

**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 11801/2006 ze dne 26. 1. 2006, (nabytí právní moci dne 15. 2. 2006), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 98389/2006	5.9.2006	22.9.2006
2.	MSK 191276/2006	19.12.2006	9.1.2007
3.	MSK 70283/2007	5.6.2007	22.6.2007
4.	MSK 116097/2007	26.7.2007	30.7.2007
5.	MSK 73653/2008	7.5.2008	12.5.2008
6.	MSK 146351/2008	1.10.2008	22.10.2008
7.	MSK 25579/2009	16.3.2009	3.4.2009
7A.	MSK 124690/2009	20.11.2009	20.11.2009
-	336/580/10,22026/ENV	12.3.2010	12.3.2010
7B.	MSK 44717/2010	12.5.2010	13.8.2010
-	1134/580/10,67739/ENV	12.8.2010	13.8.2010
8.	MSK 99938/2010	9.8.2010	28.8.2010
9.	MSK 112346/2010	14.7.2010	31.7.2010
10.	MSK 198211/2011	16.1.2012	24.1.2012
11.	MSK 30311/2012	16.4.2012	3.5.2012
12.	MSK 169713/2012	18.1.2013	8.2.2013
13.	MSK 54812/2013	13.5.2013	30.5.2013
14.	MSK 96574/2013	10.7.2013	29.7.2013
15.	MSK 108936/2013	26.8.2013	21.9.2013
16.	MSK 3854/2014	19.2.2014	13.3.2014
17.	MSK 41138/2014	16.5.2014	7.6.2014
18.	MSK 166178/2014	28.1.2015	17.2.2015
19.	MSK 30754/2015	2.4.2015	28.4.2015
20.	MSK 39587/2015	28.4.2015	14.5.2015
21.	MSK 58591/2015	27.5.2015	2.6.2015
22.	MSK 66006/2015	10.7.2015	15.7.2015
23.	MSK 95599/2015	7.8.2015	7.8.2015
24.	MSK 116769/2015	15.10.2015	19.10.2015
25.	MSK 118835/2015	23.11.2015	9.12.2015
26.	MSK 138638/2015	24.11.2015	24.11.2015

<b>27.</b>	MSK 147375/2015	10.12.2015	15.12.2015
<b>28.</b>	MSK 159599/2015	5.1.2016	5.1.2016
<b>29.</b>	MSK 29743/2016	29.2.2016	1.3.2016
<b>30.</b>	MSK 142235/2016	30.11.2016	1.12.2016
<b>31.</b>	MSK 76471/2017	7.8.2017	25.8.2017
<b>32.</b>	MSK 110761/2017	26.9.2017	17.10.2017
<b>33.</b>	MSK 168380/2017	8.1.2018	10.1.2018
<b>34.</b>	MSK 51196/2018	9.4.2018	12.4.2018
<b>35.</b>	MSK 98764/2018	24.7.2018	24.7.2018
<b>36.</b>	MSK 124385/2018	24.9.2018	13.10.2018
<b>37.</b>	MSK 154401/2018	18.12.2018	19.12.2018
<b>38.</b>	MSK 23405/2019	13.2.2019	14.2.2019
<b>39.</b>	MSK 54440/2020	5.5.2020	29.5.2020
<b>40.</b>	MSK 76694/2020	13.07.2020	16.7.2020
<b>41.</b>	MSK 90957/2020	24.7.2020	28.7.2020
<b>42.</b>	MSK 113440/2020	25.9.2020	5.10.2020

## 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, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Právnícké osobě TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., se sídlem Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec, IČ 18050646 (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:** Aglomerace

**Provozovatel zařízení:** TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec, IČ 18050646

**IČ:** 18 05 06 46

**Kategorie dle přílohy č. 1 zákona:** 2.1. – Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně siřnickové rudy)

<b>Umístění:</b>	<b>Kraj:</b>	Moravskoslezský
	<b>Obec:</b>	Třinec
	<b>Katastrální území:</b>	Třinec, Kanská

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

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

Projektovaná kapacita pro obě aglomerace je 3000 kt/rok.

- **Aglomerace A1** - spékací pás č.1, - spékací pás č.2

Spaliny od spékacích pásů jsou odsávány do třísekčních elektrostatických odlučovačů pro každý spékací pás zvlášť. Za elektrostatické odlučovače jako druhý stupeň čištění jsou zařazeny látkové filtry. Dále jsou čištěny spaliny pomocí dávkování aktivního uhlí. Regenerace filtračních kapes je prováděna krátkodobými pulsy stlačeného vzduchu (pulse-jet) za provozu filtru (on-line). Vyčištěné spaliny jsou vedeny do společného komína (výška 80 m) pro oba spékací pásy.

Vzdušina z přesypů je čištěna látkovými filtry a odváděna na samostatný komín o výšce 30 m. Jedná se o vzdušinu od vibračního třídíče a dalších technologických cest-filtr 1, filtr 2 zahrnující odsávání od dvou přesypů ze spékacích pásů do třídíče a filtr 3 slouží k odsávání přesypů aglomerátu z pásu 6.98 na ocelový dopravník.

- **Aglomerace A2** - spékací pás č.3, - spékací pás č.4

Spaliny od spékacích pásů jsou odsávány do čtyřsekčních elektrostatických odlučovačů pro každý spékací pás zvlášť. Za elektrostatické odlučovače jako druhý stupeň čištění jsou zařazeny látkové filtry. Regenerace filtračních kapes je prováděna krátkodobými pulsy stlačeného vzduchu (pulse-jet) za provozu filtru (on-line). Dále jsou spaliny odsirovány a pomocí dávkování aktivního uhlí se snižují další znečišťující látky. Vyčištěné spaliny jsou vedeny do společného komína (výška 80 m) pro oba spékací pásy.

Vzdušina z přesypů je čištěna v 8 látkových filtrech. Přesypy zahrnují odsávání sběrného pásu a třídíče aglomerátu, odsávání přesypů na odsunu aglomerátu, odsávání drtičů aglomerátu článkového dopravníku, odsávání přesypů druhotného třídění, odsávání přesypů mlýnice koksu a dalších pásových přesypů.

- „**Spékací pásy č.1, 2, 3, 4** - Stacionární zdroje, označené kódem 4.1.2. podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- **Odprašování přesypů a úprav aglomerátu aglomerace A1 a A2** - Stacionární zdroje, označené kódem 4.1.3. podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

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

- **Výklopníky č. 3 – 4** – projektovaná kapacita obou výklopníků celkem  
4 – 5 vagónů/h, tj. 2 100 kt/rok

Na výklopnících je instalován systém skrápění surovin před klopením a zkrápění ve výsypkách výklopníků. Filtrační zařízení výklopníků č. 3-4 je tvořeno látkovým filtrem. Regenerace je pulzní, stlačeným vzduchem.

- **Výklopníky č. 5 – 8** – projektovaná kapacita všech čtyř výklopníků celkem  
10 – 12 vagónů/h, tj. 4 500 kt/rok

Pro snížení prašnosti jsou suroviny před výklopníky 5-6 vlhčeny pomocí skrápěcího zařízení. Na výklopnících 5-8 je provozu skrápění na přesypech pásové dopravy. Zařízení výklopníku č.5-6 a výklopníku č.7-8 jsou vybavena samostatnými filtračními jednotkami. Regenerace látkových hadic je pulzní, stlačeným vzduchem. Regenerace je ovládaná řídicím systémem. Výška obou výduchů je 24,25 m.

- **Homogenizační skládky** – projektovaná kapacita – šest skládek, každá 100 000 t

- **Rozmrazovna rud** – projektovaná kapacita - tři rozmrazovací tunely, každý 650 t  
Rozmrazovna je využívána v zimním období k rozmrazování surovin. Ohřev vagónů ve třech tunelech o celkové délce 196 m se provádí spaliny smíšeného plynu. Instalovaný tepelný příkon pro tunel č.1 - 1,5 MW, tunel č.2 - 1,5, MW, tunel č.3 - 2 MW.
- **Vagónové výklopníky č. 3-4, a č. 5-8** - Stacionární zdroje, označené kódem 4.1.1. podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- **Rozmrazovna** - Stacionární zdroj, označený kódem 3.2. podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

**a) Přímé spojené činnosti**

- **Zásobníky (druhovací) včetně vysokopecního rudiště (velkokapacitní zásobníky tzv. depa)** – celkem 37 ks železobetonových čtyřhranných zásobníků o celkovém objemu 8 003 m<sup>3</sup>
- **Polní sklady – Baliny** – skladová rezerva okamžitých přebytků vstupních surovin pro potřeby zařízení „Aglomerace“.
- **Manipulační plochy** – venkovní komunikace a plochy v rámci areálu zařízení.

**II.**

Krajský úřad stanovuje právnické osobě TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., 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 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, referenční kyslík	Četnost měření
Spékací pás č. 1 (101) Spékací pás č. 2 (102) Spékací pás č. 3 (104) Spékací pás č. 4 (105)	Tuhé znečišťující látky (TZL)	<b>15</b> platnost od 8.3.2016	A	Kontinuální <sup>1)</sup>
	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	<b>500</b> platnost od 8.3.2016		
	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	<b>500</b> platnost od 8.3.2016		
	rtuť	<b>0,05</b> platnost od 8.3.2016		1 x za kalendářní rok

	<b>PCDD/PCDF</b>	<b>0,2 ng</b> I-TEQ/Nm <sup>3</sup> platnost od 8.3.2016		1 x za 5 kalendářních let
<b>Odprášení uzlů A1 (103)</b>	<b>TZL</b>	<b>10</b> platnost od 8.3.2016	A	1 x za 3 kalendářní roky
<b>Odprášení uzlů A2 (106)</b>	<b>TZL</b>	<b>10</b>	A	1 x za 3 kalendářní roky
<b>Doprava a nakládka ocelářenské vsázky (108)</b>	<b>TZL</b>	<b>10</b>	C	1 x za kalendářní rok
<b>Třídírna pelet a rud (116)</b>	<b>TZL</b>	<b>10</b> platnost od 8.3.2016	C	1 x za kalendářní rok
<b>Odprášení zařízení pro výrobu vysokopevní vsázky (117)</b>	<b>TZL</b>	<b>10</b>	C	1 x za kalendářní rok
<b>Zařízení pro dopravu a zpětné zakládání vsázky pro výrobu ocelářského aglomerátu (119)</b> -výdech 249, 250, 251, 252, 253	<b>TZL</b>	<b>10</b>	C	1 x za kalendářní rok
<b>Odprášení zařízení pro výrobu ocelářského aglomerátu (118)</b> -výdech 243, 244, 245, 246, 247, 248	<b>TZL</b>	<b>10</b>	C	1 x za kalendářní rok
<b>Vagónové výklopníky č. 3 – 4 (108)</b>	<b>TZL</b>	<b>20</b>	C	1 x za kalendářní rok
		<b>10</b>	C	Celoroční průměr
<b>Vagónové výklopníky č. 5 – 8 (108)</b>	<b>TZL</b>	<b>10</b>	C	1 x za kalendářní rok
<b>Rozmrazovny železničních vozů (107)</b>	<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>2500<sup>2)</sup></b>	B	Bilanční stanovení
	<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>500<sup>2)</sup></b>		
	<b>CO</b>	<b>800<sup>2)</sup></b>		

Vztažné podmínky A - koncentrace příslušné látky při tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K v suchém plynu

Vztažné podmínky B - koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu při normálních stavových podmínkách

Vztažné podmínky C - koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek

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

- 2) 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.

### **1.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

### **1.3. Hluk, vibrace a 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.** V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení nebo dílčích technologických jednotek bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu rekultivace nebo ošetření plochy po odstranění stavebních objektů pro další stavební využití v souladu s územně plánovací dokumentací, bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před 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.

**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**

Podmínky 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.** Podmínky k provedení stavby a k povolení provozu v rámci stavby „Odprášení horkých dopravních cest Aglomerace č. 1“, „Odprášení studených dopravních cest Aglomerace č.1“, a „Snížení emisí z denních zásobníků vysokopečního rudiště“ z hlediska ochrany ovzduší:

- a) Stacionární zdroje budou splňovat na výduchu každého látkového filtru emisní limit pro TZL 10 mg·m<sup>-3</sup> při vztažných podmínkách A (normální podmínky, suchý plyn).
- b) Nově instalována filtrační zařízení budou vybavena kontrolním sledováním provozních parametrů určujících úroveň znečišťování a funkčnost filtračního zařízení, se záznamem.
- c) Povolení provozu se uděluje na časově omezenou dobu (ověřovací doba) a to na 8 měsíců od data uvedení do provozu.
- d) Provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu datum uvedení do provozu na dobu časově omezenou pro jednotlivé stavby.
- e) Do 4 měsíců od uvedení zdrojů od provozu budou v souladu s § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb., provedena jednorázová měření emisí TZL.
- f) K uvedení stacionárních zdrojů v rámci výše uvedených staveb do provozu na časově neomezenou dobu požádá provozovatel zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci krajský úřad. Se žádostí bude předložen aktualizovaný provozní řád a protokoly z měření emisí TZL.

**4.2.** Bude vedena evidence odpadů vzniklých během demolice stávajícího naběrače č.1 pro výrobu ocelářského aglomerátu. Soupis odpadů, jejich kategorizaci, množství a doklady o předání těchto odpadů tzn. do konečného zařízení) budou dodány krajskému úřadu v termínu do 31.12.2020. Veškeré odpady budou tříděny, evidovány a likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.

**4.3.** Podmínka ke změně stavby "Odprášení zařízení pro odběr a zpracování směsi pro výrobu vysokopečního aglomerátu "z hlediska ochrany ovzduší:

a) instalovat měřící místa dle platných norem pro provedení autorizovaného měření emisí na všech výduších.

b) Stacionární zdroje budou splňovat na výduších výstupní koncentraci tuhých znečišťujících látek z tkaninového filtru ve výši 10 mg/m<sup>3</sup> (vztažné podmínky A).

c) Nově instalovaná filtrační zařízení budou vybavena kontinuálním měření tlakové ztráty se záznamem do provozního deníku. Četnost záznamů těchto hodnot stanovit v provozním řádu.

d) Nově instalovaná filtrační zařízení č.1 až č. 6 budou vybaveny zařízením pro kontrolní sledování kvality filtračních elementů.

e) Po provedení stavby aktualizovat provozní řád o změny na zdroji znečišťování ovzduší.

f) K uvedení stacionárního zdroje v rámci výše uvedené stavby do provozu požádá provozovatel zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci krajský úřad. Se žádostí bude předložen aktualizovaný provozní řád.

**4.4.** Podmínka ke změně stavby "Odprášení zařízení pro odběr a zpracování směsi pro výrobu vysokopečního aglomerátu "z hlediska odpadového hospodářství:

a) Bude vedena evidence odpadů vzniklých během stavby (soupis odpadů, jejich kategorizaci, množství a doklady o předání těchto odpadů tzn. do konečného zařízení) a ta bude krajskému úřadu předložena současně s žádostí o uvedení zařízení do provozu. Veškeré odpady vznikající během stavby budou tříděny, evidovány a likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.

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

**5.1.** Provozovatel zařízení zabezpečí po realizaci jednotlivých protihlukových opatření měření ekvivalentní hladiny hluku v chráněném venkovním prostoru staveb na měřících místech stanovených po dohodě s KHS. Výsledky měření budou předloženy na KHS do jednoho měsíce po realizaci měření a na krajský úřad v rámci zprávy o plnění závazných podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.

**5.2.** V rámci zařízení aglomerace provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného úklidu manipulačních ploch a komunikací (kropení a čištění) patřících k tomuto zařízení (v rozsahu dle mapové přílohy č. 168380/2017/I.), a to:

a) minimálně 1 x týdně v průběhu celého roku,

b) 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.

**5.3.** Od 8. 3. 2016 bude dávkování aktivního uhlí provozováno zároveň s provozem látkových filtrů pro odprášení spékacích pásů aglomerací.

**5.4.** Provozovatel zařízení je povinen plnit zvláštní podmínky provozu obsažené v dokumentu „Zvláštní podmínky provozu při překročení prahové hodnoty dle § 12 odst. 4 písm. g) zákona č. 201/2012 Sb., pro zařízení „Aglomerace“ ze dne 22.2.2016.

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

Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání energií ve všech prostorách zařízení. Opatření budou zaznamenávána pro případ kontroly.

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

Opatření pro předcházení haváriím ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou řešena v souladu se schváleným „Havarijním plánem pro případy havárie dle vodního zákona pro Aglomerace“ (dále jen „havarijní plán“). Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schváleným provozním řádem „PROVOZNÍ ŘÁD aglomerací a výklopníků TŽ, a.s. k ochraně ovzduší“ zpracovaným v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „provozní řád z hlediska ochrany ovzduší“). Havarijní plán a provozní řád z hlediska ochrany ovzduší jsou schváleny 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**

V případě podmínek odlišných od běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka, bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem z hlediska ochrany ovzduší a havarijním plánem v případě havárií podle zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## **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) Monitoring je stanoven v podmínce č. 1.1. integrovaného povolení.

b) 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 415/2012 Sb.

## **9.2. Voda**

Monitoring není stanoven.

## **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**

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.

## **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**

Podmínky jsou uvedeny v části II. bodu 5.2. a 5.3. integrovaného povolení.

### **III.**

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

##### **1) ukládá plnění:**

- a) provozního řádu „Provozní řád aglomerací a výklopníků TŽ, a.s. k ochraně ovzduší“, přiděleno č. 76694/2020/I.

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

- a) Havarijní plán „Havarijní plán pro případy havárie dle vodního zákona pro provozní celek Aglomerace“ přiděleno č. 29743/2016/II.,

##### **3) Vydává:**

- a) povolení z hlediska ochrany ovzduší k uvedení stacionárního zdroje „**Odprášení uzlů aglomerace 1**“ do trvalého provozu,
- b) povolení z hlediska ochrany ovzduší k uvedení stacionárního zdroje „**Odprášení spalin aglomerace 1**“ do trvalého provozu,
- c) povolení z hlediska ochrany ovzduší k uvedení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „**Rekonstrukce EO aglomerace I**“ do trvalého provozu, za podmínek uvedených v části II. kap. 4.1. výroku integrovaného povolení.

- b) povolení z hlediska ochrany ovzduší k uvedení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „**Odprášení výklopníků 5-8**“, do trvalého provozu za podmínky uvedené v části II. kap. 4.2. výroku integrovaného povolení“.
- c) povolení z hlediska ochrany ovzduší ke změně stavby zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Odprášení uzlů a odprášení spalin na aglomeraci č.2“ za podmínky uvedené v části II. kapitoly 4.3. výroku integrovaného povolení.
- f) závazné stanovisko ke stavbě stacionárního zdroje v rámci stavby „Odprášení výklopníků 3 a 4“ a „Odprášení třídírny pelet (rud) v TŽ, a.s.“ za podmínek uvedených v části II. kapitoly 4.8. a 4.9. výroku integrovaného povolení. Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Odprášení třídírny pelet“.
- g) povolení provozu zahrnující zvláštní podmínky provozu při překročení regulační prahové hodnoty, č. 108936/2013/I., dle podmínky č. 5.8. integrovaného povolení.
- h) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Odprášení třídírny pelet“.
- ch) Povolení provozu pro zdroj znečišťování ovzduší „Odprášení zařízení pro výrobu vysokopecní vsázky“ v rámci stavby „Snížení emisí na zařízení pro výrobu vysokopecní vsázky“ na časově omezenou dobu a povolení provozu pro zdroj znečišťování ovzduší v rámci stavby „Vagónové výklopníky č. 3-4“ na časově neomezenou dobu.
- i) Povolení provozu pro zdroj znečišťování ovzduší „Odprášení zařízení pro výrobu ocelářenského aglomerátu“ na časově omezenou dobu a povolení provozu pro zdroje znečišťování ovzduší „Odprášení uzlů“ na časově neomezenou dobu.
- j) Povolení provozu pro zdroje znečišťování ovzduší č. 104 Spékací pás č. 3 a č. 105 Spékací pás č. 4 v rámci stavby „Odprášení uzlů a odprášení spalin na aglomeraci č.2“ na časově omezenou dobu, a povolení provozu na dobu časově neomezenou pro zdroj č. 116 Odprášení třídírny pelet a rud.
- k) povolení provozu na dobu časově neomezenou pro zdroj č. 104 spékací pás č. 3, č. 105 spékací pás č.4, č. 106 odprášení uzlů A2, č. 117 odprášení zařízení pro výrobu vysokopecní vsázky, a č. 118 odprášení zařízení pro výrobu ocelářenského aglomerátu.
- l) Povolení provozu na dobu časově neomezenou pro zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Zásobník a dávkování HOK na aglomeraci 2“ a stavby „Odsíření spalin na aglomeraci 2“, a v rámci stavby „Přidávání aktivního uhlí do spalin na aglomeraci č. 1“ z hlediska ochrany ovzduší.
- m) Povolení k provedení stavby a k časově omezenému provozu zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stavby „Odprášení horkých dopravních cest Aglomerace č. 1“, „Odprášení studených dopravních cest Aglomerace č.1“, a „Snížení emisí z denních zásobníků vysokopecního rudiště z hlediska ochrany ovzduší.
- o) Povolení k provozu zdrojů znečišťování ovzduší na dobu časově neomezenou v rámci stavby „Odsíření aglomerace č.1“.
- p) Povolení k provozu zdrojů znečišťování ovzduší na dobu časově omezenou v rámci stavby „Odprášení zařízení pro dopravu a zpětné zakládání vsázky pro výrobu ocelářenského aglomerátu“.

q) závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Odprášení zařízení pro odběr a zpracování směsi pro výrobu vysokopecního aglomerátu“.

p) Povolení k provozu zdrojů znečišťování ovzduší na dobu časově neomezenou v rámci stavby „Odprášení zařízení pro dopravu a zpětné zakládání vsázky pro výrobu ocelářského aglomerátu“.

**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, č.j. ŽPZ/11055/04/Kd ze dne 28.12.2004 ve věci schválení a 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.

b) Část rozhodnutí České inspekce životního prostředí č.j. ČIŽP/49/000/SR01/1013847.006/10/VJS ze dne 3.11.2010, kterým byl schválen „Smogový regulační řád pro TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.“ v souladu se zákonem č.86/2002 Sb., zákonem o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších změn, vztahující se k zařízení „Aglomerace“.

**C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující části pravomocných rozhodnutí (uvedená rozhodnutí zůstávají v platnosti pro provoz, které nemají souhlas nahrazen integrovaným povolením):**

a) rozhodnutí Městského úřadu Třinec, zn. 3626/04,05/ŽPaZ/Gaw/231.2 ze dne 16.2.2005, kterým jsou schváleny dílčí havarijní plány TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN, a.s., podle § 39 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v částech týkajících se zařízení, které jsou předmětem tohoto integrovaného povolení,

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

a) 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.

b) závazné stanovisko k povolení stavby podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

c) závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

d) povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,