

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 115674/2006 ze dne 2.8.2006, (nabytí právní moci dne 22.8.2006), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	Nabytí právní moci
1.	MSK 77169/2007	11.6.2007	11.6.2007
2.	MSK 182283/2007	14.12.2007	4.1.2008
3.	MSK 24741/2009	17.3.2009	2.4.2009
4.	MSK 108338/2009	1.7.2009	21.7.2009
5.	MSK 106481/2010	15.7.2010	4.8.2010
6.	MSK 186680/2010	13.12.2010	5.1.2011
7.	MSK 206801/2010	14.1.2011	4.2.2011
8.	MSK 78660/2011	25.5.2011	11.6.2011
9.	MSK 183251/2011	1.11.2011	29.11.2011
10.	MSK 16598/2012	24.2.2012	24.2.2012
11.	MSK 89768/2012	30.7.2012	31.7.2012
12.	MSK 168343/2012	27.12.2012	2.1.2013
13.	MSK 36693/2013	20.3.2013	20.4.2013
14.	MSK 36245/2013	7.5.2013	30.5.2013
15.	MSK 99885/2013	29.7.2013	27.8.2013
16.	MSK 134254/2013	4.10.2013	29.10.2013
17.	MSK 15562/2014	25.2.2014	22.3.2014
18.	MSK 114837/2014	16.9.2014	7.10.2014
19.	MSK 157219/2014	31.12.2014	31.12.2014
20.	MSK 26176/2015	27.3.2015	1.4.2015
21.	MSK 118542/2015	22.10.2015	17.11.2015
22.	MSK 69299/2016	31.5.2016	18.6.2016
23.	MSK 149582/2017	23.11.2017	13.12.2017
24.	MSK 45688/2019	29. 4. 2019	23.5.2019
25.	MSK 46376/2021	06.05.2021	27.02.2021
26.	MSK 149645/2021	20.4.2022	10.5.2022
27.	MSK 32417/2023	12. 5. 2022	1. 6. 2023

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „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. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na přechodná ustanovení § 179 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právníké osobě ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s., Rudé armády 471, Hranice, 733 01 Karviná, IČ: 47672781, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje

<u>Název zařízení:</u>	Mořirna tažírny, lakovna	
<u>Provozovatel zařízení:</u>	ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s., Hranice, 733 01 Karviná, IČ: 47672781	
<u>Kategorie zařízení:</u>	2.6 - Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázní větší než 30 m ³ .	
<u>Umístění zařízení:</u>	Kraj:	Moravskoslezský
	Obec:	Karviná
	Katastrální území:	Karviná - město

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností :

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

- **Mořirna tažírny** (projektovaná kapacita – 18 975 t/rok):
 - Vana 1: odmašťovací - roztok Ridoline 2500 IT, 70 – 90 °C
 - Vany 2 a 3: mořicí - roztok kyseliny sírové + Blocstone S2, 50 – 60 °C
 - Vana 4: odmašťovací - roztok Alputex 5050 + NaOH, 75 – 90 °C
 - Vany 5 a 6: oplach – dvoustupňový protiproudý oplach studenou vodou
 - Vana 7: oplachová - studený aktivační oplach s SALE TZ
 - Vana 8a,b: fosfatační - roztok Granodraw 4703 IT ALIM a PREP a Toner 3801 IT, 40 – 55 °C
 - Vana 9: neutralizační - roztok S 1005 , 50 - 60 °C
 - Vana 9a: oplach v užitkové vodě (teplota okolí)
 - Vana 10: roztok stearanu sodného, 70 – 80 °C
 - Vana 11: s reaktivním olejem - olej Bonderlube 469, 65 – 70 °C
- **„Mořirna tažírny“** - Stacionární zdroj, označený kódem 4.12. podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

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

- Bonderizační linka (projektovaná kapacita – 9880 t/rok).
- Čistírna odpadních vod (dále jen „ČOV“, neutralizační stanice) (projektovaná kapacita ČOV – 1 262 000 m³/rok).
- Úpravna vody Větrov (projektovaná kapacita – 1 261 440 m³/rok).
- Kotelna - 2 kotle na zemní plyn (kotel K1, hořák Saacke JG 50, tepelný příkon 6,18 MW, kotel K3 hořák Saacke DG 80, teplený příkon 9, 44 MW).
- Žíhací pec NASSHEUER (projektovaná kapacita – 15 120 t/rok). „Stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

- **Lakovny** – lakování dílů probíhá na dvou lakovacích linkách, a to „Lakovna CCL 3“ a „Lakovna CCL 4“. Každá z linek se sestává z následujících stacionárních zdrojů emisí:
 - **Přehřev materiálu** – první stupeň úpravy, který slouží pro přehřev trubek pro lepší otryskání.
 - o Hořák předúpravy – jmenovitý tepelný příkon činí cca 28 kW – stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
 - **Tryskač** (průběžná tryskáč linka) – jedná se o klasické tryskáč zařízení s odsáváním a filtrací odsávaného vzduchu.
 - **Lakovací kabina** – lakovací box s integrovanou filtrací pro záchyt TZL. Následně trubky přecházejí dopravníkem do sušící pece.
 - **Sušící pec lakovny** – ohřívána zemním plynem
 - o Hořák ohřevu sušící pece – jmenovitý tepelný příkon činí cca 378 kW.

Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel pro obě lakovací linky činí 4,416 t/rok. Kapacita lakovaných materiálů činí 20 000 tun/rok.

c) Přímo spojené činnosti:

- Výroba trubek a profilů
- Skladování výrobků
- Skladování ostatních surovin
- Nakládání s odpadními vodami
- Nakládání s odpady
- Čerpací stanice pohonných hmot (2 dvouplášťové nádrže každá o objemu 6 000 l, výdejní stojan PHM ADAST)

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s., 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. Ovzduší

Tabulka č. 1

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Mořirna tažírny (výduchy č. 4, 5)	SO ₂	20	B	1 x rok
	H ₂ SO ₄	2	B	
Bonderizační linka (výduch č. 24)	H ₂ SO ₄	2	B	1 x 3 roky
Kotelna (kotel K1 a K3) (výduchy č. 14, 16)	NO _x	100 (od 1.1.2018) ³⁾	A 3% referenční obsah O ₂	1 x rok

	CO	50 (od 1.1.2018)	A 3% referenční obsah O ₂	
Infrazářiče (P1, P2 a P3) (výduchy č. 21, 22, 23)	NO ₂	200	A	Bilanční stanovení
	CO	100		
Lakovací linka č. 3, tryskač ²⁾ (výduch č. 30)	TZL	10	C	1 x rok
Lakovací linka č. 3, lakovací kabina a sušící pec (výduch č. 32) (výduch č. 33)	TOC	100 mg/m ³ ⁽⁴⁾	B	1 x 3 roky

Tabulka č. 2 Emisní limity pro stacionární zdroj „Lakovací linka CCL 4“

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Lakovací linka CCL 4, Tryskač (výduch č. 36)	Tuhé znečišťující látky (TZL)	10	C	1 x za 3 kalendářní roky
Lakovací linka CCL 4, Lakovací kabina zdroj č. 224 (výduch č. 34)	Těkavé organické látky (TOC)	100	B	1 x za 3 kalendářní roky
Lakovací linka CCL 4, Sušící pec (výduch č. 35)	Těkavé organické látky (TOC)	100	B	1 x za 3 kalendářní roky

Pozn.

- 1) Podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel.
- 2) Podmínka provozu: Prostor tryskání je zajištěn proti emisím tuhých znečišťujících látek, např. těsněním, pod tlakem.
- 3) Pokud nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg/m³.
- 4) Emisní limit TOC v mg/m³ pro všechny výduchy z jednotlivých prostorů - nanášení, vytékání, sušení, vypalování.

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.

Tabulka č. 3 Zařazení jednotlivých vyjmenovaných stacionárních zdrojů dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů

Stacionární zdroj	Kód
„Kotelna, kotle K1 a K3“	1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW.
„Infrazářiče P1, P2, P3“	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
„Biologická čistírna odpadních vod a neutralizace“	2.6. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m ³ za den.
„Bonderizační linka“, „Lakovací linka č. 3 tryskáč“, „Lakovací linka CCL 4, Tryskáč“	4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázně.
„Lakovací linka č. 3 lakovací kabina“, „Lakovací linka č. 3 sušící pec“, „Lakovací linka CCL 4, Lakovací kabina“, „Lakovací linka CCL 4, Sušící pec“	9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespádají-li pod činnost uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.

1.2. Voda

Povolení podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) k vypouštění vod do Železárenského potoka:

Množství vypouštěných odpadních vod (odpadních a srážkových)	
Průměrné množství	16 l/s
Maximální množství	40 l/s, 50 000 m ³ /měsíc
Roční úhrn	500 000 m ³ /rok
Číslo hydrologického pořadí	2-03-03-0671-0-00
Říční kilometr	1,93
Určení polohy místa vypouštění (orientačně dle souřadnic X.Y., podle JTSK)	Y – 451 781, X – 1 099 170
Název vodního útvaru	Olše od státní hranice po tok Petrůvka
ID vodního útvaru	HOD_0840
Místo vypouštění odpadních vod	Pozemek par. č. 3204/1 v k.ú. Karviná-město

Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách:			
Látka nebo ukazatel	Hodnota „p“	Hodnota „m“	Bilanční hodnoty t.rok⁻¹
	(mg.l⁻¹)		
CHSK _{Cr}	60	80	30
NL	20	40	10
RL _{celk.}	900	1200	450
RAS	810	1100	405
Fe	1,5	5	0,75
Zn	1	2	0,5
N-NH ₄ ⁺	3,1	6,2	1,55
C ₁₀ – C ₄₀	1,5	3	0,75

Pozn.

p.....přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny, tj. 2 x z 12 vzorků
 m.....max. hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

Doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod stanovuje do 31. 3. 2027.

Monitoring:

- Vzorky odpadních vod budou odebírány jako dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut s četností 12 x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Místo odběru vzorků odpadních vod pro kontrolu kvality se stanovuje ve vypouštěcím objektu za ČOV. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří ve smyslu § 38 odst. 4 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN EN a ČSN EN ISO, a to pro ukazatele CHSK_{Cr}, NL, RL_{celk.}, RAS, Fe, Zn, N-NH₄⁺ a C₁₀ – C₄₀.
 Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.
- Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou minimálně 3 roky archivovány.
- Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno ve vypouštěcím objektu indukčním průtokoměrem.
- Jednou ročně, nejpozději vždy k 31. březnu kalendářního roku bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu, Povodí Odry, státní podnik, a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, veřejné výzkumné instituci, pobočce Ostrava, předáno vyhodnocení měření objemu vypouštěných odpadních vod a míry jejich znečištění na základě prováděných rozborů.“

1.3. Hluk a vibrace

Nejvyšší přípustné hladiny jsou dány nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

1.4. Neionizující záření – emisní limity 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.
- 2.2. Návrh způsobu dekontaminace půdy pod zařízením a v jeho okolí bude zpracován dle analýzy rizik v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí pro analýzu rizik kontaminovaného území č.12, Věstník MŽP, částka 9, září 2005.
- 2.3. 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 a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

- 3.1. Provozovatel zařízení bude každoročně v souladu s podmínkou 11.1. integrovaného povolení předkládat doklady o kontrole vlastností odpadu kat. č. 190206 kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 190205.
- 3.2. Veškeré odpady vznikající během demontáže lakovací linky 1 budou tříděny, evidovány a likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Provozovatel zařízení předem oznámí krajskému úřadu ukončení prací na demontáži. Provozovatel zařízení předloží do jednoho měsíce od ukončení prací na krajský úřad soupis odpadů, jejich kategorizaci, množství a informace o předání do konečného zařízení.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod

- 4.1. Povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb. k odběru povrchových vod z vodní nádrže Větrov a Olšínského náhonu v tomto rozsahu:

Maximální odběr:	30 l/s
Průměrný odběr:	22,2 l/s
Maximální měsíční odběr:	60 000 m ³ /měsíc
Maximální roční odběr:	700 000 m ³ /rok
Číslo hydrologického pořadí:	2-03-03-067
Typ odběrného objektu:	- odběr z vodního díla Větrov (v hrázi rybníka) je proveden potrubím do jímek čerpací stanice pod hrází, ze kterých je voda čerpána 2 čerpadly.
Účel odběru:	technologická voda a chladicí a oplachová voda
Způsob měření množství odebrané vody:	indukční průtokoměr
Četnost měření:	kontinuálně

4.2. Provozovatel zařízení bude každoročně ke zprávě o plnění podmínek integrovaného povolení dle podmínky č. 11 vyhodnocovat projektovou kapacitu lakovacích linek v přepočtu na tuny nalakovaných trubek.

4.3. Povolení provozu stacionárního zdroje „**Lakovny**“ v rámci instalace „Lakovací linky CCL 4“ se vydává za podmínek:

- předmětná „Lakovací linka CCL 4“ bude realizována tak, aby byla schopna plnit hodnoty emisních limitů stanovených v části II. kapitole 1. bodu 1.1. Tabulce č. 2 výrokové části integrovaného povolení,
- uvedení předmětného stacionárního zdroje do provozu bude krajskému úřadu ohlášeno nejpozději 14 dnů předem,
- do tří měsíců od uvedení předmětného stacionárního zdroje do provozu bude provedeno jednorázové měření emisí znečišťujících látek,
- krajskému úřadu budou předloženy protokoly z jednorázového měření emisí dle třetí odrážky tohoto písmene, a to nejpozději do 5 měsíců od uvedení stacionárních zdrojů do provozu. Plnění tohoto bodu bude krajskému úřadu ohlášeno v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

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 bude provozovat předmětné zařízení dle schválených dokumentů v části III. kapitole A integrovaného povolení.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1. 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. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozními řády ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Tyto dokumenty jsou schváleny v části III. písm. A výroku integrovaného povolení.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušování provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

8.1. V případě havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu budou dodržována veškerá opatření, která jsou zahrnuta ve schválených provozních řádech a havarijním plánu.

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** - pro zdroj lakovací linka CCVL 3 ohřev sušící pece (výduch č. 31) se emisní limity stanovují bilančním stanovením takto: Bilanční výpočet bude prováděn násobkem hmotnostního toku v g/hod a počtem provozních hodin. Pro znečišťující látku CO je hmotnostní tok 4,5 g/hod a pro NO_x je hmotnostní tok 9,8 g/hod.

9.2. **Voda** - viz bod 1.2 výroku rozhodnutí.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Opatření nejsou uložena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

11.1. Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2007).

11.2. Ustanovení § 16, 17, 18, 19 zákona o integrované prevenci zůstávají nedotčena (povinnosti provozovatele, přechod, kontrola a změna IP).

12. Požadavky k ochraně životního prostředí vyplývající ze stanoviska 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, dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci, se:

1) ukládá plnění:

- a) „Provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší – Lakovny“, přiděleno č. 149645/2021/I
- b) „PRŘ-PP-6.5.0.16 – Provozní řád pro provoz zařízení z hlediska ochrany ovzduší – ČOV a Neutralizace“, přiděleno č. 15562/2014/I
- c) „PRŘ-PP-6.5.0.5 – Provozní řád pro provoz zařízení z hlediska ochrany ovzduší – Kotelna“, přiděleno č. 15562/2014/II

- d) „PRŘ-PP 6.5.0.2.- provozní řád pro provoz zařízení z hlediska ochrany ovzduší – Mořirna tažírny, přiděleno č. 114837/2014/I

2) schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případ havárie ve vodním hospodářství“, přiděleno č. 149645/2021/II
b) „Havarijný plán Čerpací stanice a úpravna vody Větrov“, přiděleno č. 149582/2017/II
c) „AMTP Karviná, a.s.- ZÁKLADNÍ ZPRÁVA“, přiděleno č. 114837/2014/II, kterou vypracovala společnost G-Consult, spol. s r. o. dne 20. 3. 2014.

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

- 1) Rozhodnutí krajského úřadu č.j. ŽPZ/5618/04/Jn ze dne 26.7.2004 ve věci povolení vydání provozního řádu dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší;
- 2) Rozhodnutí krajského úřadu č.j. ŽPZ/5618/04/Jn ze dne 22.7.2004 ve věci povolení vydání provozního řádu dle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší;
- 3) Rozhodnutí krajského úřadu č.j. ŽPZ/10743/03/Jn, ze dne 26.1.2004, kterým se vymezují znečišťující látky nebo jejich stanovené skupiny k plnění emisních limitů dle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší;
- 4) Rozhodnutí Magistrátu města Karviná č.j. OŽP/6137.2/2004/Bg ze dne 25.2.2005 ve věci schválení plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod, provozních a manipulačních řádů podle § 39 odst. 2 písm. a) a § 115 odst. 17 zákona č. 254/2002 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v části týkající se schválení plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod. Rozhodnutí zůstává nadále v platnosti v části schválení provozních a manipulačních řádů;
- 5) Rozhodnutí okresního úřadu Karviná č.j. RŽP-odp-1302/2002-Rot-249.1/V/10 ze dne 7.6.2002, 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;
- 6) Rozhodnutí Okresního národního výboru Karviná č.j. OVLHZ-367/233.2/79-Cze ze dne 19.4.1979 ve věci povolení odběru povrchové vody podle §8 odst. 1 písm. a) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- 7) Rozhodnutí krajského úřadu č.j. ŽPZ/2599/05/Sv ze dne 28.4.2005, kterým byla prodloužena doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vydaného Okresním úřadem Karviná pod č.j. RŽP-voda/854/231.2/A/20/2000-OD, dne 19.4.2000;
- 8) Rozhodnutí Okresního úřadu Karviná č.j. RŽP-voda/854/231.2/A/20/2000-OD ze dne 19.4.2000 ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle §8 odst. 1 písm. c) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- 9) Rozhodnutí Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě zn.: HOK/OV-9658/213.2/07 ze dne 22.11.2007 ve věci udělení časově omezeného povolení krátkodobého překročení hygienického limitu hluku dle § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 1.2. výroku rozhodnutí;
- 2) povolení k odběru povrchové vody podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 4.1. výroku rozhodnutí;
- 3) schválení plánu opatření pro případ havárie podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona, jak je uvedeno v části III. písm. A výroku rozhodnutí;
- 4) souhlas k upuštění od třídění a odděleného shromažďování odpadů dle § 16 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- 7) Závazné stanovisko ke stavbě stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.