

V Ústí nad Labem, 28.6.2018

## **SPOLCHEMIE snižuje dopady na životní prostředí**

Výrazně snižovat dopady svého provozu na životní prostředí se nadále úspěšně daří ústecké SPOLCHEMII - Spolku pro chemickou a hutní výrobu. Vyplývá to z pravidelné zprávy hodnocení dopadů na životní prostředí v roce 2017, kterou tento významný regionální zaměstnavatel a exportér pravidelně každoročně zveřejňuje.

### **Největší úspěchy v ochraně ovzduší**

Dlouhodobé významné snižování emisí do ovzduší pokračovalo i v loňském roce. Ačkoli se meziročně počet zdrojů znečištění ovzduší zvýšil o šest, došlo za stejné období zároveň k celkovému poklesu emisí o dalších 18 %. Od roku 2009 tak SPOLCHEMIE snížila své emise do ovzduší o více než 65 %. Nejvýraznějšího zlepšení se dočkaly parametry emisí oxidu síry, tuhých znečišťujících látek a díky spuštění nové ekologické membránové elektrolýzy i rtuti a chloru.

### **V ochraně vod se osvědčují výkonné čističky**

SPOLCHEMIE provozuje dvě vlastní a vysoce účinné biologické čistírny odpadních vod a zároveň využívá i městskou čistírnu v Neštěmicích. V případě BSK byla dosažena stejná účinnost čištění jako v roce 2016 a v případě chemické spotřeby kyslíku (CHSK) a halogenových organických sloučenin (AOX) došlo ke zvýšení účinnosti.

### **V odpadech více recyklace**

V roce 2017 vyprodukovala firma 6745 tun odpadů, což znamená mírný nárůst. Způsobeno to bylo nicméně rozjezdem nové membránové elektrolýzy a návaznými změnami v prosazení výrobních kapacit. V dalších letech je očekáván opět postupný pokles. Podstatná část produkce nebezpečných odpadů je spalována ve vlastní a moderní spalovně. Téměř 7 % odpadů bylo vloni recyklováno.

### **SPOLCHEMIE spotřebovává méně energie**

Celková spotřeba energií firmy, ať již jde o elektřinu, zemní plyn či teplo, úzce souvisí s celkovým objemem výroby. I přes navýšení výroby nicméně chemička pokračovala v trendu snižování energetické náročnosti, kdy například specifická spotřeba energií klesla od roku 2013 o více než 13 %.

### **Stamilióny do investic**

Zcela zásadní dokončenou investicí s jasným pozitivním dopadem na životní prostředí je dokončená výstavba a zprovoznění membránové elektrolýzy, představující více než 70 % všech investičních nákladů v roce 2017. Významné sumy jdou však i do dalších oblastí. Na investice s významným environmentálním a protihavarijním dopadem a odstraňování starých zátěží tak putovalo v roce 2017 celkem 174 mil. korun.

Kompletní hodnotící zpráva dopadů na životní prostředí je k dispozici na webu [www.spolchemie.cz](http://www.spolchemie.cz)



## TISKOVÁ ZPRÁVA

*SPOLCHEMIE - Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., je přední evropský výrobce umělých pryskyřic, hydroxidů a inovativních chlorovaných derivátů. Dlouhodobý úspěch a stabilita SPOLCHEMIE stojí na plně integrované výrobě, inovacích, vlastním výzkumu a vývoji, díky nimž společnost vlastní řadu patentů a certifikátů. Jako první na světě SPOLCHEMIE získala mezinárodní environmentální EPD certifikát pro epoxidové pryskyřice.*

*Tradice chemického průmyslu v Ústeckém kraji vznikla před více než 160 lety právě založením SPOLCHEMIE, která se od té doby stala stálou a přínosnou součástí života lidí v regionu. S téměř 900 zaměstnanci je jedním z nejvýznamnějších regionálních zaměstnavatelů a zároveň i domácích exportérů. Provozy SPOLCHEMIE se v posledních letech dočkaly významných investic i modernizace. Potvrzuje to i fakt, že přes 90% jejích současných výrobních zařízení bylo uvedeno do provozu po roce 2000.*

Pro další informace kontaktujte tiskového mluvčího Jana Charváta,  
tel: 608 827 381, charvat@ccgpr.cz

Tiskové materiály SPOLCHEMIE a  
fotografie k volnému užití získáte na  
[www.spolchemie.cz/cs/media](http://www.spolchemie.cz/cs/media)