

Seznam odpadů pro úpravu na neutralizační stanici zařízení

Kat. číslo	Název odpadu	Minimální chemické složení odpadu při přejímce odpadu ¹⁾	Rozsah kontroly chemického složení odpadních vod vypouštěných po provedené neutralizaci do kanalizace ZKL
02 04 02	Odpad uhličitanu vápenatého	pH	pH
04 01 07	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	C ₁₀ – C ₄₀ , pH, RL, AOX, Cr _{celk.} , relevantní TK	pH dle vstupu - C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , RAS, AOX, relevantní TK
06 01 01*	Kyselina sírová a kyselina siřičitá	pH, RL, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
06 01 02*	Kyselina chlorovodíková	pH, RL, relevantní TK, AOX	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX
06 01 05*	Kyselina dusičná a kyselina dusitá	pH, RL, TK (Fe, Cr, Cd, As, Pb, Cu, Ni, Zn, Hg), obsah sušiny	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
06 01 06*	Jiné kyseliny	pH, RL, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
06 02 01*	Hydroxid vápenatý	pH, RL, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
06 02 04*	Hydroxid sodný a hydroxid draselný	pH, RL, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
06 02 05*	Jiné alkálie	pH, RL, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
06 03 14	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13	pH, RL, TOC, relevantní TK	pH dle vstupu – TOC, CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
06 07 04*	Roztoky a kyseliny	pH, RL, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK
07 01 01 ^{*2)}	Promývací vody a matečné louhy ²⁾	pH, AOX, TOC, relevantní TK, RL	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, AOX, TOC, relevantní TK
07 02 01 ²⁾	Promývací vody a matečné louhy ²⁾	pH, AOX, TOC, relevantní TK, RL	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, AOX, TOC, relevantní TK
07 06 04 ^{*2)}	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy ²⁾	C ₁₀ – C ₄₀ , pH, AOX, TOC, N _{celkový} , P _{celkový} , relevantní TK, RL	pH dle vstupu - C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, TOC, P _{celkový} a N _{celkový}
07 07 04 ^{*2)}	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy ²⁾	C ₁₀ – C ₄₀ , pH, AOX, TOC, N _{celkový} , P _{celkový} , PAL-A, relevantní TK, RL	pH dle vstupu - C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , RAS, AOX, TOC, PAL-A, relevantní TK, AOX, P _{celkový} a N _{celkový} .
09 01 01*	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů	CHSK _{Cr} , RAS, NL, pH, AOX, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, AOX, relevantní TK
09 01 02*	Vodné roztoky vývojek ořetových desek	CHSK _{Cr} , RAS, NL, pH, AOX, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, AOX, relevantní TK
10 01 09*	Kyselina sírová	pH, TOC, RL, relevantní TK	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, TOC, relevantní TK
11 01 05*	Kyselé mořící roztoky	pH, CHSK _{Cr} , RAS, AOX,	pH

		P _{celkový} , relevantní TK, NL	dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, P _{celkový}
11 01 06*	Kyseliny blíže nespecifikované	pH, CHSK _{Cr} , RAS, AOX, P _{celkový} , relevantní TK, NL	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, P _{celkový}
11 01 07*	Alkalické mořící roztoky	pH, CHSK _{Cr} , RAS, AOX, P _{celkový} , relevantní TK, NL	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, P _{celkový}
11 01 11 ^{*2)}	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky ²⁾	C ₁₀ – C ₄₀ , pH, CHSK _{Cr} , RAS, AOX, P _{celkový} , N _{celkový} , PAL-A, relevantní TK, NL	pH dle vstupu - C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, PAL-A, P _{celkový} , N _{celkový}
11 01 13 ^{*2)}	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky ²⁾	C ₁₀ – C ₄₀ , pH, CHSK _{Cr} , RL, AOX, P _{celkový} , N _{celkový} , PAL-A, relevantní TK, NL	pH dle vstupu - C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, N _{celkový} , PAL-A, P _{celkový}
11 01 98*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky	C ₁₀ – C ₄₀ , pH, CHSK _{Cr} , RL, AOX, P _{celkový} , N _{celkový} , PAL-A, relevantní TK, NL	pH dle vstupu - C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, N _{celkový} , PAL-A, P _{celkový}
16 06 06	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů	pH, TK (Pb)	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , relevantní TK (Pb)
20 01 14	Kyseliny	pH, CHSK _{Cr} , RAS, AOX, P _{celkový} , N _{celkový} , relevantní TK, NL	pH dle vstupu - CHSK _{Cr} , RAS, relevantní TK, AOX, N _{celkový} , a P _{celkový}

¹⁾ Nutno doložit v případě jednorázové nebo první z řady dodávek odpadu do zařízení (za předpokladu, že se druh odpadu a jeho složení v průběhu dalších dodávek nebude měnit), rozsah dokladu o chemickém složení odpadu může být rozšířen na základě informací o původu odpadů (CIU, PCB, AOX...).

²⁾ - pouze odpady zpracovatelné technologií neutralizace tj. pouze oplachové vody a lázně vznikající při povrchových úpravách kovů, mořící lázně a kaly, kyselé a alkalické vody, vody s obsahem těžkých kovů, kyseliny a zásady