

T9

Technologické časti zdroja znečisťovania ovzdušia

základné údaje o technologických linkách vrátane spaľovania s priamym kontaktom spalín s vyhrievaným médiom, okrem technologických častí uvádzaných na tlačive (T9a, T9b, T9c, T9d)

VAR PCZ

0 5 7 0 0 0 5

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="1"/>	Názov	<input type="text" value="Indukčná taviaca pec na mosadz ABBA 2000"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="4"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="V"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="01.01.1978"/>	
Emisný charakter [Stabilný /Nestabilný/Prerušovaný]	<input type="text" value="P"/>	Emisná závislosť [Parametrická/Neparametrická]	<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="06.12.2006"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="2"/>	Názov	<input type="text" value="Indukčná udržiavacia pec na mosadz"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="6"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="K"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="01.01.1978"/>	
Emisný charakter [Stabilný /Nestabilný/Prerušovaný]	<input type="text" value="S"/>	Emisná závislosť [Parametrická/Neparametrická]	<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="06.12.2006"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text"/>	Názov	<input type="text"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text"/>	Dátum povolenia	<input type="text"/>	
Emisný charakter [Stabilný /Nestabilný/Prerušovaný]	<input type="text"/>	Emisná závislosť [Parametrická/Neparametrická]	<input type="text"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

1) Ak existuje viac zhodných technologických častí, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých technologických častí zdroja

3) Charakter technológie : K-kontinuálny, V-vsádzkový, D-diskontinuálny

4) Vypĺňajú iba čerpacie stanice, ktoré túto pohonnú látku skladujú. Pre benzín sa vyplňa tlačivo T9b.

Položky písané tučným písmom sú povinné

T9

Technologické časti zdroja znečisťovania ovzdušia

základné údaje o technologických linkách vrátane spaľovania s priamym kontaktom spalín s vyhrievaným médiom, okrem technologických častí uvádzaných na tlačive (T9a, T9b, T9c, T9d)

VAR PCZ

0 5 7 0 1 0 6

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	DREHER	Názov	nožový mlyn DREHER S 34/52 GF
Počet zhodných častí ²⁾	1	Charakter technológie ³⁾	D
Emisný charakter [Stabilný /Nestabilný/Prerušovaný]	S	Emisná závislosť [Parametrická/Neparametrická]	P
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	N	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	N
		Dátum povolenia	16.04.1975
		Dátum uvedenia do prevádzky	21.06.2010
		Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	N
Názov Technologickkej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)			
Text			
Text			
Text			

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	Dresden	Názov	Web Dresden GS 450/600
Počet zhodných častí ²⁾	1	Charakter technológie ³⁾	K
Emisný charakter [Stabilný /Nestabilný/Prerušovaný]	S	Emisná závislosť [Parametrická/Neparametrická]	P
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	N	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	N
		Dátum povolenia	16.04.1975
		Dátum uvedenia do prevádzky	21.06.2010
		Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	N
Názov Technologickkej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)			
Text			
Text			
Text			

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	PALLMAN	Názov	nožový mlyn PALLMAN PS - K 300/500
Počet zhodných častí ²⁾	1	Charakter technológie ³⁾	D
Emisný charakter [Stabilný /Nestabilný/Prerušovaný]	S	Emisná závislosť [Parametrická/Neparametrická]	P
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	N	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	N
		Dátum povolenia	16.04.1975
		Dátum uvedenia do prevádzky	21.06.2010
		Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	N
Názov Technologickkej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)			
Text			
Text			
Text			

1) Ak existuje viac zhodných technologických častí, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých technologických častí zdroja

3) Charakter technológie : K-kontinuálny, V-vsádzkový, D-diskontinuálny

4) Vypĺňajú iba čerpacie stanice, ktoré túto pohonnú látku skladujú. Pre benzín sa vyplňa tlačivo T9b.

Položky písané tučným písmom sú povinné

T9

Technologické časti zdroja znečisťovania ovzdušia

základné údaje o technologických linkách vrátane spaľovania s priamym kontaktom spalín s vyhrievaným médiom, okrem technologických častí uvádzaných na tlačive (T9a, T9b, T9c, T9d)

VAR PCZ

0 5 7 0 1 0 6

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="SAM"/>	Názov	<input type="text" value="nožový mlyn SAM FZK 560"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="1"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="D"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="16.04.1975"/>	
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text" value="S"/>	Emisná závislosť [<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]	<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="21.06.2010"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="VL ENGEL"/>	Názov	<input type="text" value="vstrekovacie lisy ES ENGEL"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="46"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="K"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="16.04.1975"/>	
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text" value="S"/>	Emisná závislosť [<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]	<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="21.06.2010"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="VL VIHOR"/>	Názov	<input type="text" value="vstrekovacie lisy CS VIHORLAT"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="24"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="K"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="16.04.1975"/>	
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text" value="S"/>	Emisná závislosť [<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]	<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="21.06.2010"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

1) Ak existuje viac zhodných technologických častí, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých technologických častí zdroja

3) Charakter technológie : **K**-kontinuálny, **V**-vsádzkový, **D**-diskontinuálny

4) Vypĺňajú iba čerpacie stanice, ktoré túto pohonnú látku skladujú. Pre benzín sa vyplňa tlačivo T9b.

Položky písané tučným písmom sú povinné

T9

Technologické časti zdroja znečisťovania ovzdušia

základné údaje o technologických linkách vrátane spaľovania s priamym kontaktom spalín s vyhrievaným médiom, okrem technologických častí uvádzaných na tlačive (T9a, T9b, T9c, T9d)

VAR PCZ

0 5 7 0 1 0 6

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="WEB"/>	Názov	<input type="text" value="nožový mlyn WEB Dresden GS 500/800"/>				
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="2"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="D"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="16.04.1975"/>		
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text" value="S"/>	Emisná závislosť	[<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]		<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="21.06.2010"/>
Skladuje sa nafta [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>		
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)							
Text	<input type="text"/>						
Text	<input type="text"/>						
Text	<input type="text"/>						

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="WEB Dres"/>	Názov	<input type="text" value="Web Dresden GS 500/800"/>				
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="1"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="D"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="16.04.1975"/>		
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text" value="S"/>	Emisná závislosť	[<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]		<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="21.06.2010"/>
Skladuje sa nafta [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>		
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)							
Text	<input type="text"/>						
Text	<input type="text"/>						
Text	<input type="text"/>						

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text"/>	Názov	<input type="text"/>				
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text"/>	Dátum povolenia	<input type="text"/>		
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text"/>	Emisná závislosť	[<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]		<input type="text"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text"/>
Skladuje sa nafta [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa CNG [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa LPG [A/ <u>N</u>] ⁴⁾	<input type="text"/>		
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)							
Text	<input type="text"/>						
Text	<input type="text"/>						
Text	<input type="text"/>						

1) Ak existuje viac zhodných technologických častí, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých technologických častí zdroja

3) Charakter technológie : **K**-kontinuálny, **V**-vsádzkový, **D**-diskontinuálny

4) Vypĺňajú iba čerpacie stanice, ktoré túto pohonnú látku skladujú. Pre benzín sa vyplňa tlačivo T9b.

Položky písané tučným písmom sú povinné

T9

Technologické časti zdroja znečisťovania ovzdušia

základné údaje o technologických linkách vrátane spaľovania s priamym kontaktom spalín s vyhrievaným médiom, okrem technologických častí uvádzaných na tlačive (T9a, T9b, T9c, T9d)

VAR PCZ

0 5 7 0 1 6 1

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text" value="Ni"/>	Názov	<input type="text" value="Nikkovacie elektrolytické pokovovacie vane"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text" value="2"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text" value="D"/>	Dátum povolenia	<input type="text" value="31.07.2007"/>	
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text" value="S"/>	Emisná závislosť [<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]	<input type="text" value="P"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text" value="19.03.2008"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text" value="N"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text"/>	Názov	<input type="text"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text"/>	Dátum povolenia	<input type="text"/>	
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text"/>	Emisná závislosť [<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]	<input type="text"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

Technologická časť zdroja

Technol.časť č. ¹⁾	<input type="text"/>	Názov	<input type="text"/>			
Počet zhodných častí ²⁾	<input type="text"/>	Charakter technológie ³⁾	<input type="text"/>	Dátum povolenia	<input type="text"/>	
Emisný charakter [<u>S</u> tabilný / <u>N</u> estabilný/ <u>P</u> rerušovaný]	<input type="text"/>	Emisná závislosť [<u>P</u> arametrická/ <u>N</u> eparametrická]	<input type="text"/>	Dátum uvedenia do prevádzky	<input type="text"/>	
Skladuje sa nafta [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa CNG [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	Skladuje sa LPG [A/N] ⁴⁾	<input type="text"/>	
Názov Technologickej Operácie - skladba časti zdroja (určené VEF, resp.špecifické podm. zisťovania množ. ZL)						
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					
Text	<input type="text"/>					

1) Ak existuje viac zhodných technologických častí, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých technologických častí zdroja

3) Charakter technológie : **K**-kontinuálny, **V**-vsádzkový, **D**-diskontinuálny

4) Vypĺňajú iba čerpacie stanice, ktoré túto pohonnú látku skladujú. Pre benzín sa vyplňa tlačivo T9b.

Položky písané tučným písmom sú povinné