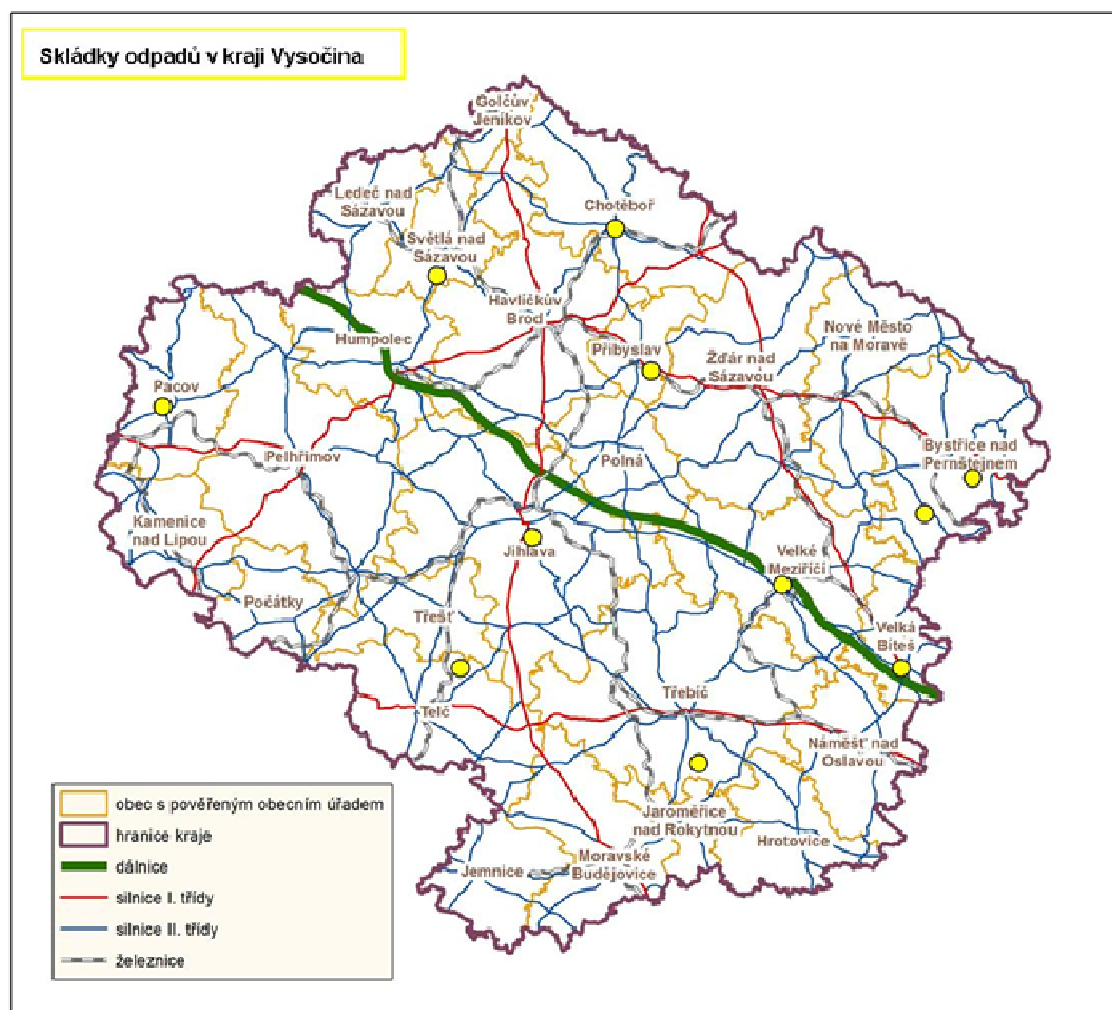


Skládky v Kraji Vysočina



Zdroj: analytická část studie ISNOV

Skládky v Kraji Vysočina – projektovaná a volná kapacita, předpokládané ukončení provozu

IČO	Provozovatel	Obec	projektovaná kapacita skládky	volná kapacita skládky k 1. 1. 2011	svozová oblast skládky (např. dle okresů, ORP)	Předpokládaný rok ukončení provozu
			m ³	m ³		
00002739	DIAMO, státní podnik	Bukov	440 000 ^{ad1)}	157 600	především region Bystřice n.P., částečně Tišnov, Kuřim a Nové Město n.M.	2021-2022 ^{ad2)}
25333411	ESKO-T, s.r.o	Petrůvky	865 000	300 000	Okř. Třebíč, cca 120 000 obyv.	2021
00268097	Město Přibyslav	Přibyslav	615 921	290 000	HB, ZR, JI	2022
00286605	Obec Sedlejev	Sedlejev	1 200	600	Obec Sedlejev	2013
60727772	SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.	Jihlava	550 000	190 000	Jihlava	2016
25172263	SOMPO, a.s.	Pacov	846 000	386 000	ORP Pacov a Humpolec, část ORP Pelhřimov (mimo oblast Kamenice nad Lipou)	2022
25999729	Technická a lesní správa Chotěboř, s.r.o.	Chotěboř	370 000	126 000	Chotěboř	2020
00042234	Technické a bytové služby Světlá nad Sázavou	Světlá nad Sázavou	194 000	100 000	Světlá nad Sázavou	2026 - 2030
25594940	Technické služby Velká Bíteš, spol. s.r.o.	Velká Bíteš	127 500	52 500	Žďár, Brno venkov, okruh cca 20 km	cca 2018 - 2020
25509659	Technické služby VM, s.r.o.	Velké Meziříčí	417 000	175 163	Okres Žďár nad Sázavou	2020
25303660	TS města, a.s.	Věchnov	100 000	90 000	Žďár nad Sázavou	2015

Zdroj: analytická část studie ISNOV

ad1) celková projektovaná kapacita skládky je 770 000 m³. Skládky je budována postupně po etapách, 400 000 m³ je kapacita dosud realizovaných etap.

ad2) datum ukončení provozu za předpokladu, že nedojde k rozšíření úložného prostoru skládky na celkovou projektovanou kapacitu a při ročním objemu návozu odpadů dle roku 2010