

LIFE / FIT FOR REACH



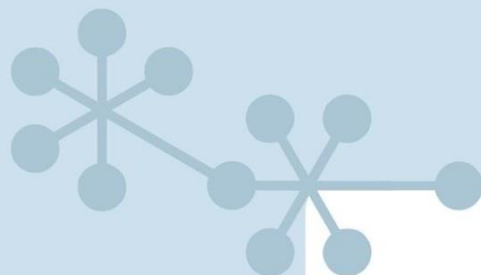
# REACH reģistrācija 2018 un/vai REACH reģistrācija nekavējoties



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

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

LIFE / FIT FOR REACH



## REACH reģistrācija 2018



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

# REACH regula (EK) Nr. 1907/2006

## Reģistrācija

- Vielām, kuras ražo vai importē ES/EEZ  $\geq 1\text{t/gadā}$ ;
- Informācijas par drošu lietošanu nodošana pa piegādes ķēdi.

## Izvērtēšana

- Reģistrētāju testēšanas priekšlikumu pārbaudes;
- Reģistrācijas dokumentāciju pareizības pārbaude;
- Vielu izvērtēšana.

## Regulatīvā riska pārvaldība

- Licencēšana;
- Ierobežojumi;
- Harmonizētā klasifikācija (CLP regula).

REACH stājās spēkā  
2007. gada 1. jūnijā.





# Reģistrācija un provizoriskā reģistrācija

## REĢISTRĀCIJA

**Obligāti**, ja vielas apjoms  $\geq 1$ t/gadā

**Obligāti**, ja KMR 1. un 2. kat. vai ļoti toksiskas ūdens organismiem

Jauna (jaunizgudrota) viela

Ja nav veikta provizoriskā reģistrācija

Maksas

## PROVIZORISKĀ REĢISTRĀCIJA

**Esošās** vielas apjoms 1-100t/gadā

Pēdējais termiņš 2017. gada 31. maijs

**Pilnā reģistrācija līdz 2018. gada 31. maijam**

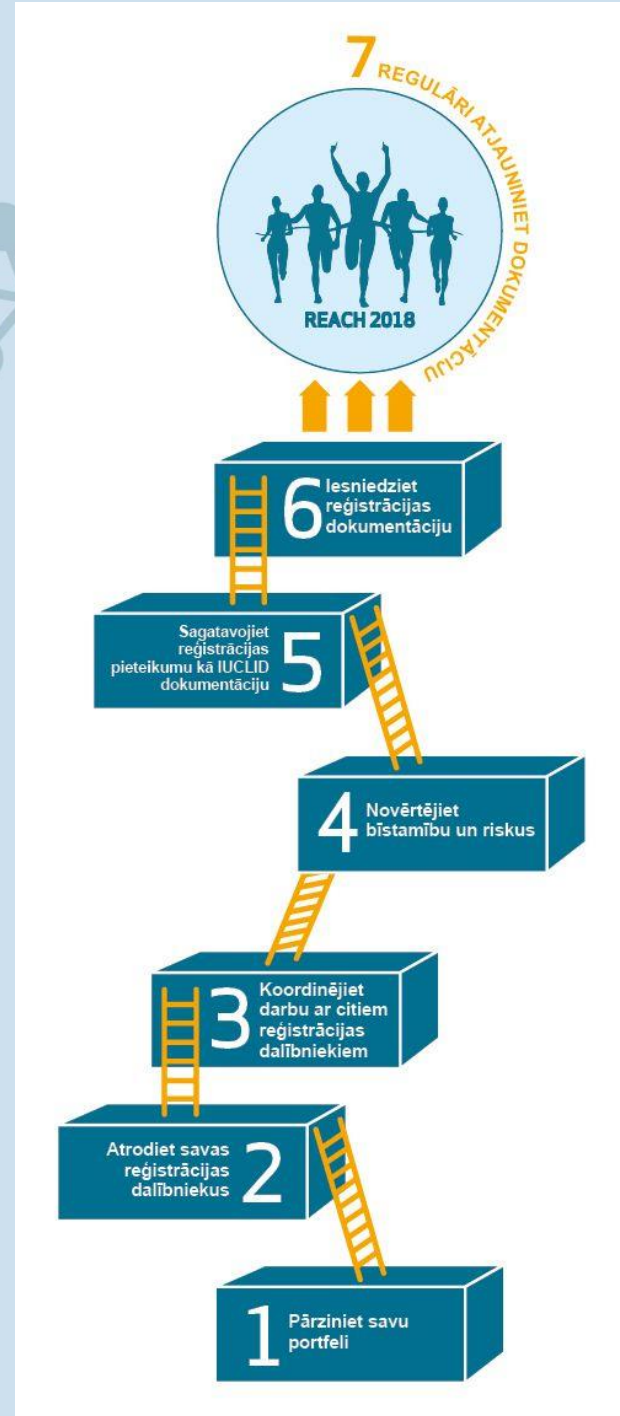
Jāveic **6 mēnešu** laikā, sasniedzot apjomu 1t/gadā

Bezmaksas



# REACH 2018 reģistrācija

1. Pārziniet savu portfeli;
2. Atrodiet savas reģistrācijas dalībniekus;
3. Koordinējiet darbu ar citiem reģistrācijas dalībniekiem;
4. Novērtējiet bīstamību un riskus;
5. Sagatavojiet reģistrācijas pieteikumu kā IUCLID dokumentāciju;
6. Iesniedziet reģistrācijas dokumentāciju;
7. Regulāri atjaunojiet dokumentāciju.



# Reģistrācijas pienākumi



Reģistrētāja identitāte - fiziska persona vai pārstāvat juridisku personu.  
Ja ir meitasuzņēmumi vai filiāles →katrai savs reģistrācijas pieteikums;  
Reģistrāciju var veikt, ja atrodaties Eiropas Ekonomikas zonā;

Reģistrācija jāveic, ja:

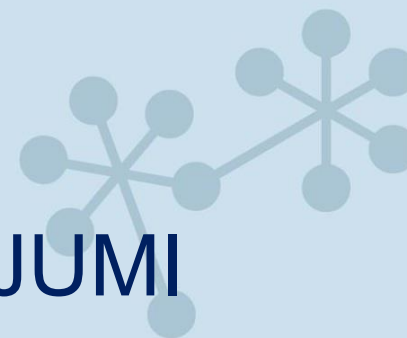
- ✓ ražojiet **vielu**;
- ✓ importējiet no ārpuskopienas valstīm;
- ✓ esat iecelts par vienīgo pārstāvi.

!!! [Vadlīnijas par reģistrāciju](#)

Reģistrācija NAV jāveic, ja:

- ✓ vielu tikai izplatāt;
- ✓ veicat atkārtotu uzpildi;
- ✓ sintezējiet maisījumu;
- ✓ esat gala lietotājs.





# REĢISTRĀCIJAS ATBRĪVOJUMI

- Atbrīvojums no reģistrācijas – polimēri, viela iekļauta REACH IV vai V pielikumā, radioaktīvas vielas, piemēro valsts aizsardzības nolūkiem);
- Atbrīvots lietošanas veids – neizolēti starpprodukti, PPORD\* vielas, lieto pārtikā vai lopbarībā vai cilvēkiem paredzētās vai veterinārajās zālēs, aktīvās vielas biocīdos un augu aizsardzības līdzekļos;
- Atbrīvojums izcelsmes dēļ – atkārtoti importētas vielas, vielas muitas uzraudzībā, atkritumi, reģistrētas reģenerētas vielas.

\*Vielas, ko lieto uz ražojumiem un procesiem orientētai pētniecībai un tehnoloģiju izstrādei



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

!!! [Vadlīnijas par starpproduktiem](#)  
!!! [Vadlīnijas par V pielikumu](#)

REACH regulas 2., 6. pants

# 1.solis – pārziniet savu portfeli



- VIENAS TONNAS ROBEŽA GADĀ:

Ja esat saražojis/importējis vielu 3 secīgu gadu laikā, Jums jāaprēķina šis apjoms kā 3 pirmsreģistrācijas kalendāro gadu vidējais lielums.

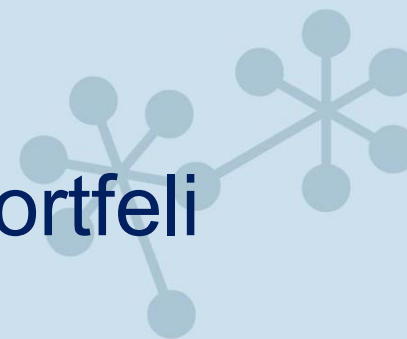
- VIELAS IDENTIFICĒŠANA:

- 1) vielas analizēšana → analītisko pētījumu/informācijas kopums, kas pilnībā identificē Jūsu vielu (spektri, hromatogrammas utt.)
- 2) detalizēts ķīmiskās vielas sastāvs.

Nosaukums	Tipiskā koncentrācija %	Koncentrāciju diapazons %
A sastāvdaļa	90	85 – 96
B sastāvdaļa (piemaisījums)	6	4-7
C sastāvdaļa (piemaisījums)	2	0-3
D sastāvdaļa (piemaisījums)	2	0-3







## 1.solis – pārziniet savu portfeli

### 3) vielu identificēšana, nosaukšana:

- ✓ vienkomenta viela (>80%);
- ✓ daudzkomponentu vielas (10-80%);
- ✓ UVCB\* vielas (*reģistrē kā vienkomenta vielu*).

### 4) skaitliskā identifikatora piešķiršana – CAS, EK numurs.

Pieejams [kīmisko vielu meklētājs](#).

**!!! [Vadlīnijas par vielu identificēšanu un nosaukumu piešķiršanu saskaņā ar REACH un CLP](#)**



# 1.solis – pārziniet savu portfeli



- **IESNIEDZAMĀ INFORMĀCIJA**

Individuāli iesniedzama informācija:

Administratīvā informācija;  
Vielas identitāte.

!!! [Vadlīnijas par informācijas prasībām un ķīmiskās drošības novērtējumu](#)

Kopīgi iesniedzamā informācija:

Informācija par vielas ražošanu un lietošanas veidu;  
Vielas klasifikācija un marķēšana;  
Norādījumi par drošu lietošanu;  
Koncentrēti izpētes kopsavilkumi par raksturīgajām vielas īpašībām (pielikumi);  
Turpmākās testēšanas priekšlikumi, ja tādi ir;  
Informācija par vielas iedarbību, ja gada apjoms 1-10t/gadā.

Kopīgi vai individuāli: Ķīmiskās drošības ziņojums

**Ja gadā ražo/importē 10 tonnas un vairāk;**

Lai definētu lietošanas veidus un apstākļus, kādos riski ir kontrolējami, t.sk. darbības apstākļus;  
Rezultātus dokumentē ķīmiskās drošības ziņojumā (CSR).



## Turpmākā rīcība, veicot reģistrāciju

### 2.solis – atrodiet savas reģistrācijas dalībniekus:

- Pārskatiet savas provizoriskās reģistrācijas;
- Atrodiet savus līdzreģistrētājus;
- Pievienojieties SIEFam\*;
- Vienojieties par vielas identitāti.

### 3.solis – koordinējiet darbu ar citiem reģistrācijas dalībniekiem:

- Jāizveido vai jāpievienojas SIEFam;
- Jāapzina pieejamie dati un jāvāc trūkstošie dati par vielas īpašībām, kas nepieciešami reģistrācijas dokumentācijas aizpildīšanai;
- Jāorganizē datu kopīgu lietošanu un izmaksu sadali SIEF ietvaros.





## Turpmākā rīcība, veicot reģistrāciju

### 4.solis – novērtējiet bīstamību un riskus:

Apkopojiet informāciju par vielas lietošanas veidiem un datus par bīstamību;

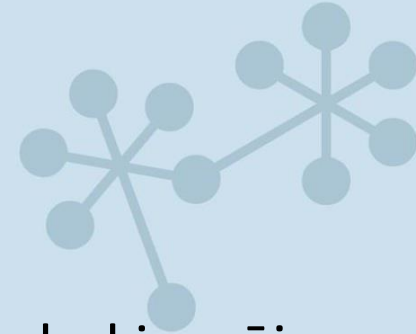
Vienojieties SIEF ietvaros par vielas klasifikāciju un marķēšanu;

Veiciet ķīmiskās drošības novērtējumu, ja ražojiet/importējat >10t/gadā.

### 5.solis – sagatavojiet reģistrācijas pieteikumu kā IUCLID dokumentāciju



## IUCLID 6



- IUCLID ir IT rīks, kas attēlo, uzglabā un uztur, un dod iespēju apmainīties ar datiem par ķīmisko vielu būtiskām un bīstamām īpašībām;
- Lai aizpildītu laukus, rīks jāuzinstalē savā datorā;
- Programmatūra ir bez maksas.

- ✓ Vairāk informācijas par [IUCLID 6](#);
- ✓ Pašu lietošanai izvēlieties [Desktpa versiju](#);
- ✓ [Rokasgrāmatas](#) IUCLID 6 instalēšanai;
- ✓ **IUCLID 6 rokasgrāmata: [Kā sagatavot reģistrācijas dokumentāciju](#).**





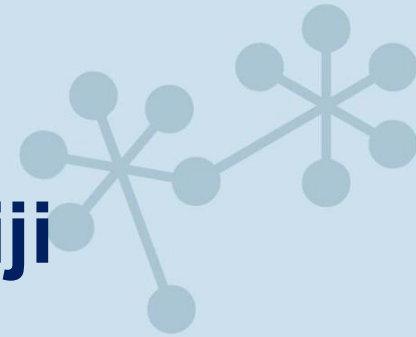
## Turpmākā rīcība, veicot reģistrāciju

6.solis – Iesniedziet reģistrācijas dokumentāciju, izmantojot REACH-IT sistēmu;  
Samaksājiet ECHAi reģistrācijas nodevu.

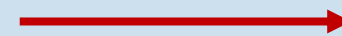
7.solis – regulāri atjaunojiet dokumentāciju:  
Turpiniet atjaunot un aktualizēt reģistrācijas dokumentāciju;  
Izpildiet datu apmaiņas pienākumus, kas attiecas uz jauniem dalībniekiem.



# Iespējamie scenāriji



	1	2	3	4	5	6
Vai viela ir reģistrēta?	JĀ	JĀ	NĒ	NĒ	NĒ	NĒ
Vai darbojas konsorcijs?	JĀ	NĒ	JĀ	NĒ	NĒ	NĒ
Vai ir (nominēts / ievēlēts) Galvenais reģistrētājs?	JĀ	JĀ	JĀ	JĀ	NĒ	NĒ
Vai ir atrodams Koordinators?	n/a	n/a	n/a	n/a	JĀ	NĒ





LIFE / FIT FOR REACH

## Pievienošanās esošai reģistrācijai

Darbību plāns:

1. Sazinieties ar galveno reģistrētāju, apspriediet Jums vajadzīgās informāciju apjomu.

[Vielu saraksts, kuru galvenais reģistrētājs ir pazinots REACH-IT sistēmā.](#)

2. Pieprasiet detalizētu izmaksu atšifrējumu – bez maksas.
3. Izvērtējiet izmaksu atšifrējumu un pārliecinieties, ka maksāsiet tikai par to, kas Jums nepieciešams.
4. Vienojieties par izmaksu parametriem, kas paaugstina vai pazemina kopēju izmaksu cenu.
5. Vienojaties par kopīgo datu iesniegšanu.
6. Apspriediet atlīdzināšanas shēmu.

[Saraksts ar reģistrētām vielām](#)



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.





# LIFE / FIT FOR REACH

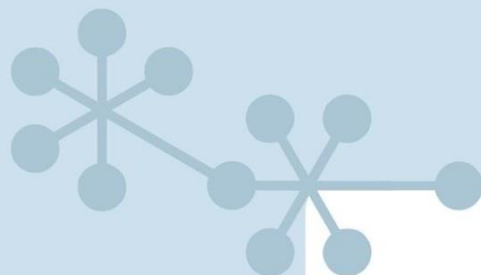
Menu	Home	Pre-SIEF	ethanol	
Pre-SIEF		Export EC substance	Edit pre-registration	Activate
Substance identification	Facilitator contact information	Pre-SIEF summary	Information from the SIEF formation facilitator/nominated lead registrant	
Name ethanol	Contact details -	Earliest registration date 10/10/2017	Dear Member of the ethanol SIEF, It is our pleasure to announce that the Lead Registrant for ethanol, Abengoa Bioenergy Netherlands BV has successfully submitted the Dossier for ethanol and the Ethanol REACH Association is now in a position to provide members of the SIEF that purchase the Letter of Access with the Chemical Safety Report, security token, Letter of Access and name of the joint submission, needed for your registration. For more information on	
EC number 200-578-6		Highest tonnage > 1000 tpa		
CAS number 64-17-5		Number of active members 3404		
		Number of inactive members 602		

- 1) Lejupielādējiet pre-SIEF dalībnieku sarakstu (vārds, adrese, tālrunis un e-pasts);
- 2) Atlasiet lielākās kompānijas/uzņēmumus; sazinieties un pārbaudiet vai viņi veidos SIEF un vai potenciālais koordinators ir jau aktīvs;
- 3) Centieties nosūtīt e-pastus citiem pre-SIEF dalībniekiem;
- 4) Pārbaudiet vielas identitāti, vienādumu un analīzes metodes;
- 5) Ja viela ir ļoti svarīga Jūsu vajadzībām, apsveriet iespēju kļūt par koordinatoru un lūdziet pre-SIEF dalībniekiem apstiprināt Jūs kā galveno reģistrētāju (LD);
- 6) ... un spēle var sākties!



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

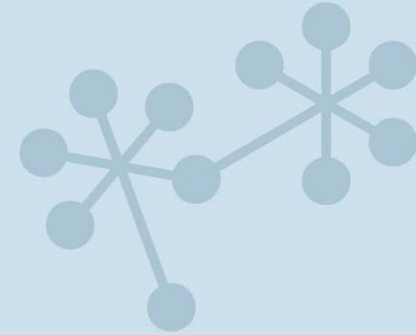
LIFE / FIT FOR REACH



## REACH reģistrācija nekavējoties



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.



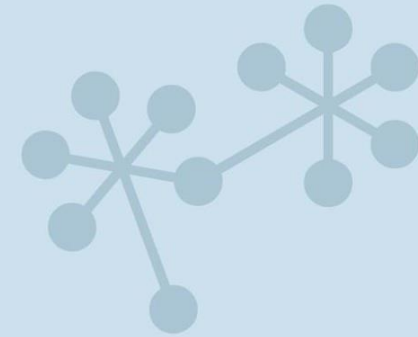
## REĢISTRĀCIJU NEPIECIEŠAMS VEIKT NEKAVĒJOTIES

- Ja vielas apjoms ir  $\geq 1$  t/gadā un nav veikta provizoriskā reģistrācija



LIFE / FIT FOR REACH

## Rīkojieties tūlīt!



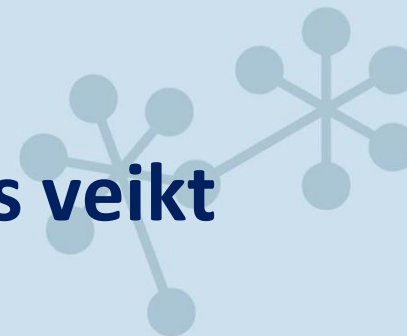
- Līdz 2018. gada 31. maijam palikušas **189 dienas** jeb **6 mēneši**.
- Testēšanai, izvērtēšanai, dokumentācijas sagatavošanai un iesniegšanai ECHA ir nepieciešams ilgs laiks.
- Laboratoriju un toksikologu kapacitāte ir ierobežota, tāpēc jārīkojas **nekavējoties!**



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

LIFE / FIT FOR REACH

# Ja reģistrāciju nepieciešams veikt nekavējoties



Jāsagatavo informācijas pieprasījums ECHAi  
(*inquiry*).

- 1) Jābūt pierādītai vielas identitātei ar laboratoriskiem testiem (REACH regulas 10. pants);
- 2) REACH-IT konta izveide, ja tāda nav;
- 3) **iesniegt informācijas pieprasījumu ECHAi\*** par vielas reģistrāciju, izmantojot IUCLID dokumentāciju.

✓ IUCLID 6 rokasgrāmata: [Kā sagatavot pieprasījuma dokumentāciju.](#)



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

\*ECHA apstrādā pieprasījumu 20 darba dienu laikā.

# LIFE / FIT FOR REACH

## Iesniedziet pieprasījuma dokumentāciju REACH-IT sistēmā

REACH-IT SIA ABCD SIA\_ABC Tasks (1) Substances Messages Quick search by number

Menu

**Submit**

- Submit a dossier
- Alternative chemical name request
  - Webform application
- Application for authorisation
  - Upload a IUCLID dossier
- Classification and labelling notification
  - Upload a IUCLID dossier
  - Prepare and submit online in REACH-IT
  - Manage group of manufacturers or importers
- Downstream user report – Authorisation
  - Webform application
- Downstream user report – Registration
  - Upload a IUCLID dossier
  - Webform application
- Inquiry**
  - Upload a IUCLID dossier
  - Prepare and submit online in REACH-IT
- Pre-Registration
  - Upload a IUCLID dossier
- Pre-registration
  - Data holder information
  - Late pre-registration
- Registration
  - Upload a IUCLID dossier
  - Prepare and submit online in REACH-IT
  - Claim notified substance
- Substance in articles
  - Upload a IUCLID dossier
  - Webform application

**Search**

- Advanced search
- Reference numbers
- Submissions
- Substances
- Co-registrants
- Pre-registrations and pre-SIEFs
- Classification and labelling
- Key documents
- Invoices
- Joint submission
  - Create new
  - Join existing
  - Search and view

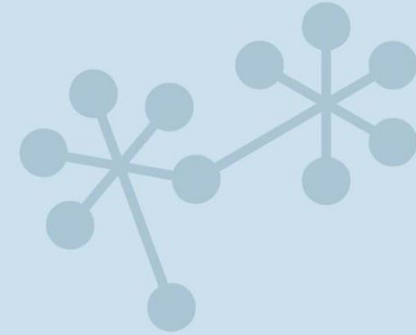
**Manage company**

- Company information
- Company size
- Contacts
- Email notification settings
- Legal entity change
  - Initiate a legal entity change
  - Search or finalise a legal entity change
  - Create and export an assets list
- Third party representatives
- Tasks
- Messages
- Terms and Conditions
- Logout



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

LIFE / FIT FOR REACH  
**Turpmākās darbības**



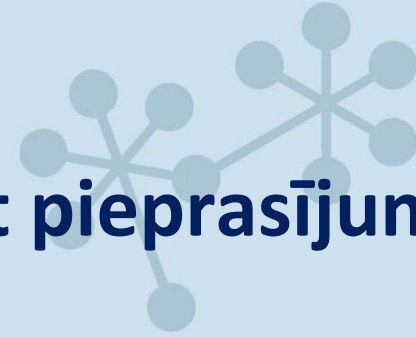
### 3. Jāsaņem REACH-IT ziņa no ECHAs:

- ir jāpapilda dokumentācija ar trūkstošo informāciju;
- ja dokumentācija atbilst informācijas prasībām, saņemsiet:

- Pieprasījumu numuru;
- Informāciju par pieejamo pētījumu apkopojumiem;
- Saite uz Līdzreģistrētāju lapu REACH-IT sistēmā, kas satur attiecīgo kontaktinformāciju.

### 4. Saziņa ar līdzreģistrētājiem vai galveno reģistrētāju, ja tāds ir.



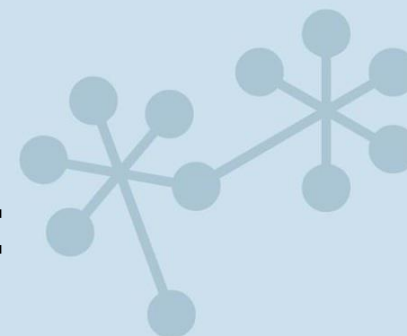


## Noderīga informācija, sagatavojot pieprasījuma dokumentāciju

- **!!!** Vadlīnijas par vielu identificēšanu un nosaukumu piešķiršanu saskaņā ar REACH un CLP;
- Jautājumi un atbildes par informācijas pieprasījumu;
- Jautājumi un atbildes par vielas identificēšanu;
- Datu iesniegšanas rokasgrāmata: Kā sagatavot pieprasījuma dokumentāciju.







## REACH reģistrācija:

### Reģistrācijas izmaksas ietekmējošie faktori:

- Uzņēmuma lielums
- Vielu tonnāžas apjoms
- Kopīgā vai individuālā reģistrācija
- Piekļuves pilnvara jeb [letter of access](#)

**Maksājuma regula (ES)**  
**2014/864**

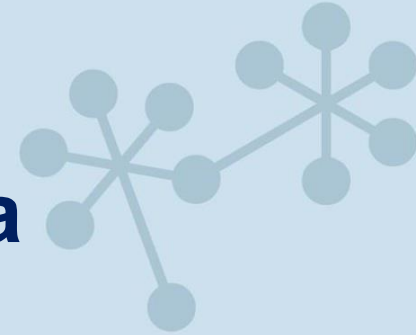
Ja vielas **apjoms 1-10t/gadā** un reģistrācijas dokumentācijā **norādīta visa VII pielikumā paredzēta informācija**, tad nav reģistrācijas maksas (neattiecas uz *letter of access*).

Ja apjoms **≥10t/gadā**, papildus jāiesniedz **ķīmiskās drošības novērtējums (CSA)**, ko reģistrē ķīmiskās drošības ziņojumā (CSR).



LIFE / FIT FOR REACH

## Papildu informācija

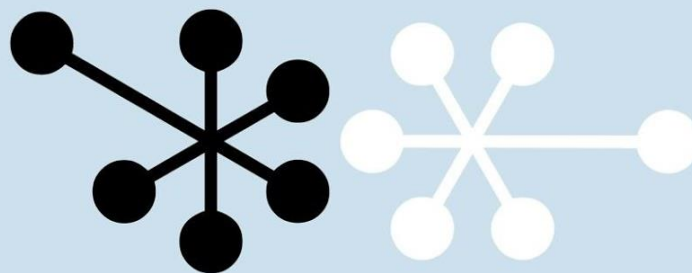


- [Vadlīnijas par reģistrāciju;](#)
- [REACH 2018 reģistrācija;](#)
- [REACH un CLP palīdzības dienesta veidotas prezentācijas par REACH 2018 reģistrāciju;](#)
- [Informācija par reģistrētām vielām.](#)



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.

# LIFE / FIT FOR REACH



Paldies par uzmanību!



The Project "Baltic pilot cases on reduction of emissions by substitution of hazardous chemicals and resource efficiency" (LIFE Fit for REACH, Nr.LIFE14ENV/LV000174) is co-financed with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community.