



## Evropská agentura pro chemické látky poskytuje vědecká stanoviska k limitním hodnotám expozice na pracovišti (OEL)

V lednu 2019 se Generální ředitelství pro zaměstnanost, sociální věci a sociální začleňování (GŘ EMPL) Evropské komise a Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) dohodly, že agentura poskytne vědecká stanoviska k limitním hodnotám expozice na pracovišti podle právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP).

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (OEL) jsou regulační hodnoty definované na úrovni EU i na vnitrostátní úrovni, které stanovují bezpečnou úroveň koncentrace chemické látky ve vzduchu na pracovišti. Pomáhají zaměstnavatelům chránit jejich pracovníky před možnými riziky při používání chemických látek při práci a zajistit, aby pracovníci nebyli vystaveni nebezpečným úrovním nebezpečných chemických látek. Konečným cílem je zlepšit ochranu pracovníků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Cílem právních předpisů v oblasti BOZP je chránit Evropany při práci, a to bez ohledu na to, zda jsou vystaveni hluku, jejich pracoviště vykazuje špatnou ergonomii či jsou vystaveni psychickému stresu nebo chemickým látkám. Jednou z významných součástí politiky v oblasti BOZP v EU a prioritní oblastí v rámci ochrany pracovníků je přijímání opatření v oblasti škodlivých chemických látek.

Stanovení limitních hodnot expozice na pracovišti zahrnuje rozsáhlé konzultace s celou řadou partnerů: zaměstnavateli, pracovníky a orgány členských států. Aby bylo zajištěno úspěšné provádění, je důležitá také plná podpora a převzetí zodpovědnosti sociálních partnerů a vlád.

## Úloha agentury ECHA

Při hodnocení prioritních chemických látek poskytují poradenství agentura ECHA a její Výbor pro posuzování rizik (RAC). Poskytují tak podporu Komisi podle směrnice o karcinogenech a mutagenech a směrnice o chemických činitelích v souvislosti s navrženými opatřeními k přijetí nových nebo revidovaných limitních hodnot expozice na pracovišti. Agentura ECHA má rozsáhlé interní odborné znalosti i znalosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v této oblasti rozšířila odborné znalosti také Výboru pro posuzování rizik.

Dohoda mezi Komisí a agenturou ECHA vyžaduje, aby počínaje rokem 2019 agentura poskytovala vědecká stanoviska pro až pět limitních hodnot expozice na pracovišti ročně, a to po dobu tří let. Aktuální informace o látkách, u kterých je požadováno hodnocení, a stanoviska výboru RAC naleznete na [webových stránkách agentury ECHA věnovaných limitním hodnotám expozice na pracovišti](#).

Před stávající dohodou mezi Komisí a agenturou ECHA se v letech 2017 až 2018 uskutečnil pilotní projekt, v rámci kterého agentura ECHA vydala stanoviska k limitním hodnotám expozice na pracovišti pro pět karcinogenních látek. Druhý přezkum nařízení REACH navrhl opatření pro zlepšení vazby mezi nařízením REACH a právními předpisy v oblasti BOZP. Byla vytvořena společná pracovní skupina výboru RAC

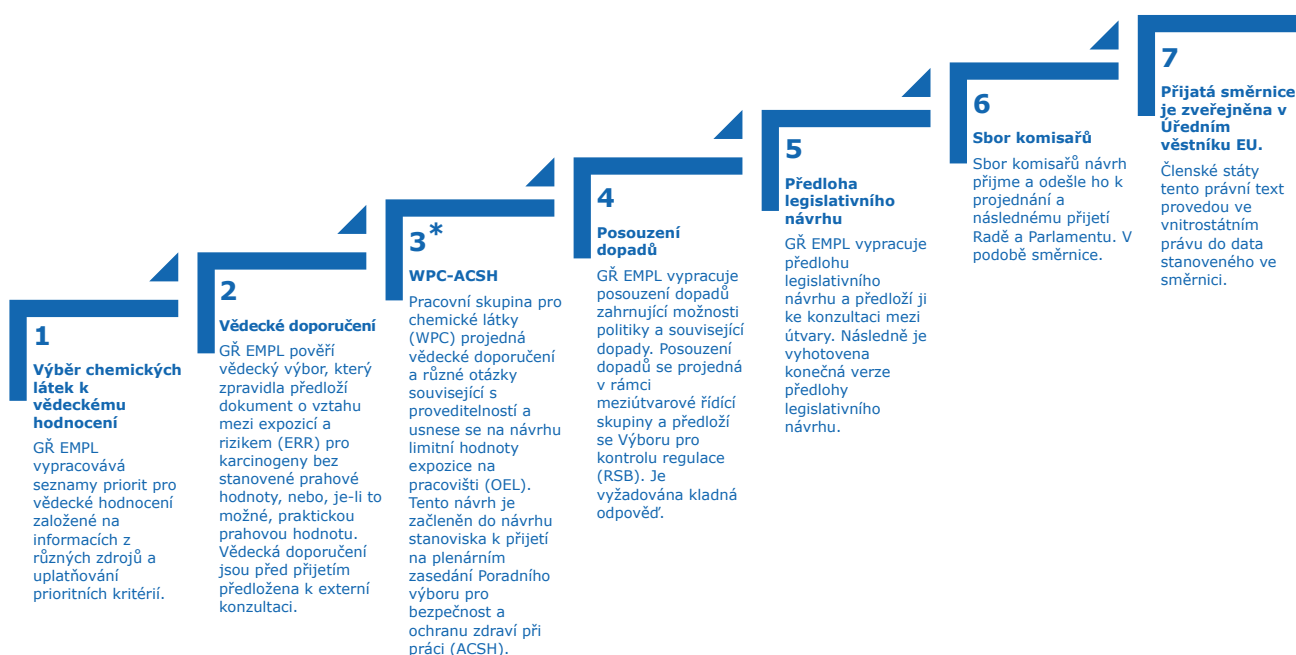
agentury ECHA a Vědeckého výboru pro limitní hodnoty expozice při práci (SCOEL), aby se zlepšilo vzájemné pochopení různých přístupů a směřovalo se k dohodnutým společným vědeckým postupům.

## Úkoly agentury ECHA a výboru RAC

Komise rozhoduje o látkách, pro které je třeba stanovit limitní hodnoty expozice na pracovišti. Rozhodnutí týkající se prioritních látek se projednávají v rámci tripartitní Pracovní skupiny pro chemické látky, která zahrnuje odborníky z členských států, ale i zástupce organizací zaměstnavatelů a zaměstnanců.

Limitní hodnoty expozice na pracovišti se stanovují na základě procesu sestávajícího z několika kroků. Když Komise agentuře ECHA přidělí látku k hodnocení agentura na základě dostupných vědeckých dat a veškerých relevantních informací získaných prostřednictvím výzvy k předložení informací vypracuje pro výbor RAC vědeckou zprávu. Zpráva je následně zpřístupněna ke konzultaci.

Výbor RAC na základě přezkoumání vědecké zprávy agentury ECHA a informací získaných prostřednictvím konzultace vypracuje své stanovisko. V průběhu vypracovávání stanoviska vytvoří vědecká zpráva agentury ECHA přílohu podporující toto stanovisko výboru RAC, které se předkládá Komisi.



## Úkoly Komise

GŘ EMPL projedná závěr vědeckého hodnocení výboru RAC v rámci tripartitní Pracovní skupiny pro chemické látky. Ta připraví předběžný návrh a předloží ho k přijetí tripartitnímu Poradnímu výboru pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V rámci posledního kroku Komise přijme příslušný legislativní návrh.

V případě závazných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice o karcinogenech a mutagenech nebo směrnice o chemických činitelích pokračuje řádný legislativní postup zasláním návrhu Radě a Evropskému parlamentu ke konečnému přijetí.

Závazné limitní hodnoty poskytují minimální úroveň ochrany všem pracovníkům v EU a členské státy musejí stanovit odpovídající závazné limitní hodnoty, které nepřesahují hodnoty stanovené EU.

V případě směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice o chemických činitelích se použije zjednodušený legislativní postup a Evropská komise přijme rozhodnutí. Tyto limitní hodnoty se stanovují s ohledem na zdraví, a to pro látky, u kterých je možné stanovit úroveň, která pro zdraví pracovníků nepředstavuje žádné riziko. Členské státy musí stanovit odpovídající vnitrostátní limitní hodnotu expozice na pracovišti, která zohledňuje vnitrostátní právní předpisy a postupy i hodnoty EU.

