

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2018
-----	------

Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	ACO Industries k.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Havlíčková 260, 582 22 Příbyslav
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	48119458
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ48119458

1. Identifikace zařízení

Název zařízení
ACO Industries k.s. - Zinkovna
Adresa zařízení
Havlíčková 260, 582 22 Příbyslav
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP

MZPR98EHXE8Z	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
2.6. Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je li obsah lázně větší než 30 m³	
Integrované povolení	
<ol style="list-style-type: none"> 1. KUJI 54407/2006 spis. zn. OZP 508/2006 Jan z 21.7.2006 2. KUJI 34274/2008 spis.zn. OZP 1591/2007 Jan ze 7.5.2008 3. KUJI 2810/2010 OZP 981/2009 Jan z 13.1.2010 4. KUJI 3049/2012 OZP 1118/2011 Jan z 12.1.2012 5. KUJI 60030/2014 OZP 57/2014 Jan ze 4.9.2014 6. KUJI 63621/2014 OZP 57/2014 Jan z 23.9.2014 (opravné rozhodnutí) 7. KUJI 31844/2018 OZPZ 601/2018 	
Změny nebo rozšíření zařízení (za rok 2018)	
Označení změny	Popis změny
2018	změna parcelního čísla schválena Základní zpráva

2. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	ACO Industries k.s. Ing.Petr Jelínek
Telefon (nebo fax)	569 491 299
E-mail	pjelinek@aco.cz
Datum	5.4.2018
Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele	Ing. Petr Mátl - prokurista

zařízení	
----------	--

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 1) OVZDUŠÍ a) Dodržovat emisní limity u vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší - odtah z linky chemické předúpravy (repase, odmašťování, moření a tavidlová vana). Emisní limity pro odtah z linky chemické předúpravy						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP mg/m ³	Naměřená/vypočtená hodnota mg/m ³	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
HCl	chem. předúprava	HCl	10	1,22	ANO	Výsledky autorizovaného měření emisí jsou v souladu s podmínkami IP, viz protokol z měření č. 085-03/18
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1) Jednorázové autorizované měření emisí HCL bude prováděno s četností 1 x za kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.					
Ovzduší	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2018 bylo měření provedeno 26. září 2018. Měření provedla firma ET EKOTERM spol. s r.o.				protokol o autorizovaném měření č. 085-03/18

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 1) OVZDUŠÍ b) Dodržovat emisní limity u vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší - <u>odprašení zinkovací vany.</u>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP mg/m ³	Naměřená/vypočtená hodnota mg/m ³	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
TZL	vana	TZL	10	0,17	ANO	Výsledky autorizovaného měření emisí jsou v souladu s podmínkami IP, viz protokol z měření č. 083-03/17
Zn		Zn	5	0,018		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1) Jednorázové autorizované měření emisí TZL a Zn bude prováděno s četností 1 x za kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.					
Ovzduší	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		V roce 2018 bylo měření provedeno 26. září 2018. Měření provedla firma ET EKOTERM spol. s r.o.			protokol o autorizovaném měření č.085-03/18

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 1) OVZDUŠÍ c) Dodržovat emisní limity u vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP mg/m ³	Naměřená/vypočtená hodnota kg	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

NO _x	ohřev zink. vany a sušky jmenovitý příkon 775kW	NO _x	200	126,14	ANO	výpočet
CO		CO	100	5,36		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1. Jednorázové autorizované měření emisí NO _x a CO – dle platné legislativy z hlediska ochrany ovzduší, se u spalovacích stacionárních zdrojů spalujících plynná paliva do celkového jmenovitého tepelného příkonu 1MW namísto měření emisí znečišťujících látek pro zjištění úrovně znečišťování použije výpočet.					
Ovzduší	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	ANO		Poslední měření emisí bylo provedeno 18.5.2010. Měření provedla firma BIOANALYTIKA CZ spol. s.r.o. Od té doby se používá výpočet.		protokol o autorizovaném měření č. 325/4A/2010, bylo předáno při aktuálním roce měření	
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP mg/m³	Naměřená/ vypočtená hodnota kg	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
NO _x	teplo- vodní kotel jmenovitý příkon250 kW	NO _x	200	10,49	ANO	výpočet
CO		CO	100	0,45		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1. Jednorázové autorizované měření emisí NO _x a CO – dle platné legislativy z hlediska ochrany ovzduší, se u spalovacích stacionárních zdrojů spalujících plynná paliva do celkového jmenovitého tepelného příkonu 1MW namísto měření emisí znečišťujících látek pro zjištění úrovně znečišťování použije výpočet.					

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Ovzduší	ANO	Poslední měření emisí bylo provedeno 18.5.2010. Měření provedla firma BIOANALYTIKA CZ spol. s.r.o. Od té doby se používá výpočet.	protokol o autorizovaném měření č. 325/4A/2010, bylo předáno při aktuálním roce měření

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 1) OVZDUŠÍ d) Dodržovat emisní limity vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Emisní limity pro <u>lakovnu</u>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP mg/m ³	Naměřená/vypočtená hodnota mg/m ³	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
TOC	Stříkáč box Výdech č. 6	TOC	50	6	ANO	Výsledky autorizovaného měření emisí jsou v souladu s podmínkami IP, viz protokol z měření č. 086-04/16
TOC	Sušicí kabina a automatické lakování Výdech č. 7	TOC	50	10		
TOC		TOC	50	5		

NO _x	Vypalov ací box a vytápění Výduch č. 8	NO _x	200	97,24 kg (výpočet)	
CO		CO	100	4,13 kg (výpočet)	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP				
	<ol style="list-style-type: none"> Vést provozní evidenci zdroje dle platné legislativy (denní provozní evidenci spotřeby surovin, podle druhu a množství a evidenci provozních hodin jednotlivých zařízení). V souladu s platnou legislativou bude provedena roční hmotnostní bilance rozpouštědel. Provozní evidence a související doklady archivovat po dobu 5 let. Jednorázové autorizované měření emisí TOC bude prováděno s četností 1 x za 3 kalendářní roky, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího měření. Jednorázové autorizované měření emisí NO_x a CO – dle platné legislativy z hlediska ochrany ovzduší, se u spalovacích stacionárních zdrojů spalujících plyná paliva do celkového jmenovitého tepelného příkonu 1MW namísto měření emisí znečišťujících látek pro zjištění úrovně znečišťování použije výpočet. 				
Ovzduší	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu
	ANO		V roce 2016 bylo měření provedeno 14.-15.9.2016. Měření provedla firma ET EKOTERM spol. s.r.o. U NO _x a CO byl za rok 2018 použit výpočet.		protokol o autorizovaném měření č. 086-04/16; bylo předáno v aktuálním roce měření

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 1) OVZDUŠÍ e) Dodržovat emisní limity vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Emisní limity pro <u>tavicí pec Zinkoff</u>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/ vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

			mg/m ³	mg/m ³		
TZL	tavící pec Výduch č. 9	TZL	20	6,3	ANO	Výsledky autorizovaného měření emisí jsou v souladu s podmínkami IP, viz protokol z měření č. 085-02/18
NO _x	tavící pec Výduch č. 9	NO _x	400	1,6	ANO	
Zn	tavící pec Výduch č. 9	Zn	10	0,94	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1) Jednorázové autorizované měření emisí TZL, NO _x a Zn bude prováděno s četností 1 x za kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.					
Ovzduší	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		V roce 2018 bylo měření provedeno 25. září 2018. Měření provedla firma ET EKOTERM spol. s r.o.			protokol o autorizovaném měření č. 085-02/18

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 2) VODA						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

Společnost ACO Industries Příbyslav, k. s. odebírá vodu z veřejného vodovodu na základě smluvního vztahu mezi provozovatelem a správcem vodovodní a kanalizační sítě.

Voda z veřejného vodovodu je využívána jednak jako voda pitná a pro sociální účely a dále je v rámci vnitropodnikového rozvodu vybudována přípojka pro technologii žárového zinkování a lakovnu.

Odpadní vody :

- **Splaškové vody** jsou napojeny na vnitropodnikovou kanalizační síť a dále vedeny do veřejné kanalizace zakončené ČOV.
- **Dešťové vody** jsou svedeny do jímky pro následné použití a napojeny na vnitropodnikovou kanalizační síť a dále vedeny do veřejné kanalizace zakončené ČOV.
- **Technologické odpadní vody** z provozu žárové zinkovny jsou přečerpávány a čištěny na neutralizační stanici stávající mořírny.

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Podmínky provozu pro nakládání s odpadními vodami zůstávají nastaveny dle platného rozhodnutí o vydání IP, č. j.: KUJI 6841/03/OŽP/Jan-IP, ze dne 19. 3. 2004 a jeho následných změn.		
Voda - množství	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	je uvedeno ve Zprávě o plnění podmínek integrovaného povolení pro Mořírnu ACO Industries ks. Příbyslav	

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 3) HLUK, VIBRACE A NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ a) HLUK						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

Hluk	zinkovna	-	-	-	-	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>1) Provozovatel bude plnit stanovené limity pro hladiny akustického tlaku dle platné legislativy.</p> <p>2) V případě zavedení třísměnného provozu v zařízení, je nutné nezávadnost tohoto zařízení v noční době doložit kontrolním měřením hluku z běžného provozu výrobního areálu společnosti ACO Industries k. s., Příbyslav v nejbližších chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb města Příbyslav. Protokol o měření hluku v mimopracovním prostředí bude předložen do 2 měsíců od zavedení třísměnného provozu KHS kraje Vysočina a krajskému úřadu.</p> <p>3) V případě překročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb, stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění, budou ihned provozovatelem navržena a následně provedena nápravná protihluková opatření, která zajistí splnění předepsaných hygienických limitů dle platné legislativy.</p>					
Hluk	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	ANO		třísměnný provoz není zaveden			

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 3) HLUK, VIBRACE A NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ b) VIBRACE						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Vibrace	zinkovna	-	-	-	-	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>Stanovení emisního limitu pro vibrace není relevantní.</p> <p>Provoz žárového zinkování společnosti ACO Industries, k. s. není zdrojem nežádoucích vibrací působících mimo umístěné zařízení.</p>					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	

--	--	--	--

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
A) 3) HLUK, VIBRACE A NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ c) NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Neionizující záření	zinkovna	-	-	-	-	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Stanovení emisního limitu pro neionizující záření není relevantní. Provoz žárového zinkování společnosti ACO Industries, k. s. není zdrojem neionizujícího záření.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP	
B) OPATŘENÍ K VYLOUČENÍ RIZIK MOŽNÉHO ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽP a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
	1 Šest měsíců před ukončením provozu bude předložen povolovacímu orgánu „plán postupu ukončení provozu“ podléhající schválení všemi dotčenými orgány.

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	O ukončení provozu se neuvažuje.	Bez příloh
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	2) Základní zpráva, pro společnost ACO Industries k.s., Havlíčkova 260, 582 22 Přibyslav, IČO: 48119458, zpracovaná společností GEOMIN s.r.o., Znojemská 78, 586 01 Jihlava, z června 2017, byla schválena v rámci 6. změny integrovaného povolení č. j.: KUJL 85985/2017 ze dne 21. 11. 2017 pro zařízení „Mořirna nerezové oceli ACO Přibyslav“.		
	Závazné parametry relevantních indikátorů <u>po ukončení provozu</u> :		
	1. Indikátor	2. Stávající stav	
		nesaturovaná zóna	saturovaná zóna
	F-	7,8 mg/kg	< 0,1 mg/l
	Zn	323 - 2200 mg/kg	< 0,05 mg/l
	Ni	35,4 - 67,1 mg/kg	0,004 mg/l
	Cr6+	-	< 0,02 mg/l
	C10-C40	110 - 1100 mg/kg	< 0,1 mg/l
pH	-	6,6	
Zpracované informace v Základní zprávě budou sloužit ke kvantifikovanému srovnání se stavem při úplném ukončení p Při úplném ukončení provozu zařízení posoudí provozovatel zařízení zejména stav znečištění půdy a podzemních vod r zařízení. Pokud zařízení oproti stavu uvedenému v Základní zprávě způsobilo významné znečištění půdy nebo podze nezbytné k odstranění znečištění tak, aby bylo dané místo uvedeno do stavu popsaného v Základní zprávě. Za tímto úč			
1. Provést kontrolní měření podzemní vody ze studny v zahrádkářské kolonii (ST1), v intervalu 1 x za 3 roky, se zaměřením na stanovení koncentrace: Zn, Ni, Cr ₆₊ a C ₁₀ -C ₄₀ . Pokud budou naměřené hodnoty indikátorů znečištění opět pod stanovenými limity, bude postačující provádět následný monitoring v intervalu 1 x za 5 let.			
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO	Kontrolní měření bylo provedeno 13.9.2018, rozbor pod číslem protokolu 3702/18 provedla firma ENVIREX s.r.o. Chotěboř. Následující měření bude v roce 2023.	protokol 3702/18
--	-----	---	------------------

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
C) PODMÍNKY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>Se vzniklými odpady bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, včetně prováděcích předpisů, zvláště pak bude dán důraz na následující podmínky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Odpady budou utříděně shromažďovány do určených nádob a po naplnění odváženy oprávněnou firmou k využití nebo odstranění. Nádoby budou řádně označeny a zaměstnanci poučeni o nebezpečných vlastnostech odpadů a způsobu nakládání s nimi. 2) Zánik souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady. <p>Dle novely zákona o odpadech – zákon č. 169/2013., v platném znění, s účinností od 1.10.2013 shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů, podle § 16 zákona o odpadech, nepodléhají souhlasu.</p>		
1)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Přímo na provoze jsou odpady tříděny a ukládány dle druhů do řádně označených sběrných nádob. Po naplnění sběrných nádob jsou odpady odváženy na centrální shromazdiště (nebo odváženy přímo odbornými oprávněnými autorizovanými firmami), sváženy a uloženy do shromažďovacích prostředků do doby jejich odvozu ke zneškodnění. O vyprodukovaných odpadech je vedena průběžná provozní evidence.	

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP

D) PODMÍNKY ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU ZDRAVÍ ČLOVĚKA, ZVÍŘAT A OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>a) Podmínky pro vodní hospodářství 1) Provozovatel bude pravidelně aktualizovat bezpečnostní listy používaných chemických látek a chemických přípravků v souladu s platnou legislativou. 2) Provozovatel zařízení je povinen dodržovat ustanovení § 39 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění</p> <p>b) Podmínky pro ochranu zdraví člověka Nerelevantní, podmínky nejsou navrženy.</p>		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	plněno	Bez příloh

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
E) PODMÍNKY PRO HOSPODÁRNÉ VYUŽÍVÁNÍ SUROVIN A ENERGIE			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1) Pravidelně sledovat bilance a analýzy materiálových a energetických toků s cílem hospodárného využívání surovin a energií.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Pravidelně byly sledovány spotřeby pitné vody a technologické vody, spotřeba elektrické energie a tepla. Ztrátám surovin bylo předcházeno pravidelnou kontrolou chemikálií v pracovních lázních, případné odchylky byly neprodleně odstraňovány úpravou složení pracovních lázní. Minimalizace spotřeby a ztrát materiálů spočívala v důsledné aplikaci	Bez příloh

		pracovních postupů, předepsaných v příslušné provozní dokumentaci.	
--	--	--	--

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
F) OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍM A OMEZOVÁNÍ JEJICH PŘÍPADNÝCH NÁSLEDKŮ			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1) Plnit aktualizovaný HAVARIJNÍ PLÁN celého závodu A. MOŘÍRNA + LEŠTÍRNA + ZINKOVNA B. SKLAD CHEMICKÝCH LÁTEK C. SKLADY HOŘLAVÝCH KAPALIN D. SKLAD PRYSKYŘICE z hlediska vodního hospodářství (zákon č. 254/2001 Sb., v platném znění) ze dne 25. 1. 2010 (dále jen „HP“). Provozovatel zajistí pravidelnou aktualizaci tohoto HP. Aktualizovaný HP ze dne 25. 1. 2010 byl schválen rozhodnutím č. j.: KUJI 19272/2010, ze dne 15. 3. 2010, vydaným pro zařízení „Mořirna nerezové oceli ACO Příbryslav“, v rámci správního řízení ve věci vydání III. změny IP při nepodstatné změně v provozu zařízení.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Za dobu provozu zařízení nedošlo k havarijnímu stavu.	Bez příloh
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	2) Provozovatel provede aktualizaci HP do 1 měsíce po prvním uvedení pasivační vany do provozu, pokud změna naplní dikci § 39 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů nebo dojde-li k aktualizaci HP na základě uvedení pasivační vany do provozu.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Pasivační vana byla uvedena do provozu 1.9.2018. V termínu 14.9.2019 bylo požádáno o 6.změnu integrovaného povolení.	Bez příloh

		Toto řízení bylo 8.4.2019 zastaveno. Nová žádost bude podána do 31.5.2019. Tato žádost obsahuje aktualizaci HP.	
--	--	---	--

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
G) OPATŘENÍ PRO PROVOZ TÝKAJÍCÍ SE SITUACÍ ODLIŠNÝCH OD PODMÍNEK BĚŽNÉHO PROVOZU, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>1) Plnit aktualizovaný Provozní řád – ZINKOVNA (z hlediska zákona o ovzduší, v platném znění) (dále jen „PŘ Zinkovna“), ze dne 26.6.2014. Provozovatel zajistí pravidelnou aktualizaci tohoto PŘ Zinkovna. Aktualizovaný PŘ se tímto IP schvaluje.</p> <p>2) Plnit aktualizovaný Provozní řád – LAKOVNA TRUBEK (z hlediska zákona o ovzduší, v platném znění) (dále jen „PŘ Lakovna trubek“), ze dne 26.6.2014. Provozovatel zajistí pravidelnou aktualizaci tohoto PŘ Lakovna trubek. Aktualizovaný PŘ se tímto IP schvaluje.</p> <p>3) Zdroje znečišťování ovzduší budou provozovány v souladu s provozní dokumentací a s výše uvedenými PŘ, včetně opatření ke zmírnění průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů.</p> <p>3) Návrhy na změny v PŘ bude provozovatel předkládat ke schválení krajskému úřadu. Provozovatel provede aktualizaci PŘ do 1 měsíce po prvním uvedení pasivační vany do provozu.</p> <p>4) Provozovatel zajistí provoz a servis všech zdrojů znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách bude provozovatel uchovávat pro případ kontroly.</p> <p>5) Každou havárii bude provozovatel hlásit dle provozních předpisů nejpozději následující pracovní den příslušnému místnímu úřadu, krajskému úřadu a ČIŽP OI Havlíčkův Brod.</p>		
všechny mimo 3)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno – záznamy v provozní evidenci.	Bez příloh
3)		Pasivační vana byla uvedena do provozu 1.9.2018. V termínu 14.9.2019 bylo požádáno o 6.změnu integrovaného povolení. Toto řízení bylo 8.4.2019 zastaveno. Nová žádost bude podána do 31.5.2019. Tato žádost obsahuje aktualizaci PŘ.	

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
H) Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů)			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Není stanoveno.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
			Bez příloh

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
CH) Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Není stanoveno. Zařízení není zdrojem dálkového přenosu znečištění.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
			Bez příloh

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP	
I) POSTUP VYHODNOCOVÁNÍ PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ	
	Text podmínky IP

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů:		
	<ul style="list-style-type: none"> - předložit dílčí roční zprávu plnění podmínek IP a zprávu z monitoringu krajskému úřadu do 30. 4. běžného roku, - ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení, - neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, 		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Roční zprávy jsou předávány KÚ vždy v termínu. Změny jsou hlášeny. Mimořádné situace nenastaly.	Bez příloh

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
J) EIA – podmínky provozu			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>1) Pro záměr „ACO Industries Příbram k.s. – žárová zinkovna“ bylo provedeno zjišťovací řízení..., že uvedený záměr nebude posuzován podle zákona č.100/2001 Sb., v platném znění.</p> <p>2) Pro záměr „Lakovna trubek - ACO Stavební prvky k.s., Příbram “ bylo provedeno zjišťovací řízení..., že uvedený záměr nebude posuzován podle zákona č.100/2001 Sb.</p>		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
			Bez příloh

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP

K) Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Podmínky nejsou stanoveny.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		Bez příloh

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP			
L) Ostatní podmínky			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Podmínky nejsou stanoveny.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		Bez příloh

ČÁST C

PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

Vysvětlivka

- Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm.

b) zákona.

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Označení části zařízení				
Závěry o BAT				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
Zhodnocení				Odkaz na přílohu

Vysvětlivky

- *Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují. Použité označení musí odpovídat označení v IP.*
- *Závěry o BAT – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o BAT, kapitola a strana/strany, kde je příslušná hodnota uvedena.*
- *Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazateli se dále uváděné hodnoty vztahují.*
- *Úroveň emisí spojená s BAT – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s BAT (včetně jednotek).*
- *Referenční podmínky – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané hodnotě emisí spojených s BAT*
- *Poznámka – uvést doprovodný text v příslušných Závěrech o BAT. Uvést rovněž jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají.*
- *Úroveň emisí zařízení – uvést zjištěnou (naměřenou, vypočtenou) úroveň emisí ze zařízení. Hodnota musí být uváděna za **stejných referenčních podmínek** jako úroveň emisí spojená s BAT tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu.*
- *Zhodnocení – uvést, jakým způsobem se dospělo k číselnému údaji „Úroveň emisí zařízení“. Je možné uvést odkaz na normu či obdobný dokument. Podrobné odůvodnění případných rozdílů.*
- ***V případě nutnosti porovnat více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.***

Použité podklady

Číslo	Název

Vysvětlivky

- *Uvést seznam podkladů použitých při přípravě zprávy, jiných než integrované povolení, jeho změny a příslušné závěry o BAT.*
- *Číslo - podklady označit číslem.*
- *Název – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.*
- *Každý podklad uvést na samostatný řádek.*

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Protokoly o autorizovaných měřeních
2	

Seznam zkratk

Zkratka	Význam
PS	Provozní soubor

Vysvětlivky

- *Uvést seznam zkratk.*

Zkratky

- *BAT – nejlepší dostupná technika*
- *DIČ – daňové identifikační číslo*
- *EU – Evropská unie*
- *IČO – identifikační číslo organizace*
- *IP – integrované povolení*
- *IPPC – integrovaná prevence a omezování znečištění*
- *ISPOP – integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění*
- *MŽP – Ministerstvo životního prostředí*
- *PID – identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence*