



Čj: MSK 139467/2018  
Sp. zn.: ŽPZ/30126/2018/Pta  
209.1 V50  
Vyřizuje: Mgr. Petr Ptašek  
Telefon: 595 622 777  
Fax: 595 622 396  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 12. prosince 2018

## Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci 6. změny integrovaného povolení pro zařízení „Provoz vodního hospodářství Kopřivnice“

### Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“) rozhodl, že integrované povolení čj. MSK 173655/2011 ze dne 25. 1. 2012, ve znění pozdějších změn (dále „integrované povolení“), vydané pro zařízení „**Provoz vodního hospodářství Kopřivnice**“, které je provozováno právnickou osobou **LIKVIDACE ODPADU CZ a.s.**, se sídlem Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8, IČ 24823473 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále též „provozovatel zařízení“], se v souladu s § 19a odst. 2 a § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci mění takto:

(1)

**V části I.** výrokové části integrovaného povolení, kapitola a) **nově zní:**

#### a) **Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

- **Deemulgační stanice s následnou neutralizací** (dále „DEES“, identifikační číslo CZT 00057) – projektovaná kapacita 96 m<sup>3</sup> odpadních vod/den (přiváděno kanalizací) a 10 000 tun kapalných odpadů/rok (dováženo autocisternami, nebo v přepravních obalech). Součástí DEES jsou:
  - **akumulační jímky** – 4 venkovní jímky, každá o objemu 53 m<sup>3</sup>, k akumulaci frakce s obsahem ropných látek oddělených v deemulgačních reaktorech (jímka č. 1) a k akumulaci přítékajících/dovážených odpadních vod a tekutých odpadů s obsahem ropných látek (jímky č. 2, 3, 4)
  - **deemulgační reaktory** ke zpracování přítékajících/dovážených odpadních vod a tekutých odpadů s obsahem ropných látek, pomocí míchání stlačeným vzduchem a dávkování

odpovídajících činidel na základě provedených zkoušek. Tj. **8 ks stávajících** reaktorů, každý o objemu 4,6 m<sup>3</sup> (pracovní objem 4 m<sup>3</sup>) a **5 ks rekonstruovaných**, nově zprovozněných reaktorů, každý o objemu 6,3 m<sup>3</sup> (pracovní objem 6m<sup>3</sup>)

- **neutralizační jímka** o objemu 15 m<sup>3</sup> k neutralizaci kyselých vod a odpadů vápenným mlékem, nebo odpadem podobných vlastností
- **sedimentační jímka** – průtočná, objem 120 m<sup>3</sup>, k sedimentaci odpadní vody, předčištěné v deemulgačních reaktorech, nebo v neutralizační jímce
- **kalová jímka** o objemu 50 m<sup>3</sup> k akumulaci tekutého kalu přepouštěného ze sedimentační jímky
- **jímka „na kopečku“** – kontrolní kalová a vypouštěcí jímka o objemu 40 m<sup>3</sup>, k akumulaci kalů před jejich zpracováním na kalolisu
- **kalolis** k dehydrataci kalů

(2)

**V části I. kapitole c)** výrokové části integrovaného povolení:

- odrážka „Příjem a soustředování odpadů“ **nově zní:**

- **Příjem a soustředování odpadů** – dovoz tekutých odpadů na DEES autocisternami, nebo v přepravních obalech a jejich soustředování v akumulačních jímkách.

- odrážka „Nakládání s vodami“ **nově zní:**

- **Nakládání s vodami** – zahrnuje odběr povrchových vod, zásobování provozní a technologickou vodou, odvod dešťových vod a vypouštění vyčištěných odpadních vod do vodních toků Sýkoreček a Lubina. Odpadní vody s obsahem odmašťovacích lázní, kyselin, mořících lázní, hydroxidů a emulgovaných olejů jsou předčištěny na DEES, kam jsou přiváděny průmyslovou kanalizací, nebo dováženy (viz příjem a soustředování odpadů). Ostatní odpadní vody jsou jednotnou kanalizací přiváděny na ČOV, kam jsou svedeny rovněž odpadní vody, předčištěné na DEES. Splaškové odpadní vody jsou odváděny do veřejné kanalizace města Kopřivnice.

- pod stávající odrážky **se doplňuje** nová odrážka, **kteřá zní:**

- **Sběr a výkup** odpadu kat. č. 15 02 02\* za účelem jeho dalšího předání oprávněné osobě. Přijaté odpady jsou v zařízení soustředovány na stanoveném místě tak, aby byly zabezpečeny proti znehodnocení, odcizení a bylo zamezeno úniku znečišťujících látek do životního prostředí.

(3)

**V části II., kapitole 3.** výrokové části integrovaného povolení, bod 3.1. **nově zní:**

**3.1.** Souhlas k míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály se vztahuje na odpady kategorie nebezpečný a ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, pod tato katalogová čísla:

a) pro odpady s obsahem ropných látek

<b>Kat. číslo</b>	<b>Název odpadu</b>
05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 05*	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 06*	Ropné kaly z údržby zařízení
05 01 09*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 01 20*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 01 21	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
10 01 22*	Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
10 01 23	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
10 01 26	Odpady z čištění chladicí vody
10 08 19*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
11 01 11*	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
11 01 12	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
11 01 13*	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
11 01 14	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
12 01 07*	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 09*	Odpadní řezné emulze
12 01 10*	Syntetické řezné oleje
12 01 19*	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej
12 03 01*	Prací vody
12 03 02*	Odpady z odmašťování vodní parou
13 01 05*	Nechlorovaná emulze
13 05 01*	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03*	Kaly z lapáků nečistot
13 05 06*	Olej z odlučovačů olejů
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů olejů
13 05 08*	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
13 08 02*	Jiné emulze
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky
16 07 09*	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
16 10 01*	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
16 10 02	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
19 07 02*	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky
19 07 03	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02
19 08 02	Odpady z lapáků písku
19 13 07*	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 08	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07

b) pro odpady alkalické nebo kyselé povahy

<b>Kat. číslo</b>	<b>Název odpadu</b>
06 01 01*	Kyselina sírová a kyselina siřičitá
06 01 02*	Kyselina chlorovodíková
06 01 04*	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
06 01 06*	Jiné kyseliny
06 02 01*	Hydroxid vápenatý
06 02 03*	Hydroxid amonný
06 02 04*	Hydroxid sodný a hydroxid draselný
06 02 05*	Jiné alkálie
07 01 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 02 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 03 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 05 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 06 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 07 01*	Promývací vody a matečné louhy
10 01 09*	Kyselina sírová
10 13 04	Odpady z kalcinace a hašení vápna
11 01 05*	Kyselé mořící roztoky
11 01 06*	Kyseliny blíže nespecifikované
11 01 07*	Alkalické mořící roztoky

20 01 14*	Kyseliny
20 01 15*	Zásady

(4)

**V části III., kapitole A.** výrokové části integrovaného povolení, odrážky 1) – 3) **nově znějí:**

**1) Ukládá plnění**

„Provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, provoz vodního hospodářství Kopřivnice – čistírna odpadních vod“, č. **139467/18/I.**

**2) Uděluje souhlas s provozním řádem**

„Provozní řád Deemulgační stanice s následnou neutralizací“ ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“), č. **139467/18/II.**

**3) Schvaluje**

a) „Plán opatření pro případ havárie pro pracoviště vodního hospodářství Kopřivnice“, č. **139467/18/III.**

b) EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. – Základní zpráva, č. **77789/15/IV.**

(5)

**V části III. kapitole C.** výrokové části integrovaného povolení, odrážky f) a g) **nově znějí:**

f) souhlas k míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály dle § 12 odst. 6 zákona o odpadech,

g) souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů a s jeho provozním řádem (souhlas k provozování zařízení) dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel v písemné a elektronické podobě dne 5. 10. 2018, podle ustanovení § 3 a 4 a v návaznosti na § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci žádost o vydání změny integrovaného povolení čj. MSK 173655/2011 ze dne 25. 1. 2012, ve znění pozdějších změn, vydaného pro zařízení „Provoz vodního hospodářství Kopřivnice“, které je provozováno právnickou osobou LIKVIDACE ODPADU CZ a.s. se sídlem Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 24823473 (dále „provozovatel zařízení“). Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení o vydání změny integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu a s ustanovením § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci.

Předmětem změny v provozu zařízení je navýšení kapacity zařízení ke zpracování tekutých odpadů z 3 500 na 10 000 tun/rok díky zprovoznění 5ks stávajících nevyužívaných reaktorů a rekonstrukci systému kalového a olejového hospodářství. Jedná se proto o podstatnou změnu integrovaného povolení ve smyslu § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci, neboť změna sama o sobě překračuje prahovou kapacitu dle kategorie 5.1. přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci (tj. 10t odpadů/den, změna samotná představuje navýšení 6 500 t/rok = 17,8 t/den).

5/9

Záměr navýšení kapacity zařízení byl posouzen ve zjišťovacím řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon č. 100/2001 Sb.“) a bylo k němu vydáno rozhodnutí čj. MŽP/2018/580/1204,51690 ze dne 16. 8. 2018 se závěrem, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován. V případě této změny integrovaného povolení se proto nejedná o navazující řízení ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb.

Dopisem čj. MSK 146105/2018 ze dne 17. 10. 2018 krajský úřad informoval o zahájení správního řízení v souladu s § 44 odst. 1 správního řádu a § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci. Krajský úřad dále, v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci, zveřejnil stručné shrnutí údajů žádosti na portálu veřejné správy [www.mzp.cz/ippc](http://www.mzp.cz/ippc) a na své úřední desce po dobu 30 dnů. Krajský úřad současně postoupil žádost všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy s žádostí o vyjádření v souladu s § 9 odst. 1 zákona o integrované prevenci. Účastníci řízení byli vymezení v souladu s § 7 odst. 1 a 2 zákona o integrované prevenci. Vlastníkem zařízení je právnická osoba TATRA TRUCKS a.s. se sídlem Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice, IČ 01482840.

#### Vyjádření k žádosti v souladu s § 9 zákona o integrované prevenci zaslali:

- Povodí Odry, s.p., zn. POD/16197/2018/9233/54.5 ze dne 12. 11. 2018. Stanovisko bez připomínek.
- Město Kopřivnice, MěÚ, odbor životního prostředí, zn. 70973/2018/SkMa ze dne 14. 11. 2018. Souhrnné vyjádření z hlediska vod, ovzduší, odpadového hospodářství, les. hospodářství a ochrany přírody a ochrany zeměd. půdního fondu, vše bez připomínek.
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, zn. KHSMS 55771/2018/NJ/HOK ze dne 21. 11. 2017. Vyjádření bez připomínek.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“), zn. ČIŽP/49/2018/10159 ze dne 26. 11. 2018. Vyjádření s připomínkami, vypořádáno dále.

#### Vypořádání připomínek z vyjádření ČIŽP:

Připomínka	Vypořádání
...množství přijatých nebezpečných odpadů se stanovuje vážením nebo údajem z OLPNO (ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR). V případě ostatních odpadů není OLPNO vedeno. Inspekce upozorňuje, že váha pro příjem odpadu není v místě zařízení.	Součástí žádosti byla kopie smlouvy o vážení s vlastníkem areálu/zařízení (TATRA TRUCKS a.s.). V kombinaci s OLPNO je tak jednoznačně známo množství přijatých nebezpečných i ostatních odpadů.
Inspekce požaduje měřit množství kapalných odpadů na vstupu, a tato naměřená množství evidovat vzhledem k jednotlivým vsázkám do technologie, a měřit množství vyčištěné odpadní vody na výstupu přesnými průtokoměry (kontinuální měření průtoků).	Vzhledem k tomu, že ihned v akumulčních jímkách dochází k míšení odpadů (viz souhlas k míšení) ať už přiváděných kanalizací, nebo dovážených, a následně je výsledná směs zpracovávána v jednotlivých reaktorech, nelze určit podíl konkrétních odpadů v jednotlivé vsázce. Údaje o počtu a zpracování vsázek/reaktorů jsou součástí provozního deníku, díky známému objemu reaktorů lze proto

	<p>zjistit množství zpracovaných odpadů, z něž vyplývá množství odpadní vody na výstupu ze zařízení.</p> <p>Vzhledem k objemu odpadních vod na koncové ČOV tvoří odpadní vody přitékající z DEES i po navýšení pouze velmi malou část odpadních vod zpracovávaných na ČOV. Z toho důvodu není dle krajského úřadu nezbytné kontinuální měření množství odpadních vod na výstupu z DEES, která je předstupněm pro zpracování těchto vod na ČOV.</p>
--	--

Dopisem čj. MSK 167872/2018 ze dne 3. 12. 2018 dal krajský úřad účastníkům řízení, v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu možnost, vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí ve věci změny předmětného integrovaného povolení. Dané možnosti žádný účastník řízení nevyužil.

Rozhodnutí k zaplacení správního poplatku ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o správních poplatcích“), položky 96 písm. a) sazebníku zákona o správních poplatcích, ve výši Kč 10.000,- bylo vydáno v souladu s § 5 odst. 2 zákona o správních poplatcích pod čj. MSK 165478/2018 ze dne 27. 11. 2018. Poplatek byl zaplacen na účet Moravskoslezského kraje dne 6. 12. 2018.

Krajský úřad při posuzování žádosti vycházel z údajů uvedených v žádosti a z připomínek a stanovisek podaných v rámci řízení. V rámci projednávání žádosti žádný z účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nevznesl nesouhlas s touto žádostí. Požadavky a připomínky vyhodnocené krajským úřadem jako odůvodněné, byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

Součástí změny v provozu zařízení je zprovoznění a rekonstrukce 5 ks nevyužívaných deemulgačních reaktorů, současně s dílčí rekonstrukcí dalšího technologického vybavení DEES a doplnění nových technologií umožňujících automatizaci a zefektivnění čistících procesů. To umožní navýšení kapacity zařízení pro zpracování tekutých odpadů.

V návaznosti na výše uvedené proto krajský úřad:

Výrokem (1) tohoto rozhodnutí upravil popis zařízení, kde byla navýšena roční kapacita zařízení ke zpracování tekutých odpadů, byl upřesněn popis a funkce jednotlivých jímek a nově zprovozněných reaktorů. Výrokem (2) tohoto rozhodnutí byl dále upraven popis přímo spojených činností, které jsou realizovány v rámci zařízení. Byl upřesněn způsob dovozu tekutých odpadů v odrážkách „příjem a soustředování odpadů“ a „nakládání s vodami“ a doplněna činnost „sběr a výkup“, týkající se odpadu kat. č. 15 02 02\*, kdy sběr tohoto odpadu je provozován jako doplňková činnost v rámci likvidace tekutých odpadů. Odpad kat. č. 15 02 02\* je následně předáván oprávněné osobě, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“).

Výrokem (3) tohoto rozhodnutí byl v rámci integrovaného povolení nahrazen souhlas k míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály podle § 12 odst. 6 zákona o odpadech. V technologii tohoto zařízení míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály bude prováděno tak, jak je popsáno v provozním řádu schváleném v části III. kapitole A) bodu 2) integrovaného povolení. Podle ustanovení § 12 odst. 6 zákona o odpadech je míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady přípustné ve výjimečných případech pouze na základě souhlasu krajského úřadu, který tento souhlas udělí pouze tehdy, pokud míšením odpadů nedojde k ohrožení zdraví lidí nebo životního prostředí a je v souladu s nejlepšími dostupnými technikami a je prováděno zařízením k využívání nebo

odstraňování odpadů provozovaných na základě souhlasu podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Na základě poskytnutých podkladů krajský úřad vyhodnotil, že míšením nebezpečných odpadů navzájem, s ostatními odpady, látkami a materiály nedojde k ohrožení zdraví lidí nebo životního prostředí, má pozitivní vliv na bezpečnost nakládání s těmito odpady a je v souladu s technologií zařízení.

Krajský úřad v rámci výroku (3) tohoto rozhodnutí současně zrušil dosavadní souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, udělený podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech pro účely třídění a shromažďování odpadů v místě jejich vzniku. V souladu s aktuálním zněním § 16 odst. 3 tohoto zákona se uvedený souhlas nevyžaduje pro zařízení, která již mají udělen souhlas podle § 14 zákona o odpadech, přičemž pokud jde o odpady, které v zařízení vznikají, pak jejich shromažďování a předání oprávněné osobě k likvidaci nepodléhá souhlasu.

Výrokem (4) tohoto rozhodnutí krajský úřad uložil plnění aktualizovaného provozního řádu stacionárního zdroje z hlediska ochrany ovzduší, udělil souhlas s aktualizovaným provozním řádem deemulgační stanice s následnou neutralizací (ve smyslu zákona o odpadech) a schválil aktualizovaný plán opatření pro případ havárie z hlediska ochrany vod. Uvedené dokumenty byly aktualizovány s ohledem na výše popsané změny v provozu a rozsahu zařízení a jejich finální verze byly po zapracování připomínek předloženy v rámci správního řízení. Základní zpráva podle § 4a zákona o integrované prevenci, která je ve výroku (4) rovněž uvedena, v souvislosti s předmětnou změnou v provozu zařízení nedoznala změn a nebyla tímto rozhodnutím znovu schvalována

V rámci výroku (5) tohoto rozhodnutí aktualizoval soupis správních aktů, nahrazovaných integrovaným povolením. Bylo doplněno ustanovení o nahrazení souhlasu s míšením nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály dle § 12 odst. 6 zákona o odpadech (namísto dosavadního zrušeného souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, viz výše) a upraveno ustanovení o nahrazení § 14 odst. 1 zákona o odpadech (doplněn sběr nebo výkup odpadů – v souvislosti s odpadem 15 02 02\*).

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost, která byla zpracována v souladu se zákonem o integrované prevenci a s vyhláškou č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci, a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Integrované povolení bylo změněno v částech, uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, v ostatních částech zůstává integrované povolení beze změn. Rozhodnutí o změně integrovaného povolení je vydáno v souladu se zákonem o integrované prevenci, ustanovení příslušných souvisejících zákonů tím nejsou dotčena.

Touto změnou integrovaného povolení nedošlo ke změně v posouzení zařízení v jednotlivých hlediscích pro určování nejlepších dostupných technik podle přílohy č. 3 zákona o integrované prevenci, provedeného a popsaného v řízení o vydání integrovaného povolení.



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním, učiněným u zdejšího krajského úřadu ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu. Odvolání se podává v počtu pěti stejnopisů. Včas podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné (§ 82 odst. 1 správního řádu).

Ing. Marek Brušík  
vedoucí oddělení  
ochrany ovzduší a integrované prevence

Za správnost vyhotovení: Mgr. Petr Ptašek

## Přílohy:

- 1) Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší, č. 139467/18/I.
- 2) Provozní řád deemulgační stanice ve smyslu zákona o odpadech č. 139467/18/II.
- 3) Plán opatření pro případ havárie z hlediska ochrany vod, č. 139467/18/III.

## Rozdělovník

### Účastníci řízení:

- LIKVIDACE ODPADU CZ a.s., Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 (přílohy 1 – 3)  
Adresa pro doručování: Panská 1460/1, 742 21 Kopřivnice
- Moravskoslezský kraj, náměstkyně hejtmána kraje, paní Jarmila Uvírová, zde
- TATRA TRUCKS a.s., Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice
- Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
- Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava

### Dotčené správní orgány:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 (přílohy 1, 2)
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na bělidle 7, 702 00 Ostrava
- Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice (příloha 3)

### Na vědomí (bez příloh):

- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10