

## Koncepce energetického využití směsného komunálního odpadu a objemného odpadu města Uherské Hradiště



Město Uherské Hradiště má novou Koncepci energetického využití směsného komunálního odpadu a objemného odpadu. V ní analyzuje současný stav nakládání s komunálními odpady a reaguje na očekávané legislativní změny v této oblasti.

Primárním cílem koncepce je hledání efektivního způsobu likvidace odpadů. S ohledem na očekávaný vývoj v oblasti skládkování odpadu je nutné vycházet z požadavků EU a očekávaného nového zákona o odpadech. Koncepce se proto zabývá materiálovým a energetickým využitím komunálních odpadů města Uherské Hradiště dle současné i připravované legislativy, vyhodnocuje množství a kvalitativní požadavky centrálního tepelného zdroje v rámci zvažovaného energetického využití odpadu a věnuje se také ekonomickému vyhodnocení různých možností energetického využití směsného a objemného odpadu a skládkování.

*"Závěrem tohoto koncepčního dokumentu vycházejícího z ekonomických propočtů a plánovaných legislativních změn je předpoklad, že materiálové a energetické využití komunálních odpadů bude postupně městu vycházet lépe než skládkování těchto odpadů,"* uvedl starosta města Uherské Hradiště **Stanislav Blaha**.

Při předpokládaném vývoji opatření v odpadovém hospodářství bude v roce 2030 podle koncepce nejvýhodnější cestou pro město co nejvyšší míra tříděného sběru odpadů se státní podporou prostřednictvím společnosti EKO-KOM s dotříděním recyklovatelných složek odpadů. *"Je ale nutné mít vyřešenu i likvidaci zbytkového nerecyklovatelného směsného a objemného odpadu, kde bude finančně výhodnější energetické využití tohoto odpadu, než jeho skládkování,"* dodal **starosta**. Nespornou výhodou energetického využití směsného komunálního odpadu oproti skládkování je snížení emisí skládkových plynů, které ze skládek unikají.

Nakládání s komunálními odpady v ČR se nachází na prahu velkých změn. Česká republika musí splnit cíle EU pro přípravu k opětovnému použití a recyklaci komunálních odpadů: 55% v roce 2025, 60% v roce 2030, 65% v roce 2035 a zároveň postupně omezovat skládkování směsného komunálního odpadu (SKO) a objemného odpadu (OO). Tyto cíle se odráží i v novém zákoně o odpadech, který byl projednáván od ledna 2020 v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR, v září 2020 byl nový zákon o odpadech schválen a postoupen k projednání v Senátu Parlamentu ČR. Skládkovací poplatky se dle nového zákona o odpadech mají postupně

vyšplhat až na hodnotu 1 850 Kč/t využitelného komunálního odpadu a 800 Kč/t zbytkového komunálního odpadu, k tomu je třeba připočíst cenu za skládkování a přepravní náklady. Celkové náklady za odstranění SKO a OO na skládce tak mohou za několik let překročit hranici 2 000 Kč/1 t. Obce a města budou muset také dosahovat vysokých hodnot odděleného soustředování recyklovatelných komunálních odpadů, minimalizovat skládkování SKO a OO, dodržovat hierarchii nakládání s odpady. Ekonomické propočty ukazují, že materiálové a energetické využití komunálních odpadů včetně SKO a OO může za několik let vycházet město Uherské Hradiště levněji než skládkování SKO a OO. Už nyní se ukazuje, že nejvíce finančních prostředků musí město Uherské Hradiště vyčlenit na sběr a skládkování SKO (cca 50%).

Celý text koncepce: [Koncepce energetického využití SKO a OO města Uherské Hradiště.pdf](#)

*-JP-*

Zveřejněno 16. listopad 2020, aktualizováno 16. listopad 2020, vytištěno 29. březen 2023