

Energetické využití zbytkového směsného komunálního odpadu a odpadu podobného komunálnímu

IV. pilíř Integrovaného systému nakládání s odpady v Kraji Vysočina.

Zařízení na energetické využívání odpadů (ZEVO) je klíčový prvek ISNOV, který zásadním způsobem změní současný způsob nakládání se zbytkovým směsným komunálním odpadem (SKO), který je odstraňován skládkováním. A to zcela ve smyslu hierarchie nakládání s odpady.

- ✓ zařízení pro energetické využití odpadů (ZEVO) pro využití 150 000 t komunálních odpadů a dalšího energeticky využitelného odpadu jako je objemný odpad
- ✓ lokalita Jihlava - Průmyslová zóna Bedřichov (záložní varianty Pístov – Psinec, Překladiště Pávov)
- ✓ systém překladišť
- ✓ způsob dopravy
- ✓ využití tepla v CZT
- ✓ a další

Schéma doporučené varianty nakládání s SKO:

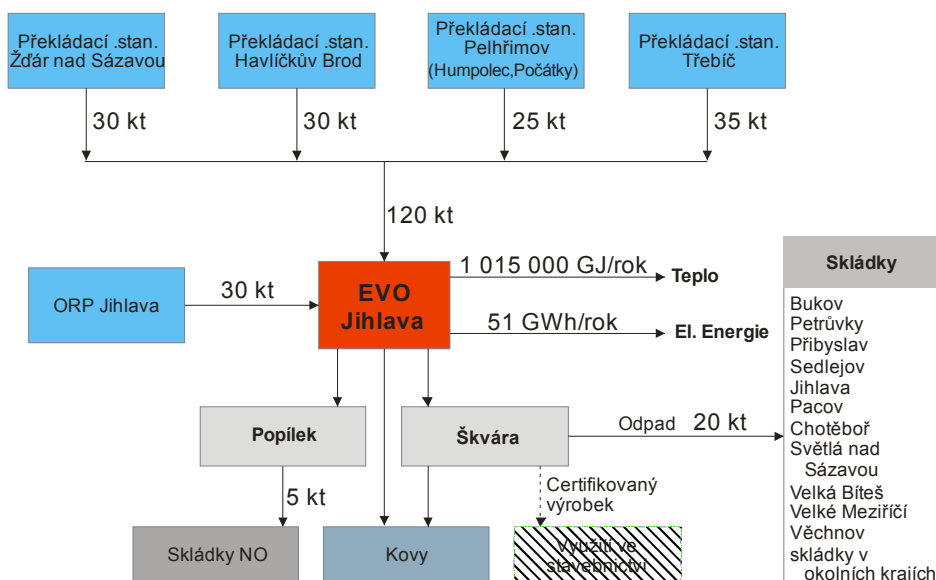


Schéma znázorňuje, jakým způsobem bude uspořádán svoz SKO a objemného odpadu do ZEVO v Jihlavě a jaké budou toky odpadu a energií ze zařízení. V odbytu škváry jsou uvedeny 2 možnosti, tj. odbyt v režimu odpadu zpět na skládky prostřednictvím systému překladišť a možný odbyt v režimu výrobků pro stavební účely.