

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. ŽPZ/8360/03/Hd ze dne 15.12.2004 (nabytí právní moci dne 6.1.2005), ve znění pozdějších změn

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 72308/2006	27.11.2006	22.12.2006
2.	MSK 189956/2007	19.12.2007	8.1.2008
3.	MSK 25899/2008	6.3.2008	26.3.2008
4.	MSK 203029/2009	16.12.2009	5.1.2010
5.	MSK 54983/2010	4.5.2010	21.5.2010
6.	MSK 132548/2010	17.8.2010	3.9.2010
7.	MSK 214173/2011	19.12.2011	22.12.2011
8.	MSK 107865/2014	27.8.2014	12.9.2014
9.	MSK 14989/2015	20.2.2015	10.3.2015
10.	MSK 111636/2015	7. 9. 2015	24. 9. 2015
11.	MSK 145332/2016	14. 11. 2016	8. 12. 2016
12.	MSK 158718/2022	28. 11. 2022	15. 12. 2022

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad 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, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Právnícké osobě **OKK Koksovny, a.s.** se sídlem **Koksární ulice 1112, 702 24 Ostrava - Přívoz, IČ 47675829**, se vydává

integrované povolení

podle § 13, odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení: Koksovna Jan Šverma

Provozovatel zařízení: OKK Koksovny, a.s., Koksární ulice 1112, 702 24 Ostrava - Přívoz, IČ 47675829

Kategorie zařízení: 1.3. – Koksovací pece

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský

Obec: Ostrava
Katastrální území: Mariánské Hory

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

- **Koksárenská baterie KB č. 3**, projektovaná kapacita 464 000 t_{ckm}/rok (kategorie 1.3. Koksovací pece) *Provoz ukončen k 31.5.2009.*
- **Koksárenská baterie KB č. 4**, projektovaná kapacita 464 000 t_{ckm}/rok (kategorie 1.3. Koksovací pece) *Provoz ukončen k 31.12.2010.*

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

- **Hasící věž HV1**, projektovaná kapacita 460 000 t_{ckm}/rok *Provoz ukončen k 31.12.2010.*
- **Hasící věž HV3**, projektovaná kapacita 464 000 t_{ckm}/rok *Provoz ukončen k 31.12.2010.*

c) Přímo spojené činnosti

- **Uhelná služba** *Provoz ukončen k 31.12.2010.*
 - Příprava uhelné vsázky
 - Ostření vsázky
- **Koksová služba** *Provoz ukončen k 31.12.2010.*
 - Hrubá třídírna koksu (HTK).
 - Jemná třídírna koksu (JTK).
 - Drtírna koksu (DK).
- **Chemické procesy čištění surového koksárenského plynu** *Provoz ukončen k 31.12.2010.*
 - Hrubá kondenzace
 - Jemná kondenzace
 - Primární chladiče
 - Elektrostatické odlučovače dehtu
 - Turbovna, kapacita turbodmychadel 3 x 42 000 m³/hod
 - Odsíření koksárenského plynu
 - Absorpce benzolu, kapacita 1 x 42 000 m³/hod
 - Benzolka
 - Plynojem MAN, instalovaná kapacita plynojemu 150 000 m³
 - Kompresorovna
- **Sklad koksu venkovní (SKV)** kapacita 27 000 t koksu mokrého
- **Retence odpadních vod** (sanační, srážkové, splaškové)

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti OKK Koksovny, a.s., 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 dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

1.1 Ovzduší

Stacionární zdroj *)	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
840 – SKV – sklad koksu venkovní	TZL	50	C	-

TZL - Tuhé znečišťující látky

*) Stacionární zdroj zařazen pod kódem 3.5.5. podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, není vybaven komínem ani výduchem.

1.2 Voda

1.2.1 Uděluje se povolení k vypouštění odpadních vod (sanačních, splaškových a srážkových) s obsahem zvláště nebezpečných látek do kanalizace, výpustí p.č. 22 [Označení dle Ostravských vodáren a kanalizací a.s. (OVaK)]. Emisní limity jsou stanoveny Kanalizačním řádem kanalizace pro veřejnou potřebu Statutárního města Ostrava.

1.3 Hluk a vibrace

Nejsou stanoveny.

1.4 Neionizující záření

Nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování 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 Provozovatel zařízení bude informovat krajský úřad o provedených, případně plánovaných činnostech, jako demontáže a demolice zařízení či jeho částí a neprovozovaných objektů v areálu Koksovny Jan Šverma, které mohou ovlivnit rizika možného znečišťování životního prostředí a ohrožení zdraví člověka, a to v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.1 integrovaného povolení.

2.2 V souvislosti s případnými demontážemi a demolicemi provozovatel zařízení bude zajišťovat důsledné třídění odpadů při jejich vzniku. O jejich vzniku a způsobu nakládání s nimi bude provozovatel zařízení informovat krajský úřad v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.1 integrovaného povolení.

2.3 Provozovatel zařízení bude předkládat krajskému úřadu jednou ročně výsledky sanačního čerpání, které je prováděno k zamezení šíření kontaminace v podzemních vodách areálu Koksovny Jan Šverma, a to v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.1 integrovaného povolení.

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

Nejsou stanoveny.

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 Ovzduší

Nejsou stanoveny.

4.2 Voda

4.2.1 Odběr povrchové vody z vodního toku Odry prostřednictvím čerpací stanice BorsodChem MCHZ, s.r.o. pro účely zajištění požární ochrany a protiprašných opatření v areálu KJŠ, určení polohy místa odběru povrchových vod (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK), X: - 474068, Y: -1101147, je povolen v množství max. - 5 000 m³/měsíc.

Měření odebírané povrchové vody bude prováděno indukčním průtokoměrem.

Platnost tohoto povolení se stanovuje po dobu životnosti vodního díla souvisejícího s tímto povolením.

4.2.2 Odlehčování vod do vod povrchových vodního toku Černý příkop, ČHP 2-02-047-002, v ř.km 5,16, je možné pouze za mimořádných situací, při nátoku vod větším než $Q_{\max} = 1,4$ l/s. Množství vypouštěných vod bude měřeno v čerpací jímce před vyústěním vod do Černého příkopu.

4.2.3 Vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných látek do kanalizace, výpustí p.č. 22 (značení dle Ostravských vodáren a kanalizací a.s. (OVaK)), je povoleno v množství stanoveném kanalizačním řádem Statutárního města Ostrava.

Měření množství vypouštěných odpadních vod bude prováděno provozovatelem, a to indukčním průtokoměrem na počátku a konci potrubní trasy. Kontrola jakosti (rozsah a počet rozborů) vypouštěných odpadních vod do kanalizace se bude řídit dle ustanovení v kanalizačním řádu Statutárního města Ostrava.

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

Nejsou stanoveny.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Opatření pro předcházení haváriím budou řešena v souladu s provozním řádem a havarijním plánem.

Dokumenty jsou schváleny v části III. písm. A tohoto rozhodnutí.

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 bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem a havarijním plánem.

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

O monitorování budou vedeny záznamy v provozním deníku, které budou obsahovat datum a čas odběru vzorků a jméno oprávněné, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr.

9.1. Ovzduší

Měření znečišťujících látek je stanoveno v kapitole 1. bodu 1.1 integrovaného povolení.

9.2. Voda

Měření množství odebírané povrchové vody a množství vypouštěných odpadních vod do vodního toku a do kanalizace je stanoveno v kapitole 4. bodu 4.2 Voda výrokové části 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

11.1 Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy budou výsledky měření jakosti a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace, výsledky měření množství odpadních vod vypouštěných do Černého příkopu a množství odebíraných vod z vodního toku Odry.

11.2 Rozbory odpadních vod budou zasílány OVaK a.s. 1x ročně. Při překročení limitů daných tímto rozhodnutím budou výsledky ihned zaslány OVaK a.s. a budou provedena příslušná opatření k nápravě.

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

Nejsou stanoveny.

III.

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

1) ukládá plnění:

- „Provozní řád Koksovny Jan Šverma dle Zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší“, zpracovaný pro stávající stacionární zdroj 840 – SKV sklad koksu venkovní, přiděleno č. **145332/2016**.

2) schvaluje:

- „Havarijný plán Ochrany vod před závadnými látkami pro objekty areálu KJŠ“, přiděleno č. 158718/2022.

3. povoluje

- uvedení zdroje znečišťování ovzduší „**Rekonstrukce akumulčních a retenčních nádrží v areálu koksovny Jan Šverma**“ do zkušebního a trvalého provozu dle §17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
- Provoz stacionárního zdroje „Mobilní třídič Powerscreen Warrior 2400“ z hlediska ochrany ovzduší.

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí:

- a) Rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/2230/04/No ze dne 3.3.2004 ve věci povolení vydání provozního řádu – Koksovna Jan Šverma (IČZ: 71376008) z listopadu 2003 podle § 17 odst. 2 písm g) zákona o ochraně ovzduší,
- b) Rozhodnutí č. 29/03 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, pod č.j. OVP/10353/02/Km ze dne 16.1.2003, ve věci schválení havarijního plánu dle vodního zákona č. 254/2001 Sb.,
- c) Rozhodnutí č. 795/95 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, pod č.j. OVP/1868,3042,5310/95/Mu ze dne 6.12.1995 ve věci povolení k nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) vodního zákona a podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, a to výrok B pro Koksovnu Jan Šverma bod 4., 5. a 6., výrok C pro Koksovnu Jan Šverma a podmínku č. 1 stanovenou vodohospodářským orgánem MMO ve smyslu § 8 odst. 3 zákona č. 138/1973 Sb., ostatní části rozhodnutí zůstávají v platnosti.
- d) Rozhodnutí č. 589/01 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, pod č.j. OVP/4831/01/Ši ze dne 8. srpna 2001, ve věci povolení vypouštění fenolčpavkových vod a kontaminovaných podzemních vod do veřejné kanalizace podle § 16 vodního zákona.

C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů:

- a) schválení plánu opatření pro případy havárie (havarijního plánu) podle § 39 odst. 2 zákona č. 254/2002 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

- b) povolení k odběru povrchových vod podle § 8 odst. 1 písm. a) vodního zákona,
- c) povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace podle § 16 vodního zákona,
- d) povolení k vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečištění ovzduší (dále provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší,
- e) povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,