



V Praze dne: 19. 7. 2016

Číslo jednací: 070906/2016/KUSK OŽP/VITK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_070906/2016/KUSK/7

Oprávněná

úřední osoba: Ing. Kamil Vitner I. 441

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 (dále jen zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších změn, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

mění

podle ustanovení § 19a odst. 2, zákona o integrované prevenci

integrovaného povolení č.j. 169018/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 10. 1. 2012,
změněného rozhodnutím č.j. 172804/2012/KUSK OŽP/Hra ze dne 4. 2. 2013,
rozhodnutím č.j. 85693/2013/KUSK OŽP/Ho ze dne 30.9.2014,
rozhodnutím č.j. 172528/2014/KUSK OŽP/Ho ze dne 17.3.2015,
rozhodnutím č.j. 108145/2015/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.09.2015,
rozhodnutím č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.03.2016,

(dále jen integrované povolení)

vydané právnické osobě: **AHV ekologický servis, s.r.o.** se sídlem Praha, Uhříněves,
Saturnova 1209/25, PSČ 104 00, IČ: 267 41 172

pro zařízení: **AHV ekologický servis - Svojšovice,**

umístěného v obci: Svojšovice.

Zařízení je uvedené v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii 5.1 - Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z činností a) až k).

A) Celá výroková část integrovaného povolení se mění takto:**Popis umístění zařízení:**

Kraj: Středočeský

Obec: Strančice

Katastrální území: Svojšovice

Parcelní čísla: 459/21, st. 136, st. 137, st.134/1, st. 135/1, st. 138/3, st. 142, st. 143, st. 150, st. 152, 138/1, 138/2, 459/14, 459/20, 459/25, 459/38, 652/5, 459/21

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

Zařízení k výkupu, soustřeďování, skladování odpadů a druhotných surovin (sběrný dvůr) a provoz třídící linky na zpracování papírových a plastových odpadů, dekontaminace plen, provoz přístrojů pro recyklaci odpadních rozpouštědel a vosků a neutralizační a deemulgační stanice nebezpečných kapalných odpadů, zařízení na zpracování odpadů s obsahem stříbra a recyklační linka na zpracování plastů. Zařízení se nachází v obci Svojšovice, č.p. 40, průmyslová zóna.

1. Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů AHV Svojšovice**

Zařízení je určeno pro zpracování kapalných odpadů. Zpracovávají se mohou být odpady s obsahem ropných látek a odpady alkalicko-kyselé. Dále odpady s obsahem redukčních látek a odpady s obsahem oxidačních látek. Odděleně jsou zpracovávány kapalně odpady a koncentráty celkem ve čtyřech zpracovatelských linkách zařízení. Odpady s obsahem šestimocného chromu jsou jímány odděleně a po redukci v kyselém prostředí pomocí disiřičitanu dvojsodného zpracovávány společně s alkalicko-kyselými odpady. Odpady s obsahem redukčních látek jsou jímány odděleně a po oxidaci zpracovávány společně s alkalicko-kyselými odpady. Koncentráty jsou zpracovávány postupným přidáváním k příslušným kapalným odpadům v sekci, tak aby bylo účelně využito jejich neutralizačních kapacit. Koncentráty se svážejí v separátních obalech a v případě potřeby se uskladňují v oddělených jímkách na zařízení. Neutralizované odpady jsou z podzemní jímky odváženy cisternou oprávněné osobě. Strojní zařízení i veškeré akumulací prostory (jímky, nádrže) jsou instalovány v krytém objektu.

- projektovaná kapacita - 48 m³/den a 49 t/den přijatých odpadů před zpracováním a 98 t po zpracování;

- kód nakládání s odpady – D9 (Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení a kalcinace)), výjimečně D15 (Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů

uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství), resp. R3 či R9.

2. Technické jednotky s činností mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

a) Recyklační zařízení pro odpadní rozpouštědla a vosky

Recyklační zařízení je určeno pro čištění odpadních rozpouštědel a vosků. Zpracovávají mohou být halogenovaná i nehalogenovaná rozpouštědla s různým typem znečištění a vosky znečištěné mechanickými nečistotami. Do zařízení nejsou přijímány látky, které při zahřátí tvoří v nepřítomnosti stabilizátorů organické peroxidy. Principem čištění rozpouštědel je atmosférická, případně vakuová destilace. Principem čištění vosků je jejich roztavení a následná filtrace přes speciální tkaninu.

Technologickým vybavením je:

1. Destilační přístroj EExd DIGIT ECO 122 - 202 – 400 (1 ks) a OFRU ASC 500 (2 ks)
2. Vzduchová čerpadla typ JP-AIR1 EX (300W)
3. Vakuová vývěva typ R5RA0025 EX 2G
4. Ruční paletovací vozík

- projektovaná kapacita – **8 t/den**

- kód způsobu využívání odpadů - R2 (Získávání/regenerace rozpouštědel) a R12 (Úprava odpadů k aplikaci některého postupů uvedených pod označením R1 až R11);

b) Třídící linka AHV ekologický servis, s.r.o.

Zařízení je určeno pro příjem a zpracování papírových a plastových odpadů kategorie ostatní, které nejsou znehodnoceny nebo znečištěny nebezpečnými látkami (např. barvami, oleji apod.). K základnímu vytřídění a odstranění nebezpečných složek dochází již při jejich příjmu do zařízení. Nebezpečné odpady jsou utříděně a odděleně shromažďovány ve vhodných řádně označených nádobách.

Třídící hala je vybavena třídící linkou značky LH 809-201 , Perforátory zn.LUX-PTZ a lisem značky LUX-PTZ. Základ linky tvoří třídící kabina a dopravníkový systém.

- projektovaná kapacita - max. 3 288 t/rok, maximální okamžité využití – 5 t/den, maximální množství odpadu k expedici 10 t;

- kód nakládání s odpady – R3 (Získávání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů)), výjimečně R13 (Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)).

c) Zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice

Zařízení je určeno k odstraňování odpadů fyzikální-chemickou úpravou, jejímž konečným produktem je dekontaminovaný odpad, který lze zařadit jako odpad kategorie ostatní. Do zařízení jsou přijímány výhradně použité inkontinenční pomůcky ze zdravotnických a sociálních zařízení. Odpady jsou zpracovávány v dekontaminačním přístroji Vacumet VDi

101 (2 ks), kde dochází po vyčerpání vzduchu a vstříknutí dezinfekčního prostředku k odstranění nebezpečné vlastnosti H9. Současně je zredukován objem odpadů. Zařízení je tvořeno Ekoskladem zn. Standard ESS, typ 0046., který je krytý, samonosný, uzavřený plechový o max. nosnosti 3 000 kg, opatřený těsnou záchytnou vanou (objem 1600 litrů). Ekosklad je umístěn v oploceném monitorovaném areálu společnosti na zpevněné vyasfaltované ploše. Shromažďovacími prostředky jsou originál vakuové pytle zn. KASU-plynotěsný, neprůhledný, pěťivrstvý, tloušťka fólie je 80 µm. a kontejnery různého objemu, které jsou následně předány oprávněné osobě.

- projektovaná kapacita - 720 t/rok a 3 t/den,
- kód odstraňování odpadů - D14 (Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12).

d) Zařízení pro sběr a výkup odpadů „Sběrné středisko odpadů Svojšovice“

Sběrné středisko odpadů Svojšovice slouží především jako sběrný dvůr pro obec Strančice, a to k výkupu a sběru odpadů kategorie N a O. Sběrné středisko slouží jako soustředovací místo pro odpady, získané formou donášky a dovozu.

- projektovaná kapacita - odpady kategorie O: 25000 t/rok, okamžitá kapacita 100 t, odpady kategorie N: 15000 t/rok, okamžitá kapacita 200 t;
- kód nakládání s odpady - R13 (Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)) a D15 (Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)).

e) ČS nafty

Kapacita dvouplášťové nádrže je 20 m³ nafty. Výtoč je dle stávající spotřeby odhadována na cca 480 m³ ročně. Výdejní čerpadlo pro MN, typ LP3,5, Panter 56-72. Manipulační plocha čerpací stanice je oddělena od okolních ploch a je odvodněna do bezodtoké nepropustné záchytné jímky dimenzované na minimálně 10 % objemu skladované hořlavé látky.

f) 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.

g) Recyklační linka olejových filtrů - RLOF

Zařízení v hale č. 3 slouží pro zhodnocení nebezpečných odpadů – olejových filtrů a na získávání druhotných surovin (olej, kov, směs výplňového papíru a gumy). Vstupní odpady budou dováženy a shromažďovány v 200 l ocelových sudech a případně v plastových IBC kontejnerech. Odpadový olej se skladuje v 200 l sudech nebo 1000 l IBC kontejnerech, železný šrot bude shromažďován v 1000 l IBC kontejnerech, směs papíru a gumy odpadáva do 1000 l IBC kontejnerů. Plocha haly je zastřešená, odizolovaná a vyspádovaná do záchytné jímky o objemu 2 m³. Větrání haly je přirozené.

Technologie: podávací stůl, dopravní pás 2x, drtič UNTHA RS40-4S, odstředivka CEPA KSE 500 s mikroseparátorem, magnetický separátor DWi 650/3, zásobník, centrální řídicí jednotka
 Projektovaná kapacita 900 t /za rok
 Kód odstraňování odpadů – R3, R4, R9

h) Recyklační linka na plasty

V hale č. 5 je umístěno zařízení na recyklaci plastového odpadu (PE, LDPE, LLDPE, HDPE, PP, PS, EPDM, PA 6, PA 6.6, PA11, PA12, ABS, PMMA, PC, POM, PBT, TPE, EVA), které slouží pro zhodnocení plastových odpadů kategorie „O“ do podoby drtí nebo granulí. Recyklační linka se skládá z mlecí a drtící linky (pásový dopravník do drtiče, pásový dopravník lomený do mlýnu, magnetický separátor, mlýn, drtič, transportní ventilátor, odlučovač prachu s filtrem, konstrukce) a dále z regranulační linky BOCOMATIC RPL-B 350 (pásový dopravník s detektorem kovu, aglomerátor, jednošnekový extruder (vytlačovací zařízení) s evakuační zónou, filtr taveniny, granulační systém (vodokružní granulace), odvodňovací systém). Část drtící a mlecí je vybavena tkaninovými filtry bez regenerace oklepem. U granulační části využita vodokružní vývěva k odstranění nežádoucích plynů. Výstupem je plastový odpad, který bude předáván jako vstupní surovina jiným subjektům.
 Projektovaná kapacita - 165 tun za měsíc při třísměnném provozu, tj. 1 980 tun/rok

i) Využití kapalných odpadů – získávání stříbra z kapalných fotoodpadů formou elektrolytického vylučování

V hale č. 5 je umístěno zařízení AG BLIX 150 na využití kapalných odpadů z fotografického průmyslu. Odpadní fotografické lázně jsou do nádrže přístroje přivedeny čerpadlem nebo nalitím ze zásobní nádoby. Po naplnění je nádrž uzavřena a na přístrojové desce je spuštěno zpracování. Zpracovávaná lázeň je čerpadlem zařízení hnána do prostoru mezi grafitové anody a rotační ocelovou katodu, kde dochází k elektrolyze. Lázeň se v pravidelných intervalech obměňuje. Podlaha skladu je opatřena ochranným nátěrem a je vyspádovaná do nepropustné jímky. Produkt bude předáván jako vstupní surovina jiným subjektům.
 Projektovaná kapacita- 0,3 t/den, tj. max. 110 t/rok

3. Přímo spojené činnosti

- **Kontrola a převážka dovezeného odpadu** - po příjezdu do zařízení je odpad zvážen, zkontrolován, je vystaveno potvrzení o převzetí odpadu. Při této činnosti je využíváno silniční váhy nebo příručních vah.
- **Soustředování vzniklých odpadů**
- **Odvoz odpadů**
- **Nakládání s produkovánými odpady** – předávání oprávněným osobám k využití či odstranění
- **Laboratorní činnosti**
- **Kontrolní sledování, měření a monitoring**

- **Organizační zabezpečení provozu** - kancelářská činnost
- **Nakládání s vodami** – zásobování vodou, nakládání s odpadními vodami, nakládání s dešťovými vodami. V areálu provozovatele jsou dvě studny. Pitná voda je v areálu k dispozici, ale pro potřeby pracovníků je zajišťována rovněž vodou balenou. Záměr je napojen na dvě bezodtoké žumpy. Veškeré dešťové vody ze střech a pojezděných ploch jsou odvedeny přes odlučovače ropných látek areálovou dešťovou kanalizací, na kterou jsou napojeny ještě další sousední podniky, ústí do Pitkovického potoka.

Identifikační čísla zařízení (IČZ) přidělená na základě uděleného souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů:

IČZ	Název zařízení
CZS01859	Recyklační linka olejových filtrů – RLOF
CZS01080	Recyklační zařízení pro odpadní rozpouštědla a vosky
CZS01216	Třídící linka AHV ekologický servis, s.r.o.
CZS01217	Zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice
CZS01206	Zařízení pro sběr a výkup odpadů „Sběrné středisko odpadů Svojšovice“
CZS01294	Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů AHV Svojšovice
CZS02095	Recyklační linka plastů
CZS02096	Zařízení na využívání kapalných odpadů- získávání stříbra z kapalných fotoodpadů formou elektrolytického vylučování

A. Emisní limity

Provozovatel bude dodržovat následující emisní limity:

A.1. Ovzduší

A.1.1 ČS nafty - zdroj znečištění ovzduší

Emisní limity nejsou stanoveny.

A.1.2 Recyklace odpadních rozpouštědel a vosků

Druh škodliviny	Emisní limit (mg/Nm ³)
Organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	50 mg.m ⁻³

Monitoring:

- 1) Provozovatel zajistí jednorázové autorizované měření emisí v četnosti 1x za 5 let, ne dříve než po uplynutí 30 měsíců od data předchozího měření u dvou výdechů za ventilátory.

- 2) Emisní limit platí pro koncentraci příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek.

A.1.3 Recyklační linka plastů – vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší dle kódu 6.5 - Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde

Emisní zdroj	Název znečišťující látky	Hmotnostní tok (g/h)	Koncentrace (mg.m ⁻³)
Výdech regranulační linky	Organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	>3000	150

- 1) Autorizované jednorázové měření emisí provést při uvedení recyklační linky do provozu, a to do 3 měsíců od vzniku dané skutečnosti a dále zajistit u zdroje autorizované jednorázové měření emisí s četností 1 x za rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.
- 2) Měřicí místo bude umístěno na rovném úseku odtahového potrubí z linky vedené horizontálně severní fasádou haly
- 3) Měření znečišťujících látek do ovzduší provede autorizovaná měřicí skupina a autorizací dle platných právních předpisů.
- 4) V případě, že zařízení nebo jeho části budou po odstavení z provozu opětovně uvedeny do provozu, a u kterých mělo být v době odstavení z provozu provedeno měření emisí, bude měření emisí provedeno do tří měsíců od opětovného uvedení do provozu.

A.2 Voda

A.2.1 Provozovateli se povoluje odběr podzemní vody ze dvou vrtaných studen v obci Svojšovice umístěných na pozemku parc. č. 459/25 v tomto rozsahu:

průměrný povolený odběr **0,143 l/s**
maximální povolený odběr **1,0 l/s**
maximální měsíční odběr **400 m³/měsíc**
maximální roční odběr **4500 m³/rok**

A.2.1.2 Odběrem nesmí dojít k negativnímu ovlivnění okolních odběrů, vodních a na vodu vázaných ekosystémů a případných odběrů sloužících pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

A.2.1.3 Povolení k odběru podzemní vody se vydává nejdéle **do 31.12.2024.**

A.2.2 Provozovateli se povoluje nakládání s povrchovými vodami – akumulace povrchových vod v retenční nádrži s obtokem uzavíratelným stavítkem, na pozemku parc. č. 459/14.

A.2.3 K vypouštění splaškových odpadních vod do recipientu ani odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace nedochází, proto emisní limity nestanovujeme.

A.2.4 Emisní limity na výtoku z odlučovačů ropných látek

Zdroj	Ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)
Odlučovače ropných látek	C ₁₀ - C ₄₀	1,0	2,0

* *Hodnota „p“ - aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok, který nesmí být překročen*

***Hodnota „m“ - maximální přípustná hodnota koncentrace ukazatele znečištění vypouštěných vod, která nesmí být překročena.*

Provozovatel bude provádět monitoring akreditovanou laboratoří na odtoku z obou odlučovačů s četností minimálně 1x za 3 měsíce (březen, červenec, září, listopad) kontrolní odběry (2 vzorky) a sledování v ukazateli C₁₀ - C₄₀ metodou prostého vzorku.

A.2.5 Provozovatel bude provádět na odtoku z akumulární havarijní jímky odběry a sledování akreditovanou laboratoří v ukazatelích CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, PCB, PAU AOX, Cr^{VI}, CN⁻, Hg, Cd a C₁₀ - C₄₀ s četností alespoň 1x za tři měsíce metodou prostého vzorku.

A.2.6 Provozovatel bude provádět akreditovanou laboratoří u monitorovacího vrtu pod areálem a u jedné ze studní kontrolní odběry CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, Cr⁶⁺, CN⁻, Hg, Cd (1 x za 4 měsíce), PCB, PAU, AOX, těkavé organické látky, suma C₁₀-C₄₀ (1 x za 6 měsíců) metodou prostého vzorku.

A.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

A.3.1. Hluk

Hygienický limit hluku chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru se stanovuje takto:

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku pro denní dobu 50 dB (A) a pro noční dobu 40 dB (A).

B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti:

B.1 Před ukončení provozu zařízení provozovatel podá žádost o změnu integrovaného povolení, jejíž součástí bude projekt likvidace provozu podléhající schválení všemi příslušnými úřady, s následujícími postupnými kroky:

- vyčištění provozovaných zařízení od používaných látek

- nespotřebovaná nafta bude vyčerpána, provedeno vyčištění a zakonzervování ČS odbornou firmou, bude vyloučena neodborná manipulace odpojením přívodu elektrické energie
- odpady umístěné v jednotlivých zařízeních budou předány oprávněné osobě ke zneškodnění, stacionární nádrže budou vyčištěny odbornou firmou a zakonzervovány, ostatní obaly budou předány oprávněné osobě
- veškeré nebezpečné odpady umístěné v halách budou předány oprávněné osobě ke zneškodnění, nádoby budou pečlivě vyčištěny od zbytků odpadů a uskladněny, příp. použity v jiném provozu
- veškeré vodní nádrže budou vyčerpány a udržovány ve využitelném stavu do rozhodnutí příslušného orgánu
- manipulační plochy v areálu budou vyklizeny a vyčištěny od případného znečištění odpady odbornou firmou
- manipulační a ostatní technika bude zabezpečena proti zneužití a neodborné manipulaci, budou vypnuty uzávěry technologických médií, z vodovodního řádu a topného systému bude vypuštěna voda
- bude zajištěna ostraha objektu 24 hodin denně a budou prováděny kontroly zařízení a ověřována funkčnost zajištění proti vniknutí nepovolaných osob; o těchto kontrolách bude prováděn písemný záznam
- monitoring vod bude pokračovat minimálně 10 let po případném skončení provozu zařízení

B.2 Provozovatel vypracuje a předloží 30 dní před plánovanou odstávkou KÚ Středočeského kraje ke schválení projekt postupu pro plánovanou odstávku zařízení příp. zakonzervování zařízení s následujícími posupnými kroky:

- vyčištění výrobních zařízení od používaných látek
- vyčištění skladovacích prostor
- odstranění zbytkových látek (odpadů) v souladu s legislativními předpisy
- bezpečné zakonzervování zařízení
- zajištění ostrahy zařízení

C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které zařízení vznikají:

- C.1** Provozovatel bude nakládat s nebezpečnými odpady, které vznikají při provozu zařízení dle § 16 odst. 1 zákona o odpadech.
- C.1.1** Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (dle odpovídající charakteru odpadu) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou.

- C.1.2** Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů.
- C.1.3** Provozovatel bude s nebezpečnými odpady nakládat tak, aby nemohlo dojít k úniku nebezpečných látek do životního prostředí.
- C.1.4** V případě zaplnění prostoru objektu, určeného ke shromažďování zpracovávaných nebo upravovaných a vyprodukovaných odpadů, bude další příjem odpadů do zařízení zastaven.
- C.2** Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení **Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů** AHV Svojšovice (kódy nakládání s odpady D9 a D 15)
- C.2.1** Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení dle katalogu odpadů je uveden v příloze č. 4 tohoto rozhodnutí.
- C.2.2** O každé dodávce odpadu přijaté do zařízení vystavit písemné potvrzení.
- C.2.3** Veškeré činnosti spojené s nakládáním s odpady v souvislosti s jejich odstraňováním v tomto zařízení budou prováděny jen v objektech a místech k tomu určených.
- C.2.4** Denně bude kontrolován stav naplnění dvoukomorové bezodtokové sběrné jímky u vlastního objektu s technologickým zařízením a o kontrole bude proveden zápis do provozního deníku.
- C.2.5** Krajský úřad uděluje provozovateli souhlas k míšení odpadů za účelem úpravy složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12.
- C.2.6** Míšení odpadů je povoleno pouze za účelem splnění požadavků používaných technologií v zařízení, a to takovým způsobem, aby nedošlo k chemickým reakcím s nežádoucími projevy (např. vývin plynů, tepla apod.). Provádění míšení za účelem ředění pro splnění max. obsahů látek v odpadech, které jsou uvedeny v provozním řádu, je nepřípustné. K vzájemnému míšení přijímaných kapalných odpadů může docházet pouze v rámci jednotlivých výše uvedených skupin odpadů a), b), c), d), e).
- C.2.7** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a odsouhlaseným Provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a změny týkající se zařízení předložit krajskému úřadu ke schválení.
- C.2.8** Ve sběrných nádržích budou zvlášť skladovány alkalické a zvlášť kyselé odpady.
- C.3** Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů – **Recyklační zařízení pro odpadní rozpouštědla a vosky** (kódy nakládání s odpady R2 a R12).

- C.3.1** Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení je uveden v příloze č. 5 tohoto rozhodnutí.
- C.3.2** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a odsouhlaseným Provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a změny týkající se zařízení předložit krajskému úřadu ke schválení.
- C.3.3** Z recyklace budou vznikat odpady kategorie ostatní jen na základě osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností.
- C.4** Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů – Třídící linka AHV ekologický servis, s.r.o. (kód nakládání s odpadem R3 a R13).
- C.4.1** Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení dle katalogu odpadů je uveden v příloze č. 6 tohoto rozhodnutí.
- C.4.2** Měsíčně bude zpracováno v zařízení max. 280 t odpadu, kapacity uvedené v Provozním řádu nebudou překročeny.
- C.4.3** Na volné ploše mohou být výjimečně uloženy balíky se slisovaným plastovým odpadem, maximálně 20 balíků před předáním oprávněné osobě.
- C.4.4** U zařízení budou vyvěšeny Pokyny pro obsluhu a Opatření pro případ havárie.
- C.4.5** Do průběžné evidence budou zaznamenávány i údaje o množství přijatých, vzniklých, zpracovaných a předaných odpadech, identifikační údaje původce odpadu včetně IČ, identifikační údaje oprávněné osoby, které byl odpad předaný včetně IČ a způsob dalšího nakládání s odpadem (k využití či odstranění).
- C.4.6** Odpady budou vždy zabezpečeny proti úletům a zneužití.
- C.4.7** V případě, že bude kapacita sběrného místa vyčerpaná, nebudou další odpady do zařízení přijímány.
- C.4.8** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a odsouhlaseným Provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a změny týkající se zařízení předložit krajskému úřadu ke schválení.
- C.5** Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů – Zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice (kód nakládání s odpady D14).
- C.5.1** Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení dle katalogu odpadů:

Kat č.	Kat.	Název odpadu
18 01 03	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

- C.5.2** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a odsouhlaseným Provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a nejpozději do 5 dnů od aktualizace předložit krajskému úřadu.
- C.5.3** Do zařízení nebude v žádném případě přejímán odpad z infekčních oddělení zdravotnických zařízení.
- C.5.4** Přejímka odpadu do zařízení bude prováděna tak, aby byla splněna podmínka odstranění nebezpečné vlastnosti (H9 dle př. č. 2 k zákonu o odpadech) nejdéle do 24 hodin v letním a do 48 hodin v zimním období, a to od doby vzniku infekčního odpadu. Pokud není možné odpad zpracovat ihned, nebude do zařízení přijatý a bude proveden záznam o nepřijetí do provozního deníku.
- C.5.5** Jako dezinfekční prostředek může být v přístroji použitý pouze roztok přípravku Hasept, Incidin Plus a Incidin Extra a odpady budou vždy před vlastní operací vloženy do speciálního plastového pytle KASU.
- C.5.6** Odpady budou vždy zabezpečeny proti úniku a zneužití.
- C.6** Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů –Sběrné středisko Svojsovice (kód nakládání s odpadem D15 a R13).
- C.6.1** Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení dle katalogu odpadů je uveden v příloze č. 7 tohoto rozhodnutí.
- C.6.2** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a schváleným Provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a změny týkající se zařízení předložit krajskému úřadu ke schválení.
- C.6.3** V případě, že bude kapacita sběrného místa vyčerpaná, nebudou další odpady do zařízení přijímány.
- 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 v souladu s platnými právními předpisy.
- 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.
- C.7** Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů – Recyklační linka olejových filtrů RLOF (kódy nakládání s odpady R3, R4 a R9).
- C.7.1** Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení dle katalogu odpadů je uveden v příloze č. 8 tohoto rozhodnutí.

- C.7.2** Odpady kat.č. **17 04 09** a **17 04 10** lze přijímat do zařízení pouze v případě, že se jedná o materiály, které lze v zařízení zpracovat, tzn., že obsahují další příměsi, které lze v používané technologii oddělit.
- C.7.3** Odpady kat.č. **15 01 11** lze přijímat do zařízení pouze v případě, že neobsahují azbest a tlakové lahve pouze v případě, že se jedná o tlakové nádoby bez zvýšeného tlaku v nich.
- C.7.4** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a schváleným Provozním řádem RLOF. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a změny týkající se zařízení předložit krajskému úřadu ke schválení.
- C.7.5** Veškerou činnost spojenou s nakládáním s odpady provádět jen ve zkolaudovaných objektech a místech k tomu určených provozním řádem.
- C.7.6** Odpady, které nesplňují požadavky pro přijetí do zařízení nepřijímat a důvod nepřijetí i jejich dodavatele do 7 dnů písemně nahlásit Krajskému úřadu Středočeského kraje, OŽPaZ.
- C.7.7** Zařízení provozovat tak, aby odpady, se kterými je v zařízení nakládáno, byly zabezpečeny před nežádoucím únikem, znehodnocením a odcizením.
- C.7.8** Po naplnění kontejneru odpad odvézt k využití nebo odstranění v zařízení provozovatele nebo předat oprávněné osobě s předností jeho dalšího využití.
- C.7.9** Nepřekračovat uvedenou kapacitu zařízení.
- C.7.10** Vést evidenci takovým způsobem, aby byla zajištěna dohledatelnost jednotlivých zásilek odpadů až k jejich úpravě a předání. Evidenci uložených odpadů archivovat po dobu 5 let.
- C. 8** Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů – Recyklační linka na plasty (kód nakládání s odpady R12).
- C.8.1** Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení dle katalogu odpadů:

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
07 02 13	O	Plastový odpad
12 01 05	O	Plastové hobliny a třísky
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 06	O	Směsné obaly
16 01 19	O	Plasty
17 02 03	O	Plasty
20 01 39	O	Plasty

- C.8.2** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a schváleným Provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a změny týkající se zařízení předložit krajskému úřadu ke schválení
- C.8.3** Veškerou činnost spojenou s nakládáním s odpady provádět jen ve zkolaudovaných objektech a místech k tomu určených provozním řádem.
- C.8.4** Odpady, které nesplňují požadavky pro přijetí do zařízení nepřijímat a důvod nepřijetí i jejich dodavatele do 7 dnů písemně nahlásit Krajskému úřadu Středočeského kraje, OŽPaZ.
- C.8.5** Vést evidenci takovým způsobem, aby byla zajištěna dohledatelnost jednotlivých zásilek odpadů až k jejich úpravě a předání.

C. 9 Krajský úřad uděluje souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů – Zařízení na využití kapalných odpadů – získávání stříbra z kapalných fotoodpadů formou elektrolytického vylučování (kód nakládání s odpady R4).

C.9.1 Seznam povolených odpadů, převzatých od původců nebo oprávněné osoby v zařízení dle katalogu odpadů:

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
09 01 04	N	Roztoky ustalovačů
09 01 05	N	Bělící roztoky a roztoky bělících ustalovačů

- C.9.2** Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a schváleným Provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a změny týkající se zařízení předložit krajskému úřadu ke schválení
- C.9.3** Veškerou činnost spojenou s nakládáním s odpady provádět jen ve zkolaudovaných objektech a místech k tomu určených provozním řádem.
- C.9.4** Odpady, které nesplňují požadavky pro přijetí do zařízení nepřijímat a důvod nepřijetí i jejich dodavatele do 7 dnů písemně nahlásit Krajskému úřadu Středočeského kraje, OŽPaZ.
- C.9.5** Vést evidenci takovým způsobem, aby byla zajištěna dohledatelnost jednotlivých zásilek odpadů až k jejich úpravě a předání.

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod , přírody a krajiny

D.1 Voda

D.1.1 Veškeré manipulační plochy, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám (manipulační plochy čerpací stanice a u nadzemního potrubí u neutralizační stanice), zabezpečit tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do okolního prostředí.

- D.1.2** Vozidla během stáčení a výdeje pohonných hmot budou stát na zabezpečené manipulační ploše.
- D.1.3** Do 30.6.2012 bude nadzemní vedení potrubí mezi zásobními nádržemi a objektem neutralizační a deemulgační stanice provedeno jako dvouplášťové, aby v případě prasknutí potrubí nevytékaly kapalné odpady s obsahem nebezpečných látek na venkovní plochy.
- D.1.4** Záchytné (havarijní) jímky budou pravidelně vyváženy. Bude zaznamenáno v provozním deníku.
- D.1.5** Do 30.6.2012 bude zásobní nádrž na LTO umístěna v záchytné vaně kapacitně odpovídající celému objemu skladovací nádrže.
- D.1.6** Do dešťové kanalizace budou vypouštěny výhradně srážkové vody, které budou dále vedeny do Pitkovického potoka, ČHP 1-12-01-019. Splaškové vody a předčištěné odpadní vody budou vždy předávány odborně způsobilé osobě k dalšímu zpracování.
- D.1.7** V zařízení, kde bude nakládáno s látkami závadnými vodám, umístit prostředky pro zamezení případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály uskladnit ve vhodných shromažďovacích prostředcích do doby předání osobě oprávněné k převzetí.
- D.1.8** Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.
- D.1.9** Pod stávající trubní výpustí bude opevněno dno a břehy koryta toku záhozovým kamenem tak, aby nedocházelo k odnosu dna ani břehů při výtocích většího množství srážkových vod ze stávající výusti. Výústní objekt bude opatřen tabulkou s číslem výústního objektu: PV-164-0049/V.
- D.1.10.** Provozovatel zajistí v areálu odběr směsných vzorků zemin oprávněnou osobou pomocí 8 mělkých sond (2 sondy u každého jednotlivého zařízení), vyhloubených v místech nakládání s nebezpečnými látkami a odpady (destilovna, kotelna, ČSPH, hala 3), a to do hloubky cca 1 m. Monitoring půdy bude prováděn v tomto rozsahu: ropné uhlovodíky (C₁₀-C₄₀) a BTEX (benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny), kyanidy a Cr⁶ s četností 1 x za 10 let. Metodika odběru vzorků bude vycházet z platných norem a metodických pokynů pro vzorkování.
- D.1.11** Monitoring podzemních vod z monitorovacího vrtu PV1 bude proveden dynamickým odběrem oprávněnou osobou a analýza akreditovanou laboratoří ve třech vzorkovacích kolech v tříměsíčním intervalu v rozsahu: uhlovodíky (C₁₀-C₄₀), BTEX (benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny), kyanidy a Cr⁶⁺. S relevantními indikátory bude porovnáván průměr ze všech analýz. Metodika odběru vzorků bude vycházet z platných norem a metodického pokynu Vzorkovací práce v sanační geologii.

Závazné parametry relevantních indikátorů

Indikátor	Závazné parametry
C ₁₀ -C ₄₀ v zemině	2500 mg/kg suš.
C ₁₀ -C ₄₀ v podzemní vodě	1 mg/l
toluen v zemině	40000 mg/kg suš.
toluen v podzemní vodě	1 mg/l
xyleny v zemině	2500 mg/kg suš.
xyleny v podzemní vodě	0,5 mg/l
Cr ⁶⁺	0,031 µg/l
kyanidy	1,4 µg/l

D.2 Odpady

D.2.1 Odpady s možností výluhu budou vždy skladovány tak, aby bylo zamezeno jejich kontaktu s dešťovými vodami a následnému úniku výluhů či splachů na okolní plochy.

D.2.2 Každá dodávka nebezpečného odpadu kat. č. 18 01 03 do zařízení musí být evidována v provozním deníku zařízení s uvedením času příjmu.

D.3 Ovzduší

D.3.1 Areál zařízení udržovat tak, aby byly minimalizovány úniky TZL z přepravy v areálu. O prováděných opatřeních vést záznamy v provozním deníku.

D.3.2 V případě obtěžování zápachem z provozu řešeného zdroje musí být provedena další opatření k omezení tohoto negativního vlivu, a to instalací odlučovače na bázi aktivního uhlí nebo jiného funkčního zařízení na odstranění zápachu.

E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

E.1 Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení a opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku zařízení

E.2 Do 31. 12. 2013 bude provedena výměna stávajících splachovacích nádob WC za úsporné splachovače a provedena instalace dávkovacích ventilů u sprch.

F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

F.1 Veškeré odpady a závadné látky budou uskladněny a shromažďovány tak, aby bylo zamezeno jejich kontaktu s dešťovými srážkami a následnému úniku jejich výluhů či splachů na okolní plochy.

- F.2** Průběžně vizuálně kontrolovat stav manipulačních ploch a nádob určených ke shromažďování odpadů a udržovat je v takovém stavu, aby nedošlo k úniku závadných látek do okolního prostředí.
- F.3** Jedenkrát měsíčně provádět kontrolu množství sorbentu a stavu prostředků ke zmáhání havarijního úniku a provést záznam o kontrole do provozního deníku.
- F.4** Při přijímání odpadů do zařízení budou tyto řádně kontrolovány s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru.
- F.5** Přelévání odpadních olejů bude prováděno pouze uvnitř objektu neutralizační a deemulgační stanice a pouze na místech s vodohospodářsky zabezpečenou podlahou.
- F.6** Jedenkrát za pět let oprávněná osoba provede zkoušku těsnosti potrubí a nádrží určených pro nakládání s nebezpečnými látkami. Záchytné jímky budou pravidelně vyváženy.
- F.7** Pravidelně 1 x ročně provádět prokazatelně seznámení odpovědných zaměstnanců s havarijním plánem a s opatřeními pro předcházení haváriím a pravidelně proškolovat všechny pracovníky v oblasti bezpečnosti a zdraví při práci a v oblasti správného nakládání s odpady. O školení provést záznam.
- F.8** Aktualizovat havarijní plán a provozní řády a předložit ke schválení vždy při změně podmínek v provozu, které by mohly ovlivnit jejich účinnost a použitelnost.
- G.** **Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**
- G.1** V případě havarijní situace postupovat dle schválených provozních řádů a havarijního plánu zařízení.
- G.2** Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku s uvedením minimálně:
- místa havárie;
 - časových údajů o vzniku a době trvání havárie;
 - informované instituce a osoby;
 - data a způsobu provedení řešení dané havárie;
 - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případných havárií.
- G.3** Každá havárie bude neprodleně (nejpozději následující pracovní den) ohlášena příslušnému místnímu úřadu, Krajskému úřadu Středočeského kraje a ČIŽP, oblastní inspektorát Praha.

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování.

- H.1.1** Musí být prováděno sledování množství odpadních vod, odvážených z jímek k likvidaci na externí ČOV. Množství odpadních vod, odvážených na ČOV měřit certifikovaným zařízením.
- H.1.2** Množství odpadních vod, dodávaných na ČOV, bude dáno smlouvou s provozovatelem ČOV a zaznamenáno v provozním deníku.
- H.1.3** Množství odebíraných podzemních vod bude měřeno 2 x ročně v pravidelných intervalech odečtem na vodoměrech studní a měřením výšky hladin ve studních a záznamy budou přehledně evidovány v provozním deníku..
- H.1.4** Na odběrovém potrubí z obou studní budou umístěny kalibrované vodoměry s platnou metrologickou zkouškou a doklady o zkouškách budou přiloženy u provozního deníku.
- H.1.5** Provozovatel bude v pracovní dny vizuálně kontrolovat výšku hladiny splaškových vod v jímkách a v případě potřeby odvážet na smluvní ČOV. O kontrolách bude veden záznam v jednom z provozních deníků.
- H.1.6** Bude vedena Provozní evidence, proměnné údaje budou denně zaznamenávány.
- H.1.7** Pokud bude zařízení odstaveno z provozu a emise nebudou vypouštěny, monitoring nebude prováděn.
- H.1.8** Provozovatel bude vést denní záznamy o příjmu a složení odpadů, probíhajících činnostech a spotřebě surovin pro jednotlivé procesy zpracování a údaje bude zapisovat do provozního deníku.
- H.1.9** U recyklace odpadních rozpouštědel a vosků bude vedena provozní evidence v rozsahu platných právních předpisů.

I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

- I.1** Provozovatel vypracuje zprávu, na základě shromážděných údajů, která prokáže dodržování podmínek integrovaného povolení. Zpráva bude obsahovat i kopie ze souhrnu dokumentů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování podmínek rozhodnutí včetně kopií výsledků monitorování za uplynulý rok. Zpráva bude zaslaná Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy k 30. 4. následujícího roku, a to v elektronické podobě dle vzoru stanoveného prováděcím právním předpisem.
- I.2** Ohlásit Krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.
- I.3** Provozovatel neprodleně, nejpozději následující pracovní den, hlásí dotčeným orgánům a krajskému úřadu všechny mimořádné situace a havarijní úniky

znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí. O mimořádné situaci a havarijním úniku vypracuje zprávu a do 10 pracovních dnů ji zašle krajskému úřadu.

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

J.1

b) vydává souhlas s provozním řádem:

„**PROVOZNÍ ŘÁD – Třídící linka AHV ekologický servis, s.r.o.** zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.

d) vydává souhlas s provozním řádem:

„**PROVOZNÍ ŘÁD – Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o.** zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, který je přílohou č. 4 tohoto rozhodnutí.

J.2

a) povoluje změna stavby středního zdroje znečišťování ovzduší dle § 17 odst. 1 písm. c)

zákona č. 86/2002 Sb. – kotle K 1 o výkonu 218 kW v přístavbě kotelny.

J.3 Tímto rozhodnutím se podle § 33 písm. h) zákona o integrované prevenci schvaluje:

Základní zpráva pro zařízení „**AHV ekologický servis, s.r.o. - Svojšovice**“ vypracovaná RNDr. Ivanou Ringsmuthovou a Ing. Eugeníí Hanzlíčkovou, CZ BIJO a.s. (odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č.j.1236/630/7984/01) dne 25.8.2014, která je **přílohou č.4** rozhodnutí č.j. 172528/2014/KUSK OŽP/Ho ze dne 17.3.2015

K. Krajský úřad souladu s § 44 zákona o integrované prevenci zrušuje

pravomocná rozhodnutí, nebo jejich části stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením v následujícím rozsahu :

1. Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 111622/2010/KUSK OŽP/Chr ze dne 8.11.2010 (zpracování kapalných odpadů)
2. Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 177184/2009KUSK OŽP/Ko ze dne 26.1.2010 (třídírna)
3. Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 089930/2009/KUSK OŽP/Chr ze dne 8.2.2010 (recyklace odpadních rozpouštědel a vosků)
4. Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 177186/2009/KUSK OŽP/Ko ze dne 24.3.2010 (dekontaminace plen)
5. Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 169008/2011/KUSK OŽP/Ko ze dne 29.9.2011 (třídírna)

6. Rozhodnutí Městského úřadu v Říčanech, odbor životního prostředí č.j. 42700/2009/ovú-00365 ze dne 17.8.2010 (povolení k nakládání s vodami – odběru z podzemních vrstev)
7. Rozhodnutí Městského úřadu v Říčanech, odbor životního prostředí č.j. 509/2010/ovú-00365 ze dne 17.8.2010 (povolení k nakládání s vodami) – pouze výrok č. I. týkající se nakládání s povrchovými vodami – akumulace vod
8. Rozhodnutí Městského úřadu v Říčanech, odbor životního prostředí č.j. 25606/2009/OVÚ/503 ze dne 8.7.2009 – schválení havarijního plánu třídící linky
9. Rozhodnutí Městského úřadu v Říčanech, odbor životního prostředí č.j. 14301/2009/OVÚ/00018 ze dne 29.4.2009 – schválení havarijního plánu chemické čistírny
10. Rozhodnutí Městského úřadu v Říčanech, odbor životního prostředí č.j. 25653/2009/OVÚ/503 ze dne 8.7.2009 – schválení havarijního plánu recyklace rozpouštědel
11. Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 28162/2007/KUSK OŽP/Ko ze dne 5.10.2007 (mobilní Ekosklad)
12. 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)

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.

Platné přílohy:

č.j. 169018/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 10. 1. 2012:

Příloha č. 2

Provozní řád Třídící linka

Příloha č. 4

Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů

č.j. 172804/2012/KUSK OŽP/Hra ze dne 4. 2. 2013:

Příloha č. 3

Provozní řád společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice, Provozovna Svojšovice.

Příloha č. 4

PROVOZNÍ ŘÁD K ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ dle zákona č. 201/2012

č.j. 172528/2014/KUSK OŽP/Ho ze dne 17.3.2015

příloha č.4 - Základní zpráva pro zařízení „AHV ekologický servis, s.r.o. - Svojšovice“ ze dne 25.8.2014

č.j. 108145/2015/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.09.2015

Příloha č. 1

„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

Příloha č. 2

„PROVOZNÍ ŘÁD – Získávání odpadních olejů z automobilových olejových filtrů (Recyklační linka olejových filtrů – RLOF) v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. ze dne 5.8.2015 zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.3. 2016

Příloha č. 2

Provozní řád Recyklace odpadních rozpouštědel a vosků v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice 40, 251 63 Stránčice z roku 2016

Příloha č. 3

Provozní řád **Granulační linka (Recyklační linka plastů)** v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice 40, 251 63 Stránčice vypracovaný dne 28.8.2015

Příloha č. 4

Provozní řád **Využití kapalných odpadů z fotografického průmyslu -získávání stříbra z kapalných fotoodpadů formou elektrolytického vylučování** v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice 40, 251 63 Stránčice z roku 2016,

Příloha č. 5

Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší pro **Granulační linka (Recyklační linka plastů)** v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice 40, 251 63 Stránčice zpracovaný v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší vypracovaný 6.12.2015

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

B) Tímto rozhodnutím se ruší:

„Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů“, který je přílohou č. 4 rozhodnutí č.j. 169018/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 10. 1. 2012.

„Provozní řád společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice, Provozovna Svojšovice“, který je přílohou č. 3 rozhodnutí č.j. 172804/2012/KUSK OŽP/Hra ze dne 4. 2. 2013.

„HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice“, který je přílohou č. 1 rozhodnutí č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.3. 2016.

C) Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

- 1. nahrazuje vydání souhlasu k vydání provozního řádu**
„Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů“, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.
- 2. nahrazuje vydání souhlasu k vydání provozního řádu**
„Provozní řád společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., Zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice, Provozovna Svojšovice“, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.
- 3. nahrazuje schválení plánu opatření pro případ havárie**
„HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice“, který je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí.

Seznam příloh:

1. Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů
2. Provozní řád společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., Zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice, Provozovna Svojšovice
3. HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice
4. Seznam odpadů odstraňovaných v neutralizační a deemulgační stanici
5. Seznam odpadů přijímaných do zařízení Recyklační zařízení pro odpadní rozpouštědla a vosky
6. Seznam přijímaných odpadů do zařízení Třídící linka AHV ekologický servis, s.r.o.
7. Seznam odpadů přijímaných do zařízení Sběrné středisko Svojšovice
8. Seznam odpadů přijímaných do zařízení Recyklační linka olejových filtrů RLOF

Pozn. Přílohy č. 1. až 3 jsou samostatnými přílohami tohoto rozhodnutí.

Příloha č. 4

Seznam odpadů přijímaných do neutralizační stanice a deemulgační stanice

a) kapalné odpady s obsahem ropných látek:

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
05 01 05	N	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 12	N	Ropa obsahující kyseliny
05 06 04	O	Odpad z chladicích kolon
10 03 27	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 03 28	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
10 06 09	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 06 10	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09
10 07 07	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 07 08	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
10 08 19	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 08 20	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19
12 01 06	N	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07	N	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 08	N	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
12 01 09	N	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 10	N	Syntetické řezné oleje
12 01 12	N	Upotřebené vosky a tuky
12 03 01	N	Prací vody
12 03 02	N	Odpady z odmašťování vodní parou
13 01 04	N	Chlorované emulze
13 01 05	N	Nechlorované emulze
13 01 10	N	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11	N	Syntetické hydraulické oleje
13 01 13	N	Jiné hydraulické oleje
13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 03 07	N	Minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje
13 03 08	N	Syntetické izolační a teplotnosné oleje
13 03 10	N	Jiné izolační a teplotnosné oleje
13 04 01	N	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby
13 04 02	N	Oleje z kanalizace přístavních mol
13 05 02	N	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03	N	Kaly z lapáků nečistot

13 05 06	N	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07	N	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 05 08	N	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
13 07 01	N	Topný olej a motorová nafta
13 07 02	N	Motorový benzín
13 07 03	N	Jiná paliva (včetně směsí)
13 08 01	N	Odsolené kaly nebo emulze
13 08 02	N	Jiné emulze
16 07 08	N	Odpady obsahující ropné látky
19 02 07	O	Olej a koncentráty ze separace
19 08 09	O	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 10	N	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 11 03	O	Odpadní voda z regenerace olejů
19 12 11	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
20 01 26	N	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25

b) Kapalné odpady alkalické a kyselé

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
06 01 01	N	Kyselina sírová a kyselina siřičitá
06 01 02	N	Kyselina chlorovodíková
06 01 03	N	Kyselina fluorovodíková
06 01 04	N	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
06 01 05	N	Kyselina dusičná a kyselina dusitá
06 01 06	N	Jiné kyseliny
06 02 01	N	Hydroxid vápenatý
06 02 04	N	Hydroxid sodný a hydroxid draselný
06 02 05	N	Jiné alkálie
06 07 04	N	Roztoky a kyseliny
07 01 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 06 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 07 01	N	Promývací vody a matečné louhy
10 01 09	N	Kyselina sírová
11 01 05	N	Kyselé mořící roztoky
11 01 06	N	Kyseliny blíže nespecifikované
11 01 07	N	Alkalické mořící roztoky
11 01 11	N	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
11 01 12	O	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
11 01 13	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
11 01 14	O	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
11 01 98	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 02 05	N	Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky
11 02 06	O	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
16 03 03	N	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 04	O	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
16 10 01	N	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
16 10 02	O	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
16 10 03	N	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky
16 10 04	O	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03
19 01 06	N	Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
19 02 03	O	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné
19 02 04	N	Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
19 07 02	N	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky
19 07 03	O	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02
19 08 08	N	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy
19 13 07	N	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 08	O	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07
20 01 14	N	Kyseliny
20 01 15	N	Zásady

c) Kapalné odpady s obsahem redukčních látek, včetně kyanidů

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
06 03 11	N	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
11 03 01	N	Odpady obsahující kyanidy

d) kapalné odpady s obsahem oxidačních látek, včetně Cr⁶⁺

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
04 01 04	O	Činící břecčka obsahující chrom
04 01 06	O	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
16 09 02	N	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný

e) kapalné odpady se zvláštním postupem při zpracování

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
03 02 04	N	Anorganická činidla k impregnaci dřeva

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
16 03 03	N	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 04	O	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
16 05 06	N	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 07	N	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08	N	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 09	O	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06 až 16 05 08
18 01 06	N	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 02 05	N	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující

f) Odpady upravované na kalolisu

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
01 03 07*	N	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 04 07*	N	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 05 04	O	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu
01 05 06*	N	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky
04 02 19*	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
05 01 03*	N	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 06*	N	Ropné kaly z údržby zařízení
05 01 09*	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
08 03 14*	N	Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
08 03 15	O	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
10 01 20*	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 01 21	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
10 01 22*	N	Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
10 01 23	O	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
10 02 13*	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 02 14	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
10 02 15	O	Jiné kaly a filtrační koláče
10 03 25*	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 03 26	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25
10 12 13	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
12 01 14*	N	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
12 01 15	O	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
12 01 18*	N	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
19 02 05*	N	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
19 08 13*	N	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14	O	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 11 05*	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
19 11 06	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05
19 13 03*	N	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 04	O	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03
19 13 05*	N	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 06	O	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05
19 13 07*	N	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 08	O	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07

Příloha č. 5

Seznam odpadů přijímaných do zařízení Recyklační zařízení pro odpadní rozpouštědla a vosky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
02 07 02	O	Odpady z destilace lihovin
02 07 03	O	Odpady z chemického zpracování
03 02 01	N	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 02	N	Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
04 01 03	N	Odpady z odmašťování obsahující rozp. bez kapaln. fáze
04 02 10	O	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 16	N	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	O	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod č. 04 02 16
05 01 03	O	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 05	N	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 06	N	Ropné kaly z údržby zařízení
07 01 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 01 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 02 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 02 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 03 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 03 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 04 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 04 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 05 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 05 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 06 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 06 08	N	Ostatní destilační a reakční zbytky
07 07 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky

07 07 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
08 01 11	N	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 13	N	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 15	N	Vodné kaly obs. barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědla nebo jiných nebezpečných látek
08 01 17	N	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 19	N	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
08 01 21	N	Odpadní odstraňovače barev nebo laků
08 03 12	N	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
08 03 14	N	Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
08 04 09	N	Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 11	N	Kaly z lepidel a těsnících materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 15	N	Odpadní vody obs. lepidla nebo těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
09 01 03	N	Roztoky vývojek v rozpouštědlech
11 01 13	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
11 01 14	O	Odpady z odmašťování neuvedené pod č. 11 01 13
12 01 12	N	Upotřebené vosky a tuky
13 07 01	N	Topný olej a motorová nafta
13 07 02	N	Motorový benzín
13 07 03	N	Jiná paliva (vč.směsí)
14 06 02	N	Jiná halogenová rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 03	N	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 04	N	Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla
14 06 05	N	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
16 01 13	N	Brzdové kapaliny
16 01 14	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 01 15	O	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod č. 16 01 14
16 03 05	N	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 06	O	Organické odpady neuvedené pod č. 16 03 05
16 05 06	N	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08	N	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 09	O	Vyřazené chemikálie neuvedené pod č.160506, 160507 nebo 160508
16 07 08	N	Odpady obsahující ropné l.
16 07 09	N	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
18 01 06	N	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 01 07	O	Chemikálie neuvedené pod č.18 01 06

18 02 05	N	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
19 02 04	N	Upravené směsi odpadů, které obs. nejméně jeden odpad hodnocený jako N
19 02 05	N	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obs.nebezpeč.l.
19 02 06	O	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod č. 19 02 05
19 02 08	N	Kapalné hořlavé odpady obs nebezpečné látky
19 13 07	N	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
20 01 13	N	Rozpouštědla
20 01 26	N	Olej a tuk neuvedený pod č. 20 01 25
20 01 27	N	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obs. nebezpečné látky
20 01 28	O	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod č 20 01 27

Příloha č. 6

Seznam přijímaných odpadů do zařízení Třídící linka AHV ekologický servis, s.r.o.

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
02 01 04	O	Odpadní plasty
03 03 08	O	Odpady z třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
07 02 13	O	Plastový odpad
12 01 05	O	Plastové hobliny a třísky
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 05	O	Kompozitní obaly
17 02 03	O	Plasty
19 12 01	O	Papír a lepenka
19 12 04	O	Plasty a kaučuk
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 39	O	Plasty

Příloha č. 7

Seznam odpadů přijímaných do zařízení Sběrné středisko Svojšovice

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
01 01 01	O	Odpady z těžby rudných nerostů
01 01 02	O	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 03 04	N	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky
01 03 05	N	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky
01 03 06	O	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05
01 03 07	N	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 03 08	O	Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07
01 03 09	O	Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07
01 04 07	N	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky
01 04 08	O	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 09	O	Odpadní písek a jíly
01 04 10	O	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07
01 04 11	O	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 12	O	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11
01 04 13	O	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07
01 05 04	O	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu
01 05 05	N	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky
01 05 06	N	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky
01 05 07	O	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
01 05 08	O	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
02 01 01	O	Kaly z praní a z čištění
02 01 02	O	Odpad živočišných tkání
02 01 03	O	Odpad rostlinných pletiv
02 01 04	O	Odpadní plasty (kromě obalů)
02 01 06	O	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředěvané odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
02 01 07	O	Odpady z lesnictví
02 01 08	N	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky
02 01 09	O	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08
02 01 10	O	Kovové odpady
02 02 01	O	Kaly z praní a z čištění
02 02 02	O	Odpad živočišných tkání

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
02 02 03	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 01	O	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 02	O	Odpady konzervačních činidel
02 03 03	O	Odpady z extrakce rozpouštědly
02 03 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 99	O	Odpady jinak blíže neurčené – vyřazené výrobky
02 04 01	O	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 02	O	Odpad uhličitanu vápenatého
02 04 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 02	O	Odpady konzervačních činidel
02 06 03	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 01	O	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	O	Odpady z destilace lihovin
02 07 03	O	Odpady z chemického zpracování
02 07 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
03 01 01	O	Odpadní kůra a korek
03 01 04	N	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
03 01 05	O	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 02 01	N	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 02	N	Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 03	N	Organokovová činidla k impregnaci dřeva
03 02 04	N	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
03 02 05	N	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
03 03 01	O	Odpadní kůra a dřevo
03 03 02	O	Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
03 03 05	O	Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
03 03 07	O	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
03 03 08	O	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
03 03 09	O	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	O	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
03 03 11	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
04 01 01	O	Odpadní klišovka a štípenka
04 01 02	O	Odpad z loužení
04 01 03	N	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze
04 01 04	O	Činící břechka obsahující chrom
04 01 05	O	Činící břechka neobsahující chrom
04 01 06	O	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 07	O	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 08	O	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
04 01 09	O	Odpady z úpravy a apretace
04 02 09	O	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
04 02 10	O	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 14	N	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
04 02 15	O	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
04 02 16	N	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	O	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
04 02 19	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
04 02 20	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
04 02 21	O	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
04 02 22	O	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
05 01 02	N	Kaly z odsolovacích zařízení
05 01 03	N	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 04	N	Kyselé alkylové kaly
05 01 05	N	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 06	N	Ropné kaly z údržby zařízení
05 01 07	N	Kyselé dehty
05 01 08	N	Jiné dehty
05 01 09	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
05 01 10	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09
05 01 11	N	Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad
05 01 12	N	Ropa obsahující kyseliny
05 01 13	O	Kaly z napájecí vody pro kotle
05 01 14	O	Odpad z chladicích kolon
05 01 15	N	Upotřebené filtrační hlínky
05 01 16	O	Odpady obsahující síru z odsiřování ropy

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
05 01 17	O	Asfalt
05 06 01	N	Kyselé dehty
05 06 03	N	Jiné dehty
05 06 04	O	Odpad z chladicích kolon
05 07 01	N	Odpady obsahující rtuť
05 07 02	O	Odpady obsahující síru
06 01 01	N	Kyselina sírová a kyselina siřičitá
06 01 02	N	Kyselina chlorovodíková
06 01 03	N	Kyselina fluorovodíková
06 01 04	N	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
06 01 05	N	Kyselina dusičná a kyselina dusitá
06 01 06	N	Jiné kyseliny
06 01 99	O/N	Odpady jinak blíže neurčené – poznámka např.:skleněné střepy znečištěné kyselinou
06 02 01	N	Hydroxid vápenatý
06 02 03	N	Hydroxid amonný
06 02 04	N	Hydroxid sodný a hydroxid draselný
06 02 05	N	Jiné alkálie
06 03 11	N	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
06 03 13	N	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
06 03 14	O	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
06 03 15	N	Oxidy kovů obsahující těžké kovy
06 03 16	O	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
06 04 03	N	Odpady obsahující arsen
06 04 04	N	Odpady obsahující rtuť
06 04 05	N	Odpady obsahující Jiné těžké kovy
06 05 02	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
06 05 03	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
06 06 02	N	Odpady obsahující nebezpečné sulfidy
06 06 03	O	Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
06 07 01	N	Odpady obsahující azbest z elektrolýzy
06 07 02	N	Aktivní uhlí z výroby chlóru
06 07 03	N	Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
06 07 04	N	Roztoky a kyseliny
06 08 02	N	Odpady obsahující nebezpečné silikony
06 09 02	O	Struska obsahující fosfor
06 09 03	N	Reakční odpady na bázi vápníku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
06 09 04	O	Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03
06 10 02	N	Odpady obsahující nebezpečné látky
06 10 99	O	Odpady jinak blíže neurčené – vyřazené výrobky
06 11 01	O	Odpady na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého
06 13 01	N	Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy
06 13 02	N	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
06 13 03	O	Saze průmyslově vyráběné
06 13 04	N	Odpady ze zpracování azbestu
06 13 05	N	Odpadní saze ze spalování
07 01 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 01 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 01 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 01 09	N	Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 01 10	N	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 01 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 01 12	O	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	N	Promývací vody a matečné louhy
07 02 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 02 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 02 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 02 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 02 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 02 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11
07 02 13	O	Plastový odpad
07 02 14	N	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
07 02 15	O	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14
07 02 16	N	Odpady obsahující nebezpečné silikony
07 02 17	O	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16
07 03 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 03 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
07 03 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 03 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 03 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 03 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 03 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 03 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11
07 04 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 04 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 04 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 04 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 04 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 04 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 04 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11
07 04 13	N	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
07 05 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 05 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 04	N	Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 05 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 05 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 05 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 05 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 05 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11
07 05 13	N	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
07 05 14	O	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
07 06 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 06 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 06 08	N	Ostatní destilační a reakční zbytky
07 06 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 06 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 06 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
07 06 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
07 06 99	O	Odpady jinak blíže neurčené – vyřazená kosmetika
07 07 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 07 03	N	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 07	N	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 07 08	N	Jiné destilační a reakční zbytky
07 07 09	N	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 07 10	N	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 07 11	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 07 12	O	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
08 01 11	N	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 12	O	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
08 01 13	N	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 14	O	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
08 01 15	N	Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo nebezpečných látek
08 01 16	O	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
08 01 17	N	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo nebezpečné látky
08 01 18	O	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
08 01 19	N	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
08 01 20	O	Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
08 01 21	N	Odpadní odstraňovače barev nebo laků
08 02 01	O	Odpadní práškové barvy
08 02 02	O	Vodné kaly obsahující keramické materiály
08 02 03	O	Vodné suspenze obsahující keramické materiály
08 03 07	O	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
08 03 08	O	Vodné kapalně odpady obsahující tiskařské barvy
08 03 12	N	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
08 03 13	O	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
08 03 14	N	Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
08 03 15	O	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
08 03 16	N	Odpadní leptací roztoky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
08 03 17	N	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
08 03 18	O	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
08 03 19	N	Disperzní olej
08 04 09	N	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 10	O	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
08 04 11	N	Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 12	O	Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
08 04 13	N	Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 14	O	Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem
08 04 15	N	Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami
08 04 16	O	Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedený pod číslem 08 04 15
08 04 17	N	Kalafunový olej
08 05 01	N	Odpadní isokyanáty
09 01 01	N	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
09 01 02	N	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
09 01 03	N	Roztoky vývojek v rozpouštědlech
09 01 04	N	Roztoky ustalovačů
09 01 05	N	Bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
09 01 06	N	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
09 01 07	O	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 08	O	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 10	O	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
09 01 11	N	Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
09 01 12	O	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
09 01 13	N	Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jeho vzniku neuvedený pod číslem 09 01 06
10 01 01	O	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
10 01 02	O	Popílek ze spalování uhlí
10 01 03	O	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 01 04	N	Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů
10 01 05	O	Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsířování spalin

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

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

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

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
10 10 03	O	Pecní struska
10 10 05	N	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 06	O	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05
10 10 07	N	Licí formy a jádra použítá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 08	O	Licí formy a jádra použítá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
10 10 09	N	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 10 10	O	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09
10 10 11	N	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
10 10 12	O	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11
10 10 13	N	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
10 10 14	O	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13
10 10 15	N	Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
10 10 16	O	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15
10 11 03	O	Odpadní materiály na bázi skelných vláken
10 11 05	O	Úlet a prach
10 11 09	N	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
10 11 10	O	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09
10 11 11	N	Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
10 11 12	O	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
10 11 13	N	Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky
10 11 14	O	Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13
10 11 15	N	Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 11 16	O	Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15
10 11 17	N	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 11 18	O	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17
10 11 19	N	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 11 20	O	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	O	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
10 12 03	O	Úlet a prach
10 12 05	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynů
10 12 06	O	Vyřazené formy
10 12 08	O	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
10 12 09	N	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 12 10	O	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09*

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
10 12 11	N	Odpady z glazování obsahující těžké kovy
10 12 12	O	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
10 12 13	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
10 13 01	O	Odpad surovin před tepelným zpracováním
10 13 04	O	Odpady z kalcinace a hašení vápna
10 13 06	O	Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13)
10 13 07	O	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 13 09	N	Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest
10 13 10	O	Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09
10 13 11	O	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10
10 13 12	N	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 13 13	O	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12
10 13 14	O	Odpadní beton a betonový kal
10 14 01	N	Odpad z čištění plynu obsahující rtuť
11 01 05	N	Kyselé mořicí roztoky
11 01 06	N	Kyseliny blíže nespecifikované
11 01 07	N	Alkalické mořicí roztoky
11 01 08	N	Kaly z fosfátování
11 01 09	N	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
11 01 10	O	Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09
11 01 11	N	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
11 01 12	O	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
11 01 13	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
11 01 14	O	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
11 01 15	N	Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměničů obsahující nebezpečné látky
11 01 16	N	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
11 01 98	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 02 02	N	Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)
11 02 03	O	Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
11 02 05	N	Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky
11 02 06	O	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
11 02 07	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 03 01	N	Odpady obsahující kyanidy
11 03 02	N	Jiné odpady
11 05 01	O	Tvrký zinek
11 05 02	O	Zinkový popel

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
11 05 03	N	Pevné odpady z čištění plynu
11 05 04	N	Upotřebené tavidlo
12 01 01	O	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	O	Úlet železných kovů
12 01 03	O	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	O	Úlet neželezných kovů
12 01 05	O	Plastové hobliny a třísky
12 01 06	N	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07	N	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 08	N	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
12 01 09	N	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 10	N	Syntetické řezné oleje
12 01 12	N	Upotřebené vosky a tuky
12 01 13	O	Odpady ze svařování
12 01 14	N	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
12 01 15	O	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
12 01 16	N	Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
12 01 17	O	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
12 01 18	N	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
12 01 19	N	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej
12 01 20	N	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
12 01 21	O	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
12 03 01	N	Prací vody
12 03 02	N	Odpady z odmašťování vodní parou
13 01 01	N	Hydraulické oleje obsahující PCB ¹⁾
13 01 04	N	Chlorované emulze
13 01 05	N	Nechlorované emulze
13 01 09	N	Chlorované hydraulické minerální oleje
13 01 10	N	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11	N	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12	N	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 01 13	N	Jiné hydraulické oleje
13 02 04	N	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07	N	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 03 01	N	Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
13 03 06	N	Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01
13 03 07	N	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
13 03 08	N	Syntetické izolační a teplonosné oleje
13 03 09	N	Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje
13 03 10	N	Jiné izolační a teplonosné oleje
13 04 01	N	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby
13 04 02	N	Oleje z kanalizace přístavních mol
13 04 03	N	Oleje ze dna jiných lodí
13 05 01	N	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 02	N	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03	N	Kaly z lapáků nečistot
13 05 06	N	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07	N	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 05 08	N	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
13 07 01	N	Topný olej a motorová nafta
13 07 02	N	Motorový benzín
13 07 03	N	Jiná paliva (včetně směsí)
13 08 01	N	Odsolené kaly nebo emulze
13 08 02	N	Jiné emulze
14 06 01	N	Chlorofluorohlodíky, hydrochlorofluorohlodíky (HCFC), hydrofluorohlodíky (HFC)
14 06 02	N	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 03	N	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 04	N	Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla
14 06 05	N	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 01	O/N	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 02	O/N	Plastové obaly
15 01 03	O	Dřevěné obaly
15 01 04	O	Kovové obaly
15 01 04	O/N	Kovové obaly
15 01 05	O	Kompozitní obaly
15 01 06	O	Směsné obaly
15 01 06	O/N	Směsné obaly
15 01 07	O	Skleněné obaly
15 01 07	O/N	Skleněné obaly
15 01 09	O	Textilní obaly

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11	N	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
15 02 03	O	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
16 01 03	O	Pneumatiky
16 01 07	N	Olejové filtry
16 01 08	N	Součástky obsahující rtuť
16 01 09	N	Součástky obsahující PCB
16 01 10	N	Výbušné součásti (např. airbagy)
16 01 11	N	Brzdové destičky obsahující asbest
16 01 12	O	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 13	N	Brzdové kapaliny
16 01 14	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 01 15	O	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
16 01 16	O	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	O	Železné kovy
16 01 18	O	Neželezné kovy
16 01 19	O	Plasty
16 01 20	O	Sklo
16 01 21	N	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
16 01 22	O	Součástky jinak blíže neurčené
16 01 99	O/N	Odpady jinak blíže neurčené – např. poznámka znečištěné plasty z automobilů
16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
16 02 10	N	Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09
16 02 11	N	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC) a hydrofluoruhlodíky (HFC)
16 02 12	N	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
16 02 13	N	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12 ²⁾
16 02 14	O	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
16 02 15	N	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
16 02 16	O	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
16 03 03	N	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
16 03 04	O	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
16 03 05	N	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 06	O	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
16 05 04	N	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
16 05 05	O	Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod 16 05 04
16 05 06	N	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 07	N	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08	N	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 09	O	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 06 05 07 nebo 16 05 08
16 06 01	N	Olověné akumulátory
16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 06 03	N	Baterie obsahující rtuť
16 06 04	O	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
16 06 05	O	Jiné baterie a akumulátory
16 06 06	N	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů
16 07 08	N	Odpady obsahující ropné látky
16 07 09	N	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
16 08 01	O	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 08 02	N	Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy ³⁾ nebo jejich sloučeniny
16 08 03	O	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 08 04	O	Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 08 05	N	Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou
16 08 06	N	Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory
16 08 07	N	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami
16 09 01	N	Manganistany, např. manganistan draselný
16 09 02	N	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný
16 09 03	N	Peroxidy, např. peroxid vodíku
16 09 04	N	Oxidační činidla jinak blíže neurčená
16 10 01	N	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
16 10 02	O	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
16 10 03	N	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky
16 10 04	O	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03
16 11 01	N	Vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
16 11 02	O	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01
16 11 03	N	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 04	O	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03
16 11 05	N	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
16 11 06	O	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 06	N	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	O	Dřevo
17 02 02	O	Sklo
17 02 03	O	Plasty
17 02 04	N	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
17 03 01	N	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 03 02	O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 03 03	N	Uhelný dehet a výrobky z dehtu
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	O	Hliník
17 04 03	O	Olovo
17 04 04	O	Zinek
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 06	O	Cín
17 04 07	O	Směsné kovy
17 04 09	N	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
17 04 10	N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod 17 04 10
17 05 03	N	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 05	N	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
17 05 06	O	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
17 05 07	N	Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
17 05 08	O	Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
17 06 01	N	Izolační materiál s obsahem azbestu
17 06 03	N	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest
17 08 01	N	Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami
17 08 02	O	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 01	N	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
17 09 02	N	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	N	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
18 01 01	O/N	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
18 01 01	O	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	O	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
18 01 03	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 01 04	O	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	N	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 01 07	O	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06
18 01 08	N	Nepoužitelná cytostatika
18 01 09	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08
18 01 10	N	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
18 02 01	O/N	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
18 02 01	O	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
18 02 02	N	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 02 03	O	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce ^{3b)}
18 02 05	N	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
18 02 06	O	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
18 02 07	N	Nepoužitelná cytostatika

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

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
19 06 05	O	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06	O	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 07 02	N	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky
19 07 03	O	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02
19 08 01	O	Shrabky z česlí
19 08 02	O	Odpady z lapáků písku
19 08 05	O	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 06	N	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů
19 08 07	N	Roztoky a kaly z regenerace iontoměníčů
19 08 08	N	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy
19 08 09	O	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 10	N	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 08 11	N	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 12	O	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 13	N	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14	O	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 09 01	O	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
19 09 02	O	Kaly z čiření vody
19 09 03	O	Kaly z dekarbonizace
19 09 04	O	Upotřebené aktivní uhlí
19 09 05	O	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů
19 09 06	O	Roztoky a kaly z regenerace iontoměníčů
19 10 01	O	Železný a ocelový odpad
19 10 02	O	Neželezný odpad
19 10 03	N	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky
19 10 04	O	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
19 10 05	N	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky
19 10 06	O	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
19 11 01	N	Upotřebené filtrační hlinky
19 11 02	N	Kyselé dehty
19 11 03	N	Odpadní voda z regenerace olejů
19 11 04	N	Odpady z čištění paliv pomocí zásad
19 11 05	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
19 11 06	O	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
19 11 07	N	Odpady z čištění spalin
19 12 01	O	Papír a lepenka
19 12 02	O	Železné kovy
19 12 03	O	Neželezné kovy
19 12 04	O	Plasty a kaučuk
19 12 05	O	Sklo
19 12 06	N	Dřevo obsahující nebezpečné látky
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
19 12 08	O	Textil
19 12 09	O	Nerosty (např. písek, kameny)
19 12 10	O	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)
19 12 11	N	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky
19 12 12	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
19 13 01	N	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 02	O	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
19 13 03	N	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 04	O	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03
19 13 05	N	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 06	O	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05
19 13 07	N	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 08	O	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 02	O	Sklo
20 01 08	O	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 10	O	Oděvy
20 01 11	O	Textilní materiály
20 01 13	N	Rozpouštědla
20 01 14	N	Kyseliny
20 01 15	N	Zásady
20 01 17	N	Fotochemikálie
20 01 19	N	Pesticidy
20 01 21	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23	N	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky
20 01 25	O	Jedlý olej a tuk
20 01 26	N	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27	N	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
20 01 28	O	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29	N	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30	O	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 31	N	Nepoužitelná cytostatika
20 01 32	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
20 01 33	N	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	O	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 35	N	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 36	O	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 37	N	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	O	Plasty
20 01 40	O	Kovy
20 01 41	O	Odpady z čištění komínů
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	O	Zemina a kameny
20 02 03	O	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
20 03 01	O	Směsný komunální odpad
20 03 02	O	Odpad z tržišť
20 03 03	O	Uliční smetky
20 03 04	O	Kal ze septiků a žump
20 03 06	O	Odpad z čištění kanalizace
20 03 07	O	Objemný odpad

Příloha č. 8

Seznam odpadů přijímaných do zařízení Recyklační linka olejových filtrů RLOF

Kat. č	Kat.	Název odpadu
15 02 02*	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (vč.olej.filtrů jinak blíže neurčených) čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
15 01 10*	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11*	N	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 01 04*	N	Kovové obaly
16 01 07*	N	Olejové filtry
16 01 21*	N	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
16 02 13*	N	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod číslem 16 02 09 až 16 02 12
16 02 15*	N	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
17 04 09*	N	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
17 04 10 *	N	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky

O d ů v o d n ě n í :

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 11. 5. 2016 žádost o změnu integrovaného povolení společnosti AHV ekologický servis, s.r.o. se sídlem Praha, Uhřetíněves, Saturnova 1209/25, PSČ 104 00, IČ: 267 41 172 zastoupené na základě plné moci Ing. Markem Vávrou, bytem Šeříkova 1277, 263 01 Dobříš (dále jen „provozovatel“). pro zařízení „AHV ekologický servis - Svojšovice“. Zařízení spadá podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci do kategorie 5.1: Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den.

Předmětem řízení je rozšíření seznamu odpadů přijímaných do zařízení Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů. V tomto zařízení zároveň dochází ke změně způsobu odvodňování kalů za pomoci pásového filtru. V zařízení na zpracování zdravotnických odpadů se mění možnost využít i jiný (schválený) dezinfekční prostředek. Tyto změny jsou promítnuty do aktualizovaných provozních řádů, které jsou předloženy ke schválení.

Krajský úřad v souladu s § 19a odst. 2 zákona došel k tomu, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale je nezbytné, aby krajský úřad provedl změnu integrovaného povolení. Změna integrovaného povolení nenaplnuje ustanovení § 2 písm. i) zákona

o integrované prevenci, tj. jedná se o nepodstatnou změnu. V zařízení nedochází k navýšení kapacity zařízení ani ke změně způsobu technologie zpracování odpadů, které by mělo negativní důsledky na životní prostředí a zdraví obyvatel.

Krajský úřad dne 1. 6. 2016 oznámil č.j. 080799/2016/KUSK OŽP/VITK ve smyslu § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkům řízení a příslušným správním úřadům, že dne 11. 5. 2016 bylo zahájeno správní řízení a zároveň je požádal o vyjádření k žádosti ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení oznámení.

K žádosti o změnu integrovaného povolení byla krajskému úřadu zaslána následující vyjádření:

- vyjádření ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/IPP/1113203.011/16/PVZ ze dne 21. 6. 2016
- Povodí Vltavy, s.p. č.j. 32935/2016-243-Ža ze dne 17. 6. 2016
- KHS střeďočeského kraje č.j. KHSSC 29636/2016 ze dne 16. 6. 2016
- Obec Strančice č.j 1107/16 ze dne 8. 6. 2016

Krajský úřad se s připomínkami k žádosti o změnu integrovaného povolení vypořádal následovně:

ČIŽP OIP Praha, ze dne 21. 6. 2016

Oddělení odpadového hospodářství:

K předložené změně integrovaného povolení pro zařízení „AHV ekologický servis - Svojšovice“ nemáme z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, připomínky.

Pouze upozorňujeme, že v ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ INTEGROVANÉHO POVOLENÍ v kap. 11.2, 11.3. a 11.4 (tab. 2. Popis míšení odpadů a 7. Popis úpravy odpadu) je pro odpad Olej a koncentráty ze separace chybně přiřazené kat. číslo 19 12 07, správně má být 19 02 07*. Totéž je chybně i v Provozním řádu Neutralizační a deemulgační stanice.*

KÚ: Připomínka je akceptována. Chybné označení odpadu je ve schváleném provozním řádu Neutralizační a deemulgační stanice provozovatelem uvedeno do souladu s platnou vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

Povodí Vltavy s.p., č.j. 7426/2016-243-Ža, ze dne 9.2.2016

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, souhlasíme s vydáním změny integrovaného povolení pro zařízení „AHV ekologický servis - Svojšovice“.

K předloženému havarijnímu plánu máme tuto připomínku:

V příloze I, kontaktní spojení, bude namísto faxu 257 313 522 uvedeno číslo havarijního technika závod Dolní Vltava: 724 244 984. K předloženému havarijnímu plánu máme tuto připomínku:

KÚ: Připomínka je akceptována. Kontaktní spojení na havarijního technika ze závodu Dolní Vltavy je v Havarijním plánu opraveno.

Protože změnami integrovaného povolení došlo ke změně u většiny výroků původní výrokové části, byla tato nahrazena novou výrokovou částí (úplným zněním). Změnou integrovaného povolení ve smyslu tohoto rozhodnutí nedochází ke změně hodnocení použití nejlepších dostupných technik v zařízení provedeného v předchozích řízeních o vydání integrovaného povolení a jeho změn.

6. změna integrovaného povolení spočívala ve změně následujících podmínek:

V kap. 1 byl doplněn text, který zní: „resp. R3 či R9.

V kap. A. byly přečíslovány podmínky tak, aby byla zachována posloupnost, která byla narušena předchozími změnami integrovaných povolení.

V kap. 1 byl doplněn text, který zní: „resp. R3 či R9.

Byly zrušeny kapitoly A.3.2 a A.3.3., ve kterých nebyly stanoveny žádné podmínky provozu.

V kap. C.1 byly přečíslovány podmínky tak, aby byla zachována posloupnost, která byla narušena předchozími změnami integrovaných povolení.

Seznamy odpadů přijímaných do zařízení, které jsou uvedeny v bodě C.2.1, byly pro lepší přehlednost integrovaného povolení přesunuty do přílohy č. 4 tohoto rozhodnutí. Seznam přijímaných odpadů v příloze č. 4 písm. a) byl nově rozšířen o následující druhy odpadů:

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
05 01 05	N	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 12	N	Ropa obsahující kyseliny
05 06 04	O	Odpad z chladicích kolon
10 03 27	N	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 03 28	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
10 06 10	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09
10 07 08	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
10 08 20	O	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19
12 01 06	N	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07	N	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 08	N	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
12 01 09	N	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 10	N	Syntetické řezné oleje
12 01 12	N	Upotřebené vosky a tuky
13 01 04	N	Chlorované emulze
13 01 10	N	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11	N	Syntetické hydraulické oleje
13 01 13	N	Jiné hydraulické oleje

13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 03 07	N	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
13 03 08	N	Syntetické izolační a teplonosné oleje
13 03 10	N	Jiné izolační a teplonosné oleje
13 04 01	N	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby
13 04 02	N	Oleje z kanalizace přístavních mol
13 05 02	N	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03	N	Kaly z lapáků nečistot
13 05 06	N	Olej z odlučovačů oleje
13 07 01	N	Topný olej a motorová nafta
13 07 02	N	Motorový benzín
13 07 03	N	Jiná paliva (včetně směsí)
16 07 08	N	Odpady obsahující ropné látky
19 02 07	O	Olej a koncentráty ze separace
19 08 09	O	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 10	N	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 12 11	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
20 01 26	N	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25

Seznam přijímaných odpadů v příloze č. 4 písm. b) byl nově rozšířen o následující druhy odpadů:

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
07 01 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 06 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 07 01	N	Promývací vody a matečné louhy
11 01 13	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
11 01 14	O	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
11 01 98	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky

Seznamy odpadů přijímaných do zařízení, které jsou uvedeny v bodě C.3.1, byly pro lepší přehlednost integrovaného povolení přesunuty do přílohy č. 5 tohoto rozhodnutí.

Seznamy odpadů přijímaných do zařízení, které jsou uvedeny v bodě C.4.1, byly pro lepší přehlednost integrovaného povolení přesunuty do přílohy č. 6 tohoto rozhodnutí.

V bodě C.5.1 byl zrušen text odkazující na neplatné právní předpisy a byla upravena tabulka s označením kategorie odpadu.

V bodě C.5.5 se rozšířila možnost použití dezinfekčního prostředku o přípravek Hasept.

Seznamy odpadů přijímaných do zařízení, které jsou uvedeny v bodě C.6.1, byly pro lepší

přehlednost integrovaného povolení přesunuty do přílohy č. 7 tohoto rozhodnutí.

V bodě C.6.5 byl zrušen text odkazující na právní předpis a zároveň byl doplněn text: „v souladu s platnými právními předpisy“.

Seznamy odpadů přijímaných do zařízení, které jsou uvedeny v bodě C.7.1, byly pro lepší přehlednost integrovaného povolení přesunuty do přílohy č. 8 tohoto rozhodnutí.

V podkapitole C. 7 došlo k přečíslování podmínek tak, aby byla zachována posloupnost, která byla narušena předchozími změnami integrovaných povolení.

V kap. H. byly přečíslovány podmínky tak, aby byla zachována posloupnost, která byla narušena předchozími změnami integrovaných povolení.

V bodě H.1.9 byl zrušen odkaz na vyhlášku, který byl nahrazen textem: „platných právních předpisů“.

Seznam správních aktů nahrazovaných integrovaným povolením:

Krajský úřad na návrh provozovatele nahradil v souladu s § 14 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen zákon o odpadech) souhlas s vydáním provozního řádu „Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů“, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí a souhlas s vydáním provozního řádu „Provozní řád společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., Zařízení na dekontaminaci inkontinenčních pomůcek AHV Svojšovice, Provozovna Svojšovice“, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje schválení dle § 39 odst. 2 písm. a) „HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o, Svojšovice“, který zpracoval Ing Marek Vávra podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, který je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl Krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Správní řízení bylo provedeno dle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci, kde se nejednalo o podstatnou změnu zařízení, a proto se správní poplatek v souladu se zákonem č. 634/2004 Sb., položka 96, o správních poplatcích nevybírám.

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



Ing. Kamil Vitner

odborný referent

na úseku životního prostředí

Účastníci řízení:

podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- AHV ekologický servis, s.r.o., Saturnova 1209/25, 104 00 Praha, Uhřetěves
zastoupený Ing. Markem Vávrou, Šeříková 1277, 263 01 Dobříš

podle § 27 odst. 3 správního řádu:

- Obec Strančice, Revoluční 383, 251 63 Strančice
- Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 00 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
- ČIŽP, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6