PUBLISKĀ APSPRIEŠANA INFORMĀCIJA PAR ĶĪMISKAJĀM VIELĀM ATBALSTS

s pienākumus > Navigator

### Navigator

Vielas nosaukums (pēc izvēles)

Jūs iesākat Navigator sesiju par konkrētu vielu kā tādu, preparātā vai izstrādājumā.

**Jūs varat ievadīt vielas nosaukumu, par kuru izpildīsiet šo sesiju. Šis nosaukums NAV jūsu Navigator ID. Vielas nosaukums, kad jūs to ievadāt, tiks parādīts katrā lapā kopā ar Navigator ID.**

**Ja negribat ievadīt nosaukumu, varat atstāt zemāk redzamo lauciņu tukšu.**

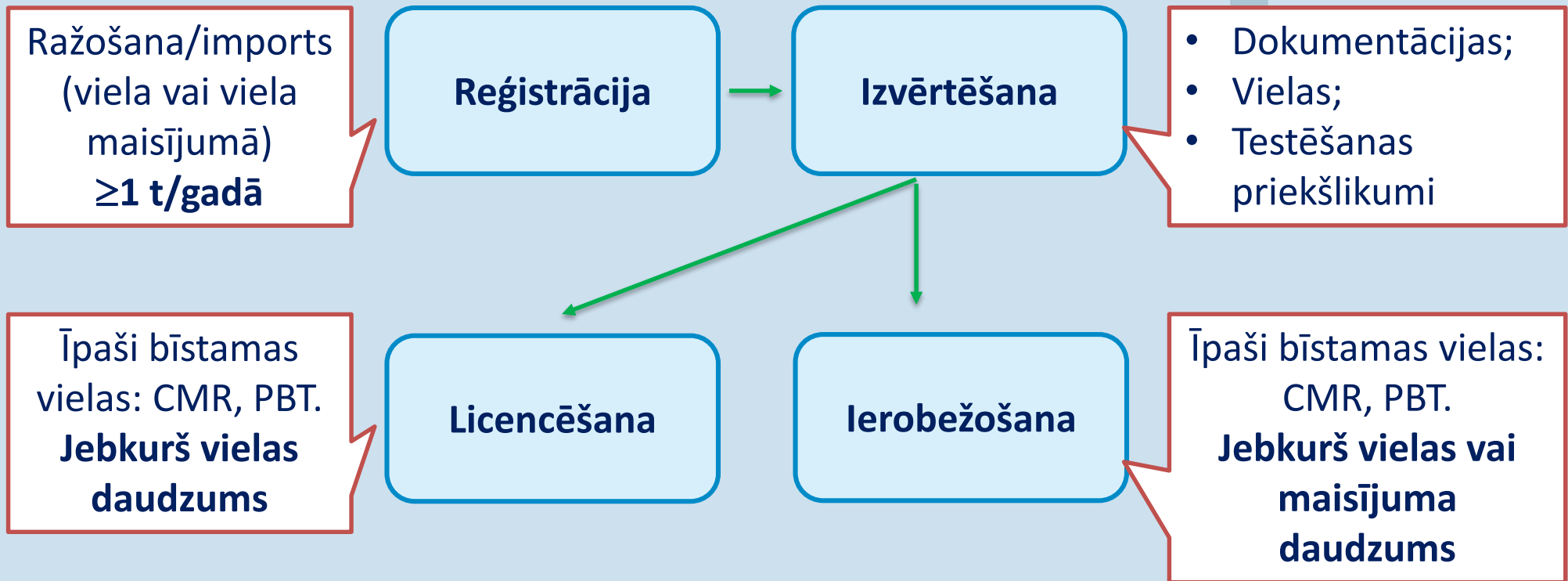
[Labi, nākamais jautājums >](#)

[Atjaunot iepriekšējo Navigator sesiju](#)



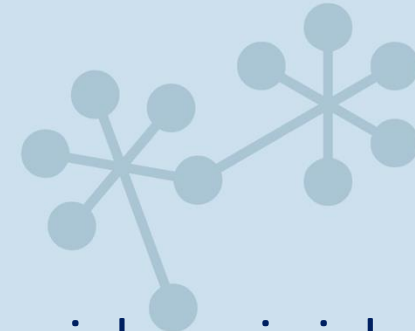
Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.

# REACH regulas galvenie procesi



LIFE / FIT FOR REACH

## REACH reģistrācija



**Vielas** ražotājiem vai importētājiem, kas gadā veic vielas vai vielas vienā vai vairākos maisījumos ražošanu vai importēšanu **≥1 tonnas** apjomā, iesniedz ECHA\* reģistrācijas pieteikumu.

**Sekmīgas REACH reģistrācijas rezultātā tiek iegūts REACH reģistrācijas numurs: piemēram, 01-0000016943-64-0000**

**REACH regulas 5. pants:  
Nav datu, nav tirgus!**

**Iekļauts DDL  
1. iedaļā (vielām)  
vai 3. iedaļā  
(maisījumiem)**



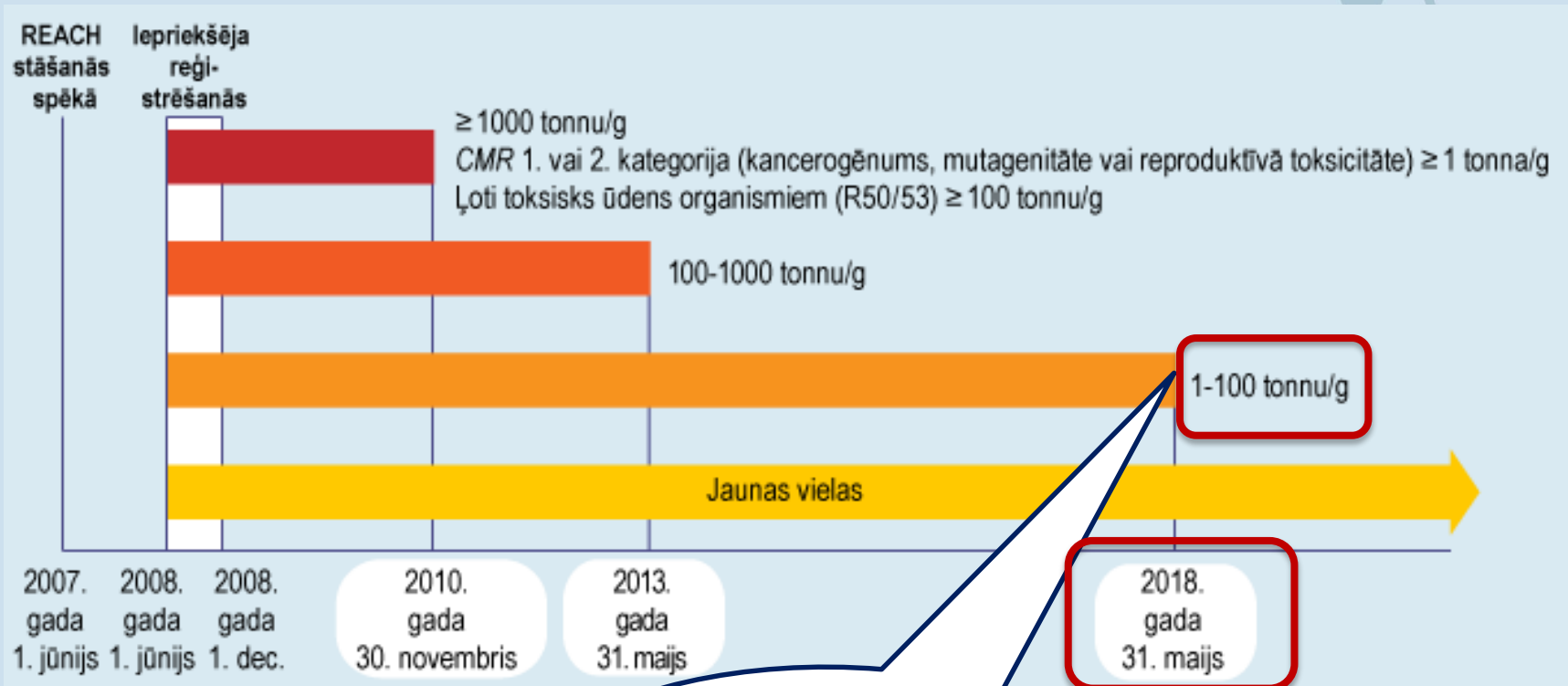
Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.

\*Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra



# LIFE / FIT FOR REACH

## Reģistrācijas termiņi



Visām ķīmiskajām vielām,  
kas ir apjomā **≥100 t/g**, ir  
**jābūt jau reģistrētām!**  
Vielām apjomā **1-100 t/g** ir  
jābūt veiktai **provizoriskajai**  
**reģistrācijai**



Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.

REACH 2018





LIFE / FIT FOR REACH

# Pakārtota lietotāja pienākumi



Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.

## Pakārtota lietotāja pienākumi



### 1. Pārzināt visas uzņēmumā izmantotās ķīmiskās vielas un maisījumus (uzskaite).

#### Piemēram:

- ✓ Tirdzniecības nosaukums;
- ✓ Viela/maisījums;
- ✓ Vielas/maisījuma apjoms gadā;
- ✓ Vielas/maisījuma piegādātājs;
- ✓ Vielas CAS/EK numurs;
- ✓ Vielas/maisījuma lietošanas veids;
- ✓ Vielas reģistrācijas numurs;
- ✓ Vielas/maisījuma klasifikācija;
- ✓ Vai viela ir [SVHC sarakstā](#) (īpaši bīstamās vielas)?
- ✓ Vai viela ir REACH regulas [XIV pielikumā](#) (licencējamās vielas)?
- ✓ Vai viela ir REACH regulas [XVII pielikumā](#) (ierobežojumu saraksts)?
- ✓ U.c.



## Pakārtota lietotāja pienākumi



2. Pārbaudīt, vai DDL vielām (1. iedaļā) vai maisījumiem (3. iedaļā) ir atrodams REACH reģistrācijas numurs.

### Piemērs Nr.1.

**1.IEDAĻA. Vielas/ maisījuma un uzņēmējsabiedrības/ uzņēmuma identificēšana**

**1.1. Produkta identifikators:**

Vielas nosaukums: Toluols

EK Nr.: 203-625-9

**REACH reģistrācijas nr.: 01-2119471310-51-0055**

CAS Nr.: 108-88-3

**Citi nosaukumi vai sinonīmi:** metilbenzols



## Pakārtota lietotāja pienākumi

### Piemērs Nr.2.

### 3.IEDAĻA. Sastāvs/ informācija par sastāvdaļām

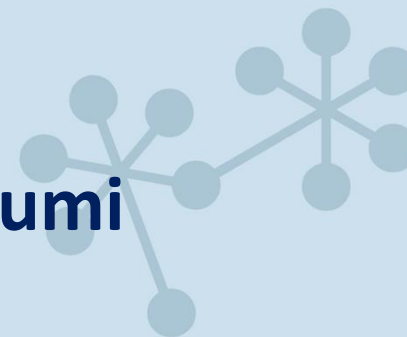
#### 3.2. Maisījumi

Nosaukums	Identifikatora numuri	Konc., %	Klasifikācija
Stirola fenols	EK: 262-975-0 CAS: 61788-44-1	75-90	Aquatic Chronic4, H413
Dietilēn-triamīns	Ind.nr.: 612-058-00-X EK: 203-865-4 CAS: 111-40-0 <b>REACH: 01- 2119473793-27</b>	10-25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Nav minēts reģistrācijas numurs. Kāpēc?



## Pakārtota lietotāja pienākumi



Ja REACH reģistrācijas numurs nav atrodams, sazināties ar vielas/maisījuma piegādātāju, lai noskaidrotu tā atbilstību REACH regulas prasībām.

Noskaidrot:

- Vai vielai ir nepieciešama reģistrācija\*?
- Vai saražotais vielas kopējais apjoms ir virs 1 t/g?
  - ✓ Vai vielai ir veikta provizoriskā reģistrācija?
  - ✓ Vai vielai tiek/tiks veikta pilnā reģistrācija?

Visām ķīmiskajām vielām, kas ir apjomā  $\geq 100$  t/g, ir jābūt jau reģistrētām!

\*Vielas, uz kurām reģistrācija neattiecas.



## Pakārtota lietotāja pienākumi

3. Informēt piegādātāju (reģistrētāju) par saviem vielas lietošanas veidiem, pretī saņemot (attiecībā uz bīstamām vielām) DDL, kurā ir informācija par drošu vielas lietošanu.

Piemēram:

Salīdzināt ar esošo situāciju uzņēmumā!

**1.IEDAĻA. Vielas/ maisījuma un uzņēmējsabiedrības/ uzņēmuma identificēšana**

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Apzinātie lietošanas veidi: patēriņa lietošanas veidi; tinte un toneri.

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: patēriņa lietošanas veidi; pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi.

Iemesls, kāpēc lietošanas veidu neiesaka izmantot: Lietojot uz liela virsmas laukuma, var tikt pakļauts pārmērīgai ūdens tvaiku iedarbībai.



## Pakārtota lietotāja pienākumi



### 4. Noskaidrot, vai viela ir iekļauta:

- a) [SVHC sarakstā](#) (vielas, kas izraisa lielas bažas);
- b) REACH regulas [XIV pielikumā](#) (licencējamo vielu saraksts);
- c) REACH regulas [XVII pielikumā](#) (ierobežojumu saraksts).

☞ Meklē informāciju DDL 15. iedaļā, kur jābūt atsaucei par licencēšanu vai ierobežojumiem (XIV+XVII pielikums)\*.

### Piezīmes:

- Var meklēt arī atsevišķi bīstamās vielas (vai vielas maisījumā (DDL 3. iedaļa)) pēc CAS/EK numura, nosaukuma iepriekš norādītajos sarakstos;
- Attiecas uz jebkuriem vielas daudzumiem!

\*DDL nav atsauces uz vielām, kas ir SVHC sarakstā





LIFE / FIT FOR REACH  
**Atbalsts**



Atbalstu komersantiem par to attiecīgajiem pienākumiem un saistībām saskaņā ar REACH, CLP un Biocīdu regulu Latvijā sniedz

**Valsts SIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa**  
**REACH, CLP un Biocīdu palīdzības dienests**

Maskavas iela 165,  
Rīga, LV-1019,  
Telefons: +371 67032027/67770023  
E-pasts: reach@lvgmc.lv/biocides@lvgmc.lv  
<http://www.lvgmc.lv>

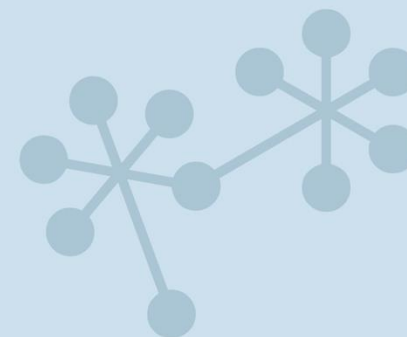


[@Vsia\\_Lvgmc](https://twitter.com/Vsia_Lvgmc)



Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.

LIFE / FIT FOR REACH



# PALDIES PAR UZMANĪBU!

**Amanda Ozola**

VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"  
Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa  
REACH un CLP palīdzības dienests

Maskavas iela 165,  
Rīga, LV-1019,  
Telefons: +371 67032027

[LVGMC REACH un CLP mājaslapa](http://lvgmc.reach@lvgmc.lv)  
[reach@lvgmc.lv](mailto:reach@lvgmc.lv)



facebook



[@VSIA\\_LVGMC](https://twitter.com/VSIA_LVGMC)



Projektu "Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanai, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti" (LIFE Fit for REACH, Projekta Nr. LIFE14 ENV/LV/000174) līdzfinansē Eiropas Komisijas finanšu instruments LIFE.