

**V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zpracovány 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
27.	MSK 147375/2015	10.12.2015	15.12.2015
28.	MSK 159599/2015	5.1.2016	5.1.2016
29.	MSK 29743/2016	29.2.2016	1.3.2016
30.	MSK 142235/2016	30.11.2016	1.12.2016
31.	MSK 76471/2017	7.8.2017	25.8.2017
32.	MSK 110761/2017	26.9.2017	17.10.2017
33.	MSK 168380/2017	8.1.2018	10.1.2018
34.	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
<b>43.</b>	MSK 68001/2021	14. 6. 2021	17. 6. 2021
<b>44.</b>	MSK 112558/2021	9. 9. 2021	10. 9. 2021
<b>45.</b>	MSK 55637/2022	20. 4. 2022	7. 5. 2022
<b>46.</b>	MSK 107749/2022	10. 8. 2022	26. 8. 2022

## 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:

Právníké 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 sirníkové rudy)

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Třinec  
Katastrální území: 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 třídíčů 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 odsířovány 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 koku 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 výklopníku 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 výklopníku 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.

### c) Přímo 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
Spékačský pás č. 1 (101) Spékačský pás č. 2 (102) Spékačský pás č. 3 (104) Spékačský pás č. 4 (105)	Tuhé znečišťující látky (TZL)	15 platnost od 8.3.2016	A	Kontinuální <sup>1)</sup>
	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	500 platnost od 8.3.2016		

	<b>Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)</b>	<b>500</b> platnost od 8.3.2016		
	<b>rtuť</b>	<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 vysokopecní 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 ocelářenského aglomerátu (119)</b> -výduch 249, 250, 251, 252, 253	<b>TZL</b>	<b>10</b>	C	1 x za kalendářní rok
<b>Odprášení zařízení pro výrobu ocelářenského aglomerátu (118)</b> -výduch 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>		
<b>Odprášení zařízení pro odběr a zpracování směsi pro výrobu vysokopecního aglomerátu (120)</b> -výduch 254,255,256,257, 258, 259	<b>TZL</b>	<b>10</b>	A	1 x za 3 kalendářní roky <sup>3)</sup>

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.
- 3) Na zdroji je prováděno kontinuálního měření a zaznamenávání tlakové ztráty látkových filtrů (1 - 6).

### **1.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

### **1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření**

Nejsou stanoveny.

## **2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít**

- 2.1.** Dva 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 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** Podmínky povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů, které vznikají činností provozovatele zařízení v místě jeho sídla:
  - a) Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů se vztahuje na odpady kategorie ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (Katalog odpadů):
    - 15 01 02 Plastové obaly
    - 15 01 04 Kovové obaly
  - b) Směs odpadů bude zařazována pod katalogové číslo 15 01 02 Plastové obaly.
  - c) Při nakládání s využitelnými odpady, vznikajícími provozovateli bude respektována hierarchie odpadového hospodářství. Směs odpadů bude předávána do zařízení provozovaných právnickou osobou SMOLO CZ, s.r.o. k úpravě formou dotřídění na třídící lince, identifikační číslo zařízení CZT01234, nebo do Logistického centra Bartovice, identifikační číslo zařízení CZT00432.
  - d) Místo určené pro soustředování směsi odpadů, bude označeno kódem druhu odpadu, pod kterým bude směs neodděleně soustředěných odpadů vedena. V písemné informaci k odpadu, bude specifikováno složení směsi.

- e) Veškeré změny související s povolením budou krajskému úřadu oznámeny písemnou formou do 15 dnů ode dne jejich provedení.
- f) Souhlas se uděluje do 31. 12. 2023.

#### **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 Podmínky k provedení stavby stacionárního zdroje „Železnorudná briketovací linka“ v rámci stejnojmenné stavby z hlediska ochrany ovzduší:

- a) Železnorudná briketovací linka bude vybavena zařízením ke snižování emisí. Místa s přesypy pásové dopravy materiálu budou vybavena technologií suché mlhy, zásobníky pojiva taninovým filtračním zařízením s garantovanou výstupní koncentrací emisí TZL do 10 mg/m<sup>3</sup>.
- b) Provozovatel zařízení ohlásí plánované zahájení provozu nového zdroje „Železnorudná briketovací linka“ po provedení předmětné stavby a současně předloží „Provozní řád aglomerací a výklopníků TŽ, a.s. k ochraně ovzduší“ aktualizovaný o nový stacionární zdroj a změny vyvolané touto stavbou.

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

5.1 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.

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

5.3 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 z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schváleným provozním řádem, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod, budou řešena

v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou schváleny v části III. písm. A tohoto rozhodnutí.

**8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

V případě havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem a havarijním plánem. Dokumenty jsou schváleny v části III. písm. A tohoto rozhodnutí.

**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, nejpozději k 30. 4. následujícího 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**

Nejsou stanoveny.



### 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. 68001/2021/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:

#### 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:

- 1) schválení plánu opatření pro případy havárie (havarijní plán) dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 2) závazné stanovisko podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, k provedení stavby stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu;
- 3) povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu;
- 4) povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů podle dle § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;