

## VZOR - ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

### ČÁST A

#### IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2015
-----	------

#### Vysvětlivky

- Rok – uvést příslušný rok, za který je zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení (IP) podávána.

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Varroc Lighting Systems, s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Surovovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Surovovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČO, bylo-li přiděleno	24304450

DIČ, bylo-li přiděleno	CZ4304450
------------------------	-----------

## 2. Identifikace zařízení

<b>Název zařízení</b>	
Lakovna M1 a M3	
<b>Adresa zařízení</b>	
Surovovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína	
<b>Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP</b>	
MZPAXFZCFBED	
<b>Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona</b>	
6.7.	
<b>Integrované povolení</b>	
ŽPZ/2917/03/Ka	
<b>Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)</b>	
<b>Označení změny</b>	<b>Popis změny</b>
	Změny na technologii ani na zařízeních v roce 2015 nebyly provedeny.

### Vysvětlivky

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednací integrovaného povolení, nabytí právní moci a změny do roku, za který je podávána zpráva.*
- *Změny nebo rozšíření zařízení – uvádí se přehled všech změn, které se uskutečnily v zařízení v roce, za který je podávána zpráva o plnění podmínek IP.*

- *Označení změny – uvést název a identifikaci změny (tj. číslo jednací změny a nabytí právní moci změny)*
- *Popis změny – uvést popis jednotlivých uvedených změn.*

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o. Ing. Silvie Purmenská
Telefon (nebo fax)	734 676 884, 596 124 897
E-mail	s.purmenska@teso-ostrava.cz
Datum	25.4.2016

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Tomáš Sedláček, Varroc Lighting Systems, s.r.o.
--	--

#### Vysvětlivky

- *Uvést obchodní firmu nebo název anebo titul, jméno, příjmení a kontaktní údaje zpracovatele zprávy, pokud se liší od provozovatele zařízení.*
- *Datum zpracování – uvést datum, kdy byla zpráva zpracována.*
- *Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit zprávu na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.*
- *Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit zprávu na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat zprávu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.*

**ČÁST B**  
**ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**

**Podmínky integrovaného povolení**

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

Označení části IP						
1. emisní limity						
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
1.1. Ovzduší	Kotel K1 Zdroj č. 001 výdech č. 001	NOx	200 mg/m <sup>3</sup> do 31.12.2017	134 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí M/4309/2015/04 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		CO	100 mg/m <sup>3</sup> do 31.12.2017	< 19 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
1.1 Ovzduší	Kotel K2 Zdroj č. 002 výdech č. 002	NOx	200 mg/m <sup>3</sup> do 31.12.2017	150 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí M/4309/2015/05 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		CO	100 mg/m <sup>3</sup> do 31.12.2017	20 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
1.1. Ovzduší	Kotel K3 zdroj č. 003 výdech č. 003	NOx	200 mg/m <sup>3</sup> do 31. 12. 2017	141 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí M/4309/2015/06 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		CO	100 mg/m <sup>3</sup> do 31.12.2017	22 mg/m <sup>3</sup>	ANO	

1.1. Ovzduší	Dieselagregát ČKD 6S 160 PN zdroj č. 004 výduch č. 032	NOx	4000 mg/m <sup>3</sup> do 31. 12. 2017	---	---	Neměří se. Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		CO	400 mg/m <sup>3</sup> do 31. 12. 2017	---		
1.1. Ovzduší	Motor požárního čerpadla DDC V- 71 zdroj č. 005 výduch č. 033	NOx	4000 mg/m <sup>3</sup> do 31. 12. 2017	---	---	Neměří se. Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		CO	400 mg/m <sup>3</sup> do 31. 12. 2017	---	---	
1.1. Ovzduší	Louhovací linka zdroj č. 108 výduch č. 034	HCl	10 mg/m <sup>3</sup>	---	---	Protokol z měření emisí M/4309/2015/03 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
1.1. Ovzduší	Lisování termosetů M1 zdroj č. 102 výduchy č. 004, 005	TZL	10 mg/m <sup>3</sup>	< 0,43 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí č. 13223 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		Styren	20 mg/m <sup>3</sup>	4,05 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
1.1. Ovzduší	Lisování termosetů M3 zdroj č. 104 výduchy č. 006, 007	TZL	10 mg/m <sup>3</sup>	< 0,43 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí č. 13223 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		Styren	20 mg/m <sup>3</sup>	7,5 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
1.1. Ovzduší	Lakovna M1 zdroj č. 101	TZL	50 mg/m <sup>3</sup>	< 0,3 mg/m <sup>3</sup> < 1,4 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí M/4309/2015/01

	výdech č. 008	NO <sub>x</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>	< 21 mg/m <sup>3</sup> 11 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Č. 15082 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		CO	800 mg/m <sup>3</sup>	171 mg/m <sup>3</sup> 241 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
		TOC	50 mg/m <sup>3</sup>	33,0 mg/m <sup>3</sup> 44,4 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
1.1. Ovzduší	Lakovna M3 zdroj č. 103 výdech č. 009	TZL	50 mg/m <sup>3</sup>	2,6 mg/m <sup>3</sup> < 1,2 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí M/4309/2015/02 Č. 15082 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		NO <sub>x</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup> 51,6 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
		CO	800 mg/m <sup>3</sup>	293 mg/m <sup>3</sup> 301 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
		TOC	50 mg/m <sup>3</sup>	< 3,6 mg/m <sup>3</sup> < 1,0 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
1.1. Ovzduší	Pyrocol 450 zdroj č. 111 výdech č. 010	HCl	10 mg/m <sup>3</sup>	3,3 mg/m <sup>3</sup>	ANO	Protokol z měření emisí M/43096/2015/03 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 799089
		NO <sub>x</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>	4,2 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
		CO	800 mg/m <sup>3</sup>	< 26 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
		TOC	25 mg/m <sup>3</sup>	2,8 mg/m <sup>3</sup>	ANO	
1.2. Voda	Neutralizační stanice	Úhrn vypouštěnýc h odpadních vod	13 000 m <sup>3</sup> /rok	10 819 m <sup>3</sup> /rok	ANO	Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252

1.2 Voda	Neutralizační stanice	CHSK <sub>Cr</sub> (COD)	„p“ 100 mg/l „m“ 150 mg/l	<15 mg/l 17,7 mg/l 32,9 mg/l 19,5 mg/l 31,1 mg/l 45,9 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P100/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2 Voda	Neutralizační stanice	NL 105	„p“ 20 mg/l „m“ 30 mg/l	< 10 mg/l < 10 mg/l < 10 mg/l < 10 mg/l < 10 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2 Voda	Neutralizační stanice	RL 105	„p“ 2 000 mg/l „m“ 4 000 mg/l	1 300 mg/l 1 500 mg/l 1 400 mg/l 1 300 mg/l 840 mg/l 1 600 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2 Voda	Neutralizační stanice	RL 550 (RAS)	„p“ 1 900 mg/l „m“ 3 900 mg/l	1 100 mg/l 1 400 mg/l 1 300 mg/l 1 300 mg/l 650 mg/l 1 200 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252

1.2 Voda	Neutralizační stanice	Amoniakální dusík	neuvedeno	< 1,5 mg/l < 1,5 mg/l < 1,5 mg/l < 1,5 mg/l < 1,5 mg/l < 1,5 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2. Voda	Neutralizační stanice	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	„p“ 0,5 mg/l „m“ 2,0 mg/l	< 0,05 mg/l < 0,05 mg/l < 0,052 mg/l < 0,05 mg/l < 0,05 mg/l 1,15 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2 Voda	Neutralizační stanice	MBAS	„p“ 1,5 mg/l „m“ 3,0 mg/l	0,33 mg/l 0,055 mg/l 0,079 mg/l 0,075 mg/l 0,091 mg/l 0,105 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2. Voda	Neutralizační stanice	Al	„p“ 0,5 mg/l „m“ 1,0 mg/l	< 0,03 mg/l 0,04 mg/l 0,049 mg/l 0,352 mg/l 0,279 mg/l 0,305 mg/l	Ano	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252



1.2. Voda	Neutralizační stanice	Cr – celk.	„p“ 0,1 mg/l „m“ 0,2 mg/l	< 0,03 mg/l < 0,03 mg/l < 0,03 mg/l < 0,03 mg/l < 0,03 mg/l < 0,03 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2. Voda	Neutralizační stanice	Cr <sup>6+</sup>	„p“ 0,1 mg/l „m“ 0,1 mg/l	< 0,07 mg/l 0,039 mg/l < 0,07 mg/l < 0,07 mg/l < 0,07 mg/l < 0,07 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2 Voda	Neutralizační stanice	Ni	„p“ 0,1 mg/l „m“ 0,2 mg/l	< 0,02 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2. Voda	Neutralizační stanice	Zn	„p“ 0,2 mg/l „m“ 0,3 mg/l	0,048 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l < 0,02 mg/l		Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252

1.2. Voda	Neutralizační stanice	P	„p“ 1,0 mg/l „m“ 2,0 mg/l	< 0,1 mg/l < 0,1 mg/l < 0,1 mg/l < 0,1 mg/l 0,229 mg/l 0,145 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2 Voda	Neutralizační stanice	Fluoridy	„p“ 3,0 mg/l „m“ 5,0 mg/l	< 0,23 mg/l < 0,02 mg/l 0,285 mg/l < 0,2 mg/l 0,24 mg/l < 0,2 mg/l	ANO	Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2. Voda	Neutralizační stanice	pH	6-9	7,0 7,3 7,2 7,3 7,4 7,7		Protokol z měření koncentrace zn. látek P203/15, P700/15, P1709/15, P2692/15, P3623/15, P4290/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
1.2. Vody	Odlučovač ropných látek	NL105	„p“ 20,0 mg/l „m“ 50,0 mg/l	16 mg/l 34 mg/l < 10 mg/l < 10 mg/l		Protokol z měření koncentrace zn. látek P250/15, P1988/15, P3101/15, P3674/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252

1.2. Vody	Odlučovač ropných látek	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	„p“ 0,5 mg/l „m“ 2,0 mg/l	0,182 mg/l 0,48 mg/l 0,069 mg/l 0,167 mg/l		Protokol z měření koncentrace zn. látek P250/15, P1988/15, P3101/15, P3674/15 Evidenční číslo hlášení do ISPOP 684252
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady					
3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Je vedena evidence odpadů.			Evidenční číslo hlášení do ISPOP 736172	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie					
6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Je zpracováván nový energetický audit s cílem snížit energetickou náročnost provozu.			Bez přílohy.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků					
7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Jsou zpracovány a schváleny provozní řady zdrojů znečišťování ovzduší, je schválen havarijní plán pro případy havárií na vodách.			Bez přílohy.	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování		
9. 9.1. Vody	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Probíhá pravidelný monitoring odpadních vod.	Protokoly z měření koncentrací zn. látek v odpadních vodách.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování		
9. 9.2. Ovzduší	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Probíhá pravidelné autorizované měření emisí.	Protokoly z měření emisí zdrojů znečišťování ovzduší.

### Vysvětlivky

- *Označení části IP – uvést název a číslo příslušné části integrovaného povolení (např. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie).*
- *Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) - uvést označení (např. pořadové číslo nebo jiné označení) podmínky podle integrovaného povolení.*
- *Označení části zařízení (zdroje) – uvést označení části zařízení (včetně označení výduchu/výpusti), ke které se daná podmínka vztahuje.*
- *Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést označení látky, skupiny látek nebo ukazatele (včetně např. odběru podzemních/povrchových vod), k nimž se podmínka vztahuje.*
- *Hodnota uložená v IP - uvést hodnotu limitu, která je uvedena v platném znění integrovaného povolení (vč. jednotek).*
- *Naměřená/vypočtená hodnota – uvést zjištěnou hodnotu pro danou látku/látky nebo ukazatel podle postupu, který uvádí platné integrované povolení (vč. jednotek).*
- *Plnění podmínky IP - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno).*
- *Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky. Odkaz na přílohu s podrobnějšími údaji. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem osvědčit údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést přesnou identifikaci údajů a odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.*

- *Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) - uvést číslo nebo jinou identifikaci podmínky uvedené v integrovaném povolení.*
- *Text podmínky IP – uvést text podmínky podle znění uvedeném v integrovaném povolení. Plnění podmínky - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno), Částečně plněno. Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky a další případné podrobnosti.*
- *Odkaz na přílohu – uvést do přílohy případně podrobnější údaje k plnění podmínky. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem prokázat údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.*
- *Tabulku je nutné kopírovat pro každou podmínku uvedenou v integrovaném povolení.*
- ***Řádky tabulky pro jednotlivé podmínky integrovaného povolení je třeba kopírovat v odpovídajícím počtu.***

## 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 (elektronicky na CD)

Číslo	Název přílohy
1.	Integrované povolení z roku 2013 a 2016
2.	Protokoly z měření emisí na zdrojích zn. ovzduší
3.	Protokoly z monitoringu koncentrace zn. látek neutralizační stanice a odlučovače RL
4.	Hlášení do ISPOP (ovzduší, IRZ, vody a odpady)
5.	Porovnání technologie s aktuálními BAT

### Vysvětlivky

- *Uvést úplný seznam příloh zprávy.*
- *Číslo - přílohy označit číslem.*
- *Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.*
- *Každou přílohu uvést na samostatný řádek.*

### Seznam zkratek

Zkratka	Význam

### Vysvětlivky

- *Uvést seznam zkratek.*

### 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*