



Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 30.9.2014

Číslo jednací: 85693/2013/KUSK OŽP/Ho

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_85693/2013/KUSK/17

Oprávněná

úřední osoba: Ing. Hana Hoffmanová I. 653

Rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném a účinném znění (dále jen zákon o integrované prevenci), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

vydává

2. změnu integrovaného povolení č.j. 169018/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 10. 1. 2012, ve znění 1. změny č.j. 172804/2012/KUSK OŽP/Hra ze dne 4. 2. 2013

(dále jen integrované povolení ve znění pozdějších změn)

podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení: **AHV ekologický servis, s.r.o.** se sídlem **Praha, Uhřetěves, Saturnova 1209/25, PSČ 104 00, IČ: 26741172**

k provozu zařízení: „**AHV ekologický servis - Svojšovice**“, které spadá podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci do kategorie 5.1.

A. Výroková část integrovaného povolení ve znění pozdějších změn se mění a doplňuje takto:

- 1) Mění se text kategorie zařízení 5.1 na:** Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10t za den a zahrnující nejméně jednu z činností a)-k)

- 2) V kapitole 2. **Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci** se v odstavci d) **Zařízení pro sběr a výkup odpadů „Sběrné středisko odpadů Svojšovice“** mění čísla O. 5000 na 25000, N:80 na 15 000 a okamžitá kapacita ze 4 na 200 t.
- 3) V kapitole 2. **Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci** se ruší text odstavce f) **Kotelny na vytápění** a nahrazuje se následujícím textem:

Kotelny na vytápění -2 x kotel Viadrus na LTO s hořákem KROLL o výkonu 218 kW každý a příkonu 232 kW. Instalován každý v samostatné kotelně.

- 4) V kapitole A. **Emisní limity** se ruší bod A.1.2, A.1.2.1, A.1.2.2 a A.1.2.3
- 5) V kapitole A.2 **Voda** se v podkapitole A.2.1 mění rozsah odběrů takto:

průměrný povolený odběr	0,143 l/s
maximální povolený odběr	1,0 l/s
maximální měsíční odběr	400 m ³ /měsíc
maximální roční odběr	4500 m ³ /rok

- 6) V kapitole C. **Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady** se v podkapitole C.6.1 doplňují následující odpady:

01 01 01	Odpady z těžby rudných nerostů
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 03 04*	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky
01 03 05*	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05
01 03 07*	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 03 08	Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07
01 03 09	Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07
01 04 07*	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 09	Odpadní písek a jíly
01 04 10	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07
01 04 11	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 12	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11

01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07
01 05 04	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu
01 05 05*	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky
01 05 06*	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky
01 05 07	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
01 05 08	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
02 01 01	Kaly z praní a z čištění
02 01 02	Odpad živočišných tkání
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)
02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
02 01 07	Odpady z lesnictví
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 02 01	Kaly z praní a z čištění
02 02 02	Odpad živočišných tkání
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 01	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 02	Odpady konzervačních činidel
02 03 03	Odpady z extrakce rozpouštědly
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 99	Odpady jinak blíže neurčené – vyřazené výrobky
02 04 01	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 02	Odpad uhličitanu vápenatého
02 04 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 02	Odpady konzervačních činidel
02 06 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 01	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	Odpady z destilace lihovin
02 07 03	Odpady z chemického zpracování
02 07 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 04*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
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
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
03 03 02	Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
03 03 05	Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
03 03 09	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
03 03 11	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
04 01 01	Odpadní klišovka a štípenka
04 01 02	Odpad z loužení
04 01 03*	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalně fáze
04 01 04	Činící břechka obsahující chrom
04 01 05	Činící břechka neobsahující chrom
04 01 06	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 07	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 08	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
04 01 09	Odpady z úpravy a apretace
04 02 09	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
04 02 10	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 14*	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
04 02 15	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
04 02 16*	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
04 02 19*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
04 02 20	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
04 02 21	Odpady z nezpracovaných textilních vláken

04 02 22	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
05 01 02*	Kaly z odsolovacích zařízení
05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 04*	Kyselé alkylové kaly
05 01 05*	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 06*	Ropné kaly z údržby zařízení
05 01 07*	Kyselé dehty
05 01 08*	Jiné dehty
05 01 09*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
05 01 10	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09
05 01 11*	Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad
05 01 12*	Ropa obsahující kyseliny
05 01 13	Kaly z napájecí vody pro kotle
05 01 14	Odpad z chladicích kolon
05 01 15*	Upotřebené filtrační hlínky
05 01 16	Odpady obsahující síru z odsiřování ropy
05 01 17	Asfalt
05 06 01*	Kyselé dehty
05 06 03*	Jiné dehty
05 06 04	Odpad z chladicích kolon
05 07 01*	Odpady obsahující rtuť
05 07 02	Odpady obsahující síru
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 01 99 O/N	Odpady jinak blíže neurčené – poznámka např.:skleněné střepy znečištěné kyselinou
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 05 02*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
06 05 03	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
06 06 02*	Odpady obsahující nebezpečné sulfidy
06 06 03	Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
06 07 01*	Odpady obsahující azbest z elektrolýzy
06 07 02*	Aktivní uhlí z výroby chlóru
06 07 03*	Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
06 07 04*	Roztoky a kyseliny
06 08 02*	Odpady obsahující nebezpečné silikony
06 09 02	Struska obsahující fosfor
06 09 03*	Reakční odpady na bázi vápníku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami
06 09 04	Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03
06 10 02*	Odpady obsahující nebezpečné látky
06 10 99	Odpady jinak blíže neurčené – vyřazené výrobky
06 11 01	Odpady na bázi vápníku 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)
06 13 03	Saze průmyslově vyráběné
06 13 04*	Odpady ze zpracování azbestu
06 13 05*	Odpadní saze ze spalování
07 01 01*	Promývací vody a matečné louhy
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 01 99 O/N	Odpady jinak blíže neurčené – vyřazené výrobky
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 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 02 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11
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 01*	Promývací vody a matečné louhy
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 03 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 03 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11
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 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 04 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11
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 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 05 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11
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 06 99	Odpady jinak blíže neurčené – vyřazená kosmetika
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 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 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 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 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 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
08 05 01*	Odpadní isokyanáty
09 01 02*	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
09 01 03*	Roztoky vývojek v rozpouštědlech
09 01 05*	Bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
09 01 06*	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
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 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí

10 01 03	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 01 04*	Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů
10 01 05	Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
10 01 07	Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
10 01 09*	Kyselina sírová
10 01 13*	Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu
10 01 14*	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
10 01 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
10 01 16*	Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
10 01 17	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
10 01 18*	Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
10 01 19	Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18
10 01 20*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 01 21	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
10 01 22*	Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
10 01 23	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
10 01 24	Písky z fluidních loží
10 01 25	Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
10 01 26	Odpady z čištění chladicí vody
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 02 07*	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
10 02 08	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
10 02 10	Okuje z válcování
10 02 11*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 02 12	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
10 02 13*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 02 14	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
10 02 15	Jiné kaly a filtrační koláče
10 03 02	Odpadní anody
10 03 04*	Strusky z prvního tavení
10 03 05	Odpadní oxid hlinitý
10 03 08*	Solné strusky z druhého tavení
10 03 09*	Černé stěry z druhého tavení
10 03 15*	Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích

10 03 16	Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15
10 03 17*	Odpady obsahující dehet z výroby anod
10 03 18	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17
10 03 19*	Prach ze spalín obsahující nebezpečné látky
10 03 20	Prach ze spalín neuvedený pod číslem 10 03 19
10 03 21*	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky
10 03 22	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21
10 03 23*	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
10 03 24	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23
10 03 25*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 03 26	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25
10 03 27*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 03 28	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
10 03 29*	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů obsahující nebezpečné látky
10 03 30	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29
10 04 01*	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 04 02*	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
10 04 03*	Arzeničnan vápenatý
10 04 04*	Prach z čištění spalín
10 04 05*	Jiný úlet a prach
10 04 06*	Pevný odpad z čištění plynu
10 04 07*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 04 09*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 04 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09
10 05 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 05 03*	Prach z čištění spalín
10 05 04	Jiný úlet a prach
10 05 05*	Pevné odpady z čištění plynu
10 05 06*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 05 08*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 05 09	Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08
10 05 10*	Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 05 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10
10 06 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 06 02	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
10 06 03*	Prach z čištění spalín
10 06 04	Jiný úlet a prach

10 06 06*	Pevný odpad z čištění plynu
10 06 07*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 06 09*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 06 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09
10 07 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 07 02	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
10 07 03	Pevný odpad z čištění plynu
10 07 04	Jiný úlet a prach
10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 07 07*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 07 08	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
10 08 04	Úlet a prach
10 08 08*	Solné strusky z prvního a druhého tavení
10 08 09	Jiné strusky
10 08 10*	Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
10 08 12*	Odpady obsahující dehet z výroby anod
10 08 13	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12
10 08 14	Odpadní anody
10 08 15*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 08 16	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15
10 08 17*	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 08 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17
10 08 19*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 08 20	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19
10 09 03	Pecní struska
10 09 05*	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05
10 09 07*	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
10 09 09*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 09 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09
10 09 11*	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
10 09 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11
10 09 13*	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
10 09 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13
10 09 15*	Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
10 09 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15

10 10 03	Pecní struska
10 10 05*	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05
10 10 07*	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
10 10 09*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 10 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09
10 10 11*	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
10 10 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11
10 10 13*	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
10 10 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13
10 10 15*	Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
10 10 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15
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 11 99 O/N	Odpady jinak blíže neurčené (skleněné střepy znečištěné olejem)
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 10	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09*
10 12 11*	Odpady z glazování obsahující těžké kovy

10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
10 12 13	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
10 13 01	Odpad surovin před tepelným zpracováním
10 13 04	Odpady z kalcinace a hašení vápna
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 mořicí roztoky
11 01 06*	Kyseliny blíže nespecifikované
11 01 07*	Alkalické mořicí roztoky
11 01 08*	Kaly z fosfátování
11 01 09*	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
11 01 10	Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09
11 01 11*	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
11 01 12	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
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 iontoměníčů obsahující nebezpečné látky
11 01 16*	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů
11 01 98*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 02 02*	Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)
11 02 03	Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky
11 02 06	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
11 02 07*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 03 01*	Odpady obsahující kyanidy
11 03 02*	Jiné odpady
11 05 01	Tvrký zinek
11 05 02	Zinkový popel
11 05 03*	Pevné odpady z čištění plynu
11 05 04*	Upotřebené tavidlo

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 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
12 03 01*	Prací vody
12 03 02*	Odpady z odmašťování vodní parou
13 01 01*	Hydraulické oleje obsahující PCB ¹⁾
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 06*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07*	Snadno biologicky rozložitelné 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*	Chlorofluorohlodivky, hydrochlorofluorohlodivky (HCFC), hydrofluorohlodivky (HFC)
14 06 02*	Jiná halogenovaná 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 O/N	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02 O/N	Plastové obaly
15 01 04 O/N	Kovové obaly
15 01 06 O/N	Směsné obaly
15 01 07 O/N	Skleněné obaly
15 01 09	Textilní obaly
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
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 15	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
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 01 99 O/N Odpady jinak blíže neurčené – např. poznámka znečištěné plasty z automobilů
- 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 02 12²⁾
- 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 Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod 16 05 04
- 16 05 06* Laboratorní chemikálie a jejich směsi, 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 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 07 08* Odpady obsahující ropné látky
- 16 07 09* Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
- 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 kovy³⁾ 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 katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 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
16 10 01*	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
16 10 02	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
16 10 03*	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky
16 10 04	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03
16 11 01*	Vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 02	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01
16 11 03*	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 04	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03
16 11 05*	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 06	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
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 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 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 05 05*	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05

- 17 05 07* Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
- 17 05 08 Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
- 17 06 01* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 03* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 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 01* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
- 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
- 18 01 01 O/N Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
- 18 01 01 Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
- 18 01 02 O/N Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
- 18 01 02 Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
- 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 (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny)
- 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 O/N Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
- 18 02 01 Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
- 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^{3b)}
- 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 01 02 Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování

19 01 05*	Filtrační koláče z čištění odpadních plynů
19 01 06*	Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
19 01 07*	Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 10*	Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin
19 01 11*	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 01 12	Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
19 01 13*	Popílek obsahující nebezpečné látky
19 01 14	Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
19 01 15*	Kotelní prach obsahující nebezpečné látky
19 01 16	Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15
19 01 17*	Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
19 01 18	Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17
19 01 19	Odpadní písky z fluidních loží
19 02 03	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné
19 02 04*	Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
19 02 05*	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
19 02 06	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05
19 02 07*	Olej a koncentráty ze separace
19 02 08*	Kapalné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 09*	Pevné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 10	Hořlavé odpady neuvedené pod čísly 19 02 08 a 19 02 09
19 02 11*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
19 03 04*	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně ⁵⁾ stabilizovaný
19 03 05	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
19 03 06*	Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný
19 03 07	Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06
19 04 01	Vitřifikovaný odpad
19 04 02*	Popílek a jiný odpad z čištění spalin
19 04 03*	Nevitřifikovaná pevná fáze
19 04 04	Chladicí voda z ochlazování vitřifikovaného odpadu
19 05 01	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu
19 05 02	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti
19 06 03	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 04	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 05	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 07 02*	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky

19 07 03	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02
19 08 01	Shrabky z česlí
19 08 02	Odpady z lapáků písku
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 06*	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 08 07*	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 08 08*	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy
19 08 09	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 10*	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 08 11*	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
19 09 02	Kaly z čiření vody
19 09 03	Kaly z dekarbonizace
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí
19 09 05	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 09 06	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 10 01	Železný a ocelový odpad
19 10 02	Neželezný odpad
19 10 03*	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
19 10 05*	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
19 11 01*	Upotřebené filtrační hlinky
19 11 02*	Kyselé dehty
19 11 03*	Odpadní voda z regenerace olejů
19 11 04*	Odpady z čištění paliv pomocí zásad
19 11 05*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
19 11 06	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05
19 11 07*	Odpady z čištění spalin
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
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
19 12 08	Textil
19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)
19 12 10	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)
19 12 11*	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
19 13 01*	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
19 13 03*	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 04	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03
19 13 05*	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 06	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05
19 13 07*	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 08	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 13*	Rozpouštědla
20 01 17*	Fotochemikálie
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 40	Kovy
20 01 41	Odpady z čištění komínů
20 02 02	Zemina a kameny
20 03 02	Odpad z tržišť
20 03 03	Uliční smetky
20 03 04	Kal ze septiků a žump
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace

7) V kapitole C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady se doplňují následující body:

C.6.4 sbírané a vykupované odpady zakončené dle Katalogu odpadů na dvojčíslí 99 mohou být do zařízení přejímány pouze tehdy, splňují-li podmínky pro zařazení do kategorie „ostatní“.

C.6.5 při nakládání s odpady obsahujícími PCB bude nakládáno dle vyhlášky č. 384/2001 Sb, o nakládání s PCB

C.6.6 odpady ze zdravotnických zařízení budou předány k odstranění v letním období nejpozději do 24 hodin, v zimním období do 48 hodin od jejich převzetí

8) V kapitole H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování se ruší bod H.1.6 a vkládá se nový bod

H.1.10 U recyklace odpadních rozpouštědel a vosků bude vedena provozní evidence v rozsahu dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

9) V kapitole I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením se na konec odstavce doplňuje text:

, a to v elektronické podobě dle vzoru stanoveného prováděcím právním předpisem.

10) Tímto rozhodnutím se ruší:

1) HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice ze dne 3. 12. 2012, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 172804/2012/KUSK OŽP/Hra ze dne 4. 2. 2013 jako příloha č. 1.

2) „PROVOZNÍ ŘÁD – Zařízení pro sběr a výkup odpadů Sběrné středisko odpadů Svojšovice zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, který je přílohou č. 5 rozhodnutí. č.j. 169018/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 10. 1. 2012

11) Krajský úřad souladu s § 44 zákona o integrované prevenci zrušuje

1. Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 28162/2007/KUSK OŽP/Ko ze dne 5.10.2007 (mobilní Ekosklad)
2. Rozhodnutí Městského úřadu v Říčanech, odbor životního prostředí-vodoprávní úřad č.j. 10169/2013-MURI/OVÚ/764 ze dne 30.10.2012 (povolení k nakládání s podzemními vodami – navýšení odběru)

B. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci

1)) vydává souhlas s provozním řádem:

„PROVOZNÍ ŘÁD – Zařízení pro sběr a výkup odpadů Sběrné středisko odpadů Svojšovice zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, který je přílohou č. 2 rozhodnutí č.j. 85693/2013/KUSK OŽP/Ho ze dne 30.9.2014

2)) schvaluje:

HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice ze dne 22.8.2014, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 85693/2013/KUSK OŽP/Ho ze dne 30.9. 2014 jako příloha č. 1.

Ostatní části integrovaného povolení ve znění pozdějších změn zůstávají beze změny.

O d ů v o d n ě n í :

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 11.6.2013 žádost o 2. změnu integrovaného povolení společnosti AHV ekologický servis, s.r.o. se sídlem Praha, Uhříněves, Saturnova 1209/25, PSČ 104 00, IČ: 26741172. Předmětem žádosti je zahrnutí zařízení EKO-skladu, povoleného v rámci složkového zákona, do integrovaného povolení, redukce zdrojů vytápění na 2 kotle, navýšení odběru podzemních vod na 4500 m³/rok, schválení Havarijního plánu, Provozního řádu zařízení pro sběr a výkup odpadů a další změny v souvislosti se změnou zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Žádost byla krajským úřadem posouzena s tím, že se podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci jedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, a že je nutné provést změnu rozhodnutí, jelikož se jedná o změnu ve způsobu provozu zařízení a rozšíření zařízení.

Krajský úřad přerušil řízení podle ustanovení § 3 odst. 5 zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu usnesením č.j. 89434/2013/KUSK OŽP/Ho ze dne 20.6.2013 a vyzval provozovatele k doplnění žádosti. Dne 20.12.2013 byla žádost částečně doplněna a současně provozovatel požádal o prodloužení termínu k doplnění závěru zjišťovacího řízení. Krajský úřad provozovateli vyhověl a prodloužil lhůtu pro doplnění do 30.6.2014 usnesením č.j. 1169/2014/KUSK OŽP/Ho ze dne 2.1.2014. Doplněné materiály dle výzvy byly předloženy dne 30.6.2014.

Krajský úřad dne 10.7.2014 oznámil účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům, že bylo dne 11.6.2013 zahájeno řízení o 2.změně integrovaného povolení. Zároveň vyzval účastníky řízení a příslušné správní úřady, aby se ve 30 dnech k žádosti vyjádřili. Krajský úřad požádal obec Strančice, aby zveřejnilo stručné shrnutí údajů. Sám zveřejnil toto shrnutí na své úřední desce a prostřednictvím informačního systému integrované prevence na stránkách ministerstva životního prostředí dne 10.7.2014.

Ve lhůtě do 30 dní ode dne zveřejnění žádosti se nepřihlásil žádný další účastník řízení podle § 7 odst.1 zákona o integrované prevenci a nebylo doručeno žádné vyjádření veřejnosti podle § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci.

Krajskému úřadu byla doručena vyjádření a stanoviska účastníku řízení a příslušných správních úřadů :

-Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, č.j. KHSSC 33038/2014 ze dne 5.8.2014- bez připomínek

-Vyjádření Obce Strančice, č.j. 1086/14 ze dne 31.7.2014

-Povodí Vltavy s.p., č.j. 57082/2014-243-Ža, ze dne 31.7.2014

-ČIŽP OIP Praha, č.j. ČIŽP/41/IPP/1113203.005/14/PVZ ze dne 23.7.2014

-Středočeský kraj, náměstek hejtmána, č.j.: 123207/2014/KUSK ze dne 18.8.2014 – souhlasí bez připomínek

Krajský úřad podle §13 odst. 5 zákona o integrované prevenci rozhodl o připomínkách a požadavcích jednotlivých účastníků řízení, dotčených správních úřadů následovně:

Vyjádření Obce Strančice, č.j. 1086/14 ze dne 31.7.2014

Rada obce Strančice bere na vědomí oznámení o zahájení řízení o vydání 2. změny integrovaného povolení - AHV ekologický servis s.r.o., Svojšovice 40 a nesouhlasí s vydáním 2. změny integrovaného povolení pro AHV ekologický servis, s.r.o., z důvodu dalšího navýšení odběru podzemních vod.

Ohledně navýšení odběru vody ze studny p.č. 459/25 (1) bylo provedeno hydrogeologické posouzení firmou Glaukos s.r.o. Čerpací zkouškou byla ověřena využitelná vydatnost vrtu do výše 5928 m³/rok. Vzhledem k tomu firma doporučila odběr podzemní vody v max. ročním odběru 4500 m³/rok. Odstavenou studnu p.č. 459/25 (2) doporučuje firma zlikvidovat. Souhlasně se k navýšení odběru vyjádřilo i Povodí Vltavy, státní podnik č.j. 1440/2013-243-Ža ze dne 9.1.2013 s podmínkou měření odběru podzemních vod, které je stanoveno v integrovaném povolení.

Povodí Vltavy s.p., č.j. 57082/2014-243-Ža, ze dne 31.7.2014

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů souhlasíme s vydáním 2. změny integrovaného povolení pro zařízení „AHV ekologický servis - Svojšovice za předpokladu splnění těchto podmínek:

- 1. Do havarijního plánu bude doplněna povinnost uzavřít odtok z odlučovače lehkých kapalin (ORL) v případě úniku motorové nafty při stáčení nebo výdeji nebo poškození skladovací nádrže a obsah odlučovače bude předán k likvidaci oprávněné osobě.*
- 2. V kapitole III. havarijního plánu bude uveden údaj o kapacitě bezodtoké záchytné jímky. Kapacita jímky musí pojmout celý objem nádrže nebo reaktoru.*

Doplněno do Havarijního plánu.

ČIŽP OIP Praha, č.j. ČIŽP/41/IPPP/1113203.005/14/PVZ ze dne 23.7.2014

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, v platném a účinném znění, máme k předložené žádosti následující připomínky pro její doplnění:

-V kapitole 5.2.1 Související technické jednotky je v tabulce u bodu 4. Provozovaná kapacita nesprávně uveden jen odkaz, podle vyhlášky č. 288/2013 Sb., přílohy 1, má být uvedena „provozovaná kapacita za období posledních tří uzavřených kalendářních roků“;

-u bodu 6. Účel a podrobná technická charakteristika uveden v předposledním odstavci v závorce odkaz na neexistující pojem v celém textu žádosti „pohotovostní množství“ - též v textu Provozního řádu sběrného střediska.

-V kapitole 10.2. Odpady přebírané od jiných původců ve sloupci 4. Kategorie odpadu není u odpadu kat. č. 07 01 99 uvedena jeho kategorie (O/N), totéž je i v kapitole 10.2. ve sloupci II. Kategorie odpadu;

- je rozpor mezi bodem 3. Popis opatření k omezení množství odpadu, kde je uvedeno, že „Tučně jsou vyznačeny doposud povolené odpady“, a bodem 6. Název druhu odpadu (původní odpady jsou označeny v závorce heslem (Pův), kdy označení „(Pův)“ je použito pouze u jednoho původního odpadu s kat.č. 08 01 11, další původní jsou jen tučně - totéž je i v kapitole 10.2.*

Opraveno a doplněno do Provozního řádu a v žádosti

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, navrhuje z IP vypustit spalovací zdroje, jelikož se nejedná o vyjmenované zdroje, nemají tedy stanoveny emisní limity, povinnost měření atd. U recyklace odpadních rozpouštědel a vosků požadujeme doplnit podmínku, že bude vedena provozní evidence v rozsahu dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Podmínka byla zapracována do integrovaného povolení.

Na základě připomínek účastníků řízení a dotčených správních úřadů byly doplněny požadované dokumenty a opětovně rozeslány dne 28.8.2014 k vyjádření. Krajskému úřadu byla doručena nyní následující souhlasná vyjádření: ČIŽP/41/1113203.006/14/PVZ ze dne 5.9.2014; Povodí Vltavy, s.p. 81287/2014-243-Ža ze dne 4.9.2014.

Vypořádání s požadavky k ochraně životního prostředí uvedené v závěru zjišťovacího řízení ze dne 27.1.2014 č.j. 185406/2013/KUSK:

-garantovat nepřekročení projektované kapacity zařízení na odstraňování odpadů, tj. kapacity záměru, který byl podroben zjišťovacímu řízení v létě 2012 pod názvem „Rozšíření zařízení k fyzikálně - chemické úpravě odpadů, Svojšovice 2012“ (STC 1563);

kapacita uvedena v Provozním řádu

- upřesnit (příp. vyloučit) venkovní místa pro manipulaci s nebezpečnými odpady (např. jejich nakládky na volných, nezastřešených plochách) v provozním řádu zařízení na odstraňování odpadů;

uvedeno v Provozním řádu –příloze a Havarijním plánu

- zpracovat projekty:

- dekontaminace podlahy v hale č. 3; v rámci projektu provést průzkum kontaminace jak vlastní podlahy, tak možné kontaminace podloží;

projekt zpracován a předložen jako příloha žádosti o změnu IP

- nového ozelenění do prostoru oplocení (min. 40 vzrostlých dřevin).

Ozelenění provedeno.

pro etapu realizace stavby

Dbát na technologickou kázeň a předcházet vzniku havárií, příp. havárii zdokumentovat a projednat s příslušnými odbornými pracovišti státní správy.

Ošetřeno v podmínkách integrovaného povolení a v Provozním řádu

Volit technologie omezující hluk a prašnost; znečištěné komunikace ihned vyčistit na náklad stavebníka.

Stanoveno v podmínkách IP

- pro etapu provozu

Před zahájením provozu obou činností (zařízení na odstraňování odpadů a sběrné středisko) bude vydána potřebná změna integrovaného povolení pro zařízení na odstraňování odpadů.

Bylo požádáno o změnu IP

Akceptovat zákon o prevenci závažných havárií; v případě přesáhnutí minimálního množství nebezpečných látek požádat o zařazení nebo případně plnit podmínky ust. § 4 tohoto zákona.

Předložen protokol o nezařazení jako příloha žádosti o změnu IP

Zavést monitoring podzemních vod zhotovením 2 monitorovacích vrtů pod areálem (tj. z hlediska proudění podzemní vody) a 1 vrtu nad areálem pro sledování přirozeného pozadí, jak bylo požadováno v roce 2013 příslušným vodoprávním úřadem; provést zkoušky těsnosti dešťové kanalizace odvádějící vody z areálu do vodoteče.

Monitoring prováděn, vrty řešeny v Základní zprávě, kterou provozovatel zpracoval, a která bude předložena jako součást další změny IP

Uvést do souladu údaje ve schváleném provozním řádu „Zařízení pro sběr a výkup odpadů“ týkající se kapacity pro odpady „N“ (80 tun/r) s navýšením kapacity uváděné v předloženém oznámení (viz vyjádření Povodí Vltavy, s. p.).

V novém Provozním řádu jsou uvedené aktuální kapacity, nejedná se o zvýšení kapacity zařízení, pouze o zahrnutí EKO skladu, který byl povolen složkovým zákonem, pod režim IP

Zamezit úniku látek závadných vodám do dešťové kanalizace nebo do vod podzemních (vsakem)

Stanoveno v rámci podmínek IP

Dbát na důslednou kontrolu stavu strojů, jejich seřízení, vypínání při pracovních přestávkách a snižování počtu vozidel jejich vytížením (to je ostatně jedním z cílů předmětného záměru). Realizovat dopravu pouze na projednaných komunikacích; parkovat na vymezených plochách.

Ošetřeno v Provozním řádu

Správní řízení bylo provedeno dle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci a jedná se o podstatnou změnu zařízení uvedeného v příloze č.1 zákona o integrované prevenci.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění položky 96 písm. b) sazebníku, ve výši 10 000,- Kč byl uhrazen bezhotovostním převodem na účet Krajského úřadu č. 4440009090/6000, var.s. 3010000418 dne 30.9.2014.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje. V odvolání se uvede v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Odvolání se podává v počtu 1 stejnopisu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Dokument (datová zpráva) se považuje za doručenou dnem přihlášení se do datové schránky oprávněnou osobou, nejpozději však 10. dnem ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

„Otisk úředního razítka“



Hoffmanová
Ing. Hana Hoffmanová

odborný referent

na úseku životního prostředí

Přílohy:

Příloha č. 1 - **HAVARIJNÍ PLÁN** areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice ze dne 22.8.2014

Příloha č. 2 - „**PROVOZNÍ ŘÁD – Zařízení pro sběr a výkup odpadů Sběrné středisko odpadů Svojšovice** zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Účastníci řízení:

podle § 27 odst.1 správního řádu (bez příloh) :

-AHV ekologický servis, s.r.o.,104 00 Praha, Uhříněves, Saturnova 1209/25 zastoupený na základě plné moci Ing. Marek Vávra, Šeříková 1277, 263 01 Dobříš, IČ: 45867356

podle § 27 odst.3 správního řádu :

-Obec Strančice, Revoluční 383, 251 63 Strančice

-Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 00 Praha 5

-Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Na vědomí (po nabytí právní moci):

- Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

- Městský úřad v Říčanech, vodoprávní úřad, Komenského náměstí 1619, 251 01 Říčany

- Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, oddělení nakládání s odpady, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

- ČIŽP, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6