

Číslo	MIT6
Názov indikátora	Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce
Oblasť	M
Definícia indikátora	Celková spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce. Zahŕňa spotrebu v sektore domácností, verejných budov, podnikov a služieb (maloodberatelia, stredný odber a veľkoodber).
Jednotka indikátora	kg CO <sub>2</sub> e/obyv.
Kľúčové slová	Energia, fosílna palivá
Dôvod sledovania a využiteľnosť	Priame spaľovanie ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG) nemá v energetickom mixe väčšiny miest/mestských častí/obcí taký význam ako iné palivá, napriek tomu je dôležitým zdrojom emisií skleníkových plynov. Cieľom klimateckej politiky EÚ aj členských štátov postupná náhrada týchto palív inými zdrojmi energie.
Úplnosť, reprezentatívnosť, validita	Indikátor je dostatočne reprezentatívny, keď sa v rámci mesta/mestskej časti/obce podarí zohnať údaje o spotrebe týchto palív pri jednotlivých spotrebiteľov, distribútorov a zdrojov energie. Validita indikátora klesá, ak sa prevezmú všeobecné údaje zo štatistík či vyššej úrovne (napr. kraj) a prepočítajú sa na jedného obyvateľa. Nejedná sa o spotrebu v sektore dopravy, len v sektore energetiky a výroby tepla.
Popis spracovania dát	V prvom kroku je potrebné osloviť zdroje a distribútorov fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG), ktoré sú spotrebované v meste/mestskej časti/obci a získať údaje o ich celkovej spotrebe (v hmotnostných alebo energetických jednotkách). Následne je ich spotreba prepočítaná podľa príslušného emisného faktora na emisie skleníkových plynov a tie sú vzťahované na jedného obyvateľa mesta/mestskej časti/obce.

---

Zdroj dát	PPrimárnym zdrojom dát sú výrobcovia / distribútori tepla daných fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG). Sekundárnym zdrojom sú energetické koncepcie obcí či krajov, údaje sa sčítanie ľudí a ďalšie údaje o energetike.
Frekvencia sledovania	1x za rok, prípadne 1x za 2 roky
Ovplyvniteľnosť mestom	Mesto/mestská časť/obec a nimi spravované organizácie môžu priamo ovplyvniť spotrebu daných palív vo svojich zariadeniach. Ak majú majetkovú či inú väzbu na výrobcu tepla, môžu pôsobiť na zmenu používaných zdrojov energie a zvýšenie efektivity. V prípade ďalších zdrojov tepla (napr. individuálne vykurovacie miesta) majú iba nepriamy vplyv, napr. možnosť pôsobenia na občanov či príspevok na výmenu kotla.
Spôsob prezentácie	Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci Klimaskenu na päťstupňovej škále podľa stanovených intervalov (kg CO <sub>2</sub> e/obyvateľ/a)
Zodpovednosť	Spracovateľ KLIMASKEN, mesto, mestská časť, obec

---