

MĚLNICKÝ

**deník extra**

Mělnický deník  
Extra

7. 11. 2020

---

**Nejvíce znečištění v kraji pochází z neratovické Spolany**

# Nejvíce znečištění v kraji pochází z neratovické Spolany

MILAN HOLAKOVSKÝ

**N**ejvětším ze znečišťovatelů životního prostředí, kteří vypouštějí škodliviny do ovzduší, je neratovická Spolana. To ekologická organizace Arnika oznamovala v rámci zveřejňování žebříčků producentů znečišťujících látek letos stejně jako v letech předchozích. V čele žebříčků největších znečišťovatelů stala chemička již po šesté. Jako nejzásadnější problém Arnika označuje emise trichlorethylenu.

Není to překvapení, plyne ze slov Pavla Kaidla, mluvčího skupiny Unipetrol RPA, k níž Spolana patří. Projevuje se fakt, že firma je u nás jediným producentem kaprolaktamu, klíčové suroviny pro výrobu plastů a syntetických vláken. Vyrábí také PVC.

Kaidl nicméně zdůrazňuje, že firma plní veškeré stanovené emisní limity a množství vypouštěných látek se v posledních letech daří snižovat. Jako nejnovější opatření připomněl nedávné zprovoznění teplárny na zemní plyn za bezmála čtvrt miliardy korun, nahrazující při výrobě technologické páry dřívější uhelné kotle.

Jak velký rozdíl objemu látek vypouštěných do



SPOLANA Neratovice. Foto: ČTK (2x)

ovzduší změna paliva a instalace moderních kotlů přinesly, vypočetl jednatel Spolany Miroslav Falta. „Emise oxidu siřičitého klesnou o 99 procent, emise prachu a oxidů dusíku o 90 procent a emise oxidu uhelnatého o 60 procent,“ sdělil.

**NEJVÍCE, ALE SE SNÍŽENÍM** I Spolana však od Arniky dostala „pochvalu“: snížila emise rtuti díky ukončení výroby chloru za pomoci rtuti bytí i tento celorepubli-

kový žebříček firma vede. Všeobecně se totiž vypouštění rtuti proti předchozímu roku zvýšilo, a to zvláště v souvislosti s činností elektráren v severních a východních Čechách. Na rozdíl od většiny znečišťujících látek zejména styrenu a formaldehydu u nichž lze zaznamenat meziroční pokles.

I mluvčí ČEZ Ladislav Kříž však v souvislosti s elektrárnami odkazuje na zlepšování, jež přinese odstavení uhelných bloků s důrazem na rozvoj obnovitelných zdrojů, jaderné energetiky, ale i využití plynu v teplárenství. „Opatření proti rtuti jsou aktuálně v realizaci a v následujících letech budou implementovány,“ uvedl dále Kříž. To se má týkat i Teplárny Mělník, na niž Arnika ukazuje s tím, že vypouštění rtuti více než zdvojnásobila.

Žebříčky největších znečišťovatelů životního prostředí každoročně vytváří tým Arniky v čele s vedoucím jejího programu Toxické látky Jindřichem Petříkem. Ten má za to, že výrazná snížení

objemu vypouštěných škodlivin by přinesly především ukončení spalování hnědého uhlí a dramatické omezení používání plastů včetně úplného zákazu jednorázových plastových obalů.

Arnika vždy pracuje s daty, která samy firmy nahlásily do Integrovaného registru znečištění za uplynulý rok. Aktuální údaj je tedy z roku 2019, meziročně porovnávané s rokem 2018. Jakékoliv dopady koronavirové krize se tudíž neprojevují.

## ZNEČIŠŤOVATELŮ JE V KRAJI VÍCE

Arnika ve svých žebříčcích dále ve středních Čechách upozorňuje zejména na činnost společnosti Teplárna Kladno (reprotoxické látky), Vápenky Čertovy schody ve Tmání (oxid uhelnatý), PETER GFK z Trhového Štěpánova a POLYSAN Zruč nad Sázavou (shodně endokrinní látky; v Trhovém Štěpánově navíc styren), Družstevní závody Dražice strojírna (látky poškozující ozonovou vrstvu) a SAFINA Vestec (rtuť).

