

**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. MSK 100367/2007 ze dne 27.6.2007, (nabytí právní moci dne 2.11.2007), ve znění pozdějších změn:**

<b>změna č.</b>	<b>čj.</b>	<b>ze dne</b>	<b>nabytí právní moci</b>
<b>1.</b>	MSK 143714/2008	10.9.2008	3.10.2008
<b>2.</b>	MSK 59051/2009	22.4.2009	14.5.2009
<b>2A</b>	MSK 192356/2009	2.12.2009	19.12.2009
-	280/580/10,17731/ENV	5.3.2010	8.3.2010
<b>3.</b>	MSK 165148/2009	20.10.2009	30.10.2009
<b>4.</b>	MSK 203784/2009	22.12.2009	28.12.2009
<b>5.</b>	MSK 42280/2010	24.3.2010	24.3.2010
<b>6.</b>	MSK 96399/2010	4.8.2010	24.8.2010
<b>7.</b>	MSK 117470/2010	25.8.2010	8.9.2010
<b>8.</b>	MSK 139579/2010	6.9.2010	10.12.2010
<b>9.</b>	MSK 168493/2010	21.10.2010	6.11.2010
<b>10.</b>	MSK 135983/2011	5.8.2011	23.8.2011
<b>11.</b>	MSK 190756/2011	10.11.2011	16.11.2011
<b>12.</b>	MSK 193619/2011	11.11.2011	11.11.2011
<b>13.</b>	MSK 212508/2011	29.12.2011	29.12.2011
<b>14.</b>	MSK 144621/2012	15.10.2012	1.11.2012
<b>15.</b>	MSK 150033/2012	16.11.2012	16.11.2012
<b>16.</b>	MSK 23463/2013	22.1.2013	12.2.2013
<b>17.</b>	MSK 160962/2013	25.11.2013	16.12.2013
<b>18.</b>	MSK 167005/2013	23.12.2013	16.1.2014
<b>19.</b>	MSK 32838/2014	17.3.2014	24.3.2014
<b>20.</b>	MSK 75350/2014	13.6.2014	5.7.2014
<b>21.</b>	MSK 89404/2014	8.7.2014	8.7.2014
<b>22.</b>	MSK 132304/2014	7.10.2014	9.10.2014
<b>23.</b>	MSK 143637/2014	15.12.2014	3.1.2015
<b>24.</b>	MSK 27848/2015	13.3.2015	13.3.2015
<b>25.</b>	MSK 55415/2015	23.6.2015	23.6.2015
<b>26.</b>	MSK 90185/2015	17.7.2015	17.7.2015
<b>27.</b>	MSK 113056/2015	10.11.2015	26.11.2015
<b>28.</b>	MSK 133644/2015	25.11.2015	15.12.2015
<b>29.</b>	MSK 152979/2015	18.12.2015	14.1.2016
<b>30.</b>	MSK 13720/2016	3.2.2016	24.2.2016
<b>31.</b>	MSK 35767/2016	30.3.2016	31.3.2016
<b>32.</b>	MSK 88209/2016	1.7.2016	1.7.2016
<b>33.</b>	MSK 105492/2016	23.8.2016	25.8.2016
<b>34.</b>	MSK 111468/2016	15.9.2016	16.9.2016
<b>35.</b>	MSK 166496/2016	22.12.2016	23.12.2016
<b>36.</b>	MSK 161408/2016	8.2.2017	3.3.2017
<b>37.</b>	MSK 107670/2017	29.8.2017	14.9.2017

<b>38.</b>	MSK 131140/2017	26.10.2017	15.11.2017
<b>39.</b>	MSK 20088/2018	15.2.2018	3.4.2018
<b>40.</b>	MSK 53824/2018	22.5.2018	9.6.2018
<b>41.</b>	MSK 101598/2018	14.8.2018	17.8.2018
<b>42.</b>	MSK 173301/2018	19.12.2018	4.1.2019
<b>43.</b>	MSK 26301/2019	18.03.2019	5.4.2019
<b>44.</b>	MSK 92268/2020	11.09.2020	1.10.2020
<b>45.</b>	MSK 130006/2020	21.10.2020	6.11.2020

## 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, a v návaznosti na přechodné ustanovení čl. II bodu 1 zákona č. 222/2006 Sb., kterým se mění zákon 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, a některé další zákony, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přechodné ustanovení § 179 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právníké osobě **Liberty Ostrava a.s., Vratimovská 689/17, Kunčice, 719 00 Ostrava IČ: 45193258**  
integrovane povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

### Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení: Závod 12 – Vysoké pece a Závod 3 - Údržba  
Provozovatel zařízení: Liberty Ostrava a.s., Vratimovská 689/17, Kunčice, 719 00 Ostrava  
IČ: 45193258

Kategorie dle přílohy č. 1 zákona: 2.1. – Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy  
2.2. – Zařízení na výrobu surového železa o kapacitě větší než 2,5  
t za hodinu

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Statutární město Ostrava  
Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí, Bartovice, Slezská  
Ostrava, Hrabová, Kunčičky, Radvance,  
Vítkovice, Vratimov, Zábřeh nad Odrou

## I.

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

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

##### Kategorie 2.1. - Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy

- **Aglomerace sever (AS)** – spékací pás A (SP A)
  - spékací pás B (SP B)
  - spékací pás C (SP C)
  - manipulace se spečencem, odsunové cesty z SP A (OC SP A)
  - manipulace se spečencem, odsunové cesty z SP B (OC SP B)
  - manipulace se spečencem, odsunové cesty z SP C (OC SP C)Projektovaná kapacita aglomerace pro všechny 3 pásy činí 2 500 kt/r.
  - roštovina třídič,
  - roštovina dopravní cesty

- **Aglomerace jih (JRH)**– spékací pás 4 (SP 4)
  - spékací pás 5 (SP 5)
  - manipulace se spečencem, odsunové cesty z SP 4 (OC SP 4)
  - manipulace se spečencem, odsunové cesty z SP 5 (OC SP 5)Projektovaná kapacita aglomerace pro oba pásy činí 1 500 kt/r.
  - chladící pásy č. 4 a 5 a roštovina část 1,
  - roštovina část 2.

##### Kategorie 2.2. - Zařízení na výrobu surového železa o kapacitě větší než 2,5 t za hodinu

- **Vysoká pec č. 1 (VP 1)** – projektovaná kapacita 600 kt surového železa/rok; součástí je emisní zdroj Sazebna VP 1
- **Vysoká pec č. 2 (VP 2)** – projektovaná kapacita 1 180 kt surového železa/rok; součástí je emisní zdroj Sazebna VP 2
- **Vysoká pec č. 3 (VP 3)** – projektovaná kapacita 1 320 kt surového železa/rok; součástí je emisní zdroj Sazebna VP 3
- **Vysoká pec č. 4 (VP 4)** – projektovaná kapacita 1 100 kt surového železa/rok; součástí je emisní zdroj Sazebna VP 4

Celková projektovaná výrobní kapacita vysokých pecí je 4 200 kt surového železa/rok.

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

- **Ohřivače větru VP 1**
- **Ohřivače větru VP 2**
- **Ohřivače větru VP 3**
- **Ohřivače větru VP 4**
- **Licí pole VP 2 + 1** – projektovaná kapacita 1 780 kt surového železa/rok
- **Licí pole VP 3** – projektovaná kapacita 1 320 kt surového železa/rok
- **Licí pole VP 4** – projektovaná kapacita 1 100 kt surového železa/rok
- **Rozmrazovací haly** – projektovaná kapacita 54 železničních vozů ve 4 rozmrazovacích tunelech
- **Mlýnice koksu a vápence AS a JRH** – projektovaná kapacita mlecího zařízení na definovanou zrnitost koksu a vápence neuvedena
- **Pásové zavážení VP 2, 3 a 4** – projektovaná kapacita 4 000 kt/r

### **Závod 3 údržba**

- **Zařízení na úpravu a skladování odpadů Rudná III**, CZT01610, projektovaná kapacita je 40 000 m<sup>3</sup>
  - **Čistírna odpadních vod ČOV Lučina** o kapacitě 1200 l/s, včetně kalového pole
  - **Čistírna odpadních vod ČOV Ostravice** o kapacitě 680 l/s, včetně kalového pole
- c) **Přímo spojené činnosti**
- **Výklopníky AS (2 ks) a JRH (1 ks)**
  - **Třídírna AS a JRH**
  - **Rudný dvůr**
  - **Rudný most**
  - **Prachové rudiště**
  - **Homogenizační skládky AS a JRH**
  - **Podávací stoly AS a JRH**
  - **Drtič třísek**
  - **Čistírna plynu (EČP)**
  - **Licí stroj (LS)**
  - **Manipulační plochy**-venkovní komunikace a plochy v rámci areálu zařízení
  - **Dieselagregát AD – 275 o tepelném příkonu 533 kW<sub>t</sub> (palivo-motorová nafta)**

### **Závod 3 údržba**

- **Odstředivky firmy Flottweg č. 1, č. 2, č. 3.** (č. 1 a č. 2: průtok 7-9 m<sup>3</sup>/hod., č. 3: průtok max. 25 m<sup>3</sup>/hod.)
- **Čerpací stanice Rudná**
- **Čerpací stanice závodu 12 – Vysoké pece a závodu 13 - Ocelárna**
- **Čerpací stanice závodu 14 – Válcovny**
- **Čerpací stanice závodu 14 – Válcovny, provoz SJV**
- **Čerpací stanice ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.**
- **Úpravna vody ZPO č. 1 a 3**
- **Úpravna vody ZPO č. 2**
- **Kotelna ČOV Ostravice**- kotelna osazena teplovodním kotlem VIESSMANN s tepelným výkonem 0,405 MW a tepelným příkonem 0,435 MW a hořákem WEISHAUP. Palivem je zemní plyn.

## **II.**

Krajský úřad stanovuje právnické osobě ArcelorMittal Ostrava a.s., dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 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 těchto látek v souladu s § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci**

#### **1.1. Ovzduší**

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> ) pokud není uvedeno jinak	Vztažné podmínky	Četnost měření
<b>101 Spékací pás A</b> <b>102 Spékací pás B</b> <b>103 Spékací pás C</b> <b>104 Spékací pás 4</b> <b>105 Spékací pás 5</b>	Tuhé znečišťující látky (TZL)	<b>15</b> <sup>3)</sup>	A	kontinuální <sup>1)</sup>
	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	<b>500</b> <sup>3)</sup>		
	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	<b>500</b> <sup>3)</sup>		
	rtuť	<b>0,05</b>		1 x za kalendářní rok
	PCDD/PCDF	<b>0,2 ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>		1 x za 5 kalendářních let
<b>121 - OC SP A</b> <b>122 - OC SP B</b> <b>123 - OC SP C</b> <b>126 Manipulace a chlazení SP A, B, C</b> <b>129 Chladicí pás a roštovina 1</b> <b>130 Roštovina 2</b> <b>911 Roštovina třídič</b> <b>912 Roštovina dopravní cesty</b>	TZL	<b>10</b>	A	1 x za kalendářní rok
<b>124, 127 - OC SP 4</b> <b>125, 128 - OC SP 5</b>	TZL	<b>30</b>	A	1 x za kalendářní rok
<b>131 Mlýnice koksu</b> <b>132 Mlýnice koksu a vápence</b>	TZL	<b>10</b>	A	1 x za 3 kalendářní roky
<b>133 Rozmrazovací haly</b>	SO <sub>2</sub>	<b>2500</b>	A	bilanční stanovení <sup>4)</sup>
	NO <sub>x</sub>	<b>400</b>		

	CO	<b>800</b>		
<b>134 Výklopník I</b> <b>135 Výklopník II</b> <b>136 Výklopník III – rotorový</b> <b>137 Odprášení čistící stanice torpédových vozů</b>	TZL	<b>10</b>	A <sup>5)</sup>	1 x za kalendářní rok
<b>201 Ohřivače větru VP 1</b> <b>202 Ohřivače větru VP 2</b> <b>203 Ohřivače větru VP 3</b> <b>204 Ohřivače větru VP 4</b>	TZL	<b>10</b>	A referenční obsah kyslíku 3 %	bilanční stanovení <sup>2)</sup>
	SO <sub>2</sub>	<b>200</b>	A referenční obsah kyslíku 3 %	1 x za kalendářní rok
	NO <sub>x</sub>	<b>100</b>	A referenční obsah kyslíku 3 %	1 x za kalendářní rok
	CO	<b>5000</b>	A referenční obsah kyslíku 3 %	1 x za kalendářní rok
<b>212 Licí pole VP 2 + 1</b> <b>213 Licí pole VP 3</b> <b>214 Licí pole VP 4</b>	TZL	<b>15</b> <sup>3)</sup>	A	kontinuální <sup>1)</sup>
	SO <sub>2</sub>	<b>500</b>	A <sup>5)</sup>	1 x za kalendářní rok
<b>231 Dotřídění aglomerátu pro VP 1</b> <b>232 Pásové zavážení VP 2 + VP 4</b> <b>233 Pásové zavážení VP 3</b>	TZL	<b>10</b>	A	1 x za rok

<b>913, 914, 915</b> <b>Odprášení systému zavážení zásobníku rudného mostu</b>	TZL	<b>20</b>	A <sup>5)</sup>	1 x za kalendářní rok
<b>98 kotelná ČOV</b>	NO <sub>x</sub>	<b>100</b>	A referenční obsah kyslíku 3 %	1 x za 3 kalendářní roky
	CO	<b>50</b>		

1) Jednorázové kontrolní ověření hodnot emisí bude prováděno akreditovanou laboratoří 1 x za kalendářní rok.

2) Množství emisí je vykazováno bilančním výpočtem dle rozhodnutí krajského úřadu č.j: MSK 12982/2006 ze dne 20. 2. 2006.

3) Žádná denní průměrná hodnota koncentrace TZL nesmí překročit 100 % hodnoty emisního limitu.

4) Množství emisí u rozmrazovny bude prováděno bilančním výpočtem s použitím těchto emisních faktorů tj. SO<sub>2</sub>-150, NO<sub>x</sub>-1920, CO-320 vtaženo na kg/10<sup>6</sup> m<sup>3</sup> spáleného plynu.

5) Platnost od 1.1.2020.

#### Vztažné podmínky:

- vztažné podmínky A pro emisní limit, znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek (101,325 kPa, 293,15 K),
- vztažné podmínky B pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,325 kPa, 293,15 K),
- vztažné podmínky C pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek (101,325 kPa, 293,15 K)

## 1.2. Voda

1.2.1. Množství vypouštěných odpadních vod a emisní limity pro vypouštění odpadních vod z vysokopeční haldy do toku Lučiny v ř. km 2,253; číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0820, levý břeh, na pozemku parc. č. 5672/1 v k.ú. Slezská Ostrava, název vodního útvaru – Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice, identifikátor vodního útvaru HOD\_0670 (určení polohy místa vypouštění orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK: X:-468 251, Y: - 1 103 228).

<b>Množství vypouštěných odpadních vod</b>			
Průměrné množství	20 l/s		
Maximální množství	90 l/s		
Roční úhrn	300 000 m <sup>3</sup> /rok		
<b>Emisní limity</b>			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg.l <sup>-1</sup> )	„m“ (mg.l <sup>-1</sup> )	t.rok <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub>	8	10	2,4
CHSK <sub>Cr</sub>	35	50	10,5
NL	25	40	7,5
RL	3 000	3 500	900

SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	2 000	2 500	600
Cl <sup>-</sup>	200	250	60
Fe <sub>celk.</sub>	2,5	3,0	0,75
Fenoly	0,1	0,2	0,03
CN <sup>-</sup>	0,1	0,2	0,03
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	2,0	2,5	0,6
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	1,0	1,5	0,3

Povolení k vypouštění odpadních vod z vysokopecní haldy se vydává do 31.12.2020.

„p“ - přípustná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

„m“ - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

### Monitoring

- Vzorky odpadních vod budou odebírány pro všechny stanovené ukazatele v hodnotách „p“ i „m“ s četností 12 x ročně, jako 24 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin. Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za mimořádných situací, např. při silných deštích.
- Dvanáctkrát ročně bude sledován ukazatel teplota, pH, Hg, Cd, AOX.
- Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod.
- Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří dle příslušných norem metodami uvedenými v dokladu o odborné způsobilosti této laboratoře.
- Počet vzorků s koncentracemi přesahujícími stanovenou hodnotu „p“ v období posledních 12 měsíců nesmí být vyšší než 2. Hodnota „m“ nesmí být překročena. Vyhodnocení rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod pro hodnoty „p“ i „m“ bude prováděno porovnáním stanovených hodnot „p“ a „m“ k výsledkům 24 hodinových směsných vzorků.
- Odběrným místem pro odběr vzorků vypouštěných odpadních vod bude přírodní potrubí před bazénem u sociální budovy granulace. Kontrolní místo bude upraveno tak, aby vodohospodářské orgány a správce toku mohli kdykoliv odebrat kontrolní vzorek vypouštěných odpadních vod.
- Množství vypouštěných odpadních vod je měřeno Parshallovým žlabem, umístěným u budovy čerpací stanice.
- Laboratorní protokoly s výsledky provedených rozborů vzorků odpadních vod, výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek budou minimálně 3 roky archivovány.

### Závod 3 údržba

1.2.2. Pro vypouštění odpadních vod z ČOV Ostravice do vodního toku Ostravice, ČHP 2-03-01-0610, v ř. km 8,14, pravý břeh, na pozemku parc. č. 1301/1 v k.ú. Vítkovice, název vodního útvaru – Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, indentifikátor vodního útvaru HOD\_0600 (určení polohy místa vypouštění orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK: X: -470 916, Y: -1 105 190), platí tyto emisní limity:

Látka / ukazatel	Koncentrační emisní limity		Hmotnostní emisní limity
	„p“ ( mg/l )	„m“ ( mg/l )	t/rok
<b>Kyanidy celkové</b>	0,08	0,2	0,20936
<b>BSK<sub>5</sub></b>	15	20	39,25
<b>RL (při 105 °C)</b>	650	800	1701,1



<b>Sírany</b>	200	250	523,4
<b>Fe celkové</b>	3,5	4	9,16
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	2,8	3,1	7,3
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	40	50	104,7
<b>NL (při 105 °C)</b>	25	30	65,4
<b>Chloridy</b>	120	150	314
<b>Fenoly</b>	0,1	0,2	0,26
<b>AOX</b>	0,1	0,15	0,26
<b>Hg</b>	0,001	0,0035	0,002617
<b>Cd</b>	0,002	0,004	0,005234
<b>C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub></b>	0,8	1,5	2,09

Povolení k vypouštění se vydává do 31.12.2020.

1.2.3. Pro vypouštění odpadních vod z ČOV Lučina do vodního toku Lučina, ČHP 2-03-01-0820, v ř. km 5,941, levý břeh, na pozemku parc. č. 1167/58 v k.ú. Bartovice, název vodního útvaru Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice, identifikátor vodního útvaru HOD\_0670 (určení polohy místa vypouštění orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK: X: -467 473, Y: -1 105 955), platí tyto emisní limity:

Látka / ukazatel	Koncentrační emisní limity		Hmotnostní emisní limity
	„p“ ( mg/l )	„m“ ( mg/l )	t/rok
<b>Kyanidy celkové</b>	0,1*	0,3*	1,8
<b>BSK<sub>5</sub></b>	8	15	144
<b>RL (při 105 °C)</b>	1 000	1 500	18 000
<b>Sírany</b>	250	280	4500
<b>Fe celkové</b>	2	3	36
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	30	40	540
<b>NL (při 105 °C)</b>	30	40	540
<b>Chloridy</b>	300	400	5400
<b>Fenoly</b>	0,25	0,8	4,5
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	4,5	7	81
<b>AOX</b>	0,2	0,3	3,6
<b>Hg</b>	0,002	0,0035	0,036
<b>Cd</b>	0,005	0,01	0,090
<b>C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub></b>	0,8	1,5	14,4

\* Pro dobu sfoukávání vysokých pecí platí pro kyanidy celkové hodnota **1 mg/l**.

Povolení k vypouštění se vydává do 31.12.2020.

### 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 celého zařízení 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 ukončením provozu. Návrh způsobu dekontaminace půdy pod zařízením a v jeho okolí bude zpracován dle analýzy rizik v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí pro analýzu rizik kontaminovaného území č.12, Věstník MŽP, částka 9, září 2005.

- 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.** Provozovatel zařízení bude každoročně v souladu s podmínkou 11.1. předkládat doklady o kontrole vlastností odpadu kat. č. 190814 Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových vod neuvedené pod číslem 190813 vyplývající z osvědčení číslo 104 14 12 o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu „Kal ČOV Ostravice, ArcelorMittal Ostrava“ a z osvědčení číslo 105 15 12 o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu „Kal ČOV Lučina, ArcelorMittal Ostrava“.
- 3.2.** Pro nebezpečné odpady vznikající v zařízeních vymezených v části I. tohoto rozhodnutí bude u provozovatele zařízení vedena zvlášť evidence odpadů.
- 3.3.** Zařízení na úpravu a skladování odpadů Rudná III bude provozováno dle „Provozního řádu zařízení na úpravu a skladování odpadů Rudná III“ schváleného v části III písm. A tohoto rozhodnutí.
- 3.4.** Uděluje se souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů, které vznikají činnostmi 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, čistící 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 31.12.2022.

**3.5.** Provozovatel zařízení bude každoročně v souladu s podmínkou 11.1. předkládat doklady o kontrole vlastností odpadu kat. č. 10 02 14 Kaly a filtrační koláče z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 13, kategorie „O“ vyplývající z osvědčení číslo 2017/0020 o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu „Kal odkaliště Rudná III, ArcelorMittal Ostrava“ uvedené v tabulce 5 kapitole 5.3 Stanovení rozsahu ukazatelů pro ověření nebezpečných vlastností dokumentační zprávy, která je přílohou výše uvedeného osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností.

#### **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**

- a) Pro emisní zdroje Sazebna VP 1 (921) platí emisní faktor pro tuhé znečišťující látky 27 g/t surového železa, pro emise CO platí emisní faktor 750 g/t surového železa. Pro emisní zdroje Sazebna VP 2 (922), Sazebna VP 3 (923) a Sazebna VP 4 (924) platí emisní faktor pro tuhé znečišťující látky 22 g/t surového železa, pro emise CO platí emisní faktor 750 g/t surového železa.

##### **4.2. Voda**

###### **Závod 3 údržba**

4.2.1 Odběr povrchové vody z vodního toku Ostravice v ř. km 8,793, název vodního útvaru – Ostravice po soutok s tokem Lučina, kód vodního útvaru 20430000, (určení polohy místa odběru orientačně dle souřadnic X,Y, podle JTSK: X: -471 284, Y: -1 105 789), se povoluje v množství:

Minimální garantovaný odběr	- 450 l/s
Maximálně	- 700 l/s
Maximálně	- 1 200 000 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximálně	- 7 200 000 m <sup>3</sup> /rok

4.2.2 Odběr povrchové vody z vodního díla Žermanice se povoluje v souladu s § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 v množství název vodního útvaru – Nádrž Žermanice, kód vodního útvaru 203010660001, (určení polohy místa odběru orientačně dle souřadnic X,Y, podle JTSK: X: -459 852, Y: -1 113 999):

Minimální garantovaný odběr	- 600 l/s
Maximálně	- 1 400 l/s
Maximálně	- 2 900 000 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximálně	- 32 000 000 m <sup>3</sup> /rok

4.2.3 Množství odebírané povrchové vody z vodního toku Ostravice a z vodního díla Žermanice bude měřeno v souladu s vyhláškou MZe č. 20/2002 Sb.

4.2.4 Vypouštění odpadních vod z ČOV Ostravice do vodního toku Ostravice v ř.km 8.14 ČHP 2-03-01-0610 se povoluje v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v množství:

průměrně	- 83 l/s
maximálně	- 680 l/s
celkem	- 2 617 000 m <sup>3</sup> /rok

4.2.5 Vypouštění odpadních vod z ČOV Lučina do vodního toku Lučina v ř.km 5.941 ČHP 2-03-01-0820 se povoluje v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v množství:

průměrně	- 570,8 l/s
maximálně	- 1 200 l/s
celkem	- 18 000 000 m <sup>3</sup> /rok

4.2.6 Povolení k odběru povrchových vod se vydává do 31.12.2028.

**4.3.** Provozovatel zařízení bude provádět kontroly odvzdušňovacích filtrů INFA na obou zásobnících aditiv a sil odprašků s četností 1 x čtvrtletně (4 x ročně) a to kontrolou čisté strany filtrů. Z prováděných kontrol bude prováděn záznam do provozní evidence.

**4.4.** Podmínky k využívání odprašků zpět do aglomerační vsázky:

a) Provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu termín využívání odprašků po úpravě dle „Vyhodnocení provozní zkoušky s odsolením odprašku z tkaninových filtrů z aglomerace- sever v provozních podmínkách firmy KVS Ekodivize“ ze dne 24. 6. 2016.

b) Provozovatel provede do 3 měsíců od využívání odprašků jednorázová měření emisí dle § 3 odst. 1 písm.

c) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

c) Provozovatel zařízení provede evidenci upravených a vsazených odprašků a spolu s protokoly z měření emisí jej předloží do 2 měsíců od provedení měření emisí na krajský úřad. Evidenci využívání odprašků bude provozovatel zařízení zasílat krajskému úřadu každoročně v rámci vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení.

**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 rámci zařízení aglomerace provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného úklidu manipulačních ploch a komunikací (kropení a čištění) patřících k tomuto zařízení (dle mapové přílohy č.1 tohoto rozhodnutí zahrnující trasy XIIa-list A, XIIb-list B, XIIc-list C, Lihovarská-list D), a to:

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

**5.2.** Po dobu sfoukávání vysokých pecí budou u vedoucího směny provoz 124 zaznamenávány koncentrace kyanidů celkových v odpadních vodách vypouštěných z ČOV Lučina do vodního toku Lučina. Sfoukávání vysoké pece bude vždy předem ohlášeno správci toku Povodí Odry, státní podnik.

**5.3.** Pro stacionární zdroje provozované v rámci zařízení „Závod 12 – Vysoké pece“ - se stanovují zvláštní podmínky provozu při vyhlášení smogové situace, tj. při překročení jedné z regulačních prahových hodnot pro PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</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) Na aglomeraci Sever a Jih jsou pásy s čištěním spalin přes tkaninové filtry provozovány standardním způsobem, dle platného Provozního řádu. Tedy bez omezení.
- c) V případě výpadku tkaninového filtru je možno tento spékací pás dále provozovat. V tomto případě je jeho provoz omezen na 50% nominální hodnoty – tj. je provozován s rychlostí max. 0,8 m/min na aglomeraci Sever a 1,1 m/min na aglomeraci Jih. Najetí pásu se řídí dle bodů d) nebo e) nebo f). Platí pro všechny spékací pásy.
- d) V době trvání signálu regulace mohou být najížděny ze studeného stavu pásy vybavené tkaninovými filtry (tkaninové filtry musí být v době nájezdu pásu v provozu).
- e) Spékací pásy provozované pouze s elektrostatickými odlučovači (při poruše tkaninového filtru) nebudou ze studeného stavu (bez elektrického odlučovače) najíždět; toto ustanovení neplatí při venkovní teplotě rovno/nížší – 5 °C, kdy je možno, z důvodu zamezení trvalého poškození technologie, obnovit provoz spékacího pásu dle bodů b) nebo c).
- f) Odlišně od ustanovení bodu e) je možné, po dohodě s ČIŽP, spékací pás znovu rozjet i ze studeného stavu. Podmínky pro najetí pásů ze studeného stavu budou předem podnikovým dispečinkem projednány s ČIŽP. Najetí pásu bude provedeno dohodnutým způsobem, o této činnosti bude proveden záznam do provozní evidence.
- g) V době trvání signálu regulace nebude zahájeno plánované sfoukávání nebo zafoukávání vysoké pece.
- h) 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.
- i) Činnosti uvedené v podmínkách a) až h) budou na regulovaných zdrojích zavedeny nejpozději do 4 hodin od vyhlášení signálu překročení regulační prahové hodnoty.
- j) Při vyhlášení signálu překročení regulační prahové hodnoty pro SO<sub>2</sub> a NO<sub>2</sub> nebude uplatňován postup pro regulaci a omezování provozu zdrojů dle písmena h) těchto zvláštních podmínek.

**5.4.** Provozovatel zařízení provede měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku v jednotlivých referenčních bodech (dle stávajících provedených měření) v denní a noční době. Měření bude prováděno autorizovanou nebo akreditovanou osobou. Protokol z měření bude předložen na krajský úřad k 1. 5. 2016 v rámci plnění podmínek dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

**5.5.** Na základě všech zjištěných údajů provozovatel zařízení předloží zpracovanou hlukovou studii s analýzou, podloženou měřeními provozovaných zařízení. Hluková studie bude zpracována autorizovanou nebo akreditovanou osobou. Hluková studie bude předložena na krajský úřad k 1. 5. 2017 v rámci plnění podmínek dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

## 6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání energií ve všech prostorách zařízení.

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

Opatření pro předcházení haváriím budou prováděny v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. písm. A. výroku integrovaného povolení.

## 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

**8.1.** V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem z hlediska ochrany ovzduší a schváleným havarijním plánem.

**8.2.** V případě přívalových vod na ČOV Lučina a ČOV Ostravice je možno vypouštět bez čištění do recipientu pouze tu část odpadních vod, která převyšuje hydraulickou kapacitu ČOV.

## 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, které budou obsahovat datum a čas odběru vzorků a jméno pověřené, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr. Při zápisu budou dále zaznamenávány skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit.

### 9.1. Ovzduší

a) Četnost měření u znečišťujících látek, které mají stanoven emisní limit je uvedena v části II. bodu 1.1. výroku integrovaného povolení.

b) Stanovení emisí u rozmrazovny bude prováděno bilančním výpočtem s použitím emisních faktorů pro zemní plyn (tj. TZL - 20, SO<sub>2</sub> – 9,6, NO<sub>x</sub>-1920, organické látky 64 vtaženy na kg/10<sup>6</sup> m<sup>3</sup> spáleného plynu). Vynásobením množství spáleného plynu a daného faktoru bude zjištěno celkové množství ročních emisí.

c) Stanovení parametru na přípustný obsah oleje v recyklovaných zbytcích z výrobního procesu použitých jako suroviny pro výrobu aglomerátu < 0,5 % a obsah oleje v aglomerační vsázce (dávkovač aglomerátu) < 0,1 %. Způsob prokazování a monitorování tohoto parametru bude upřesněn v provozním řádu. Provozovatel zařízení předloží k této věci v termínu do 31. 1. 2016 aktualizaci provozního řádu.

d) Zjišťování a vyhodnocování úrovně znečišťování včetně posouzení dodržování emisního limitu u zdrojů s jednorázovým měřením emisí bude prováděno způsobem a za podmínek dle § 4 až 6 vyhlášky č. 415/2012 Sb., pokud není v integrovaném povolení uvedeno jinak. Vyhodnocování kontinuálního měření je zpřísněno tak, že žádná denní průměrná hodnota koncentrace nesmí překročit 100% emisního limitu a zároveň se nebude hodnotit dle § 9 odst. 5 písm. a) až c) vyhlášky č. 415/2012 Sb.

e) Zjišťování úrovně znečišťování emisemi NO<sub>x</sub> a CO u dieselagregátu AD-275 bude prováděno dle zákona o ochraně ovzduší výpočtem.

## 9.2. Voda

a) Monitoring vypouštěných odpadních vod z vysokopecní haldy do toku Lučiny, je stanoven v části II. bodu 1.2. výroku integrovaného povolení.

b) Monitorování odpadních vod pro provoz hutní energetika:

- Odběry vzorků vypouštěných odpadních vod budou prováděny s přihlédnutím k ČSN ISO 5667-10 (75 70 51).

- Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod bude pro všechny ukazatele se stanovenými limity prováděn 1 x týdně. Odběr vzorků bude prováděn u:

ČOV Lučina - v koncové jímce před zaústěním do vodního toku

ČOV Ostravice - ze středové šachtice dorů 1 – 4

- Nad rámec limitovaných ukazatelů budou na obou místech s četností 4 x ročně sledovány suma PAU (fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyren) a pyren.

- Vzorky vypouštěných odpadních vod budou odebírány jako 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin (vzorek typu B dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.). Jednotlivé odběry musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.

- Přípustný počet vzorků nespňujících v jednotlivých ukazatelích znečištění statisticky formulované limity ( $p'$ ) ve vypouštěných odpadních vodách v období kalendářního roku nesmí překročit počet 6 (dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.). Hodnota „m“ nesmí být překročena.

- Objem vypouštěných odpadních vod bude měřen v měrných šachticích:

Pro ČOV Lučina ultrazvukovým průtokoměrem

Pro ČOV Ostravice indukčním, případně ultrazvukovým, průtokoměrem

- Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří dle příslušných norem metodami uvedenými v dokladu o odborné způsobilosti této laboratoře.

- V odlehčovacích vodách ze stok C+HK (ČOV Lučina) a stoky D (ČOV Ostravice) se budou zjišťovat koncentrace všech ukazatelů znečištění uvedených v bodech 1.2.2 a 1.2.3 tohoto rozhodnutí, mimo ukazatele BSK<sub>5</sub>. Vzorky budou odebírány jako bodové, v případě odlehčování po dobu delší než 1 hodina s četností 1 x za hodinu. Po ukončení vypouštění odlehčením se ze všech odebraných vzorků připraví jeden směsný vzorek. V případě, že vypouštění odlehčením bude delší než 24 hodin, bude za každých 24 hodin vypouštění připraven jeden směsný vzorek.

## 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.** Přehled záznamů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí bude sumárně jednou ročně zasílán krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku (tzn. první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2008).

**11.2.** Vždy do 31.3. následujícího roku bude v souladu se zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů ve znění pozdějších změn předkládáno vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu roční vyhodnocení

sledování odpadních vod vypouštěných do vod povrchových, a to prostřednictvím integrovanému systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Vždy k 31.3. následujícího roku bude předkládáno roční písemné vyhodnocení sledování vypouštěných odpadních vod, státnímu podniku Povodí Odry zpracované v souladu s přílohou č. 6 nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění pozdějších změn.

## **12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku 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 :**

##### **1) Ukládá plnění**

- a) Provozního řádu „Provozní řád pro čistírnu odpadních vod Ostravice“, přiděleno č. 101598/2018/I.,
- b) Provozního řádu „Provozní řád pro čistírnu odpadních vod Lučina“, přiděleno č. 75350/2014/II.,
- c) provozního řádu „Provozní řád Závod 12 – Vysoké pece“, přiděleno č. 92268/2020/I.,“

##### **2) Schvaluje:**

- a) „Základní zpráva“, přiděleno č. 75350/2014/III., kterou vypracovala společnost TALPA-RPF s.r.o. s datem 26. 2. 2014,
- b) Havarijní plán „Plán opatření pro případ havárie, Závod 3 -Údržba, provoz 124 – Hutní energetika“, přiděleno č. 92268/2020/II.,“
- c) Havarijní plán „Plán opatření pro případ havárie, Závod 12 – Vysoké pece“, přiděleno č. 92268/2020/III.,

##### **3) Vydává:**

- a) Povolení z hlediska ochrany ovzduší k uvedení stavby „**SO VP4 – investiční část**“ do trvalého provozu.
- b) Povolení z hlediska ochrany ovzduší ke změně stavby zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Modernizace odprášení aglomerace Sever“.
- c) Povolení z hlediska ochrany ovzduší k uvedení zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Dávkování roštoviny na aglomeraci Sever“ do trvalého provozu.
- d) Povolení z hlediska ochrany ovzduší k uvedení zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Modernizace odprášení aglomerace Sever“ do zkušebního provozu.
- e) vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů ke stavbě „Odprášení výklopníků“ a „Snížení fugitivních emisí z manipulace a chlazení aglomerátu na Aglomeraci Jih,
- f) povolení provozu pro zdroje znečišťování ovzduší č. 135, 136, 129, 130, 126, 212, 213, 233, 232, 121, 122, 123a 137 na časově neomezenou dobu.
- g) povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší č. 104 a 105 v rámci stavby „Odprášení aglomerace Jih“ na časově neomezenou dobu.



h) povolení provozu zdrojů č. 913, 914 a 915 odprášení systému zavážení zásobníku rudného mostu na časově neomezenou dobu,

#### 4) Uděluje souhlas

a) s provozním řádem „Zařízení na úpravu a skladování odpadů Rudná III.“, přiděleno č. 20088/2018/III.

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

- a) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 103/2005/ŽPZ/Kou/0004 ze dne 24.5.2005 ve věci schválení a povolení k vydání provozního řádu „Vysoké pece Ostrava“ dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
- b) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 9261/2005/ŽPZ/Kaf/0002 ze dne 13.7.2005 ve věci vydání souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- c) rozhodnutí č. 418/01 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/358/01/Ši, 6494/00/Ši ze dne 12.6.2001 ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- d) rozhodnutí č. 171/98 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/6910/97/Mu ze dne 9.3.1998 ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- e) rozhodnutí č. 308/99 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/2456/99/Vk ze dne 12.5.1999 ve věci schválení havarijního plánu dle § 25 odst. 4 a § 26 odst. 3 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- f) rozhodnutí Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č. 654/93 vydané pod č.j. OVP/1697/93/Mu ze dne 4.10.1993, kterým byl povolen odběr povrchové vody a vypouštění odpadních vod do vod povrchových.
- g) rozhodnutí Okresního úřadu Frýdek – Místek, referátu životního prostředí, č.j. RŽ-voda/2611/93/94/Fp ze dne 6.6.1994, kterým byl povolen odběr povrchové vody z Žermanické přehrady,
- h) rozhodnutí krajského úřadu č.j. MSK 64713/2007 ze dne 30.5.2007, ve věci povolení vydání „Provozního řádu pro čistírnu odpadních vod Lučina společnosti Mittal Steel Ostrava a.s.“ dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší,
- ch) rozhodnutí krajského úřadu č.j. MSK 65838/2007 ze dne 30.5.2007, ve věci povolení vydání „Provozního řádu pro čistírnu odpadních vod Ostravice společnosti Mittal Steel Ostrava a.s.“ dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší,
- i) 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 12 – Vysoké pece“.

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

- a) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- b) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona,
- c) souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

- d) povolení k odběru povrchových vod podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- e) souhlas k provozování zařízení 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,
- f) souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů podle § 16 odst. 2 zákona o odpadech,
- g) povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
- h) vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- i) závazné stanovisko ke stavbě stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.