

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 170950/2006 ze dne 6. 3. 2007, (nabytí právní moci dne 3. 4. 2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 202191/2008	30. 12. 2008	21. 1. 2009
2.	MSK 28144/2009	26. 2. 2009	20. 3. 2009
3.	MSK 113131/2009	8. 7. 2009	25. 7. 2009
4.	MSK 191117/2010	30. 11. 2010	21. 12. 2010
5.	MSK 213197/2010	10. 1. 2011	27. 1. 2011
6.	MSK 151082/2011	2. 9. 2011	22. 9. 2011
7.	MSK 178985/2011	27. 10. 2011	12. 11. 2011
8.	MSK 23133/2012	21. 2. 2012	13. 3. 2012
9.	MSK 111224/2014	15. 8. 2014	3. 9. 2014
10.	MSK 130892/2016	3. 2. 2017	10. 2. 2017
11.	MSK 55524/2017	27. 4. 2017	16. 5. 2017
12.	MSK 99751/2017	3. 8. 2017	25. 8. 2017
13.	MSK 149360/2017	8. 11. 2017	24. 11. 2017
14.	MSK 149018/2018	23.10.2018	8.11.2018
15.	MSK 178736/2019	12.12.2019	28.12.2019

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 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 **MASSAG, a.s.** (provozovatel zařízení), se sídlem **Opavská 272, 743 11 Bílovec**, IČ 00010367, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Povrchové úpravy**
Provozovatel: **MASSAG, a.s., se sídlem Opavská 272, 743 11 Bílovec, IČ 00010367**
Kategorie: **2.6.** zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázní větší než 30 m³.

Umístění:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Bílovec
Katastrální území:	Bílovec - město

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Zinkovací linka - stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Nově instalovaná průběžná linka pro závěsové zinkování kovových výrobků. Linka pro závěsové zinkování je řešena jako linka jednořadá průběžná s vanami o rozměrech 4000 x 800 x 2000 mm. Součástí linky je vypalovací pec č. 1 Pešek Kolín, r.v. 1951 s výduchem do pracovního prostředí a jedna vana pro lakování ponorem o objemu 700 l (Finigard 460).

Pro zinkování jsou používány kyselé lázně, alternativně mohou být použity lázně alkalické:

a) lázně kyselé

Kyselé Zn ATOTECH (ZYLITE HT)

Kyselé Zn MAG (Zinkogal BX)

Kyselé Zn MacDermid (DU Zinc 019LF)

Kyselé Zn MacDermid (Kenlevel Ultima)

b) lázně alkalické

Alkalický Zn ATOTECH (PROTOLUX 3000)

Alkalický Zn MAG (Zinkogal 76))

Alkalický Zn Mac Dermid

Objem van aktivních lázní - 125,4 m³

Projektovaná kapacita - 400000 m²/rok upravené plochy

Galvanoautomat - stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Upravuje drobné výrobky v bubnech a větší díly na závěsech. Technologie galvanoautomatu je složena ze 4 linek (řad) povrchových úprav (s možností variabilních záměn linek mimo odmašťování), označených jako

- niklování,
- odmašťování,
- zinkování,
- cínování.

Popis technologických operací probíhajících na jednotlivých linkách je uveden v příslušném provozním řádu.

Objem van aktivních lázní	- 67,4 m ³
Projektovaná kapacita	
hromadný nikl	- 600 t/rok výrobků
závěsový nikl	- 20 000 m ² /rok upravené plochy
hromadný Zn	- 100 t/rok výrobků
závěsový Zn	- 100 000 m ² /rok upravené plochy
hromadné cínování	- 100 t/rok výrobků
hromadné mědění	- 100 t/rok výrobků
hromadné mosazení	- 100 t/rok výrobků

Provoz „Stará galvanovna – závěsová linka“ - stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Závěsová linka je tvořena závěsovým automatem pro povrchovou úpravu dílů, s předúpravou pasivace žlutým nebo modrým chromátem, s možností utěsnění galvanické vrstvy na výrobku akrylátovým lakem. Linka je určena pro kombinaci chemického zinkování a chemického niklování.

Pro zinkování:

Objem van aktivních lázní	- 18,24 m ³
Projektovaná kapacita	- 150 000 m ² /rok upravené plochy

Pro niklování:

Objem van aktivních lázní	- 15,3 m ³
Projektovaná kapacita	- 150 000 m ² /rok upravené plochy

Provoz „Stará galvanovna – bubnová linka“ - stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Linka s ručním ovládním jeřábů. Povrchová úprava drobných dílů se provádí v bubnech s možností pasivace žlutým nebo modrým chromátem. Poté následuje sušení výrobků v odstředivce. Linka je určena pro kombinaci chemického zinkování a chemického niklování.

Pro zinkování:

Objem van aktivních lázní	- 8,5 m ³
Projektovaná kapacita	- 300 000 kg/rok výrobků

Pro niklování:

Objem van aktivních lázní	- 7,15 m ³
Projektovaná kapacita	- 300 000 kg/rok výrobků

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

Lakovna - stacionární zdroj uvedený pod kódem 9.8. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

V provozu lakovny jsou umístěny lakovací bubny (3 ks), elektrická vypalovací pec LAC S 4000/3 a lakovací bubny Optilon (2 ks) určené pro lakování a následné vypalování drobných kovových dílů vlastní produkce.

Kapacita lakování v Optilonech - 90 – 130 kg výrobků/ 8 hodin

Kapacita lakování v bubnech - 210 – 240 kg výrobků/ 8 hodin

Projektovaná spotřeba organických látek - méně než 5 t/rok

Prášková lakovna

Technologie práškové lakovny je rozdělena do dvou stupňů. První stupeň předúpravy je postřík, lázeň cirkuluje přes zásobní vanu, pracuje se s malými objemy lázní (cca 800 l). Druhým stupněm je elektrostatické nanášení polyesterového prášku.

Projektovaná kapacita - 65 000 m²/rok upravené plochy

První stupeň (postřík) - **stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší**

Druhý stupeň (nanášení polyesterového prášku) - **stacionární zdroj uvedený pod kódem 9.11. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší**

Kotelna - stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší

Instalovány plynové kotle typu Buderus Logamax plus (kotelny K1 a K2) a kotle Buderus Logano GE 515 (kotelna K3).

Projektovaný tepelný výkon

Kotelna K1 94,5 kW_t (kotel Buderus Logamax plus GB 168/100 o výkonu 94,5 kW)

Kotelna K2 160,0 kW_t (dva kotle Buderus Logamax plus GB 168/80 o výkonu 80 kW)

Kotelna K3 700,0 kW_t (dva kotle Buderus Logano GE 515 o výkonu 350,0 kW_t)

Celkem 954,5 kW_t

Kroužkovna

Zpracování ocelových, hliníkových a mosazných svitků o tloušťce od 0,2 mm do 1,5 mm. Technologii tažením, stříháním, ohýbáním se vyrábějí obuvní kroužky a háčky, dvoudílné a jednodílné tažené nýty, podložky a jiné drobné výrobky. Ke zhotovení uvedených výrobků se používají klikové lisy (počet souprav 54), dvoutažné lisy (20), montážní a ohýbací jednoúčelové stroje (37).

Výrobky zhotovené v kroužkovně se opracovávají v provozu Rösler. Zde se výrobky čistí a leští. Ostré hrany se srážejí v technologii odstředivého nebo vibračního omílání. Pro jednotlivé způsoby opracování výrobků se používají určené prvky (Coupoundy) firmy Rösler, dále leštící sůl, chlorid amonný, práškové mýdlo. Na provozu je celkem 5 strojů, 4 vibrační a jeden pro odstředivé omílání. Dle druhu stroje lze zpracovávat výrobní dávky od cca 2 kg až do 220 kg.

Průběžné ultrazvukové odmašťování

Linka č. 1 je složena ze dvou odmašťovacích komor s tenzidovými přípravky o objemech 400 l, dvou oplachových komor o objemech 200 l a jedné komory sušení,

Linka č. 2 je složena ze dvou odmašťovacích komor s tenzidovými přípravky o objemech 550 l, dvou oplachových komor o objemech 550 l a jedné komory sušení.

c) Přímo spojené činnosti

Čištění odpadních vod

- Neutralizační stanice - **stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.6. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší**, s kapacitou 100 000 m³/rok (240 m³/den),
- Iontoměničová stanice; součást Galvanoautomatu,
- mikrofiltrační zařízení pro odlučování olejů,
- kalové hospodářství (KH); odvodňování vzniklého kalu z provozů Galvanoautomat, Zinkovací linky, „Stará galvanovna - závěsová linka“, „Stará galvanovna - závěsová linka“, Práškové lakovny a omílkárny Rösler,
- řízené vypouštění vyčištěných vod počítačovým systémem s vyhodnocováním parametru.

Balení a expedice výrobků

Balárna je provoz, kde se třídí, váží a balí hotové výrobky do různých obalů jako jsou lepenkové krabice, fóliové sáčky a jednotlivé krabičky do balícího papíru. Výrobky jsou následně transportovány do expedice. Zde se skladují zabalené výrobky, které se dle expedičních požadavků ukládají do přepravných obalů.

Rozvodovna

V areálu společnosti MASSAG, a.s. jsou vybudovány dvě rozvodny VN a dva hlavní rozvodů NN. Elektrická energie je nakupována ze sítě 22 kV od Severomoravské energetiky a.s. člena skupiny ČEZ.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **MASSAG, a.s.**, se sídlem se sídlem **Opavská 272, 743 11 Bílovec**, IČ 00010367, 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 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

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit mg/m ³	Vzt. podm.	Referenční obsah O ₂ %	Monitoring
Zinkovací linka	zinek	0,5	B	-	1 x rok
	Cl ¹⁾	30	B	-	1 x rok
	H ^{+ 2)}	10	B	-	1 x rok
Galvanoautomat (Niklování)	nikl	0,1	B	-	1 x rok
	H+	10	B	-	1 x rok
Galvanoautomat (Odmašťování)	Cl	30	B	-	1 x rok
	H+	10	B	-	1 x rok
Galvanoautomat (Zinkování)	zinek	0,5	B	-	1 x rok
	chrom	0,1	B	-	1 x rok
	H+	10	B	-	1 x rok
Galvanoautomat (slitínové niklování a zinkování)	zinek	0,5	B	-	1 x rok
	chrom	0,1	B	-	1 x rok
	nikl	0,1	B	-	1 x rok
	H+	10	B	-	1 x rok
Stará galvanovna závěsová linka	zinek	0,5	B	-	1 x 3 roky
	nikl	0,1	B	-	1 x 3 roky
	chrom	0,1	B	-	1 x 3 roky
	Cl	30	B	-	1 x 3 roky
	H+	10	B	-	1 x 3 roky
Stará galvanovna bubnová linka (zinkování)*	zinek	0,5	B	-	1 x 3 roky
	Cl	30	B	-	1 x 3 roky
	H+	10	B	-	1 x 3 roky
Stará galvanovna - bubnová linka (niklování)*	nikl	0,1	B	-	1 x 3 roky
	H+	10	B	-	1 x 3 roky
Lakovna	Měrná výrobní emise TOC ³⁾	80	B	-	1 x 3 roky
Prášková lakovna	TZL	3	B	-	1 x 3 roky
	VOC jako TOC	50	B	-	1 x 3 roky
Kotelna K3	NO ₂	200	A	3	výpočtem
	CO	100	A	3	
Neutralizační stanice	chlór	50	B	-	1 x 3 roky

vztažné podmínky A – koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0°C)

vztažné podmínky B – koncentrace ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0°C)

1) Chlor a jeho anorganické sloučeniny vyjádřené jako Cl

2) Silné anorganické kyseliny vyjádřené jako H kromě HCl

3) TOC - těžké organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)

* Budou měřeny parametry odpovídající technologické operaci probíhající v daném tříletém období

1.2.Voda

a) Povolení k odběru povrchových vod v množství

Vodní tok - Bílovka	11 ř.km
Číslo hydrologického pořadí	2-01-01-117
Roční úhrn Q_{rok}	60 000 m ³ /rok 10 000 m ³ /měsíc
Průměrné množství $Q_{prům}$	1,8 l/s
Maximální množství Q_{max}	4,5 l/s
Účel odběru	Pro technické účely (příprava lázní a na oplachy v povrchové úpravě kovů)

Povolení k odběru povrchových vod je platné do 31. 7. 2027.

b) Stanovení minimálního zůstatkového průtoku

- Pod místem odběru musí být ve vodním toku Bílovka zachován minimální zůstatkový průtok stanoven jako Q_{330} 29 l/s.
- Odečet minimálního zůstatkového průtoku bude prováděn v místě vypouštění odpadních vod ultrazvukovým hladinovým čidlem. Pro vizuální kontrolu bude v místě měření minimálního zůstatkového průtoku zřízena vodní značka, a to do půl roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- Budou prováděny písemné záznamy množství odebraných povrchových vod včetně doby provádění odběru povrchových vod (tj. den odběru, čas zahájení a čas ukončení odběru). Zjištěné údaje budou archivovány po dobu minimálně 2 let.

c) Povolení k vypouštění odpadních vod z neutralizační stanice do vod povrchových.

Roční úhrn Q_{rok}	100 000 m ³ /rok max 10 000 m ³ /měsíc
Průměrné množství $Q_{prům}$	3,1 l/s
Maximální množství Q_{max}	5,5 l/s

Vypouštění odpadních vod z neutralizační stanice do vod povrchových vodního toku Bílovka, ČHP 2-01-01-117, ř.km 10,879, levý břeh, na pozemku parc. č. 2576/1 v k.ú. Bílovec-město, název vodního útvaru – Bílovka od pramene po ústí do toku Odry, kód vodního útvaru HOD_0110, určení polohy místa vypouštění (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK): X: - 490 781, Y: -1 108 721.

- Měřicí místo pro stanovení objemu a kontrolu kvality vyčištěných odpadních vod je výustní objekt neutralizační stanice.
- Hodnoty emisních limitů znečištění ve vypouštěných odpadních vodách:

ukazatel	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	[t/rok]
NL	25	30	2,5
N-NH₄	10	15	1
CN_{tox.}	0,02	0,05	0,002
CN_{celk.}	0,2	0,3	0,02
RAS	5500	7000	550
CHSK_{Cr}	250	300	25
Fe_{celk.}	1	2	0,1
Cr_{celk.}	0,2	0,4	0,02
Cr_{VI}	0,05	0,1	0,005
Cu	0,35	0,5	0,035
Ni	0,4	0,6	0,04
Zn	1	1,5	0,1
Al	0,15	0,2	0,015
Sn	1,5	2,0	0,15
Pb	0,35	0,5	0,035
MBAS	2,0	2,5	0,2
C₁₀-C₄₀	1	1,5	0,1
RL_{vešk.}	6500	9000	650
pH	7,0 – 9,5		

p - nejvýše přípustná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod

m – nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

- Povolení k vypouštění odpadních vod je platné do 31. 7. 2021.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity 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.** 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.** Pro zařízení vymezená dle části I. výroku tohoto rozhodnutí bude vedena evidence odpadů, která bude předložena na požádání kontrolních orgánů.

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

a) Podmínky povolení provozu stacionárního zdroje „Galvanoautomat“ po zprovoznění technologie pocínování z hlediska ochrany ovzduší:

- Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí H⁺ a Sn
- Protokol s výsledky autorizovaného měření budou do 30 dnů od vyhotovení zaslány České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.

4.2. Voda

viz bod 1.2. tohoto rozhodnutí

4.3. Hluk

Hluková situace ve venkovním chráněném prostoru staveb z celkového provozu v areálu závodu společnosti MASSAG, a.s. bude kontrolována pravidelným měřením v intervalu 1x za dva roky vždy v noční době. Protokol z prvního akreditovaného měření bude předložen Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“) do tří měsíců od data jeho vydání, nejpozději do 31.12.2013. Tento protokol včetně vyjádření KHS MSK bude zaslán krajskému úřadu společně s plněním podmínek integrovaného povolení dle bodu 11. integrovaného povolení.

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 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. bodech 1) a 2) 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 budou dodržována veškerá opatření, která jsou zahrnuta v 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

9.1. Ovzduší

Monitoring k ověření emisních limitů vyplývající z příslušných právních předpisů je stanoven v kapitole 1.1 výroku tohoto rozhodnutí. Další monitoring nestanoven.

9.2. Voda

Stanovení monitoringu odpadních vod vypouštěných do vodního toku Bílovka.

- a) Vzorky odpadní vody budou odebírány jako 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin – typ B dle 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.
- b) Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje na vyústním objektu z neutralizační stanice. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- c) Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno průtokoměrem a naměřené údaje budou archivovány minimálně po dobu 2 let.
- d) Četnost odběrů vzorku je stanovena 12 x ročně. Odběry budou v průběhu roku rovnoměrně rozloženy. Vyhodnocení monitoringu bude zasláno krajskému úřadu v rámci plnění podmínek integrovaného povolení.
- e) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu ustanovení § 92 odst. 1 vodního zákona.

- f) Přípustný počet vzorků nesplňující stanovené limity „p“ nesmí překročit počet nevyhovujících vzorků dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
- g) Laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků vypouštěných odpadních vody a údaje o vypouštěném množství budou archivovány minimálně po dobu 2 let.
- h) Vyhodnocení množství a kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů a jeho porovnání s povolenými emisními limity, bude provozovatel zařízení zasílat do 1.5. kalendářního roku (první zaslání rok 2008) krajskému úřadu současně s plněním podmínek integrovaného povolení dle bodu 11. tohoto rozhodnutí, Povodí Odry, státní podnik, a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T.G.Masaryka, pobočka Ostrava.

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

Opatření nejsou uložena.

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

Přehled záznamů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí bude sumárně jednou ročně zasílán krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku, tzn. první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2008. Ustanovení § 16, 17, 18, 19 zákona o integrované prevenci zůstávají nedotčena.

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

Podmínky závěru zjišťovacího řízení MŽP č.j. 31993/ENV/06 ze dne 2.5.2006, týkající se provozu zařízení jsou zapracovány v „Plánu opatření pro případ havárie“, který je schválený tímto rozhodnutím a dále v části II. kapitoly 4.3. výroku tohoto rozhodnutí.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví č.j. HOK/OV-11079/213.5/06/002 ze dne 19.12.2006 byly stanoveny v kapitole 4.3. tohoto rozhodnutí.

III.

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

1) schvaluje

- a) „Plán opatření pro případ havárie ve vodním hospodářství (aktualizace 2019) Massag, a.s. Bílovec“, přiděleno č. 178736/2019/I
- b) „Základní zpráva MASSAG“, č. 130892/2016/V

2) ukládá plnění:

- a) „Provozní řád lakovny“, přiděleno č. 111224/2014/II
- b) „Místní provozní předpis – provozní řád zdroje znečišťování ovzduší Galvanoautomat“, přiděleno č. 178736/2019/II,

- c) „Místní provozní předpis – provozní řád zdroje znečišťování ovzduší Zinkovací linka (LECOM)“, přiděleno č. 130892/2016/II,
- d) „Místní provozní předpis – provozní řád zdroje znečišťování ovzduší Neutralizační stanice“, přiděleno č. 130892/2016/III,
- e) „Místní provozní předpis – provozní řád zdroje znečišťování ovzduší Prášková lakovna“, přiděleno č. 130892/2016/IV.

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí, a to:

- 1. rozhodnutí Městského úřadu Bílovec ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, značky ŽPRR/29315-2003/Mar-249 ze dne 10.2.2004,
- 2. rozhodnutí Městského úřadu Bílovec ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, značky ŽPRR/29313-2003/Mar-249 ze dne 10.2.2004,
- 3. rozhodnutí Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování ve věci schválení plánu opatření pro případy havárie, zn. ŽP/30872-06/8387-2006/klalu ze dne 16.8.2006,
- 4. rozhodnutí Krajského úřadu MSK, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení k vypouštění odpadních vod z neutralizační stanice do vod povrchových, č.j.29915/2005/ŽPZ/Hra/0003 ze dne 6.1.2006.

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)

- 1. rozhodnutí Okresního úřadu Nový Jičín, referátu životního prostředí, (výrok II) ve věci povolení k odběru povrchových vod, včetně stanovení zůstatkového průtoku ve vodním toku Bílovka, č.j. ŽP/533/98/Bá-231/2 ze dne 2.6.1998,
- 2. rozhodnutí Okresního úřadu Nový Jičín, referátu životního prostředí, (výrok III bod a)) ve věci povolení k odběru podzemních vod, č.j. ŽP/533/98/Bá-231/2 ze dne 2.6.1998.

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

- 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 (dále „vodní zákon“),
- 2. Povolení k odběru povrchové vody podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona,
- 3. Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona,
- 4. Povolení provozu stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódy
 - 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně – kotlina K3,

- 2.6. Čistírny odpadních vod; zařízení určená pro provoz technologií produkujících odpadní vody nepřevoditelné na ekvivalentní obyvatele v množství větším než 50 m³/den – neutralizační stanice,
- 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30m³ včetně, procesy bez použití lázní
 - Stará galvanovna, závěsová linka
 - Stará galvanovna, bubnová linka (niklování a zinkování)
 - Předúprava práškové lakovny
- 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně nad 30m³
 - Zinkovací linka
 - Galvanoautomat (niklování, příp. slitinové zinkování a niklování, odmašťování, zinkování, cínování)
- 9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9.9. až 9.11., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok – Lakovna
- 9.11. Nanášení práškových plastů – Prášková lakovna (druhý stupeň – nanášení polyesterového prášku)

podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší