

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení č.j. 12917/2005/ŽPZ/Had/0009 ze dne 14.9.2005 (nabytí právní moci dne 6.10.2005), ve znění pozdějších změn

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 141263/2006	24.10.2006	14.11.2006
2.	MSK 80670/2007	29.6.2007	19.7.2007
3.	MSK 103442/2007	23.7.2007	14.8.2007
4.	MSK 137382/2007	26.9.2007	23.10.2007
5.	MSK 163194/2007	29.10.2007	31.10.2007
6.	MSK 101815/2008	21.7.2008	21.7.2008
7.	MSK 47962/2009	20.4.2009	7.5.2009
8.	MSK 202895/2009	20.1.2010	6.2.2010
9.	MSK 205231/2011	14.12.2011	30.12.2011
10.	MSK 4506/2014	10.1.2014	15.1.2014
11.	MSK 8321/2015	17.2.2015	5.3.2015
12.	MSK 40474/2015	16.4.2015	5.5.2015

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 o integrované prevenci, 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, 739 70 Třinec – Staré Město, IČ 18050646, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje:

Název zařízení: **Válcovna drátů a jemných profilů**

Provozovatel zařízení: TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., Průmyslová 1000, 739 70 Třinec – Staré Město, IČ 18050646

Kategorie zařízení: 2.3. a) – Zařízení na zpracování železných kovů - Válcovny za tepla o kapacitě větší než 20 tun surové oceli za hodinu

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský



Obec: Třinec
Katastrální území: Třinec - Konská

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

- **Kontijemná trať – KJT** (dále také „KJT“), projektovaná kapacita 530 000 t/rok
- **Kontidrátová trať – KDT** (dále také „KDT“), projektovaná kapacita 870 000 t/rok

Jedná se o soubor technologického zařízení, který zpracovává za tepla na svých válcovacích stolicích sochory z provozu Výroba železa a oceli (zařízení plynulého odlévání) a z provozu Válcovna předvalků a hrubých profilů. Vstupním materiálem pro KJT a KDT jsou sochory rozměrů 150 x 150 mm a délky 12 m, případně 9 m. Součástí těchto technologických jednotek jsou: ohřívací pec KJT, ohřívací pec KDT, pec pro ohřev zkoušek KJT (nevyjmenovaný stacionární zdroj) a pec pro ohřev zkoušek KDT (přímý procesní ohřev o jmenovitém tepelném příkonu 352 kW, 2 hořáky Weishaupt, palivem je zemní plyn, spaliny jsou do ovzduší odváděny komínem o výšce 15 m nad okolním terénem).

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

- **Povrchová úprava drátu a žíhací pece**, projektovaná kapacita 107 000 t/rok

Dílčí zařízení umožňují finalizovat tyčový válcovaný materiál z KJT tepelným zpracováním v žíhacích pecích (vozové žíhací pece č. 1 až 3 a žíhací pece STC č. 1 až 5) a dále povrchovou úpravou, fosfátováním loupáním a zušlechťováním indukčním ohřevem.

- Žíhací pece vozové č. 1, 2 a 3 – identické pece na tepelné zpracování, každá pec o výkonu 1,16 t/hod, osazená 28 hořáky BIC 100 RGB, palivem je zemní plyn, spaliny jsou do ovzduší odváděny společným komínem o výšce 40 m nad okolním terénem, (stacionární zdroje č. 114, 130 a 131).
- Žíhací pece STC č. 1, 2 a 3 - identické pece na tepelné zpracování v endoatmosféře, každá pec o výkonu 0,96 t/hod, osazená 28 hořáky Eclipse Combustion TFB2130-NP04BA9BXXRC, palivem je zemní plyn, spaliny spolu s dospáleným endoplynem jsou do ovzduší odváděny samostatnými komíny o výšce 20 m nad okolním terénem, (stacionární zdroje č. 120, 121 a 122).
- Žíhací pece STC č. 4 a 5 – identické pece na tepelné zpracování v endoatmosféře, každá pec o výkonu cca 1 t/hod, osazená 28 hořáky, palivem je zemní plyn, spaliny spolu s dospáleným endoplynem jsou svedeny do společného odtahového potrubí a vyvedeny 3,5 m nad střechu haly nad okolním terénem, (stacionární zdroje č. 110, 111).
- STAKU linka, projektovaná kapacita 15 000 t/rok, objem aktivních van - 1,75 m³ s 15 – 20% roztokem kyseliny sírové, 4 m³ s roztokem kyseliny orthofosforečné (10 %) a dusičnanu zinečnatého. Je určena k průběžnému fosfátování (nanesení fosfátové vrstvy) a tažení drátu, které je přípravou pro tváření za studena. Jednotlivé vany jsou vybaveny odsáváním s filtrem a kapénkovým odlučovačem, kondenzáty se vracejí do výrobního procesu. Odpadní vzdušina je z prostoru jednotlivých filtračních zařízení van odsávána centrálním ventilátorem.

Před zpracováním na STAKU lince je provedena povrchová úprava drátu – odokujení - na tryskači STAKU linky, který je její součástí. K otryskávání drátu je používáno ocelové nebo nerezové abrazivo. Odpadní

plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (Carlo Banfi BDF 18 AI AS) komínem o výšce 15 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 129).

- Indukční zušlechťovací linka - slouží k tepelnému zpracování v zařízení s indukčním ohřevem pro kalení a popouštění, následně se provádí přesné obrábění povrchu výrobků na třech loupacích linkách u vybraných značek oceli.

c) Přímo spojené činnosti

• **Čištění sochorů na Čistírně dlouhých sochorů**

Jako technologický celek slouží k přípravě sochorů kvadrát 150 mm pro válcovací tratě KJT a KDT. Příprava spočívá ve zjišťování povrchových vad na sochorech, odstraňování těchto vad broušením, tryskáním a kontrola povrchu sochorů. K tomuto účelu slouží brusky pro třískové obrábění a tryskače.

- Bruska ŽĐAS č. 8 - elektrický příkon 278,44 kW, odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení komínem o výšce 20 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 109).
- Bruska NORITAKE - elektrický příkon 371,85 kW, odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení komínem o výšce 15 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 118).
- Bruska SCHLUTER - elektrický příkon 228,5 kW, odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (Filtr Cipres Brno CARM GH 15/1/5/15/ODL/2x300) komínem o výšce 12 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 119).
- Bruska na sochory BS 09 - elektrický příkon 369,47 kW, odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (Filtr Cipres Brno CARM GH 35/1/6/17/ODL,S) komínem o výšce 20 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 123).
- Bruska na sochory BS 07 - elektrický příkon 395 kW, odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (Filtr Cipres Brno CARM GH 35/1/6/17/ODLS) komínem o výšce 18 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 109).
- Tryskač sochorů č. 2 - odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (ZVVZ Milevsko FKC 8/280) komínem o výšce 20 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 112).
- Tryskač v úpravně KJT - odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (ZŽS Dubnica nad Váhom FTA - 4) komínem o výšce 15 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 117).
- Tryskač Banfi - odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (Carlo Banfi BDF 18 AI AS) komínem o výšce 15 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 129).

• **Povrchová úprava tyčové oceli**

Je souhrnná činnost, která zahrnuje technologie rovnání, loupání, tryskání, řezání a hrotování konců tyčové oceli. Rovnání oceli zabezpečuje přímost výrobků s tolerancí do 1 mm/m délky tyčové oceli. Loupání tyčové oceli zabezpečuje přesné obrábění povrchu tyčové oceli s tolerancí kvality povrchu odpovídající třídám h8 – h13. Tryskání zabezpečuje opracování povrchu tyčové oceli na požadovanou kvalitu. Řezání tyčové oceli zabezpečuje dělení tyčové oceli na požadovanou délku. Hrotování tyčové oceli zabezpečuje úpravu konců po řezání.

- Rovnačka XRX-2-80-6 - elektrický příkon rovního zařízení je 300 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Hladicí rovnačka 4V-2M - elektrický příkon rovního zařízení je 124,45 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka XRK 9-40-1 - elektrický příkon rovního zařízení je 99,55 kW, je vybavena odsáváním, maximální roční emise může dosáhnout 3,08 t, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka XRK 9-100-8,5 - elektrický příkon rovního zařízení je 150 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).

- Rovnačka XRL 65 - elektrický příkon rovního zařízení je 120 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka XRL 100 - elektrický příkon rovního zařízení je 186,6 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Hladící rovnačka BWRPM 80-7 - elektrický příkon rovního zařízení je 230 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka č. 1, XRL 40 - elektrický příkon rovního zařízení je 99,5 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka č. 2, XRL 40 - elektrický příkon rovního zařízení je 68,6 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka č. 3, XRL 40 - elektrický příkon rovního zařízení je 60 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka č. 4 XRK 9-40-12 - celkový elektrický příkon rovního zařízení je 200 kW, je vybavena odsáváním, které je společné pro rovnačku č. 4 a č. 6, maximální roční emise TZL obou zařízení může dosahovat 0,21 t, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnačka č. 6 XRK 9-100 – celkový elektrický příkon rovního zařízení je 200 kW, je vybavena odsáváním, které je společné pro rovnačku č. 4 a č. 6, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Rovnáčková linka XRK 9-100 - elektrický příkon je 370 kW, je vybavena odsáváním s garancí do 5mg/m³, maximální roční emise TZL může dosahovat 0,35t, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Hladící rovnačka Mair č. 1 - elektrický příkon rovního zařízení je 460 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Hladící rovnačka Mair č. 2 - elektrický příkon rovního zařízení je 460 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Loupačková linka Mair č. 1 - elektrický příkon obráběcího zařízení pro třískové obrábění je 375 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (stacionární zdroj č. 127).
- Loupačková linka Mair č. 2 - elektrický příkon obráběcího zařízení pro třískové obrábění je 375 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (stacionární zdroj č. 137).
- Loupačková linka Landgraf č. 1 - elektrický příkon obráběcího zařízení pro třískové obrábění je 270 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (stacionární zdroj č. 135).
- Loupačková linka Landgraf č. 2 - elektrický příkon obráběcího zařízení pro třískové obrábění je 230 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (stacionární zdroj č. 136).
- Tryskač v úpravně černých tyčí - odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (ZTS Dubnica nad Váhom FTA - 4) komínem o výšce 15 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 117).
- Tryskač Banfi - odpadní plyn je do ovzduší odváděn přes filtrační zařízení (Carlo Banfi BDF 18 Al AS) komínem o výšce 15 m nad okolním terénem, (stacionární zdroj č. 129).
- Pila Braun č. 1 - elektrický příkon je 510 kW, je vybavena odsáváním, (stacionární zdroj č. 133).
- Pila Braun č. 2 - elektrický příkon je 510 kW, je vybavena odsáváním, (stacionární zdroj č. 134).
- Pila Behringer HP 530 - elektrický příkon je 15,4 kW, není vybavena odsáváním (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Pila Forte - elektrický příkon je 28,1 kW, není vybavena odsáváním, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Pila Amada - elektrický příkon je 28,5 kW, není vybavena odsáváním, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Pila Behringer a hrotovací linka č. 2 – celkový elektrický příkon zařízení je 60 kW, zařízení není vybaveno odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).
- Pila Mair - elektrický příkon je 330 kW, není vybavena odsáváním, (stacionární zdroj č. 138).
- Hrotovací linka č. 1 - elektrický příkon hrotovacího zařízení je 37 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).

- Hrotovací linka - elektrický příkon hrotovacího zařízení je 50 kW, není vybavena odsáváním, emise TZL jsou fugitivní, (nevyjmenovaný stacionární zdroj).

- **Defektoskopie**

Jedná se o kontrolu povrchových a vnitřních vad výrobků metodou vířivých proudů a ultrazvukem k zamezení výskytu vadných výrobků.

- **Vodní hospodářství KJT**

Zabezpečuje úpravu a čištění recyklované technologické vody pro přímé a nepřímé chlazení zařízení a výrobků KJT.

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., se sídlem Průmyslová 1000, 739 70 Třinec – Staré Město, IČ 18050646, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

1.1 O vzduší

1.1.1 Ohřívací pece KJT a KDT

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Ohřívací pec KJT (č. zdroje 115) Ohřívací pec KDT (č. zdroje 107)	NO ₂	400	A	1 x za kalendářní rok
	CO	800		
	SO ₂	500/400 ¹⁾		

¹⁾ Emisní limit platný od 1.1.2016.

1.1.2 Žíhací pece

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Žíhací pec vozová č. 1 (zdroj č. 114) Žíhací pec vozová č. 2 (zdroj č. 130) Žíhací pec vozová č. 3 (zdroj č. 131)	NO ₂	400	A	1 x za kalendářní rok
	CO	800		
Žíhací pec STC č. 1 (zdroj č. 120) Žíhací pec STC č. 2 (zdroj č. 121) Žíhací pec STC č. 3 (zdroj č. 122) Žíhací pec STC č. 4 (zdroj č. 110) Žíhací pec STC č. 5 (zdroj č. 111)	NO ₂	400	A	1 x za kalendářní rok
	CO	800		

1.1.3 Brusky a tryskače

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Tryskač sochorů č.2 (č. zdroje 112) Tryskač v úpravně černých tyčí (č. zdroje 117) Tryskač Banfi (č. zdroje 129) Tryskač fosfátovací linky (č. zdroje 125)	TZL	50	C	1x za 3 kalendářní roky

Pozn. vztažena ke všem tabulkám:

Vztažné podmínky A – pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek

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

Četnost měření – interval četnosti měření se počítá od data posledního autorizovaného měření emisí na daném zdroji.

NO₂ - Oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjádřené jako oxid dusičitý

SO₂ - Oxid siřičitý

CO - Oxid uhelnatý

TZL - Tuhé znečišťující látky

1.1.4 Zařazení stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k závazným podmínkám stanoveným v bodu 1.1 integrovaného povolení:

Stacionární zdroje	Kód
Ohřívací pec KJT a KDT (115, 107) Žíhací pece vozové č. 1 – č. 3 (114, 130, 131) Žíhací pece STC č. 1 - č. 5 (120, 121, 122, 110, 111)	4.4. Válcovny za tepla a za studena, včetně ohřívacích pecí a pecí na tepelné zpracování o projektovaném výkonu do 10 t včetně zpracované oceli za hodinu
Tryskač sochorů č. 2 (112, 117, 129, 125)	4.12 Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů

1.2 Voda - Nejsou stanoveny.

1.3 Hluk a vibrace - Nejsou stanoveny.

1.4 Neionizující záření - Nejsou stanoveny.

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

2.1 Dva měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části bude předložen krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

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

3.1 V průběhu stavby „Modernizace kontidrátové tratě“ bude vedena evidence odpadů vzniklých během stavby a o způsobech nakládání s nimi a tato předložena v procesu povolování užívání stavby a krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.

3.2 Pro stavbu „**Výstavba 2 STC pecí v TŽ, a.s.**“ se stanovuje podmínka z hlediska nakládání s odpady:

Bude vedena evidence odpadů vzniklých během stavby a o způsobech nakládání s nimi. Tato evidence předložena v procesu povolování užívání stavby, krajskému úřadu pak v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

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 ke stavbě a provozu stacionárních zdrojů Žíhací pec STC č. 4 a Žíhací pec STC č. 5 v rámci stavby „**Výstavba 2 STC pecí v TŽ, a.s.**“ z hlediska ochrany ovzduší:

a) V rámci stavby budou instalovány dvě nové žíhací STC pece, každá o jmenovitém tepelném příkonu 2400 kW a kapacitou výroby 9 000 t/rok, včetně souvisejících technologií, dle předložené dokumentace vypracované společností TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s., pod č. 66013595.

b) Provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava, datum, kdy byl zahájen provoz stacionárních zdrojů - Žíhací pece STC č. 4 a Žíhací pece STC č. 5.

c) Provozovatel zařízení do tří měsíců od zahájení provozu Žíhací pece STC č. 4 a Žíhací pece STC č. 5 zajistí provedení autorizovaného měření emisí znečišťujících látek stanovených v bodu 1.1.1 integrovaného povolení. Do tří měsíců od provedení měření předloží protokoly krajskému úřadu.

4.2 Voda – 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

Nejsou stanoveny.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Opatření pro předcházení haváriím 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 schválenými havarijními plány. 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 bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem a havarijním plánem.

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

9.1. Ovzduší

Monitoring z hlediska ochrany ovzduší je stanoven v kapitole 1.1 výroku tohoto rozhodnutí.

9.2 Voda – Nestanoven.

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, a to těch emisních zdrojů, u kterých byla autorizovaná měření emisí v uplynulém kalendářním roce provedena.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené v závěru zjišťovacího řízení posouzení vlivů na životní prostředí

Nejsou stanoveny.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Nejsou stanoveny.

III.

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

1) ukládá plnění:

- „Provozní řád Válcovny drátů a jemných profilů TŽ, a.s. k ochraně ovzduší“, přiděleno č. 4506/14/I.

2) schvaluje:

- a) „Havarijní plán pro případ havárie dle vodního zákona pro středisko VJfv– Čistírna dlouhých sochorů“, přiděleno č. 4506/14/II,
- b) „Havarijní plán pro případ havárie dle vodního zákona pro středisko VJfp – Povrchová úprava drátu, žíhací pece, loupací a zušlechťovací linka“, přiděleno č. 8321/15/I,
- c) „Havarijní plán pro případ havárie dle vodního zákona pro středisko VJfd – KDT kontidráťová trať“, přiděleno č. 8321/15/II,
- d) „Havarijní plán pro případ havárie dle vodního zákona pro středisko VJfe – KJT kontijemná trať a úpravny“, přiděleno č. 4506/14/V.

3) vydává

- a) povolení k uvedení stacionárního zdroje tryskač Banfi v rámci stavby „Umístění tryskacího stroje na kruhové tyče“ do trvalého provozu z hlediska ochrany ovzduší;
- b) povolení stavby a provozu stacionárních zdrojů Žíhací pec STC č. 4 a Žíhací pec STC č. 5 v rámci stavby „Výstavba 2 STC pecí v TŽ, a.s.“ z hlediska ochrany ovzduší;

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

- a) rozhodnutí krajského úřadu č.j. ŽPZ/980/03 ze dne 22.4.2003, ve věci povolení vydání provozního řádu dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší;
- b) část rozhodnutí Městského úřadu Třinec č.j. 3626/04,05/ŽPaZ/Gaw/231.2 ze dne 16.2.2005 ve věci schválení dílčích havarijních plánů podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona, týkající se zařízení „Válcovna drátů a jemných profilů“.
- c) rozhodnutí krajského úřadu č.j. MSK 128038/2006 ze dne 12.9.2006, ve věci povolení trvalého provozu dle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
- d) část rozhodnutí krajského úřadu č.j. MSK 71343/2009 ze dne 11.5.2009, kterým byl vydán souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., týkající se nakládání s nebezpečnými odpady pro zařízení Fosfátovací linka.

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

- 1) schválení havarijního plánu 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) povolení k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny dle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3. vodního zákona;
- 3) vymezení znečišťujících látek nebo jejich stanovených skupin k plnění emisních limitů dle § 9 odst. 4 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů;
- 4) povolení k vydání provozního řádu dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší;
- 5) povolení stavby středních stacionárních zdrojů dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší;
- 6) povolení k uvedení stacionárních zdrojů do zkušebního a trvalého provozu dle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší;
- 7) povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;
- 8) vyjádření ve stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- 9) závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;