



NÁZEV MATERIÁLU	Připomínky Svazu průmyslu a dopravy České republiky k Aktualizovanému Národnímu implementačnímu plánu Stockholmské úmluvy perzistentních organických polutantů v ČR na léta 2024 – 2029.
Č. J.	100/2023
DATUM ZPRACOVÁNÍ	28. listopadu 2023
KONTAKTNÍ OSOBA	Dagmar Endrlová
TELEFON	225 279 603
E-MAIL	dendrlova@spcr.cz

## OBECNÁ PŘIPOMÍNKA

### 1. K PFAS látkám

Předkládaný materiál deklaruje, že budou dříve nebo později PFAS látky předmětem evropské regulace pro jejich vysokou perzistenci v životním prostředí. Požadujeme doplnit do předloženého plánu, že se tyto látky využívají v hasicích zařízeních například konkrétně v jaderné elektrárně Dukovany. Při formulování české pozice vůči evropským orgánům by měla státní správa zohlednit i tento typ provozu, ve kterých je jejich použití nezbytné tak, aby regulace těchto látek neohrozila výrobu energie z nízkouhlíkové výroby.

#### Odůvodnění:

Viz text připomínky.

**Tato připomínka je zásadní.**

### 2. K legislativě regulující management chemických látek

V textu na straně 11 je uvedena legislativa regulující management chemických látek. Je zde uvedeno nařízení REACH a nařízení CLP a v tematických skupinách jsou uvedeny další právní předpisy, které zasahují nejvíce do řešení problematiky POP.

**Požadujeme do přehledu legislativy regulující management chemických látek doplnit změnu nařízení CLP, která proběhla v tomto roce a která se týká POP.**

V Úředním věstníku EU bylo zveřejněno nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/707, kterým se mění nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), pokud jde o třídy nebezpečnosti a kritéria týkající se klasifikace a označování látek a směsí. Do přílohy I nařízení CLP se zavádějí nové třídy nebezpečnosti a příslušná kritéria pro klasifikaci a označování, mezi nimi i

4.3 Perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní vlastnosti a

4.4 Perzistentní, mobilní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce mobilní vlastnosti.

Jsou stanovena přechodná období pro klasifikaci a označování látek a směsí podle kritérií pro tyto nové třídy nebezpečnosti. Evropská agentura pro chemické látky připravuje metodické pokyny pro aplikaci kritérií pro

klasifikaci a označování pro tyto nové třídy nebezpečnosti. Současně Komise projednává na úrovni UN GHS svůj návrh na zařazení nových tříd nebezpečnosti do systému UN GHS.

Odůvodnění:

Viz text připomínky.

**Tato připomínka je zásadní.**

### **3. K informacím o UV stabilizátoru a přísadě do plastů, látce UV-328**

V textu na straně 35 jsou uvedeny informace o UV stabilizátoru a přísadě do plastů, látce UV-328. Tato látka byla zařazena do přílohy A Úmluvy v roce 2023. Současně je tato látka uvedena v příloze XIV nařízení REACH-seznamu látek podléhajících povolení, položka 51 jako látka s vlastnostmi PBT, vPvB.

V odstavci na straně 36 („*Shrnutí situace v ČR*“) je uvedeno: „*V České republice tato látka vyráběna nebyla, jestli se používala při výrobě, není známo. Vyskytuje se ve výrobcích dovážených do EU. ...*“

Tato věta není zas až tak pravda, protože látka UV-328 byla podle našich informací v České republice používána k UV stabilizaci některých PVC fólií s požadavkem na dlouhodobou funkčnost při vnějších podmínkách. Z tohoto důvodu požadujeme tuto informaci uvést do textu.

Odůvodnění:

Viz text připomínky.

**Tato připomínka je zásadní.**