

VZOR - ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2014
-----	------

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	PLASTIME CHEMI s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	U Přehrady 5206/63 , 46602 Jablonec nad Nisou
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	25425609

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

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Technologie povrchové úpravy - eloxovací lnky	
Adresa zařízení	
U Přehrady 5206/63 , 46602 Jablonec nad Nisou	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPAAGJDGGS9	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
2.5.b	
Integrované povolení	
KULK 2976/2013 ze dne 17. ledna 2013	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny

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 jednacích změn 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	PLASTIME CHEMI s.r.o. ; Ing. Pavel Hlubuček
Telefon (nebo fax)	606612807
E-mail	pavel.hlubucek@elox.cz
Datum	27. 3. 2015

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
---	--

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. Ochrana ovzduší a 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
Závazný emisní limit	101 Elox A	SO ₂	20 mg/m ³	<5 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	101 Elox A	H ₂ SO ₄	2 mg/m ³	1,27 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	101 Elox A	F jako HF	5 mg/m ³	<1,1 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	101 Elox A	Ni	0.1 mg/m ³	<0.0018 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	101 Elox A	Co	0.1 mg/m ³	<0.0009 mg/m ³	ANO	

Závazný emisní limit	102 Elox B	SO ₂	20 mg/m ³	<5 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	102 Elox B	H ₂ SO ₄	2 mg/m ³	1,28 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	102 Elox B	F jako HF	5 mg/m ³	<0.86 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	102 Elox B	Ni	0.1 mg/m ³	<0.0014 mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	102 Elox B	Co	0.1 mg/m ³	<0.0005mg/m ³	ANO	
Závazný emisní limit	Kotle 2x98 kW	NO _x	150 mg/m ³	0 mg/m ³	ANO	Kotelna nebyla realizována
Závazný emisní limit	Kotle 2x98 kW	CO	100 mg/m ³	0 mg/m ³	ANO	Kotelna nebyla realizována
Označení	Text podmínky IP					
podmínky v IP (ostatní podmínky)	b) První jednorázové měření emisí bude provedeno ve smyslu § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky nejpozději do 3 měsíců od uvedení zdrojů do provozu a dále 1x ročně pro ukazatele SO ₂ a H ₂ SO ₄ dle § 3 odst. 2 písm. a) vyhlášky. Nejméně 5 pracovních dní před provedením měření bude toto oznámeno ČIŽP OI Liberec.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Autorizované měření se konalo 4.12.2014.				
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	c) O další povinnosti sledování emisí F jako HF, Ni a Co bude rozhodnuto na základě posouzení výsledků naměřených hodnot emisí z jednorázového měření dle předložené roční zprávy dle kapitoly 10., bodu f) integrovaného povolení.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	NE	Rozhodnutí zatím nebylo vydáno proto proběhlo měření uvedených emisí i v tomto roce.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	d) KÚ vydává povolení ke stavbě a k provozu zdroje znečišťování ovzduší – plynové teplovodní kotelny se dvěma kusy kotlů s celkovým tepelným příkonem 2x 98 kW (k'd vyjmenovaného zdroje 1.1 dle přílohy číslo 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	NE	Kotelna nebyla realizována . Bod d) byl zrušen rozhodnutím o první změně integrovaného povolení .	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	e) KÚ vydává povolení k provozu zdroje znečišťování ovzduší – neutralizační stanice s projektovanou kapacitou 100000 m ³ /rok (kód vyjmenovaného zdroje 2.6. dle přílohy č.2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Neutralizační stanice je provozována zatím s polovičním výkonem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	f) <u>Provozní řád pro zdroje znečišťování</u> . Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným <u>provozním řádem</u> zdrojů znečišťování ovzduší ze dne 15.9. 2012, poslední aktualizace 11.1.2013 , vypracovaným ve smyslu § 11), odst. 2d), § 12), odst. 4d) a příl. Č. 2, sloup. C zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Provozní řád bude průběžně aktualizován a nejpozději do 5 dnů od aktualizace předložen krajskému úřadu ke schválení.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO	Zařízení je provozováno v souladu s provozním řádem	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	g) Uvedení zařízení do provozu bude oznámeno Krajskému úřadu Libereckého kraje a ČIŽP OI Liberec nejpozději do 10 dnů od zahájení provozu.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

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.

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

Označení části IP						
2. Povolení a limity z hlediska ochrany vod a způsob monitorování emisí						
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
Maximální odběr	Mšenský potok	užitková voda	14 l/s	14 l/s	ANO	
Maximální denní odběr	Mšenský potok	užitková voda	412 m ³ /den	250 m ³ /den	ANO	
Maximální měsíční odběr	Mšenský potok	užitková voda	9000 m ³ /měsíc	5000 m ³ /měsíc	ANO	
Maximální roční odběr	Mšenský potok	užitková voda	103500 m ³ /rok	40552 m ³ /rok	ANO	
Počet měsíců v roce odběrů	Mšenský potok	užitková voda	12	12	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	b) Množství a jakost odebírané vody bude v souladu s vyhláškou č. 20/2010 Sb. Měřena, pravidelně zaznamenávána, údaje archivovány pro případnou kontrolu a výsledky za kalendářní rok předkládány příslušnému správci povodí vždy do 31. ledna následujícího roku.					

	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Měření je prováděno , výsledky jsou archivovány a předkládány správci povodí.			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	c) Pod místem odběru bude zachován minimální zůstatkový průtok.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Průtok je dostatečný.			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	d) Bude udržován břeh i dno kolem odběrného místa. V místě nebudou z důvodů event. Nalepšování výšky hladiny zřizovány žádné umělé hrázky, osazovány skruže a podobná zařízení, pevná ani dočasná.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Odtok z přehrady je dostatečný a vyjmenovaná opatření nejsou potřebná.			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	e) Platnost povolení k odběru povrchových vod je stanovena do 31.12.2022.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Platnost trvá.			
Emisní limit p	NS	pH	6 - 9	8,33	ANO	
				7,40	ANO	

				7,60	ANO	
				7,80	ANO	
				7,90	ANO	
				9,00	ANO	
				8,30	ANO	
				8,60	ANO	
				8,50	ANO	
				7,60	ANO	
				7,50	ANO	
				7,60	ANO	
Emisní limit m	NS	pH	6 - 9	8,33	ANO	
				7,40	ANO	
				7,60	ANO	
				7,80	ANO	
				7,90	ANO	
				9,00	ANO	
				8,30	ANO	

				8,60	ANO	
				8,50	ANO	
				7,60	ANO	
				7,50	ANO	
				7,60	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	CHSK _{Cr}	90	5,9	ANO	
				17,8	ANO	
				23,9	ANO	
				14,3	ANO	
				19,1	ANO	
				3,0	ANO	
				12,2	ANO	
				2,9	ANO	
				2,9	ANO	
				58,7	ANO	
				20,7	ANO	
				19,0	ANO	

Emisní limit m mg/l	NS	CHSK_{Cr}	150	5,9	ANO	
				17,8	ANO	
				23,9	ANO	
				14,3	ANO	
				19,1	ANO	
				3,0	ANO	
				12,2	ANO	
				2,9	ANO	
				2,9	ANO	
				58,7	ANO	
				20,7	ANO	
				19,0	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	CHSK_c	6000	771	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	NL	10	12	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				11	NE	Příčinou bylo několik poruch na

						kalolisech
				23	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				17	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				29	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				10	ANO	
				5	ANO	
				6	ANO	
				16	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				22	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				5,4	ANO	
				20	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
Emisní limit m mg/l	NS	NL	20	12	ANO	
				11	ANO	

				23	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				17	ANO	
				29	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				10	ANO	
				5	ANO	
				6	ANO	
				16	ANO	
				22	NE	Příčinou bylo několik poruch na kalolisech
				5,4	ANO	
				20	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	NL	651	209	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	AOX	0,5	0,055	ANO	
				0,039	ANO	
				0,33	ANO	

				0,033	ANO	
				0,046	ANO	
				0,03	ANO	
				0,034	ANO	
				0,022	ANO	
				0,07	ANO	
				0,048	ANO	
				0,17	ANO	
				0,03	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	AOX	0,8	0,055	ANO	
				0,039	ANO	
				0,33	ANO	
				0,033	ANO	
				0,046	ANO	
				0,03	ANO	
				0,034	ANO	

				0,022	ANO	
				0,07	ANO	
				0,048	NE	
				0,17	ANO	
				0,03	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	AOX	2	3	NE	Nereálný limit je vypočítán pro vypuštění pouze 4000 m³ OV za rok.
Emisní limit p mg/l	NS	RAS	2000	1660	ANO	
				1570	ANO	
				3050	NE	Limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				2720	NE	Limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				2175	NE	Limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				855	ANO	
				1610	ANO	
				1415	ANO	

				3520	NE	Limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				2695	NE	Limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				2390	NE	Limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				795	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	RAS	3000	1660	ANO	
				1570	ANO	
				3050	ANO	
				2720	ANO	
				2175	ANO	
				855	ANO	
				1610	ANO	
				1415	ANO	
				3520	ANO	
				2695	NE	Limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.

				2390	ANO	
				795	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	RAS	130000	94121	ANO	Nereálný limit je vypočítán pro vypuštění pouze 4000 m ³ OV za rok.
Emisní limit p mg/l	NS	N-NO ₂	1	0,533	ANO	
				2,1	NE	Důsledek moření v H ₂ SO ₄ a HNO ₃ na galvanizovně
				1,1	NE	Důsledek moření v H ₂ SO ₄ a HNO ₃ na galvanizovně.
				1,83	NE	Důsledek moření v H ₂ SO ₄ a HNO ₃ na galvanizovně.
				0,76	ANO	
				0,37	ANO	
				0,82	ANO	
				0,3	ANO	
				1,49	NE	Důsledek moření v H ₂ SO ₄ a HNO ₃ na galvanizovně
				1,22	NE	Důsledek moření v H ₂ SO ₄ a HNO ₃

						na galvanizovně
				1,43	NE	Důsledek moření v H ₂ SO ₄ a HNO ₃ na galvanizovně.
				0,18	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	N-NO ₂	2	0,533	ANO	
				2,1	NE	Důsledek moření v H ₂ SO ₄ a HNO ₃ na galvanizovně
				1,1	ANO	
				1,83	ANO	
				0,76	ANO	
				0,37	ANO	
				0,82	ANO	
				0,3	ANO	
				1,49	ANO	
				1,22	ANO	
				1,43	ANO	
				0,18	ANO	

Hmotnostní balance kg/rok	NS	N-NO₂	65	47	ANO	Nereálný limit je vypočítán pro vypuštění pouze 4000 m³ OV za rok.
Emisní limit p mg/l	NS	N-NO₃	3	30,3	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				25,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				17,4	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				9,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,3	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				8,7	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				14,5	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				22,4	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				17,2	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1.

						změně IP. Od roku 2015.
				43,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				11,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
Emisní limit m mg/l	NS	N-NO ₃	6	30,3	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				25,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				17,4	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				9,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,3	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				8,7	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				14,5	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.

				22,4	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				17,2	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				43,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				11,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
Hmotnostní balance kg/rok	NS	N-NO ₃	200	852	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
Emisní limit p mg/l	NS	N-NH ₄	1	0,116	ANO	
				0,31	ANO	
				0,12	ANO	
				0,14	ANO	
				0,16	ANO	
				0,054	ANO	
				0,03	ANO	
				0,15	ANO	

				0,25	ANO	
				1,55	NE	
				0,57	ANO	
				0,19	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	N-NH₄	2	0,116	ANO	
				0,31	ANO	
				0,12	ANO	
				0,14	ANO	
				0,16	ANO	
				0,054	ANO	
				0,03	ANO	
				0,15	ANO	
				0,25	ANO	
				1,55	ANO	
				0,57	ANO	
				0,19	ANO	

Hmotnostní balance kg/rok	NS	N-NH₄	65	14	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	N_{anorg}	5	31	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				27,5	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				12,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				19,4	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,7	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				9,6	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				15,0	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				24,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				20,0	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1.

						změně IP. Od roku 2015.
				45,0	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				12,2	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
Emisní limit m mg/l	NS	N _{anorg}	10	31	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				27,5	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				12,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				19,4	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,7	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				10,8	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				9,6	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				15,0	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.

				24,1	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				20,0	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				45,0	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
				12,2	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
Hmotnostní balance kg/rok	NS	N _{anorg}	330	914	NE	Nesplnitelný limit byl zvýšen v 1. změně IP. Od roku 2015.
Emisní limit p mg/l	NS	Cr _{celk}	0,2	0,0064	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	

				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,049	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	Cr_{celk}	0,5	0,0064	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,049	ANO	

Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Cr_{celk}	10	1	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	Cr⁶⁺	0,1	0,0036	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,049	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	Cr⁶⁺	0,15	0,0036	ANO	
				0,049	ANO	

				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,049	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,049	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Cr⁶⁺	5	1,511	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	CN _{celk}	0,1	0,005	ANO	
				0,012	ANO	
				0,012	ANO	
				0,005	ANO	
				0,008	ANO	

				0,01	ANO	
				0,01	ANO	
				0,008	ANO	
				0,02	ANO	
				0,014	ANO	
				0,05	ANO	
				0,029	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	CN _{celk}	0,15	0,005	ANO	
				0,012	ANO	
				0,012	ANO	
				0,005	ANO	
				0,008	ANO	
				0,01	ANO	
				0,01	ANO	
				0,008	ANO	
				0,02	ANO	

				0,014	ANO	
				0,05	ANO	
				0,029	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	CN _{celk}	5	0,702	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	Zn	0,3	0,005	ANO	
				0,005	ANO	
				0,009	ANO	
				0,009	ANO	
				0,054	ANO	
				0,011	ANO	
				0,17	ANO	
				0,009	ANO	
				0,009	ANO	
				0,009	ANO	
				0,033	ANO	
				0,009	ANO	

Emisní limit m mg/l	NS	Zn	0,5	0,005	ANO	
				0,005	ANO	
				0,009	ANO	
				0,009	ANO	
				0,054	ANO	
				0,011	ANO	
				0,17	ANO	
				0,009	ANO	
				0,009	ANO	
				0,009	ANO	
				0,033	ANO	
				0,009	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Zn	15	1,277	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	Ni	0,25	0,012	ANO	
				0,005	ANO	

				0,056	ANO	
				0,044	ANO	
				0,042	ANO	
				0,004	ANO	
				0,004	ANO	
				0,047	ANO	
				0,004	ANO	
				0,004	ANO	
				0,039	ANO	
				0,039	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	Ni	0,3	0,012	ANO	
				0,005	ANO	
				0,056	ANO	
				0,044	ANO	
				0,042	ANO	
				0,004	ANO	

				0,004	ANO	
				0,047	ANO	
				0,004	ANO	
				0,004	ANO	
				0,039	ANO	
				0,039	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Ni	15	1,153	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	Cu	0,05	0,081	NE	
				0,027	ANO	
				0,021	ANO	
				0,023	ANO	
				0,055	NE	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	

				0,019	ANO	
				0,048	ANO	
				0,019	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	Cu	0,1	0,081	ANO	
				0,027	ANO	
				0,021	ANO	
				0,023	ANO	
				0,055	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,048	ANO	
				0,019	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Cu	2,5	1,42	ANO	

Emisní limit p mg/l	NS	Ag	0,1	0,005	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,022	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	Ag	0,2	0,005	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,022	ANO	

				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
				0,019	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Ag	5	0,835	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	Al	1	5,26	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				1,90	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				0,49	ANO	
				0,49	ANO	
				0,65	ANO	
				5,3	NE	Nárazová likvidace koncentrátů.

						Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				8	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015..
				3,4	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				2,5	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015..
				5,8	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				5,3	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				0,49	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	Al	1,5	5,26	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				1,90	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				0,49	ANO	
				0,49	ANO	
				0,65	ANO	
				5,3	NE	Nárazová likvidace koncentrátů.

						Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				8	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				3,4	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				2,5	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				5,8	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				5,3	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
				0,49	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Al	65	152	NE	Nárazová likvidace koncentrátů. Zvýšení v 1. změně IP od r. 2015.
Emisní limit p mg/l	NS	F ⁻	1	0,19	ANO	
				0,2	ANO	
				0,27	ANO	
				0,082	ANO	
				0,02	ANO	

				0,22	ANO	
				0,17	ANO	
				0,21	ANO	
				0,25	ANO	
				0,17	ANO	
				0,1	ANO	
				0,12	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	F ⁻	1,5	0,19	ANO	
				0,2	ANO	
				0,27	ANO	
				0,082	ANO	
				0,02	ANO	
				0,22	ANO	
				0,17	ANO	
				0,21	ANO	
				0,25	ANO	

				0,17	ANO	
				0,1	ANO	
				0,12	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	F	65	7,7	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	P _{celk}	0,5	0,07	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,05	ANO	
				0,03	ANO	
				0,048	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,098	ANO	
				0,029	ANO	

Emisní limit m mg/l	NS	P _{celk}	1	0,07	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,05	ANO	
				0,03	ANO	
				0,048	ANO	
				0,029	ANO	
				0,029	ANO	
				0,098	ANO	
				0,029	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	P _{celk}	25	1,92	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	Fe	1	0,09	ANO	
				0,09	ANO	

				0,12	ANO	
				0,04	ANO	
				0,04	ANO	
				0,22	ANO	
				0,04	ANO	
				0,04	ANO	
				0,15	ANO	
				0,04	ANO	
				0,43	ANO	
				0,04	ANO	
Emisní limit m mg/l	NS	Fe	1,5	0,09	ANO	
				0,09	ANO	
				0,12	ANO	
				0,04	ANO	
				0,04	ANO	
				0,22	ANO	

				0,04	ANO	
				0,04	ANO	
				0,15	ANO	
				0,04	ANO	
				0,43	ANO	
				0,04	ANO	
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Fe	65	5,138	ANO	
Emisní limit p mg/l	NS	Hg	–	0,0000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Emisní limit m mg/l	NS	Hg	–	0,0000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

						limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0003	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Hg	–	0,012	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Emisní limit p mg/l	NS	Cd	–	0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

				0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Emisní limit m	NS	Cd	–	0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

mg/l						
				0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,000	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

				0,009	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Cd	–	0,147	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Emisní limit p mg/l	NS	Pb	–	0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

						limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Emisní limit m mg/l	NS	Pb	–	0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,0029	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,09	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Pb	–	1,475	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Emisní limit p mg/l	NS	Sn	–	0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,049	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

						limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Emisní limit m mg/l	NS	Sn	–	0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

				0,049	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
				0,005	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.
Hmotnostní bilance kg/rok	NS	Sn	–	0,396	ANO	Povinnost sledovat bez stanovení limitů.

Průměrné množství vypouštěných vod	Vyrovňovací jímka	Přečištěná voda	4,4 l/s	2,8 l/s	ANO	
Maximální měsíční množství vyp. vod	Vyrovňovací jímka	Přečištěná voda	7915 m ³ /měsíc	4762 m ³ /měsíc	ANO	
Maximální roční množství vyp. vod	Vyrovňovací jímka	Přečištěná voda	95000 m ³ /rok	46185 m ³ /rok	ANO	
Počet měsíců v roce kdy se vypouští	Vyrovňovací jímka	Přečištěná voda	12	12	ANO	
Četnost měření	Vyrovňovací jímka	Přečištěná voda	1 x měsíčně	1 x měsíčně	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Četnost : Na odtoku z NS trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením jehož správnost musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly. Četnost měření min. 1 x měsíčně na odtoku z NS.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	ANO					
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Způsob odběru vzorků: Odběr vzorků : 12x ročně , typ vzorku „B“ – dvacetičtyřhodinový směsný vzorek získaný sléváním stejných dílčích vzorků v intervalu 2 hodin.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Vzorkování zajišťuje firma G – servis Praha s.r.o.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Rozbory odpadních vod provádět prostřednictvím akreditované laboratoře.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Rozbory zajišťuje firma G-servis u firmy VZ lab.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pravidelně do 31. ledna zasílat Povodí Labe s.p. Hradec Králové a krajskému úřadu za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i dalších sledovaných ukazatelích.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Hlášení jsou pravidelně posílána	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) Platnost povolení k vypouštění odpadních vod z NS je stanovena do 31.12.2014.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Bylo požádáno o změnu IP. Povolení k vypouštění z NS bylo prodlouženo do 31.12. 2018.	
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	2.3. a) KÚ schvaluje „Plán opatření pro případ havárie – červenec 2012 (havarijní plán). Zařízení bude provozováno v souladu s tímto havarijním plánem. Havarijní plán bude při každé aktualizaci předkládán k vyjádření Povodí Labe,s.p. Hradec Králové a ke schválení krajskému úřadu.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Aktualizace proběhla v roce 2014.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, budou v takovém technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	K únikům nedochází.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) Bude kontrolována těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek podle § 39, odst. 4, písm. C) zákona č.254/2001 Sb. O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) , ve znění pozdějších předpisů.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Poslední autorizované měření těsností proběhlo v červenci 2013.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	d) V místech kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám, budou k dispozici prostředky pro likvidaci havarijních úniků. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínky jsou plněny.	
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	e) S látkami škodlivými vodám bude nakládáno pouze v místech k tomu určených, která jsou zajištěna proti únikům těchto látek do vod povrchových nebo podzemních.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínky jsou plněny	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	f) Bude provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Provádí se každodenní kontroly skladů a skladových zásobníků.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	g) Budou vedeny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávány po dobu 5 let.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Záznamy vede Ing. Macková.	

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.**

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

Označení části IP						
3. Nakládání s odpady a způsob monitorování emisí						
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
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Nakládáním s odpady se rozumí shromažďování, soustředování a třídění uvedených odpadů v nádobách a na místech k tomu určených, vznikajících při činnosti provozovatele. Dopravu a přepravu, využití, úpravu popř. odstranění těchto odpadů zajistí oprávněná osoba na základě smluvního vztahu nebo objednávky.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Uvedené povinnosti zajišťuje odpadový hospodář Ing. Hlubuček.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Shromažďování a soustředování odpadů bude prováděno odděleně ve vhodných nádobách na místě k tomu určeném. Nádoby , popř. obaly během shromažďování a soustředování odpadů musí zabránit jakémukoliv jeho úniku. Odpady budou shromažďovány a soustředovány na dobu nezbytně nutnou (naplnění nádoby, pravidelný svoz a pod.), nejvýše však jeden rok. Shromažďovací místa nebezpečných odpadů budou označena příslušnými štítky druhu odpadu a vybavena identifikačními listy nebezpečného odpadu.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Jsou zřízena shromaždiště nebezpečných odpadů s kontejnery na jednotlivé druhy odpadů. Odvoz smluvně zajišťují firmy zajišťují Marius Pedersen a Gesta.	

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.**

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

Označení části IP						
4. Hluk vibrace a neionizující záření						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Přípustná hodnota hluku	Denní doba	Hluk	50 dB	32,1 dB	ANO	
Přípustná hodnota hluku	Noční doba	Hluk	40 dB	32,8 dB	ANO	
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	b) Do 2 měsíců od uvedení zdrojů do provozu zajistit autorizované měření hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době k prokázání souladu s platným právním předpisem. Výsledky měření předložit Krajské hygienické stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci v termínu do jednoho měsíce od provedení měření hluku.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Bylo provedeno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) V případě překročení nejvyšších přípustných hodnot hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb zpracovat harmonogram protihlukových opatření. Harmonogram pak předložit Krajské hygienické stanici Libereckého kraje ke schválení v termínu do 1 měsíce od zjištění překročení. Protihluková opatření realizovat dle tohoto harmonogramu a po realizaci protihlukových opatření ověřit jejich účinnost měření hluku a jeho výsledky předložit Krajské hygienické stanici v termínu do 1 měsíce od provedení měření hluku.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	NE	K překročení přípustných hodnot hluku nedošlo.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	d) Provést měření hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době v případě změny v činnosti, která může vést k ovlivnění hlukové expozice a výsledky měření předložit ke zhodnocení Krajské hygienické stanici v termínu do dvou měsíců od provedené změny.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	NE	K takové změně v činnosti nedošlo.	

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.***

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

Označení části IP						
5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí						
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

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	a) Pro práci s chemickými látkami prostředky budou vydána písemná pravidla a pro práci budou dispozici bezpečnostní listy.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Písemná pravidla spolu s bezpečnostními listy jsou uloženy u Ing. Mackové.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	b) Pro pracoviště eloxu bude zajištěno účinné odvětrání.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Odvětrání je účinné.				

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.

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

Označení části IP						
6. 10. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení.						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	a) předkládat výsledky všech měření odebíraných povrchových vod a vypouštěných odpadních vod, zpracované v souladu s vyhláškou č. 20/2002 Sb. A dle přílohy 6 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v pravidelných intervalech každoročně v termínu do 31. ledna krajskému úřadu, pověřenému odbornému subjektu, Povodí Labe, s.p. Hradec Králové a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Liberec.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Výsledky jsou předkládány přes ISPOP.			

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) v zákonných termínech a v plné šíři plnit ohlašovací povinnosti do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) v oblasti životního prostředí, který provozuje Ministerstvo životního prostředí.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Hlášení jsou podávána.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	NE	Nebyla změna	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	d) neprodleně (nejpozději následující pracovní den) hlásit dotčeným orgánům, organizacím, popř. veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V případě havárie se děje.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	e) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Evidence je vedena	
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	f) předkládat krajskému úřadu dílčí zprávu plnění závazných podmínek integrovaného povolení ke dni 31. března za uplynulý kalendářní rok. Zpráva bude zpracována v rozsahu a struktuře dle vydaného integrovaného povolení a bude zahrnovat komentář k jednotlivým závazným podmínkám provozu zařízení (zejména v případě jejich překročení či nesplnění).		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Toto se děje touto zprávou.	

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.***

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

Označení části IP						
7. 11. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházející ze zařízení po ukončení jeho činnosti.						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	a) Tři měsíce před ukončením provozu zařízení bude předložen povolovacímu orgánu „Plán postupu ukončení provozu“ podléhající schválení všemi dotčenými orgány.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	NE	Ukončení provozu zatím nehrozí.				

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.**

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

Označení části IP						
8. 12. Dálkové přemísťování znečištění a zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku.						
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
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	a) Proces sanačního čerpání a monitoringu nebude realizací záměru přerušen a bude pokračovat až do okamžiku dosažení stanovených cílových limitů znečištění podzemních vod.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Sanace trvají , monitoring provádí firma G-servis.	

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

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 zkratk

Zkratka	Význam

Vysvětlivky

- *Uvést seznam zkratk.*

Zkratky

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