

## Časti zdroja znečisťovania spaľujúce palivá/odpad - spaľovacie jednotky

ročné údaje o emisiách a o výpočte poplatku - príloha k oznámeniu údajov o výpočte ročného poplatku

VAR PCZ

0 5 7 0 1 0 3

tab. 1

Výp. č.			Palivo/odpad (čís. 3)				Iné vzťahové veličiny			Merná veličina
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
1	1	27	spotreba	103,7070	MJe	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		emisný faktor
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			

tab.2

VýpVzt'ah	Vzorec	E[t]=(1-U/100)*EF[kg/mil m <sup>3</sup> ]*Mpal[tis m <sup>3</sup> ]*10 <sup>-6</sup>
čís.5 4		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		

tab. 3

Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet č.		
Rovnica pre	Vzorec	
objem plynu		
(čís. 7)		
Objemová veličina	Množstvo	Mje
Merná		
Vzťahová		
pr.konc.O <sub>2</sub>	%	ref.obs.O <sub>2</sub>
		%

tab.4

Palivo/odpad - zmes 1			
druh	por.č.	spotreba	Mje

tab.5

Kód ZL alebo názov ZL (čís.4)	Výpočet č.		Výp. vzťah	Hodnota mernej vel.	Mje (čís.8) mernej vel.	Parametre paliva potrebné k výpočtu			Odluč. (%)	Množstvo ZL (t/rok)	K <sub>OH</sub>	Zákl.popl. (EUR)	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa	
	č.SJ.	por.č.				obsah ZL a MJe	voda (%)	vyhr. (GJ)								
1.3.00	1	1	4	76,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,007881732	1	330,0000	2,8611	N	A
3.4.01	1	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,000945808	1	130,0000	0,1353	N	A
3.4.03	1	1	4	1482,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,153693774	1	100,0000	16,9063	N	A
3.5.01	1	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,062068640	1	60,0000	4,0965	N	A
4.4.02	1	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,010344773	1	260,0000	2,9586	N	A

Položky písané tučným písmom sú povinné

## Časti zdroja znečisťovania spaľujúce palivá/odpad - spaľovacie jednotky

ročné údaje o emisiách a o výpočte poplatku - príloha k oznámeniu údajov o výpočte ročného poplatku

VAR PCZ

0 5 7 0 1 0 4

Výp. č.	Palivo/odpad (čís. 3)		Iné vzťahové veličiny			Merná veličina				
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
K1	1	27	spotreba	19,5000	MJe	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		emisný faktor
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			

VýpVzt'ah	Vzorec
čís.5 4	$E[t]=(1-U/100)*EF[kg/mil\ m^3]*Mpal[tis\ m^3]*10^{-6}$
VýpVzt'ah	
čís.5	
VýpVzt'ah	
čís.5	
VýpVzt'ah	
čís.5	

Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet č.		
Rovnica pre	Vzorec	
objem plynu		
(čís. 7)		
Objemová veličina	Množstvo	Mje
Merná		
Vzťahová		
pr.konc.O <sub>2</sub>	%	ref.obs.O <sub>2</sub>
		%

Palivo/odpad - zmes 1			
druh	por.č.	spotreba	Mje

Kód ZL alebo názov ZL (čís.4)	Výpočet č.		Výp. vzťah	Hodnota mernej vel.	Mje (čís.8) mernej vel.	Parametre paliva potrebné k výpočtu			Odluč. (%)	Množstvo ZL (t/rok)	K <sub>OH</sub>	Zákl.popl. (EUR)	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa	
	č.SJ.	por.č.				obsah ZL a MJe	voda (%)	vyhr. (GJ)								
1.3.00	K1	1	4	76,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,001482000	1	330,0000	0,5380	N	A
3.4.01	K1	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,000177840	1	130,0000	0,0254	N	A
3.4.03	K1	1	4	1482,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,028899000	1	100,0000	3,1789	N	A
3.5.01	K1	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,011670750	1	60,0000	0,7703	N	A
4.4.02	K1	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,001945125	1	260,0000	0,5563	N	A

Položky písané tučným písmom sú povinné

## Časti zdroja znečisťovania spaľujúce palivá/odpad - spaľovacie jednotky

ročné údaje o emisiách a o výpočte poplatku - príloha k oznámeniu údajov o výpočte ročného poplatku

VAR PCZ

0 5 7 0 1 0 5

tab. 1

Výp. č.			Palivo/odpad (čís. 3)				Iné vzťahové veličiny			Merná veličina
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
K 1	1	27	spotreba	12,3200	MJe	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		emisný faktor
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			

tab.2

VýpVzt'ah	Vzorec	E[t]=(1-U/100)*EF[kg/mil m <sup>3</sup> ]*Mpal[tis m <sup>3</sup> ]*10 <sup>-6</sup>
čís.5 4		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		

tab. 3

Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet č.		
Rovnica pre	Vzorec	
objem plynu		
(čís. 7)		
Objemová veličina	Množstvo	Mje
Merná		
Vzťahová		
pr.konc.O <sub>2</sub>	%	ref.obs.O <sub>2</sub>
		%

tab.4

Palivo/odpad - zmes 1			
druh	por.č.	spotreba	Mje

tab.5

Kód ZL alebo názov ZL (čís.4)	Výpočet č.		Výp. vzťah	Hodnota mernej vel.	Mje (čís.8) mernej vel.	Parametre paliva potrebné k výpočtu			Odluč. (%)	Množstvo ZL (t/rok)	K <sub>OH</sub>	Zákl.popl. (EUR)	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa	
	č.SJ.	por.č.				obsah ZL a MJe	voda (%)	vyhr. (GJ)								
1.3.00	K 1	1	4	76,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,000936320	1	330,0000	0,3399	N	A
3.4.01	K 1	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,000112358	1	130,0000	0,0161	N	A
3.4.03	K 1	1	4	1482,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,018258240	1	100,0000	2,0084	N	A
3.5.01	K 1	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,007373520	1	60,0000	0,4867	N	A
4.4.02	K 1	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,001228920	1	260,0000	0,3515	N	A

Položky písané tučným písmom sú povinné

## Časti zdroja znečisťovania spaľujúce palivá/odpad - spaľovacie jednotky

ročné údaje o emisiách a o výpočte poplatku - príloha k oznámeniu údajov o výpočte ročného poplatku

VAR PCZ

0 5 7 0 1 5 2

tab. 1

Výp. č.			Palivo/odpad (čís. 3)				Iné vzťahové veličiny			Merná veličina
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
K1	1	27	spotreba	27,6400	MJe	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		emisný faktor
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			

tab.2

VýpVzt'ah	Vzorec	E[t]=(1-U/100)*EF[kg/mil m <sup>3</sup> ]*Mpal[tis m <sup>3</sup> ]*10 <sup>-6</sup>
čís.5 4		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		

tab. 3

Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet č.		
Rovnica pre	Vzorec	
objem plynu		
(čís. 7)		
Objemová veličina	Množstvo	Mje
Merná		
Vzťahová		
pr.konc.O <sub>2</sub>	%	ref.obs.O <sub>2</sub>
		%

tab.4

Palivo/odpad - zmes 1			
druh	por.č.	spotreba	Mje

tab.5

Kód ZL alebo názov ZL (čís.4)	Výpočet č.		Výp. vzťah	Hodnota mernej vel.	Mje (čís.8) mernej vel.	Parametre paliva potrebné k výpočtu			Odluč. (%)	Množstvo ZL (t/rok)	K <sub>OH</sub>	Zákl.popl. (EUR)	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa	
	č.SJ.	por.č.				obsah ZL a MJe	voda (%)	vyhr. (GJ)								
1.3.00	K1	1	4	76,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,002100640	1	330,0000	0,7625	N	A
3.4.01	K1	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,000252077	1	130,0000	0,0360	N	A
3.4.03	K1	1	4	1482,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,040962480	1	100,0000	4,5059	N	A
3.5.01	K1	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,016542540	1	60,0000	1,0918	N	A
4.4.02	K1	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,002757090	1	260,0000	0,7885	N	A

Položky písané tučným písmom sú povinné

## Časti zdroja znečisťovania spaľujúce palivá/odpad - spaľovacie jednotky

ročné údaje o emisiách a o výpočte poplatku - príloha k oznámeniu údajov o výpočte ročného poplatku

VAR PCZ

0 5 7 0 1 5 3

tab. 1

Výp. č.			Palivo/odpad (čís. 3)				Iné vzťahové veličiny			Merná veličina
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
1	1	27	spotreba	41,4600	MJe	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		emisný faktor
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			

tab.2

VýpVzt'ah	Vzorec	E[t]=(1-U/100)*EF[kg/mil m <sup>3</sup> ]*Mpal[tis m <sup>3</sup> ]*10 <sup>-6</sup>
čís.5 4		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		

tab. 3

Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet č.		
Rovnica pre	Vzorec	
objem plynu		
(čís. 7)		
Objemová veličina	Množstvo	Mje
Merná		
Vzťahová		
pr.konc.O <sub>2</sub>	%	ref.obs.O <sub>2</sub>
		%

tab.4

Palivo/odpad - zmes 1			
druh	por.č.	spotreba	Mje

tab.5

Kód ZL alebo názov ZL (čís.4)	Výpočet č.		Výp. vzťah	Hodnota mernej vel.	Mje (čís.8) mernej vel.	Parametre paliva potrebné k výpočtu			Odluč. (%)	Množstvo ZL (t/rok)	K <sub>OH</sub>	Zákl.popl. (EUR)	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa	
	č.SJ.	por.č.				obsah ZL a MJe	voda (%)	vyhr. (GJ)								
1.3.00	1	1	4	76,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,003150960	1	330,0000	1,1438	N	A
3.4.01	1	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,000378115	1	130,0000	0,0541	N	A
3.4.03	1	1	4	1482,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,061443720	1	100,0000	6,7588	N	A
3.5.01	1	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,024813810	1	60,0000	1,6377	N	A
4.4.02	1	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			33,42	0,000	0,004135635	1	260,0000	1,1828	N	A

Položky písané tučným písmom sú povinné

## Časti zdroja znečisťovania spaľujúce palivá/odpad - spaľovacie jednotky

ročné údaje o emisiách a o výpočte poplatku - príloha k oznámeniu údajov o výpočte ročného poplatku

VAR PCZ

2 8 7 0 0 1 1

tab. 1

Výp. č.			Palivo/odpad (čís. 3)				Iné vzťahové veličiny			Merná veličina
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
1	1	27	spotreba	10,1060	MJe	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		
2	1	27	spotreba	8,0900	Mje	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		
3	1	27	spotreba	6,0600	Mje	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		

tab.2

VýpVzt'ah	Vzorec	E[t]=(1-U/100)*EF[kg/mil m <sup>3</sup> ]*Mpal[tis m <sup>3</sup> ]*10 <sup>-6</sup>
čís.5 4		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		

tab. 3

Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet č.		
Rovnica pre	Vzorec	
objem plynu (čís. 7)		
Objemová veličina	Množstvo	Mje
Merná		
Vzťahová		
pr.konc.O <sub>2</sub>	%	ref.obs.O <sub>2</sub>
		%

tab.4

Palivo/odpad - zmes 1			
druh	por.č.	spotreba	Mje

tab.5

Kód ZL alebo názov ZL (čís.4)	Výpočet č.		Výp. vzťah	Hodnota mernej vel.	Mje (čís.8) mernej vel.	Parametre paliva potrebné k výpočtu			Odluč. (%)	Množstvo ZL (t/rok)	K <sub>OH</sub>	Zákl.popl. (EUR)	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa	
	č.SJ.	por.č.				obsah ZL a MJe	voda (%)	vyhr. (GJ)								
1.3.00	1	1	4	76,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000768056	1	330,0000	0,2788	N	A
3.4.01	1	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000092167	1	130,0000	0,0132	N	A
3.4.03	1	1	4	1482,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,014977092	1	100,0000	1,6475	N	A
3.5.01	1	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,006048441	1	60,0000	0,3992	N	A
4.4.02	1	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,001008074	1	260,0000	0,2883	N	A
1.3.00	2	1	4	76,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000614840	1	330,0000	0,2232	N	A
3.4.01	2	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000073781	1	130,0000	0,0106	N	A
3.4.03	2	1	4	1482,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,011989380	1	100,0000	1,3188	N	A
3.5.01	2	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,004841865	1	60,0000	0,3196	N	A
4.4.02	2	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000806978	1	260,0000	0,2308	N	A

Položky písané tučným písmom sú povinné

## Časti zdroja znečisťovania spaľujúce palivá/odpad - spaľovacie jednotky

ročné údaje o emisiách a o výpočte poplatku - príloha k oznámeniu údajov o výpočte ročného poplatku

VAR PCZ

2 | 8 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1

tab. 1

Výp. č.			Palivo/odpad (čís. 3)				Iné vzťahové veličiny			Merná veličina
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
3	1	27	spotreba	6,0600	MJe	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh	30100	por.č.	1	Druh		Mje	názov
4	1	20	spotreba	0,0000	Mje	tis Nm <sup>3</sup>	Množstvo	0,000000		
Spaľ. jednotka č.	por.č.	typ roštu (čís. 2)	druh		por.č.		Druh		Mje	názov
			spotreba		Mje		Množstvo			

tab.2

VýpVzt'ah	Vzorec	E[t]=(1-U/100)*EF[kg/mil m <sup>3</sup> ]*Mpal[tis m <sup>3</sup> ]*10 <sup>-6</sup>
čís.5 4		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		
VýpVzt'ah		
čís.5		

tab. 3

Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet č.		
Rovnica pre	Vzorec	
objem plynu (čís. 7)		
Objemová veličina	Množstvo	Mje
Merná		
Vzťahová		
pr.konc.O <sub>2</sub>	%	ref.obs.O <sub>2</sub>
		%

tab.4

Palivo/odpad - zmes 1			
druh	por.č.	spotreba	Mje

tab.5

Kód ZL alebo názov ZL (čís.4)	Výpočet č.		Výp. vzťah	Hodnota mernej vel.	Mje (čís.8) mernej vel.	Parametre paliva potrebné k výpočtu			Odluč. (%)	Množstvo ZL (t/rok)	K <sub>OH</sub>	Zákl.popl. (EUR)	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa	
	č.SJ.	por.č.				obsah ZL a MJe	voda (%)	vyhr. (GJ)								
1.3.00	3	1	4	76,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000460560	1	330,0000	0,1672	N	A
3.4.01	3	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000055267	1	130,0000	0,0079	N	A
3.4.03	3	1	4	1482,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,008980920	1	100,0000	0,9879	N	A
3.5.01	3	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,003626910	1	60,0000	0,2394	N	A
4.4.02	3	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000604485	1	260,0000	0,1729	N	A
1.3.00	4	1	4	76,000000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000000000	1	330,0000	0,0000	N	A
3.4.01	4	1	4	9,120000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000000000	1	130,0000	0,0000	N	A
3.4.03	4	1	4	1482,00000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000000000	1	100,0000	0,0000	N	A
3.5.01	4	1	4	598,500000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000000000	1	60,0000	0,0000	N	A
4.4.02	4	1	4	99,750000000	kg/mil Nm <sup>3</sup>	0,000			34,85	0,000	0,000000000	1	260,0000	0,0000	N	A

Položky písané tučným písmom sú povinné