

**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 120532/2006 ze dne 20.9.2006 (nabytí právní moci dne 18.10.2006), ve znění pozdějších změn:**

<b>změna č.</b>	<b>čj.</b>	<b>ze dne</b>	<b>nabytí právní moci</b>
1.	MSK 28152/2007	22.2.2007	13.3.2007
2.	MSK 32854/2007	12.6.2007	4.7.2007
3.	MSK 125385/2007	10.8.2007	4.9.2007
4.	MSK 152779/2007	19.11.2007	22.11.2007
5.	MSK 121526/2008	29.7.2008	16.8.2008
6.	MSK 58856/2009	25.8.2009	12.9.2009
7.	MSK 30930/2010	10.3.2010	27.3.2010
8.	MSK 136490/2010	29.9.2010	20.10.2010
9.	MSK 122075/2011	22.8.2011	8.9.2011
10.	MSK 187034/2011	21.12.2011	21.12.2011
11.	MSK 2859/2012	30.1.2012	3.2.2012
12.	MSK 144309/2012	12.12.2012	4.1.2013
13.	MSK 32196/2014	13.3.2014	2.4.2014
14.	MSK 49475/2015	29.4.2015	16.5.2015
15.	MSK 121608/2015	4.12.2015	24.12.2015
16.	MSK 159241/2016	21.12.2016	10.1.2017
17.	MSK 65614/2017	29.5.2017	20.6.2017
18.	MSK 107760/2017	23.8.2017	9.9.2017
19.	MSK 117151/2017	20.9.2017	10.10.2017
20.	MSK 144962/2017	1.11.2017	3.11.2017
21.	MSK 154555/2018	19.11.2018	7.12.2018
22.	MSK 101389/2019	9.7.2019	26.7.2019
23.	MSK 121045/2019	15.8.2019	3.9.2019
24.	MSK 186504/2019	30.12.2019	18.1.2020
25.	MSK 33840/2020	5.3.2020	26.3.2020
26.	MSK 26946/2020	21.2.2020	12.3.2020
27.	MSK 75414/2020	2.7.2020	4.7.2020
28.	MSK 100773/2020	25.8.2020	2.9.2020
29.	MSK 109470/2021	14.9.2021	1.10.2021
30.	MSK 135625/2021	4.11.2021	23.11.2021
31.	MSK 27468/2022	21.2.2022	10.3.2022
32.	MSK 147987/2023	8.11.2023	24.11.2023
33.	MSK 22798/2024	16.2.2024	5.3.2024
34.	MSK 39989/2024	25.3.2024	10.4.2024

## **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 zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **ŽDB DRÁTOVNA a.s.** se sídlem Jeremenkova 66, 735 51 Bohumín, Pudlov, IČ 29400066 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

### **integrované povolení**

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

#### **Identifikační údaje zařízení:**

Název: **Mořírny, zinkovací a patentozinkovací linky**

Provozovatel: ŽDB DRÁTOVNA a.s., Jeremenkova 66, 735 51 Bohumín, Pudlov, IČ 29400066

Kategorie: 2.3.c) – Zpracování železných kovů – nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů se zpracovávaným množstvím více než 2 tuny surové oceli za hodinu.  
2.6. – Povrchová úprava kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m<sup>3</sup>.

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Bohumín  
Katastrální území: Bohumín – Pudlov, Nový Bohumín

#### **I.**

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností :

#### **a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**

##### **Tažírna patentovaných drátů (TPD)**

- **Mořírna TPD**

##### **Krátká mořírna (linka M2)**

- 1 vana teplého vodního oplachu (1 x 19 m<sup>3</sup>), odsávána
- 3 vany moření – HCl 16 – 22% (3 x 19 m<sup>3</sup>), odsávány, zakrytovány
- 2 vany studeného vodního oplachu (2 x 19 m<sup>3</sup>)
- 1 vana s nosičem maziva (1 x 19 m<sup>3</sup>), odsávána, zakrytována
- 1 vana vápnění – vápenné mléko (1 x 19 m<sup>3</sup>), odsávána, zakrytována
- 1 sušící pec (elektrický ohřev)

##### **Dlouhá mořírna (linka M1)**

- 2 sušící pece (elektrický ohřev)
- 2 vany s nosičem maziva (19 + 21 m<sup>3</sup>), odsávány, zakrytovány
- 1 vana neutralizace (1 x 19 m<sup>3</sup>)
- 1 vana aktivace (1 x 19 m<sup>3</sup>)
- 3 vany studeného vodního oplachu (3 x 19 m<sup>3</sup>)
- 3 vany moření – HCl 16 – 22% (3 x 19 m<sup>3</sup>), odsávány, zakrytovány
- 1 vana teplého vodního oplachu (1 x 19 m<sup>3</sup>), odsávána
- 2 vany fosfátování – fosfát, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 10% (2 x 24 m<sup>3</sup>), odsávány, zakrytovány

Odsávání vzdušiny nad hladinou van je řešeno štěrbinami po celé jejich délce, zakrytované vany jsou opatřeny víky. Pro každou část (krátká a dlouhá mořírna) je instalován samostatný absorbér EKOMOR s mokrým vypíráním vzdušiny pomocí 10 % roztoku NaOH s automatickým udržováním pH neutralizačního roztoku v rozmezí 7 – 9. Ohřevy lázní jsou řešeny parními výměníky, součástí mořírny nejsou žádné spalovací zdroje. Mořírna (každá linka samostatně) je stacionárním zdrojem, uvedeným pod kódem 4.12. (pro objem lázní vyjma oplachu nad 30 m<sup>3</sup>) dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

• **Fosfátovací linka č. 402 – MPP je 11 500 t/rok:**

- odvíjecí zařízení
- mořící lázeň, užitečný objem 4,5 m<sup>3</sup>, vodní uzávěry na vstupu i výstupu, bez výduchu,
- aktivační vana, užitečný objem 2 m<sup>3</sup>, uzavřená, bez výduchu
- fosfatizační lázeň, užitečný objem 9 m<sup>3</sup>, nucený odtah
- oplachová vana, užitečný objem 2 m<sup>3</sup>, uzavřená, bez výduchu
- neutralizační vana, užitečný objem 2 m<sup>3</sup>, uzavřená, bez výduchu
- lázeň s nosičem maziva, užitečný objem 2,2 m<sup>3</sup>, nucený odtah
- sušící pec, spaliny do haly, bez výduchu
- navíjecí zařízení
- 
- Součástí linky č. 402 jsou stacionární zdroje, uvedené pod kódem 4.12. (pro objem lázní vyjma oplachu do 30 m<sup>3</sup>) dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 

• **Zinkovací linka č. 404 (dále „linka č. 404“) - MPP je 12 100 t/rok:**

- odvíjecí zařízení
- olověná lázeň, užitečný objem 2,45 m<sup>3</sup>
- vodní chlazení
- mořící lázeň, užitečný objem 2 x 5,7 m<sup>3</sup>
- vodní oplach
- tavidlová lázeň, užitečný objem 2 m<sup>3</sup>
- zinková lázeň, užitečný objem 10,08 m<sup>3</sup>
- sušení
- navíjecí zařízení
- 

• **Patentozinkovací linka č. 408 (dále „linka č. 408“) - MPP je 4 300 t/rok:**

- odvíjecí zařízení
- oplach horkou vodou a sušení vzduchem
- austenitizační pec, tepelný výkon 400 kW
- olověná lázeň, užitečný objem 2,9 m<sup>3</sup>
- předmořící lázeň, užitečný objem 2 m<sup>3</sup>
- vodní chlazení
- mořící lázeň, užitečný objem 4 m<sup>3</sup>
- vodní oplach
- tavidlová lázeň, užitečný objem 1,2 m<sup>3</sup>
- zinková lázeň, užitečný objem 3,2 m<sup>3</sup>
- sušení
- navíjecí zařízení
- 

• **Patentozinkovací linka č. 803 (dále „linka č. 803“) - MPP je 15 000 t/rok:**

- odvíjecí zařízení
- austenitizační pec, plynný ohřev tepelný výkon 1435 kW

- olověná lázeň, užitečný objem 5,5 m<sup>3</sup>, plynný ohřev tepelný výkon 690 kW, nepřímý ohřev
- vodní oplach
- mořící lázeň, užitečný objem 6 m<sup>3</sup>
- vodní oplach
- tavidlová lázeň, užitečný objem 2 m<sup>3</sup>, elektrický ohřev
- zinková lázeň, užitečný objem 15 m<sup>3</sup>, plynný ohřev, tepelný výkon 700kW, nepřímý ohřev
- sušení, plynný ohřev, tepelný výkon 185 kW
- navíjecí zařízení

#### **Patentopomosazovací termodifuzní linka (dále „PPTDL“) – MPP je 16 000 t/rok**

PPTDL je vícežilové zařízení pro zpracování za studena taženého drátu z uhlíkové oceli kalením ve fluidním loži ZrO<sub>2</sub> písku s následným elektrolytickým poměďováním a pozinkováním drátu v alkalických a kyselých lázních. Následně se na povrchu drátu vytváří přesně definovaná vrstva slitiny mosazi tepelně – difuzním fluidním loži Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> písku s následnou desoxidací povrchu a pasivací v lázni kyseliny fosforečné. Alternativě linka umožňuje na patentovaný a mořením očištěný drát elektrolyticky nanést vrstvu fosfátu.

Celkový objem aktivních lázní činí 36 m<sup>3</sup> a projektovaná kapacita zařízení činí 16 000 t pokoveného drátu za rok. Vyjmenovaný zdroj kategorie 3.1. a 4.12. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon č. 201/2012 Sb.“). Linka PPTDL je podélně rozdělena na 4 sekce. Volba typu povrchové úpravy a počet použitých sekcí jsou závislé na aktuální provozní potřebě. Linka se skládá z následujících jednotek:

- odmaštění drátu horkou vodou, objem lázně 1,5 m<sup>3</sup>,
- austenitizační (patentovací) ohřevací pece, přímý ohřev hořáky na zemní plyn, tepelný výkon 1142 kW<sub>t</sub>,
- kalící fluidní lože se ZrO<sub>2</sub> pískem, přímý ohřev hořáky na zemní plyn, tepelný výkon 824 kW<sub>t</sub>,
- chemické moření 23% HCl, objem lázně 7 m<sup>3</sup>,
- elektrolytické alkalické poměďování, objem lázně 6 m<sup>3</sup>,
- elektrolytické kyselé fosfátování, objem lázně 6 m<sup>3</sup>,
- elektrolytické kyselé poměďování, objem lázně 6 m<sup>3</sup>,
- elektrolytické kyselé pozinkování, objem lázně 6 m<sup>3</sup>,
- recyklace a rozpouštění zinku,
- sušení, elektrický odporový ohřev,
- tepelně – difuzní fluidní lože s Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> pískem, přímý ohřev hořáky na zemní plyn, tepelný výkon 1308 kW<sub>t</sub>,
- tunel pro vyrovnání teploty,
- desoxidace (odstranění povrchové vrstvy Zn) vodním roztokem H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, objem lázně 5 m<sup>3</sup>,
- jednotky plynulého odvíjení a navíjení drátů,
- 6 x jednotky vodního oplachu, celkový objem lázní 23 m<sup>3</sup>.

#### **Tažírna nepatentovaných drátů (TND)**

##### **• Šroubová mořírna - MPP je 72 000 t/rok**

- mořící vany (HCl) – plastové (3 x 14 m<sup>3</sup>) a ocelová (12 m<sup>3</sup>), t. 20 – 40 °C, odtah přes vodní absorbéry
- dvě oplachové vany o užitečných objemech 12 a 14 m<sup>3</sup>, průtočný oplach, neodsávány
- aktivační lázeň, 13 m<sup>3</sup>, teplota okolí, neodsávána
- fosfatizační lázně, 2 x 13 m<sup>3</sup>, t. 48 – 56 °C, odtah bez čištění vzdušiny
- vápnicí lázně, 2 x 12m<sup>3</sup>, teplota lázní 85 – 95 °C, odsávány

- mýdlová lázeň, užitečný objem 12 m<sup>3</sup>, teplota lázní 75 – 80 °C, odsávána
- odmašťovací lázeň (KMnO<sub>4</sub>+NaOH), 2 x 14 m<sup>3</sup>, t. 75 – 95 °C, neodsávána
- sušicí pec (elektrická), 13 m<sup>3</sup>, teplota sušení 150 -180 °C, odsávána

–

- **Mořírna CANDOR - MPP je 140 000 t/rok**

- odmašťovací lázeň (KMnO<sub>4</sub>+NaOH), 15 m<sup>3</sup>, t. 80 – 90 °C, odtah
- mořící lázně (roztok HCl), 3 x 15 m<sup>3</sup>, max. teplota 35 °C, odtah
- oplachové vany, 2 x 15 m<sup>3</sup>, průtočný oplach, neodsávány
- aktivační lázeň, 15 m<sup>3</sup>, teplota okolí, neodsávána
- fosfatizační lázeň, 2 x 15 m<sup>3</sup>, t. 48 – 56 °C, odtah
- lázeň polymer, 15 m<sup>3</sup>, t. 30 – 70 °C, odtah
- vápenná lázeň, 15 m<sup>3</sup>, t. 95 – 100 °C, odtah
- mýdlová lázeň, 15 m<sup>3</sup>, t. 70 – 85 °C, odtah
- sušicí pec (elektrická), t. vzdušiny 130 – 160 °C, neodsávána
- Odtah lázní (mimo lázní oplachu a aktivace) je řešen páteřním potrubím přes společný absorbér typu KA 35 FM o průtoku vzdušiny max. 30 000 m<sup>3</sup>/hod. Absorbér obsahuje roztok NaOH pro zvýšení účinnosti. Po průchodu odlučovačem kapek je vzdušina vypouštěna výduchem č. 6 nad střechu haly.

–

**b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**

**Tažírna patentovaných drátů**

- **Drátotahy – hrubý tah - MPP je 72 000 t/rok**
- **Drátotahy – střední tah - MPP je 25 000 t/rok**
- **Drátotahy – jemný tah - MPP je 5 000 t/rok**
- **Patentovací linka č. 401 (dále „linka č. 401“) - MPP je 13 700 t/rok**
  - odvíjecí zařízení
  - austenitizační pec, tepelný výkon 2540 kW
  - olověná lázeň, užitečný objem 6,68 m<sup>3</sup>
  - vodní chlazení
  - navíjecí zařízení

–

– **Tažírna nepatentovaných drátů**

- **Tažírna - MPP je 120 000 t/rok**

- hrubé tažení
- střední tažení
- jemné tažení

- 
- **Žihárna EBNER - MPP je 28 000 t/rok**

- stará žihací pec EBNER I, ohřev zemním plynem, jmenovitý tepelný příkon 1050 kW.
- nová žihací pec EBNER II, ohřev zemním plynem, jmenovitý tepelný příkon 1050 kW.
- *Každá pec je stacionárním zdrojem uvedeným pod kódem 1.4. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Jmenovité tepelné příkony obou žiháren se v souladu § 4 odst. 7 a 8 zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů sčítají.*

- 
- **Žihárna LOI (plynová pokloková pec) – MPP je 20 600 t/rok**

- 3 žihací podstavce, 3 ochranné poklopy, 2 ohřívací a 1 chladící poklop. Souhrnný tepelný příkon obou ohřívacích poklopu činí (2x1380 kW), tj. 2,76 MW. Součástí zařízení jsou související technologie (zařízení pro manipulaci s poklopy, potrubní

přípojky zemního plynu, vodíku, dusíku, vody, napojení na elektrorozvody a MaR, napojení na společný odtah spalin, apod.)

- Spaliny z plynových hořáků jsou vedeny přes rekuperátor a přerušovač tahu spalinovým radiálním ventilátorem do společného izolovaného fasádního komína.
- *Žíhárna je stacionárním zdrojem, uvedený pod kódem 1.4. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem (dle přílohy č.2 zákona o ochraně ovzduší)."*

–  
– **Plynová spalovací zařízení na bázi zemního plynu** – plynová spalovací zařízení instalovaná v rámci DCZT (decentralizace zásobování teplem) v Drátovské a Železárenské části ŽDB DRÁTOVNA a.s., kde slouží k vytápění výrobních hal, budov a dalších objektů. Jedná se o plynové kotle, plynové teplovzdušné jednotky (TVJ) a plynové infrazářiče.

### c) Přímo spojené činnosti:

#### Tažírna patentovaných drátů

- **Úpravny výrobků** – úpravárenské operace, svazkování, vázání, vážení, kontrola, oprava vad
- **Skladování**
  - Sklad válcovaného drátu
  - Sklad olejů
  - Sklad kyselin
- **sklad nebezpečných chemických látek a přípravků u provozní laboratoře**
- **Nakládání s odpady**
- **Expedice**
- **Doprava**
- **Transportní systém (mostové jeřáby)**
- **Odvod a likvidace využitých lázní** – lázně jsou přímo přečerpávány na neutralizační stanici železáren (dále „NS TPD“) za účelem neutralizace. Ostatní lázně jsou odváděny do podzemních jímek, z nichž jsou taktéž přečerpávány na NS TPD k neutralizaci. Využití lázně z patentovacích, patentozinkovacích a zinkovacích linek jsou odváděny do podzemní jímky, z níž jsou rovněž přečerpávány na NS TPD k neutralizaci. Zachycené kaly z jednotlivých lázní jsou předávány externím firmám k likvidaci. Využití emulze z tažení za mokra se odvádí do podzemních jímek, z nichž se vyčerpávají a dopravují externí firmě k likvidaci jako nebezpečný odpad.

#### Tažírna nepatentovaných drátů

- **Stáčení a uložení kyseliny**
- **Mechanické odstraňování okují**
- **Úpravny výrobků** – úpravárenské operace, svazkování, vázání, vážení, kontrola, oprava vad, povrchová úprava, konzervace.
- **Nakládání s odpady**
- **Skladování:**
  - Sklad válcovaných drátů
  - Příruční sklad chemikálií na šroubové mořírně
  - Sklad PHM

- **Odvod a likvidace využitých lázní** – lázně jsou odváděny do podzemních jímek, z nichž jsou přečerpávány na ČOV drátoven za účelem regenerace mořících lázní na regenerační stanici, či neutralizace ostatních lázní na neutralizační stanici (dále „NS TND“). Zachycené kaly z jednotlivých lázní jsou předávány externím firmám ke zneškodnění. Využité emulze z tažení za mokra se odvádí do podzemních jímek, z nichž se vyčerpávají a dopravují externí firmě k likvidaci jako nebezpečný odpad.

## II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **ŽDB DRÁTOVNA a.s.**, se sídlem Jeremenkova 66, Pudlov, 735 51, Bohumín, IČ 29400066, 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 těchto látek v souladu s § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci**

#### 1.1 Ovzduší

##### 1.1.1 Emisní limity pro část „Tažírna patentovaných drátů“

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Referenční obsah O <sub>2</sub> (%)	Četnost měření
<b>Linka č. 401</b>					
<b>Austenitizační pec</b> Výduch č.1 „Přímý procesní ohřev“	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	300	B	-	1 x za 3 roky
	CO	400	B	-	1 x za 3 roky
<b>Patentovací pec – ohřev Pb</b> Výduch č. 2 „Nepřímý ohřev“	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	A	3	1 x za 3 roky
	CO	100	A	3	1 x za 3 roky
<b>Linka č. 404</b>					
<b>Patentovací pec – ohřev Pb a odtah vzdušniny nad lázní Pb</b> Výduch č. 16 „Nepřímý ohřev“ a odtah technologie	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	300	B	-	Výpočtem
	CO	400	B	-	Výpočtem
<b>Moření a oplachy</b> Výduch č. 17 Vodní filtr	HCl	10	C	-	1 x za 3 roky
<b>Zinkovací lázeň</b> Výduch č. 20	Zn	10	A	-	1 x za rok
<b>Zinková pec</b> Výduch č. 19 „Nepřímý ohřev“ a odtah spalin ze sušící pece	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	A	3	Výpočtem
	CO	100	A	3	Výpočtem

<b>Linka č. 408</b>					
<b>Austenitizační pec</b> Výduch č. 25 „Přímý procesní ohřev“	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	300	B	-	1 x za 3 roky
	CO	400	B	-	1 x za 3 roky
<b>Patentovací pec – ohřev Pb</b> Výduch č. 26 „Nepřímý ohřev“	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	A	3	Výpočtem
	CO	100	A	3	Výpočtem
<b>Zinkovací lázeň</b> Výduch č. 28	Zn	10	A	-	1 x za rok
<b>Zinková pec</b> Výduch č. 29 „Nepřímý ohřev“	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	A	3	Výpočtem
	CO	100	A	3	Výpočtem
<b>Linka č. 803</b>					
<b>Austenitizační pec</b> Výduch č. 11 „Přímý procesní ohřev“	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	500	B	-	1 x za 3 roky
	CO	800	B	-	1 x za 3 roky
<b>Patentovací pec – ohřev Pb</b> Výduch č. 12 „Nepřímý ohřev“	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	A	3	Výpočtem
	CO	100	A	3	Výpočtem
<b>Zinkovací lázeň</b> Výduch č. 15	Zn	10	A	-	1 x za rok
<b>Zinková pec</b> Výduch č. 14 „Přímý procesní ohřev“ a odtah spalin přes sušící pec	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	B	-	Výpočtem
	CO	100			Výpočtem
<b>Linka PPTDL</b>					
<b>Austenitizační ohřívací pec</b> (přímý ohřev hořáky na ZP, 1142 kW <sub>t</sub> ) Výduch č. M21	Oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>2</sub> )	100	B		1 x za 5 let
	Oxid uhelnatý (CO)	100	B		
<b>Kalící fluidní lože</b> (přímý ohřev hořáky na ZP, 824 kW <sub>t</sub> ) Výduch č.M22	NO <sub>2</sub>	100	B		1 x za 3 roky*
	CO	100			
<b>Tepelně – difuzní fluidní lože</b> (přímý ohřev hořáky na	TZL	10			
<b>Moření HCl</b> , alkalické a kyselé poměďování a pozinkování. Výduch č.M25	Chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HCl	10	B		1 x za rok

Modernizovaná Mořirna TPD					
<b>Krátká mořirna (M2)</b> Výduch č. 30	HCl	10	B	-	1 x za rok
<b>Dlouhá mořirna (M1)</b> Výduch č. 31					

\* u linky „PPTDL“ pro stacionární zdroj Kalící fluidní lože budou emise NO<sub>2</sub> a CO zjišťovány pouze výpočtem.

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v suchém plynu vztaženou na normální stavové podmínky (101,325 kPa; 293,15 K).

Vztažné podmínky B pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky ve vlhkém plynu vztaženou na normální stavové podmínky.

Vztažné podmínky C pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek.

### 1.1.2 Emisní limity pro část „Tažirna nepatentovaných drátů“

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Referenční obsah O <sub>2</sub> (%)	Četnost měření
<b>Šroubová mořirna</b>					
<b>Mořící lázně</b> Výduchy č. 4 a č. 5	HCl	10	B	-	1 x za rok
<b>Mořirna CANDOR</b>					
<b>Mořící lázně</b> Výduch č. 6	HCl	10	B	-	1 x za rok
<b>Žihárna EBNER I a II</b>					
<b>Žihárna EBNER I a II</b> Výduch č. 1	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	B	3	1 x za 3 roky
	CO	100			
<b>Žihárna LOI č. 1,2,3</b>					
<b>Žihárna LOI č. 1,2,3</b> Výduch č. 7	NO <sub>x</sub> (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200	B	3	1 x za 3 roky
	CO	100			

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v suchém plynu vztaženou na normální stavové podmínky (101,325 kPa; 293,15 K).

Vztažné podmínky B pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky ve vlhkém plynu vztaženou na normální stavové podmínky

### 1.1.3 Plynová spalovací zařízení na bázi zemního plynu

a) Pro plynová spalovací zařízení na bázi zemního plynu - A. Drátovenská část ŽDB DRÁTOVNA a.s. – **Tažirna nepatentovaných drátů (TND)**.

Emisní zdroj Název/ č. ZZO	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření	Souhrnný tepelný příkon (kW <sub>t</sub> )

SO (stavební objekt) 101 - Šatny/ č. 004 (2 kotle, samost. výduchy)	NO <sub>2</sub>	200	A	Výpočtem	681
	CO	100			
SO 125 - Kanceláře/č. 011 (3 kotle, samost. výduchy)	NO <sub>2</sub>	200	A	Výpočtem	2472
	CO	100			
Parní plynová kotelná TND/č. 006 (2 kotle, samost. výduchy č. 12 a č. 13)	NO <sub>2</sub>	100	A	1 x za 3 roky	3540
	CO	50			

b) Pro plynová spalovací zařízení na bázi zemního plynu - A. Drátovská část ŽDB DRÁTOVNA a.s. – **Lanárna (La)**.

Emisní zdroj Název/č. ZZO	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření	Souhrnný tepelný příkon (kW <sub>t</sub> )
SO 317 - PK/č. 005 (2 kotle, samost. výduchy)	NO <sub>2</sub>	200	A	Výpočtem	1033
	CO	100			

c) Pro plynová spalovací zařízení na bázi zemního plynu - A. Drátovská část ŽDB DRÁTOVNA a.s. – **Pérovna**.

Emisní zdroj Název/č. ZZO	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření	Souhrnný tepelný příkon (kW <sub>t</sub> )
SO 201 – Pérovna/č. 001 (2 kotle, samost. výduchy)	NO <sub>2</sub>	200	A	Výpočtem	725
	CO	100			

d) Pro plynová spalovací zařízení na bázi zemního plynu - B. Železárenská část ŽDB DRÁTOVNA a.s. – **Tažírna patentovaných drátů (TPD)**.

Emisní zdroj Název/č. ZZO	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření	Souhrnný tepelný příkon (kW <sub>t</sub> )
SO 504 – Kotelna pod kantýnou TPD/ č. 001 (2 kotle, samost. výduchy)	NO <sub>2</sub>	200	A	Výpočtem	725
	CO	100			
TPD1 – Parní plynová kotelna/č. 007 (2 kotle, samost. výduchy č. 32 a č. 33)	NO <sub>2</sub>	100	A	1 x za 3 roky	4048
	CO	50			

e) Pro plynová spalovací zařízení na bázi zemního plynu A. Drátovská část ŽDB DRÁTOVNA a.s.

Emisní zdroj Název/č. ZZO	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření	Souhrnný tepelný příkon (kW <sub>t</sub> )
SO 408 – Kotelna (BČOV)/č. 004 (2 kotle, samost. výduchy)	NO <sub>2</sub>	200	A	Výpočtem	725
	CO	100			
Plynová teplovodní kotelna TPD2/č. 012 (2 kotle, samost. výduchy č. 34 a č. 35)	NO <sub>2</sub>	100	A	1 x za 3 roky	3404
	CO	50			

f) Souhrnné poznámky k tabulkám v bodech a) – e)

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek a referenčním obsahu kyslíku 3 %.

\*) – hodnoty emisní SO<sub>2</sub> se neměří, budou zjišťovány garancí dodavatele o obsahu síry v palivu.

## 1.2 Voda

### Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

1.2.1 Pro vypouštění oteplených chladících vod do vodního toku Bajcůvka, souřadnice výpusti 49°53'42,223"N; 18°20'36,805"E:

- v množství: max. 20 000 m<sup>3</sup>/rok
- v kvalitě:

Ukazatel	Hodnota „p“	Hodnota „m“
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	0,5 (mg/l)	1 (mg/l)
teplota	-	27 °C

„p“ - nejvýše přípustná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

„m“ - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

Povolení k vypouštění odpadních vod se vydává na dobu do **30.12.2027**.

1.2.2 Pro výpusť z neutralizační stanice do vodního toku Mašlonky – k.ú. Bohumín – Pudlov, číslo hydrologického pořadí 2-03-02-011:

v množství:

Maximální množství roční	378 500 m <sup>3</sup>
Maximální množství denní	1 037 m <sup>3</sup>
Průměrné množství roční	252 200 m <sup>3</sup>
Průměrné množství denní	691 m <sup>3</sup>
Maximální průtok	12 l/s
Průměrný průtok	8 l/s

v kvalitě:

Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	Bilanční suma (t/rok)
CHSK <sub>Cr</sub>	50	100	12,61
NL	25	30	6,31
RL	8 000	10 000	2 017,6
CL	5 000	7 000	1 261
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	10	15	2,522
Fe <sub>celk</sub>	2	4	0,50
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	0,5	1	0,13

Cu	0,2	0,3	0,05
Hg	0,0005	0,001	0,0001
Cd	0,01	0,03	0,0025
Pb	0,01	0,1	0,013
Zn	1	2	0,252
Cr <sub>celk</sub>	0,2	0,3	0,05
AOX	1	1,5	0,252
pH	6-9		

„p“ - nejvýše přípustná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

„m“ - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

Povolení k vypouštění odpadních vod se vydává na dobu do **30.12.2027**.

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

- 2.1 Tři měsíce před ukončením provozu zařízení nebo jeho částí, předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu. Pro případ 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.
- 2.2 V případě ukončení provozu zařízení nebo jeho částí, bude při dekontaminaci půdy pod zařízením a v jeho okolí postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. integrovaného povolení.

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

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 Hluk**

Nejsou stanoveny.

### **4.2 Vody**

- a) Povolení k odběru povrchové vody z vodního toku Bajcůvka v říčním km 4,500; ČHP 2-03-02-011, se vydává na dobu životnosti zařízení k odběru vody v rozsahu a za podmínek:

- průměrný povolený odběr 0,6 l/s
- maximální povolený odběr 0,6 l/s
- maximální měsíční odběr 1500 m<sup>3</sup>
- maximální roční odběr 2000 m<sup>3</sup>

- při odběru povrchových vod z vodního toku Bajcůvka se jedná o náhradní odběr pro případ nemožnosti odběru vody z jiných zdrojů, za současného respektování pravidel hospodaření s vodou dle manipulačního řádu vodohospodářské soustavy povodí Odry v platném znění. Množství odebrané vody je měřeno vodoměrem.

#### 4.3 O vzduší

4.3.1 Podmínky pro povolení provozu „Parní plynová kotelna TND“ - 2 x kotel K1 a K2 (kotel typu VIESSMANN Vitomax HS) a „TPD1 - Parní plynová kotelna“ – 2 x kotel K1 a K2 (kotel typu VIESSMANN Vitomax HS):

- a) Kotle budou po uvedení do provozu splňovat emisní limity, uvedené v části II., kapitole 1., odst. 1.1. O vzduší, bodu 1.1.3., písm. a) a d) výrokové části integrovaného povolení.
- b) Provozovatel zajistí do 4 měsíců od uvedení předmětných kotlů do provozu ve smyslu § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále „vyhláška č. 415/2012 Sb.“) provedení jednorázového autorizovaného měření emisí NO<sub>x</sub> a CO.
- c) Česká inspekce životního prostředí bude nejméně 5 pracovních dnů předem informována o plánovaném termínu provedení jednorázového měření. Výsledky měření budou do 90 dnů od data provedení tohoto měření předloženy České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.

4.3.2 Podmínky pro povolení provozu „TPD2 – Plynová teplovodní kotelna“ – 2 x kotel K1 a K2 (kotel typu VIESSMANN):

- Kotle budou po uvedení do provozu splňovat emisní limity, uvedené v části II., kapitole 1., odst. 1.1. O vzduší, bodu 1.1.3., písm. e) výrokové části integrovaného povolení.
- Provozovatel zajistí do 4 měsíců od uvedení předmětných kotlů do provozu ve smyslu § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále „vyhláška č. 415/2012 Sb.“) provedení jednorázového autorizovaného měření emisí NO<sub>x</sub> a CO.
- Česká inspekce životního prostředí bude nejméně 5 pracovních dnů předem informována o plánovaném termínu provedení jednorázového měření. Výsledky měření budou do 90 dnů od data provedení tohoto měření předloženy České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.

#### 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

Nejsou stanoveny.

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

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

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

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A výrokové části 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 s provozními řády a havarijním plánem, schválenými v části III. kapitole A výrokové části 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**

Podmínky monitoringu jsou uvedeny v kapitole 1.1 výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **9.2 Voda**

9.2.1 O sledování koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách ve stanovených ukazatelích a měření objemu vypouštěných odpadních vod dle bodu 1.2 bude vedena průběžná provozní evidence. Provozovatel zařízení bude v termínu do 31. března kalendářního roku zasílat Povodí Odry, statní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a míry jejich znečištění za uplynulý rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti (ISPOP). Krajskému úřadu budou předkládány v souladu s kapitolou 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.

9.2.2 Odběry vzorků pro všechny stanovené ukazatele znečištění budou prováděny osobou odborně způsobilou k provádění odběrů vzorků. Odebírány budou 24 hodinové směsné vzorky, získané sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků, odebíraných v intervalu 2 hodin, s četností 12 x ročně (pro výpusť z neutralizační stanice dle bodu 1.2.2), resp. vzorky prosté, odebírané s četností 6 x ročně (pro výpusť oteplených chladících vod dle bodu 1.2.1).

9.2.3 Přípustný počet vzorků nesplňujících stanovené limity „p“ nesmí překročit počet, stanovený přílohou č. 5 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 předpisů.

9.2.4 Místo odběru vzorků oteplených chladících vod se stanovuje v odběrném místě na výstupu z tažirenských strojů.

9.2.5 Místo odběru vzorků odpadních vod, vypouštěných z neutralizační stanice, se stanovuje na odtoku z neutralizační stanice do vodního toku Mašlonka. Objem vypouštěných odpadních vod z neutralizační stanice bude měřen pomocí Parshallova žlabu a ultrazvukového průtokoměru, instalovaného na výstupu za neutralizační stanicí před vtokem do vodního toku Mašlonka.

## **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 30. 4. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení monitoringu dle kapitoly 9. výrokové části tohoto rozhodnutí.

**12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životního prostředí**

Nejsou stanoveny.

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

Nejsou stanoveny.

**III.**

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

**a) ukládá plnění:**

- 1) „Provozní řád - Žárové pozinkování na lince č. 404, provoz TPD“, **č. 27468/22/I**,
- 2) „Provozní řád - Žárové pozinkování na lince č. 408, provoz TPD“, **č. 27468/22/II**,
- 3) „Provozní řád - Žárové pozinkování na lince č. 803 provoz TPD“, **č. 27468/22/III**,
- 4) „Provozní řád šroubové mořírny a mořírny CANDOR“, **č. 109470/21/I**,
- 5) „Provozní řád – Mořírna TPD, provoz TPD – tažírna patentovaného drátu“, **č. 109470/21/II**.
- 6) „Provozní řád dle zákona o ochraně ovzduší, Patentopomosazovací termodifuzní linka provoz Ocelové kordy“, **přiděleno č. 27833/2023/I**.

**b) schvaluje:**

- 1) Plán opatření pro případ úniku látek škodlivých vodám, provozu Tažírna patentovaného drátu, Ocelové kordy, **č. 109470/21/III**.
- 2) „Havarijní plán pro případ úniku látek škodlivých vodám, provozu Tažírna nepatentovaného drátu, Lanárna, Pérovna“, **č. 147987/2023/I**.
- 3) „Bohumín – ŽDB DRÁTOVNA – Základní zpráva k IPPC Mořírny, zinkovací a patentozinkovací linky“, **č. 49475/15/I**.

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

- 1) Městského úřadu Bohumín č.j. Opas/1628/231.2/A/5/05/DO ze dne 11.11.2005 ve věci schválení „Plánu havarijních opatření Bohumín, ŽDB a.s., část drátovny a „ŽDB a.s. – Plánu opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám – doplněk č. 1 plánu opatření

Kyselinové hospodářství závodu TPD" ve smyslu ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

- 2) Krajského úřadu č.j. ŽPZ/9327.1/03/RO ze dne 1.12.2003, kterým byl vydán souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v části týkající se nakládání s nebezpečnými odpady pro zařízení „závod Tažírna nepatentovaného drátu" a zařízení „závod Tažírna patentovaného drátu". Rozhodnutí zůstává nadále v platnosti pro ostatní provozny akciové společnosti, které nespádají pod zákon o integrované prevenci,
- 3) Krajského úřadu č.j. ŽPZ/5665.1/04/RO ze dne 12.7.2004, kterým byl vydán souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., v části týkající se nakládání s nebezpečnými odpady pro zařízení „závod Tažírna nepatentovaného drátu" a zařízení „závod Tažírna patentovaného drátu". Rozhodnutí zůstává nadále v platnosti pro ostatní provozny ŽDB, a.s., které nespádají pod zákon o integrované prevenci,
- 4) Krajského úřadu č.j. ŽPZ/8139/03/Br ze dne 30.9.2003 ve věci povolení vydání provozního řádu (Mořírny TPD spol. ŽDB a.s.) dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší,
- 5) Krajského úřadu č.j. ŽPZ/8134/03/Ho ze dne 10.10.2003 ve věci povolení vydání provozního řádu šroubové mořírny a mořírny Candor dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší a ve věci vymezení znečišťující látky nebo jejich stanovených skupin k plnění obecných emisních limitů dle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší,
- 6) Okresního národního výboru Karviná, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č.j. OVLHZ/1856/235/1975-Cze, ve věci povolení nakládání s vodami a ke zřízení vodohospodářského díla bod a) týkající se odběru povrchové vody z Bystřinky, bod b) týkající se stavby vodního díla zůstává v platnosti,
- 7) Okresního úřadu Karviná referát životního prostředí, zn. RŽP-voda-591/2002/OD/231.2/A/20 ze dne 8.dubna 2002, ve věci změny povolení k odběru podzemních vod a čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny, bod 2. písm. a) a b),
- 8) Krajského úřadu odboru životního prostředí a zemědělství č.j. ŽPZ/10290/04/Kt ze dne 20.prosince 2004, ve věci povolení k vypouštění odpadních vod ze závodu drátoven do vodního toku Bajcůvka.

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

- 1) Povolení provozu stacionárních zdrojů podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- 2) Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 1.2.1 výrokové části tohoto rozhodnutí,
- 3) Schválení plánu opatření pro případ úniku látek škodlivých vodám dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jak je uvedeno v části III. písm. A výrokové části tohoto rozhodnutí,
- 4) Povolení k odběru povrchových vod ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1 vodního zákona.
- 5) Vyjádření k nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 6) Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárních zdrojů podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
-