

TOP 09 navrhuje zvýšit turistický poplatek

16.4.2025 - | TOP 09

TOP 09 navrhuje zvýšit poplatek z pobytu, tzv. turistický poplatek, až na 100 Kč za noc.

Například městský rozpočet Prahy tak může být posílen až o miliardu korun ročně. Cílem je městům zajistit spravedlivé rozdělení nákladů spojených s turismem, které zahrnují údržbu veřejného prostoru, úklid a bezpečnost.

Turistická zátěž výrazně ovlivňuje městskou infrastrukturu a kvalitu života rezidentů. Praha i další česká města mají místní poplatky hluboko pod průměrem EU, přestože intenzita turismu je zde vysoká, a náklady s tím spojené nesou obyvatelé. To se rozhodli změnit poslanci TOP 09.

*„Není spravedlivé, aby náklady na údržbu města nesli pouze jeho obyvatelé, zatímco turisté, kteří zde tráví čas, se na financování nepodílejí odpovídajícím způsobem. Možnost navýšení poplatku městům umožní investovat do lepšího úklidu, bezpečnosti i rozvoje městské infrastruktury, což ve výsledku prospěje jak místním, tak samotným návštěvníkům,“ říká předkladatel pozměňujícího návrhu **Michal Zuna**.*

Navýšení poplatku ale neznamená plošné zavedení maximální sazby. Obce budou mít možnost nastavit výši poplatku podle potřeb jednotlivých lokalit, v místech s nižší turistickou zátěží může zůstat i nadále nízký či nulový. Stejně jako u poplatků za restaurační zahrádky lze výši diferencovat i v rámci městských částí.

*„Poplatek z pobytu je u nás jeden z nejnižších v Evropě a v místech s vysokou turistickou zátěží často nepokrývá ani náklady na úklid a správu veřejného prostoru. Prosazujeme proto navýšení horní hranice, které umožní lépe zohlednit rozdíly mezi jednotlivými lokalitami,“ upřesnil **Giancarlo Lamberti**, zastupitel Prahy 1, který se na přípravě návrhu podílel.*

Tento krok není opatřením proti turismu, ale cestou k jeho udržitelnému rozvoji. Spravedlivé financování zajistí nejen ekonomické přínosy, ale i potřebné investice do městské infrastruktury.

<http://www.top09.cz/co-delame/tiskove-zpravy/top-09-navrhuje-zvysit-turisticky-poplatek-32333.html?clanek=32333>