



Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 8. 12. 2018

Krajský úřad Středočeského kraje

odbor OŽPZ podpis Vitner

V Praze dne: 22. 11. 2018

Číslo jednací: 122146/2018/KUSK OŽP/VITK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_122146/2018/KUSK

Oprávněná

úřední osoba: Ing. Kamil Vitner l. 441

Rozhodnutí o 11. změně

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

integrované o povolení č.j. 169018/2011/KUSK OŽP/Ho ze dne 10. 1. 2012, ve znění pozdějších změn

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) Výroková část integrovaného povolení se mění a doplňuje takto:

- 1) V kapitole „1. Technické jednotky s činností mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“ se za písm. i) vkládá nové písm. j), které zní:

j) Suchá pračka plastů MR90 - 90

Suchá pračka plastů je umístěna ve stávajícím provozu haly č. 5. Zařízení je provedeno jako uzavřené a je umístěno v uzavíratelné hale.

Předdrcený odpad je přijímán do pračky plastů. Na vstupu je umístěna vysokorychlostní rotační hřídel osazená kovovými pláty a sítím. Zde dojde k čištění a promíchání nadrceného materiálu. V pračce dojde k odstranění papírových štítků a nečistot. Výstupem z pračky jsou plasty ve formě nasekaných předrcených a procesem vyčištěných kousků plastů, defibrovaný papír a zbytky chemických látek a směsí. Zařízení je vybaveno prachovým filtrem.

Maximální kapacita zařízení: 3 024 t za rok

Denní kapacita zařízení: 12 t odpadů

Okamžitá kapacita zařízení: 100 t (50 t před zpracováním a 50 t po zpracování)

- 2) Do odstavce „Identifikační čísla zařízení (IČZ) přidělená na základě uděleného souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů“ se vkládá nové IČZ, které zní:

CZS02541 Suchá pračka plastů

- 3) V kap. „A. Emisní limity“ se za bod A.1.4 vkládá nový bod A.1.5, který zní:

A.1.5 Suchá pračka plastů

V případě použití výduchu pro odvádění emisí z technologie zpracování plastů do vnějšího ovzduší provést nejpozději do 4 měsíců jednorázové měření emisí.

- 4) Do kap. „C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které zařízení vznikají“ se za podkapitolu C.10 vkládá nová podkapitola C.11, která zní:

C. 11 Suchá pračka na plasty

C. 11.1 Suchou pračku lze provozovat jako zařízení na využívání odpadů (kód nakládání s odpady R3, R12) při současném dodržování odsouhlaseného Provozního řádu Suché pračky.

C. 11.2 Seznam povolených odpadů přijímaných do zařízení, které jsou vedeny pod katalogovým číslem dle Katalogu odpadů:

a) přijímané nebezpečné odpady

Kat.č.	název
15 01 02	O/N plastové obaly
15 01 05	O/N kompozitní obaly
15 01 06	O/N směsné obaly

- 15 01 10 N obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo baly
těmito látkami znečištěné
- 17 02 04 N sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo
nebezpečnými látkami znečištěné

b) přijímané ostatní odpady

Kat.č.		název
02 01 04	O	odpadní plasty
12 01 05	O	plastové hobliny a třísky
15 01 02	O	plastové obaly
15 01 05	O	kompozitní obaly
15 01 06	O	směsné obaly
16 01 19	O	plasty
17 02 03	O	plasty
19 02 04	O	plasty a kaučuk
20 01 39	O	plasty

- C. 11.3** Při nakládání s odpady činit taková opatření, aby v nejvyšší možné míře předcházela negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí nebo tyto negativní účinky omezila (dbát na dodržování povinností obsluhy, např. používání ochranných pomůcek, atd.).
- C. 11.4** O každé dodávce odpadu přijaté do zařízení vystavit písemné potvrzení.
- 5)** Rozšiřuje se „Seznam odpadů přijímaných odpadů odstraňovaných v neutralizační a deemulgační stanici, e) Kapalné odpady se zvláštním postupem při zpracování“, které jsou uvedeny v příloze č. 4, o katalogová čísla:

Kat. č.	Kat.	Název odpadu
06 04 05	N	Odpady obsahující jiné těžké kovy
06 01 02	N	Odpady obsahující nebezpečné látky
07 03 01	N	Promývací vody a matečné louhy
07 04 01	N	Promývací vody a matečné louhy
20 01 17	N	Fotochemikálie

6) Ruší se:

- „Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů“, který je přílohou č. 1 rozhodnutí č.j. 056682/2018/KUSK OŽP/VITK ze dne 4. 7. 2018.
- Provozní řád zařízení pro sběr a výkup odpadů Sběrné středisko odpadů Svojšovice , červen 2018, který je přílohou č. 1 rozhodnutí 060870/2018/KUSK OŽP/VITK ze dne 11. 7. 2018.

- „HAVARIJNÍ PLÁN areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice“, který je přílohou č. 5 rozhodnutí č.j. 176354/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 7. 2. 2017.

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

1. uděluje souhlas

k využívání odpadů v zařízení **Suchá pračka plastů** AHV Svojšovice

2. uděluje souhlas s provozními řády

„Provozní řád zařízení pro sběr a výkup odpadů Sběrné středisko odpadů Svojšovice , září 2018“, který je **přílohou č. 1** tohoto rozhodnutí.

„Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů, září 2018“, který je **přílohou č. 2** tohoto rozhodnutí.

„Provozní řád Suchá pračka odpadů, září 2018“, který je **přílohou č. 3** tohoto rozhodnutí.

3. schvaluje plán havarijních opatření

„Havarijní plán areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice, září 2018“, který je **přílohou č. 4** tohoto rozhodnutí.

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

O d ů v o d n ě n í :

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 14. 9. 2018 žádost o změnu integrovaného povolení společnosti AHV ekologický servis, s.r.o. se sídlem Praha, Uhříněves, 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. 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. 9. 2015, rozhodnutím č.j. 1789/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 14. 3. 2016, rozhodnutím č.j. 070906/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 19. 7. 2016, rozhodnutím č.j. 176354/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 7. 2. 2017, rozhodnutím č.j. 079912/2017/KUSK OŽP/VITK ze dne 22. 8. 2017, rozhodnutím č.j. 060870/2018/KUSK OŽP/VITK 3. 7. 2018, rozhodnutím č.j. 056682/2018/KUSK OŽP/VITK ze dne 11. 7. 2018 (dále jen integrované povolení).

Předmětem řízení je udělení souhlasu se zařízením Suchá pračka odpadů AHV Svojšovice na zpracování plastových odpadů s obsahem zbytkového znečištění a jeho provozním řádem. Denní kapacita zařízení je 12 t zpracovaných odpadů. Dále dochází k rozšíření přijímaných odpadů do zařízení na zpracování kapalných odpadů (jedná se o pět katalogových čísel). Dále je aktualizován provozní řád sběrného střediska odpadů.

Krajský úřad v souladu s § 19a odst. 2 zákona došel k závěru, že se jedná o podstatnou změnu v provozu zařízení. Změna integrovaného povolení naplňuje ustanovení § 2 písm. i) zákona, a to ve smyslu rozšíření stávajícího zařízení o Suchou pračku odpadů, která svou kapacitou dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci a to kategorie 5.1 Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den.

Krajský úřad dne 1. 10. 2018 shledal žádost úplnou a oznámil ve smyslu § 44 odst. správního řádu v souladu s § 8 zákona o integrované prevenci účastníkům řízení a příslušným správním úřadům, že bylo dne 14. 9. 2018 zahájeno řízení o vydání integrovaného povolení a požádal je k vyjádření ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení oznámení. Okruh účastníků řízení byl krajským úřadem vymezen v souladu s § 7 zákona o integrované prevenci.

Krajský úřad současně požádal o vyjádření odborně způsobilou osobu v zákonem stanovené lhůtě do 30 dnů. Stručně shrnutí ze žádosti podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona o integrované prevenci a informaci o tom, kdy a kde lze do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní opisy, popřípadě kopie, bylo zveřejněno dne 2. 10. 2018 po dobu 30 dnů v informačním systému integrované prevence a na úřední desce krajského úřadu. V tomto smyslu byla požádána o zveřejnění i obec Strančice na jehož katastrálním území se zařízení nachází. Zpětné potvrzení o vyvěšení nebylo obcí krajskému úřadu doručeno.

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

- ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/2018/11941 ze dne 15. 10. 2018
- Povodí Vltavy, s.p. č.j. 57818/2018-243-Mr ze dne 30. 10. 2018
- MěÚ Říčany č.j. 147608/2018/MURI/OŽP/00354 ze dne 31. 10. 2018
- KHS středočeského kraje č.j. KHSSC 52008/2018 ze dne 31. 10. 2018
- Odborně způsobilé osoby CENIA č.j. CEN/20/2235/2018 ze dne 1. 11. 2018
- Středočeského kraje č.j. 145223/2018/KUSK ze dne 2. 11. 2018

Krajský úřad dne 6. 11. 2018 zveřejnil v souladu s § 11 odst. 3 zákona o integrované prevenci po dobu 15 dní vyjádření odborně způsobilé osoby na své úřední desce a portálu veřejné správy.

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

ČIŽP OI Praha**Oddělení odpadového hospodářství:**

K žádosti o vydání změny integrovaného povolení pro zařízení „AHV ekologický servis - Svojšovice“ společnosti AHV ekologický servis, s.r.o. máme následující připomínky: - V návrhu Provozního řádu zařízení Suchá pračka plastů jsou v Kap. 2.2. „Seznam přijímaných zpracovávaných odpadů“ uvedeny jednak sporné odpady z podskupiny 16 02 Odpady z elektrického a elektronického zařízení, a to kat.č. 16 02 15 Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení a kat.č. 16 02 16 Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15, a jednak pro dané zařízení zcela nepřipustný odpad kat.č. 16 01 22 Součástky jinak blíže neurčené z podskupiny 16 01 Vyřazená vozidla (autovraky) z různých druhů dopravy. (Totéž platí i pro kap. 11.2., tabulka Suchá pračka odpadů v „Žádosti o vydání integrovaného povolení“.)*

- V odstavci „Umístění vzniku odpadů“ chybí u odpadů kat.č. 06 03 13, 14 06 02 (rovněž dále i v kap.3 - zde i u odpadu kat.č.19 12 11) a 14 06 03 označení nebezpečný.

- Rovněž v příložené „Žádosti o vydání integrovaného povolení“ v kap. 5 a 6 chybí u odpadů, o jejichž příjem má být rozšířen provozní řád zařízení i integrované povolení na zpracování kapalných odpadů - Neutralizační a deemulgační stanice (tj. kat.č. 06 04 05, 06 10 02, 07 03 01, 07 04 01 a 20 01 17) označení, že jde o odpady nebezpečné.

V návrhu provozního řádu Neutralizační a deemulgační stanice jsou v podkap. 2.2.1. „Seznam kapalných odpadů s obsahem ropných látek“ uvedeny dva odpady jen kat. číslem bez uvedení názvu odpadu, a to 10 08 20 a 12 03 01, kde došlo k posunu mezi čísly a názvy odpadů. Tyto připomínky je nutné do předkládaných dokladů zapracovat.*

KÚ: Připomínky jsou akceptovány. Seznam odpadů přijímaných do zařízení Suché pračky plastů byl zredukován a zároveň byla u zmiňovaných odpadů doplněna jejich nebezpečnost (označení *). Písemná chyba v pokap. 2.2.1 Provozního řádu Neutralizační a deemulgační stanice byla opravena.

Povodí Vltavy, s.p.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s vydáním změny integrovaného povolení pro zařízení „AHV ekologický servis – Svojšovice“ za předpokladu splnění dále uvedených podmínek:

- 1. V provozních řádech a v havarijním pláně bude opraveno telefonní číslo na havarijního technika závodu Dolní Vltava: +420 722 457 895.*

KÚ: Připomínka je akceptována. Telefonní číslo je v provozních řádech a v havarijním plánu opraveno.

CENIA

Návrh závazných podmínek provozu OZO pro Suchou pračku odpadů je překlopen do výroku tohoto rozhodnutí, vyjma podmínek, které jsou již v integrovaném povolení stanoveny (jednalo by se o duplicitní podmínky provozu).

Stanovení BAT

V tabulce je provedeno posouzení BAT za použití:

- BREF Reference Document of Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries (2018).
- Závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu (8/2018).

Porovnání zařízení s BAT

Předmět porovnání	Technologické nebo technické řešení v zařízení	Nejlepší dostupná technika	Porovnání a zdůvodnění rozdílů řešení
<p>Celková environmentální výkonnost</p> <p>Společnost AHV ekologický servis, s.r.o. má zaveden systém ISO a EMS. Dále se bude provozovatel řídit schváleným provozním řádem a dalšími provozními předpisy.</p>	<p>BAT 1</p> <p>Zavést a dodržovat systém environmentálního řízení (EMS), který zahrnuje následující prvky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Angažovanost vedoucích pracovníků včetně nejvyššího vedení; 2. Vedením stanovená politika v oblasti životního prostředí, jejíž součástí je neustálé zlepšování environmentální výkonnosti zařízení; 3. Plánování a zavádění nezbytných postupů a hlavních a dílčích cílů ve spojení s finančním plánováním a investicemi. 4. Zavádění postupů se zvláštním důrazem na strukturu a odpovědnost, nábor, školení, zvyšování povědomí a způsobilost, komunikaci, zapojení zaměstnanců, dokumentace, účinnou kontrolu postupů, programy údržby, připravenost a reakci na mimořádné situace, zajištění souladu s právními předpisy v oblasti ŽP. 5. Kontrola výkonnosti a provádění nápravných opatření se zvláštním důrazem na monitorování a měření, nápravná a preventivní opatření, vedení záznamů, nezávislý vnitřní nebo vnější audit. 6. Přezkum EMS. 7. Sledování vývoje čistějších technologií. 	<p>BAT 1</p> <p>Zavést a dodržovat systém environmentálního řízení (EMS), který zahrnuje následující prvky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Angažovanost vedoucích pracovníků včetně nejvyššího vedení; 2. Vedením stanovená politika v oblasti životního prostředí, jejíž součástí je neustálé zlepšování environmentální výkonnosti zařízení; 3. Plánování a zavádění nezbytných postupů a hlavních a dílčích cílů ve spojení s finančním plánováním a investicemi. 4. Zavádění postupů se zvláštním důrazem na strukturu a odpovědnost, nábor, školení, zvyšování povědomí a způsobilost, komunikaci, zapojení zaměstnanců, dokumentace, účinnou kontrolu postupů, programy údržby, připravenost a reakci na mimořádné situace, zajištění souladu s právními předpisy v oblasti ŽP. 5. Kontrola výkonnosti a provádění nápravných opatření se zvláštním důrazem na monitorování a měření, nápravná a preventivní opatření, vedení záznamů, nezávislý vnitřní nebo vnější audit. 6. Přezkum EMS. 7. Sledování vývoje čistějších technologií. 	<p>V souladu s BAT.</p>

		<p>8. Zohlednění environmentálních dopadů případného vyřazení zařízení z provozu.</p> <p>9. Pravidelné porovnávání s odvětvovými referenčními hodnotami.</p> <p style="text-align: center;">BAT 2</p> <p>Použití všech níže uvedených technik.</p> <p>a) Vypracovat a zavést postupy charakterizace odpadu a postupy před přejímkou.</p> <p>b) Vypracovat a zavést postupy přejímkový odpadu.</p> <p>c) Vypracovat a zavést systém sledování a přehled odpadu.</p> <p>d) Vypracovat a zavést systém řízení kvality výstupu.</p> <p>e) Zajistit oddělení odpadu.</p> <p>f) Zajistit slučitelnost odpadů před jejich směšováním nebo mísením.</p> <p>g) Roztřídit příchozí tuhé odpady.</p>	<p>V souladu s BAT.</p>
<p>Celková environmentální výkonnost</p>	<p>Společnost</p> <p>AHV ekologický servis, s.r.o. má zaveden systém ISO a EMS. Dále se bude provozovatel řídit schváleným provozním řádem a dalšími provozními předpisy. Produkce odpadních vod zůstává nezměněna.</p>	<p style="text-align: center;">BAT 3</p> <p>Nelepší dostupnou technikou usnadňující snižování emisí do vody a ovzduší je vytvoření a udržování přehledu toků odpadních vod a odpadních plynů jako součásti systému environmentálního řízení.</p> <p style="text-align: center;">BAT 4</p> <p>Nelepší dostupnou technikou umožňující snížit environmentální riziko spojené se skladováním odpadu je použití všech níže uvedených technik.</p> <p>a) Optimalizované místo uložení.</p> <p>b) Přiměřená úložná kapacita.</p> <p>c) Bezpečně provozování úložiště.</p> <p>d) Oddělený prostor pro skladování baleného nebezpečného odpadu a manipulace s ním.</p>	<p>V souladu s BAT.</p> <p>V souladu s BAT.</p>
	<p>Odpady budou umístěny na vodohospodářsky zabezpečených plochách mimo citlivé receptory. Kapacita pro uložení odpadu je dostatečná. Odpady jsou skladovány odděleně podle svého charakteru.</p>		

<p>Celková environmentální výkonnost</p>	<p>Popis příjmu, případně odmítnutí odpadu, předvstupní kontroly, přijímacího postupu a vzorkování jsou popsány v provozním řádu.</p>	<p style="text-align: center;">BAT 5</p> <p>Stanovení a zavedení postupů manipulace a přepravy. Zajistit, aby se s odpady manipulovalo bezpečným způsobem a aby byly bezpečně přepravovány k příslušnému uložení nebo zpracování. Postupy zahrnují tyto prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manipulaci s odpadem a jeho přepravu provádějí kvalifikovaní zaměstnanci. • Manipulace s odpadem a jeho přeprava jsou před provedením řádně zdokumentovány a potvrzeny a po provedení ověřeny. • Jsou přijímána opatření pro předcházení, zjišťování a zmiřování úniku. • Při směšování nebo mísení odpadů jsou přijímána preventivní opatření z hlediska operací i návrhu. 	<p>V souladu s BAT.</p>
<p>Monitorování</p>	<p>Informace o monitorování emisí TZL nebyly součástí žádosti o vydání IP.</p> <p>Vzhledem k umístění zařízení je monitorování TZL nerelevantní. Na zařízení Suchá pračka plastů bude instalován prachový filtr a zároveň bude umístěna v uzavřené budově. Emise VOC jsou pro nově instalované zařízení nerelevantní. Doporučujeme průběžné monitorování prašnosti ze zařízení.</p>	<p style="text-align: center;">BAT 8</p> <p>Monitorování řízených emisí do ovzduší minimálně s níže uvedenou četností a v souladu s normami EN. Pokud nejsou normy EN k dispozici, je nejlepší dostupnou technikou použít norem ISO, vnitrostátních norem nebo jiných mezinárodních norem, jejichž použitím se získají údaje srovnatelné odborné kvality.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prach (EN 13284 – 1) – 1x za 6 měsíců. • TVOC (EN 12619) – 1x za 6 měsíců. <p style="text-align: center;">BAT 9</p> <p>Monitorování rozptýlených emisí organických sloučenin do ovzduší z regenerace použitých rozpouštědel, dekontaminace zařízení obsahujících perzistentní organické polutanty a rozpouštědla a z fyzikálně-chemické úpravy rozpouštědel za účelem využití jejich energetické hodnoty, a to nejméně jednou ročně za použití jedné z níže uvedených technik nebo jejich kombinací.</p> <p>a) Měření b) Emisní faktory</p>	<p>V souladu s BAT.</p>

		c) Hmotnostní bilance	
Monitorování	Monitorování roční spotřeby vody, energie, surovín, zbytků a odpadních vod bude zavedeno a bude součástí provozní evidence.	BAT 11 Monitorování roční spotřeby vody, energie a surovín, jakož i roční produkce zbytků a odpadních vod, s četností nejméně jednou ročně.	V souladu s BAT.
Emise do ovzduší	Na zařízení Suchá pračka plastů bude instalován prachový filtr a zároveň bude technologie umístěna v uzavřené budově. Dále bude probíhat pravidelný úklid areálu zařízení.	BAT 14 Nejllepší dostupnou technikou, kterou lze předcházet vzniku rozptýlených emisí do ovzduší, zejména prachu, organických sloučenin a pachových látek, případně jejich množství snížit, není-li možné jejich vzniku předejít, je použití vhodném kombinace níže uvedených technik. a) Minimalizace počtu potenciálních zdrojů rozptýlených emisí. b) Výběr a použití vybavení s vysokou integritou. c) Předcházení korozi. d) Zachycování, shromažďování a zpracování rozptýlených emisí. e) Zvlhčování (zvlhčování potenciálních zdrojů rozptýlených prachových emisí vodou nebo vodní mlhou). f) Údržba. g) Úklid prostor pro zpracování a ukládání odpadu. h) Program zjišťování a opravy netěsností.	V souladu s BAT.

<p>Hluk a vibrace</p>	<p>Společnost AHV ekologický servis, s.r.o. má zaveden systém ISO a EMS. Dále se bude provozovatel řídit schváleným provozním řádem a dalšími provozními předpisy. Vzhledem k umístění zařízení (mimo citlivé receptory), bude hlukové zatížení minimální.</p>	<p style="text-align: center;">BAT 17</p> <p>Nejlepší dostupnou technikou umožňující zamezení vzniku hluku a vibrací nebo – není-li to možné – hluk a vibrace omezit, je vytvořit, provést a pravidelně přezkoumávat plán snižování hluku a vibrací jako součásti systému environmentálního řízení (viz BAT 1). <i>Použitelnost je omezená na případy, kde se očekává obtěžování hlukem nebo vibracemi u citlivých receptorů nebo kde je takové riziko opodstatněné.</i></p>	<p>V souladu s BAT.</p>
<p>Emise z havárií a nehod</p>	<p>Zařízení má zpracován havarijný plán.</p>	<p style="text-align: center;">BAT 21</p> <p>Nejlepší dostupnou technikou, která umožňuje omezit dopady havárií a nehod na životní prostředí nebo jim předcházet, je použití všech níže uvedených technik v rámci havarijního plánu (viz BAT 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ochranná opatření. b) Řízení emisí z nehod/havárií. c) Systém registrace a hodnocení nehod/havárií. 	<p>V souladu s BAT.</p>
<p>Mechanická úprava odpadu</p>	<p>V zařízení Suchá pračka plastů bude instalován prachový filtr a zároveň technologie bude umístěna v uzavřené budově.</p>	<p style="text-align: center;">BAT 25</p> <p>Nejlepší dostupnou technikou pro snížení emisí prachu, kovů vázaných na tuhé znečišťující látky, PCDD/F a PCB s dioxinovým efektem je použití BAT 14d a jedné z níže uvedených technik nebo jejich kombinace.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cyklony. b) Tkaninový filtr. c) Mokrý vypírka. d) Vstříkávání vody do drtiče. 	<p>V souladu s BAT.</p>

BAT 26

<p>Mechanická úprava odpadu</p>	<p>Přijímány odpad bude před zpracováním v suché pračce plástí kontrolován a nežádoucí příměsi budou odstraněny.</p>	<p>Nejlepší dostupnou technikou umožňující zlepšit celkovou environmentální výkonnost a předcházet emisím z havárií a nehod je použití BAT 14g a všech níže uvedených technik.</p> <p>a) Zavedení podrobného kontrolního postupu pro balení a slisovaný odpad před drcením.</p> <p>b) Odstranění nebezpečných předmětů z proudu vstupujícího odpadu a jejich bezpečné odstranění (např. lahve na přepravu plynů, vozidla s ukončenou životností, která nebyla zbavena znečišťujících látek, OEEZ, které nebyly zbaveny znečišťujících látek, předměty kontaminované PCB nebo rtuť, radioaktivní předměty).</p> <p>c) Zpracování kontejnerů pouze v případě, je-li k nim přiloženo prohlášení o čistotě.</p>	<p>V souladu s BAT.</p>
--	--	---	-------------------------

Souhrnné hodnocení BAT

Pro souhrnné hodnocení BAT pro zařízení jsme uplatnili hlediska pro určování nejlepších dostupných technik podle přílohy č. 3 k zákonu č. 76/2002 Sb.

Použití nízkoodpadové technologie

Suchá pračka plastů bude určena k oddělení papíru a nečistot z odpadních plastů. Tím dojde ke zvýšení kvality výsledného produktu.

V poměru k přijímaným odpadům v zařízení dochází ke vzniku malého množství odpadů, které jsou předávány oprávněným osobám k využití nebo odstranění.

Hledisko bude plněno.

Použití látek méně nebezpečných

Mezi látky závadné vodám, které se v zařízení používají, lze zařadit odpady, se kterými je v provozu nakládáno, pohonné hmoty pro provoz mechanizace a další látky. Se všemi uvedenými látkami je manipulováno na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Z technologických důvodů není v současné době možné tyto látky nahradit vhodnějšími prostředky.

Hledisko je plněno.

Podpora využití a recyklace látek, které vznikají nebo se používají v technologickém procesu, případně využití a recyklace odpadu

Zařízení bude sloužit k úpravě odpadů. Vznikající odpady jsou dále předávány oprávněným osobám k využití nebo odstranění.

Hledisko je plněno.

Srovnatelné procesy, zařízení či provozní metody, které již byly úspěšně vyzkoušeny v průmyslovém měřítku

Technologie používaná při úpravě odpadů je srovnatelná s technikami používanými v zařízeních tohoto typu v ČR a v EU.

Hledisko je plněno.

Technický pokrok

Zařízení svým provozem a technickým zabezpečením splňuje BAT a požadavky dané legislativou v oblasti nakládání s odpady.

Hledisko je plněno.

Charakter, účinky a množství emisí

Emise do ovzduší, půdy a vod

Zařízení by nemělo být zdrojem emisí do ovzduší, vody a geologického prostředí. Na suché pračce plastů bude instalován prachový filtr.

Hledisko bude plněno.

Emise hluku, vibrací a neionizujícího záření

Vzhledem k charakteru areálu, charakteristice zdrojů hluku a vzdálenosti trvalých obydlí nebude mít zařízení vliv na stávající úroveň hlukového zatížení v chráněném venkovním prostoru staveb (u nejbližší obytné zástavby).

Hledisko bude plněno.

Hledisko vibrací a neionizujícího záření - nerelevantní.

Datum uvedení zařízení do provozu

Ke změnám v provozu dojde během roku 2019.

Doba potřebná k zavedení BAT

Nejlepší dostupné techniky jsou zavedeny (viz kap. Stanovení BAT).

Spotřeba a druh surovin používaných v technologickém procesu a energetická účinnost

Surovinou budou odpady přivážené od externích dodavatelů. Technologická voda je odebírána ze studny, elektrická energie z veřejné sítě.

Hledisko bude plněno.

Požadavek prevence nebo omezení celkových dopadů emisí na životní prostředí a rizik s nimi spojených na minimum

Z hlediska prevence dopadů emisí na životní prostředí bude provozovatel dodržovat stanovené podmínky a postupy zacházení s odpady a závadnými látkami v provozu.

Hledisko bude plněno.

Požadavek prevence havárií a minimalizace jejich následků pro životní prostředí

Zařízení je vybaveno vodohospodářsky zabezpečenými plochami. Předcházení haváriím bude docíleno odborným školením pracovníků zařízení, kvalifikovanou údržbou vybavení zařízení a jeho pravidelnou kontrolou. V rámci havarijního plánu a provozního řádu budou podrobně popsány možnosti vzniku havárií a opatření pro jejich zmáhání.

Hledisko je plněno.

Seznam správních aktů nahrazovaných integrovaným povolením:

Tímto rozhodnutím se nahrazuje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech k využívání odpadů v zařízení Suchá pračka plastů AHV Svojšovice a s jeho provozním řádem. Odsouhlasený provozní řád „Provozní řád Suchá pračka odpadů, září 2018“ je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech s provozním řádem „Provozní řád zařízení pro sběr a výkup odpadů Sběrné středisko odpadů Svojšovice, září 2018“, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje souhlas dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech s provozním řádem „Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů, září 2018“,

který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje schválení, dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, plánu opatření pro případy havárie „Havarijní plán areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice, září 2018“, který je vypracován v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a o náležitostech havarijního plánu v platném znění, který je přílohou č. 4 tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad upozorňuje provozovatele, že odběr podzemní vody byl projednán a upraven 2. změnou integrovaného povolení č.j. 85693/2013/KUSK OŽP/Ho ze dne 30. 9. 2014. V této změně bylo zrušeno rozhodnutí MěÚ Říčany, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad č.j. 10169/2013-MURI/OVÚ/764 ze dne 30. 10. 2012. Protože byly limity odběru podzemní vody upraveny 2. změnou integrovaného povolení, nebylo žádosti provozovatele v tomto řízení vyhověno.

Suchá pračka plastů splňuje všechny legislativní požadavky na její provoz a podmínky uložené tímto rozhodnutím byly stanoveny na základě platných právních předpisů a v souladu vyjádřením odborně způsobilé osoby CENIA. Krajský úřad při posuzování žádosti o vydání změny integrovaného povolení vycházel z údajů obsažených v žádosti s cílem zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí na základě nejlepších dostupných technik v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o integrované prevenci. Detaily a podmínky provozu jsou popsány v nově schválených provozních řádech zařízení, které jsou nedílnými přílohami tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl Krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Za vydání podstatné změny integrovaného povolení byl dne 15. 11. 2018 uhrazen správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 96 písm. b) sazebníku, ve výši 10 000 Kč bezhotovostním převodem na účet Krajského úřadu č. 4440009090/6000.

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 doručenu 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

Seznam příloh:

1. Provozní řád zařízení pro sběr a výkup odpadů Sběrné středisko odpadů Svojšovice, září 2018
2. Provozní řád Neutralizační a deemulgační stanice kapalných odpadů, září 2018
3. Provozní řád Suchá pračka odpadů, září 2018
4. Havarijní plán areálu firmy AHV ekologický servis, s.r.o. Svojšovice, září 2018

Účastníci řízení:

podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- AHV ekologický servis, s.r.o., Saturnova 1209/25, 104 00 Praha, Uhříněves
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