

Veřejná konzultace k 20 potenciálním látkám vzbuzujícím mimořádné obavy

ECHA zveřejnila návrhy na identifikaci 20 chemických látek jako látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) jako možné kandidáty pro povolování. Od posledního vydání před šesti měsíci se počet dokumentací víc než zdvojnásobil. Podrobné návrhy jsou k dispozici na webových stránkách ECHA. Zainteresované strany jsou vyzývány k vyjádření se k těmto návrhům do 13.10.2011.

Několik členských států a ECHA (na žádost Evropské komise) předložili návrhy na identifikaci 20 chemických látek jako látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC). Názvy látek, důvody pro jejich návrh jako SVHC a jejich použití jsou uvedeny v tabulce (viz. http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/a5533137-4976-4054-b8e8-da4a5b3dd623).

Připomínky by se měly zaměřit především na nebezpečné vlastnosti látek, které vymezují látky jako SVHC a na identifikaci látek. Mimoto mohou zainteresované strany předložit připomínky a další informace k používání, expozici a dostupnosti bezpečnějších alternativních látek nebo technologií. Je třeba si uvědomit, že tyto aspekty budou především zvažovány v další fázi procesu (tj. výběru látek pro povolování), který zahrnuje nové kolo veřejné konzultace.

Výbor členských států přezkoumá tyto připomínky při hledání dohody o identifikaci navrhovaných látek jako SVHC a předtím, než ECHA zahrne domluvené látky na seznam (Candidate List). Látky ze seznamu (Candidate List) mohou být vybrány k povolování.

Devatenáct látek bylo navrženo kvůli jejich možnému závažnému vlivu na lidské zdraví. Jsou klasifikovány jako karcinogenní a/nebo jako toxické pro reprodukci. Kromě toho jedna navržená látka byla identifikována jako látka vzbuzující stejné obavy v souladu s nařízením REACH, článkem 57, písm. f, protože její vlastnosti narušují činnost endokrinního systému a mají potenciální závažné vlivy na životní prostředí.

Pro dvě látky, hlinitokřemičitá žáruvzdorná keramická vlákna a zirkonová hlinitokřemičitá žáruvzdorná keramická vlákna, byly předloženy návrhy na identifikaci jako SVHC již dříve a látky byly zahrnuty do seznamu (Candidate List) v lednu 2010. Nicméně se ukázalo, že definice látek v dokumentacích podle přílhy XV, podporující identifikaci těchto vláken jako SVHC, byly příliš zúžené na pokrytí složení všech typů žáruvzdorných keramických vláken na evropském trhu. Nové návrhy SVHC pro tyto vlákna proto stanovují širší definici látek zahrnujících všechny typy žáruvzdorných keramických vláken používaných v EU.

Na seznamu (Candidate List) je již 53 látek. Zařazení na seznam ukládá nové požadavky na informace dodavatelům přípravků a předmětů obsahujícím dané látky.

Více informací naleznete na: http://echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/a5533137-4976-4054-b8e8-da4a5b3dd623

Popis povolovacího procesu: <http://echa.europa.eu/cs/regulations/reach/authorisation>

Souhrn povinností vyplývajících ze zařazení do seznamu (Candidate List):
<http://echa.europa.eu/cs/candidate-list-obligations>