

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570005

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
1	Indukčná taviaca pec na mosadz ABBA 2000

tab. 2

Výp. č.	Popis	
1		
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	DM-EL
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$	
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	
Hmotnostný tok	kg/hod	
Druh vzťahovej veličiny		
Prevádzkové hodiny		
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	
2832,000	hod	

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	1.3.00	0,024000000	0,000	0,00000	0,067968000	330,0000	1	24,6724	N	A
1	4.4.02	0,224000000	0,000	0,00000	0,634368000	260,0000	1	181,4292	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
DREHER	nožový mlyn DREHER S 34/52 GF

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1					
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 2	(čís.10) U	DM-EL	č.	(čís.10)	
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$				
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)
Hmotnostný tok	kg/hod				
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
Prevádzkové hodiny					
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
395,000	hod				

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	1.3.00	0,005200000	0,000	0,00000	0,002054000	330,0000	1	0,7456	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
Dresden	Web Dresden GS 450/600

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1					
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	DM-EL	č.	(čís.10)	
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$				
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)
Hmotnostný tok	kg/hod				
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
Prevádzkové hodiny					
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
395,000	hod				

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	1.3.00	0,005200000	0,000	0,00000	0,002054000	330,0000	1	0,7456	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
PALLMAN	nožový mlyn PALLMAN PS - K 300/500

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1					
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 2	(čís.10) U	DM-EL	č.	(čís.10)	
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$				
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
Hmotnostný tok	kg/hod				
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
Prevádzkové hodiny					
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
395,000	hod				

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	1.3.00	0,005200000	0,000	0,00000	0,002054000	330,0000	1	0,7456	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
SAM	nožový mlyn SAM FZK 560

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1					
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 2	(čís.10) U	DM-EL	č.	(čís.10)	
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$				
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
Hmotnostný tok	kg/hod				
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
Prevádzkové hodiny					
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
395,000	hod				

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	1.3.00	0,005200000	0,000	0,00000	0,002054000	330,0000	1	0,7456	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
VL ENGEL	vstrekovacie lisy ES ENGEL

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	2	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	3	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej ve
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	PUB	č. 1	(čís.10) U	PUB
Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³	Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³
(čís. 6) 4			(čís. 6) 4		
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
EF	kg/t	EF	kg/t	EF	kg/t
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
polyamid		polyetylén		polypropylén	
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
32,490	t	19,860	t	104,940	t

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	4.4.02	0,700000000	0,000	0,00000	0,022743000	260,0000	1	6,5045	N	A
2	4.4.02	1,200000000	0,000	0,00000	0,023832000	260,0000	1	6,8160	N	A
3	4.4.02	1,200000000	0,000	0,00000	0,125928000	260,0000	1	36,0154	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
VL ENGEL	vstrekovacie lisy ES ENGEL

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
4	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	5	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	6	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	PUB	č. 1	(čís.10) U	PUB
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	$E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10^{-3}$	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	$E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10^{-3}$
4			4		
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
EF	kg/t	EF	kg/t	EF	kg/t
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
polystyrén		ABS		POM	
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
10,100	t	48,210	t	2,110	t

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
4	4.4.02	1,000000000	0,000	0,00000	0,010100000	260,0000	1	2,8886	N	A
5	4.4.02	1,400000000	0,000	0,00000	0,067494000	260,0000	1	19,3033	N	A
6	4.4.02	1,300000000	0,000	0,00000	0,002743000	260,0000	1	0,7845	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
VL ENGEL	vstrekovacie lisy ES ENGEL

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
7	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	8	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v		
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	PUB	č. 1	(čís.10) U	PUB
Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³	Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³
(čís. 6) 4			(čís. 6) 4		
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
EF	kg/t	EF	kg/t		
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
SEBS		PC			
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
0,000	t	5,660	t		

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
7	4.4.02	1,400000000	0,000	0,00000	0,000000140	260,0000	1	0,0000	N	A
8	4.4.02	1,000000000	0,000	0,00000	0,005660000	260,0000	1	1,6188	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
VL VIHOR	vstrekovacie lisy CS VIHORLAT

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	2	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	3	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	PUB	č. 1	(čís.10) U	PUB
Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³	Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³
(čís. 6) 4			(čís. 6) 4		
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
EF	kg/t	EF	kg/t	EF	kg/t
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
polyamid		polyetylén		polypropylén	
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
19,920	t	12,170	t	64,320	t

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	4.4.02	0,700000000	0,000	0,00000	0,013944000	260,0000	1	3,9880	N	A
2	4.4.02	1,200000000	0,000	0,00000	0,014604000	260,0000	1	4,1767	N	A
3	4.4.02	1,200000000	0,000	0,00000	0,077184000	260,0000	1	22,0746	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
VL VIHOR	vstrekovacie lisy CS VIHORLAT

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
4	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	5	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	6	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	PUB	č. 1	(čís.10) U	PUB
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	$E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10^{-3}$	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	$E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10^{-3}$
4			4		
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
EF	kg/t	EF	kg/t	EF	kg/t
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
polystyrén		ABS		POM	
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
6,190	t	29,550	t	1,290	t

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
4	4.4.02	1,000000000	0,000	0,00000	0,006190000	260,0000	1	1,7703	N	A
5	4.4.02	1,400000000	0,000	0,00000	0,041370000	260,0000	1	11,8318	N	A
6	4.4.02	1,300000000	0,000	0,00000	0,001677000	260,0000	1	0,4796	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
VL VIHOR	vstrekovacie lisy CS VIHORLAT

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
7	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v	8	publikovaný emisný faktor * množstvo vzťahovej v		
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	PUB	č. 1	(čís.10) U	PUB
Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³	Výp.Vzťah č.	Vzorec	E = (1-U/100) * EF * Vzť. vel * 10⁻³
(čís. 6) 4			(čís. 6) 4		
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)
EF	kg/t	EF	kg/t		
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
SEBS		PC			
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
0,000	t	3,470	t		

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
7	4.4.02	1,400000000	0,000	0,00000	0,000000140	260,0000	1	0,0000	N	A
8	4.4.02	1,000000000	0,000	0,00000	0,003470000	260,0000	1	0,9924	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
WEB	nožový mlyn WEB Dresden GS 500/800

tab. 2

Výp. č.	Popis	
2		
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 2	(čís.10) U	DM-EL
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$	
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	
Hmotnostný tok	kg/hod	
Druh vzťahovej veličiny		
Prevádzkové hodiny		
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	
790,000	hod	

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
2	1.3.00	0,011200000	0,000	0,00000	0,008848000	330,0000	1	3,2118	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570106

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
WEB Dres	Web Dresden GS 500/800

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1					
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	DM-EL	č.	(čís.10)	
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$				
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)
Hmotnostný tok	kg/hod				
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
Prevádzkové hodiny					
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
790,000	hod				

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	1.3.00	0,011200000	0,000	0,00000	0,008848000	330,0000	1	3,2118	N	A

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné

Technologické časti zdroja znečisťovania (vrátane plošných a fugitívnych)

ročné údaje o emisiách a podmienkach výpočtu poplatkov

VAR PCZ

0570161

tab. 1

Technol.čast č.	Názov technologickej časti zdroja
Ni	Nikkovacie elektrolytické pokovovacie vane

tab. 2

Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis	Výp. č.	Popis
1					
Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)	Miesto vypúšť.	CharPrevStavu	SpôsZist. (čís.11)
č. 1	(čís.10) U	DM-EL	č.	(čís.10)	
Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec	Výp.Vzťah č. (čís. 6)	Vzorec
3	$E[t] = (1-U/100) * q[\text{kg/hod}] * t[\text{hod}] * 10^{-3}$				
Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)	Názov mernej veličiny	Mje (kg/Mje VzťVel, mg/m³)
Hmotnostný tok	kg/hod				
Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny		Druh vzťahovej veličiny	
Prevádzkové hodiny					
Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny	Množstvo vzťahovej veličiny	Mje vzťahovej veličiny
3680,000	hod				

tab.3

A	Výpočet rovnice objemu plynu pre výpočet číslo :	Objemová veličina	Množstvo	Mje
RovnObjPlynu	Vzorec	Merná		
(čís. 7)		Vzťahová		

tab.4

Výpočet číslo	Kód alebo názov ZL (čís.4)	Merná veličina (kg/Mje VzťVel, mg/m ³)	Obsah ZL vo vzť.vel. (mg*, %*)	Odlučov.(%)	Množstvo ZL (t)	Zákl.popl. (EUR)	K _{OH}	Poplatok (EUR)	Odch. EL	Spopl. sa
1	1.3.00	0,003340000	0,000	0,00000	0,012291200	330,0000	1	4,4617	N	A
1	2.2.04	0,000001080	0,000	0,00000	0,000003974	0,0000	1	0,0000	N	N

* nehodiace sa škrtnite

Položky písané tučným písmom sú povinné