

MŽP: Vláda schválila lepší ochranu vod, zpřísnila ohlašovací práh pro kyanidy

10.5.2023 - | KDU-ČSL

„Jedním z kroků ke zlepšení stavu českých řek je změna legislativního prostředí, která musí co nejlépe myslet na prevenci a předcházení případným ekologickým haváriím. Proto musíme lépe sledovat jedy, které mohou nakonec skončit v našich řekách. Vedle zpřísnění množství kyanidů, které budou muset firmy hlásit již od objemu 50 kilogramů za rok, nově zavádíme i sledování dvaceti vybraných chemických látek ze skupiny PFAS. Ty se mohou dlouhodobě koncentrovat v těle živých organismů a jsou potenciálně karcinogenní. Proto chceme sledovat jejich souhrnné množství už od objemu 0,05 kilogramu za rok. Díky novelizovanému nařízení budeme moci škodlivé látky pečlivě monitorovat a případně požadavky na ohlašování ještě zpřísnit,“ vysvětluje ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL).

První ohlašování kyanidů podle nového nařízení proběhne již v roce 2024 - tj. půjde o ohlašování za rok 2023. První ohlašování za vybrané látky ze skupiny PFAS se bude vztahovat na rok 2024, tedy k samotnému ohlašování dojde v následujícím roce 2025.

U kyanidů MŽP předpokládá nárůst počtu ohlašovatelů mezi 10 až 15 (za ohlašovací rok 2021 byly kyanidy ohlášeny celkem devatenáctkrát v únicích do vody a v přenosech v odpadech a odpadních vodách).

U dvaceti vybraných látek ze skupiny PFAS (per- a polyfluoroalkylované látky) stanovuje novelizované nařízení ohlašovací práh na úrovni 0,05 kilogramu za rok v celkovém množství. Využívají se typicky pro odpuzení vody a mastnoty z papírových obalů potravin nebo kuchyňského nádobí, ale také třeba u sportovního oblečení. Nejznámější je použití v teflonu a gore-texu.

U látek ze skupiny PFAS se v prvním roce dotkne povinnost hlášení řádově desítek provozovatelů. Dotčené průmyslové podniky totiž budou muset prověřit, zda se daná látka v jejich provozu nevyskytuje. V dalším období se podle odhadů MŽP ohlašování látek ze skupiny PFAS ustálí na jednotkách až desítkách ohlašovatelů.

Novelizované nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do IRZ, připravilo MŽP na základě studií Univerzity Pardubice a Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

<http://www.kdu.cz/aktualne/zpravy/mzp-vlada-schvalila-lepsi-ochranu-vod-zprisnila-oh>