

# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

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

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

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	ANBREMETALL a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Rybníky 75, 263 01 Dobříš
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	43003397
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 43003397



#### 2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
„Recyklace kovových odpadů“ a „Zařízení na využívání odpadu“	

Adresa zařízení	
Rybničky 75, 263 01 Dobříš	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EK9HOQ	
Kategorie činnosti/činnosti podle přílohy č. 1 zákona	
kategorie 5.1. – Zařízení na odstraňování nebo využívání NO a zařízení k nakládání s odpadními oleji, vždy o kapacitě větší než 10 t denně dle přílohy č. 1. zákona č. 76/2002 Sb.	
Integrované povolení	
č.j. 175354/2006/KUSK OŽP/Dv ze dne 1. 10. 2007	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
č. j.: 127556/2014/KUSK OŽP/Vk	Předmětem změny IP bylo schválení základní zprávy a úprava IP do souladu s platnou legislativou.

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Ondřej Nechyba
Telefon (nebo fax)	724618804
E-mail	o.nechyba@anbremetal.l.cz
Datum	22. 2. 2015

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	<p>Ing. Dušan Nikel – předseda představenstva</p>  <p>Petr Brecka – člen představenstva</p> 
--	--

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

**Podmínky integrovaného povolení**

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

Označení části IP						
A Emisní limity A.1 Ovzduší						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení i části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložena v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Tabulka A. 1. 1	101	TZL	50 (mg/m <sup>3</sup> )	0,4 (mg/m <sup>3</sup> )	plněno	hlášení v ISPOP, protokol na vyžádání
Tabulka A. 1. 1	101	SO <sub>2</sub>	2500 (mg/m <sup>3</sup> )	11 (mg/m <sup>3</sup> )	plněno	hlášení v ISPOP, protokol na vyžádání

Tabulka A. 1. 1	101	NO <sub>x</sub>	500 (mg/m <sup>3</sup> )	38 (mg/m <sup>3</sup> )	plněno	hlášení v ISPOP, protokol na vyžádání
	101	CO	800 (mg/m <sup>3</sup> )	1 (mg/m <sup>3</sup> )	plněno	hlášení v ISPOP, protokol na vyžádání
Tabulka A. 1. 1	101	TOC	50 (mg/m <sup>3</sup> )	7 (mg/m <sup>3</sup> )	plněno	hlášení v ISPOP, protokol na vyžádání
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Pro vypouštění odpadních vod z BČOV do areálové kanalizace platí závazné podmínky a emisní limity uvedené v následující tabulce (platné pouze pro dobu vypouštění odpadních vod do dešťové kanalizace)					
A. 2 / A. 2. 1 / 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		V roce 2015 nedošlo k vypouštění odpadních vod z BČOV. Odtok z BČOV byl zaslepen v roce 2008.				
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Odpadní vodu do areálové kanalizace vypouštět v maximálním množství 91,25 m <sup>3</sup> /rok.					
A. 2 / A. 2. 1 / 2	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		V roce 2015 nebyla vypouštěná odpadní voda do areálové kanalizace. Zdůvodnění podmínky A. 2 / A. 2. 1 / 1				
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Pro vypouštění odpadních vod z DURN do vodního recipientu platí závazné podmínky a emisní limity uvedené v následující tabulce (platí pouze po dobu vypouštění odpadních vod do dešťové kanalizace)					
A. 2 / A. 2. 1 / 3	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		Za rok 2015 nebyla odpadní voda z DURN vypouštěna. Z DURN je vypouštěna pouze dešťová voda.				

*Handwritten signature or mark in blue ink.*

<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Odpadní vodu z DURN vypouštět v maximálním množství 165,7 l/s. (platné pouze pro vypouštění odpadních vod do dešťové kanalizace)		
A. 2 / A. 2. 2 / 4	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Za rok 2015 nebyla odpadní voda z DURN vypouštěna. Z DURN je vypouštěna pouze dešťová voda.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Předčištěnou dešťovou vodu z gravitačního odlučovače lehkých kapalin AS TOP 2S05, který slouží k čištění odpadních vod z okolí ČS PHM, vypouštět do vodního recipientu (bezejmenného levostranného přítoku Kocábý, č. h. p. 1-08-05-092) se stanovenou hodnotou dle parametrů daných výrobcem		
A. 2 / A. 2. 2. Dešťové vody / 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Předčištěnou dešťovou vodu z gravitačního odlučovače lehkých kapalin KXI se sorpčním filtrem SF1, který slouží k čištění odpadních vod z okolí lisu hliníku, vypouštět do vodního recipientu (bezejmenného levostranného přítoku Kocábý, č. h. p. 1-08-05-092) o max. hodnotě průtoku 20 l.s <sup>-1</sup> se stanovenou hodnotou dle parametrů daných výrobcem.		
A. 2 / A. 2. 2. Dešťové vody / 2	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Na hranici chráněného venkovní prostoru nebo stavby dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené v nařízení vlády č. 148/2006 Sb. ekvivalentní hladina akustického tlaku A pro denní dobu (6,00 až 22,00 hod) 50 dB, ekvivalentní hladina akustického tlaku A pro noční dobu (22,00 až 6,00) 40 dB.		
A. 3 Hluk	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		

*(Handwritten mark)*

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Nerelevantní		
A. 4. Vibrace	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Nerelevantní		
A. 5. Neionizující záření	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
<b>Označení části IP</b>			
B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít			
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Tři měsíce před ukončením provozu bude KÚ, Středočeského kraje, OŽPZ předložen plán sanace zařízení		
1)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	nerelevantní	v roce 2015 se neuvvažovalo o ukončení provozu zařízení.	
<b>Označení části IP</b>			
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady:			
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	V zařízení lze skladovat a následně recyklovat (znovuzískávat) kovy a kovové sloučeniny (Kód R4 dle platné legislativy)		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
1)	plněno	Zařízení je provozováno, v souladu s PŘ.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Přijaté odpady shromažďovat a manipulovat s nimi na označených, vodohospodářsky zabezpečených plochách tak, aby nedocházelo k úniku závadných látek do okolního prostředí.		
2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V roce 2015 byly přijaté odpady skladovány dle závazné podmínky IP.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížeci orgány, telefonní čísla, apod. a nejpozději do 5 dnů od aktualizace předložit KÚ Středočeského kraje k odsouhlasení.		
3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Pokud je i po vstupní kontrole do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení zpracovat, musí být vytržén a shromažďován ve vhodném a označeném shromažďovacím, tak aby nedošlo k úniku závadných látek do okolního prostředí, do doby převzetí oprávněnou osobou		
4)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V roce 2015 byly přijaty do zařízení pouze odpady povolené v PŘ.	hlášení ISPOP
Označení	<b>Text podmínky IP</b>		

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Odpady shromažďovat dle druhů a kategorií, a to včetně využitelných a nebezpečných složek odpadu podobného komunálnímu a ukládat do prostředků odolných vůči chemickým vlivům a zabezpečující uložený nebezpečný odpad proti znehodnocení, zneužití, odcizení a smíchání s jinými druhy odpadů nebo únikům, které by mohly ohrozit zdraví člověka nebo životní prostředí.		
5)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Odpady byly shromažďovány v roce 2015 v souladu se závaznou podmínkou IP.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Náležitě označit všechny prostředky sloužící ke shromažďování NO tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně. Používat ke shromažďování odpadů shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky ve smyslu platné legislativy.		
6)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Prostředky ke skladování NO jsou označeny dle platné legislativy.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Vést přesnou evidenci odpadů se zaměřením na jejich množství a způsob nakládání. Názvy odpadů uvádět v souladu s Katalogem odpadů.		
7)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	K vedení evidence odpadů je využíván program EVI 8.	hlášení ISPOP
<b>Označení části IP</b>			
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny:			
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	V zařízení umístit prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení okolního prostředí.		

*Handwritten signature or mark.*

1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V zařízení se nacházejí havarijní soupravy, sypké a pevné sorbenty, kanalizační ucpávka.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku úletů pevných látek do ovzduší. O opatření vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.		
3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Pravidelný úklid areálu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.		
4)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozovatel prokazatelně zajistí 1 x ročně školení svých zaměstnanců v oblasti ŽP.		
5)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>

	plněno	Prezenční listina ze školení dne 18. 12. 2015	na vyzádaní
<b>Označení části IP</b>			
<b>E Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie</b>			
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Sledovat 1 x měsíčně spotřebu vody a energie ve výrobním procesu. O výsledcích vést dokumentaci a jedenkrát ročně provést vyhodnocení. V případě zvyšování spotřeb energie a vody navrhnout a realizovat po dohodě s KÚ Středočeského kraje, OŽPZ, opatření.		
1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Provozovatel bude činit průběžně opatření, která vedou k úsporám energie a vody. Vyhodnocení bude předkládat v roční závěrečné zprávě o plnění podmínek IP KÚ Středočeského kraje, OŽPZ.		
2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
<b>Označení části IP</b>			
<b>F Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků</b>			
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Mimořádné a havarijní situace řešit v souladu s odsouhlasenými havarijními plány, provozními řády.		
1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V roce 2015 nenastala havarijní situace.	
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</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 směsí s odpadními nebo srážkovými vodami. Všechna místa, kde bude manipulováno se závadnými látkami, budou vybavena sorpčními prostředky.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
2)	plněno	Zařízení jsou udržována v dobrém technickém stavu.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek ověřovat s četností 1x za 5 let. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod.		
3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Protokoly z kontrol těsnosti nádrží dle příslušné ČSN.	
<b>Označení části IP</b>			
<b>I Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, frekvence, vedení záznamů o monitorování</b>			
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Technologie sušení hliníkových špon - jednorázově měřit hmotnostní koncentraci, TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, TOC, v místě výduchu z filtru linky na sušení Al špon, s četností 1 x za 3 roky autorizovanou osobou, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího měření. Měření provádět při maximálním výkonu jednotlivých zařízení.		
1. 1. O vzduší / 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V roce 2015 bylo provedeno měření dle závazné podmínky.	hlášeno v ISPOP, protokol na vyžádání.
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Ohřev provozních budov (objekt č. 8, 18, 20) – ověřovat účinnost spalování a provádět kontrolu spalinových cest dle platné legislativy.		

1. 1. Ovzduší / 2	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Záznamy z měření účinnosti spalování zdrojů.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Sledovat kvalitu odpadních vod. Kvalita odpadních vod bude sledována v profilu výtoku z gravitačního odpadního potrubí do závodové kanalizace, v ukazatelích CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , NEL, s četností 3 x ročně (minimální odstup od posledního odběru vzorku je tři měsíce). Typ vzorku: prostý. Analýza vzorků vod bude prováděna laboratorii disponující akreditací pro dané typy ukazatelů a nebo laboratorii s osvědčením ASLAB. Monitoring provádět po dobu vypouštění odpadních vod do dešťové kanalizace.		
1. 2. OV / 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Jelikož nedochází k vypouštění odpadních vod, nejsou sledovány ukazatele uvedené v podmínce. Odtok z BČOV byl zaslazen v roce 2008.	
	<b>Text podmínky IP</b>		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Sledovat kvalitu odpadních vod. Kvalita odpadních vod bude sledována v profilu výtoku DURN do vodního recipientu, v ukazatelích NEL, Al, NL, Chloridy, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , AOX, s četností 4 x ročně (leden, duben, červenec, říjen). Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek s intervalem 15 min.. Analýza vzorků vod bude prováděna laboratorii disponující akreditací pro dané typy ukazatelů a nebo laboratorii s osvědčením ASLAB. Monitoring provádět po dobu vypouštění odpadních vod do dešťové kanalizace.		
1. 2. OV / 2	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Jelikož nedochází k vypouštění odpadních vod, nejsou sledovány ukazatele uvedené v podmínce. Z DURN jsou vypouštěny pouze dešťové vody.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Sledovat kvalitu a množství dešťových vod na výtoku z gravitačního odlučovače lehkých kapalin AS TOP 2 SO 5. Kvalita vypouštěné vody bude sledována s četností 3 x ročně v ukazateli NEL. Vzorky pro sledování kvality vypouštěné vody z gravitačního odlučovače odebrat jako prosté. Analýza vzorků vod bude prováděna laboratorii disponující akreditací pro dané typy ukazatelů a nebo laboratorii s osvědčením ASLAB.		

*Handwritten signature or mark*

I. 3. DV / 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Protokoly z analýz vypouštěné vody.	na vyžádání
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Sledovat kvalitu a množství dešťových vod na výtok z gravitačního odlučovače lehkých kapalin PROX KXi 20. Kvalita vypouštěné vody bude sledována s četností 3 x ročně v ukazateli NEL. Vzorky pro sledování kvality vypouštěné vody z gravitačního odlučovače odebrat jako prosté. Analýza vzorků vod bude prováděna laboratorii disponující akreditací pro dané typy ukazatelů a nebo laboratorii s osvědčením ASLAB.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Protokoly z analýz vypouštěné vody.	na vyžádání
I. 3. DV / 2	<b>Text podmínky IP</b>		
	Sledovat kvalitu dešťové vody na odtoku z usazovací a retenční nádrže (DURN). Kvalita vypouštěné vody bude sledována s četností 3 x ročně v ukazatelích NEL, Al, NL, Cl. Typ vzorku: prostý.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Protokoly z analýz vypouštěné dešťové vody.	na vyžádání
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Sledovat prašnost v celém areálu zařízení – vizuálně.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
I. 4. Další kontroly ... / 1	plněno		
	<b>Text podmínky IP</b>		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Sledovat 1 x měsíčně spotřebu vody a energie ve výrobním procesu.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
I. 4. Další kontroly	plněno		

... / 2	plněno	provozní záznamy	na vyžádání
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Kontrolovat těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek podle platné legislativy na ochranu vod.		
1. 4. Další kontroly ... / 3	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
<b>Označení části IP</b>			
J Dálkové přemísťování znečištění a zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku – podmínky nejsou stanoveny			
<b>Označení části IP</b>			
K Postup vyhodnocování plnění podmínek I/ včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s IP			
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů: na základě shromážděných údajů, např. monitoring, protokoly z měření, celkové množství odpadů předaného oprávněným osobám apod., vypracovat souhrnnou zprávu, kterou doloží plnění podmínek integrovaného povolení. Zprávu s uvedenými skutečnostmi za uplynulý kalendářní rok zašle provozovatel Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vždy do 30. 4. běžného roku.		
1a)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	tato zpráva	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů: ohlásit IP KÚ Středočeského kraje, OŽPZ změnu zařízení		
1b)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	v roce 2015 byla podána žádost o změnu IP	

2

<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů: neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.		
1c)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V roce 2015 nenastal havarijní stav.	
<b>Označení části IP</b>			
L Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivu na životní prostředí – podmínky nejsou stanoveny			
<b>Označení části IP</b>			
<b>M Další podmínky</b>			
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Ochrana půdy a podzemních vod. Podmínky ochrany podzemní vody a půdy jsou stanoveny na základe Základní zprávy Dobříš – ANBREMETALL a.s. – Základní zpráva k IPPC s datem duben 2015, kterou vypracovala společnost AZ GEO s.r.o., Masná 1493/8, 702 00 Ostrava (dále jen základní zpráva)		
M.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Zajistit odběr vzorků zemin oprávněnou osobou a analýzu vzorků akreditovanou laboratoří jedenkrát za 10 let a výsledky předat k posouzení odborně způsobilé osobě.		
M.1.1. Ochrana půdy 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Není relevantní odběry a následně analýzy provést v roce 2025.	
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		

2

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Parametry budou ověřeny podle kapitol 7.1. u indikátorů C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , PAU (suma všech zástupců dle MP MŽP 2014) a AI.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
M.1.1. Ochrana půdy 2		Není relevantní pro rok 2015.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Odběr směsných vzorků zeminy bude proveden podle kapitol 7.2.		
M.1.1. Ochrana půdy 3	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Není relevantní pro rok 2015.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Získané výsledky laboratorních analýz budou porovnány s parametry indikátorů, které jsou uvedeny v tabulkách kapitoly 7. základní zprávy.		
M.1.1. Ochrana půdy 4	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Není relevantní pro rok 2015.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Zajistit odběr vzorků podzemní vody oprávněnou osobou a analýzu vzorků akreditovanou laboratoří 1 x za 5 let a výsledky předat k posouzení odborně způsobilé osobě.		
M.1.1. Ochrana podzemní vody 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Není relevantní pro rok 2015.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozovatel realizuje stabilní monitorovací vrt do 30. 3. 2016		

M.1.1. Ochrana podzemní vody 2	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Není relevantní pro rok 2015.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Parametry budou ověřeny podle kapitoly 7.1. základní zprávy u indikátorů C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , PAU (jednotlivý zástupci) a AI.		
	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
M.1.1. Ochrana podzemní vody 2		Není relevantní pro rok 2015.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Odběr vzorků podzemní vody bude proveden podle kapitoly 7.2.		
M.1.1. Ochrana podzemní vody 3	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Není relevantní pro rok 2015.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Získané výsledky laboratorních analýz budou porovnány s parametry indikátorů, které jsou uvedeny v tabulkách kapitoly 7. základní zprávy.		
	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
M.1.1. Ochrana podzemní vody 4		Není relevantní pro rok 2015.	

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

**Použité podklady**

Číslo	Název
1)	Provozní evidence

## Přílohy

Číslo	Název přílohy

## Seznam zkratek

Zkratka	Význam
NO	nebezpečný odpad
TZL	tuhé znečišťující látky
TOC	celkový organický uhlík
BČOV	biologická čistírna odpadních vod
DURN	dešťová, usazovací, retenční nádrž
ČS PHM	čerpací stanice pohonných hmot
KÚ OŽPZ	krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství
ČSN	česká státní norma
CHSK <sub>5</sub>	chemická spotřeba kyslíku za 5 dní
BSK <sub>5</sub>	biologická spotřeba kyslíku za 5 dní
NEL	nepolární extrahovatelné látky

## Zkratky

- *BAT – nejlepší dostupná technika*
- *DIČ – daňové identifikační číslo*
- *EU – Evropská unie*
- *IČO – identifikační číslo organizace*
- *IP – integrované povolení*

- IPPC – integrovaná prevence a omezení 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