

Výsledky měření emisí v roce 1999

Parametr / (mg/Nm ³)	Emisní limit pro spalovny komunálního odpadu dle Vyhl. 117/97 Sb.	Doporučený emisní limit pro EU dle směrnice 89/369	Emise Termizo a.s. Liberec změřené jednorázovým měřením emisí
tuhé částice	30	30	6,7
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	30	50	1,7
plynné sloučeniny F, jako HF	2	2	0,76
oxid siřičitý, SO ₂	300	300	2,9
oxidy dusíku, jako NO ₂	350	-	193
organické sloučeniny jako sumární C	20	20	0,4
oxid uhelnatý, CO	100	100	7,8
těžké kovy skupiny I Hg + Tl + Cd (a)	0,2	0,2	< 0,01
těžké kovy skupiny II As + Ni + Cr + Co (a)	2	1	< 0,14
těžké kovy skupiny III Pb + Cu + Mn (a)	5	5	0,27
NH ₃	30	-	< 0,5
PCDD/F(ngTE/m ³)	(2)	-	3,2 (b)

Poznámka: V roce 1999 byla kompletní měření provedena dne 12.10.1999, pouze obsah kovů (a) dne 27.7.1999. Obsah PCDD/F (b) 23.9.1999. Limit obsahu PCDD/F nepožadují zákony ČR a uvedená hodnota 2 ng TE /m³ byla určena ČIŽP ČR na základě garancí dodavatele technologie - švýcarské firmy Von Roll.

Výsledky měření emisí v roce 2000

Parametr / (mg/Nm ³)	Emisní limit pro spalovny dle Vyhl. 117/97 Sb.	Doporučený limit dle směrnice EU 89/369	Emise Termizo a.s. Liberec změřené jednorázovým měřením emisí		
			18.7.2000	19.7.2000	29.8.2000
tuhé částice	30	30	<1	8,4	2,2
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	30	50	0,2	15,4	0,2
plynné sloučeniny F, jako HF	2	2	0,06	0,7	< 0,01
oxid siřičitý, SO ₂	300	300	< 29	< 29	< 29
oxidy dusíku, jako NO ₂	350	-	231	253	258
organické sloučeniny jako C	20	20	0,6	0,9	1,5
oxid uhelnatý, CO	100	100	< 5	8	7
těžké kovy skupiny I Hg + Tl + Cd (a)	0,2	0,2	0,008	0,017	0,007
těžké kovy skupiny II As + Ni + Cr + Co (a)	2	1	0,001	0,006	0,001
těžké kovy skupiny III Pb + Cu + Mn (a)	5	5	0,006	0,210	0,007
NH ₃	30	-	< 0,1	0,2	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	(2)	-	1,5	5,7	7,3
Poznámka			60 % výkon	100 % výkon	90 % výkon

Výsledky měření emisí v roce 2001

Parametr (mg/Nm ³)	Emisní limit pro spalovny dle Vyhl. 117/97 Sb.	Doporučený limit pro EU dle směrnice 89/369	Emise Termizo a.s. Liberec změřené jednorázovým měřením emisí		
			28.2.	30.5.	26.10., 6.11., 13.11.
tuhé částice	30	30	3,2	4,5	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	30	50	4	3,4	-
plynné sloučeniny F, jako HF	2	2	1,7	-	-
oxid siřičitý, SO ₂	300	300	87	2,2	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	350	-	156	197	-
organické sloučeniny jako C	20	20	1,3	0,8	-
oxid uhelnatý, CO	100	100	13,7	0,9	-
těžké kovy skupiny I Hg + Tl + Cd	0,2	0,2	0,05	-	-
těžké kovy skupiny II As + Ni + Cr + Co	2	1	0,003	-	-
těžké kovy skupiny III Pb + Cu + Mn	5	5	0,170	-	-
NH ₃	30	-	0,76	-	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1 *	-	1,2	1,98	0,369 **
Poznámka			100 % výkon		

*U PCDD/F je hodnota 0.1-zákonný limit platný nejpozději od 29.prosince 2004, ** jedná se o průměr z jednotlivých měření v souladu s legislativou

Výsledky měření emisí v roce 2002

Parametr (mg/Nm ³)	Emisní limit pro spalovny dle Vyhl. 117/97 Sb.	emisní limit pro EU dle směrnice 89/369	Emise Termizo a.s. Liberec změřené jednorázovým měřením emisí		
			4.3., 8.3., 11.3.	30.6.	30.7., 29.8., 17.12.
tuhé částice	30	30	-	3,9	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	30	50	-	1,3	-
plynné sloučeniny F, jako HF	2	2	-	0,29	-
oxid siřičitý, SO ₂	300	300	-	7,6	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	350	-	-	125	-
organické sloučeniny jako C	20	20	-	0,6	-
oxid uhelnatý, CO	100	100	-	12,1	-
těžké kovy skupiny I Hg + Tl + Cd	0,2	0,2	-	0,014	-
těžké kovy skupiny II As + Ni + Cr + Co	2	1	-	0,02	-
těžké kovy skupiny III Pb + Cu + Mn	5	5	-	0,022	-
NH ₃	30	-	-	0,2	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1 *	-	0,182 **		0,204 **
Poznámka			100 % výkon		

*U PCDD/F je hodnota 0.1-zákonný limit platný nejpozději od 29.prosince 2004, ** jedná se o průměr z jednotlivých měření v souladu s legislativou

Výsledky měření emisí v roce 2003

Parametr / (mg/m ³)	Emisní limit pro spalovny komunálního odpadu dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb.	Emisní limit pro EU dle směrnice 89/369	Emise naměřené ve spalovně			
			15.4.	15.4., 15.5., 11.6	16.12.	11.12., 16.12., 18.12.
tuhé částice	30	30	3		6,6	
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	30	50	2,1		0,6	
plynné sloučeniny F, jako HF	2	2	0,7		0,2	
oxid siřičitý, SO ₂	300	300	105,2		29,8	
oxidy dusíku, jako NO ₂	350	-	172,6		208,8	
organické sloučeniny jako sumární C	20	20	3,3		0,7	
oxid uhelnatý, CO	100	100	10,4		9,5	
těžké kovy Cd + Hg + Tl	0,2	0,2	0,013		0,076	
Rtuť Hg	0,08		0,004		0,022	
těžké kovy As + Ni	1	1	0,008		0,014	
těžké kovy Pb + Cr + Cu + Mn	5	5	0,039		0,131	

NH ₃	30	-	1,5		0,1	
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	0,1		0,185 (a)		0,0213 (b)
Poznámka			100% výkon			

Poznámka:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřepočítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“, pro které uvedený zákonný limit platí podle schváleného „Plánu snižování emisí“ nejpozději od 30.listopadu 2004. Hodnoty koncentrací jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou.

(a) Měření s nástřikem aktivního uhlí.

(b) Zkušební provoz nového katalytického filtru Remedica.

Výsledky měření emisí v roce 2004

Parametr / (mg/m ³)	Emisní limit pro spalovny komunálního odpadu dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb.	Emisní limit pro EU dle směrnice 89/369	Emise naměřené ve spalovně			
			11.5.	10.3.,31.3.,11.5.	30.11.	13.10.,30.11.,15.12
tuhé částice	30	30	5,1	-	1,1	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	30	50	1,7	-	1	-
plynné sloučeniny F, jako HF	2	2	1,2	-	0,6	-
oxid siřičitý, SO ₂	300	300	-	-	6,6	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	350	-	-	-	189	-
organické sloučeniny jako sumární C	20	20	0,7	-	0,8	-
oxid uhelnatý, CO	100	100	-	-	1,3	-
těžké kovy Cd + Hg + Tl	0,2	0,2	0,013	-	0,021	-
Rtuť Hg	0,08		0,004	-	0,01	-
těžké kovy As + Ni	1	1	0,009	-	0,01	-
těžké kovy Pb + Cr + Cu + Mn	5	5	0,021	-	0,028	-
NH ₃	30	-	0,8	-	5,8	-

PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	0,1	-	0,031	-	0,013
Poznámka			100% výkon			

Poznámka:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřečítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější.

PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“, pro které uvedený zákonný limit platí podle schváleného „Plánu snižování emisí“ nejpozději od 30.listopadu 2004. Legislativní novela tento termín stanoví na den vstupu do EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou.

Výsledky měření emisí v roce 2005

Parametr / (mg/m ³)	Emisní limit pro spalovny komunálního odpadu dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb.	Emisní limit pro EU dle směrnice 89/369				
			25.5.	4.5., 25.5., 14.6.	22.11.	22.11.,14.12.,20.12.
tuhé částice	30	30	0,9	-	0,4	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	30	50	1,3	-	0,6	-
plynné sloučeniny F, jako HF	2	2	0,5	-	0,6	-
oxid siřičitý, SO ₂	300	300	-	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	350	-	-	-	-	-
organické sloučeniny jako sumární C	20	20	1,1	-	0,8	-
oxid uhelnatý, CO	100	100	-	-	-	-
těžké kovy Cd + Hg + Tl	0,2	0,2	0,015	-	0,016	-
Rtuť Hg	0,08		0,005	-	0,005	-
těžké kovy As + Ni	1	1	0,024	-	0,011	-
těžké kovy Pb + Cr + Cu + Mn	5	5	0,017	-	0,025	-
NH ₃	30	-	3,4	-	1,9	-

PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	0,1	-	0,019	-	0,016
Poznámka			100% výkon			

Poznámka:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřečítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější.

PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“, pro které uvedený zákonný limit platí podle schváleného „Plánu snižování emisí“ nejpozději od 30.listopadu 2004. Legislativní novela tento termín stanoví na den vstupu do EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou.

Výsledky měření emisí v roce 2006

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		5.6.	5.6., 12.6., 28.6.	5.12.	25.7.,5.12.,5.12.
tuhé částice	10	1,6	-	-	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	1,02	-	-	-
plynné sloučeniny F, jako HF	1	0,28	-	0,7	-
oxid siřičitý, SO ₂	50	2,1	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	200	212	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	0,8	-	-	-
oxid uhelnatý, CO	50	5,2	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl	0,05	0,00004	-	0,01	-
Rtuť Hg	0,05	0,0325	-	0,013	-
těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V	0,5	0,0418	-	0,045	-
NH ₃	30	1	-	2,8	-

PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	-	0,076	-	0,051
Poznámka	100% výkon				

Legenda:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřečítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“ nebo přesněji polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany, TE je tzv. toxický ekvivalent což je přepočten obsah všech „dioxinů“ na ten nejnebezpečnější. Limity ČR jsou nyní plně v souladu s legislativou EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou. **Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena ve složce kontinuální měření emisí** (v této tabulce jsou pouze informativní hodnoty).

Výsledky měření emisí v roce 2007

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		6.6.	14.2., 14.2., 6.6.	19.12.	6.8., 24.9., 19.12.
tuhé částice	10	1	-	-	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	1,7	-	-	-
plynné sloučeniny F, jako HF	1	0,5	-	0,7	-
oxid siřičitý, SO ₂	50	11,1	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	200	174	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	1	-	-	-
oxid uhelnatý, CO	50	7,5	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl	0,05	0,01	-	0,01	-
Rtuť Hg	0,05	0,012	-	0,012	-

těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V	0,5	0,049	-	0,057	-
NH ₃	30	5,3	-	2,8	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	-	0,0293	-	0,041
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřečítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“ nebo přesněji polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany, TE je tzv. toxický ekvivalent což je přepočet obsahu všech „dioxinů“ na ten nejnebezpečnější. Limity ČR jsou nyní plně v souladu s legislativou EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou. **Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí.** (v této tabulce jsou pouze kontrolní hodnoty).

Tab.č.5 Výsledky měření emisí v roce 2008

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		28.5.	18.3., 28.5., 30.6.	19.12.	19.8., 23.9., 26.11.
tuhé částice	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny F, jako HF	1	0,7	-	0,8	-
oxid siřičitý, SO ₂	50	-	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	200	-	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	-	-	-	-
oxid uhelnatý, CO	50	-	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl	0,05	0,011	-	0,007	-
Rtuť Hg	0,05	0,01	-	0,012	-

těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V	0,5	0,088	-	0,036	-
NH ₃	30	2,9	-	1,7	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	-	0,041	-	0,049
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřečítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“ nebo přesněji polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany, TE je tzv. toxický ekvivalent což je přepočet obsahu všech „dioxinů“ na ten nejnebezpečnější. Limity ČR jsou nyní plně v souladu s legislativou EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou. **Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí.**

Tab.č.5 Výsledky měření emisí v roce 2009

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		22.6.	12.2., 18.5., 22.6.	15.9.	25.8., 22.9., 22.9.
tuhé částice	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny F, jako HF	1	0,1	-	0,7	-
oxid siřičitý, SO ₂	50	-	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	200	-	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	-	-	-	-
oxid uhelnatý, CO	50	-	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl	0,05	0,006	-	0,008	-
Rtuť Hg	0,05	0,017	-	0,016	-

těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V	0,5	0,104	-	0,078	-
NH ₃	30	3,2	-	2,2	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	-	0,038	-	0,052
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřečítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“ nebo přesněji polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany, TE je tzv. toxický ekvivalent což je přepočet obsahu všech „dioxinů“ na ten nejnebezpečnější. Limity ČR jsou nyní plně v souladu s legislativou EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou. **Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí.**

Tab.č.4 Výsledky měření emisí v roce 2010

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		8.6.	30.3., 1.4., 8.6.	15.12.	22.11., 22.11., 15.12.
tuhé částice	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny F, jako HF	1	0,4	-	0,4	-
oxid siřičitý, SO ₂	50	-	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	200	-	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	-	-	-	-
oxid uhelnatý, CO	50	-	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl (kovy I)	0,05	0,0073	-	0,002	-
Rtuť Hg (kovy II)	0,05	0,042	-	0,013	-

těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V(kovy III)	0,5	0,116	-	0,047	-
NH ₃	30	0,1	-	0,4	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	-	0,048	-	0,018
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřepočítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“ nebo přesněji polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany, TE je tzv. toxický ekvivalent což je přepočet obsahu všech „dioxinů“ na ten nejnebezpečnější. Limity ČR jsou nyní plně v souladu s legislativou EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou. **Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí.**

Tab.č.4 Výsledky měření emisí v roce 2011

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		9.3.	8.2, 9.3., 14.4.	25.11.	27.7., 3.11., 4.11.
tuhé částice	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny F, jako HF	1	0,2	-	0,5	-
oxid siřičitý, SO ₂	50	-	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	200	-	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	-	-	-	-
oxid uhelnatý, CO	50	-	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl (kovy I)	0,05	0,004	-	0,002	-
Rtuť Hg (kovy II)	0,05	0,019	-	0,001	-

těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V(kovy III)	0,5	0,091	-	0,043	-
NH ₃	30	1,6	-	0,6	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	-	0,028	-	0,033
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Všechny naměřené koncentrace se podle nové legislativy nyní nepřečítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“ nebo přesněji polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany, TE je tzv. toxický ekvivalent což je přepočet obsahu všech „dioxinů“ na ten nejnebezpečnější. Limity ČR jsou nyní plně v souladu s legislativou EU. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou. **Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí.**

Tab.č.2 Výsledky měření emisí v roce 2012

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		21.6.	24.1., 10.4., 21.6.	9.11.	20.9., 20.9., 1.11.
tuhé částice	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	-	-	-	-
plynné sloučeniny F, jako HF	1	0,8	-	0,6	-
oxid siřičitý, SO ₂	50	-	-	-	-
oxidy dusíku, jako NO ₂	200	-	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	-	-	-	-
oxid uhelnatý, CO	50	-	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl (kovy I)	0,05	0,003	-	0,017	-
Rtuť Hg (kovy II)	0,05	0,02	-	0,0022	-

těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V(kovy III)	0,5	0,08	-	0,083	-
NH ₃	30	0,9	-	1	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	-	0,054	-	0,03
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Všechny naměřené koncentrace se podle aktuální legislativy nepřepočítávají na referenční obsah kyslíku, což je pro spalovny přísnější. Naštěstí v roce 2013 se tato chyba ve výkladu napraví. PCDD/F jsou tzv. „dioxiny“ nebo přesněji polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany, TE je tzv. toxický ekvivalent což je přepočet obsahu všech „dioxinů“ na ten nejnebezpečnější. Hodnoty koncentrací PCDD/F jsou průměrem z jednotlivých měření, což je v souladu s legislativou. **Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí (tedy v přílohách).**

Tab.č.2 Výsledky měření emisí v roce 2013

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		21.1.; 11.4.	11.4.	22.11.	6.12.; 10.12.
Tuhé částice	10	-	-	-	-
Plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	-	-	-	-
Plynné sloučeniny F, jako HF	1	-	0,2	0,2	-
Oxid siřičitý, SO ₂	50	-	-	-	-
Oxidy dusíku, jako NO ₂	200	-	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	-	-	-	-
Oxid uhelnatý, CO	50	-	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl (kovy I)	0,05	-	0,002	0,003	-
Rtuť Hg (kovy II)	0,05	-	0,013	0,004	-
Těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V(kovy III)	0,5	-	0,059	0,048	-

NH ₃	30	-	0,1	1,8	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	0,037			0,056
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí (tedy v přílohách).

Tab.č.2 Výsledky měření emisí v roce 2014

Parametr (mg/m ³)	Emisní limity dle Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. (denní koncentrace)	Výsledky měření (doba měření 0,5 - 8 hodin)			
		30.1.; 12.3.	11.4.	23.9.	21.7.; 4.9.
Tuhé částice	10	-	-	-	-
Plynné sloučeniny Cl, jako HCl	10	-	-	-	-
Plynné sloučeniny F, jako HF	1	-	0,3	0,5	-
Oxid siřičitý, SO ₂	50	-	-	-	-
Oxidy dusíku, jako NO ₂	200	-	-	-	-
TOC organické sloučeniny jako sumární C	10	-	-	-	-
Oxid uhelnatý, CO	50	-	-	-	-
Kadmium, thalium celkem Cd + Tl (kovy I)	0,05	-	0,001	0,002	-
Rtuť Hg (kovy II)	0,05	-	0,003	0,008	-
Těžké kovy celkem Sb + As + Pb + Cr + Co Cu + Ni + Mn + V(kovy III)	0,5	-	0,029	0,056	-

NH ₃	30	-	0,8	4,1	-
PCDD/F (ng TE/m ³)	0,1	0,028			0,022
Poznámka		100% výkon			

Legenda:

Složky tuhé látky TZL (prach), SO₂, NO₂, HCl, TOC a CO se měří kontinuálně každou minutu a data jsou uvedena v kontinuálním měření emisí (tedy v přílohách).