

Ministerstvo životního prostředí

☒ Řádné hlášení
 ☐ Doplněné hlášení

☒ Úplné ohlášení

☐ Zjednodušené ohlášení

Údaje za rok:

2025

Datum vyplnění

24.3.2026

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?

☐ ANO

☒ NE

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:	IČO	26309181
Název:	greiner packaging s.r.o.	
Sídlo subjektu:	Greinerova 216, 43533 Louka u Litvínova	

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení		Identifikační číslo provozovny (IČP)	
greiner packaging s.r.o. - Louka u Litvínova		687210611	
Obec vč. kódu obce		Identifikační číslo provozovny (IRZ)	
Louka u Litvínova [567272]		CZ01141162	
Městská část	Část obce	Číslo popisné	Číslo orientační
	Louka u Litvínova	216	
Ulice		PSČ	
Greinerova		43533	
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ		Kraj	
Louka u Litvínova [687219]		Ústecký	
Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením?			
☐ ANO ☒ NE			

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele

Jméno	Telefon
ALICE	+420774190403
Příjmení	Mobilní telefon
BROŽOVÁ	+420
Elektronická adresa (e-mail)	Fax
brozova@jca-most.cz	

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)	greiner-schema_2025.pdf
Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)	greiner-packaging-balance-VOC-2025.pdf
Název přílohy	greiner_packaging_Louka_u_Litvínova_výpočty + poplatky_2025.pdf

Součet velikostí všech příloh nesmí přesáhnout 10 MB.

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	001	☒ Souhrnné vyplnění údajů	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně		
3	Datum vydání povolení provozu	31.07.2013		
4	Datum uvedení do provozu	01.01.1900		
5	Název stacionárního zdroje	Plynová kotelná - 2x kotel Buderus	☐	Záložní zdroj el. energie
6	Tepelná účinnost [%]	102		
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	0,476		
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,466		
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,466		
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]			
12	Druh topeniště	131 plynové topeniště		
13	Provozní hodiny [h/rok]	916		
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]			
15	Využití kapacity [%]	10		
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	1 053		
17	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]			
18	Druh paliva nebo odpadu	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m ³)		
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050		
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]	30,3		
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0,019	
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0,007	
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)		

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	☒ Souhrnné vyplnění údajů	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	6.5.a.	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více	
3	Výjimka z minimálních vzdáleností	☐ ANO ☒ NE		
4	Název stacionárního zdroje	8.5.1.4.a.	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více (kód 6.5.a. přílohy č. 2)	
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	Extruzní linky č. 1 až 7		
5	Provozní hodiny [h/rok]	6 904		
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu			
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]			
8	Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis m³/rok]			
9	Spotřeba VOC v [t/rok]	dle § 21 písm. a)		
10	u stacionárních zdrojů	dle § 21 písm. b)		
11	spadajících do přílohy č. 5, části II	dle § 21 písm. c)		
12	Druh výrobku			
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]			
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)		
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)		
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)		
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)		
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak (NH ₃)		

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	102	☒ Souhrnné vyplnění údajů	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	9.1.	Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více	
3	Výjimka z minimálních vzdáleností	☐ ANO ☒ NE		
4	Název stacionárního zdroje	5.1.1.	Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více (kód 9.1. přílohy č. 2)	
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	Potiskovací stroje č. 1 až 12, myčka barevníků		
5	Provozní hodiny [h/rok]	4 888		
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu			
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]			
8	Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis m³/rok]			
9	Spotřeba VOC v [t/rok]	dle § 21 písm. a)		
10	u stacionárních zdrojů spadajících do přílohy č. 5, části II	dle § 21 písm. b)		
11		dle § 21 písm. c)	24,233	
12	Druh výrobku			
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]			
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)		
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)		
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)		
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)	7,601	
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak (NH ₃)		

4. Údaje o komínech a výduších

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	001		Fiktivní komín/výduch ☒	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	001			
3	Výška komínu/výduchu [m]	13			
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]	0,096			
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	50 °	35 '	53,139 "
6		E	13 °	38 '	19,866 "
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]	3			
8	Průměrná teplota plynů [°C]	56			
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)			
		☒ 6 - 16 ☒ 14 - 24 ☒ 20 - 8			
		týdenní režim			
		☒ prac. dny ☒ so ☒ ne			
		roční režim			
		☒ 15.12. - 15.4. ☐ 15.3. - 15.7.			
		☐ 15.6. - 15.10. ☒ 15.9. - 15.1.			
		1111111001			
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	916			

V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.

4. Údaje o komínech a výduších

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	102		Fiktivní komín/výduch ☒
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	102		
3	Výška komínu/výduchu [m]	13		
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]	0,12		
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	50 °	35 ' 54,278 "
6		E	13 °	38 ' 18,955 "
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]	15		
8	Průměrná teplota plynů [°C]	43		
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)		
		☒ 6 - 16 ☒ 14 - 24 ☒ 20 - 8		
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.	týdenní režim		
		☒ prac. dny ☒ so ☒ ne		
		roční režim		
		☒ 15.12. - 15.4. ☒ 15.3. - 15.7.		
		☒ 15.6. - 15.10. ☒ 15.9. - 15.1.		
		1111111111		
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	5112		
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.				
Emise VOC		11	Druh technologie ke snižování emisí	
		12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	
		13	Množství [t/rok]	1,369

4. Údaje o komínech a výduších

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	103	Fiktivní komín/výduch ☐					
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	102						
3	Výška komínu/výduchu [m]	13						
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]	0,21						
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	50	°	35	'	53,541	"
6		E	13	°	38	'	19,587	"
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]	1						
8	Průměrná teplota plynů [°C]	23						
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)						
Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.		☒ 6 - 16	☒ 14 - 24	☐ 20 - 8				
		týdenní režim						
		☒ prac. dny	☒ so	☒ ne				
		roční režim						
		☒ 15.12. - 15.4.	☒ 15.3. - 15.7.					
		☒ 15.6. - 15.10.	☒ 15.9. - 15.1.					
	1101111111							
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	2200						
<i>V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.</i>								
Emise VOC	11	Druh technologie ke snižování emisí	71 absorpce plynů					
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	97					
	13	Množství [t/rok]	0,142					

4. Údaje o komínech a výduších

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	101		Fiktivní komín/výduch ☒
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	101		
3	Výška komínu/výduchu [m]	13		
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]			
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	50 °	35 ' 54,809 "
6		E	13 °	38 ' 18,66 "
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]			
8	Průměrná teplota plynů [°C]	20		
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)		
		☒ 6 - 16 ☒ 14 - 24 ☒ 20 - 8		
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.	týdenní režim		
		☒ prac. dny ☒ so ☒ ne		
		roční režim		
		☒ 15.12. - 15.4. ☒ 15.3. - 15.7.		
		☒ 15.6. - 15.10. ☒ 15.9. - 15.1.		
		1111111111		
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	6904		

V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.

4. Údaje o komínech a výduších

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	902		Fiktivní komín/výduch ☒	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	102			
3	Výška komínu/výduchu [m]	13			
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]				
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	50 °	35 '	54,278 "
6		E	13 °	38 '	18,955 "
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]				
8	Průměrná teplota plynů [°C]	30			
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)			
		☒ 6 - 16 ☒ 14 - 24 ☒ 20 - 8			
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.	týdenní režim			
		☒ prac. dny ☒ so ☒ ne			
		roční režim			
		☒ 15.12. - 15.4. ☒ 15.3. - 15.7.			
		☒ 15.6. - 15.10. ☒ 15.9. - 15.1.			
		1111111111			
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	4888			
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.					
Emise VOC		11	Druh technologie ke snižování emisí		
		12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
		13	Množství [t/rok]	6,09	

5. Údaje o měření emisí

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů 001 - 999	001	
2	Označení místa měření emisí	kotel K1	
	Kontinuální měření koncentrace emisí	☐	
3	Datum měření	20.11.2025	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx) NOx	4	specifický emisní limit	100
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	64
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,0134
	11	měrná výrobní emise	630,2
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m3 plynného paliva (kg/mil. m3 plynného paliva)
oxid uhelnatý (CO) CO	4	specifický emisní limit	50
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	45
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,0094
	11	měrná výrobní emise	443,1
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m3 plynného paliva (kg/mil. m3 plynného paliva)

5. Údaje o měření emisí

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů 001 - 999	001	
2	Označení místa měření emisí	kotel K2	
	Kontinuální měření koncentrace emisí	☐	
3	Datum měření	20.11.2025	
oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx) NOx	4	specifický emisní limit	100
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	62
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,0132
	11	měrná výrobní emise	614,9
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m3 plynného paliva (kg/mil. m3 plynného paliva)
oxid uhelnatý (CO) CO	4	specifický emisní limit	50
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	40
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,0085
	11	měrná výrobní emise	396,7
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m3 plynného paliva (kg/mil. m3 plynného paliva)

5. Údaje o měření emisí

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů 001 - 999	102	
2	Označení místa měření emisí	potiskovací stroje č. 1 - č. 12	
	Kontinuální měření koncentrace emisí	☐	
3	Datum měření	21.11.2025	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	9,5
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,01064
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	10,7
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,01284
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	7,8
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,00889
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	13
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,01274
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	

Ministerstvo životního prostředí

organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	15,2
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,02432
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	11,8
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,01404
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	8,9
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,01157
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	12,7
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,01575
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	16,5
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,03086
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	

Ministerstvo životního prostředí

organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	15,6
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,03182
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	14,7
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,02337
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	12,9
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,01548
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	

5. Údaje o měření emisí

IČP: 687210611

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů 001 - 999	102	
2	Označení místa měření emisí	103 myčka barevníků	
	Kontinuální měření koncentrace emisí	☐	
3	Datum měření	20.11.2025	
organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) TOC	4	specifický emisní limit	20
	5	jednotka emisního limitu	mg/m3
	6	emisní koncentrace BAT	
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	
	8	hmotnostní koncentrace	17,4
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m3
	10	hmotnostní tok [kg/h]	51,68
	11	měrná výrobní emise	
	12	jednotka měrné výrobní emise	