

Nakládání s komunálními odpady po r. 2029 – návrh memoranda**Důvodová zpráva**

Odbor životního prostředí (OŽP) předkládá radě města ke schválení výše jmenované memorandum, jehož znění v návaznosti na předchozí jednání zainteresovaných stran v prosinci 2021 připravilo město Písek jako hlavní iniciátor návrhu společného řešení způsobu nakládání s komunálními odpady po r. 2029. V rámci něho oslovilo sousední města Strakonice, Milevsko, Horažďovice, Vodňany a Blatnou.

Rokem 2029 totiž končí možnost ukládání tzv. výhřevného odpadu na skládky (např. směsného komunálního odpadu aj.), do úložišť bude možné přijímat pouze předupravené (dotřídřované) odpady, přičemž technologie předúpravy těchto odpadů je finančně velmi náročná a dotřídřování SKO pozbývá smyslu. Proto se obecně přechází k variantě energetického využívání odpadů. V našem případě se také poměrně rychle zaplňuje úložiště poslední 3. etapy stávající skládky Jenišovice a její kapacita včetně plánovaného vertikálního navýšení objemu pokryje potřeby regionu max. do r. 2029, možná i méně.

Ve vazbě na povinné ukončení skládkování SKO a zároveň plánovanou dekarbonizaci tepláren od r. 2030 začaly Jihočeský kraj a především jednotlivé stávající teplárny v minulém roce řešit otázku budování zařízení na energetické využití odpadů (ZEVO). Na jednáních probíhajících od září minulého roku na KÚ JČK byly městům JČK postupně blíže představeny jednotlivé záměry výstavby ZEVO v Jihočeském kraji:

1) Vybudování velkého ZEVO Vráto ze stávající budějovické teplárny (projekt pod záštitou JČK pro odpady JČK, příp. okolí) s kapacitou spalování cca 160.000 tun odpadů ročně (SKO, objemný odpad, odpady z průmyslu a služeb apod.), předpoklad produkce spalit. odpadů za JČK v r. 2030 je ale minimálně 186.000 t ročně! V současnosti je zpracována studie proveditelnosti, dokončuje se dokumentace pro územní rozhodnutí, probíhá proces EIA. Hotova je rovněž svozová studie, řešící v rámci výstavby ZEVO současně vybudování 11 překladišť (pro město Milevsko nejbližší překladiště v Želči, vzdálenost 39 km!, přičemž ekonomicky vhodná je doprava do 25-30 km). Dle časového harmonogramu se počítá se zahájením provozu v r. 2029 – provozovatel ZEVO Vráto a.s.

2) Výstavba ZEVO Planá nad Lužnicí (projekt města Tábora a Silon Planá n.L.), provozovatel C-Energy Planá nad Lužnicí - řeší odpady města Tábor a přilehlých měst a obcí; kapacita spalování cca 55.000 t odpadů ročně. Zpracována studie proveditelnosti, projekt pro územní a stavební řízení a projekt pro EIA.

3) Výstavba ZEVO Písek (projekt společnosti ODPADY PÍSEK s.r.o., jejíž společníky jsou města Písek a Strakonice) - kapacita spalování cca 50.000 t odpadů. Výstavba v sousedství teplárny Písek - dovozová vzdálenost z Milevska cca 31 km. Zpracována studie proveditelnosti, plán. výstavba v r. 2025, zahájení provozu v r. 2028.

Všechny tři projekty budou podávat žádost o dotaci na podporu energetického spalování odpadů v rámci Modernizačního fondu.

Jméno zpracovatele, datum vyhotovení:

Ing. Marie Vratislavská, 22.02.2022