

# Buštěhradská halda

... dnes už raději nechat v klidu.

### Přehled odpadů a škodlivin v nich

Druh kontaminace	Konzistence	Škodliviny	Původce	Současné zařídění (N/O)
Generátorový dehet	Kapalná, viskózní	NEL, PAU	Poldi SO Kladno	N (k.č.05 06 03)
Kaly z městské biologické COV	Kašovitá	TK, patogenní organismy	ČOV města Kladno	N (k.č. 19 08 11)

114

Sanace staré ekologické zátěže Buštěhradská halda

ECCOM



Čistírenské kaly z COV SONP	Kašovitá	TK, Fe (pokud jsou vody i z komunálu, tak patogenní org.)	SONP Kladno	N (k.č. 19 08 13)
Kalici soli (CN, Ba, NO <sub>2</sub> )	Tuhá	CN, Ba, NO <sub>2</sub>	Nářadí Zdírnice	N (k.č. 16 0 303)

Okujové kaly z válcoven a brusné kaly znečištěné olejem	Tuhá	TK, NEL	Poldi SO Kladno	N (k.č. 12 01 14)
Zmetkové baterie	Tuhá	Cd, Ni, KOH	Bateria Slaný	N (k.č. 20 01 33)
Znečištěný papír z výroby baterií s HgCl <sub>2</sub> , tylózou a katodovou směsí	Tuhá	Hg, Zn, MnO <sub>2</sub>	Bateria Slaný	N (k.č. 15 01 10)
Parafinovaný uhlík a polyethylenově těsnění (odpad z výroby baterií)	Tuhá	PE	Bateria Slaný	O (k.č. 16 01 99)
Acetonový lak	Kapalná	Aceton	Kablo Kladno	N (k.č. 08 01 11)
Ředidla C 6000, C 6006	Kapalná	aceton, ethyl acetát, toluen, benzin hydratovaný nízkovroucí	Kablo Kladno	N (k.č. 14 06 03)
Emulze pro tažení	Kapalná	NEL, aromatické uhlovodíky, TK	Kablo Kladno	N (k.č. 13 01 05)
Mazut	Kapalná	NEL, PAU, naftalen, nafta motorová, sirovodík, aromatické uhlovodíky	Kablo Kladno	N (k.č. 05 06 03)
Odpad z impregnace kabelů, polypropylen, polyethylen	Tuhá	PAU, NEL	Kablo Kladno	N (k.č. 06 03 05)
Epoxidová pryskyřice, tužidlo P 1 1	Kapalná, viskózní	organické aminy, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	původce neznám	N (k.č. 06 03 05)
Toxický odpad z nářad'ovny	Neuvedeno	NEL, TK, PCE, TCE, TC, benzen, toluen, benziny	původce neznám	N (k.č. 12 01 14)
Odpad z galvanovny (Zn, Cd, Sn a jiné TK)	Tuhá	TK (Cd, Zn, Sn, Cr <sup>6+</sup> , Cr <sup>3+</sup> ), kyanidy, methanol	původce neznám	N (k.č. 110109)

Chlorid sodný	Tuhá	NaCl	tukový průmysl Nelahozeves	O (k.č. 06 13 99)
Čpavková voda	Kapalná	NH <sub>3</sub>	Drobné zboží Praha	pro zařazení není dostatek podkladů
Odpadní kaly z COV z obsahem fosforečnanu zinečnato-amonného, rtuťnatého, hořečnato-amonného, vápenaté ho, hydroxidu nikelnatého a kademnatého	Tuhá	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Zn, Hg, NH <sub>4</sub> , Mg, Ni, OH-, Cd, Pb, SO <sub>4</sub> -	Bateria Slaný	N (k.č. 19 08 11)
Fenolové vody (nasycená zemina)	Tuhá	Fenoly	Poldi SO Kladno	N (k.č. 17 05 03)
Neutralizační vody (kyselina sírová po neutralizaci)	Tuhá, kapalná	sírany, nízké pH	Krajský plemenářský podnik	pro zařazení není dostatek podkladů
Zaolejované zeminy	Tuhá	NEL	ČKD Slaný, Traťová distance Kladno	N (k.č. 17 05 03)



Kaly z ČOV	Kapalná	TK, patogenní organismy (pokud se čistí i komunální odp. vody), sirovodík	Kovohutě Velvary	N (k.č. 19 08 13)
Neutralizační kaly	Kapalná	pH, TK	ČKD Slaný, Okresní kovopodnik Kladno	N (k.č. 19 08 13)
Kaly s fosforečnanem olovnatým, síran olovnatý	Kapalná	Pb, Hg, Cd, Ni, NaOH, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Bateria Slaný	N (k.č. 19 08 13)
Odpadní vody	Kapalná	OCHP, Hg, pesticidy, herbicidy, persistentní organické polutanty	ACHP Zlonice	N (k.č. 07 04 01)
Arovanilin	Kapalná	aromatické uhlovodíky	Astrid Zásmyky	pro zařazení není dostatek podkladů
Sedimentační kaly	Kapalná, kašovitá	NEL	STS Slaný	N (k.č. 16 07 08)
Znečištěná zemina	Tuhá	NEL	ČKD Praha - Polovodiče	N (k.č. 17 05 03)



v roce 1984





v roce 2006