

**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 čj. ŽPZ/2924/03/Hd ze dne 21.7.2004 (nabytí právní moci dne 12.8. 2004), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 108865/2006	8.11.2006	<b>1.12.2006</b>
2.	MSK 64721/2007	23.7.2007	<b>25.7.2007</b>
3.	MSK 86819/2007	30.7.2007	<b>17.8.2007</b>
4.	MSK 27896/2015	3.3.2015	<b>19.3.2015</b>
5.	MSK 85742/2009	25.5.2009	<b>11.6.2009</b>
6.	MSK 40742/2010	15.3.2010	<b>19.3.2010</b>
7.	MSK 93943/2010	25.6.2010	<b>15.7.2010</b>
8.	MSK 124596/2010	17.8.2010	<b>17.8.2010</b>
9.	MSK 103874/2010	28.6.2010	<b>18.10.2010</b>
10.	MSK 162768/2010	6.12.2010	<b>23.12.2010</b>
11.	MSK 217757/2011	28.12.2011	<b>29.12.2011</b>
12.	MSK 136051/2012	15.10.2012	<b>1.11.2012</b>
13.	MSK 151918/2012	16.11.2012	<b>19.11.2012</b>
14.	MSK 17058/2013	30.1.2013	<b>31.1.2013</b>
15.	MSK 56875/2013	18.4.2013	<b>22.4.2013</b>
16.	MSK 110738/2013	6.8.2013	<b>22.8.2013</b>
17.	MSK 157334/2013	18.11.2013	<b>19.11.2013</b>
18.	MSK 80297/2014	26.6.2014	<b>8.7.2014</b>
19.	MSK 123380/2014	8.10.2014	<b>9.10.2014</b>
20.	MSK 148584/2014	12.11.2014	<b>28.11.2014</b>
21.	MSK 62973/2015	26.5.2015	<b>27.5.2015</b>
22.	MSK 125957/2015	21.10.2015	<b>7.11.2015</b>
23.	MSK 161123/2016	13. 12. 2016	<b>13. 12. 2016</b>
24.	MSK 42654/2017	29. 3. 2017	<b>3. 4. 2017</b>
25.	MSK 149127/2017	9. 11. 2017	<b>9. 11. 2017</b>

### 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 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: **ArcelorMittal Ostrava a.s.**, se sídlem Vratimovská č.p. 689, 707 02 Ostrava - Kunčice, IČ 45193258, se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

### **Identifikační údaje zařízení :**

Název zařízení: **Závod 13 - Ocelárna**

Provozovatel zařízení: ArcelorMittal Ostrava a.s., Vratimovská č.p. 689, 707 02 Ostrava - Kunčice, IČ 45193258

Kategorie zařízení: 2.2. – zařízení na výrobu surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití, o kapacitě větší než 2,5 t/h

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Ostrava  
Katastrální území: Bartovice, Kunčice nad Ostravicí

## **I.**

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

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

- <b>Tandemová pec č. 2 (TP č. 2)</b>	projekt. kapacita	900 kt/rok
- <b>Tandemová pec č. 4 (TP č. 4)</b>	projekt. kapacita	900 kt/rok
- <b>Tandemová pec č. 6 (TP č. 6)</b>	projekt. kapacita	900 kt/rok
- <b>Tandemová pec č. 8 (TP č. 8)</b>	projekt. kapacita	900 kt/rok

Tandemové pece jsou agregáty sloužící k výrobě tekuté oceli kyslíkovým technologickým procesem. Základními výrobními komponenty jsou ocelový a litinový šrot, tekuté surové železo a kovové - dezoxidační a nekovové - struskotvorné přísady. Kyslík je do nístěje dmýchán vodou chlazenými zkujňovacími tryskami umístěnými ve vnějších čelech pece. Průměrná délka tavby na nístěji je 165 minut. Po dosažení požadovaného chemického složení roztaveného kovu je tavba odpíchuta do předehřáté licí pánve. Pánve s roztaveným kovem jsou převáženy k další úpravě tzv. sekundární metalurgií a odlitky na zařízení plynulého odlévání (ZPO).

- <b>Zařízení pro plynulé odlévání oceli č. 1 (ZPO č. 1)</b>	projekt. kapacita	1 400 000 t/rok
- <b>Zařízení pro plynulé odlévání oceli č. 2 (ZPO č. 2)</b>	projekt. kapacita	894 000 t/rok
- <b>Zařízení pro plynulé odlévání oceli č. 3 (ZPO č. 3)</b>	projekt. kapacita	1 250 000 t/rok

Princip zařízení spočívá v možnosti nepřetržitého odlévání (bez přerušení) více taveb za sebou.

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

- <b>Pánvová pec č. 1 (PP č. 1)</b>	projekt. kapacita	1 400 000 t/rok
- <b>Pánvová pec č. 2 (PP č. 2)</b>	projekt. kapacita	894 000 t/rok
- <b>Pánvová pec č. 3 (PP č. 3)</b>	projekt. kapacita	1 250 000 t/rok
- <b>Vakuové odplynění oceli (VD zařízení)</b>	výrobní kapacita	205 t/tavba

V pánvových pecích dochází k úpravě chemického složení struskotvornými a legujícími přísadami, k chemické a teplotní homogenizaci probubláváním tekutého kovu argonem a k ohřevu střídavým elektrickým obloukem na požadovanou licí teplotu. VD zařízení slouží k odplynění tekuté oceli ve vakuu při promíchávání oceli inertním plynem, argonem, a k částečné chemické úpravě oceli.

c) Přímo spojené činnosti

- **Surovinová hala**

Vykládka, nakládka, skladování a manipulace s ferositinami a přísadami.

- **Vápenka**

Vykládka, skladování a manipulace s vápnem, rudou a magnezitem páleným.

- **Mísiče**

Mísiče slouží jako zásobníky tekutého surového železa k udržování jeho stabilní teploty a k zprůměrnění chemického složení tekutého surového železa nalévaného do tandemových pecí.

- **Vysokoteplotní ohřevy licích pánví**

Vysokoteplotní ohřevy slouží k ohřevu vyzdívky licích pánví na požadovanou teplotu. Jedná se o 2 vyjmenované stacionární zdroje (č. 320 a č. 321) zařazené pod kódem 3.1 přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW. Každý zdroj sestává ze dvou vysokoteplotních ohřevů (320 - VTO 4 + VTO 5, 321 - VTO 7 + VTO 8), každý s jedním samostatným hořákem o jmenovitém tepelném příkonu 2 MW.

- **Vysokoteplotní ohřev mezipánví**

Stanice ohřevu mezipánví (MP) slouží k odstranění vázané vody ve vyzdívce, případně k odstranění vody v jejím ochranném nástřiku a k následnému ohřevu před opětovným zařazením MP do technologického procesu.

- **Venkovní komunikace a její údržba**

Jedná se o obslužnou komunikaci mezi hlavní halou ocelárny s tandemovými pecemi a halou ZPO č. 1, dále kolem haly ZPO č. 3. a trasu dopravy strusky z haly ocelárny na struskárnu a kolem struskárny.

- **Odpadové hospodářství**

Na provozu ocelárny vzniká jemnozrnný kal - certifikovaný výrobek (Fe korekce) a odpady (odprašky z pánvových pecí, odprašky z vakuového odplynění oceli, hrubozrnný kal z kalových nádob tandemových pecí). Odpady i výrobek jsou separovaně shromažďovány na shromažďovacích místech tak, aby bylo umožněno jejich maximální materiálové využití.

- **Náhradní zdroje elektrické energie**

Tři dieselagregáty zajišťující bezpečný provoz technologií v rámci Tandemové pece č. 6, Zařízení pro plynulé odlévání oceli č. 1 a Zařízení pro plynulé odlévání oceli č. 2. Jde o pístové spalovací motory o celkovém jmenovitém tepelném příkonu pod 0,3 MW. Provozní čas dieselagregátů nepřesahuje 300 hodin za rok.

## II.

Krajský úřad stanovuje provozovateli 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**

##### **1.1 Ovzduší**

1.1.1 Emisní limity a související monitoring

a)

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limity (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření
TP č. 2, TP č. 4, TP č. 6, TP č. 8	TZL	50 / 28 <sup>1)</sup>	B / A <sup>2)</sup>	1x za kalendářní rok
	NO <sub>x</sub>	400	B	
	SO <sub>2</sub>	400		
	PCDD/F	6 µg TEQ/t tekuté oceli	Celkový hmotnostní tok vztažený na tunu tekuté oceli	1 x za 5 kalendářních let
PP č. 1, PP č. 2, PP č. 3	TZL	40 / 10 <sup>1)</sup>	A	1x za kalendářní rok
	NO <sub>x</sub>	400		
	CO	1000		
	SO <sub>2</sub>	400		
Odprášení vápenných cest	TZL	10	C	1 x za kalendářní rok
Vakuové odplynění oceli (VD)	TZL	10	C / A <sup>2)</sup>	1 x za kalendářní rok
Doprava a zavážení přísad	TZL	10	C	1 x za kalendářní rok

<sup>1)</sup> Emisní limit platný od 8. 3. 2016.

<sup>2)</sup> Vztažné podmínky platné od 8. 3. 2016

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek.  
Vztažné podmínky B pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek.  
Vztažné podmínky C pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek.

TZL - Tuhé znečišťující látky  
NO<sub>2</sub> - Oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjádřené jako oxid dusičitý  
SO<sub>2</sub> - Oxid siřičitý  
CO - Oxid uhelnatý  
PCDD/F - Polychlorované dibenzodioxiny a polychlorované dibenzofurany

b) Zařazení stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, ve vztahu k závazným podmínkám stanoveným v bodu 1.1.1 a) integrovaného povolení:

Stacionární zdroje	Kód
Tandemové pece TP č. 2, TP č. 4, TP č. 6, TP č. 8	4.3.2. Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem
Pánvové pece PP č. 1, PP č. 2, PP č. 3	4.3.5. Pánvové pece
Odprášení vápenných cest Vakuové odplynění oceli (VD) Doprava a zavážení přísad	4.3.1. Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem

**1.2 Voda - Nejsou stanoveny.**

**1.3 Hluk a vibrace** - *Nejsou stanoveny.*

**1.4 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 Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části bude předložen krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.
- 2.2 V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii.

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

3.1 Uděluje se souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů, které vznikají činností provozovatele zařízení v místě jeho sídla a jsou předávány oprávněné osobě OZO Ostrava s.r.o. k jejich následnému využití pro výrobu certifikovaného produktu v tomto rozsahu:

a) Udělený souhlas se vztahuje na odpady kategorie ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 381/2001 Sb.“) pod katalogová čísla:

- 03 01 05 Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy neuvedené pod číslem 03 01 04
- 04 02 09 Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
- 12 01 05 Plastové hobliny a třísky
- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 06 Směsné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly
- 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
- 17 02 01 Dřevo
- 17 02 03 Plasty
- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 10 Oděvy
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
- 20 01 39 Plasty
- 20 03 07 Objemný odpad

b) Směs odpadů bude zařazována pod katalogové číslo 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly.

c) Souhlas se uděluje do 1. 11. 2020.

3.2 U odprašků odsávaných z vakuového odplynění oceli (nebezpečný odpad kat. č. 100207) bude pravidelně 1 x ročně prováděna analýza na obsah polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a

dibenzofuranu (PCDD/PCDF). V případě překročení koncentračního limitu uvedeného v příloze č. 4 nařízení Evropského parlamentu a rady č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, bude s tímto odpadem nakládáno dle § 27a zákona č. 185/2001. Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“).

#### **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**

4.1.1 Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s provozními řády z hlediska ochrany ovzduší schválenými v části III. kapitole A: výrokové části integrovaného povolení.

4.1.2 Provozovatel zařízení do 3 měsíců od uvedení stacionárního zdroje **Tandemová pec č. 2** do provozu po provedení změny v počtu trysek v systému zkujňování zajistí jednorázové autorizované měření emisí TZL, SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub> k ověření plnění emisních limitů stanovených v bodu 1.1.1 a) integrovaného povolení.

##### **4.2 Voda**

Změny mající dopad na schválený „Plán opatření pro případy havárie Závod 13 – Ocelárna“ budou předem projednány s krajským úřadem v souladu s § 16 zákona o integrované prevenci.

##### **4.3 Hluk**

*Nejsou stanoveny.*

#### **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** V případě produkce certifikovaného výrobku „Fe korekce rekultivační směsi“ bude vedena evidence o jeho množství a způsobu nakládání s tímto výrobkem. Tato evidence bude uložena u vedoucího provozu a k dispozici kontrolním orgánům.

**5.2** Kontrola kvality šrotu, který je přejímán od externího dodavatele, bude prováděna vizuálně při každé dodávce šrotu (vagón, auto). Kritériem pro znečištění šrotu je soulad s ČSN 42 0030 a Nákupními podmínkami pro nákup ocelového a litinového odpadu v AMO (specifikace znečištění). Znečištěný šrot, příp. šrot se zvýšenou radioaktivitou, bude vrácen zpět dodavateli. Záznamy o reklamaci budou vedeny formou Protokolů o vadách a záznamech v Knize Protokolů o vadách. Evidence o jednotlivých kontrolách bude vedena v knize Přisunu ČD vozů (externí šrot) a knize Evidence AMTPO, AMEPO, AMDS (dceřiné spol.), příp. elektronicky v systému ALPHA.

Pozn.:

AMO ArcelorMittal Ostrava a.s.

ČD České dráhy

AMTPO ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.

AMDS ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic s.r.o.

**5.3** V rámci zařízení Závodu 13 – Ocelárna provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného úklidu komunikací (kropení a čištění) patřící k tomuto zařízení (dle mapky, která je přílohou tohoto rozhodnutí), a to:

- obslužné komunikace mezi hlavní halou ocelárny s tandemovými pecemi a halou ZPO č. 1, dále kolem haly ZPO č. 3,
- trasa dopravy strusky z haly ocelárny na struskárnu a kolem struskárny,

- a) 1 x týdně v průběhu celého roku,
- b) čištění nebude prováděno za dešťových a sněhových srážek, při teplotách pod bodem mrazu a při trvalé sněhové pokrývce,
- c) o provedeném úklidu budou vedeny záznamy, jejichž kopie budou krajskému úřadu zasílány 1 x ročně, jako součást zprávy předkládané dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

**5.4** Provozovatel zařízení v souladu s provozním řádem vypracuje vždy pro plánované opravy střechy haly ocelárny harmonogram opravy střechy, který bude zasílán krajskému úřadu, České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava a Úřadu městského obvodu Radvanice a Bartovice.

**5.5** Pro stacionární zdroje provozované v rámci zařízení „Závod 13 - Ocelárna“ se stanovují zvláštní podmínky provozu při vyhlášení smogové situace, tj. při překročení regulační prahové hodnoty pro PM<sub>10</sub> (dále „vyhlášení smogové situace“):

- a) Neprodleně po vyhlášení smogové situace bude provedena vizuální obhlídka provozovaných technologických celků, zásobníků a všech zařízení na snižování emisí. Tato kontrola bude prováděna po dobu vyhlášení signálu regulace s četností minimálně 1x za 4 hodiny. V případě zjištění netěsností, závad či zvýšené prašnosti bude zjednána náprava. O výsledku vizuální kontroly bude proveden záznam do provozní evidence.
- b) Jestliže v případě poruchy, která bude zjištěna při vizuální kontrole, nebude možno provést její okamžité odstranění, bude tato porucha nahlášena neprodleně České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava (elektronicky nebo telefonicky). Dále se bude postupovat v souladu s platnými provozními řády.
- c) Budou uzavřeny aerační světlíky haly ocelárny (colty). Výjimkou pro jejich otevření na nezbytně dlouhou dobu jsou:
  - poruchy nebo havárie dvou a více sekundárních odprášení nad TP po dobu odstranění poruchy;
  - důvody zajištění bezpečnosti práce a opravy jeřábů v hale ocelárny za dodržení postupů uvedených v kapitole 16. platného provozního řádu pro provoz tandemových pecí.
- d) V případě zjištění poruchy nebo výpadku sekundárního odprášení nad provozovanou tandemovou pecí bude při otevření pecních dvířek na předeříváné nístěji této tandemové pece za účelem sázení šrotu (fáze F1) a nalévání surového železa (fáze F3) dmýchání do tavby zcela zastaveno.
- e) Nebudou prováděny úklidové práce velkého rozsahu, plánované opravy, stavební a demoliční práce, které by měly vliv na vznik prašnosti, popř. by navýšily emise tuhých znečišťujících látek. Toto opatření se nevztahuje na neodkladné řešení havarijních stavů.
- f) O dodržování těchto zvláštních podmínek provozovatel zařízení vede záznamy.
- g) Činnosti uvedené v podmínkách a) až f) budou zavedeny **nejpozději do 4 hodin** od vyhlášení signálu smogové situace.

## **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 provozními řády 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 (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

V případě havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu budou dodržována veškerá opatření, která jsou zahrnuta v havarijním plánu a provozních řádech.

## **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 knize hlášení, které budou obsahovat datum a čas odběru vzorků a jméno pověřené, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr.

### **9.1 Ovzduší**

Monitoring z hlediska ochrany ovzduší je stanoven v bodu 1.1.1 integrovaného povolení.

### **9.2 Voda**

*Nejsou stanoveny.*

## **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 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy budou protokoly z autorizovaného jednorázového měření emisí, vyhodnocení kontinuálního měření emisí a protokoly z ověření správnosti kontinuálního měření emisí, a to těch emisních zdrojů, u kterých byla autorizovaná měření emisí v uplynulém kalendářním roce provedena.

## **12. Požadavky k ochraně životního prostředí vyplývající ze stanoviska o 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:

##### a) schvaluje

- 1) „Plán opatření pro případy havárie Závod 13 – Ocelárna“, přiděleno č. **151918/12/I**
- 2) „Základní zpráva“, přiděleno č. **80297/2014** kterou vypracovala společnost TALPA – RPF, s.r.o. s datem 19. 3. 2014.

##### b) ukládá plnění

- 1) „Provozní řád pro provoz pánvových pecí č. 1, 2 a 3 na závodě 13 – Ocelárna“, přiděleno č. **157334/13/I**.
- 2) „Provozní řád pro provoz odprášení vápenných cest společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.“, přiděleno č. **17058/13**.
- 3) „Provozní řád pro provoz tandemových pecí na závodě 13 – Ocelárna“, přiděleno č. **56875/13**.
- 4) „Provozní řád pro vakuové odplynění oceli“, přiděleno č. **157334/13/II**.
- 5) „Provozní řád pro dopravu a zavážení přísad ZPO č. 1“, přiděleno č. **157334/13/III**.
- 6) „Dodatek č. 1 k provoznímu řádu „Provozní řád pro provoz tandemových pecí na závodě 13 – Ocelárna“, přiděleno č. **149127/17**, který je nedílnou součástí „Provozního řádu pro provoz tandemových pecí na závodě 13 – Ocelárna“ č. 56875/13.

##### c) vydává

- 1) Povolení provozu stacionárních zdrojů „Pánvová pec č. 1 (PP č. 1)“ a „Pánvová pec. č. 2 (PP č. 2)“ spočívající v navýšení projektované kapacity PP č. 1 a v adekvátním snížení projektované kapacity PP č. 2 realizované v rámci stavby „Komplexní změna kontinuálního odlévání oceli v ArcelorMittal Ostrava a.s.“
- 2) Povolení provozu stacionárních zdrojů v rámci stavby „Komplexní změna kontinuálního odlévání oceli v ArcelorMittal Ostrava a.s.“ z hlediska ochrany ovzduší.
- 3) Závazné stanovisko k umístění a užívání stavby stacionárních zdrojů – 3 x dieselagregát (0,140MW; 0,026 MW; 0,250 MW) - nevyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

#### B: Tímto rozhodnutím jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů:

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

- 2) povolení k vydání povolení k vydání provozního řádu 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,
- 3) vymezení znečišťujících látek nebo jejich stanovených skupin k plnění obecných emisních limitů ve smyslu § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší,
- 4) povolení stavby stacionárních zdrojů ve smyslu § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší;
- 5) povolení k uvedení stavby stacionárních zdrojů do zkušební i trvalého provozu ve smyslu § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší;
- 6) povolení k uvedení velkých a středních stacionárních zdrojů do trvalého provozu dle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, včetně stanovení emisního stropu dle § 17 odst. 9 zákona o ochraně ovzduší,
- 7) souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů podle § 16 odst. 2 zákona o odpadech;
- 8) vyjádření ve stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech;
- 9) závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;
- 10) povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;
- 11) závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu;

**C: Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí:**

- část rozhodnutí Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j. HOK/OV-11642/213.2/09 ze dne 4.2.2010, kterým bylo vydáno časově omezené povolení překročení hygienického limitu hluku podle § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vztahující se k zařízení „Závod 13 – Ocelárna“.