

**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 53851/2007 ze dne 9.10.2007 (nabytí právní moci dne 31.10.2007), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 199890/2009	2.2.2010	20.2.2010
2.	MSK 87361/2010	7.6.2010	25.6.2010
3.	MSK 13579/2012	2.2.2012	18.2.2012
4.	MSK 108751/2014	13.8.2014	19.8.2014
<b>Opravné rozhodnutí změny č. 4.</b>	MSK 158954/2014	9.12.2014	30.12.2014
5.	MSK 145946/2016	16.11.2016	24.11.2016
6.	MSK 117959/2017	25.9.2017	27.9.2017
7.	MSK 7601/2019	30.1.2019	7.3.2019

## 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 **FCC Česká republika, s.r.o.** (dále „provozovatel zařízení“) se sídlem Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČ 45809712 (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 k úpravě, využívání a odstraňování odpadů – biodegradační plocha Sviadnov**

Provozovatel: FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČ 45809712

Kategorie: 5.1. a) Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den – biologická úprava

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Sviadnov  
Katastrální území: Sviadnov

## I.

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

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

**Biodegradační plocha Sviadnov** (identifikační číslo CZT00822) - slouží k dekontaminaci odpadů znečištěných ropnými látkami (PAU, BTEX) resp. látkami odbouratelnými schválenými biopreparáty. Objekt zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadů je umístěn v areálu firmy společnosti DUSOIMPEX s.r.o. ve Sviadnově, na ulici K Čističce, par. č. 5117/13 kat. ú. Sviadnov. Celková zastavěná plocha objektu je 2 783 m<sup>2</sup>. Pro samotnou manipulaci s odpady je využíváno 12 boxů tj. cca 1 980 m<sup>2</sup>. Při ukládání odpadů do výše cca 1,5 m tak činí okamžitá kapacita 2 970 m<sup>3</sup>, tj. 5 940 tun. Projektovaná kapacita upravovaných odpadů v zařízení činí 12 000 t/rok. Součástí technologie je kovová nádrž pro přípravu biopreparátu, která je umístěná uvnitř objektu o objemu cca 35 m<sup>3</sup>. Manipulace s naváženým odpadem a mechanické zpracování upravovaných odpadů je v zařízení prováděno čelním nakladačem. Kód způsobu odstraňování odpadů D8, biologická úprava, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených v příloze č. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Znečišťující látky jsou ze stacionárního zdroje odváděny do ovzduší přirozenou ventilací přes povrch dekontaminační plochy. Stacionární zdroj není vybaven ani komínem ani výduchem (jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 2.4. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší).

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

Nejsou stanoveny.

#### **c) Přímo spojené činnosti**

- **Nakládání s odpady** - činnosti představující přejímku a vedení evidence odpadů, rovněž zajištění rozborů.
- **Monitoring** - představuje veškeré činnosti související s monitorováním provozu zařízení. Z hlediska oblastí sledování lze systém monitorování rozdělit na monitorování podzemních vod, monitorování přijímaného odpadu (vstupy, výstupy, průběh biodegradace), monitorování spotřeby energie, vody a technického stavu zařízení.
- **Příprava pracovního roztoku biopreparátu** – do vody je naočkováno bakteriální inokulum, dále jsou přidány živiny. Pro vzdušňování je realizováno prostřednictvím dmychadla přes aerační členy uvnitř benkaloru. Nádrž benkaloru je vytápěna topnými tělesy pro zajištění odpovídající teploty.

## II.

Krajský úřad stanovuje společnosti FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČ 45809712, 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**

Nejsou stanoveny.

#### **1.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

#### **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.** Nejpozději 6 měsíců před předpokládaným ukončením provozu vypracovat a předložit krajskému úřadu ke schválení plán postupu ukončení provozu zařízení obsahující zejména postup likvidace technologického zařízení.

**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 provozním řádem schváleným v části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části tohoto rozhodnutí.

**3.2.** Příslušní pracovníci budou s provozním řádem prokazatelně seznámeni a pravidelně proškoleni. O provedených školeních vést evidenci zápisem do provozního deníku.

**3.3.** V zařízení je možno dekontaminovat pouze schválené druhy odpadů uvedené v provozním řádu biodegradační plochy a pouze schválenými biodegradačními technologiemi.

**3.4.** Odpady umístěné na dekontaminační ploše řádně označovat katalogovým číslem odpadu.

### **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.** V případě zpracovávání materiálů, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, musí být zajištěna technickoorganizační opatření ke snížení těchto látek např. zakrytování biodegradační plochy a odtah odpadních plynů do zařízení na čištění odpadních plynů.

**4.2.** Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

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

Nejsou stanoveny.

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

Nejsou stanoveny.

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

**7.1.** Opatření pro předcházení haváriím z hlediska nakládání s odpady a ochrany ovzduší budou řešena v souladu s provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu s havarijním plánem. Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

**7.2.** Pokud je i po vstupní kontrole do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstranit, musí být vytříděn a shromažďován ve vhodném a označeném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek do okolního prostředí, a to do doby převzetí oprávněnou osobou.

**7.3.** Pravidelně provádět školení zaměstnanců v oblasti nakládání s odpady a ochrany životního prostředí, o provedených školeních vést evidenci zápisem do provozního deníku.

**7.4.** Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.

**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 havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s provozními řády a havarijním plánem.

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

**9.1. Ovzduší**

Nejsou stanoveny.

**9.2. Vody**

- monitoring podzemních vod bude realizován pomocí odběru vzorků z monitorovacích vrtů V1 a V2

**Parametry a četnost měření podzemních vod**

Parametr	Četnost měření během provozu
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , PAU, BTEX	2 x ročně

- výsledky rozborů podzemních vod budou zasílány krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výrokové části tohoto rozhodnutí,
- odběr a analýzu vzorků provede oprávněná osoba s autorizací nebo oprávněná laboratoř, protokoly rozborů vod budou minimálně po dobu 3 let archivovány.

### **9.3. Další monitoring**

- a) Průběžně sledované ukazatele:
  - monitoring biodegradačního procesu (dle provozního řádu),
  - funkčnost technického vybavení biodegradační plochy – vizuálně.
- b) Ročně sledované ukazatele:
  - množství odpadů přijatých k úpravě,
  - množství upravených odpadů, předaných k využití/odstranění,
  - množství použitých biopreparátů,
  - množství materiálů/odpadů ke zlepšení biomechanických vlastností zakládek.

### **9.4. Vyhodnocení monitoringu**

Záznam o provedení monitoringu zaznamenávat do provozního deníku. Výsledky monitoringu zajišťované externími dodavateli budou uloženy u provozovatele zařízení k případné kontrole. Krajskému úřadu budou zaslány v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.

## **10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování 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 30.4. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení monitoringu, jak je uvedeno ve výrokové části integrovaného povolení.

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

Stanovisko Okresního úřadu ve Frýdku-Místku, referát životního prostředí ze dne 12.4.1994 k záměru „Biodegradace kontaminovaných materiálů ve Sviadnově“ dle zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

## **13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví pod č.j. HOK/OV-3836/213.5/07-002 ze dne 24.5.2007 nebyly stanoveny.**

### **III.**

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

##### **1) uděluje souhlas s provozním řádem:**

- a) „PROVOZNÍ ŘÁD - Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadů – BIODEGRADAČNÍ PLOCHA SVIADNOV“, přiděleno č. 145946/2016/I.
- b) „Dodatek č. 1 - PROVOZNÍ ŘÁD - Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadů – BIODEGRADAČNÍ PLOCHA SVIADNOV“, přiděleno č. 7601/2019/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 145946/2016/I.

##### **2) schvaluje:**

- a) „PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ – Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadů - BIODEGRADAČNÍ PLOCHA SVIADNOV“, přiděleno č. 145946/2016/II.
- b) „Dodatek č. 1 - PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ – Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadů - BIODEGRADAČNÍ PLOCHA SVIADNOV“, přiděleno č. 7601/2019/II, který je nedílnou součástí schváleného havarijního plánu č. 145946/2016/II.

##### **3) ukládá plnění:**

„PROVOZNÍ ŘÁD - Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadů - BIODEGRADAČNÍ PLOCHA SVIADNOV“, přiděleno č. 7601/2019/III.

##### **4) vydává:**

Povolení provozu stacionárního zdroje „Biodegradační plocha Sviadnov“.

#### **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 povolení vydání provozního řádu „Provozní řád – Zařízení k úpravě a odstraňování odpadů - Biodegradační plocha Sviadnov“, č.j. MSK 144658/2006 ze dne 30.1.2007, 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.
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení k využívání a odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem, č.j. MSK 86851/2006 ze dne 22.5.2006, podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech).

#### **C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů, a to:**

- 1) Souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů a odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Udělení souhlasu s provozním řádem je stanoveno v části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části integrovaného povolení;

FCC Česká republika, s.r.o. – Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadů  
– biodegradační plocha Sviadnov  
Integrované povolení čj. MSK 53851/2007 ze dne 9.10.2007, ve znění pozdějších změn

- 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, jak je uvedeno v části III. kapitole A. bodu 2) výrokové části integrovaného povolení;
- 3) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;