

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 87709/2007 ze dne 23.11.2007, (nabytí právní moci dne 13.12.2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 160504/2009	11. 11. 2009	11. 11. 2009
2.	MSK 156245/2010	27. 10. 2010	2. 11. 2010
3.	MSK 86368/2011	27. 5. 2011	1. 6. 2011
4.	MSK 36425/2014	18. 3. 2014	21. 3. 2014
5.	MSK 68683/2015	27. 5. 2015	13. 6. 2015
6.	MSK 129649/2015	22. 10. 2015	11. 11. 2015
7.	MSK	13. 3. 2019	30. 3. 2019
8.	MSK 58652/2020	13.5.2020	29.5.2020
9.	MSK 86423/2020	10.7.2020	29.7.2020
10.	MSK 124485/2020	9.10.2020	27.10.2020
11.	MSK 67968/2021	27.5.2021	1.6.2021
12.	MSK 43594/2022	31.3.2022	20.4.2022
13.	MSK 161717/2022	7.12.2022	31.12.2022
14.	MSK 103463/2023	8.8.2023	25.8.2023
15.	MSK 137024/2023	17.10.2023	2.11.2023

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 **GALVAN CZ s.r.o.** se sídlem Oderská 687, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 25815571, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název: **Galvanovna GALVAN CZ, Provozovna Oderská**
Provozovatel: GALVAN CZ s.r.o., Oderská 687, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 25815571
Kategorie: 2.6. Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li objem lázní větší než 30 m³.

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Ostrava
Katastrální území: Přívoz

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

- **Galvanická linka „L 1“ stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší** (dále „zákon o ochraně ovzduší“) - jedná se o dvouřadou automatizovanou linku pro závěsové zinkování sestávající se z 32 van s elektrickým ohřevem a celkovou projektovanou kapacitou aktivních procesních van (bez oplachů) 43 m³. Procesní vany linky jsou odsávány a emise jsou vyvedeny ze tří výduchů do ovzduší.
- **Galvanická linka „L 2“ stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší** - jedná se o jednořadou automatizovanou galvanickou linku pro hromadné (bubnové) zinkování sestávající se z 18 van s elektrickým ohřevem a celkovou projektovanou kapacitou aktivních procesních van (bez oplachů) 18 m³. Odsávání linky je prováděno z jednoho výduchu a emise jsou odváděny do ovzduší.
- **Fosfátovací linka F1 – stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. příloha č. 2 zákona o ochraně ovzduší.** Jedná se o jednořadou automatizovanou fosfátovací linku pro hromadné i závěsové fosfátování na bázi zinku a manganu. Fosfátovací linka obsahuje 13 van z toho je 7 funkčních van, 4 vany jsou oplachy, 1 sušení a 1 prázdná vana. Celkový objem všech funkčních van je 7,7 m³. Odsávání linky je svedeno do 1. řady galvanické závěsové linky Z3 a emise jsou odváděny do ovzduší jedním společným výduchem. Mimo jednořadou linku je umístěna lázeň utěsnění – konzervace o objemu 0,77 m³. Součástí technologie je i samostatná neutralizační stanice.
- **Ruční fosfátovací linka F2 – stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. příloha č. 2 zákona o ochraně ovzduší.** Jedná se o jednořadou ruční fosfátovací linku, která slouží k předúpravě větších kusů, resp. fosfátování dílů z kusových zakázek na závěsu. Ruční fosfátovací linka obsahuje 6 van z toho jsou 2 funkční vany, 3 vany jsou oplachy a 1 sušení. Linka je vybavena odsávacími rámy, které jsou napojeny na odsávací potrubí. Celkový objem všech funkčních van je 1,6 m³. Linka je umístěna do haly vedle stávající fosfátovací linky F1. K odvádění odpadních vod bude rovněž sloužit stávající neutralizační stanice NS2.
- **Fosfátovací linka F3 – stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. příloha č. 2 zákona o ochraně ovzduší.** Jedná se o dvouřadou plně automatizovanou linku pro hromadné manganové a zinkové fosfátování o celkovém objemu funkčních lázní 27,24 m³. Obsahuje celkem 50 van, z toho 24 funkčních, 18 van oplachů, 4 sušení a 4 prázdné vany. Linka je vybavena odsávacími rámy, které jsou napojeny na odsávací potrubí. Každá z větví je odsávána samostatně, na odsávání manganofosfátové větve je napojeno odsávání ruční linky F2.
- **Galvanická závěsová linka Z3 – stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. příloha č. 2 zákona o ochraně ovzduší.** Jedná se o dvouřadou automatizovanou galvanickou linku pro závěsové zinkování. Galvanická linka obsahuje celkem 29 pozic. Celkový objem všech funkčních van je 43,51 m³.

Odsávání linky Z3 je navrženo celkem ve dvou větvích (odsávání 1. řady linky, odsávání 2. řady linky). Každá větev zahrnuje sběrné potrubí z plastu, odsávací ventilátor z plastu a výtlačné potrubí, které se před vyústěním do ovzduší spojuje v jedno. Do odsávání 1. řady linky Z3 je napojeno výstupní potrubí pro stávající linku F1.

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

- **Lakovna – stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.** Jedná se ruční lakovnu, jejíž součástí jsou 2 lakovací boxy (6 x 4 m a 4 x 4 m) s celkovou projektovanou kapacitou organických rozpouštědel nižší než 0,6 t/rok. Lakovací boxy jsou odsávány vдуchotechnikou s ventilátory a filtračním systémem s filtry MFL. Nalakované díly jsou vypalovány ve 2 vypalovacích pecích EGT (30 kW a 18 kW).
- **Odvodíkování** - je prováděno ve třech elektricky vyhřívaných pecích, používaných pro temperaci pozinkovaných součástí (navodíkování způsobuje křehkost součástí) o elektrickém příkonu 3 x 18 kW při teplotě cca 200°C.
- **Kompresor** - zařízení slouží pro výrobu stlačeného vzduchu. Výroba probíhá v centrální kompresorové stanici odkud je vzduch pro potřebu výrobních technologií rozváděn po objektu. Stlačený vzduch je používán pro ovládání pneumatických čerpadel na neutralizační stanici a ofukování součástí před operací sušení.

c) Přímo spojené činnosti

- **Odstředění** - probíhá na odstředivce s projektovanou kapacitou 100 kg/hod. sloužící pro sušení drobných pokovovaných dílů na konci galvanické linky „L 2“. Drobné výrobky se po pokovení vysypou z pokovovacího bubnu do odstředivky, kde se vlivem tepla (víko odstředivky je elektricky vyhříváno) a odstředivé síly suší.
- **Skladové hospodářství** - zahrnuje skladování surovin pro proces galvanického zinkování a fosfátování. V areálu je umístěn sklad chemikálií, kde jsou chemikálie skladovány v dodavatelských obalech. Barely jsou uloženy na ploše, která je vybavena záchytnou jímkou. Při práci s chemikáliemi je používán podstavec s vanou pro záchyt případných úkapů.
- **Nakládání s vodami** - rozvod pitné a technologické vody je zajištěn městským vodovodem, který provozuje společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Odkanalizování technologických vod je provedeno na neutralizační stanici galvanovny NS1 (stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.6. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší) a neutralizační stanici fosfátovací linky NS 2 (stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.6. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší), odkud je vyčištěná voda vypouštěna do vodního toku Odry. Odkanalizování splaškové vody je provedeno do biologické čistírny odpadních vod (dále „ČOV“), odkud je po přečištění odváděna do vodního toku Odry.
- **Nakládání s odpady** - zahrnuje třídění a shromažďování odpadů.
- **Výroba a oprava závěsů** - představuje samostatné pracoviště pro výrobu a opravu závěsů, používaných k zavěšení dílů pro zinkování. Na pracoviště je dodáván tyčový měděný a železný profilový

materiál a drát, ze kterých je pracovníky vyráběn rám pro navěšování dílů k pokovení. Na tomto pracovišti se provádí také opravy závěsů.

- **Monitoring** - představuje veškeré činnosti související s monitorováním výstupů do životního prostředí.
- **Laboratoř** - slouží ke kontrole a zabezpečení daných parametrů jednotlivých lázní pokovovacího procesu, stanovení složení lázní dle pracovních postupů analýz a provádění kontrolních rozborů odpadních vod pro neutralizační stanice (dále „NS“).

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě GALVAN CZ s.r.o., Oderská 687, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 258175571, 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)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Linka závěsového zinkování „L 1“ zinkovací část Výduch č. 1 (zinkovací lázně, dekap)	HCl	10	B	1 x za rok
Linka závěsového zinkování „L 1“ předúprava Výduch č. 2 (odmaštění, moření HCl)	HCl	10	B	1 x za rok
Linka závěsového zinkování „L 1“ zinkování + pasivace Výduch č. 3 (zinkovací lázně, pasivace)	HCl	10	B	1 x za rok
Linka hromadného zinkování „L 2“ Výduch č. 4 (zinkovací lázně)	HCl	10	C	1 x za 3 roky
Linka hromadného zinkování „L2“ Výduch č. 5 (odmaštění, moření HCl, pasivace)	HCl	10	C	1 x za 3 roky

Fosfátovací linky „F1“ a „F2“	HCl	10	C	1 x za 3 roky
Fosfátovací linka „F3“ (2 výduchy)	HCl	10	C	1 x za 3 roky
Galvanická závěsová linka Z3 Výduch č. 1	HCl	10	B	1 x za rok

HCl - chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HCl

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

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

1.2. Voda

1) povolení k vypouštění odpadních s obsahem nebezpečných látek do vod povrchových

Vodní tok Odra	14,300 ř. km
Číslo hydrologického pořadí	2-02-04-003/2
Souřadnice X.Y, podle JTSK	X 1098880 m, Y 473509 m

Odpadní vody z neutralizační stanice 1 (galvanovna)	
Průměrné množství $Q_{prům}$	0,96 l/s
Maximální množství Q_{max}	1,7 l/s
Měsíční množství $Q_{mēs}$	4 320 m ³ /měsíc
Úhrn vypouštěných odpadních vod	30 000 m ³ /rok
Odpadní vody z neutralizační stanice 2 (fosfátování)	
Průměrné množství $Q_{prům}$	0,10 l/s
Maximální množství Q_{max}	0,15 l/s
Měsíční množství $Q_{mēs}$	1850 m ³ /měsíc
Úhrn vypouštěných odpadních vod	22 180 m ³ /rok
Splaškové odpadní vody	
Průměrné množství $Q_{prům}$	0,17 l/s
Úhrn vypouštěných odpadních vod	4 446 m ³ /rok
Odpadní vody ze zpevněných ploch	
Maximální množství Q_{max}	3 500 m ³ /rok
Celkové množství vypouštěných odpadních vod	60 126 m³/rok

2) hodnoty emisních limitů ve vypouštěných vodách

Ukazatel	hodnoty „p“ mg/l	hodnoty „m“ mg/l	Bilanční suma t/rok
CHSK _{Cr}	150	300	9,02
BSK ₅	40	50	2,40
NL	30	45	1,80
RL	3 500	4 000	210,4
Zn	2	2,5	0,12
Cr _{celk.}	0,5	1	0,03
Cr ^{VI}	0,1	0,5	0,006
pH		6 - 9	

p - nejvýše přípustná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod
m - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

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

2.1. 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 plánovaným ukončením provozu.

2.2. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

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

3.1. Podmínky povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů, které vznikají činností provozovatele zařízení v místě provozu zařízení:

a) Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů se vztahuje na odpady kategorie ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (Katalog odpadů):

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly

20 01 01 Papír a lepenka

Směs odpadů bude zařazována pod katalogové číslo 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly.

b) Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů se vztahuje na odpady kategorie ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (Katalog odpadů):

15 01 02 Plastové obaly

20 01 39 Plasty

Směs odpadů bude zařazována pod katalogové číslo 15 01 02 Plastové obaly.

c) Při nakládání s využitelnými odpady, vznikajícími provozovateli bude respektována hierarchie odpadového hospodářství. Směs odpadů bude předávána do zařízení provozovaných právnickou osobou OZO Ostrava, s.r.o. k úpravě formou dotřídění na třídící lince, identifikační číslo zařízení CZT01081.

d) Místo určené pro soustředování směsi odpadů, bude označeno kódem druhu odpadu, pod kterým bude směs neodděleně soustředěných odpadů vedena. V písemné informaci k odpadu, bude specifikováno složení směsi.

e) Veškeré změny související s povolením budou krajskému úřadu oznámeny písemnou formou do 15 dnů ode dne jejich provedení.

f) Povolení se vydává do 30.11.2027.

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) Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

- Podmínky povolení provozu stacionárního zdroje „Fosfátovací linka“ z hlediska ochrany ovzduší: Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí HCl - chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HCl k ověření plnění emisního limitu uvedeného ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- Protokol s výsledky autorizovaného měření bude do 30 dnů od vyhotovení zaslán České inspekci životního prostředí a krajskému úřadu.

c) Podmínky povolení provozu stacionárního zdroje „Ruční fosfátovací linka F2“ z hlediska ochrany ovzduší: Linka bude provozována pouze s funkčním odsáváním.

- Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí HCl - chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HCl k ověření plnění emisního limitu uvedeného v části II. kapitole 1. bodu 1.1. výrokové části integrovaného povolení.
- Protokol s výsledky autorizovaného měření bude do 30 dnů od vyhotovení zaslán České inspekci životního prostředí a krajskému úřadu.

d) Podmínky povolení provozu stacionárního zdroje „Fosfátovací linka F3“ z hlediska ochrany ovzduší:

- Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí HCl - chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny vyjádřené jako HCl k ověření plnění emisního limitu uvedeného v části II. kapitole 1. bodu 1.1. výrokové části integrovaného povolení.
- Protokol s výsledky autorizovaného měření bude do 30 dnů od vyhotovení zaslán České inspekci životního prostředí a krajskému úřadu.

e) Podmínky povolení provozu stacionárního zdroje „Galvanická závěsová linka Z3“ z hlediska ochrany ovzduší:

- Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí HCl - chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny

vyjádřené jako HCl k ověření plnění emisního limitu uvedeného v části II. kapitole 1. bodu 1.1. výrokové části integrovaného povolení.

- Protokol s výsledky autorizovaného měření bude do 30 dnů od vyhotovení zaslán České inspekci životního prostředí a 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

5.1. Podmínka z hlediska ochrany vod pro provoz zdroje znečišťování ovzduší „Galvanická závěsová linka Z3“:

- Do 30 dnů od uvedení zdroje „Galvanická závěsová linka Z3“ do provozu předložit krajskému úřadu ke schválení plán opatření pro případy havárie aktualizovaný o nové skutečnosti vyplývající z provozu tohoto zdroje, a to v případě, že provoz zdroje bude mít vliv na znění platného plánu opatření pro případy havárie.
- Uvedení předmětného zdroje do provozu bude krajskému úřadu ohlášeno minimálně 7 dní předem.

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 s vydanými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem.

Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

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 jakýchkoli dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s vydanými provozními řády a schváleným 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

- 1) Monitoring k ověření emisních limitů vyplývajících z příslušných právních předpisů je stanoven v části II. kapitolách 1.1. a 4.1. výrokové části tohoto rozhodnutí.

9.2. Voda

- 1) Podmínky povolení k vypouštění odpadních vod

- a) Odběry vzorků pro všechny stanovené ukazatele uvedené v části II. bodu 1.2. výrokové části tohoto rozhodnutí budou prováděny oprávněnou osobou, a to na výusti do vodního toku Odry s četností 12 x ročně.
- b) 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. 401/2015 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 nařízení vlády č. 229/2007 Sb. (dále „nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“).

- c) Celkové množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno součtem množství splaškových odpadních vod a odpadních vod z neutralizační stanice, stanoveného odečtením množství odebrané pitné vody na vodoměru a množství srážkových vod, stanoveného výpočtem podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu), ve znění pozdějších předpisů.
- d) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťující látky v odpadních vodách budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 92 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodního zákon), ve znění pozdějších předpisů dle příslušné TNV, ČSN, ČSN EN, ČSN EN ISO.
- e) Přípustný počet vzorků nesplňující stanovené limity „p“ nesmí překročit počet nevyhovujících vzorků dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
- f) Laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod a údaje o vypouštěném množství budou archivovány minimálně po dobu 2 let.
- g) Vyhodnocení kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů, provozovatel zašle každoročně v termínu do 30.1. Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), a dále pak krajskému úřadu současně s plněním podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.
- h) Povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek do vod povrchových je uděleno do 31.7.2024.

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. (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2009). Součástí zprávy bude vyhodnocení monitoringu jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Nejsou stanoveny.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví č.j. HOK/OV-5879/213.5/07/002 ze dne 19.7.2007 nebyly stanoveny.

III.

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

1) ukládá plnění:

- a) „Provozní řád ochrany ovzduší dle přílohy č. 12, vyhlášky 415/2012 Sb., Galvanovna“, přiděleno č. 43594/2022/I,
- b) „Provozní řád ochrany ovzduší dle přílohy č. 12, vyhlášky 415/2012 Sb., Neutralizační stanice“, přiděleno č. 129649/2015/I
- c) „Provozní řád ochrany ovzduší dle přílohy č. 12, vyhlášky 415/2012 Sb., Neutralizační stanice NS2“, přiděleno č. 124485/2020/I
- d) „Provozní řád ochrany ovzduší dle přílohy č. 12, vyhlášky 415/2012 Sb., Galvanická závěsová linka Z3“, přiděleno č. 103463/2023/I

2) schvaluje:

- a) „Havarijní plán pro případ havárie látek ohrožujících životní prostředí“, přiděleno č. 137024/2023/I
- b) Ostrava – GALVAN CZ - Základní zpráva pro zařízení podléhající Integrovanému povolení, přiděleno č. 68683/2015/I

3) vydává:

- a) Povolení provozu stacionárního zdroje „Fosfátovací linka F1“ dle § 11 odst.2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- b) Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárních zdrojů „Ruční fosfátovací linka F2“ a „Neutralizační stanice NS2“ dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- c) Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje „Fosfátovací linka F3“ dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- d) Závazné stanovisko k užívání stavby stacionárního zdroje „Lakovna“ dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

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

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, č.j. 16055/2005/ŽPZ/Val/0003 ze dne 18.8.2005, ve znění změny č.j. MSK 118705/2006 ze dne 27.7.2006,
- 2) Magistrátu města Ostravy, odboru životního prostředí, ve věci udělení souhlasu k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů č.j. ŽP/6406.5735/05/VA ze dne 21.4.2005,
- 3) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení vydání provozního řádu „Provozní řád velkého zdroje znečištění ovzduší – GALVAN CZ s.r.o. Ostrava“, č.j. MSK 23169/2007 ze dne 11.4.2007,
- 4) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení vypouštění průmyslových odpadních vod z neutralizační stanice s kalovou koncovkou, č.j. MSK 183931/2006 ze dne 14.12.2006,
- 5) Magistrátu města Ostravy č. 126/94, odboru ochrany vod a půdy, zn. OVP/5594/5595/93 ze dne 17.2.1994, ve znění rozhodnutí č. 269/94 téhož správního orgánu zn. OVP/5594/5595/93/Foj

ze dne 26.4.1994, ve věci povolení k vypouštění odpadních vod z biologické čistírny odpadních vod (BČOV),

- 6) Magistrátu města Ostravy č. 1452/06, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/12357/05/Km ze dne 7.11.2006, ve věci schválení havarijního plánu pro provozovnu společnosti GALVAN CZ s.r.o.

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

- 1) souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování dle § 16 odst. 2 zákona o odpadech; seznam odpadů je uveden v části II. kapitole 3. bodu 3.2. výrokové části tohoto rozhodnutí,
- 2) povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona,
- 3) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
- 4) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona, jak je uvedeno v části III. kapitole A. bodu 2) výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 5) Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Závazné stanovisko k užívání stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- 7) Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů podle § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.