



1

**Základní pravidla při obchodování dle REACH**

**Registrace**

1. Látka vyráběná a dovážená do 1 tuny /rok se nemusí registrovat
2. Nad toto množství platí : NEJPRVE ZAREGISTROVAT POTOM DOVÉZT
3. Pozor na tonážní omezení při dovozu přes výhradního zástupce
4. Výhradní zástupce (only representative) nijak nesouvisí s výhradním zastoupením firmy.
5. Výjimky z registrace

2

## Základní pravidla při obchodování dle REACH

### Uvedení na trh

1. Jakékoli předání látky (směsi) je uvedení na trh
2. Dovoz je uvedení na trh a to i pro vlastní potřebu

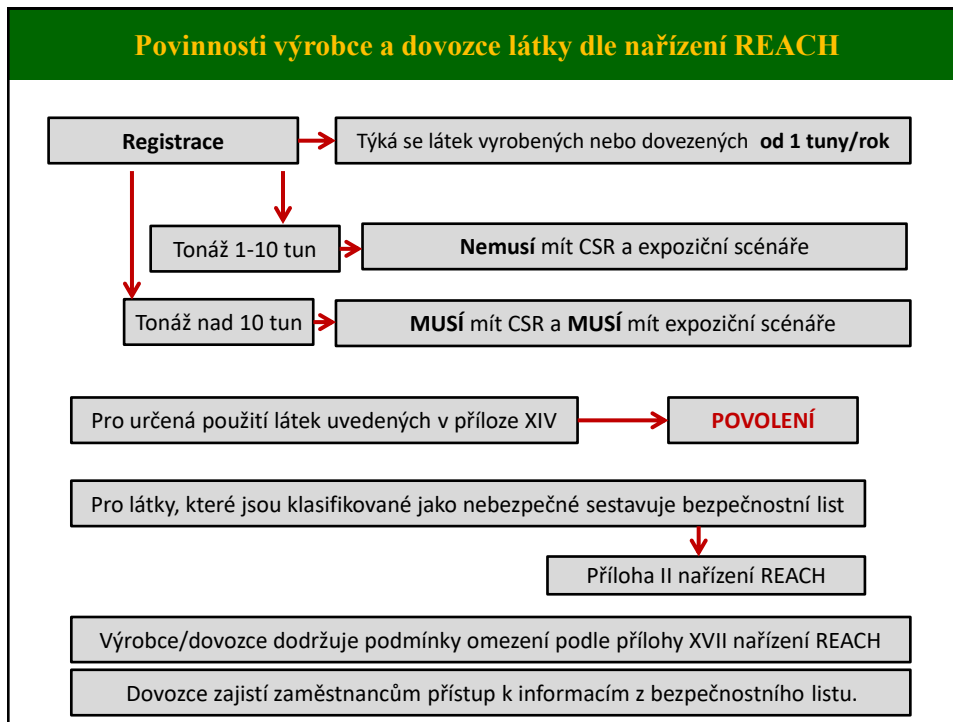
3

## Základní pravidla při obchodování dle REACH

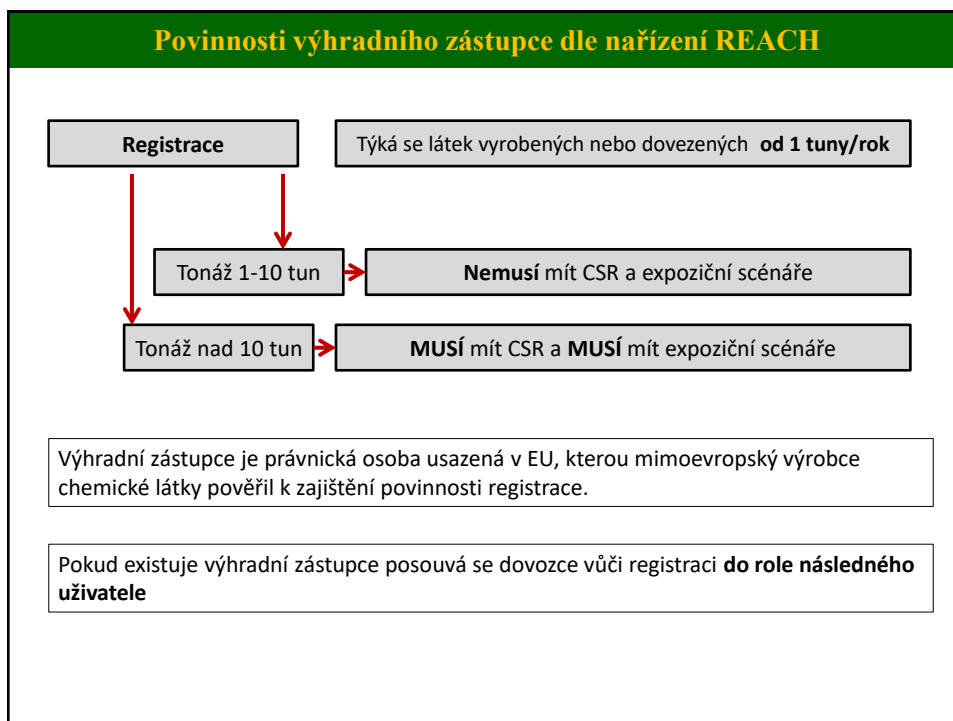
### Následný uživatel – vlastní použití a distribuce

1. Musí vědět odkud pochází chemický výrobek
  - kvůli registraci (látka)
  - kvůli povinnosti notifikace (látka nebo složka směsi)
  - kvůli povinnosti zápisu do CHLAP (směs )
2. Pokud jej posílá dále potřebuje:
  - zkontrolovat značení v ČJ
  - zkontrolovat balení
  - mít bezpečnostní list v ČJ
3. U předmětu prověřený obsah SVHC

4



5



6

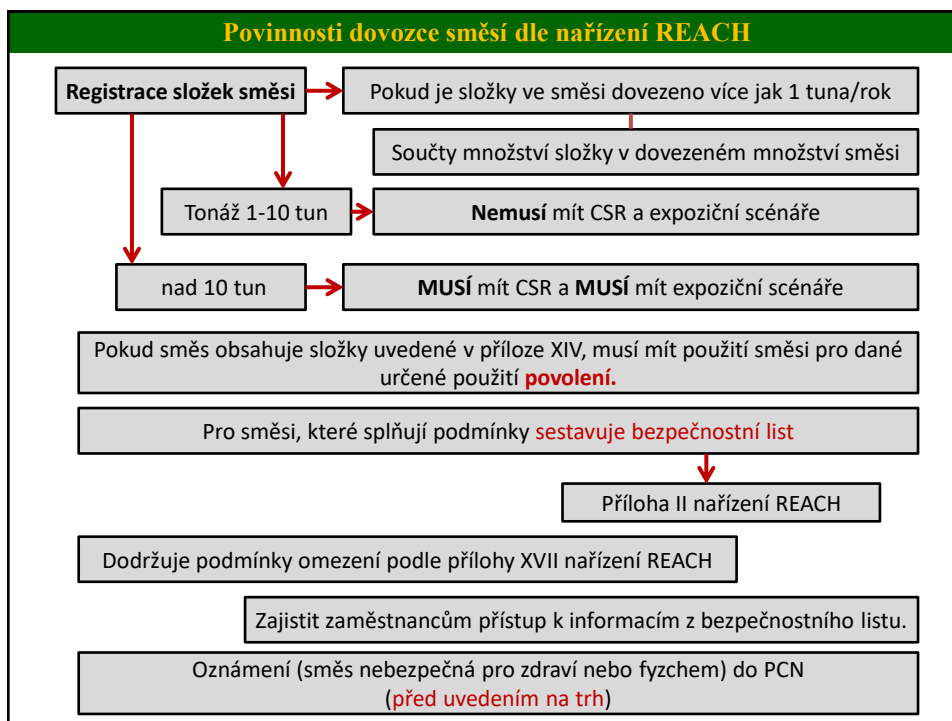
## Jak funguje dovoz přes výhradního zástupce

Firma chce dovést látku ze země mimo EU v tonáži větší než 1 tuna za rok..

1. Dotaz na výrobce zda má výhradního zástupce
2. Pokud ano, pro jakou tonáž výhradní zástupce registroval
3. Vyžádat si písemné potvrzení o existenci výhradního zástupce, včetně informace o tonáži.
4. Udržovat kontakt s výhradním zástupcem, aby nedošlo k překročení tonážního množství, které registroval.
5. Mohu dovézt látku přímo od zahraničního výrobce.
6. Pozor na látky s povolením a omezením.

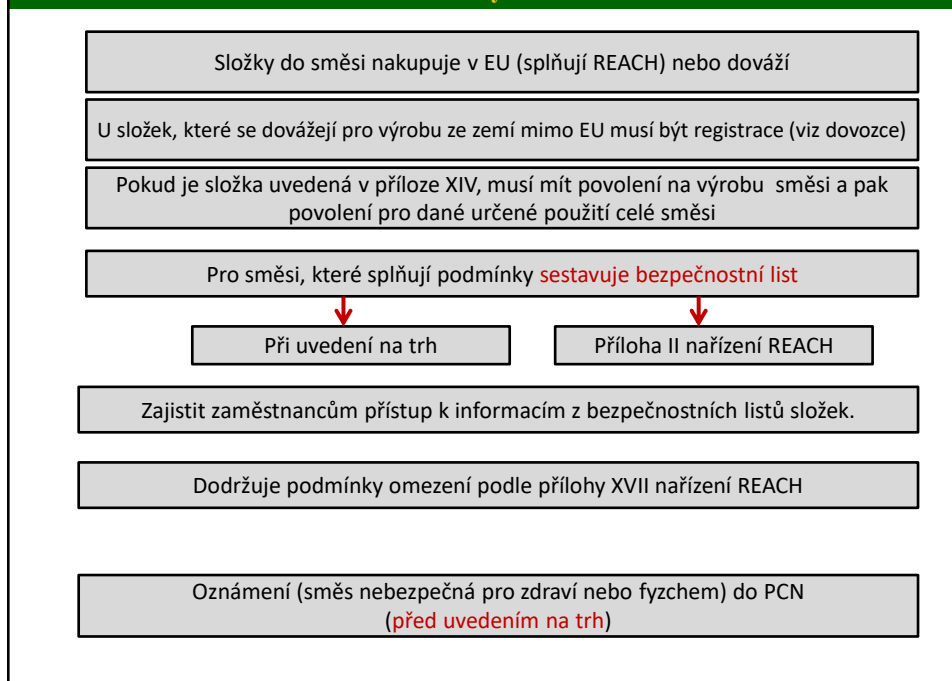
7

## Povinnosti dovozce směsi dle nařízení REACH



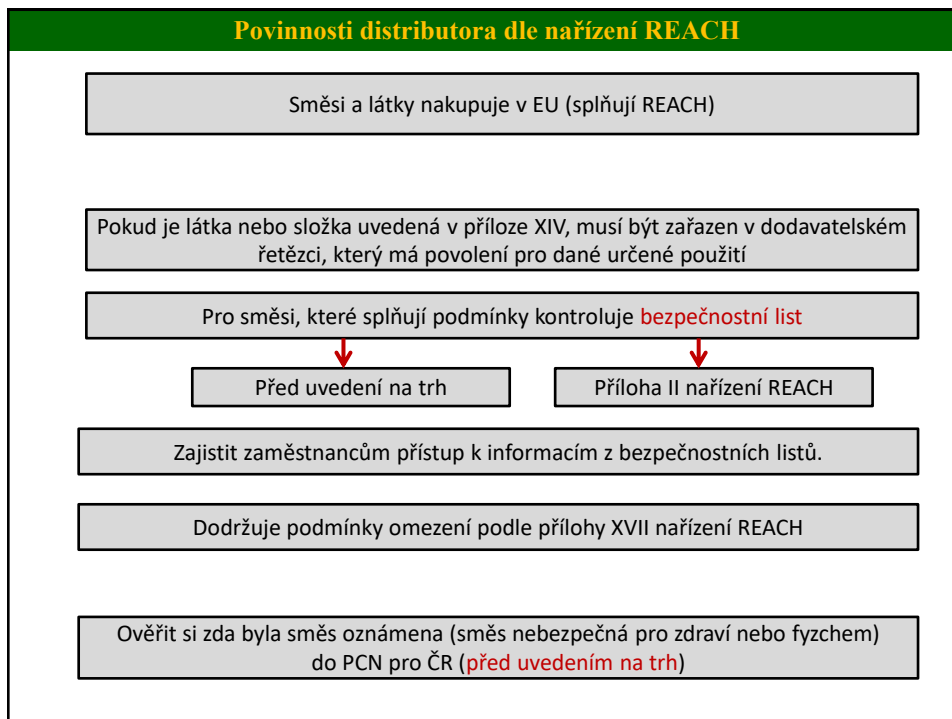
8

### Povinnosti následného uživatele - výrobce směsí dle nařízení REACH



9

### Povinnosti distributora dle nařízení REACH



10

### Povinnosti následného uživatele - výrobce předmětu dle nařízení REACH

Látky do předmětu nakupuje v EU (splňují REACH) nebo dováží

U látek, které se dovážejí pro výrobu ze zemí EU musí být registrace (viz dovozce)

Pokud je látka uvedena v příloze XIV, musí mít povolení na výrobu předmětu

Zajistit zaměstnancům přístup k informacím z bezpečnostních listů látek do předmětu.

Dodržuje podmínky omezení podle přílohy XVII nařízení REACH

11

### Povinnosti následného uživatele - výrobce předmětu dle nařízení REACH

**Kontrola zda některá látka, použitá v předmětu, není uvedena na seznamu SVHC**

Pokud ano:

Látka je v předmětu v koncentraci vyšší než 0,1 % a celkem je látky ve všech vyrobených předmětech více než 1 tuna/rok ?

Oznámení agentuře ECHA (pokud nelze využít výjimku)

Látka je v předmětu v koncentraci vyšší než 0,1 % - oznámit odběrateli, že předmět obsahuje SVHC látku (tuto informaci může vyžadovat i spotřebitel)

Pokud je do předmětu používána směs, musí se nejprve splnit podmínky pro směsi.

### Povinnosti spotřebitele dle nařízení REACH

Spotřebitel nemá dle REACH žádné povinnosti

Spotřebitel má na vyžádání právo na informaci o obsahu SVHC látky v předmětu.

12

**Následný uživatel – konečný uživatel**

Nakládá pouze s registrovanými látkami nebo látkami do 1 tuny/rok.

Pokud je složka uvedená v příloze XIV, musí být zařazen v dodavatelském řetězci, který má povolení pro dané určené použití.

Zajistit zaměstnancům přístup k informacím z bezpečnostních listů.

Dodržuje podmínky omezení podle přílohy XVII nařízení REACH.

13



14

## Látky a směsi musí být klasifikovány

### Co je klasifikace

vyhodnocení nebezpečné vlastnosti látky nebo směsi fyzikálně chemické, z pohledu zdraví a životního prostředí.

Výsledkem **klasifikace** je podle CLP přidělení

- třídy nebezpečnosti
- kategorie nebezpečnosti
- H-věty

Acute Tox. 3, H301

Výsledkem **označení** podle CLP je přidělení

- signálního slova
- grafického výstražného symbolu
- H-věty (slovní vyjádření)
- P-věty (slovní vyjádření)

**Nebezpečí**



Toxický při požití  
PŘI POŽITÍ:  
Okamžitě volejte lékaře

**Klasifikační informace** jsou uvedeny v oddíle 2.1 bezpečnostního listu.  
**Informace o označení v oddíle 2.2.**, musí být **soulad** mezi informacemi na štítku a oddílem 2.2.

15

## Označení

**Označení** = informace na obalu (přímo např. tištěné na obale)  
informace na štítku

### Co musí být uvedeno na štítku (obalu)

- a) **Jméno / název, adresa a telefonní číslo dodavatele / dodavatelů**  
(může být uvedeno i více dodavatelů, nemusí být uveden ten dodavatel, který fyzicky dává na trh),
- b) **Jmenovité množství látky** nebo směsi v obalech, které jsou zpřístupněny široké veřejnosti.
- c) **Identifikátory výrobku.**
- d) Popřípadě výstražné **symboly nebezpečnosti**.
- e) Popřípadě **signální slovo.**
- f) Popřípadě standardní věty o nebezpečnosti (**H-věty**).
- g) Popřípadě náležité pokyny pro bezpečné zacházení (**P-věty**).
- h) Popřípadě **doplňkové informace** (EUH-věty a další informace)

16



### Údaje na štítku

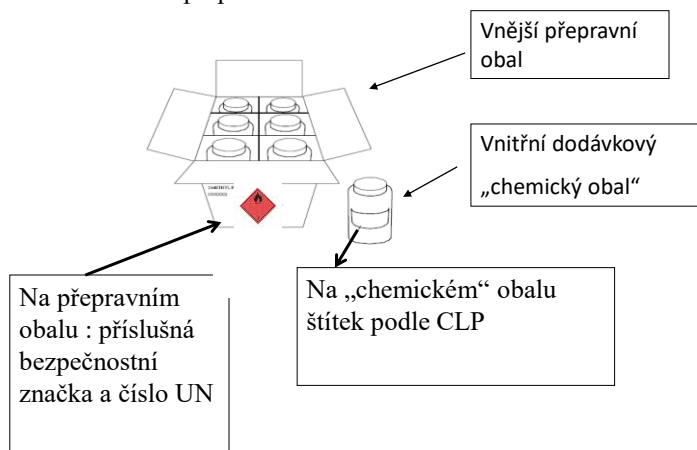
Objem balení	Rozměry štítku (v milimetrech)	Rozměry <u>každého</u> z výstražných symbolů (v milimetrech)
nepřesahující 3 litry:	pokud možno alespoň 52 x 74	<b>ne menší než</b> <b>10 x 10</b> <b>pokud možno alespoň</b> <b>16 x 16</b>
> 3 litry, ale max. 50 litrů:	alespoň 74 x 105	alespoň 23 x 23
> 50 litrů, ale max. 500 litrů:	alespoň 105 x 148	alespoň 32 x 32
> 500 litrů:	alespoň 148 x 210	alespoň 46 x 46

17

### Označení

Pro označování nebezpečných látek a směsí pro přepravu je podstatný typ balení:

Látka (směs) je balena v jednotlivém chemickém obalu, který je poté umístěn do přepravního obalu.



18

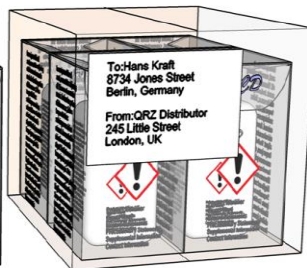
## Označení dodávkový obal



(a)  
vnitřní obal pro  
dodávku



(b)  
vnější obal pro  
dodávku



(c)  
přepravní obal

„Obal“ je v nařízení CLP definován jako „jedna nebo více schránek a veškeré další součásti nebo materiály nezbytné k tomu, aby schránky plnily funkci obalu a další bezpečnostní funkce“. To znamená, že dodávkový obal látky směsi může zahrnovat několik vrstev, například lahev (a) a krabici (b).

**Přepravní obal (c) na obrázku používaný za účelem:**

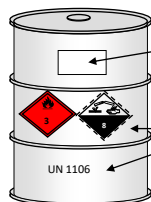
- ochrany dodávaných balení během přepravy a manipulace a/nebo
- konsolidace (sloučení několika dodávaných balení do většího nákladu pro přepravu)

**Je mimo rozsah působnosti nařízení CLP a nevyžaduje štítek podle nařízení CLP.**

19

## Označení

### Společný obal přepravní a chemický



Označení „chemie“

Označení pro přepravu

Pokud jsou bezpečnostní značky ADR zástupné, nemusí být umístěny v chemickém štítku, ale mohou.

Směs 1	Nebezpečí
H-věty	Dodavatel:
P-věty	

Směs 1	Nebezpečí
H-věty	Dodavatel:
P-věty	

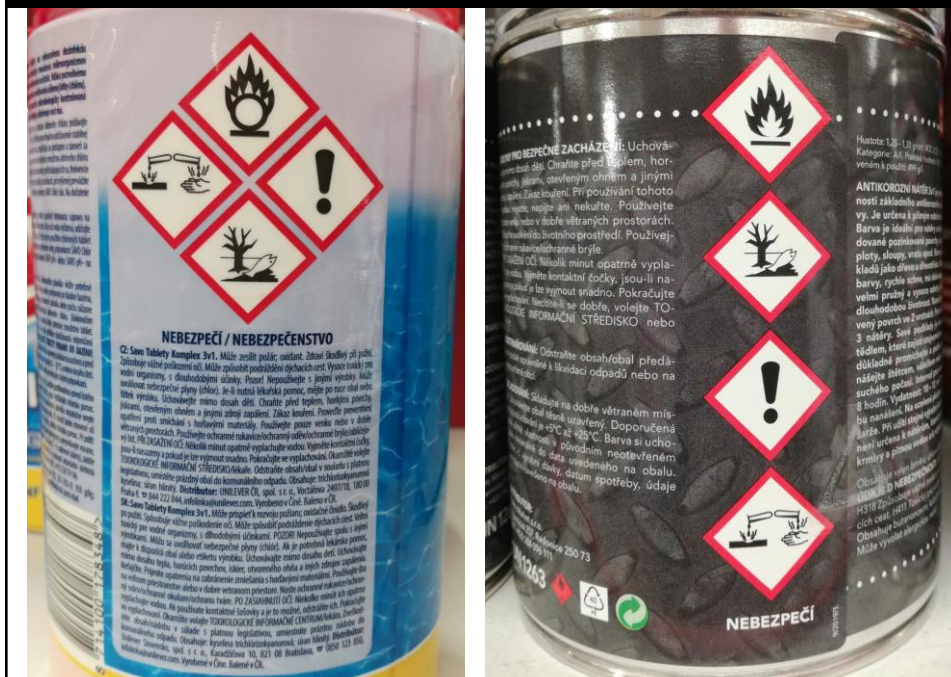
20

### Označení – velikosti symbolu

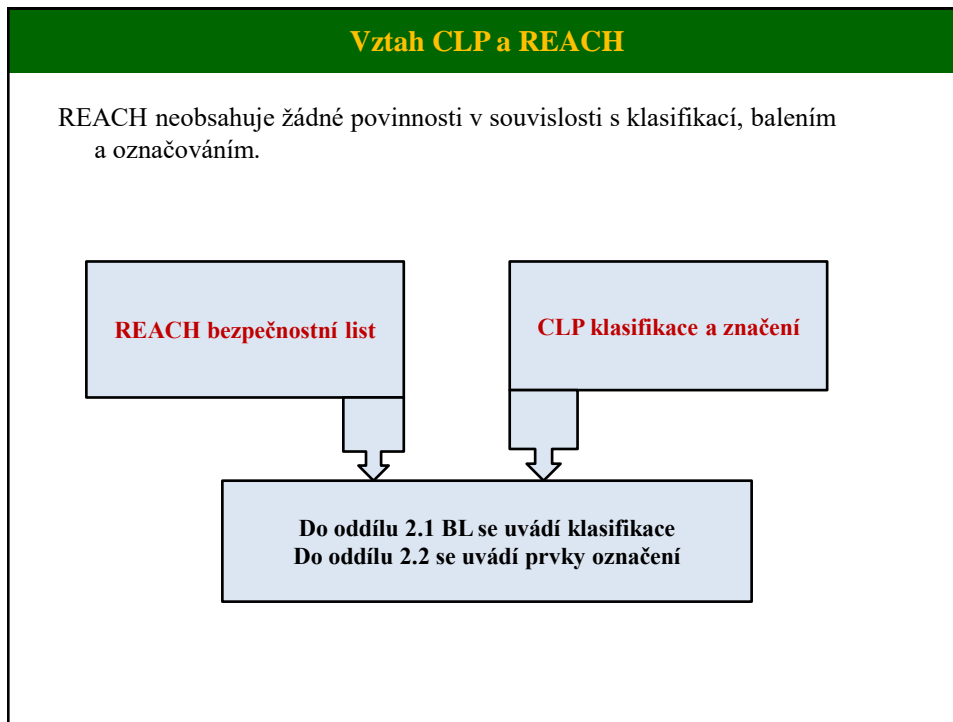


21

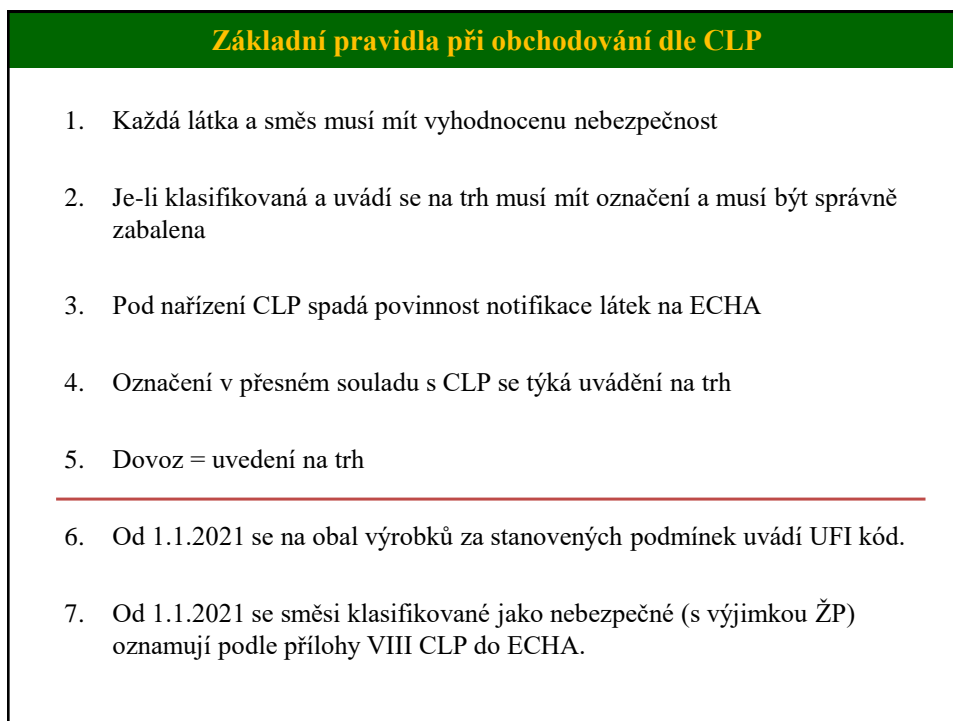
### Umístění znaků



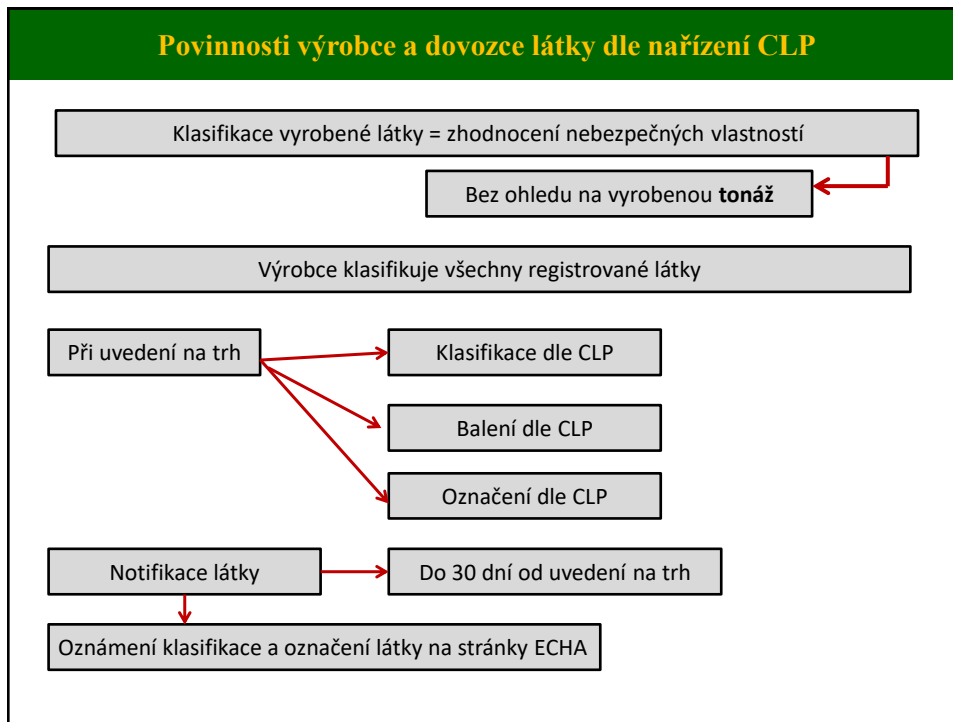
22



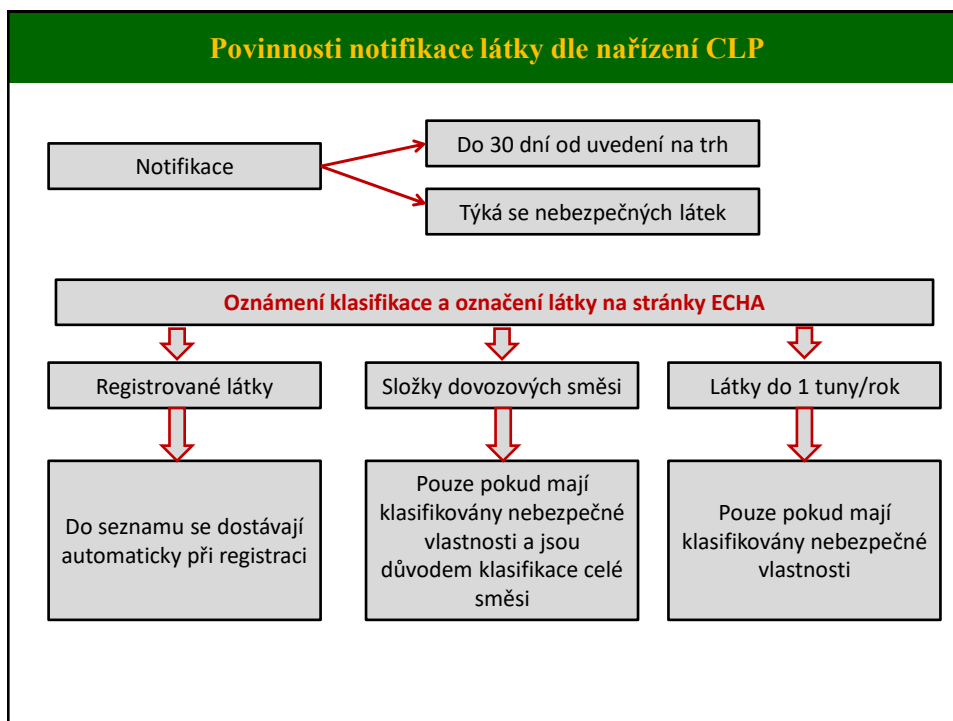
23



24



25



26

## Povinnosti výhradního zástupce dle nařízení CLP

Výhradní zástupce je právnická osoba usazená v EU, kterou mimoevropský výrobce chemické látky pověřil k **zajištění povinnosti registrace**.

**Výhradní zástupce nemá povinnost notifikovat**

**Povinnost notifikace patří do nařízení CLP**

Z pohledu CLP je dovozce využívající služeb výhradního zástupce **stále DOVOZCE**



**Má povinnost notifikovat látky**  
za stejných podmínek jako výrobce



**Ale nemusí**, protože pokud je registrace je látka automaticky notifikována

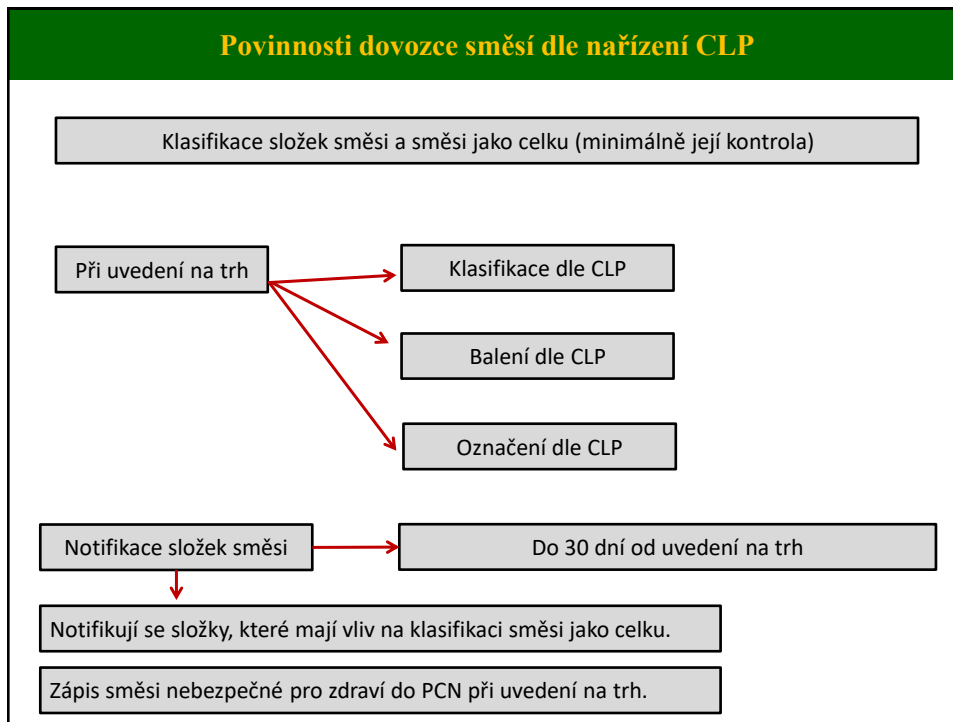
27

## Jak funguje značení při dovozu

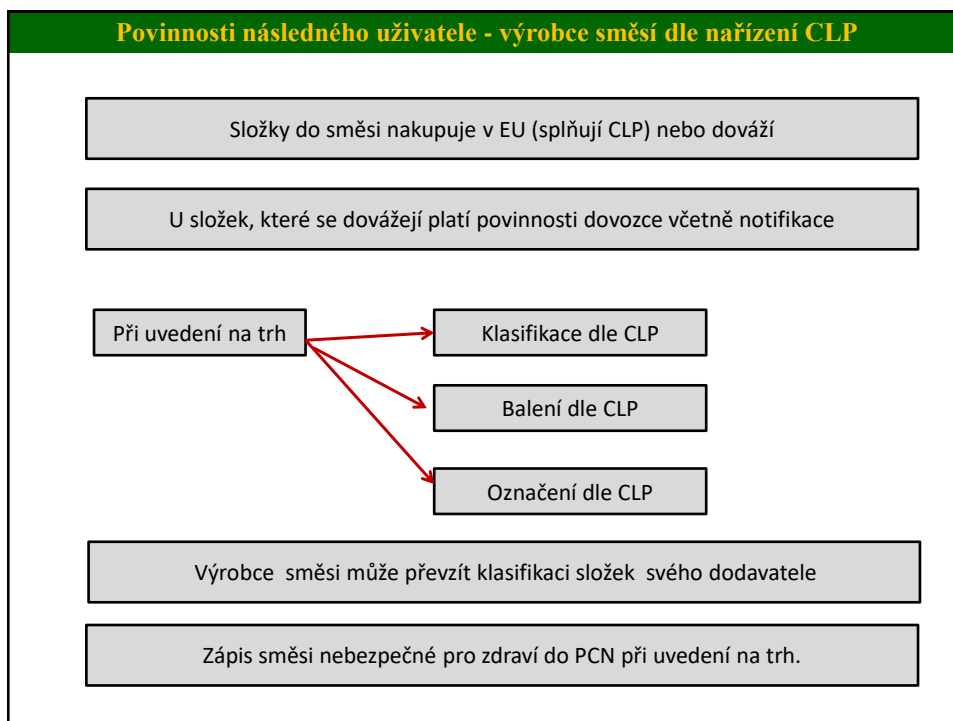
Firma chce dovést látku (směs) ze země mimo EU.

1. Před vstupem do EU musí být látka (směs) řádně zabalena
2. Musí mít označení dle země kam je dovážena a to přesně v souladu s CLP (dovoz = uvedení na trh)
3. Podmínky označení platí i pro dovoz pro vlastní potřebu.
4. Nejpozději, kdy lze u nás česky označit je poté, co látka (směs) dorazí do skladu odběratele. (nemusí být vždy celníky nebo kontrolními orgány tolerováno)
5. Označení musí být v souladu s oddílem 2.2 bezpečnostního listu (za list zodpovídá dovozce).

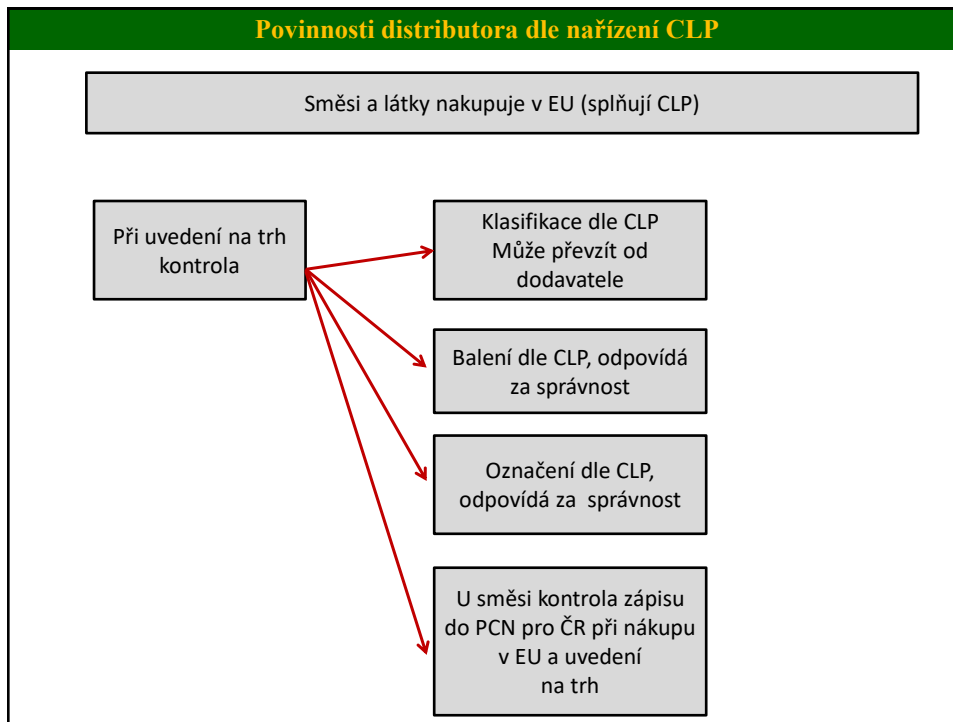
28



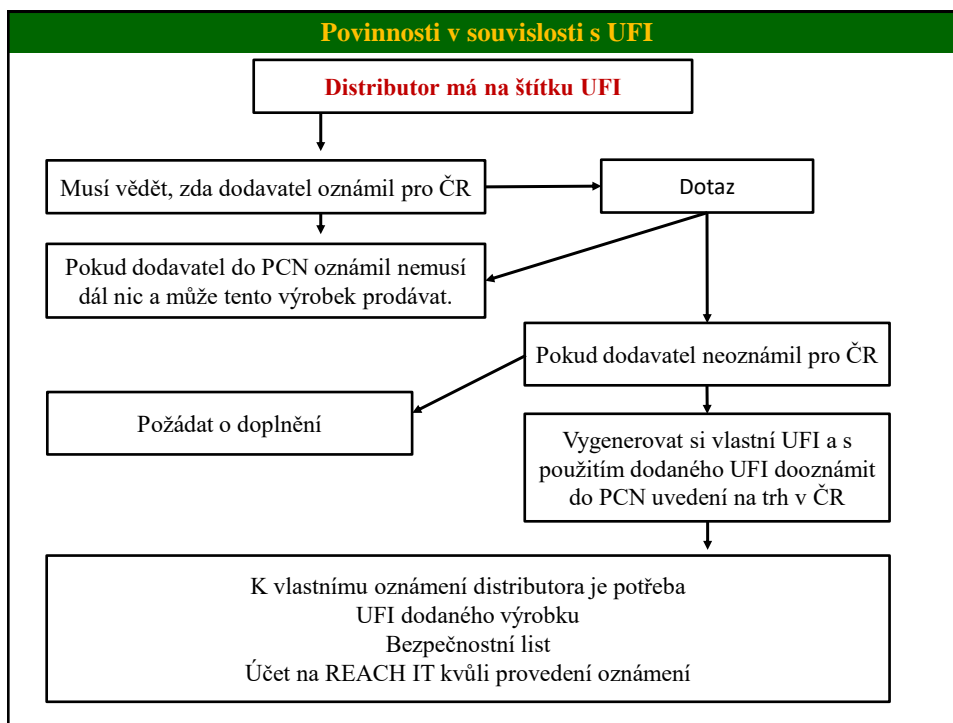
29



30



31



32



### Povinnosti následného uživatele - výrobce předmětu dle nařízení CLP

Předměty se neoznačují podle CLP

Výjimka jsou výbušné předměty, které se označují podle CLP pro výbušniny

Pokud předmět obsahuje SVHC látku (koncentrace nad 0,1%) oznámení této skutečnosti odběrateli.

Pokud předmět obsahuje SVHC látku (koncentrace nad 0,1%) zápis předmětu do SCIP

SCIP je databáze informací o látkách SVHC, ve výrobcích samotných nebo ve složitých předmětech (produktech) zřízena podle rámcové směrnice o odpadu (WFD).

Informace v databázi jsou poskytovány provozovatelům odpadu a spotřebitelům. V současné době jsou dostupné na stránkách ECHA

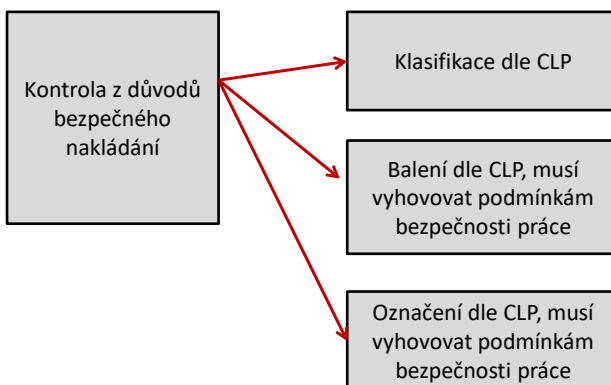
### Povinnosti spotřebitele dle nařízení REACH

Spotřebitel nemá dle CLP žádné povinnosti

33

### Následný uživatel – konečný uživatel a nařízení CLP

Neuvádí na trh, látky a směsi používá pro vlastní potřebu



34



35

## Souhrn REACH

### **Nařízení REACH – registrace**

Týká se výrobců a dovozců látek nad 1 tunu  
Dovozců směsí

### **Nařízení REACH – hodnocení**

Týká se registrantů

### **Nařízení REACH – povolení**

Týká se celého řetězce pokud používá látky s  
povolením nebo v procesu povolení

### **Nařízení REACH – omezování**

Týká se celého řetězce, je třeba dodržovat podmínky  
omezení v příloze XVII

36

### Souhrn CLP

**Nařízení CLP – klasifikace**  
Všechny látky a směsi musí mít zhodnocené nebezpečné vlastnosti (výrobce, dovozce, následný uživatel)

<p><b>Nařízení CLP – balení</b> Týká se celého řetězce</p> <p><b>Nařízení CLP – označování</b> Týká se dodavatelů – celého řetězce</p>	<p>Notifikace vyráběných a dovážených látek</p> <p>Oznamování do portálu PCN</p>
--	--

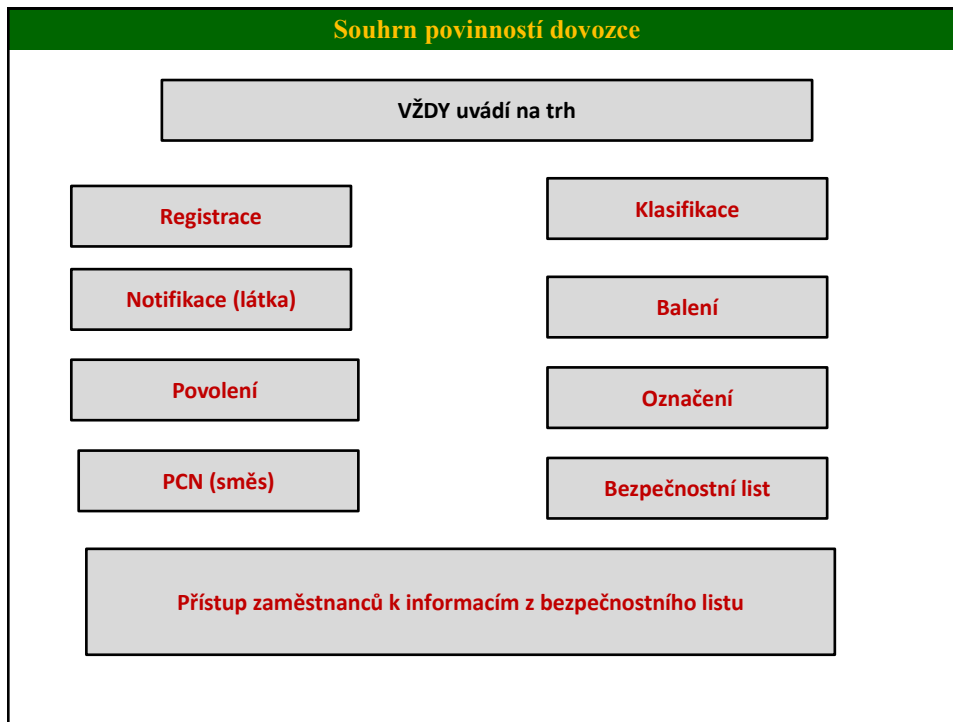
**Nařízení REACH – bezpečnostní list**  
Povinnost předávat BL v rámci celého řetězce směrem dolů

37

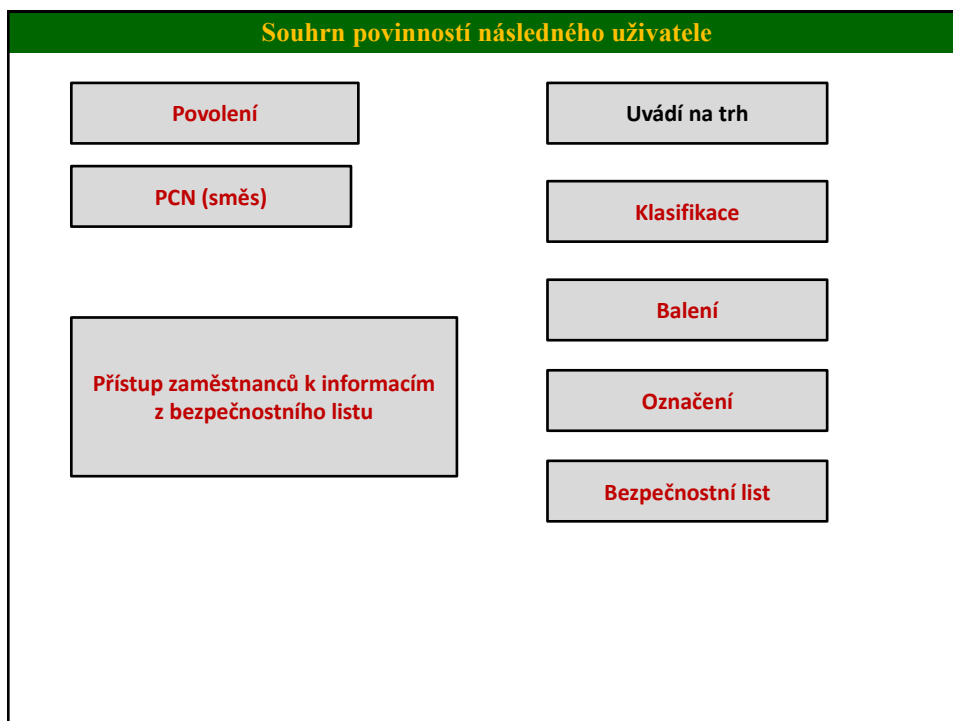
### Souhrn povinností výrobce

Registrace	Uvádí na trh
Notifikace (látka)	Klasifikace
Povolení	Balení
PCN (směs)	Označení
	Bezpečnostní list
Přístup zaměstnanců k informacím z bezpečnostního listu	

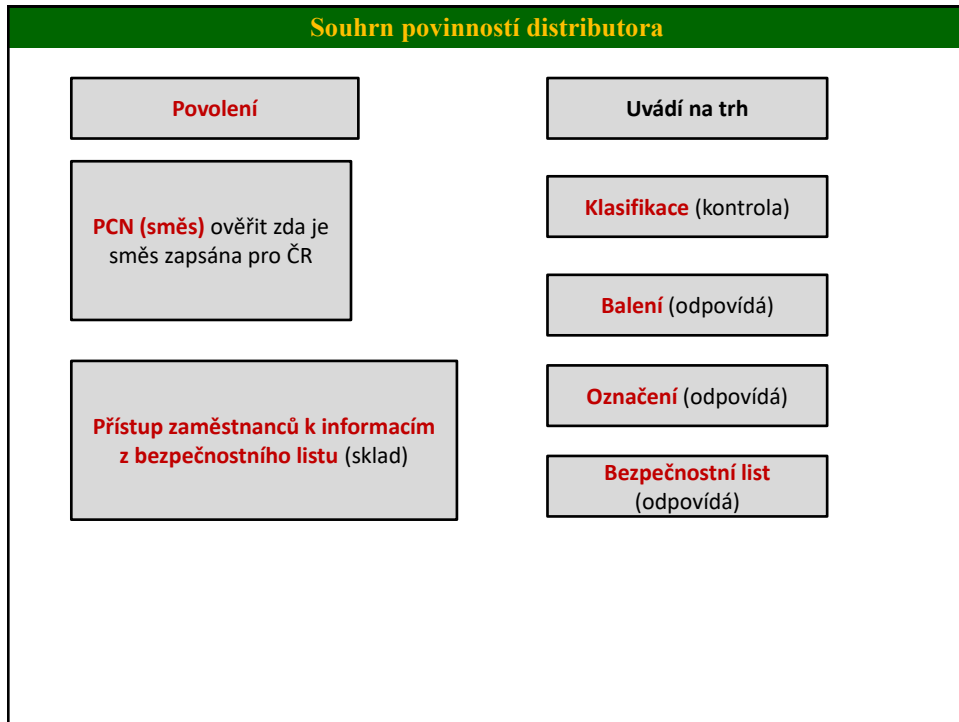
38



39



40



41