

# PROVOZNÍ ŘÁD

pro

## Mobilní zařízení ke sběru, výkupu a přepravě odpadů

**Provozovatel:**

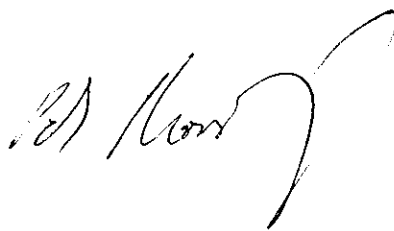
**EKOM CZ a.s.**  
Průmyslová 1472/11  
Praha 10, Hostivař, PSČ 102 00  
IČO: 264 62 061

**Odpadový hospodář:**

PaedDr.,Mgr. Petr Novotný, CSc.  
Tel: 724 596 192  
e-mail: eko@ekomcz.com

**Vypracoval:** PaedDr.,Mgr.Petr Novotný, CSc.

**V Praze dne:** 3.12.2012



**Schválil:**

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE  
odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Schváleno rozhodnutím čj. KULK/14707/2013  
ze dne 4.3.2013 podpis ...*P. Novotný* 1



## 13. Přílohy

### 13.1. Seznam odpadů přijímaných do mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů (dle příl.č.1 vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb.)

- 02 01 08\* Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky
- 02 01 09 Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08
- 02 01 10 Kovové odpady
- 02 04 02 Odpad uhličitanu vápenatého
- 02 06 02 Odpady konzervačních činidel
- 03 02 01\* Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 02\* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 03\* Organokovová činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 04\* Anorganická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 05\* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
- 04 02 14\* Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
- 04 02 16\* Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
- 04 02 17 Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
- 04 02 21 Odpady z nezpracovaných textilních vláken
- 04 02 22 Odpady ze zpracovaných textilních vláken
- 05 01 15\* Upotřebené filtrační hlinky
- 06 01 01\* Kyselina sírová a kyselina siřičitá
- 06 01 02\* Kyselina chlorovodíková
- 06 01 03\* Kyselina fluorovodíková
- 06 01 04\* Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
- 06 01 05\* Kyselina dusičná a kyselina dusitá
- 06 01 06\* Jiné kyseliny
- 06 02 01\* Hydroxid vápenatý
- 06 02 03\* Hydroxid amonný
- 06 02 04\* Hydroxid sodný a hydroxid draselný
- 06 02 05\* Jiné alkálie
- 06 03 11\* Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
- 06 03 13\* Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
- 06 03 14 Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
- 06 03 15\* Oxidy kovů obsahující těžké kovy
- 06 03 16 Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
- 06 04 03\* Odpady obsahující arsen
- 06 04 04\* Odpady obsahující rtuť
- 06 04 05\* Odpady obsahující jiné těžké kovy
- 06 10 02\* Odpady obsahující nebezpečné látky
- 06 11 01 Odpady na bázi vápničku z výroby oxidu titaničitého
- 06 13 01\* Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy
- 06 13 02\* Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
- 07 01 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 01 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 01 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 01 08\* Jiné destilační a reakční zbytky



- 07 01 09\* Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
- 07 01 10\* Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
- 07 01 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 01 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11
- 07 02 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 02 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 02 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 02 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 02 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 02 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 02 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 02 13 Plastový odpad
- 07 02 14\* Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
- 07 02 15 Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14
- 07 02 16\* Odpady obsahující nebezpečné silikony
- 07 02 17 Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16
- 07 03 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 03 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 03 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 03 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 03 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 03 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 04 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 04 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 04 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 04 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 04 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 04 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 04 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 04 13\* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
- 07 05 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 05 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 04\* Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 05 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 05 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 13\* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
- 07 05 14 Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
- 07 06 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 06 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 06 08\* Ostatní destilační a reakční zbytky
- 07 06 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla



- 07 06 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 06 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
- 07 07 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 07 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 07 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 07 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 07 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 07 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 07 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
- 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
- 08 01 13\* Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 14 Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
- 08 01 15\* Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
- 08 01 17\* Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 18 Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
- 08 01 19\* Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 20 Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
- 08 01 21\* Odpadní odstraňovače barev nebo laků
- 08 02 01 Odpadní práškové barvy
- 08 02 02 Vodné kaly obsahující keramické materiály
- 08 02 03 Vodné suspenze obsahující keramické materiály
- 08 03 07 Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
- 08 03 08 Vodné kapalné odpady obsahující tiskařské barvy
- 08 03 12\* Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
- 08 03 13 Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
- 08 03 14\* Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
- 08 03 15 Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
- 08 03 16\* Odpadní leptací roztoky
- 08 03 17\* Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
- 08 03 18 Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
- 08 03 19\* Disperzní olej
- 08 04 09\* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky



- 08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
- 08 04 11\* Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 12 Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
- 08 04 13\* Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 14 Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13
- 08 04 15\* Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami
- 08 04 16 Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 15
- 08 04 17\* Kalafunový olej
- 09 01 01\* Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
- 09 01 02\* Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
- 09 01 03\* Roztoky vývojek v rozpouštědlech
- 09 01 04\* Roztoky ustalovačů
- 09 01 05\* Bělící roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
- 09 01 06\* Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
- 09 01 07 Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
- 09 01 08 Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
- 09 01 10 Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
- 09 01 11\* Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
- 09 01 12 Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
- 09 01 13\* Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jeho vzniku neuvedené pod číslem 09 01 06
- 10 11 03 Odpadní materiály na bázi skelných vláken
- 10 11 05 Úlet a prach
- 10 11 09\* Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
- 10 11 10 Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09
- 10 11 11\* Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
- 10 11 12 Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
- 10 11 13\* Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky
- 10 11 14 Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13
- 10 11 15\* Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 11 16 Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15
- 10 11 17\* Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 11 18 Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17
- 10 11 19\* Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 10 11 20 Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19
- 10 12 01 Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním



- 10 12 03 Úlet a prach
- 10 12 05 Kaly a filtrační koláče z čištění plynů
- 10 12 06 Vyřazené formy
- 10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
- 10 12 09\* Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 12 11\* Odpady z glazování obsahující těžké kovy
- 10 12 12 Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
- 10 13 01 Odpad surovin před tepelným zpracováním
- 10 13 06 Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13)
- 10 13 07 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 13 09\* Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest
- 10 13 10 Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09
- 10 13 11 Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10
- 10 13 12\* Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 13 13 Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12
- 10 13 14 Odpadní beton a betonový kal
- 10 14 01\* Odpad z čištění plynu obsahující rtuť
- 11 01 05\* Kyselé mořící roztoky
- 11 01 06\* Kyseliny blíže nespecifikované
- 11 01 07\* Alkalické mořící roztoky
- 11 01 08\* Kaly z fosfátování
- 11 01 09\* Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
- 11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
- 11 01 14 Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
- 11 01 15\* Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměničů obsahující nebezpečné látky
- 11 01 16\* Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
- 11 01 98\* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
- 12 01 01 Piliny a třísky železných kovů
- 12 01 02 Úlet železných kovů
- 12 01 03 Piliny a třísky neželezných kovů
- 12 01 04 Úlet neželezných kovů
- 12 01 05 Plastové hobliny a třísky
- 12 01 06\* Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
- 12 01 07\* Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
- 12 01 08\* Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
- 12 01 09\* Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
- 12 01 10\* Syntetické řezné oleje
- 12 01 12\* Upotřebené vosky a tuky
- 12 01 13 Odpady ze svařování
- 12 01 14\* Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
- 12 01 15 Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
- 12 01 16\* Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
- 12 01 17 Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
- 12 01 18\* Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
- 12 01 19\* Snadno biologicky rozložitelný řezný olej



- 12 01 20\* Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
- 12 01 21 Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
- 13 01 01\* Hydraulické oleje obsahující PCB
- 13 01 04\* Chlorované emulze
- 13 01 05\* Nechlorované emulze
- 13 01 09\* Chlorované hydraulické minerální oleje
- 13 01 10\* Nechlorované hydraulické minerální oleje
- 13 01 11\* Syntetické hydraulické oleje
- 13 01 12\* Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
- 13 01 13\* Jiné hydraulické oleje
- 13 02 04\* Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 05\* Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 06\* Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 07\* Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 08\* Jiné motorové, převodové a mazací oleje
- 13 03 01\* Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB
- 13 03 06\* Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01
- 13 03 07\* Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
- 13 03 08\* Syntetické izolační a teplonosné oleje
- 13 03 09\* Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje
- 13 03 10\* Jiné izolační a teplonosné oleje
- 13 04 01\* Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby
- 13 04 02\* Oleje z kanalizace přístavních mol
- 13 04 03\* Oleje ze dna jiných lodí
- 13 05 01\* Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
- 13 05 02\* Kaly z odlučovačů oleje
- 13 05 03\* Kaly z lapáků nečistot
- 13 05 06\* Olej z odlučovačů oleje
- 13 05 07\* Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
- 13 05 08\* Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
- 13 07 01\* Topný olej a motorová nafta
- 13 07 02\* Motorový benzín
- 13 07 03\* Jiná paliva (včetně směsí)
- 13 08 01\* Odsolené kaly nebo emulze
- 13 08 02\* Jiné emulze
- 14 06 01\* Chlorofluorohlodíky, hydrochlorofluorohlodíky (HCFC), hydrofluorohlodíky (HFC)
- 14 06 02\* Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 14 06 03\* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 14 06 04\* Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla
- 14 06 05\* Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 04 Kovové obaly
- 15 01 05 Kompozitní obaly
- 15 01 06 Směsné obaly



- 15 01 07 Skleněné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly
- 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 01 11\* Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
- 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
- 16 01 03 Pneumatiky
- 16 01 07\* Olejové filtry
- 16 01 08\* Součástky obsahující rtuť
- 16 01 09\* Součástky obsahující PCB
- 16 01 10\* Výbušné součásti (např. airbagy)
- 16 01 11\* Brzdové destičky obsahující asbest
- 16 01 12 Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
- 16 01 13\* Brzdové kapaliny
- 16 01 14\* Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
- 16 01 15 Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
- 16 01 17 Železné kovy
- 16 01 18 Neželezné kovy
- 16 01 19 Plasty
- 16 01 20 Sklo
- 16 01 21\* Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
- 16 01 22 Součástky jinak blíže neurčené
- 16 02 09\* Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
- 16 02 10\* Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09
- 16 02 11\* Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC) a hydrofluoruhlodíky (HFC)
- 16 02 12\* Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
- 16 02 13\* Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12<sup>2)</sup>
- 16 02 14 Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
- 16 02 15\* Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
- 16 02 16 Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
- 16 03 03\* Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
- 16 03 04 Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
- 16 03 05\* Organické odpady obsahující nebezpečné látky
- 16 03 06 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
- 16 05 04 Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
- 16 05 05 Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod číslem 16 05 04





- 16 05 06\* Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 16 05 07\* Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 16 05 08\* Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 16 05 09 Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 06 05 07 nebo 16 05 08
- 16 06 01\* Olověné akumulátory
- 16 06 02\* Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
- 16 06 03\* Baterie obsahující rtuť
- 16 06 04 Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
- 16 06 05 Jiné baterie a akumulátory
- 16 06 06\* Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů
- 16 08 01 Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- ) 16 08 02\* Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy<sup>3</sup> ) nebo jejich sloučeniny
- 16 08 03 Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 16 08 04 Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytic. krakování (kromě odpadu uv. pod č. 16 08 07)
- 16 08 05\* Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou
- 16 08 06\* Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory
- 16 08 07\* Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami
- 16 09 01\* Manganistany, např. manganistan draselný
- 16 09 02\* Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný
- 16 09 03\* Peroxidy, např. peroxid vodíku
- 16 09 04\* Oxidační činidla jinak blíže neurčená
- 17 02 01 Dřevo
- 17 02 02 Sklo
- 17 02 03 Plasty
- ) 17 02 04\* Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
- 17 03 01\* Asfaltové směsi obsahující dehet
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
- 17 03 03\* Uhelný dehet a výrobky z dehtu
- 17 04 01 Měď, bronz, mosaz
- 17 04 02 Hliník
- 17 04 03 Olovo
- 17 04 04 Zinek
- 17 04 05 Železo a ocel
- 17 04 06 Cín
- 17 04 07 Směsné kovy
- 17 04 09\* Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
- 17 04 10\* Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
- 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10
- 17 06 01\* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 03\* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky



- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
- 17 06 05\* Stavební materiály obsahující azbest
- 17 08 01\* Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
- 17 09 02\* Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)
- 17 09 03\* Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 18 01 01\* Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03) °°Pozn.1
- 18 01 03\* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 01 04 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 01 06\* Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 18 01 07 Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06
- 18 01 08\* Nepoužitelná cytostatika
- 18 01 09\* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08
- 18 01 10\* Odpadní amalgám ze stomatologické péče
- 18 02 01\* Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02) °°Pozn.1
- 18 02 02\* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 02 03 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 02 05\* Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
- 18 02 06 Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
- 18 02 07\* Nepoužitelná cytostatika
- 18 02 08\* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07
- 19 09 04 Upotřebené aktivní uhlí
- 19 09 05 Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
- 19 09 06 Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
- 19 12 01 Papír a lepenka
- 19 12 02 Železné kovy
- 19 12 03 Neželezné kovy
- 19 12 04 Plasty a kaučuk
- 19 12 05 Sklo
- 19 12 06\* Dřevo obsahující nebezpečné látky
- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 02 Sklo
- 20 01 10 Oděvy
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 13\* Rozpouštědla
- 20 01 14\* Kyseliny
- 20 01 15\* Zásady
- 20 01 17\* Fotochemikálie
- 20 01 19\* Pesticidy
- 20 01 21\* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

- 20 01 26\* Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
- 20 01 27\* Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
- 20 01 28 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
- 20 01 29\* Detergenty obsahující nebezpečné látky
- 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
- 20 01 31\* Nepoužitelná cytostatika
- 20 01 32\* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
- 20 01 33\* Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
- 20 01 34 Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
- 20 01 35\* Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23<sup>6)</sup>
- 20 01 36 Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
- 20 01 37\* Dřevo obsahující nebezpečné látky
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
- 20 01 39 Plasty
- 20 01 40 Kovy
- 20 03 01 Směsný komunální odpad
- 20 03 07 Objemný odpad

POZNÁMKA 1: Odpadům použitých ostrých předmětů kat.č.180101 a 180201 se přiřazuje kategorie nebezpečný odpad (ozn.O/N) především s ohledem na šíření infekce.

POZNÁMKA 2: Odpady katalogových čísel 160211, 160213, 200135, 200136 mohou být přijímány do zařízení pouze v případě, že se jedná o součásti nebo nekompletní zařízení.



číslo obchodního případu EKOM: ...../.....

## PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ODPADŮ

dle příl. č.2 k vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb.

**Předávající:** název, adresa, IČO:

**Původce odpadu:** název (adresa, IČO)

**Přebírající:** název, adresa, IČO

**Místo nakládky:**

Způsob nakládání s odpadem:

AN3 (B00)

Základní popis odpadu:

ze dne .....

Vizuální kontrola: ANO/NE <sup>x)</sup>

Namátková kontrola: ANO/NE <sup>x)</sup>

| čís.<br>pol. | Kód | Název | Kateg | Odhad<br>hmotnosti<br>(t) | Hmotnost<br>(t) |
|--------------|-----|-------|-------|---------------------------|-----------------|
|              |     |       |       |                           |                 |
|              |     |       |       |                           |                 |
|              |     |       |       |                           |                 |
|              |     |       |       |                           |                 |

Datum předání a převzetí odpadu: .....

Odpad předal:

Odpad převzal:

.....  
razítko, podpis

.....  
razítko, podpis

x) nehodící se škrtněte



## ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU

|   |     |      |      |               |     |
|---|-----|------|------|---------------|-----|
| <b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE ODPADU</b>  |     |      |      |               |     |
| Název společnosti:  |     |      |      |               |     |
| Sídlo:  |     |      |      |               |     |
| Adresa:   |     |      |      |               |     |
| IČ:   |     |      |      |               |     |
| <b>NÁZEV, ADRESA PROVOZOVNY, KDE ODPAD VZNIKL</b>   |     |      |      |               |     |
| Název společnosti:  |     |      |      |               |     |
| Adresa provozovny:  |     |      |      |               |     |
| Název druhu odpadu:   |     |      |      |               |     |
| KATALOGOVÉ ČÍSLO ODPADU   |     |      |      |               |     |
| KATEGORIE ODPADU (O/N)  |     |      |      |               |     |
| Výčet nebezpečných vlastností odpadu pokud je odpad kategorie „nebezpečný odpad“<br>(dle zákona č. 154/2010 Sb.)  |     |      |      |               |     |
| H1  | H2  | H3-A | H3-B | H4            | H5  |
| H6  | H7  | H8   | H9   | H10           | H11 |
| H12   | H13 | H14  | H15  | žádná         |     |
| H1 výbušnost, H2 ox.schopnost, H3-A vys. hořlavost, H3-B hořlavost, H4 dráždivost, H5 škodlivost zdraví, H6 toxicita, H7 karcinogenita, H8 žíravost, H9 infekčnost, H10 teratogenita, H11 mutagenita, H12 schopnost uvolňovat vys.toxic. a toxic. plyny ve styku s vodou a kyselinami, H13 senzibilita, H14 ekotoxicita, H15 schopnost uvolňovat nebezpečné látky do živ. prostředí při nebo po jejich odstranění |     |      |      |               |     |
| <b>POPIS VZNIKU ODPADU</b>  |     |      |      |               |     |
| <b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI ODPADU (KONZISTENCE, BARVA, ZÁPACH, APOD.)</b>  |     |      |      |               |     |
| Protokol o odběru vzorku odpadu (připojte jako přílohu tohoto Dokladu)  |     |      |      |               |     |
| Protokol o výsledcích zkoušek – vlastnostech odpadu, zaměřených zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 3 měsíce od data vypracování základního popisu odpadu (chemické analýzy připojte jako přílohu tohoto Dokladu)  |     |      |      |               |     |
| Hodnocení bylo / nebylo zpracováno na základě zkoušek (chemické analýzy) – <i>zaškrtněte</i>  |     |      |      | <b>BYLO</b>   |     |
|   |     |      |      | <b>NEBYLO</b> |     |
| <b>DALŠÍ ZNALOSTI POUŽITÉ PŘI ZPRACOVÁNÍ DOKLADU KVALITY</b>  |     |      |      |               |     |
| <b>PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ ODPADU V DODÁVCE</b>  |     |      |      |               |     |
| Předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok   |     |      |      |               |     |
| Stanovení kritických ukazatelů ( příloha č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb.)   |     |      |      |               |     |

Původce odpadu (dodavatel) prohlašuje, že uvedl pravdivé údaje.

|   |  |
|---|--|
| <b>OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA ÚPLNOST, SPRÁVNOST A PRAVDIVOST INFORMACÍ UVEDENÝCH V ZPO</b> |  |
| Jméno a příjmení:   |  |
| Bydliště:   |  |
| Telefon, fax, e-mail:   |  |
| Datum, podpis, razítko:   |  |



**Další podmínky pro přijetí odpadu:**

|  |  |
|--|--|
| Fyzikální vlastnosti odpadu:<br>- označte nebo doplňte odpovídající údaj | sypký, kal, suspenze, roztok, emulze, ...                      |
| Zpracovatelnost:<br>- označte nebo doplňte odpovídající údaj             | rozplavitelný vodou<br>rozpuštěný ve vodě<br>homogenizovatelný |
| Chemické vlastnosti:   | PCB max. 50 mg/kg <sub>suš.</sub>                              |
| Jiné:  |  |

**Kritické ukazatele pro příjem odpadů v EKOM CZ a.s.:**

| SKUPINA 1   | Obsah (mg/kg <sub>suš.</sub> ) |
|---|--------------------------------|
| ΣAs, Be, Cd, Hg, Se, Pb, CN <sup>-</sup> , Tl, Se   |                                |
| Skupina 2   |                                |
| ΣBa, F, Te, Ag, B, Co, Ni, Al, Sb, V  |                                |
| SKUPINA 3   |                                |
| ΣFe, Cr <sup>+3</sup> , Cu, Mn, Zn  |                                |
| SKUPINA 4/1   |                                |
| Σ(uhlovodíky C10 – C40, BTEX, fenoly, EOX <sub>(Cl,F)</sub> , PAU a ostatní organické látky) – s klasifikací podle R vět R26, R27, R28, R45, R49, R46 |                                |
| SKUPINA 4/2   |                                |
| Σ (uhlovodíky C10 – C40, BTEX, fenoly, EOX <sub>(Cl,F)</sub> , PAU a ostatní organické látky) – s klasifikací podle R vět R60, R61                    |                                |
| SKUPINA 4/3   |                                |
| Σ (uhlovodíky C10 – C40, BTEX, fenoly, EOX <sub>(Cl,F)</sub> , PAU a ostatní organické látky) – s klasifikací podle R vět R40, R62, R63, R45, R49     |                                |
| SKUPINA 4/4   |                                |
| Σ (uhlovodíky C10 – C40 a ostatní organické látky) - s klasifikací podle R věty R41   |                                |
| SKUPINA 4/5   |                                |
| Σ (uhlovodíky C10 – C40 a ostatní organické látky) - s klasifikací podle R vět R36, R37, R38  |                                |
| SKUPINA 4/6   |                                |
| Σ (uhlovodíky C10 – C40 a ostatní organické látky) - s klasifikací podle R vět R20, R21, R22, R65   |                                |

**Charakteristika kapalných odpadů:**

|   |  |
|---|--|
| Podíl pevné fáze, sušiny v odpadu:  |  |
| Volná fáze ropných uhlovodíků   |  |
| Charakteristika anorganických škodlivin v odpadu (odkaz na příložené BL, chemikálie vstupující do odpadu ve výrobním procesu apod.) |  |
| Předpokládaný podíl anorganických škodlivin v odpadu (%)  |  |
| Charakteristika organických škodlivin v odpadu (odkaz na příložené BL, chemikálie vstupující do odpadu ve výrobním procesu apod.)   |  |
| Předpokládaný podíl organických škodlivin v odpadu (%)  |  |





## Vzor:

Vedení denních záznamů provozu mobilního zařízení (provozního deníku)  
– list č.2

Datum:

Vozidlo SPZ:

Řidič:

| Místo předání odpadu<br>(adresa koncovky) | Čas předání | Kód odpadu | Množství<br>(kg) | Pozn. |
|---|-------------|------------|------------------|-------|
|   |             |            |                  |       |
|   |             |            |                  |       |
|   |             |            |                  |       |
|   |             |            |                  |       |

| Stav tachometru před<br>zahájením svozů | Stav tachometru po<br>ukončení svozů | Spotřeba PMH<br>(odhad ) | Technické závady<br>během provozu |
|---|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
|   |                                      |                          |                                   |

---

Záznam o kontrole:

Datum:

Podpis:

