

## Zhodnocení vybraných ukazatelů odpadních vod pro potřeby revize SA BREF a zhodnocení metodik používaných pro měření produkce skleníkových plynů za rok 2019

09. 01. 2020

---

6.1.2020 - Hodnocení odpadních vod z průmyslových činností, konkrétně z kategorií 6.4 a) a 6.5, které jsou charakteristické svým vysokým biologickým znečištěním a posuzované parametry CHSKCr (chemická spotřeba kyslíku) a BSK5 (biochemická spotřeba kyslíku).

Funkční úkol se věnuje hodnocení odpadních vod z průmyslových činností a srozumitelně popisuje důvody měření CHSKCr a BSK5, případně dalších parametrů. Práce je tvořena souborem tabulek, ve kterých jsou uvedeny rešeršní výsledky analýz vybraných provozů a závěrečný komentář k nim.

V roce 2019 bylo analyzováno 19 zařízení kategorie 6.4 a) a 6 zařízení kategorie 6.5 přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

Z dosavadních výsledků vyplývá, že z analyzovaných zařízení jich většina odpadní vodu vypouští do kanalizace předčištěnou a respektují řád městské čističky odpadních vod. Hodnoty předčištěných odpadních vod z jednotlivých zařízení jsou prezentovány v přiloženém souboru.

Druhá část popisuje současnou platnou metodiku inventarizace skleníkových plynů vznikajících v průmyslu.

Zhodnocení vybraných ukazatelů odpadních vod pro potřeby revize SA BREF a zhodnocení metodik používaných pro měření produkce skleníkových plynů ([PDF, 1 MB](#))