

**Řešení budoucího nakládání s odpady****Důvodová zpráva**

Ve vazbě na řešení problematiky dobíhající kapacity skládky Jenišovice (konec r. 2024) a s tím související omezení příjmu odpadů do úložiště od 01.01.2023 (usnesení rady města č. 367/22 ze dne 10.10.2022) bylo po dohodě s vedením města zadáno odborné odpadové společnosti ISES, s.r.o. zpracování studie, jejímž výsledkem je navržení nejvhodnějšího řešení dalšího nakládání s odpady města i spádové oblasti. Studie na základě komplexní analýzy současného stavu odpadového hospodářství města navrhla a vyhodnotila několik variant nakládání s odpady – rozšíření skládky, výstavbu překladiště, dovoz odpadů na okolní skládky i jiné možnosti zpracování směsného komunálního odpadu, a to z hlediska přímých investic i provozních nákladů (viz bod 7. - str. 82 a dále). Následně je pro jednotlivé varianty podrobně a přehledně zpracován ekonomický výhled do konce r. 2029, tzn. předpokládané náklady a výnosy města (v tabulkách) včetně komentáře (str. 87 – 90). Studie také řeší situaci města po r. 2029, kdy dojde k výraznému omezení skládkování odpadů (viz str. 91).

V návrhové části jsou podrobně hodnoceny prakticky pouze dvě základní varianty, které jsou pro město v současnosti aktuální a reálné, a to zda rozšířit stávající skládku nebo předávat odpad na jiné skládky v dostupné vzdálenosti.

Z komplexního hodnocení vychází pro město lépe varianta rozšíření skládky, a to buď současně do západní i severní části s jednorázově vysokými investičními náklady (v tomto případě doporučeno též pořízení nového kompaktoru), nebo rozšíření realizovat postupně, nejprve výstavbou západní části. Při realizaci pouze západní části si město zajistí dostatečnou kapacitu pro ukládání odpadů do roku 2030, ale jen při současném omezení bez příjmu odpadů od podnikatelských subjektů (viz studie str. 92).

Díky rozšíření úložiště si město zajistí určitou nezávislost a předejde tak výraznému navyšování nákladů na odpadové hospodářství, které obce do budoucna čeká. Zároveň město může počítat i s výnosem ze zákonného poplatku za skládkování, jehož podíl se sice bude navyšovat ve prospěch Státního fondu ŽP, nicméně s ohledem na rostoucí sazbu tohoto poplatku by měl být pro město stále zajímavým příjmem. V případě, že by se město rozhodlo předávat odpady na skládky v okolí (Písek, Votice nebo Chrást u Březnice), je nutné počítat nejen se zvyšující se cenou za ukládání odpadů, ale i s náklady na svozovou techniku a navyšujícími se výdaji za přepravu odpadů, které tvoří významnou nákladovou položku.

Jelikož již v průběhu zpracovávání studie stále vycházela jako nejvhodnější varianta rozšíření úložiště skládky.

V rámci výstavby 4. etapy skládky je výhodné z důvodu skrývek zemin a hlusín současně provést částečnou rekultivaci 3. etapy (svahů).

Město tedy stojí před rozhodnutím, zda přistoupit k výstavbě pouze západní části 4. etapy s tím, že by byl i nadále přijímán odpad pouze města a SMM, tj. v omezené míře (s kapacitou úložiště na cca 7 let), nebo zda zvolit variantu stavby obou částí současně s umožněním neomezeného příjmu odpadů na cca 9,5 let s přihlédnutím ke skutečnosti, že se obecně investiční náklady na stavby každým rokem zvyšují.

Zpracovaná studie i projektová dokumentace na rozšíření skládky byly předloženy k projednání komisi životního prostředí a investiční a dopravní komisi (IDK), které obě doporučují zahájit přípravy na rozšíření skládky současně o kazetu západ i sever; IDK dále doporučuje zahájit přípravu stavby překladiště pro ZEVO.

Odbor životního prostředí při zohlednění výsledků studie a všech výše uvedených aspektů doporučuje v případě možného uvolnění finančních prostředků schválit výstavbu 4. etapy skládky v rozsahu západní i severní části současně. Tím by byl poskytnut prostor pro příjem odpadů do

úložiště nejen pro další subjekty, ale i pro ukládání nespalitelných odpadů po ukončení klasického skládkování od r. 2030.

---

Jméno zpracovatele, datum vyhotovení: Ing. Marie Vratislavská, 03.05.2023