

**,V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.**

**Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení č.j. MSK 13598/2007 ze dne 11.10.2007 (nabytí právní moci dne 31.10.2007), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj. rozhodnutí	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 152915/2008	13.10.2008	31.10.2008
2.	MSK 167336/2009	30.9.2009	30.9.2009
3.	MSK 15281/2010	23.2.2010	13.3.2010
4.	MSK 19013/2013	12.2.2013	5.3.2013
5.	MSK 8886/2015	6.2.2015	25.3.2015
6.	MSK 117735/2015	19.11.2015	10.12.2015
7.	MSK 3972/2018	8.2.2018	1.3.2018
8.	MSK 131370/2018	12.10.2018	31.10.2018
9.	MSK 152661/2019	29.10.2019	27.11.2019
10.	MSK 117691/2020	22.10.2020	18.11.2020
11.	MSK 132532/2021	2. 11. 2021	20. 11. 2021
12.	MSK 144737/2022	14. 11. 2022	2. 12. 2022
13.	MSK 138720/2023	28. 12. 2023	18. 1. 2024

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 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 omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **AWT ROSCO a.s.** sídlem Betonářská 580/14, Muglinov, 712 00 Ostrava IČ: 47473070 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

#### **Identifikační údaje zařízení :**

Název: **Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady**

Provozovatel: AWT ROSCO a.s. ,Betonářská 580/14, Muglinov, 712 00 Ostrava, IČ: 47473070

Kategorie: 5.1. Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji, vždy o kapacitě větší než 10 t denně.

5. 1. a) biologická úprava,

5. 1. b) fyzikálně- chemická úprava,

5. 1. c) míšení nebo směšování před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1. a 5.2.

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Bohumín  
Katastrální území: Nový Bohumín

## I.

### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:**

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

**Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady** - identifikační číslo CZT 01264, kategorie činností 5.1. c). Zařízení slouží k nakládání s nebezpečnými odpady, zejména kapalnými s obsahem olejů za účelem jejich dalšího, zejména energetického využití. Zařízení se skládá z následujících objektů a technologických zařízení:

- **Stáčecí rampa** - slouží ke stáčení plných cisteren a k plnění prázdných cisteren. Zároveň se využívá jako manipulační plocha při stáčení nebo plnění automobilních cisteren, vyprazdňování sudů, kontejnerů apod. Kapacita stáčení činí cca 100 t/den.

Zařízení tvoří:

- P1 odstředivé čerpadlo 50-NVD-160-14-LC-20-09
  - P2 odstředivé čerpadlo 50-NHD-160-14-LC-20-09
  - P2a objemové čerpadlo RPT 100
  - N1 filtr pro filtraci stáčených medií
  - N2 filtr pro filtraci stáčených medií
  - bezodtoká jímka pro zachycování případných úkapů
- **Olejové hospodářství** - tvoří záchytná vana o objemu 600 m<sup>3</sup>, kde jsou umístěny 3 uskladňovací nádrže sloužící k soustředování a další úpravě odpadů. Každá z nádrží o objemu 140 m<sup>3</sup> je opatřena topnými tělesy pro ohřev vodní parou na požadovanou teplotu, obvykle 60 - 70 °C. V každé nádrži je instalován stavoznak, který obsluze signalizuje výšku hladiny a případnou potřebu zásahu proti přeplnění. K soustředění dešťových vod, odpadních vod a kondenzátu z prostor stáčecí rampy, záchytné vany a odsazené zaolejované vody z uskladňovacích nádrží je instalována bezodtoká jímka o objemu 11 m<sup>3</sup>. Celková max. kapacita nádrží je 420 m<sup>3</sup>.

**Čistírna odpadních vod** – identifikační číslo CZT 00819, kategorie činností 5.1.a), b). Chemická a biologická čistírna odpadních vod s projektovanou kapacitou 480 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup> sloužící k čištění zaolejovaných, emulgovaných a biologicky znečištěných vod. Čištění odpadních vod se provádí elektroflotační metodou s následným biologickým dočištěním.

*Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 2.6. čistírny odpadních vod, zařízení určená pro provoz technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m<sup>3</sup>/den dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“).*

a) **Čerpací stanice I, IV** - slouží k zajištění činnosti olejového hospodářství a ČOV.

Čerpací stanice I je složena z:

- P6a,b odstředivé čerpadlo 32-NVD-200-08-LC-10
- N3 samostírací filtr ESMIL HUBERT pro filtraci
- N4,5 filtry s ocelovým sítem 0,3 a 0,1 mm
- P5a odstředivé čerpadlo 125-NHD-250-42-LC-0-09
- P8a,b odstředivé čerpadlo 40-NHD-250-10-LC-020-09

b) **Gravitační odlučovače** - slouží k předčištění odpadních vod z haly vnitřního čištění a čerpací stanice II, sběrných jímek na stáčecí rampě a u záchytné vany olejového hospodářství a vod z odvodnění olejové i vodní jímky a slouží také k příjmu odpadů, ve kterých je obsah oleje nižší než 50 %. Zařízení je tvořeno dvěma odsazovacími vanami, každá o obsahu 190 m<sup>3</sup>, vybavené mostovými shrabovákami olejových podílů lehčích než voda do olejové jímky (11 m<sup>3</sup>) přes sběrný žlab a těžších částic do konické části odlučovače na opačné straně vany.

b) **Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

**Parní kotelná VaDS** – středotlaká parní kotelná pro výrobu páry spalováním topného oleje složená z jednoho provozního a jednoho záložního kotle s projektovanou kapacitou 2 x 3,3 MW (výkon s ekonomizérem 2x 3,8 MW). Spaliny jsou odváděny přes filtrační zařízení do dvou samostatných komínů. V zařízení je nainstalováno dávkovací zařízení vápenného hydrátu.

*Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 1.1. spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“).*

c) **Přímo spojené činnosti**

**Nakládání s nebezpečnými odpady** - představuje sběr, výkup, úpravu a zpracování upotřebených olejů, odstraňování, přečerpávání ropných produktů a kapalných substrátů a dále přepravu speciálními cisternovými dopravními prostředky.

**Čištění cisternových vozů** - slouží k vnitřnímu a vnějšímu čištění železničních cisternových vozů a autocisteren po přepravě ropných a dehtových produktů, tuků, melasy a příbuzných substrátů. Projektovaná kapacita činí 40 cisternových vozů za den.

**Laboratorní rozbor** - hydroanalytická a tribotechnická laboratoř slouží k provádění základních chemických rozborů odpadních vod, laboratorních rozborů olejů, analýze olejů pomocí FTIR spektrometrie.

**Monitoring** - představuje veškeré činnosti související s monitorováním výstupů do životního prostředí.

## II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě AWT ROSCO a.s. ,Betonářská 580/14, Muglinov, 712 00 Ostrava, IČ: 47473070 jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

### závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

#### 1. Emisní limity v souladu s § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

##### 1.1. Ovzduší

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit mg/m <sup>3</sup>	Vztažné podmínky	Referenční obsah kyslíku %	Monitoring
Parní kotelna	TZL	50	A	3	1 x za rok
	NO <sub>x</sub>	450			
	CO	80			

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek.

TZL ... tuhé znečišťující látky, NO<sub>x</sub> ... oxidy dusíku, CO ... oxid uhelnatý

##### 1.2. Voda

a) povolení k vypouštění odpadních vod z čistírny odpadních vod do vod povrchových

Místní recipient Lidický příkop	0,45 ř. km
Číslo hydrologického pořadí	2-03-02-0120-0-00
Průměrné množství Q <sub>prům</sub>	4,96 l/s
Maximální množství Q <sub>max</sub>	6,25 l/s
Měsíční množství Q <sub>měs</sub>	18 000 m <sup>3</sup> /měs.
Úhrn vypouštěných odpadních vod	110 000 m <sup>3</sup> /rok

Povolení k vypouštění se vydává do 31. 12. 2027.

b) hodnoty emisních limitů ve vypouštěných vodách

Ukazatel	hodnoty „p“ mg/l	hodnoty „m“ mg/l	Bilanční suma t/rok
<b>NL</b>	30	50	3,3
<b>RL<sub>celk.</sub></b>	1800	2000	198
<b>C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub></b>	0,6	1,5	0,066
<b>fenoly</b>	0,2	0,3	0,023
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	10	15	1,1
<b>P<sub>celk.</sub></b>	0,6	1	0,066
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	160	200	17,6
<b>BSK<sub>5</sub></b>	20	30	2,2
<b>RAS</b>	1400	1600	154
<b>pH</b>	6 - 9		

p - nejvýše přípustná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod

m - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

c) emisní limity ve vypouštěných vodách

Znečišťující látky	Emisní limit (mg/l)
Celkový dusík (celkový N)	20
Volný kyanid (CN <sup>-</sup> )	0,1
Měď (vyjádřená jako Cu)	0,2
Nikl (vyjádřený jako Ni)	0,25
Šestimocný chrom (vyjádřený jako Cr(VI))	0,035

Odběr vzorků bude prováděn na kontrolním ventilu, který je umístěn na potrubí vedení odpadních vod na stěně přečerpávací stanice odpadních vod, a to s četností 1 x za měsíc.

Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod v souladu s normami EN. Pokud nejsou normy EN k dispozici, je nejlepší dostupnou technikou použití norem ISO, vnitrostátních norem nebo jiných mezinárodních norem, jejichž použitím se získají údaje srovnatelné odborné kvality.

### 1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

## 2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

**2.1.** V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení nebo dílčích technologických jednotek bude

probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu rekultivace nebo ošetření plochy po odstranění stavebních objektů pro další stavební využití v souladu s územně plánovací dokumentací, bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před plánovaným ukončením provozu.

- 2.2.** V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

### **3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady**

- 3.1.** Zařízení provozovat v souladu s provozními řády, schválenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí. S provozními řády prokazatelně seznámit a pravidelně proškolení všechny příslušné pracovníky zařízení, o každém uskutečněném proškolení vést evidenci.
- 3.2.** Odpady v rámci jedné vsázky důsledně evidovat, včetně katalogového čísla a množství. V provozním deníku zaznamenávat postup nakládání s jednotlivými dodávkami odpadů, včetně množství přidaných surovin. K míšení jednotlivých dodávek může docházet pouze v rámci technologie využívání odpadů za účelem výroby výrobku.

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

- 4.1.** U zdrojů znečišťování ovzduší bude prováděna 1 x ročně specializovanou externí firmou podrobná prohlídka odlučovací filtrační jednotky. O provedení kontroly technického stavu filtračních jednotek bude zpracována zpráva, kterou bude provozovatel zařízení dokládat každoročně ke zprávě o plnění podmínek dle podmínky č. 11.1. integrovaného povolení. První prohlídka bude provedena v roce 2020.
- 4.2.** Provozovatel zařízení, v termínu nejpozději do 30. 6. 2023, předloží krajskému úřadu ke schválení:
- nový provozní řád „Provozní řád – Zařízení pro využívání a další nakládání s nebezpečnými odpady“ dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
  - nový provozní řád „Provozní řád zařízení k odstraňování odpadů“ dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
  - nový provozní řád „Provozní řád kotelny“ dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

### **5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

- 5.1.** Provozovatel zařízení bude krajskému úřadu předkládat podklad, který bude obsahovat informace o množství chloru a síry v palivu, které je v zařízení využíváno, tj. certifikát paliva a vyhodnocení vzorků paliva za poslední rok. Provozovatel zařízení tak bude činit každý rok v rámci zprávy o plnění podmínek dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

### **6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu návrh případných opatření vyplývajících ze závěrečné zprávy energetického auditu, která povedou ke snížení spotřeby energie i vzhledem k technologiím a hospodárnému využívání surovin, včetně termínů a způsobu jejich realizace, a to k 1.5.2008 současně s plněním podmínek integrovaného povolení dle kaptioly 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.

## **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

- 7.1.** Opatření pro předcházení haváriím budou řešena v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 7.2.** Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.
- 7.3.** Pravidelně provádět školení zaměstnanců v oblasti nakládání s odpady a ochrany životního prostředí, o provedených školeních vést evidenci.
- 7.4.** Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat nebo využívat, musí být vytríděn a shromažďován ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby jeho převzetí oprávněnou osobou.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

### **9.1. Ovzduší**

Monitoring k ověření emisních limitů vyplývajících z příslušných právních předpisů je stanoven v bodě 1.1. výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **9.2. Vody**

- Vzorke odpadních vod budou odebírány jako dvouhodinové směšné vzorky získané sléváním osmi dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, s četností 12 x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje na kontrolní ventil, umístěný na potrubí vedení odpadních vod na stěně přečerpávací stanice odpadních vod.
- Překročení stanoveného limitu „p“ je přípustné pouze u dvou vzorků.
- Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno kontinuálně vodoměrem umístěným v čerpací stanici.
- Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 4 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN

EN, ČSN EN ISO a TNV, a to pro ukazatele:  $CHSK_{Cr}$ ,  $BSK_5$ , NL,  $C_{10} - C_{40}$ , fenoly,  $P_{celk}$ ,  $N-NH_4^+$ ,  $RL_{celk}$ , RAS, pH.

- Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validována.
- Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou minimálně 3 roky archivovány.
- Monitorování znečišťujících látek: kadmium (Cd), rtuť (Hg) a absorbované organicky vázané halogeny (AOX) bude prováděno jedenkrát za 6 měsíců. Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Monitorování znečišťujících látek: celkové nerozpuštěné tuhé látky (TSS) a mangan (Mn) bude prováděno jedenkrát za 1 měsíc. Monitorování znečišťujících látek: BTEX (benzen, toluen, ethylbenzen, xylen), PFOA (perfluoroktanová kyselina) a PFOS (Perfluoroktansulfonová kyselina) bude prováděno jedenkrát za 1 rok. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Monitoring bude prováděn 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

#### **10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Opatření nejsou uložena.

#### **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením**

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2008). Součástí zprávy bude vyhodnocení monitoringu, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené v závěru zjišťovacího řízení posouzení vlivů na životní prostředí**

Nejsou stanoveny.

#### **13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví HOK/OV-1568/213.5/07-002 ze dne 5.3.2007 nebyly stanoveny.**

### **III.**

#### **A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci**

##### **1) Ukládá plnění**



- a) Provozního řádu „Provozní řád kotelny“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 152661/2019/I.,
- b) Provozního řádu „Provozní řád – stacionární zdroj znečišťování ovzduší – ČOV“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 8886/2015/II.,

## 2) schvaluje

- a) provozní řád „Provozní řád – Zařízení pro využívání a další nakládání s nebezpečnými odpady“, z hlediska zákona o odpadech, přiděleno č. 8886/2015/III.,
- b) provozní řád „Provozní řád zařízení k odstraňování odpadů“ z hlediska zákona o odpadech, přiděleno č. 8886/2015/IV.,
- c) „Havarijní plán Provozní směrnice č. 9“, přiděleno č. 132532/2021/I.
- d) základní zprávu „AWT ROSCO a.s., areál Bohumín – ZÁKLADNÍ ZPRÁVA“ zpracovanou společností G-Consult, spol. s r.o. (srpen 2014), přiděleno č. 8886/2015/VI.,

## 3) vydává

- a) Povolení k provozu zdrojů znečišťování ovzduší na dobu časově neomezenou v rámci stavby „Řešení spalin kotelny“.

## B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí, a to:

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení k odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem, č.j. MSK 87231/2006 ze dne 29.5.2006, podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů,
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem, č.j. 9181/2005/ŽPZ/Koz/0001 ze dne 28.6.2005 ve znění změn č.j. MSK144095/2006 ze dne 5.9.2006 a č.j. MSK 181368/2006 ze dne 21.11.2006, podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech,
- 3) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování, č.j. ŽPZ/5620/03/KZ ze dne 6.8.2003, podle § 16 odst. 2 zákona o odpadech,
- 4) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečným odpadem, č.j. MSK 170894/2006 ze dne 23.10.2006, podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech,
- 5) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení k vypouštění průmyslových odpadních vod z čistírny odpadních vod vypařovací a desinfekční stanice Bohumín do bezejmenného vodního toku, ČHP 2-03-02-012, na pozemku par.č. 2514/11 v k.ú. Nový Bohumín, obec Bohumín, č.j. 28606/2005/ŽPZ/Třa/0003 ze dne 19.12.2005, podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 6) Městského úřadu Bohumín, odboru životního prostředí a služeb, ve věci schválení havarijního plánu, č.j. OŽPaS/837/231.2/A/5/06/DO ze dne 22.5.2006, podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona,

- 7) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení vydání provozního řádu „Zařízení stáček rampy a olejového hospodářství“, č.j. ŽPZ/7725/04/Jn ze dne 14.9.2004, podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů.

**C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší část pravomocného rozhodnutí**

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, č.j. ŽPZ/2414/04/KZ ze dne 29.5.2006, podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech, v části týkající se zařízení uvedeného v části I. výrokové části tohoto rozhodnutí. Zbývající část rozhodnutí zůstává nadále v platnosti.

**D. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů**

- 1) souhlas k provozování zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů a s jeho provozními řády podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech,
- 2) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 3) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona,
- 4) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“),
- 5) závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“),
- 6) vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“),