

**ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**  
**IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE**

Rok	2013
-----	------

**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	AVE Kralupy s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vítavou
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	27935574
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ27935574

## 2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Spalovna průmyslových odpadů	
Adresa zařízení	
O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPXXG1623WJ	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
5.1. Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den	
Integrované povolení	
Integrované povolení č.j.: 164307/2006/KUSK OŽP/Tr z e dne 4.10.2007, které nabylo PM dne 13.11.2007 ve znění pozdějších změn:	
1. změna č.j.: 62238/2008 KUSK OŽP/Hra ze dne 16.2.2009, která nabyla PM dne 10.3.2009	
2. změna č.j.: 081570/2009/KUSK OŽP/Hra ze dne 2.12.2009, která nabyla PM dne 23.12.2009	
3. změna č.j.: 020313/2011/KUSK OŽP/Pav ze dne 25.5.2011, která nabyla PM dne 21.6.2011	
4. změna č.j.: 222865/2011/KUSK OŽP/Pav ze dne 29.12.2011, která nabyla PM dne 18.1.2012	
5. změna č.j.: 078569/2012/KUSK OŽP/VITK ze dne 29.12.2011, která nabyla PM dne 21.8.2012	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny

<p>6. změna č.j.: 083059/2013/KUSK OŽP/VTK ze dne 3.7.2013, která nabyla PM dne 24.7.2013</p>	<p><b>Do kapitoly 7. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka se vkládá nový odstavec, který zní:</b></p> <p><b>Nakládání s odpady</b></p> <p>1) V důsledku vzniku živelné katastrofy může být v zařízení mimořádně odstraňován odpad kat. č. 20 03 99 – odpady vzniklé při likvidaci následků povodní, přičemž musí být dodrženy všechny závazné podmínky provozu zařízení.</p> <p>2) Provozovatel písemně ohlásí příjem odpadů kat. č. 20 03 99 před zahájením jeho spalování Krajskému úřadu Středočeského kraje. Množství odstraněného odpadu bude vyhodnoceno ve zprávě o plnění podmínek integrovaného povolená za daný kalendářní rok, ve kterém odstranění proběhlo.</p>																																																
<p>7. změna č.j.: 125470/2013/KUSK OŽP/Hra ze dne 31.1.2014, která nabyla PM dne 22.2.2014</p>	<p><b>Do kapitoly 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady se do tabulky v bodě B přidávají následující odpady:</b></p> <table border="1"> <tr><td>02 01 06</td><td>Zvířecí trus, moč a hnůj</td><td>O</td></tr> <tr><td>06 02 05</td><td>Jiný alkálie</td><td>N</td></tr> <tr><td>07 02 17</td><td>Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16</td><td>O</td></tr> <tr><td>07 03 07</td><td>Halogenované destilační a reakční zbytky</td><td>N</td></tr> <tr><td>07 03 09</td><td>Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla</td><td>N</td></tr> <tr><td>07 07 03</td><td>Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy</td><td>N</td></tr> <tr><td>08 03 19</td><td>Disperzní olej</td><td>N</td></tr> <tr><td>08 04 99</td><td>Odpady jinak blíže neurčené – průmyslové zbytky tuhých lepidel</td><td>O</td></tr> <tr><td>08 04 99</td><td>Odpady jinak blíže neurčené - průmyslové zbytky tuhých lepidel obsahující nebezpečné látky</td><td>O/N</td></tr> <tr><td>10 09 13</td><td>Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky</td><td>N</td></tr> <tr><td>12 01 20</td><td>Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky</td><td>N</td></tr> <tr><td>12 01 21</td><td>Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20</td><td>O</td></tr> <tr><td>15 02 03</td><td>Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02</td><td>O</td></tr> <tr><td>16 01 19</td><td>Plasty</td><td>O</td></tr> <tr><td>16 10 03</td><td>Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky</td><td>N</td></tr> <tr><td>20 01 14</td><td>Kyseliny</td><td>N</td></tr> </table>	02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj	O	06 02 05	Jiný alkálie	N	07 02 17	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16	O	07 03 07	Halogenované destilační a reakční zbytky	N	07 03 09	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	07 07 03	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	08 03 19	Disperzní olej	N	08 04 99	Odpady jinak blíže neurčené – průmyslové zbytky tuhých lepidel	O	08 04 99	Odpady jinak blíže neurčené - průmyslové zbytky tuhých lepidel obsahující nebezpečné látky	O/N	10 09 13	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky	N	12 01 20	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky	N	12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O	15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O	16 01 19	Plasty	O	16 10 03	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky	N	20 01 14	Kyseliny	N
02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj	O																																															
06 02 05	Jiný alkálie	N																																															
07 02 17	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16	O																																															
07 03 07	Halogenované destilační a reakční zbytky	N																																															
07 03 09	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N																																															
07 07 03	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N																																															
08 03 19	Disperzní olej	N																																															
08 04 99	Odpady jinak blíže neurčené – průmyslové zbytky tuhých lepidel	O																																															
08 04 99	Odpady jinak blíže neurčené - průmyslové zbytky tuhých lepidel obsahující nebezpečné látky	O/N																																															
10 09 13	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky	N																																															
12 01 20	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky	N																																															
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O																																															
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O																																															
16 01 19	Plasty	O																																															
16 10 03	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky	N																																															
20 01 14	Kyseliny	N																																															

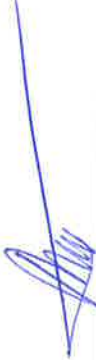
**Vysvětlivky**

- 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 12místního 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	AVE Kralupy s.r.o.
Telefon (nebo fax)	+420 315 718 036
E-mail	<a href="mailto:rostislav.findejs@ave.cz">rostislav.findejs@ave.cz</a>
Datum	25. 4. 2014

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Rostislav Findejs 
--	--

### 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							
Zá vazné podmínky provozu zařízení							
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložena v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	
1.1 Ovzduší	Komin	Průměrné denní hodnoty	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	-	-	
		TZL	10	3,36	splněno		
		TOC	10	1,55	splněno		
		HCl	10	0,95	splněno		
		SO <sub>2</sub>	50	11,24	splněno		
		NO <sub>x</sub>	400	149,52	splněno		
	Průměrné půlhodinové hodnoty	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	-	-		
		100%	97%	100%	97%		
	TZL celkem	30	10	12	9	splněno	
	TOC	20	10	12	4	splněno	
HCl	60	10	10	6	splněno		
SO <sub>2</sub>	200	50	100	40	splněno		
						Výsledky k dispozici v sídle společnosti	

Jednorázová měření (2x ročně v intervalech ne kratších než 3 měsíce).	Cd a Thallium	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	-	Měření provedla zkušební akreditovaná laboratoř – TESO a.s., Praha
	HF	Celkem 0,05	0,00654	splněno	Výsledky k dispozici v sídle společnosti
	Hg a její sloučeniny	1	0,42	splněno	
	Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni a V	0,05	0,0041	splněno	
	Celkem 0,05	0,0377	splněno		
Jednorázová měření (2x ročně v intervalech ne kratších než 3 měsíce).		Emisní limit (ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m <sup>3</sup> )	-	-
PCDD/PCDF	0,1	0,064		splněno	Výsledky k dispozici v sídle společnosti
Kontinuální měření oxidu uhelnatého (CO) ve spalinách během provozu zařízení.	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )		-	-
CO (při stanovení průměrné denní hodnoty)	50	6,73		splněno	Výsledky k dispozici v sídle společnosti
CO (u minimálně 95% všech stanovení průměrné 10 min. hodnoty nebo 100 mg/m <sup>3</sup> u všech stanovení průměrné půlhodinové střední hodnoty, provedených během období 24 hod)	100	25		splněno	

<b>Označení podmínek v IP</b>	<b>(ostatní podmínky)</b>		
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Závazné podmínky neuloženy		
<b>1.2 Voda</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	-	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Emissní limit nestanoven, zařízení není zdrojem vibrací, tepla ani neionizujícího záření		
<b>1.3 Vibrace</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	-	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Limit pro hluk podle NV č. 148/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, na hranici chráněného venkovního prostoru nebo stavby je stanoven.		
<b>1.4 Hluk</b>			
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozovatel vypracuje a nejpozději 6 měsíců před ukončením provozu zařízení předloží KÚ Středočeského kraje ke schválení projekt postupu ukončení zařízení.		
<b>2</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	-	V současné době nerelevantní	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. A.</b>	V zařízení lze nakládat s nebezpečnými odpady vzniklými jen jeho vlastním provozem (souhlas dle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech). Nakládání spočívá v jejich dočasném shromažďování a následném předání oprávněné osobě k jejich odstranění.		

	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. A. 1</b>	Seznam nebezpečných odpadů vznikajících provozem zařízení, pro které se vydává toto povolení (viz. platný provozní řád)		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	-	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. A. 2</b>	Odpady ze zařízení budou shromažďovány ve vhodných shromažďovacích prostředcích (např. typizované kontejnery, apod.) a pokud není možné je přímo odstranit v zařízení, budou předávány oprávněné osobě. Přednostně budou tyto odpady předávány k dalšímu využití.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. A. 3</b>	Jednotlivé druhy odpadů zařazené podle druhu a kategorie budou odděleně shromažďovány a tříděny.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. A. 4</b>	S odpady, které obsahují nebezpečné látky nebo zvlášť nebezpečné látky, bude nakládáno jako se závadnými látkami.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. A. 5</b>	Na základě platného „Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností strusky (kat.č. 19 01 11)“ může provozovatel zakategorizovat tento odpad jako ostatní odpad kat.č. 19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
<b>3. B.</b>	<b>Text podmínky IP</b>		

	V zařízení lze odstraňovat spalováním na pevnině (kód D10 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.,) následující odpady (viz schválený provozní řád zařízení).		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Povolované zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem zařízení na odstraňování odpadů.		
<b>3. B. 1</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Všechny osoby zúčastněné na provozu zařízení budou prokazatelně seznámeny se schváleným PR.		
<b>3. B. 2</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Při předání a převzetí odpadu činit taková opatření, aby se v nejvyšší možné míře předešlo negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí, zejména pokud jde o znečišťování ovzduší, geologického prostředí, povrchových i podzemních vod a hluk.		
<b>3. B. 3</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Při příjemce odpadů do zařízení, včetně kontroly jejich kvality, posupovat v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., v aktuální znění.		
<b>3. B. 4</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
	Ke každé dodávce odpadu přijaté do zařízení bude vydáno písemné potvrzení.		
<b>3. B. 5</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-

	<b>Text podmínky IP</b>	
<b>3. B. 6</b>	Odpady s koncovým dvojcíslicím 99 budou specifikovány tak, aby byl z názvu patrný jejich původ a vlastnosti.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	Plněno	-
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>3. B. 7</b>	Zrušeno změnou č. 3	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>3. B. 8</b>	Zrušeno změnou č. 3	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>3. B. 9</b>	Zrušeno změnou č. 3	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>3. B. 10</b>	Zrušeno změnou č. 3	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>3. B. 11</b>	S odpady, které obsahují nebezpečné nebo zvlášť nebezpečné látky bude nakládáno jako se závadnými látkami.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	Plněno	-
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>3. B. 12</b>		

	Povoleno míšení odpadů podle požadavků technologie a v souladu s provozním řádem spalovny.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. B. 13</b>	Bude provedena aktualizace provozního řádu spalovny do 3 měsíců po platnosti změny IP ze dne 16.2.2009.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Splněno	Nyní již irelevantní	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. B. 14</b>	Zrušeno změnou č. 5		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>3. B. 15</b>	Zrušeno změnou č. 5		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	-	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>4.1</b>	Do 31.12.2011 bude nainstalováno zařízení pro kontinuální měření obsahu anorganických sloučenin chloru a požádáno o změnu integrovaného povolení.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Splněno	Dne 18.1.2012 nabyla právní moci 4. změna IP povolující užívání kontinuálního měření HCl.	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>4.2</b>	Provozovatel je povinen plnit povinnosti vycházející ze schváleného Provozního řádu zvláště velkého zdroje znečišťování.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-

	<b>Text podmínky IP</b>		
4. 3	Odpadní vody budou vypouštěny na základě smlouvy do systému odvodu odpadních vod společnosti SYNTHOS Kralupy a.s. v určených předávacích místech.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	Text změněn změnou č. 2 IP, smlouva o vypouštění OV uzavřena.	-
4. 4	<b>Text podmínky IP</b>		
	Přesáhne-li množství skladovaného nebezpečného odpadu v mobilním ekoskladu 2 000 kg, bude doplněn do havarijního plánu.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Splněno	-	-
4. 5	<b>Text podmínky IP</b>		
	Budou plněny úkoly vyplývající z výše uvedených dokumentů a interních předpisů provozovatele vyhotovených a vydaných k provedení obecně závazných právních předpisů, a dodržována jejich ustanovení.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
4. 6	<b>Text podmínky IP</b>		
	Bude zajištěno dodržování provozní dokumentace a bezpečnostních předpisů platných pro povolovaná zařízení.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
4. 7	<b>Text podmínky IP</b>		
	Budou udržovány a zvyšovány znalosti pracovníků v ochraně ŽP, v rozsahu stanoveném obecně závaznými předpisy, interními předpisy provozovatele, prováděna školení a vedeny o nich průkazné záznamy.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
4. 8	<b>Text podmínky IP</b>		

	1x za měsíc zaslat MěÚ Kralupy nad Vltavou zprávu se seznamem odpadů s chlorem (včetně množství chloru), které byly přijaty do zařízení. V případě dotazu na tyto odpady z ekologického centra Kralup nad Vltavou bude zpráva zasiána i mimo tento interval.		
	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínek IP</b>		
	Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení.		
<b>5. 1</b>	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínek IP</b>		
	Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně zachytných jímek, udržovat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucí směsení s odpadními nebo srážkovými vodami.		
<b>6. 1</b>	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	Zařízení zařazena do systému údržby. V roce 2013 nebyl zaznamenán žádný únik.	-
	<b>Text podmínek IP</b>		
	Zajistit trvalé vybavení míst, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám sanačními prostředky.		
<b>6. 2</b>	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	Zajištěno v souladu s havarijním plánem	-
	<b>Text podmínek IP</b>		
	Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných a nebezpečných látek ověřovat s četností 1x za 5 let. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod a kontrolovány nejméně 1 x 6 měsíců.		
<b>6. 3</b>	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	Kontrola těsnosti je prováděna dle plánu údržby.	-
<b>6. 4</b>	<b>Text podmínek IP</b>		

	Provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku ZL.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plnění	Plněno v souladu s havarijním plánem.	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>6. 5</b>	Vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto uchovávat po dobu pěti let.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>6. 6</b>	V případě ohrožení vod při úniku závadných látek postupovat podle schváleného Plánu opatření pro případ havárie (§ 39 zákona o vodách č. 254/2001 Sb.), který je součástí tohoto rozhodnutí jako příloha č. 2.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	V roce 2013 nebyl zaznamenán žádný únik ZL.	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>6. 7</b>	Při poruchách koncových zařízení na zachycování emisí škodlivých látek do ovzduší, při kterých by mohlo dojít k jejich neřízenému úniku, postupovat v souladu s provozním řádem (TOO a TPP) a provozní dokumentací.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	V roce 2013 nebyla zaznamenána žádná porucha.	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>6. 8</b>	Zrušeno změnou č. 2		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	-	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>7. 1 Ovzduší</b>	Při uvádění zařízení do provozu, při jeho odstavení, při odstraňování poruch klíčových zařízení nebo v případě vzniku smogové situace dodržovat postupy a zásady souboru TPP a TOO.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-

	<b>Text podmínky IP</b>		
7. 2 Ovzduší	V případě poruch a havárií na vodách postupovat podle schváleného „Havarijního plánu pro případ úniku nebezpečných látek“.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	V roce 2013 nebyl zaznamenán žádný únik ZL.	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
7.1 Nakládání s odpady	V důsledku vzniku živelné katastrofy může být v zařízení mimořádně odstraňován odpad kat. č. 20 03 99 – odpady vzniklé při likvidaci následků povodní, přičemž musí být dodrženy všechny závazné podmínky provozu zařízení.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	-	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
7.2 Nakládání s odpady	Provozovatel písemně ohlásí příjem odpadů kat. č. 20 03 99 před zahájením jeho spalování Krajskému úřadu Středočeského kraje. Množství odstraněného odpadu bude vyhodnoceno ve zprávě o plnění podmínek integrovaného povolená za daný kalendářní rok, ve kterém odstranění proběhlo.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	V roce 2013 nebyl přijat odpad kat. č. 20 03 99	-
	<b>Text podmínky IP</b>		
8. 1	Na výstupu ze zařízení bude provedeno kontinuální měření emisí podle platné legislativy metodami a postupy kontinuálního měření. Měření se bude provádět při spalování odpadů v místě stanoveném ve schváleném provozním řádu u znečišťujících látek TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> (vyjádřených jako NO <sub>2</sub> ), CO, TOC a fyzikálních a chemických stavových i referenčních parametrů nezbytných k vyhodnocení výsledků měření.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Plněno	Viz bod 1.1. Text podmínky upraven změnou č. 2 IP. Výsledky kontinuálního monitoringu jsou k dispozici v elektronické podobě. O výsledcích jsou pravidelně informovány příslušné orgány ochrany ovzduší.	-
8. 2	<b>Text podmínky IP</b>		

	Na výstupu ze zařízení se bude provádět měření emisí, metodami a postupy jednorázového měření dle platné legislativy dvakrát za kalendářní rok v intervalu ne kratším než 3 měsíce u znečišťujících látek, resp. stanovených skupin znečišťujících látek (plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako HCl, plynné anorganické sloučeniny fluoru vyjádřené jako HF, kovy: Hg, Tl, Cd, Sb, As, Ni, Cr, Co, Pb, Cu, Mn, V a jejich sloučeniny a PCDD/PCDF).	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	Plněno	Viz bod 1.1. Text podmínky upraven změnou č. 2 IP.
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>8. 3</b>	<b>Text podmínky IP</b>	
	Odběrná místa pro měření budou instalována a udržována v souladu s právními předpisy a s provozním řádem zdroje.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	Plněno	-
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>8. Voda</b>	<b>Text podmínky IP</b>	
	Bude sledována odpadní voda na výstupu separační jímky zaolejovaných vod a to 1 x za pracovní směnu v parametrech pH a CHSK.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	Plněno	Výsledky měření v elektronické podobě.
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>8. Hluk</b>	<b>Text podmínky IP</b>	
	Měření hluku bude provedeno při zásadních změnách technologického režimu.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	-	V roce 213 nerelevantní.
	<b>Text podmínky IP</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		-
<b>9.</b>	<b>Text podmínky IP</b>	
	Zasílat zprávu o plnění limitů a opatření tohoto IP do 30. 4. Následujícího roku.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	Plněno	Viz tato zpráva.
		<b>Odkaz na přílohu</b>
		-

## 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 vztahuje 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

### 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
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

## 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*