

Číslo	MIT16
Názov indikátora	Produkcia odpadovej vody
Oblasť	M
Definícia indikátora	Celkové množstvo odpadovej vody vzniknuté na administratívnom území mesta/mestskej časti/obce. Ide o odpadovú vodu z domácností, verejnej sféry i podnikov. Možné uviesť objemovo alebo pomocou indikátora znečistenia (BSK5). To je následne prepočítané na zodpovedajúce emisie skleníkových plynov.
Jednotka indikátora	kg CO <sub>2</sub> e/obyv.
Kľúčové slová	Opadová voda, čistenie odpadových vôd, odpad
Dôvod sledovania a využiteľnosť	Produkcia odpadov (vrátane odpadových vôd) celkovo predstavuje 3 – 10 % emisií skleníkových plynov v mestách ČR a SR. Napojenie obyvateľov na kanalizáciu s koncovou čističkou odpadových vôd (ČOV) a lepšie čistenie odpadovej vody s použitím moderných technológií zníži emisie
Úplnosť, reprezentatívnosť, validita	Indikátor je dostatočne reprezentatívny, ak sa podarí zohnať údaje o produkcii odpadovej vody a spôsobe nakladania s touto odpadovou vodou. Validitu môže znižovať fakt, ak sa na výpočet indikátora použijú všeobecné výpočtové koeficienty (napr. počet obyvateľov pripojených na
Popis spracovania dát	Od prevádzkovateľa kanalizácie a čistiarne odpadových vôd je nutné získať údaje o celkovej produkcii odpadovej vody v meste/mestskej časti/obci v kubíkoch (m <sup>3</sup> ). Tie sú potom podľa príslušného emisného faktora prepočítané na emisie skleníkových plynov. Presnejšiu metódu poskytu
Zdroj dát	Primárnym zdrojom dát je prevádzkovateľ vodohospodárskej infraštruktúry (kanalizácia a ČOV). Sekundárnym je mesto/mestská časť/obec – odbor / referát životného prostredia, prípadne štatistický úrad.
Frekvencia sledovania	1x za rok

### Ovplyvniteľnosť mestom

Mesto/mestská časť/obec a ním spravované organizácie môžu čiastočne ovplyvniť produkciu odpadovej vody vo svojich zariadeniach, napr. zavádzaním technológií na úsporu spotreby vody či deleným zberom dažďovej a splaškovej kanalizácie. Ďalej majú dôležité slovo pri pripájaní

---

### Spôsob prezentácie

Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci Klimaskenu na päťstupňovej škále podľa stanovených intervalov (kg CO<sub>2</sub>e/obyvateľa)

---

### Zodpovednosť

Spracovateľ KLIMASKEN, mesto, mestská časť, obec

---