

# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

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

Rok	2022
-----	------

#### 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.: 078056/2022/KUSK OŽP/Kra	Provedení aktualizace IP dle zákona o odpadech schválení PŘ

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Ondřej Nechyba
Telefon (nebo fax)	724 618 804
E-mail	o.nechyba@anbremetal.l.cz
Datum	21. 4. 2023

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení		<p>Petr Brečka – předseda představenstva</p> <p>Ing. Dušan Nikel – 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 Ovdzuší						
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označen í části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/ vypočtená hodnota	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění
Tabulka A. 1. 1	101	TZL	50 (mg/m <sup>3</sup> )	3,9	ano	Protokol č. 21/003/sušárna špon, hlášeno v ISPOP.
Tabulka A. 1. 1	101	SO <sub>2</sub>	2500 (mg/m <sup>3</sup> )	44	ano	Protokol č. 21/003/sušárna špon, hlášeno v ISPOP.
Tabulka A. 1. 1	101	NO <sub>x</sub>	500 (mg/m <sup>3</sup> )	67,5	ano	Protokol č. 21/003/sušárna špon,

						hlášeno v ISPOP.
Tabulka A. 1. 1	101	CO	800 (mg/m <sup>3</sup> )	2,6	ano	Protokol č. 21/003/sušárna špon, hlášeno v ISPOP.
Tabulka A. 1. 1	101	TOC	50 (mg/m <sup>3</sup> )	7,1	ano	Protokol č. 21/003/sušárna špon, hlášeno v ISPOP.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Předčištěnou dešťovou vodou z gravitačního odlučovače lehkých kapalin KXI se sorpčním filtrem, který slouží jako havarijní prvek, je odváděna do areálové dešťové kanalizace.					
A.2.2. / 2 Dešťová voda	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	plněno					
Označení	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Pro zajištění vysoké ochrany životního prostředí bude sledována kvalita odváděných dešťových vod z areálů společnosti. Budou sledovány tyto látky a ukazatele: C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> , NL, hliník, chloridy.		
	Sledované látky a ukazatele v dešťových vodách odváděných z usazovací a retenční nádrže (DURN) do melioračního svodníku a následně do levostranného bezejmenného přítoku Kocáby		
	Maximální průtok dešťové vody z DURN: 4 l/s		
	<b>ukazatel</b>	<b>"p" (mg/l)</b>	<b>"m" (mg/l)</b>
	C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	nestanoven	3,0
NL	nestanoven	50	
Hliník (Al)	nestanoven	nestanoven	
Chloridy	nestanoven	nestanoven	
A.2.2. / 3	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
Dešťová voda	plněno	Emisní limity plněny.	Protokoly na vyžádání
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
A.2.2. / 3 - 1	Typ vzorku - typ vzorku A - kontrolní sledování stanovených hodnot bude prováděno dvouhodinovým sléváním vzorkem získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu patnácti minut.		
Dešťová voda	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Vzorky odebíraný dle platné podmínky IP.	Protokol na vyžádání
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Četnost odběru vzorků: 4 x ročně, vzorky budou odebírány v průběhu dešťové srážky.		

A.2.2. / 3 - 2 Dešťová voda	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Četnost dodržována viz. protokoly.	Protokol na vyžádání
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Způsob a místo odběru vzorků - odběr vzorků bude prováděn v profilu výřtoku DURN do melioračního svodníku. Odběry a rozborů budou prováděny oprávněnou laboratoří a podle příslušných technických norem.		
A.2.2. / 3 - 3 Dešťová voda	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Odběr provádí oprávněná osoba a rozborů jsou prováděny oprávněnou laboratoří.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Po provedení zastřešení plochy mezi objekty skladu hliníkových špon a objektu sušení hliníkových špon (pozemek p. č. 46/2 v k. ú. Rybníky) provede provozovatel kontrolní odběry vzorků kovů z dešťové vody z DURN. Vzorky budou odebrány do dvou let od zastřešení plochy ne dříve jak jeden rok od zastřešení. Rozsah odběrů vzorků bude shodný s odběry provedenými v roce 2015 a popsanými ve znaleckém posudku limitních hodnot v ukazateli ropné látky ve vypouštěných srážkových vodách z objektu firmy ANBREMETALL a.s., Rybníky, upravené znění, vypracované Ing. Jaroslavem Růžičkou, s datem červen 2015. Odběry a rozborů budou prováděny oprávněnou laboratoří a podle příslušných platných technických norem.		
A.2.2. / 3 - 4 Dešťová voda	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ano	plněno	
<b>Označení podmínky 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		
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Nerelevantní		
A. 4. Vibrace	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Nerelevantní		
A. 5. Neionizující záření	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Označení části IP			
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 podmínky 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 2022 se neuvažovalo o ukončení provozu zařízení.	
Označení části IP			
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady:			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V zařízení lze provádět sběr, výkup, úpravu, soustředování a skladování odpadů (kód R4, R12 dle platné legislativy).		

1)	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Zařízení je provozováno, v souladu s PŘ.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Přijaté odpady shromažďovat, skladovat a manipulovat s nimi na označených, vodo hospodářsky zabezpečených plochách tak, aby nedocházelo k úniku závadných látek do okolního prostředí.		
2)	<b>Plnění podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V roce 2022 byly přijaté odpady skladovány dle závazné podmínky IP.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozni řád průběžně aktualizovat (dohlízečci orgány, telefonní čísla, apod. a nejpozději do 5 dnů od aktualizace předložit KÚ Středočeského kraje k odsouhlasení.		
3)	<b>Plnění podmínek 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 zpracovat, musí být vytríděn 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 podmínek IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	V roce 2022 byly přijaty do zařízení pouze odpady povolené v PŘ.	hlášení ISPOP
Označení	<b>Text podmínky IP</b>		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Odpady shromažďovat a skladovat 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.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
5)	plněno	Odpady byly shromažďovány v roce 2022 v souladu se závaznou podmínkou IP.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Náležitě označit všechny prostředky sloužící ke shromažďování a skladování 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.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<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/ENVITA od společnosti INISOFT.	hlášení ISPOP
<b>Označení části IP</b>			
<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	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	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.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
1)	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.		
2)	<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	<b>Text podmínky IP</b>		

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</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 22. 12. 2022	na vyžádání
<b>Označení části IP</b>			
<b>E Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie</b>			
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
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 podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</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 2022 nenastala havarijní situace.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Všecká 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 a pravidelně kontrolována.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>		
	Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek ověřovat s četností 1 x za 5 let. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
3)	plněno	Protokoly z kontrol těsností nádrží dle příslušné ČSN.	Protokoly na vyžádání
<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>			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<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. Ovzduší / 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>

	plněno	V roce 2021 bylo provedeno měření, následující měření bude provedeno v roce 2024	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 spalínových cest dle platné legislativy.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
1. 1. Ovzduší / 2	plněno	Záznamy z měření účinnosti spalování zdrojů.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>	Sledovat kvalitu a množství dešťových vod na výtoku z gravitačního odlučovače lehkých kapalin PROX KXi 20. Kvalita vypouštěné vody bude sledována s četností 3 x ročně v ukazateli C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> . Vzorky pro sledování kvality vypouštěné vody z gravitačního odlučovače odebrat jako prosté. Analýza vzorků vod bude prováděna laboratoři disponující akreditací pro dané typy ukazatelů a nebo laboratoři s osvědčením ASLAB.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
1. 3. DV / 2	plněno	Protokoly z analýz vypouštěné vody za rok 2022.	na vyžádání
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>	Sledovat kvalitu dešťové vody na odtoku z usazovací a retenční nádrže (DURN). Kvalita vypouštěné vody bude sledována s četností 4 x ročně v v ukazatelích C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> NL, hliník (Al), chloridy.	
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
1. 3. DV / 2	plněno	Protokoly z analýz vypouštěné dešťové vody za rok 2022.	na vyžádání
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<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>
1. 4. Další kontroly	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

... / 1	plněno		
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Sledovat 1 x měsíčně spotřeby vody a energie ve výrobním procesu.		
1. 4. Další kontroly ... / 2	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	provozní záznamy za rok 2022	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>			
<b>J Dálkové přemístování znečištění a zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku – podmínky nejsou stanoveny</b>			
<b>Označení části IP</b>			
<b>K Postup vyhodnocování plnění podmínek I/ včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s IP</b>			
<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	

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů: ohlásit IP KÚ Středočeského kraje, OŽPZ změnu zařízení		
1b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	nerelevantní	v roce 2022 došlo ke změně IP, která byla řádně ohlášena v souladu s platnou legislativou.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	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)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	V roce 2022 nenastal havarijní stav.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Po provedení zastřešení mezi objekty skladu hliníkových špon a objektu sušení hliníkových špon (pozemek p. č. 46/2 v k.ú. Rybníky) provede provozovatel první vyhodnocení sledovaných látek do jednoho roku. Vyhodnocení bude prováděno vždy jedenkrát za kalendářní rok po dobu čtyř let. Tato vyhodnocení budou součástí zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení. Na konci čtvrtého roku provede provozovatel celkové hodnocení sledovaných látek za čtyřleté období a toto vyhodnocení bude součástí zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení a dále ho provozovatel zašle také České inspekci životního prostředí a Povodí Vltavy, státní podnik.		
2	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Provozovatel provedl dílčí vyhodnocení sledovaných látek za rok 2022	Vyhodnocení na vyžádání.
Označení části IP			
L Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivu na životní prostředí – podmínky nejsou stanoveny			
Označení části IP			

M Další podmínky			
Označení	Text podmínky IP	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Ochrana půdy a podzemních vod. Podmínky ochrany podzemní vody a půdy jsou stanoveny na základě 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)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
			Není relevantní pro rok 2022.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	Zajistit odběr vzorků zemín oprávněnou osobou a analýzu vzorků akreditovanou laboratoří jedenkrát za 10 let a výsledky předat k posouzení odborně způsobilé osobě.	
		Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
M.1.1. Ochrana půdy 1			Není relevantní odběry a následné analýzy provést v roce 2025.
		Text podmínky IP	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	Parametry budou ověřeny podle kapitol 7.1. u indikátorů $C_{10}$ – $C_{40}$ , PAU (suma všech zástupců dle MIP MŽP 2014) a Al.	
		Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
M.1.1. Ochrana půdy 2			Není relevantní pro rok 2022.
		Text podmínky IP	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	Odběr směsných vzorků zeminy bude proveden podle kapitol 7.2.	
		Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
M.1.1. Ochrana půdy 3			Není relevantní pro rok 2022.
		Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
			Odkaz na přílohu

<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.		
M.1.1. Ochrana půdy 4	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Není relevantní pro rok 2022.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Zajistit odběr vzorků podzemní vody oprávněnou osobou a analýzu vzorků akreditovanou laboratorní 1 x za rok 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>
	plněno	Výsledky rozborů předány oprávněné osobě k posouzení	Protokol na vyžádání
<b>Označení podmínek 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 podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	splněno	Stabilní vrt vybudován v uložném termínu.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Parametry budou ověřeny podle kapitoly 7.1. základní zprávy u indikátorů $C_{10}$ – $C_{40}$ , PAU (jednotlivý zástupci) a AI.		
M.1.1. Ochrana podzemní vody 2	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Parametry ověřeny v posouzení oprávněné osoby	
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Odběr vzorků podzemní vody bude proveden podle kapitoly 7.2.		
M.1.1. Ochrana podzemní vody 3	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Odběr proveden dle podmínky IP.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
M.1.1. Ochrana podzemní vody 4	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Posouzení odborně způsobilé osoby.	Posouzení na vyžádání.
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
M.2.1 Ochrana půdy ... 1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	splněno	Provozovatel ve stanoveném termínu požádal SÚ o stavební povolení. Pro rok 2022 není relevantní	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
M.2.1 Ochrana půdy ... 2	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	splněno	Zastřešení bylo provedeno v roce 2018. Pro rok 2022 není relevantní tato podmínka	

**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 zkratk**

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
SÚ	stavební úřad

**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**