



Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ



Toto rozhodnutí nabyla právní moci

dne 1.4.2016

Krajský úřad Středočeského kraje

odbor OŽP podpis Hoffm.../

V Praze dne: 14.03.2016

Cíl jednací: 1789/2016/KUSK OŽP/Ho

Spisová značka: SZ_1789/2016/KUSK/9

Oprávněná

úřední osoba: Ing. Hana Hoffmanová I. 653

Dle rozdělovníku

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 omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném a účinném znění (dále jen zákon o integrované prevenci), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

vydává

**5. změnu integrovaného povolení č.j. 169018/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 10. 1. 2012,
ve znění 1. změny č.j. 172804/2012/KUSK OŽP/Hra ze dne 4. 2. 2013,
ve znění 2. změny č.j. 85693/2013/KUSK OŽP/Ho ze dne 30.9.2014,
ve znění 3. změny č.j. 172528/2014/KUSK OŽP/Ho ze dne 17.3.2015,
ve znění 4. změny č.j. 108145/2015/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.09.2015**

(dále jen integrované povolení ve znění pozdějších změn)

podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

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

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

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

- 1) V popisu umístění zařízení se doplňuje následující parc.č.: 459/21 v k.ú. Svojšovice
Zborovská 11 150 21 Praha 5 tel.: 257280111 fax:257280170 hoffmanova@kr-s.cz www.kr-stredocesky.cz

2) V Popisu zařízení a s ním přímo spojených činností se na konci 1. odstavce doplňuje text: „zařízení na zpracování odpadů s obsahem stříbra a recyklační linka na zpracování plastů“

- 3) V kapitole 2. Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci** se v odstavci **a) Recyklační zařízení pro odpadní rozpouštědla a vosky**, v bodě 1 mění u Destilačního přístroje EExd DIGIT ECO 122 - 202 – 400 počet kusů z 2 na 1 a doplňují se 2 ks přístroje OFRU ASC 500
- 4) V kapitole 2. Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci** se na konci doplňují nové odstavce:

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 drtíčí 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 drtíčí a mlecí je vybavena tkaninovými filtry bez regenerace oklepem. U granulační části je využita vodokružní vývěva k odstranění nežádoucích plynů. Výstupem je plastový odpad, který bude předáván jako vstupní surovina jiným subjektům.

Projektovaná kapacita - 165 tun zpracovaných odpadů za měsíc při třísmenném provozu, tj. 1 980 tun/rok

i) Využití kapalných odpadů – získávání stříbra z kapalných fotooodpadů 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 elektrolýze. 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 kapalných odpadů za rok

- 5) Na konci kapitoly 3.Přímo spojené činnosti se doplňují pod název Identifikační čísla zařízení (IČZ) přidělená na základě uděleného souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů nová čísla:

IČZ	Název zařízení
CZS02095	Recyklační linka plastů
CZS02096	Zařízení na využívání kapalných odpadů- získávání stříbra z kapalných fotoodpadů formou elektrolytického vylučování

- 6) V kapitole A. Emisní limity se doplňuje nový bod A.1.4

A.1.4 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)
Výduch 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) Měřící 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 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění.
- 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.
- 7) V kapitole A. 2 Voda se v bodě A.2.5 mění frekvence odběrů z 1 x za 2 měsíce na 1 x za 3 měsíce a u bodu A.2.6 se mění frekvence odběrů následovně: 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

8) V kapitole C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady se doplňují nové body C.8 a C.9:

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:

Kód odpadu	Název odpadu
07 02 13	Plastový odpad
12 01 05	Plastové hobliny a třísky
15 01 02	Plastové obaly
15 01 06	Směsné obaly
16 01 19	Plasty
17 02 03	Plasty
20 01 39	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 fotoodepadů 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:

Kód odpadu	Název odpadu
09 01 04*	Roztoky ustalovačů
09 01 05*	Bělící roztoky a roztoky bělících ustalovačů

*Symbol * označuje kategorii odpadu nebezpečný*

C.9.2 Provozování zařízení bude probíhat vždy v souladu se zpracovaným a schváleným provozním řádem. Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlžecí 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.

9) V kapitole D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod , přírody a krajiny se doplňuje v bodě D.3 Ovzduší bod D.3.2

D.3.2 V případě obtěžování žápacími zdroji musí být provedena další opatření k omezení tohoto negativního vlivu, a to instalací odlučovače na bázi aktivního uhlí nebo jiného funkčního zařízení na odstranění zápacího.

10) Tímto rozhodnutím se ruší:

- HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice ze dne 21.12.2014, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 172528/2014/KUSK OŽP/Ho ze dne 17.3. 2015 jako **příloha č. 1**.
- Provozní řád Recyklace odpadních rozpouštědel a vosků v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice 40. 251 63 Stráncice, Středočeský kraj 2012, který je součástí rozhodnutí č.j. 172804/2012/KUSK OŽP/Hra ze dne 4. 2. 2013 jako **příloha č. 2**.

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

1)) vydává souhlas s provozními řády:

- Provozní řád **Recyklace odpadních rozpouštědel a vosků** v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice 40, 251 63 Stráncice z roku 2016, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.3. 2016 jako **příloha č. 2**

- 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, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.3. 2016 jako **příloha č. 3**

- Provozní řád **Využití kapalných odpadů z fotografického průmyslu -získávání stříbra z kapalných fotoodepadů formou elektrolytického vylučování** v areálu spol. AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice 40, 251 63 Stránčice z roku 2016, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.3. 2016 jako **příloha č. 4**

2) schvaluje:

- HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice ze dne 5.1.2016, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.3. 2016 jako **příloha č. 1**

3) ukládá plnění provozního řádu v rámci povolení změny provozu zařízení:

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, který je označen jako **příloha č. 5** rozhodnutí č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14.3. 2016

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

O d ú v o d n ě n í :

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 6.1.2016 žádost o 5. změnu integrovaného povolení společnosti AHV ekologický servis, s.r.o. se sídlem Praha, Uhříněves, Saturnova 1209/25, PSČ 104 00, IČ: 26741172. Předmětem žádosti je zahrnutí nových 2 zařízení v hale č. 5 (Recyklační linka plastů a Zařízení na využití kapalných fotoodepadů k získání stříbra), změna zařízení u Recyklace odpadních rozpouštědel, schválení Havarijního plánu a Provozních řádů. Žádost byla krajským úřadem posouzena s tím, že se podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci jedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, a že je nutné provést změnu rozhodnutí, jelikož se jedná o změnu ve způsobu provozu zařízení a rozšíření zařízení. Krajský úřad dne 21.1.2016 oznámil

účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům, že bylo dne 6.1.2016 zahájeno řízení o 5.změně integrovaného povolení. Zároveň vyzval účastníky řízení a příslušné správní úřady, aby se ve 30 dnech k žádosti vyjádřili. Krajský úřad požádal obec Strančice, aby zveřejnilo stručné shrnutí údajů. Sám zveřejnil toto shrnutí na své úřední desce a prostřednictvím informačního systému integrované prevence na stránkách ministerstva životního prostředí dne 26.1.2016.

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

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

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

-ČIŽP OIP Praha, č.j. ČIŽP/41/IPP/1113203.010/16/PVZ ze dne 8.3.2016

-Středočeský kraj, náměstek hejtmana, č.j.: 025539/2016/KUSK ze dne 12.2.2016 – souhlasí bez připomínek

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

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

1. *V rámci monitoringu bude ponecháno v minimální četnosti 2 x ročně stanovení koncentrace C₁₀-C₄₀ u vrtu pod areálem*
2. *Nesouhlasíme se zrušením monitoringu odtoku z akumulační jímky, neboť jsou do této jímky svedeny veškeré povrchové vody z areálu, které jsou následně vypouštěny do drobného vodního toku Pitkovický potok. Pokud by tomu tak bylo, muselo by být doloženo, že je odtok zaslepen a není tak možné žádné povrchové vody z areálu vypouštět do Pitkovického potoka při místním šetření. V tomto případě by muselo být zažádáno v rámci změny integrovaného povolení ke zrušení povolení k odvádění povrchových vod do vod povrchových.*

Krajský úřad po dohodě s provozovatelem zachoval četnost odběrů u vrtu pod areálem a monitoring odtoku z akumulační jímky, pouze upravil četnost odběrů z 1 x za 2 měsíce na 1 x za 3 měsíce.

ČIŽP OIP Praha, č.j. ČIŽP/41/IPP/1113203.010/16/PVZ ze dne 8.3.2016

1) *Souhlasíme s emisními limity, které jsou navrženy v odborném posudku, ale nejsou uvedeny v samotné žádosti, dále požadujeme, i v souladu s odborným posudkem, jasně stanovit technickou podmínu provozu, že v případě problémů se zápacem instaluje provozovatel nejpozději do tří měsíců od uvedení technologie do provozu nebo při jeho případném vzniku v dalších fázích provozu, funkční zařízení pro odstranění zápacu.*

Limity uvedeny v rozhodnutí, rovněž technická podmínka provozu v případě problémů se zápacem.

2) K předložené 5. změně IP máme následující doporučení. Zrušení monitoringu na odtoku z havarijní jímky není z hlediska ochrany vod možné doporučit. ČIŽP není známo, že by povrchové vody vedené do této jímky byly odváženy k další likvidaci. ČIŽP rovněž nemá informace o tom, že by odtok z této jímky byl zaslepen. Sledování kvality vody na odtoku do recipientu je tudíž nutno zachovat – odběry vzorků je však nutné provádět za deště, tak aby výsledky rozborů měly vypovídací hodnotu. V současně platném povolení je předepsáno provádět na odtoku z akumulační havarijní jímky odběry a sledování akreditovanou laboratoří v ukazatelích CHSKCr, NL, N-NH₄, PCB, PAU AOX, CrVI, CN-, Hg, Cd a C10 - C40 s četností alespoň 1x za dva měsíce metodou prostého vzorku. Četnost analýz vzorků v ukazatelích CHSKCr, NL, N-NH₄ a C10 - C40 doporučujeme ponechat, u ostatních ukazatelů považujeme za opodstatněné provádět analýzy 1x za 6 měsíců. ČIŽP nemá námitek ke změně sledovaných ukazatelů – v případě, že předkladatel doloží dlouhodobé porovnání výsledků analýz např. ukazatel PCB, PAU AOX, CrVI, CN-, Hg, Cd.

U monitorovacího vrtu pod areálem a u jedné ze studní doporučujeme provádět kontrolní odběry pouze v ukazatelích CHSKCr, NL, N-NH₄ a suma C10-C40 – 2 x ročně metodou prostého vzorku

U vrtu pod areálem budou prováděny odběry na základě vyjádření Povodí Vltavy a dle návrhu CZ BIJO dle výroku rozhodnutí 2 x ročně a 3 x ročně. Na odtoku z akumulační jímky byl monitoring ponechán (dle vyjádření Povodí Vltavy), ale po dohodě s provozovatelem s četností odběrů 1 x za 3 měsíce.

Výrokem rozhodnutí č.1 byl doplněn pozemek p.č. 459/21, který ve výčtu chyběl

Výrokem rozhodnutí č. 2-4 byl doplněn popis nových zařízení dle návrhu provozovatele

Výrokem rozhodnutí č. 5 byla doplněna nová identifikační čísla zařízení.

Výrokem č. 6 byly stanoveny obecné emisní limity Regranulační linky dle předloženého odborného posudku a na základě vyjádření ČIŽP.

Výrokem č. 7 byl upraven odběr vzorků z monitorovacího vrtu pod areálem a u jedné ze studní. Provozovatel navrhoval CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, , Cr⁶⁺, CN⁻, Hg, Cd (1 x za 4 měsíce); PCB, PAU, AOX(1 x za 6 měsíců) metodou prostého vzorku na základě posouzení firmou CZ BIJO. Na základě požadavku Povodí Vltavy byl ponechán i monitoring těkavých organických látok a suma C₁₀-C₄₀ 1 x za 6 měsíců. Provozovatel navrhoval vypustit monitoring u akumulační jímky jako neopodstatněný, ale na základě požadavku ČIŽP a Povodí Vltavy byl ponechán z důvodu, že jsou tam svedeny veškeré povrchové vody a v integrovaném povolení je souhlas s odváděním povrchových vod do vod povrchových. ČIŽP není známo, že by povrchové vody vedené do této jímky byly odváženy k další likvidaci a odtok z této jímky není zaslepen. Byla snížena četnost odběrů na 1 x za 3 měsíce z důvodu, že celý povrch areálu je zakryt živčních povrchem, tudíž při eventuálním úniku k přímému průsaku škodlivin do podzemí prakticky nemůže dojít.

Výrokem č.8 byl udělen souhlas s provozování nových zařízení na využívání odpadů.

Výrokem č. 9 byla stanovena technická podmínka provozu při případném obtěžování zápachem. Pokud dojde ke stížnostem, bude instalováno funkční zařízení na omezení západu z dané recyklační linky plastů.

Výrokem rozhodnutí je v bodě B. stanovena povinnost provozovatele provozovat zařízení v souladu s Provozním řádem, který se předkládá jako součást povolení provozu. Tímto rozhodnutím se nahrazuje povolení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Recyklační linka plastů“ dle § 11 odst. 2 písm. c) a d) zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., které by jinak bylo vydáno podle zvláštních právních předpisů.

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

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích , v platném znění položky 96 písm. b) sazebníku, ve výši 10 000,- Kč byl uhrazen bezhotovostním převodem na účet Krajského úřadu č. 4440009090/6000, var.s. 3010001193 dne 8.3.2016.

P o u č e n í o o d v o l á n í :

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. Hana Hoffmanová

odborný referent

na úseku životního prostředí

Přílohy:

Příloha č. 1 - HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice ze dne 5.1.2016

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 fotoodepadů 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

Účastníci řízení:

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

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

podle § 27 odst.3 správního řádu :

-Obec Strančice, Revoluční 383, 251 63 Strančice

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

-Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Na vědomí (po nabytí právní moci):

- Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Městský úřad Mnichovice – stavební úřad, Masarykovo nám. Č.p. 83, Mnichovice
- ČIŽP, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6