

Nejvíc znečištění v kraji pochází z neratovické Spolany

Nejvíc znečištění ve Středočeském kraji pochází z neratovické Spolany

MILAN HOLAKOVSKÝ

Neratovice – Největším 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 stanula chemička již po šesté. Jako nejzásadnější problém Arnika označuje emise trichloretylenu.

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 plátů 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

V čele žebříčků největších znečišťovatelů stanula chemická továrna v Neratovicích již po šesté.

láték vypouštěných do 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.

NEJVÍC, ALE SE SNÍŽENÍM I Spolana však od Arniky dostala „pochvalu“: snížila emise rtuti díky ukončení výroby chloru za pomoci rtuti – byť i tento celorepublikový žebříček firma vede. Všeobecně se totiž vypouštění rtuti proti předchozímu roku zvýšilo, a to zvláště v souvislosti s činností elektrárny v severních a východ-

ních 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. ...2

...DOKONČENÍ ZE STR. 1

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 údaje jsou 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). (hol)