

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

Rok	2017	
1. Identifikace provozovatele zařízení		
Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Isover, závod Častolovice	
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Masarykova 197, 517 50, Častolovice	
IČO, bylo-li přiděleno	25029673	
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 25029673	
2. Identifikace zařízení		
Název zařízení	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Isover, závod Častolovice	
Adresa zařízení	Masarykova 197, 517 50, Častolovice	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	MZPTMG6L27CZ	
Kategorie činností/činností podle přílohy č. 1 zákona	3.4.	
Integrované povolení	č.j. ZP/1805/03-MI-P ze dne 25. 8. 2003, poslední změna č.j. KUKHK-23741/ZP/2017-7 ze dne 20. 9. 2017	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)		
	Označení změny	Popis změny
	č.j. KUKHK-23741/ZP/2017-7 ze dne 20. 9. 2017	změna sídla společnosti
3. Zpracovatel zprávy		
Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Lubomír Meller	
Telefon (nebo fax)	724 125 328	
E-mail	Lubomir.meller@saint-gobain.com	
Datum	10.4.2018	
Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Robert Kazda, generální ředitel	

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

1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší „Linka ČA 1“ a „Linka ČA 2“ za podmínek:

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší než jsou emisní limity uvedené v tabulce:					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.1.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Všechny emisní limity jsou plněny - porovnání naměřených hodnot a emisních limitů je uvedeno níže v tabulce. Protokoly měření jsou k dispozici u provozovatele.			---	
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená hodnota - rok 2017	Plnění podmínky IP rok 2017	Zdůvodnění
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - kupolová pec - výduch 1A	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	7,0	ANO	Protokol č.102E/5A/2017, měření dne 16.5.2017
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - kupolová pec - výduch 1A	oxid siřičitý (SO ₂)	2500	2142	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - kupolová pec - výduch 1A	oxidy dusíku (NO _x)	500	294	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - kupolová pec - výduch 1A	oxid uhelnatý (CO)	500	8	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - kupolová pec - výduch 1A	chlorovodík (HCl)	30	< 4,79	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - kupolová pec - výduch 1A	fluorovodík (HF)	5	1,8	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - kupolová pec - výduch 1A	sulfan (H ₂ S)	2	< 0,149	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2A	VOC jako TOC	49	2,9	ANO	Protokol č.102E/6A/2017, měření dne 17.7.2017
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2A	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	16,0	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2A	amoniak (NH ₃)	50	3,9	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2A	fenol (FE jako TOC)	20	3,5	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2A	formaldehyd (FA jako TOC)	20	0,09	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2A	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	< 0,0159	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2B	VOC jako TOC	49	8,8	ANO	Protokol č.102E/12A/2017, měření dne 21.9.2017
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2B	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	17,6	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2B	amoniak (NH ₃)	50	24,4	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2B	fenol (FE jako TOC)	20	3,7	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2B	formaldehyd (FA jako TOC)	20	0,13	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	ČA1 - usazovací komora - výduch 2B	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	0,02	ANO	

emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3A	VOC jako TOC	49	8,9	ANO	Protokol č.102E/10A/2017, měření dne 21.9.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3A	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,8	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3A	amoniak (NH ₃)	50	40,7	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3A	fenol (FE jako TOC)	5	0,35	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3A	formaldehyd (FA jako TOC)	5	< 0,012	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3A	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	0,11	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3A	oxidy dusíku (NOX)	200	21	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3B	VOC jako TOC	49	4,000	ANO	Protokol č.102E/11A/2017, měření dne 21.9.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3B	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	13,6	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3B	amoniak (NH ₃)	50	17,2	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3B	fenol (FE jako TOC)	5	1,2	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3B	formaldehyd (FA jako TOC)	5	0,012	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3B	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	0,102	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - tvrdící komora - výduch 3B	oxidy dusíku (NOX)	200	98,000	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - řezací linka - výduch 4A1	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,210	ANO	Protokol č. 102E/9A/2017, 7. měření 10.4.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - chladicí zóna - výduch 15	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	2,000	ANO	
emisní limit (mg/m3)	LSP finalizační linka - výduch 13	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,100	ANO	Protokol č. 102E/4A/2017, měření 19.5.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - Surovinové hospodářství - výd. 14	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,300	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA1 - brousící stroj - výduch 10	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,100	ANO	Protokol č.102E/7A/2017, měření dne 17.5.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - kupolová pec - výduch 5A	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	5	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - kupolová pec - výduch 5A	oxid siřičitý (SO ₂)	2500	1945	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - kupolová pec - výduch 5A	oxidy dusíku (NO _x)	500	345	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - kupolová pec - výduch 5A	oxid uhelnatý (CO)	500	< 10	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - kupolová pec - výduch 5A	chlorovodík (HCl)	30	< 2,92	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - kupolová pec - výduch 5A	fluorovodík (HF)	5	0,6	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - kupolová pec - výduch 5A	sulfan (H ₂ S)	2	0,6	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6A	VOC jako TOC	49	18	ANO	Protokol č.102E/14A/2016, měření dne 18.9.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6A	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	8	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6A	amoniak (NH ₃)	50	3	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6A	fenol (FE jako TOC)	20	1	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6A	formaldehyd (FA jako TOC)	20	0,1	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6A	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	0,0	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6B	VOC jako TOC	49	17,9	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6B	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	8	ANO	Protokol č.102E/31A/2017, měření dne 19.9.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6B	amoniak (NH ₃)	50	19,8	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6B	fenol (FE jako TOC)	20	0,7	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6B	formaldehyd (FA jako TOC)	20	0,1	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6B	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	0,0	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - usazovací komora - výduch 6B	VOC jako TOC	49	17,9	ANO	

emisní limit (mg/m3)	ČA2 - tvrdící komora - výduch 7	VOC jako TOC	49	44,6	ANO	Protokol č.102E/16A/2017, měření dne 20.9.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - tvrdící komora - výduch 7	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	1,9	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - tvrdící komora - výduch 7	amoniak (NH ₃)	50	15,6	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - tvrdící komora - výduch 7	fenol (FE jako TOC)	5	1,3	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - tvrdící komora - výduch 7	formaldehyd (FA jako TOC)	5	0,02	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - tvrdící komora - výduch 7	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	0,73	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - tvrdící komora - výduch 7	oxidy dusíku (NO _x)	200	88	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - řezací linka - výduch 8	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,26	ANO	Protokol č.102E/1A/2017 měření dne 10.4.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - chladič zóna - výduch 16	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	6,00	ANO	Protokol č.102E/8A/2017 měření dne 19.9.2017
emisní limit (mg/m3)	Linka Cultilene Moldov - výduch 11	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,08	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA2 - brousící stroj - výduch 12	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	0,2	ANO	Protokol č.102E/2A/2017, měření dne 11.4.2017
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	oxid uhelnatý (CO)	500	15,000	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	oxidy dusíku (NO _x)	500	9,000	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	VOC jako TOC	49	7,700	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	tuhé znečišťující látky (TZL)	19	7,450	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	amoniak (NH ₃)	50	27,900	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	fenol (FE jako TOC)	20	0,505	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	formaldehyd (FA jako TOC)	20	0,099	ANO	
emisní limit (mg/m3)	ČA3 - sušící komora - výduch 9	acetaldehyd (AcA jako TOC)	20	0,033	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	b) provozovatel provozuje zdroje znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdrojů stanovených v provozním řádem „Linka ČA 1“, „Linka ČA 2“, vypracované v březnu 2003, aktualizované v srpnu 2017 Ing. Lubomírem Mellerem (společnost Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.), (dále jen „provozní řády“) a schválené KÚKK dne 20.9.20174					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.1.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Plněno - provozovatel provozuje zdroje znečišťování ovzduší v souladu s provozními řády výrobních linek			---	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	c) provozovatel provozní řády průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jejich změny před tím, než nastanou změny v provozu zdrojů znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozních řádů nesmí být změny v provozu zdrojů znečišťování ovzduší provedeny,					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.1.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	viz. Aktualizace schválená dne 20.9.2017			---	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	d) provozní řády zdrojů spolu s platným integrovaným povolením jsou přiloženy k místním provozním předpisům jako závazný dokument pro provoz předmětných zdrojů tak, aby byly kdykoliv dostupné pro příslušné kontrolní orgány,					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.1.d)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	provozní řády jsou přiloženy k místním provozním předpisům a jsou kdykoliv dostupné pro příslušné kontrolní orgány			---	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	e) je vedena evidence o provozu, poruchách, údržbě a změnách zdrojů znečišťování ovzduší a předkládána na vyžádání příslušným kontrolním orgánům,					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.1.e)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	evidence je v závodě vedena a na vyžádání ji lze předložit příslušným kontrolním orgánům				---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	f) provozovatel provádí autorizovaná jednorázová měření emisí ve schválených měřicích místech pro znečišťující látky uvedené v tabulce nezávislou autorizovanou osobou v souladu s platnými technickými normami, technickými postupy a platnou legislativou s četností 1 x za kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření. Měření koncentrací znečišťujících látek CO, NOx, SO2 a TOC se provádí přístroji pro kontinuální měření,					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.1.f)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno - měření provádí autorizovaná osoba s četností 1x ročně ne dříve než 6 měsíců od předchozího data měření. Koncentrace CO, NOx, SO2 a TOC jsou měřeny přístroji pro kontinuální měření.				---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	g) výsledky měření jsou předávány krajskému úřadu v rámci souhrnné zprávy					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.1.g)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno - výsledky jsou uvedeny výše v souhrnné tabulce, protokoly z měření jsou k dispozici u provozovatele.				---
Označení části IP						
1.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší „Záložní zdroj tepla“ o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 2,234 MW za podmínek						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší než jsou emisní limity uvedené v tabulce:					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.2.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Všechny emisní limity jsou plněny - porovnání naměřených hodnot a emisních limitů je uvedeno níže v tabulce. Protokoly měření jsou k dispozici u provozovatele.				---
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená hodnota - rok 2017	Plnění podmínky IP rok 2017	Zdůvodnění
emisní limit (mg/m ³)	záložní zdroj tepla WS1	oxid uhelnatý (CO)	99	1,0	ANO	Protokol měření 102E/15A/2017 ze dne 20.10.2017
emisní limit (mg/m ³)	záložní zdroj tepla WS1	oxidy dusíku (NOx) vyjádřené jako NO2	199	73,0	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	záložní zdroj tepla WS2	oxid uhelnatý (CO)	99	1,0	ANO	
emisní limit (mg/m ³)	záložní zdroj tepla WS2	oxidy dusíku (NOx) vyjádřené jako NO2	199	70,0	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	b) provozovatel provádí autorizovaná měření emisí ve schválených měřicích místech pro znečišťující látky uvedené v tabulce nezávislou autorizovanou osobou v souladu s platnými technickými normami, technickými postupy a platnou legislativou v četnosti 1 x za 3 kalendářní roky, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od předcházejícího měření,					

II. Závazné podmínky provozu/ 1.2.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Měření bylo provedeno nezávislou autorizovanou osobou v roce 2017 (perioda 3 roky - nové měření bude realizováno v roce 2020)				---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	c) výsledky měření jsou předány krajskému úřadu v rámci souhrnné zprávy.					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.2.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno touto zprávou				---
Označení části IP						
1.3. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu vyjmenovaných stacionárních spalovacích zdrojů znečišťování ovzduší „Kotelna administrativní budovy“ o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 0,504 MW a „Kotelna administrativní budovy – ohřev vody“ o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 0,42 MW za podmínek						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	a) vnášení nižšího množství znečišťujících látek do ovzduší než jsou emisní limity uvedené v tabulce:					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.3.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Neměřeno - zdroje jsou v režimu záložních zdrojů. V IP bude vypořádáno při příští změně.				---
emisní limit (mg/m ³)	Kotelna administrativní budovy a kotelna administrativní budovy – ohřev vody	oxid uhelnatý (CO)	99	---	ANO	Kotelna administrativní budovy včetně ohřevu vody je v režimu záložních zdrojů. V souladu s §6 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší provozovatel stacionárního zdroje označeného kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. v příloze č. 2 k tomuto zákonu nezjišťuje úroveň znečišťování u tohoto zdroje měřením, slouží-li tento zdroj jako záložní zdroj energie, a jeho provozní hodiny, stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, v daném kalendářním roce nepřekročí 300 hodin.
emisní limit (mg/m ³)	Kotelna administrativní budovy a kotelna administrativní budovy – ohřev vody	oxidy dusíku (NOx) vyjádřené jako NO ₂	199	---	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	b) úroveň znečištění je ověřována výpočtem,					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.3.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Provozní hodiny kotlů záložní kotelny admin. budovy = 48 h/rok => výpočtem stanoveny emise: NOx = 0,001 t/rok, emise CO = 0 t/rok				---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	c) výsledky jsou předávány krajskému úřadu v rámci souhrnné zprávy.					
II. Závazné podmínky provozu/ 1.3.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno, výsledky ověřeny výpočtem a uvedeny v této souhrnné zprávě				---
Označení části IP						
1.4. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší „Dieselagregát ČA 1“ (o jmenovitém tepelném příkonu 674 kW). Palivem je motorová nafta za podmínek:						

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) úroveň znečištění je ověřována 1 x ročně výpočtem na základě emisních faktorů a množství spáleného paliva,		
II. Závazné podmínky provozu/ 1.4.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno - výpočet uveden níže	---
II. Závazné podmínky provozu/ 1.4. Předat výsledky výpočtu znečištění ovzduší dieselagregátu ČA1 Spotřeba paliva: 253,5 kg/rok Emisní faktor CO: 6 g/kg Emisní faktor NOx: 26,8 g/kg Emise CO: 1,528 kg/rok Emise NOx: 6,794 kg /rok			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) výsledky jsou předávány krajskému úřadu v rámci souhrnné zprávy.		
II. Závazné podmínky provozu/ 1.4.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno touto zprávou	---
Označení části IP			
1.5. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního spalovacího zdroje znečišťování ovzduší „Dieselagregát ČA 2“ (o jmenovitém tepelném příkonu 778 kW). Palivem je motorová nafta za podmínek:			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) úroveň znečištění je ověřována 1 x ročně výpočtem na základě emisních faktorů a množství spáleného paliva,		
II. Závazné podmínky provozu/ 1.5.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno - výpočet uveden níže	---
II. Závazné podmínky provozu/ 1.5. Předat výsledky výpočtu znečištění ovzduší dieselagregátu ČA2 Spotřeba paliva: 254,3 kg/rok Emisní faktor CO: 6 g/kg Emisní faktor NOx: 26,8 g/kg Emise CO: 1,526 kg/rok Emise NOx: 6,816 kg /rok			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) výsledky jsou předávány krajskému úřadu v rámci souhrnné zprávy.		
II. Závazné podmínky provozu/ 1.5.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno touto zprávou	---
Označení části IP			
2. Ochrana vod			
2.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává povolení k odběru podzemní vody z vodního díla, umístěného na pozemkové parcele č. 960/2 (šachtová studna), rozhraní hydrogeologického rajónu č. 4222 – Podorlická křída v povodí Orlice, útvar podzemních vod č. 42220 - Podorlická křída v povodí Orlice, souřadnice určení polohy* X = - 618 723, Y = - 1 054 055 m, v množství: max. 6,5 l.sek-1 5 500 m3.měsíc-1 66 000 m3.rok-1 za podmínek			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) odebíraná podzemní voda je využívána pro pitné účely		
II. Závazné podmínky provozu/ 2.1.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Odebíraná podzemní voda je využívána pouze pro pitné účely	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) odebrané množství je měřeno kontinuálně a zaznamenáváno 1x za měsíc,		

II. Závazné podmínky provozu/ 2.1.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Odebrané množství je měřeno kontinuálně a zaznamenáváno 1x za měsíc. Porovnání s měsíčními a ročními limity je uvedeno v souhrnné tabulce níže			---	
II. Závazné podmínky provozu/ 2.1. Odběr podzemní vody						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená hodnota - rok 2016	Plnění podmínky IP rok 2016	Zdůvodnění
Odebrané množství (m3) za měsíc - leden	odběru podzemní vody z vodního díla, umístěného na pozemkové parcele č. 960/2 (šachtová studna), rozhranní hydrogeologického rajónu č. 422 – Poorlická křída a hg. rajónu č. 427 – Vysokomytská synklinála	podzemní voda	5 500	1 331	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - únor		podzemní voda	5 500	1 571	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - březen		podzemní voda	5 500	1 823	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - duben		podzemní voda	5 500	2 265	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - květen		podzemní voda	5 500	3 614	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - červen		podzemní voda	5 500	3 981	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - červenec		podzemní voda	5 500	4 134	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - srpen		podzemní voda	5 500	4 341	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - září		podzemní voda	5 500	3 276	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - říjen		podzemní voda	5 500	3 130	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - listopad		podzemní voda	5 500	2 065	ANO	
Odebrané množství (m3) za měsíc - prosinec		podzemní voda	5 500	1 565	ANO	
Odebrané množství (m3) za rok		podzemní voda	66 000	33 096	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)		Text podmínky IP				
		c) četnost a rozsah analýz je v souladu s požadavky vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody,				
II. Závazné podmínky provozu/ 2.1.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Uvedená vyhláška nepředepisuje žádné analýzy vody			---	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	d) platnost povolení k odběru podzemních vod se stanovuje do 7. 5. 2019.					
II. Závazné podmínky provozu/ 2.1.d)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Platnost povolení trvá			---	

Označení části IP			
2.2. Integrovaným povolením se v souladu s § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání vakovým jezem umístěným na náhonu Alba na pozemkové parcele č. 1330/1, katastrální území Častolovice, číslo hydrologického pořadí 1-02-01-086/1, ř. km 16,184, vodní útvar 42225 – Dědina po ústí do toku Orlice, na úroveň provozní hladiny max. 263,60 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání) s tolerancí nad provozní hladinou + 10 cm, souřadnice určení polohy* X = - 618 560, Y = - 1 054 065 m za podmínek			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) sloužící pouze k případné nutné manipulaci tak, aby byla udržována provozní hladina na předepsané hodnotě,		
II. Závazné podmínky provozu/ 2.2.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	S jezem je manipulováno v souladu s podmínkami v IP	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) platnost povolení ke vzdouvání povrchových vod se stanovuje do 7. 5. 2019.		
II. Závazné podmínky provozu/ 2.2.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Platnost povolení nevypršela	---
Označení části IP			
2.3. Integrovaným povolením se v souladu s § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává povolení k odběru povrchových vod z náhonu Alba, ř. km 16,193, číslo hydrologického pořadí 1-02-01-086/1, vodní útvar 42225 – Dědina po ústí do toku Orlice, souřadnice určení polohy* X = - 618 560, Y = - 1 054 065 m v množství: max. 10 l.sek-1, 12 700 m3/měsíc, 152 000 m3/rok za podmínek:			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) odebíraná podzemní voda je využívána pro technologické účely		
II. Závazné podmínky provozu/ 2.3.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Odebíraná podzemní voda je využívána pouze pro technologické účely	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) odebírané množství je měřeno kontinuálně a zaznamenáno 1x za měsíc v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství,		

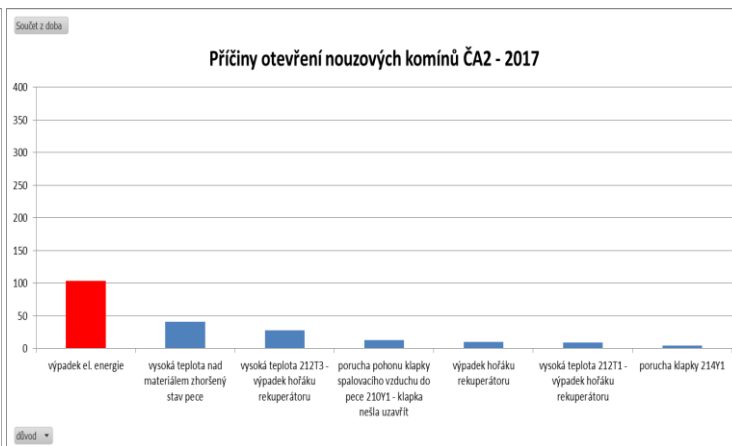
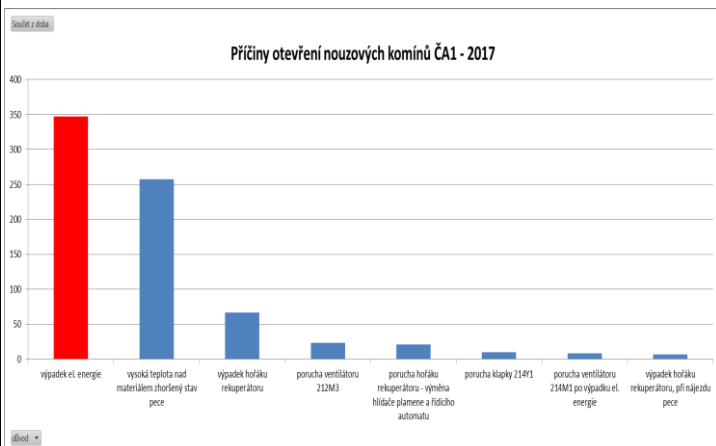
II. Závazné podmínky provozu/ 2.3.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu		
	ANO	Odebrané množství je měřeno kontinuálně a zaznamenáváno 1x za měsíc. Porovnání s měsíčními a ročními limity je uvedeno v souhrnné tabulce níže			---		
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená hodnota - rok 2016	Plnění podmínky IP rok 2016	Zdůvodnění	
Odebrané množství (m3) za měsíc - leden	odběr povrchových vod z náhonu Alba, ř.km 16,193, číslo hydrologického pořadí 1-02-01-086/1,	povrchová voda	12 700	4016	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - únor		povrchová voda	12 700	4266	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - březen		povrchová voda	12 700	3975	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - duben		povrchová voda	12 700	2853	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - květen		povrchová voda	12 700	3597	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - červen		povrchová voda	12 700	3907	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - červenec		povrchová voda	12 700	3982	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - srpen		povrchová voda	12 700	4332	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - září		povrchová voda	12 700	4295	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - říjen		povrchová voda	12 700	4419	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - listopad		povrchová voda	12 700	3811	ANO		
Odebrané množství (m3) za měsíc - prosinec		povrchová voda	12 700	2537	ANO		
Odebrané množství (m3) za rok		povrchová voda	152 000	45990	ANO		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)		Text podmínky IP					
		c) minimální zůstatkový průtok pro přeliv přes vakový jez se stanovuje v hodnotě 0,170 m3.sek-1. Do podjezí je tento průtok převáděn přepadem vody přes vrch hrazení na koruně jezu, a to paprskem vody o síle 5 cm, v délce přepadové hrany 7 m,					
II. Závazné podmínky provozu/ 2.3.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu		
	ANO	Podmínka je průběžně plněna			---		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
	d) při napouštění jezové zdrže musí být na náhonu Alba pod jezem zachován minimální zůstatkový průtok v hodnotě 0,170 m3.sek-1,						
II. Závazné podmínky provozu/ 2.3.d)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu		
	ANO	Podmínka je průběžně plněna			---		

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP																																																																		
	e) pro kontrolu hospodaření s vodou musí být udržována v řádném stavu vodočetná lať, umístěná v nadjezí, na náhonu Alba,																																																																		
II. Závazné podmínky provozu/ 2.3.e)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu																																																																
	ANO	vodočetná lať je udržována v řádném stavu	---																																																																
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP																																																																		
	f) platnost povolení k odběru povrchových vod se stanovuje do 7. 5. 2019.																																																																		
II. Závazné podmínky provozu/ 2.3.f)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu																																																																
	ANO	Platnost povolení nevypršela	---																																																																
Označení části IP																																																																			
3. Nakládání s odpady																																																																			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP																																																																		
	3.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů uvedených v tabulce 3.1. dle rozhodnutí ze dne 7.10.2016																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>*Katalogové číslo</th> <th>Název odpadu</th> <th>Kategorie</th> <th>Podíl odpadu ve směsi [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Skupina č. 1</td> </tr> <tr> <td>15 01 01</td> <td>Papírové a lepenkové obaly dále nevyužitelné</td> <td>O</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>15 01 02</td> <td>Plastové obaly dále nevyužitelné</td> <td>O</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>15 01 03</td> <td>Dřevěné obaly dále nevyužitelné</td> <td>O</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15 01 04</td> <td>Kovové obaly dále nevyužitelné</td> <td>O</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15 01 06</td> <td>Směsné obaly dále nevyužitelné</td> <td>O</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>15 02 03</td> <td>Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02</td> <td>O</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>20 03 01</td> <td>Směsný komunální odpad</td> <td>O</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>20 03 03</td> <td>Úliční smetky</td> <td>O</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>20 03 07</td> <td>Objemný odpad dále nevyužitelný</td> <td>O</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Skupina č. 2</td> </tr> <tr> <td>10 11 99</td> <td>Odpady bližší neurčené (z výroby skla a skleněných výrobků)</td> <td>O</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>12 01 02</td> <td>Úlet železných kovů</td> <td>O</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>12 01 13</td> <td>Odpady ze svařování</td> <td>O</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>12 01 21</td> <td>Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20</td> <td>O</td> <td>9,5</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>* Katalogová čísla odpadů dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů. Kategorie odpadů O – ostatní.</small></p>			*Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie	Podíl odpadu ve směsi [%]	Skupina č. 1				15 01 01	Papírové a lepenkové obaly dále nevyužitelné	O	18	15 01 02	Plastové obaly dále nevyužitelné	O	7	15 01 03	Dřevěné obaly dále nevyužitelné	O	1	15 01 04	Kovové obaly dále nevyužitelné	O	1	15 01 06	Směsné obaly dále nevyužitelné	O	35	15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O	1	20 03 01	Směsný komunální odpad	O	30	20 03 03	Úliční smetky	O	1	20 03 07	Objemný odpad dále nevyužitelný	O	6	Skupina č. 2				10 11 99	Odpady bližší neurčené (z výroby skla a skleněných výrobků)	O	60	12 01 02	Úlet železných kovů	O	0,5	12 01 13	Odpady ze svařování	O	30	12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O	9,5
*Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie	Podíl odpadu ve směsi [%]																																																																
Skupina č. 1																																																																			
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly dále nevyužitelné	O	18																																																																
15 01 02	Plastové obaly dále nevyužitelné	O	7																																																																
15 01 03	Dřevěné obaly dále nevyužitelné	O	1																																																																
15 01 04	Kovové obaly dále nevyužitelné	O	1																																																																
15 01 06	Směsné obaly dále nevyužitelné	O	35																																																																
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O	1																																																																
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	30																																																																
20 03 03	Úliční smetky	O	1																																																																
20 03 07	Objemný odpad dále nevyužitelný	O	6																																																																
Skupina č. 2																																																																			
10 11 99	Odpady bližší neurčené (z výroby skla a skleněných výrobků)	O	60																																																																
12 01 02	Úlet železných kovů	O	0,5																																																																
12 01 13	Odpady ze svařování	O	30																																																																
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O	9,5																																																																
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP																																																																		
	a) tímto souhlasem se provozovatel nezbavuje povinnosti vyřídění nebezpečných a využitelných složek z odpadů vznikajících činností zařízení a trvalého hledání možností jejich využití,																																																																		
II. Závazné podmínky provozu/ 3.1.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu																																																																
	ANO	V roce 2017 byly odpady shromažďovány a předávány oprávněné osobě v souladu s IP. Využitelné a nebezpečné složky byly vyříděny a odpady skupiny č.1 byly pod kódem 150106 (směsné obaly) v celkovém množství 52,77 tun předány k energetickému využití a odpady skupiny č.2 byly pod kódem 101199 v množství 13,88 tun předány k odstranění skládkováním.	---																																																																
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP																																																																		
	b) v rámci souhrnné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení provozovatel zasílá krajskému úřadu údaje o množství a typu vyprodukovaného odpadu,																																																																		
II. Závazné podmínky provozu/ 3.1.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu																																																																
	ANO	viz přehledová tabulka níže	---																																																																

II. Závazné podmínky provozu/ 3.1.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	předáno v rámci přílohy této zprávy				příloha č.1 - Hlášení do ISPOP
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	c) odpady uvedené v tabulce, dále materiálově nevyužitelné, jsou společně shromažďovány a předávány oprávněné osobě k využití jako alternativní palivo (skupina č. 1) nebo odstranění (skupina č. 2),					
II. Závazné podmínky provozu/ 3.1.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Využitelné a nebezpečné složky byly vytříděny a odpady skupiny č.1 byly pod kódem 150106 (směsné obaly) v celkovém množství 52,77 tun předány k energetickému využití a odpady skupiny č.2 byly pod kódem 101199 v množství 13,88 tun předány k odstranění skládkováním.				---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	d) shromažďovací prostředky (nádoby, kontejnery), ve kterých jsou odpady dle tabulky shromažďovány, se označí katalogovými čísly 15 01 06 Směsné obaly, kategorie „O“, a 10 11 99 Odpady blíže neurčené (z výroby skla a skleněných výrobků), kategorie „O“. Pod těmito společnými kódy je odpad předán oprávněné osobě a veden pro potřeby průběžné a souhrnné evidence a hlášení do ISPOP,					
II. Závazné podmínky provozu/ 3.1.d)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	označení shromažďovacích prostředků je provedeno v souladu s tímto bodem IP a odpad je pod těmito kódy předáván oprávněné osobě				---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	e) jednotlivé odpady dle katalogových čísel jsou ve směsi odpadů zastoupeny v procentním podílu uvedeném v tabulce,					
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje) - Kategorie odpadu	Látka/Skupina látek/Ukazatel Kód odpadu	Množství v t/rok - vážené	Podíl ve směsi v %	Přepočet na množství v t/rok	Zdůvodnění
3.1. e) Směs skupiny č.1 byla evidována pod tímto katalogovým číslem 15 01 06	O	15 01 01	---	18,00%	9,499	
	O	15 01 02	---	7,00%	3,694	
	O	15 01 03	---	1,00%	0,528	
	O	15 01 04	---	1,00%	0,528	
	O	15 01 06	52,77	35,00%	18,470	
	O	15 02 03	---	1,00%	0,528	
	O	20 03 01	---	30,00%	15,831	
	O	20 03 03	---	1,00%	0,528	
O	20 03 07	---	6,00%	3,166	Navíc 1,18 tun samostatně odevzdáno v rámci jednorázové akce	
3.1. e) Směs skupiny č.2 byla evidována pod tímto katalogovým číslem 10 11 99	O	10 11 99	13,88	60,00%	8,328	
	O	12 01 02	---	0,50%	0,069	
	O	12 01 13	---	30,00%	4,164	
	O	12 01 21	---	9,50%	1,319	Navíc 1,72 tun brusných pásů vytříděno a odevzdáno mimo směs
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	f) v případě změny podmínek rozhodných pro vydání souhlasu k upuštění od třídění a odděleného shromažďování ohlásí tuto změnu provozovatel neprodleně krajskému úřadu					
II. Závazné podmínky provozu/ 3.1.f)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	v roce 2017 nedošlo k žádným změnám				---

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	g) provozovatel v rámci souhrnné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení doloží, že vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování výše uvedených odpadů nutné. Současně posoudí možnosti potenciálního využití a odstranění těchto odpadů		
II. Závazné podmínky provozu/ 3.1.g)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Přikládáme potvrzení o převzetí odpadů se specifikací jejich dalšího využití. Z něj vyplývá, že 52,77 tun odpadů shromážděných a předaných pod kódem 150106 bylo využito jako alternativní palivo. Zbývajících 13,88 tun bylo předáno oprávněné osobě ke skládkování pod kódem 101199. Provozovatel neustále aktivně pracuje na vzdělávání zaměstnanců s cílem snížit množství těchto dvou druhů odpadů a využít maximum odpadů následnou recyklací. U těchto dvou skupin odpadů jiné využití v tuto chvíli nemáme a poměr 80:20 ve prospěch energetického využití na úkor skládkování považujeme v tuto chvíli za dobrý.	Příloha č.2: Potvrzení převzetí odpadů
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	4. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	4.1. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) provozovatel plní průběžně opatření, která vyplývají ze závěrů energetického auditu v souladu se zákonem. č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a další, která povedou k úsporám energie, vody a surovin. Vyhodnocení předkládá krajskému úřadu v rámci souhrnné zprávy.		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.1.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Isover udržuje certifikovaný systém hospodaření s energií dle ISO 50 001 a každoročně realizuje programy vedoucí ke snížení energií. Programy a jejich sledování jsou k nahlédnutí u provozovatele.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) provozovatel sleduje specifické spotřeby energie a vody (vztaženo na tunu zpracované suroviny). O výsledcích vede dokumentaci a jedenkrát ročně provádí vyhodnocení. Vyhodnocení specifické spotřeby energie předkládá krajskému úřadu v rámci souhrnné zprávy. V případě zvyšování specifických spotřeb energie a vody navrhne provozovatel nápravná opatření,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.1.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Specifické spotřeby jsou sledovány. Specifická spotřeba vody vztažená ke spotřebě surovin klesla meziročně o 25% díky investici do změny chladicího systému kupolových pecí. Měrné spotřeby plynu a elektřiny mírně poklesly. Data jsou k nahlédnutí u provozovatele. Opatření nejsou nutná.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) při výrobě vznikají produkty a meziprodukty, které nejsou hotovými výrobky. Provozovatel většinu těchto produktů zpracovává způsobem, který je popsán v Popisu zařízení.		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.1.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno.	---

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	4.2. Zvláštní podmínky		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) zdroje znečišťování ovzduší a zařízení ke snižování emisí jsou provozovány podle provozních řádů a místních provozních předpisů v souladu s pokyny stanovenými výrobcem těchto zařízení. Provozovatel zajistí pravidelnou kontrolu zdrojů znečišťování ovzduší a všech zařízení ke snižování ovzduší (filtry, odlučovače, indikace úniků emisí apod.) a zajistí bezodkladné odstraňování případných poruch a údržbu v souladu s pokyny		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.2.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně. Zařízení je provozováno v souladu se schválenými provozními řády a místními provozními předpisy. Probíhá pravidelná kontrola a údržba všech zařízení ke snižování znečišťování ovzduší.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) v pracovních denících jednotlivých částí zařízení jsou specifikovány úkony, které provádí obsluha resp. odborná externí společnost v rámci kontroly a údržby zařízení podle provozních řádů zdrojů, provozních předpisů, pokynů výrobce a které stvrzuje svým podpisem u jednotlivých záznamů,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.2.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Společnost má zaveden integrovaný systém řízení (zahrnuje normy ISO 9001, ISO 14 001, OHSAS 18 001 a ISO 50 001). Plánování údržby zařízení a kontrola provádění prací je součástí tohoto systému. Dokumenty k nahlédnutí o provozovatele.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) provozovatel eviduje elektronicky nebo písemně (podle povahy zařízení) dobu odstavení zařízení k omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší s tím, že následně je tento přehled doplněn o důvod odstávky. 2 x ročně provádí provozovatel vyhodnocení frekvence jednotlivých důvodů použití nouzových výduchů z kupolových pecí a posoudí a případně navrhne technická opatření k minimalizaci těchto důvodů. Posouzení je předáno krajskému úřadu v rámci souhrnné roční zprávy.		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.2.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Vyhodnocování provozu nouzových komínů je prováděno na měsíční bázi. Celková doba otevření obou komínů byla 15,9 hodin za rok (historicky druhá nejnižší hodnota). Meziročně sice došlo k nárůstu doby otevření o 5 hodin, ale nárůst byl způsobem častějšími výpadky elektrické energie (dominantní příčina - tvoří 50% příčin otevření na obou pecích) na které provozovatel nemá vliv. Všechny příčiny otevření jsou uvedeny v grafech.	---



Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	4.3. Opatření k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) provozovatel prokazatelně zajistí 1 x ročně školení svých zaměstnanců v oblasti životního prostředí (zahrnující odpadové hospodářství, nakládání se závadnými látkami, hospodaření energií, předcházení emisím atd.). Rovněž budou příslušní zaměstnanci prokazatelně seznámeni s provozními řády zdrojů, havarijním plánem a dalšími souvisejícími podnikovými instrukcemi včetně míst, kde jsou uloženy.		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.3.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Školení všech zaměstnanců probíhá 1x ročně	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	4.4. Zvláštní podmínky spojené s udělením výjimky z BAT pro SO ₂ a VOC jako TOC		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) provozovatel přijímá opatření ke snižování vzniku odpadu ve výrobním procesu. Produkty z jednotlivých fází výroby, které jsou zpracovány na lince na výrobu briket, jsou vráceny zpět do výroby,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Briketování meziproductů a jejich vracení zpět do výroby je součástí standardní vsázky.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) jsou instalovány tkaninové filtry k redukci emisí prachu z tavicích pecí,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Tkaninové filtry jsou součástí zařízení a jejich stav je pravidelně kontrolován.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) jsou používány kychtové plyny s rekuperací tepla jako opatření k redukci emisí oxidů dusíku (NO _x) z tavicích pecí,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	d) provozovatel pravidelně sleduje obsah síry ve vstupních surovinách jako opatření k redukci emisí oxidů síry (SO _x) z tavicích pecí,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.d)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Obsahy síry ve vstupních surovinách a v koksu jsou pravidelně sledovány.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	e) provozovatel používá suroviny s nízkým obsahem fluoru, chloru a kovů do složení kmene jako opatření k redukci emisí chlorovodíku (HCl), fluorovodíku (HF) a kovů z tavicích pecí,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.e)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno, což je dokumentováno plněním emisních limitů pro uvedené látky.	---

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	f) provozovatel snižuje emise sulfanu (H ₂ S) z tavicí pece pomocí spalovacího zařízení na odpadní plyny,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.f)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Spalovací zařízení odpaních plynů je nedílnou součástí technologie.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	g) v první etapě výjimky z BAT (časově omezené na 3 roky) provozovatel prověří již rozpracovaný návrh technologie na částečné odsíření emisí z kupolových pecí, možnosti doplnění kupolových pecí o zařízení, které umožní dávkovat do tavicího pásma kupolové pece přímo odpadní minerální vlákna a náhradu v současnosti používaného pojiva na bázi formaldehydových pryskyřic pojivem na bázi sacharidů. O dílčích výsledcích provozovatel informuje krajský úřad v rámci souhrnné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.g)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plnění proběhne do 31.12.2018. Máme ověřeno, že dávkování meziproductů přímo do tavicího pásma plynovo-kyslíkové pece je možné. Současně probíhají testy nového pojiva na bázi cukru a dalších modifikovaných pojiv s velmi nízkým obsahem formaldehydu. Záměr doplnění závodu o novou kyslíkovo-plynovou pec spojený s přechodem na nové pojivo je součástí dokumentu „Oznámení vlivů záměru na životní prostředí: Závod Častolovice – nová linka ČA3“, který byl v rámci řízení EIA přeložen Krajskému úřadu a schválen v roce 2017. Testy účinnosti odsíření s různými sorpčními látkami proběhly v roce 2017.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	h) před koncem druhé etapy výjimky z BAT (časově omezené na 2 roky) provozovatel předloží krajskému úřadu reálné výsledky z přijatých opatření, kterých dosáhl v průběhu pětileté výjimky. Současně do konce roku 2020 předloží krajskému úřadu žádost o změnu integrovaného povolení,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.h)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Bude průběžně plněno v následujících letech.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	i) platnost pětileté výjimky z BAT se stanovuje ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2020.		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.4.i)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Platnost výjimky z BAT trvá.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	4.5. Zvláštní podmínky spojené s udělením hlukové výjimky		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	a) ekvivalentní hladina akustického tlaku produkovaného zařízením nepřesáhne: 1) pro denní dobu 50 dB (6:00 až 22:00) v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb, 2) pro noční dobu 43 dB (22:00 až 6:00) v chráněném venkovním prostoru staveb: bytový dům č.p. 206, Masarykova ulice, Častolovice,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.5.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	protokol z měření hluku byl předložen KÚKK dne 25.9.2017
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) autorizované měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku v noční době je prováděno 1 x za 1 kalendářní rok na jižní fasádě bytového domu č.p. 206, Masarykova ulice, Častolovice,		

II. Závazné podmínky provozu/ 4.5.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	c) autorizované měření emisí je prováděno akreditovanou laboratoří v noční době,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.5.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	d) protokoly z autorizovaných měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby bytového domu č.p. 206, Masarykova ulice, Častolovice provozovatel každoročně předkládá do 30. září Krajské hygienické stanici Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) a krajskému úřadu jako součást zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení,		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.5.d)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno - protokol z měření hluku byl předložen KÚKK dne 25.9.2017	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	e) provozovatel každoročně předkládá krajskému úřadu přehled opatření přijatých ke snížení hlukového zatížení jako součást zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.5.e)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Provozovatel dodržuje nastavená dílčí pravidla pro snížení hlučnosti spočívající zejména v důsledném zavírání oken a dveří ve výrobních halách v noční době a případné okamžité výměně rozbitých oken a dveří. V řešení otázky domu čp. 206 byl v roce 2017 proveden odkup všech bytových jednotek a provozovatel je v tuto chvíli jediným majitelem celého domu. V roce 2018 vyřešíme změnu v užívání stavby s místně příslušným stavebním úřadem tak, abychom mohli platnost této výjimky ukončit.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	f) platnost hlukové výjimky se stanovuje ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2021.		
II. Závazné podmínky provozu/ 4.5.f)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Platnost výjimky trvá, opatření viz zdůvodnění k bodu 4.5.e)	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	5. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků 5.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) - „Plán opatření pro případy havarijního zhoršení jakosti vod“ vypracovaný společností Orlická hydrogeologická společnost, spol. s r.o. (Ing. Miloš Popelář), aktualizoval Ing. Lubomír Meller, v červenci 2017 (dále jen „havarijní plán“) za podmínek		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	a) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje, aktualizuje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastane změna v provozu zařízení nebo jiná závažná okolnost, která může ovlivnit jeho činnost a použitelnost; bez schválené změny havarijního plánu nesmí být změny v provozu zařízení provedena; o provedených aktualizacích je informován rovněž podnik Povodí Labe, státní podnik a příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Kostelec nad Orlicí). Tyto subjekty rovněž obdrží jedno vyhotovení schváleného havarijního plánu,		

II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno	---
Označení podmínky v IP (ostatní)	b) havarijní plán spolu s platným integrovaným povolením je přiložen k místním provozním předpisům jako závazný dokument pro provoz zařízení a je kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány,		
II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.b)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	c) veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, jsou udržována a provozována v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucí směsení s odpadními nebo srážkovými vodami, popř. nedošlo ke vniknutí do kanalizace,		
II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.c)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno	---
Označení podmínky v IP	d) je vizuálně ověřována těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek s četností 1 x za 6 měsíců,		
II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.d)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno. Záznamy jsou k dispozici u provozovatele.	---
Označení podmínky v IP (ostatní)	e) je provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek,		
II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.e)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno.	---
Označení podmínky v IP (ostatní)	f) jsou vedeny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami, které jsou uchovávány po dobu pěti let,		
II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.f)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno.	---
Označení podmínky v IP (ostatní)	g) v místech, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám jsou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků. Použité sanační materiály jsou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod,		
II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.g)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno.	---
Označení podmínky v IP (ostatní)	h) veškeré vybíratelné jímky a záchytné vany jsou pravidelně kontrolovány a jejich obsah včas likvidován,		

II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.h)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	i) 1 x za 5 let (počínaje od posledního provedeného měření) provést ověření těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek (autorizovanou osobou), a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provést jejich opravu.		
II. Závazné podmínky provozu/ 5.1.i)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno autorizovanou osobou	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP 6. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP 6.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 33 písm. h) zákona o integrované prevenci schvaluje „Základní zpráva“ včetně dodatku č. 1 o stavu znečištění půdy a podzemních vod příslušnými nebezpečnými látkami, kterou vypracovala Ing. Dagmar Bartošová, Bioanalytika CZ, s.r.o., jako odborně způsobilá osoba v hydrogeologii a sanační geologii (rozhodnutí MŽP č.j. 1750/2003), (dále jen „základní zpráva“).		
II. Závazné podmínky provozu/ 6.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO;	Splněno	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP 6.2. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení		
II. Závazné podmínky provozu/ 6.2. (body 1-6)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	irelevantní	v tuto chvíli nenastalo ani se nepředpokládá ukončení provozu	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP 7. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP a) Každoročně vždy do 30. dubna je vypracována a krajskému úřadu předložena souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí kalendářní rok v elektronické podobě.		
II. Závazné podmínky provozu/ 7.a)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Splněno odesláním této zprávy	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP b) Provozovatel zařízení je dále povinen: 1) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení,		
II. Závazné podmínky provozu/ 7.b) 1)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno	---

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) Provozovatel zařízení je dále povinen: 2) neprodleně písemně oznámit krajskému úřadu všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení a bezodkladně nejpozději do 1 měsíce od této skutečnosti doručit krajskému úřadu písemný návrh nápravných opatření,		
II. Závazné podmínky provozu/ 7.b) 2)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V průběhu roku 2017 nedošlo mimořádným situacím ani haváriím	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	b) Provozovatel zařízení je dále povinen: 3) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených tímto rozhodnutím.		
II. Závazné podmínky provozu/ 7.b) 3)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno, dokumenty jsou k dispozici u provozovatele	---
ČÁST C			
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ			
PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNĚ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI			
Emisní limity nejsou stanoveny postupem podle §14 odst. 4 písm. b) zákona. Část C se nevyplňuje			
Použité podklady			
Číslo	Název		
---	---		
Přílohy			
Číslo	Název přílohy		
1.	příloha č.1 - Hlášení do ISPOP (F-ODP-PROD-ČA-doplněné)		
2.	Příloha č.2: Potvrzení převzetí odpadů		
Seznam zkratk			
Zkratka	Význam		
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		
KÚ	Krajský úřad		