

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.j.: KUOK 39277/2017

V Olomouci dne 20.4.2017

Sp.Zn:KÚOK/528/2016/OŽPZ/140

Sp. a sk. znak: 209.1 A/10

Vyřizuje: Ing. Milan Bartoň

Tel: 583 218 511

E-mail: m.barton@kr-olomoucky.cz

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o integrované prevenci“), ve věci žádosti provozovatele zařízení společnosti FESTA SERVIS spol. s r.o., se sídlem Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice, IČ 484 01 081, **o změny v kapitole ovzduší – povolení provozu ruční bubnové zinkovací linky, o schválení aktualizace PŘ ZZO, o zrušení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady**, pro zařízení „Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování, Železniční 586/5B, Olomouc“ **rozhodl** tak, že

mění

právní osobě, společnosti **FESTA SERVIS spol. s r.o.**, se sídlem Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice, IČ 484 01 081, pro zařízení „**Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování, Železniční 586/5B, Olomouc**“ (dále jen zařízení)

rozhodnutí o integrovaném povolení č.j.: OŽPZ-2386-2914/03/04-Bart ze dne 17.3.2004, a jeho opravy ze dne 4.3.2005, změněného rozhodnutím č.j. KUOK 89362/2007 ze dne 22.10.2007, změněného rozhodnutím č.j. KUOK 56126/2012 ze dne 4.7.2012, změněného rozhodnutím č.j. KUOK 70517/2013 ze dne 22.8.2013, změněného rozhodnutím č.j. KUOK 109831/2015 ze dne 10.2.2016, změněného rozhodnutím č.j. KUOK 48571/2016 ze dne 13.5.2016, změněného rozhodnutím č.j. KUOK 55545 ze dne 31.5.2016 (dále jen IP), jehož výrok se mění takto:

a) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole 1.1., se v tabulce „Seznam a kategorizace vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší“ vypouští u zdroje č. 103 číslo výduchu 106 (2) a vypouští se v názvu zařízení „a bubnovací zinkovací linka“, za zdroj č. 106 se vkládá nový zdroj „č. 111“, specifikace zdroje – „Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní“, kód „4.12“, číslo výduchu „111“, název zařízení „Bubnová zinkovací linka“, u zdroje č. 105 se za uvedený název zařízení vkládá „včetně stříkací kabiny NORDSON“, a u všech zdrojů se mění

specifikace zdroje ve smyslu zákona č. 369/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a tabulka nově zní:

„Seznam a kategorizace vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší:

Číslo zdroje	Specifikace zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	Kód	Číslo výduchu	Název zařízení	Příkon
001	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně	1.1.	001	Vypalovací pec TKS 350 – hořák WEISHAUP WG30	333 kW
002	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně	1.1.	002	Vypalovací pec SURFIN – hořák WEISHAUP WG30	333 kW
003 kotelna	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně	1.1.	003	Vypalovací pec TKS 350, značena i 400 PVZO – hořák GB-GANZ, AGB-45-F-M-7-0	450 kW
107	Čistírný 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 /den	2.6.	--	ČOV - neutralizační stanice kyselé zinkování	--
108	Čistírný 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 /den	2.6.	--	ČOV - neutralizační stanice alkalické zinkování	--
101	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m³	4.12	102 (2) 103 (3)	Kyselé zinkování	--
103	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m³	4.12	105 (1)	Alkalické zinkování	--
	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových			Ruční mořicí linka, která je	

104	předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní	4.12	107	v technologickém celku se zdrojem pod číslem 103	--
106	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 lázní	4.12	109	Automatický tryskač SIMPLETA	--
			--	Ruční tryskací komora s rekuperací abraziva , ze které jde přečištěná vzdušina do pracovního prostředí, dodavatel SURFIN S.H.F. Praha	--
			--	Ruční tryskač ZERO Product bez výduchu do vnějšího prostředí	--
111	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 lázní	4.12	111	Bubnová zinkovací linka	--
102	Nanášení práškových plastů	9.11	104 (levý)	Ruční prášková lakovna tvořena: 2 ručními boxy bez výduchu do vnějšího prostředí; nanášecí kabinou MAJKA 4002 od dodavatele SURFIN s recirkulací prášku a s výduchem do pracovního prostředí; vytvrzovací plynová pec KVPP 16 K7, dodavatel DATEL Ledec, s.r.o.	--
			110 (pravý)		
105	Nanášení práškových	9.11	108	Automatická prášková lakovna,	--

kotelna	plastů			vypalovací pec TKS 350, též značena 400 PVZO, včetně stříkací kabiny NORDSON	
109	Nanášení práškových plastů	9.11	113	Ruční prášková lakovna, vypalovací plynová pec SURFIN	--

b) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole 1.2. se do závorky doplňuje zdroj č. 111, a podkapitola 1.2. nově zní:

„1.2. Krajský úřad dle ustanovení zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením **§ 11 odst. 2 písm. d)** zákona o ochraně ovzduší, s odkazem na znění § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, **povoluje provoz** výše specifikovaných vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (č. 001, 002, 003, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111).“

c) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole 1.3., se v tabulce „C. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód zdroje 4.12., číslo zdroje 101, 103, 104“ u zdroje č. 103 vypouští číslo výduchu „106 (2)“ a ve sloupci emisní zdroj se vypouští část věty „a ruční bubnová zinková linka“, a za zdroj 104 se vkládá nový zdroj „č. 111“, číslo výduchu „111“, emisní zdroj „Bubnová zinkovací linka“, látka nebo ukazatel „HCl¹⁾“, „emisní limit „ 10 mg/m³“, termín dosažení „Dnem nabytí právní moci změny IP č. 7“, a do názvu tabulky se doplňuje zdroj č. 111, a tabulka nově zní:

„C. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód zdroje 4.12., číslo zdroje 101, 103, 104, 111:

Číslo zdroje	Číslo výduchu a emisní zdroj		Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Termín dosažení
101	102 (2)	Kyselé Zinkování	HCl ¹⁾	10	Dnem nabytí právní moci změny IP č.4
	103 (3)				
103	105 (1)	Alkalické zinkování	HCl ¹⁾	10	Dnem nabytí právní moci změny IP č.4
104	107	Ruční mořící linka ²⁾	HCl ¹⁾	10	Dnem nabytí právní moci změny IP č.4
111	111	Bubnová	HCl ¹⁾	10	Dnem nabytí právní moci

		zinkovací linka			změny IP č.7
--	--	------------------------	--	--	--------------

Pozn.:

- Emisní limity stanovené pro zdroje číslo 101, 103 /platí pouze pro výdech č. 105 (1)/ a 104 se vztahují na koncentraci příslušné znečišťující látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek (B).
- ¹⁾ Dle bodu 3.8.2. části II přílohy č. 8 vyhlášky
- ²⁾ Zdroj číslo 104 je součástí provozního celku spolu se zdrojem 103, z tohoto důvodu je Provozní řád společný pro oba zdroje.“

d) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole 1.3., za tabulkou „C. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód zdroje 4.12., číslo zdroje 101,103,104, 111“ se název odstavce „Podmínky pro provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, číslo zdroje 101, 103, 104:“ doplňuje o zdroj „č. 111“, a název odstavce nově zní:

„Podmínky pro provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, číslo zdroje 101, 103, 104, 111:“.

e) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole 1.3., za tabulkou „C. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód zdroje 4.12., číslo zdroje 101,103,104, 111“ se v odstavci „Podmínky pro provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, číslo zdroje 101, 103, 104:“ doplňuje v podmínce č. 1 za zdroj č. 104 nový zdroj „č. 111“, a vkládá se nová podmínka č. 7, podmínky č. 1 a č. 7 nově zní:

1. „Úroveň znečišťování z provozu zdrojů číslo 101, 103,104 a 111 bude provozovatel zjišťovat jednorázovým autorizovaným měřením emisí, prováděným **jedenkrát** za kalendářní rok, nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.“
7. „První jednorázové měření emisí zdroje číslo 111 bude provedeno do 3 měsíců ode dne uvedení modernizované ruční bubnové zinkovací linky do provozu.“

f) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole 1.3., se v tabulce „E. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód zdroje 9.11., číslo zdroje 102, 105 kotelna, 109:“, u zdroje č. 105, vkládá do emisního zdroje za uvedený text dovětek „včetně stříkací kabiny NORDSON“, a tabulka nově zní:

„E. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód zdroje 9.11., číslo zdroje 102, 105 kotelna, 109:

Číslo zdroje	Číslo výduchu a emisní zdroj		Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Termín dosažení
102	104 (levý)	Ruční prášková lakovna tvořena: 2 ručními boxy bez výduchu do vnějšího prostředí; nanášecí kabinou MAJKA 4002 od dodavatele SURFIN s recirkulací prášku a s výduchem do pracovního prostředí; vytvrzovací plynová pec KVPP 16 K7, dodavatel DATEL Ledec, s.r.o.	TOC ¹⁾	50	--
	110 (pravý)		TOC ²⁾	30	Dnem nabytí právní moci změny IP č.5
105 kotelna	108 (1)	Automatická prášková lakovna, vypalovací pec TKS 350, též značena 400 PVZO, včetně stříkací kabiny NORDSON	TOC ¹⁾	50	--
			TOC ²⁾	30	Dnem nabytí právní moci změny IP č.4
109	113 (1)	Ruční prášková lakovna, vypalovací plynová pec SURFIN	TOC ¹⁾	50	--
			TOC ²⁾	30	Dnem nabytí právní moci změny IP č.4

Pozn.:

- Emisní limity stanovené pro zdroje číslo 102, 105 a 109 se vztahují na koncentraci příslušné znečišťující látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek (B).
- ¹⁾ Dle bodu 4.4. části II přílohy č. 5 vyhlášky, vztažené na projektovanou spotřebu práškových plastů rovnu a větší jak 1 t/rok. Emisní limit se týká vypalování a chlazení výrobků.
- ²⁾ Zpřísněný limit – plynoucí z rozhodnutí o změně IP ze dne 4. 7. 2012, č.j: KUOK 56126/2012“.

g) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „1. Ovzduší“, podkapitole 1.4., se do tabulky „Přehled nevyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší“ doplňuje zdroj „Plynová tunelová sušárna TKS 080.PTPCO se dvěma hořáky ..“, a tabulka nově zní:

„1.4. Přehled **nevyjmenovaných** stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší:

Název zdroje	Specifikace
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	Plynový kotel VIADRUS G 300 o příkonu 217 kW (nová hala)
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	Vanová plynová sušárna – 2 x hořák typu DHP - 40G o celkovém příkonu 88,8 kW (nová hala)
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	Plynová tunelová sušárna TKS 080.PTPCO se dvěma hořáky DHP-40G s tepelným příkonem 2x40kW (kotelna)
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	Vzduchotechnické zařízení IZOGAS s hořákem WEIHAUPT WG 30N/1-C o příkonu 190 kW (nová hala)
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	Vanová plynová sušárna – 2 hořáky typu DHP - 40G o příkonu 76,4 kW (stará hala)
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	Vypalovací pec KVPP 16KT – 2 hořáky typu RIELLO GS 10TC o celkovém výkonu 140 kW – nová, dle ČIŽP = 2 hořáky linky RIELLO typu 40 GS 20D o jmenovitém příkonu 250 kW
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	Plynový hořák vytvrzovací pece, která je součástí nově instalované dekorační linky RIELLO, typ 40 GS 20D o jmenovitém příkonu 250 kW
Technologický zdroj	Dekorovací zařízení VIV 901 M – přenášení dekoru pomocí fólie
Spalování paliv v kotlích do 0,3 MW	2 doplňkové kotle tepelného čerpadla DESTILA, každý o příkonu 55 kW, celkově 110 kW“

h) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „15. Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů lze *provozovat* za předpokladu splnění a plnění v tomto integrovaném povolení uvedených podmínek:“, písmeni b) se mění názvy aktualizovaných provozních řádů, a odstavec nově zní:

„b) Krajský úřad podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu se zákonem o ochraně ovzduší **schvaluje** provozní řády zdrojů znečišťování ovzduší s názvem:

1. *Galvanická zinkovací linka - kyselé zinkování (nová hala)*
2. *Galvanická zinkovací linka - alkalické zinkování (stará hala)*
3. *Čistírna odpadních vod - Neutralizační stanice z galvanické zinkovací linky - kyselé zinkování (nová hala) – aktualizovaný – duben 2017*
4. *Čistírna odpadních vod - Neutralizační stanice z galvanické zinkovací linky - alkalické zinkování (stará hala) - aktualizovaný - duben 2017*
5. *Lakovací linka a ruční pracoviště pro nanášení práškových plastů - aktualizovaný - duben 2017“*

ch) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „7. Podmínky pro nakládání s odpady“ se v podmínce č. 1 mění v druhé větě slova „ke zneškodnění“ za slova „k využití, popřípadě odstranění.“, podmínka č. 1 nově zní:

„1. Provozovatel zabezpečí důsledné třídění odpadů z výrobní činnosti v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. Odpady budou po vytrídění shromažďovány do určených nádob a po naplnění odváženy oprávněnou firmou k využití, popřípadě odstranění. Nádoby budou řádně označeny. Zaměstnanci budou poučeni o nebezpečných vlastnostech odpadů a způsobu nakládání s nimi.“

i) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „7. Podmínky pro nakládání s odpady“ se ruší podmínka č. 3, kterou bylo povoleno nakládání s nebezpečnými odpady, a to včetně tabulky uvádějící nebezpečné odpady. Podmínka č. 4 mění označení na podmínku č. 3.

j) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „13. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení“ se v podmínce č. 2 ruší slova „do 31.března následujícího roku“ a slova „a o původcích odpadů“, a v podmínce č. 7 se ruší konec věty znějící „první ohlašovací povinnost je k 15.2.2008“ a za „2008“ se vkládá tečka, a podmínky č. 2 a č. 7 nově zní:

„2. Provozovatel je povinen zasílat každoročně prostřednictvím ISPOP pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi.“

„7. Provozovatel je povinen hlásit MŽP údaje do integrovaného registru znečišťování.“

k) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, „Emisní limity“, kapitole „15. Zařízení na povrchovou úpravu kovů Uvedených podmínek“ se ruší text písmene a) a vkládá se nový text, a písmeno a) nově zní:

„a) provozovatel je povinen při nakládání s odpady plnit povinnosti původce odpadů, stanovené v § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.“

l) V úvodní části IP se z odstavce uvedeného pod slovy „integrované povolení“ vyjímají slova „úplné znění integrovaného povolení“ a také slova „v závodě Olomouc, které zní následovně“, a za název zařízení se vkládá tečka. Uvedený název zařízení „Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování“ se mění na nový název „Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování, Železniční 586/5B, Olomouc“. Dále se ruší následující odstavce „Změna č. 1“, „Důvodem změny č. 2 je“, „Důvodem změny č. 3 je“, „Důvodem změny č. 4 je“, „Důvodem změny č. 5 je“, „Důvodem změny č. 6 je“, a odstavec uvedený pod slovy „integrované povolení“ nově zní:

„právníké osobě, společnosti

FESTA SERVIS spol. s r.o., se sídlem Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 – Vokovice, IČ 484 01 081,

pro zařízení

„Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování, Železniční 586/5B, Olomouc.“

m) V úvodní části IP, odstavci, uvedeném za částí „identifikační údaje“, mění uvedený název zařízení „Galvanická zinkovací linky, Železniční 7, Olomouc“ na nový název „Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování, Železniční 586/5B, Olomouc“, a odstavec nově zní:

„k provozování zařízení zařazeného dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci, bodu 2.6. jako „Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázní větší než 30 m³“ – **„Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování, Železniční 586/5B, Olomouc“**, s projektovanou kapacitou obsahu lázní pro linku kyselého zinkování 52 m³, tj. 218 000 m² pokovené plochy za rok a 36 m² za hodinu, a s projektovanou kapacitou obsahu lázní pro linku alkalického zinkování 53,8 m³, tj. 110 710 m² pokovené plochy za rok a 32,5 m² za hodinu.“

n) V části IP „Závazné podmínky provozu zařízení“, se za název „Závazné podmínky provozu zařízení“ a před nadpis „Emisní limity“, vkládá věta „Není-li uvedeno v tomto IP jinak, platí termín plnění závazných podmínek provozu zařízení : trvale od data nabytí právní moci IP.“

o) V úvodní části IP, odstavci „identifikační údaje“, se do odrážky „umístění zařízení“ doplňují parcelní čísla „479/112, 759/7, 1225/1, 1176/1, 1176/3, 1054/1, 479/8, 753“ a ze st. parcel se vyjímá číslo „759/7“.

p) V úvodní části IP, odstavci „Část první – kyselé zinkování“, písm. „b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:“, se z druhého odstavce vyjímá konec věty, znějící „opatřeným měřicím místem pro měření emisí produkovaných plynovým hořákem.“, a za slova „8 m“ se vkládá tečka. Ze čtvrtého odstavce se vyjímá konec věty, znějící „se dvěma měřicími místy proměření emisí produkovaných plynovými hořáky.“, a za slovo komíny se vkládá tečka, a oba odstavce nově zní:

„Vyhřívání lázní chemického odmaštění, elektrolytického odmaštění a teplého oplachu je prováděno prostřednictvím teplé vody, zdrojem ohřevu vody je plynový kotel VIADRUS G 300 9S (projektovaná kapacita 302.4000kWh vyrobeného tepla s tepelným výkonem 195 kW) osazený plynovým nízkotlakým hořákem. Spaliny jsou odváděny samostatným komínem o výšce 8m.“

„Klimatizace prostoru zinkovny je prováděna nadstřešní větrací rekuperační jednotkou typu NTVR-MW s přímotopným ohřevačem vzduchu osazeným dvěma vzduchotechnickými jednotkami IZOGAS s plynovými tlakovými hořáky zajišťující ohřev a výměnu vzduchu. Spaliny jsou odváděny dvěma samostatnými komíny.“

q) V úvodní části IP, odstavci „Část druhá – alkalické zinkování“, písm. „b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:“, se z druhého odstavce vyjímá konec věty, znějící „opatřeným měřicím místem pro měření emisí produkovaných plynovým hořákem.“, a za slova „8 m“ se vkládá tečka, a odstavec nově zní:

„Vyhřívání lázní chemického odmaštění, elektrolytického odmaštění a teplého oplachu je prováděno prostřednictvím teplé vody, zdrojem ohřevu vody je plynový kotel VIADRUS G 100 ECO 13 (projektovaná kapacita 302.4000kWh vyrobeného tepla s tepelným výkonem 190 kW) osazený plynovým nízkotlakým hořákem. Spaliny jsou odváděny samostatným komínem o výšce 8m.“

Ostatní části rozhodnutí o integrovaném povolení č.j.: OŽPZ-2386-2914/03/04-Bart ze dne 17.3.2004, jeho opravy ze dne 4.3.2005, a jeho změny (rozhodnutí č.j. KUOK 89362/2007 ze dne 22.10.2007, rozhodnutí č.j. KUOK 56126/2012 ze dne 4.7.2012, rozhodnutí č.j. KUOK 70517/2013 ze dne 22.8.2013, rozhodnutí č.j. KUOK 109831/2015 ze dne 10.2.2016, rozhodnutí č.j. KUOK 48571/2016 ze dne 13.5.2016, rozhodnutí č.j. KUOK 55545/2016 ze dne 31.5.2016) zůstávají v platnosti.

Odůvodnění:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) obdržel dne 4.1.2016 žádost a dne 19.1.2016 doplnění žádosti společnosti FESTA SERVIS spol. s r.o., IČ 484 01 081, se sídlem Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 – Vokovice, (dále jen „provozovatel“) o změnu integrovaného povolení (dále jen „IP“) pro zařízení „Galvanická zinkovací linka – kyselé a alkalické zinkování, Železniční 586/5B, Olomouc.“ (dále jen „zařízení“). Žadostí provozovatel požádal o povolení provozu modernizované ruční bubnové zinkovací linky spočívající v navýšení výrobní kapacity instalací další zinkovací vany a v úpravě odvádění emisí do vnějšího prostředí, o schválení provozního řádu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší galvanické zinkovací linky – alkalické zinkování - stará hala, o zrušení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady a o povolení zvýšení povoleného množství vypouštěných odpadních vod z obou čistíren odpadních vod na 100 m³/den.

Dnem podání žádosti bylo ve smyslu ustanovení § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zahájeno správní řízení v předmětné věci.

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že se jedná o nepodstatnou změnu v provozu zařízení.

Krajský úřad oznámil přípisem ze dne 29.1.2016 účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům zahájení řízení ve věci předmětu žádosti provozovatele. Přílohou oznámení byla žádost provozovatele a podklady k žádosti v elektronické podobě na CD. Součástí oznámení byla také žádost o vyjádření ve lhůtě do 15 dnů ode dne obdržení žádosti. Oznámení obdrželi do 2.2.2016.

Orgán odpadového hospodářství krajského úřadu se vyjádřil k předložené žádosti dne 5.2.2016. Souhlasil na základě změny zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, se zrušením souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady. Připomínky byly při vydání této změny IP akceptovány.

Vodoprávní úřad krajského úřadu se vyjádřil dne 8.2.2016. Sdělil, že jsou-li obě čistírny dimenzovány na žádané zvýšení povoleného množství vypouštěných odpadních vod na 100 m³/den, nemá připomínky.

ČIŽP Olomouc se vyjádřila dne 24.2.2016, souhlasila s předloženým návrhem provozního řádu, navrhla na výduchu od modernizované ruční bubnové linky stanovit emisní limit pro HCl při vztažných podmínkách B ve výši 8 mg/m³, a navrhla provést

měření emisí 1x za kalendářní rok, kdy jednorázové měření emisí bude provedeno do 3 měsíců od uvedení linky do provozu. Návrh ČIŽP byl konzultován s orgánem ochrany ovzduší krajského úřadu, který sdělil, že stanovení limitu pro HCl při vztažných podmínkách B ve výši 8 mg/m³ je zpřísněním zákonného emisního limitu, pro stanovení se navíc užívá „sčítací pravidlo“ a zpřísnění limitu musí mít zdůvodnění, které inspekce neuvedla. Závěrem orgán ochrany ovzduší krajského úřadu uvedl, že pro zpřísnění limitu nevidí důvod. Na základě tohoto vyjádření byl u zdroje č. 111 a emisního limitu HCl ponechán zákonný limit s tím, že pokud se následným měřením prokáže, že limit je nadhodnocen, bude následnou změnou IP snížen. K návrhu ČIŽP provést měření emisí 1x za kalendářní rok, kdy jednorázové měření emisí bude provedeno do 3 měsíců od uvedení linky do provozu orgán ochrany ovzduší krajského úřadu sdělil, že tato povinnost provozovateli vyplývá přímo z ustanovení § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb. a z tohoto důvodu není nutné tuto legislativní povinnost uvádět v rozhodnutí o změně IP. Krajský úřad přesto vyhověl návrhu ČIŽP a tuto legislativní povinnost uložil jako podmínku provozu zdroje č. 111.

Orgán ochrany ovzduší krajského úřadu se předběžně vyjádřil dne 23.5.2016, přičemž upozornil na nutnost dořešit opravu názvů, provést aktualizaci Provozního řádu pro neutralizační stanici alkalické zinkování, provést aktualizaci Provozního řádu pro alkalické zinkování (zdroj 103 + 104), předložit nový Provozní řád pro Bubnovou zinkovací linku (zdroj 111), vysvětlit problematiku lakovací kabiny. Stanovisko bylo předáno provozovateli k dořešení.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se souhlasně bez připomínek vyjádřila dne 8.2.2016.

Magistrát města Olomouce, OŽP se vyjádřil bez připomínek z pohledu zákona o ochraně ovzduší, zákona o odpadech a vodního zákona

V průběhu června 2016 probíhala konzultace mezi provozovatelem a orgánem ochrany ovzduší krajského úřadu ve věci zpracování provozních řádů.

Orgán ochrany ovzduší krajského úřadu se vyjádřil dne 21.9.2016 a uvedl, že proběhlo odsouhlasení schvalovaného provozního řádu s provozovatelem.

Dne 22.9.2016 obdržel krajský úřad od provozovatele přepracované provozní řády zdrojů znečišťování ovzduší, které byly předány orgánu ochrany ovzduší krajského úřadu k odsouhlasení správnosti zpracování.

Dnem 1.1.2017 vstoupila v platnost novela zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, tj. zákon č. 369/2016 Sb.. Protože se tato změna dotkla i této vydávané změny IP, bylo na základě projednání této skutečnosti s orgánem ochrany ovzduší krajského úřadu dojednáno, že se tato změna promítne již do této změny IP.

Aktualizované vyjádření orgánu ochrany ovzduší krajského úřadu obdržel krajský úřad dne 3.4.2017 s upozorněním, že bude nutné předložené provozní řády aktualizovat tak, aby vyhověly ustanovení výše uvedené novely zákona o ochraně ovzduší. S touto skutečností byl dne 4.4.2017 seznámen provozovatel, který téhož dne sdělil, že na novelizaci provozních řádů pracuje.

Dne 6.4.2017 byl výrok tohoto rozhodnutí konzultován s orgánem ochrany ovzduší krajského úřadu, který sdělením z 18.4.2017 neměl další připomínky.

Dne 6.4.2017 byl výrok tohoto rozhodnutí konzultován s provozovatelem, který sdělením z 6.4.2017 neměl kromě překlepu připomínky. Téhož dne zaslal názvy přepracovaných aktualizací provozních řádů zdrojů znečišťování ovzduší. Dne 12.4.2017 obdržel krajský úřad dva aktualizované provozní řády (ČOV – kyselé a alkalické zinkování).

Provozovatel zaslal dne 11.4.2017 krajskému úřadu oznámení, ve kterém sdělil, že s ohledem na skutečnost, že v současné době nemůže doložit podklady k podané žádosti o změnu IP č.7, konkrétně vyjádření projektanta – specialisty na vodní hospodářství o tom, že obě čistírny (pro linky alkalického a kyselého zinkování) jsou svou projektovanou kapacitou schopny vyčistit žádané množství 100 m³ odpadních vod/den, upouští od této části žádosti, a nežádá vydání povolení na zvýšení povoleného množství vypouštěných OV z těchto čistíren. Krajský úřad akceptoval stažení části žádosti a povolené množství vod vypouštěných z obou čistíren nezvýšil.

Krajský úřad v provedeném řízení posoudil rozsah a charakter této změny IP i její přínos pro složky životního prostředí a konstatoval, že se jedná o *nepodstatnou změnu* IP a předmět změny IP není v rozporu s platnými právními předpisy.

V průběhu řízení krajský úřad vypořádal připomínky a návrhy účastníků řízení a dotčených správních úřadů, které byly vneseny v podobě vyjádření, zaslaných ve stanovené lhůtě a ke dni vydání tohoto rozhodnutí.

Ke svému rozhodnutí dospěl krajský úřad po prostudování všech podkladů, předložených v průběhu řízení a neshledal důvody k zamítnutí uvedeného návrhu, proto požadovanou změnu IP provedl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Přehled dosud provedených změn integrovaného povolení:

rozhodnutí	číslo jednací	datum vydání	nabytí právní moci
původní	OŽPZ-2386-2914/03/04-Bart	17.3.2004	14.4.2004
oprava	OŽPZ-2386-2914/03/04-Bart	4.3.2005	-
změna č. 1	KUOK 89362/2007	22.10.2007	22.11.2007
změna č. 2	KUOK 56126/2012	4.7.2012	9.8.2012
změna č. 3	KUOK 70517/2013	22.8.2013	19.9.2013
změna č. 4	KUOK 109831/2015	10.2.2016	9.3.2016
změna č. 5	KUOK 48571/2016	13.5.2016	8.6.2016
změna č. 6	KUOK 55545/2016	31.5.2016	1.7.2016

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními

předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Radomír Studený
vedoucího oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník :

Účastníci řízení:

1. FESTA SERVIS spol. s r.o., Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 Vokovice
2. Statutární město Olomouc, Horní nám. 1, 771 27 Olomouc
3. Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc - zde
4. INPARK AREAL Olomouc s.r.o., Železniční 512/7, 772 00 Olomouc-Chválkovice
5. Chválkovické sklady Olomouc, a.s., Železniční 512/7, 779 00 Olomouc
6. Povodí Moravy s.p. , Dřevařská 11, 601 75 Brno
7. ČRS Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14,
709 00 Ostrava 1
8. Jaroslav Šafrata, Boreckého 11, 781 80 Samotičky

Dotčené orgány státní správy:

9. Magistrát města Olomouc, Odbor životního prostředí, Horní náměstí 1, 771 27 Olomouc
10. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc - zde
11. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
12. OI ČIŽP Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Na vědomí (po nabytí právní moci):

13. Ministerstvo životního prostředí ČR, Odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
14. Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS VIII., Krapkova 3, 772 00 Olomouc