

Seznam přijímaných druhů odpadů, minimální rozsah dokladu chemického složení odpadu při přejímce odpadu a rozsah kontroly chemického složení odpadních vod vypouštěných po provedené deemulgaci do kanalizace ZKL

Kat. číslo	Kategorie odpadu	Název odpadu	Minimální chemické složení odpadu při přejímce odpadu ¹⁾	Rozsah kontroly chemického složení odpadních vod vypouštěných po provedené deemulgaci do kanalizace ZKL
02 04 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC	pH, NL dle vstupu - RAS, C10-C40, TOC
03 03 11	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC	pH, NL Dle vstupu - RAS, C10-C40, TOC
05 01 03	N	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	C10 – C40, pH,	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, CHSK _{Cr}
05 01 05	N	Uniklé (rozlité) ropné látky	C10 – C40, pH	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, CHSK _{Cr}
05 01 06	N	Ropné kaly z údržby zařízení	C10 – C40, pH	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, CHSK _{Cr}
05 01 09	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	C10 – C40, pH	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, CHSK _{Cr}
05 01 10	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, RAS. TOC
05 01 14	O	Odpad z chladicích kolon (zaolejovaná chladicí voda)	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, RAS. TOC
05 06 04	O	Odpad z chladicích kolon (zaolejovaná chladicí voda)	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, RAS. TOC
06 05 03	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, RAS. TOC
07 01 01 ²⁾	N	Promývací vody a matečné louhy ²⁾	C10 – C40, pH	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, CHSK _{Cr}
07 03 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, RAS. TOC
07 06 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, PAL-A	pH, NL dle vstupu - C10 – C40, RAS. TOC, PAL-A
08 01 14	O	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Cu, Pb, Ni, Co, Ti	pH, NL dle vstupu – RAS, C10-C40, TOC, Cu, Pb, Ni, Co, Ti
08 01 16	O	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Cu, Pb, Ni, Co, Ti	pH, NL dle vstupu – RAS, C10-C40, TOC, Cu, Pb, Ni, Co, Ti
08 01 20	O	Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Cu, Pb, Ni, Co, Ti	pH, NL dle vstupu – RAS, C10-C40, TOC, Cu, Pb, Ni, Co, Ti
08 03 07	O	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Pb	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, TOC, Pb

08 03 08	O	Vodné kapalnÉ odpady obsahující tiskařské barvy	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Pb	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, TOC, Pb
08 03 15	O	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Pb	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, TOC, Pb
08 04 14	O	Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Pb	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, TOC, Pb
08 04 16	O	Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 15	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, Pb	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, TOC, Pb
10 01 21	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20	NL, RAS. pH, C10-C40, As, Cu, Pb, Cd, Hg	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, As, Cu, Pb, Cd, Hg
10 01 23	O	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22	NL, RAS. pH, C10-C40, As, Cu, Pb, Cd, Hg	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, As, Cu, Pb, Cd, Hg
10 01 26	O	Odpady z čištění chladicí vody	NL, RAS. pH, C10-C40, As, Cu, Pb, Cd, Hg	pH, NL dle vstupu - RAS. C10-C40, As, Cu, Pb, Cd, Hg
10 02 11	N	Odpady z chladicí vody obsahující ropné látky	C10 - C40, pH, AOX	pH, NL dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , Fe, AOX
10 02 12	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11	NL, RAS. pH, C10-C40	pH, NL dle vstupu - RAS, C10-C40
10 03 27	N	Odpady z čištění odpadní vody obsahující ropné látky	C10 - C40, Al, pH, AOX	pH, NL dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , Al, AOX
10 07 07	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	C10 - C40, pH, AOX	pH, NL dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , AOX
11 01 12	O	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11	NL, RAS. pH, C10-C40, Pcelk, Cu, Zn, Cr, Fe, Pb, Hg, PAL-A, AOX	pH, NL dle vstupu - RAS, C10-C40, Pcelk, Cu, Zn, Cr, Fe, Pb, Hg, PAL-A, AOX
11 01 13	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky	C10 - C40, RAS, AOX, relevantní kovy	pH, NL dle vstupu - CHSK _{Cr} , AOX, RAS, relevantní kovy
11 01 14	O	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13	NL, RAS. pH, C10-C40, Pcelk, Cu, Zn, Cr, Fe, Pb, Hg, PAL-A, AOX	pH, NL dle vstupu - RAS, C10-C40, Pcelk, Cu, Zn, Cr, Fe, Pb, Hg, PAL-A, AOX
12 01 09	N	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	C10 - C40, pH, AOX, RAS, relevantní kovy, Cl	pH, NL dle vstupu - CHSK _{Cr} , AOX, P, Cr, Cu, Zn, RAS, Cl
12 01 12	N	UpotřebenÉ vosky a tuky	C10 - C40, pH	pH, NL dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
12 01 14	N	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky	C10 - C40, pH, relevantní kovy	pH, NL dle vstupu C10 - C40, CHSK _{Cr}
12 01 15	O	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14	NL, RAS. pH, C10-C40, Pcelk, Cu, Zn, Cr, Fe, Pb, Hg, PAL-A, AOX	pH, NL dle vstupu - RAS, C10-C40, Pcelk, Cu, Zn, Cr, Fe, Pb, Hg, PAL-A, AOX
12 03 01	N	Prací vody	C10 - C40, pH	pH, dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
12 03 02	N	Odpady z odmašťování vodní parou	C10 - C40, pH	pH,

				dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
13 01 05	N	Nechlorované emulze	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 01 10	N	Nechlorované hydraulické minerální oleje	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 01 13	N	Jiné hydraulické oleje	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 03 07	N	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 03 10	N	Jiné izolační a teplonosné oleje	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 04 01	N	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 04 02	N	Oleje z kanalizace přístavních mol	C10 - C40, Cl	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr} , CL
13 05 02	N	Kaly z odlučovačů oleje	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
13 05 03	N	Kaly z lapáků nečistot	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
13 05 06	N	Oleje z odlučovačů oleje	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
13 05 07	N	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
13 08 02	N	Jiné emulze	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
16 07 08	N	Odpady obsahující ropné látky	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
16 10 01 ²⁾	N	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky ²⁾	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
16 10 02	O	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, AOX	pH, NL dle vstupu - RAS, C10-C40, TOC, AOX
16 10 04	O	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03	NL, RAS. pH, C10-C40, TOC, AOX	pH, NL dle vstupu - RAS, C10-C40, TOC, AOX
19 02 07	N	Olej a koncentráty ze separace	C10 - C40, pH, AOX, Cr	pH, NL dle vstupu - C10 - C40, AOX, Cr, CHSK _{Cr}
19 08 09	O	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40, CHSK _{Cr}
19 08 10	N	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	C10 - C40	pH dle vstupu - C10 - C40,

		obsahující nebezpečné látky		CHSK _{Cr}
19 08 14	O	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13	NL, RAS, pH, TOC, N _{celk} , P _{celk}	pH, NL dle vstupu, RAS, TOC, N _{celk} , P _{celk}
19 11 03	N	Odpadní voda z regenerace olejů	C10 – C40, NL, RAS, pH, TOC, CL, N _{celk} , P _{celk}	pH, NL dle vstupu, RAS, TOC, C10 – C40, CL, N _{celk} , P _{celk}

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 deemulgace tj. odpady obsahující ropné látky a těžké kovy.