

Energetické zariadenie-spaľovacie jednotky (SJ)										VAR PCZ						
(kotel, plynová turbína, stacionárny piestový spaľovací motor, zariadenie na nepriamy procesný ohrev alebo iná technická jednotka, ktorá využíva spaľovanie palív na výrobu tepla alebo inej energie podľa § 8 ods. 5 vyhl. č. 248/2023 Z. z.)										0	5	7	0	1	0	3
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001						
č. 1		TERMSTAR 3000/200			7		Dátum povolenia			31.08.2001						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,2 MW		98	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001						
č. 2		TERMSTAR 3000/200			7		Dátum povolenia			31.08.2001						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 2 ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,2 MW		98	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001						
č. 3		TERMSTAR 3000/200			7		Dátum povolenia			31.08.2001						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,25 MW		98	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001						
4		TERMSTAR 2000 33/80			7		Dátum povolenia			31.08.2001						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 8 ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,09 MW		98	27	PP01	1	N	0					

1) Ak existuje viac rovnakých spaľovacích jednotiek, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých spaľovacích jednotiek

3) Osobitný prevádzkový režim:

1 - nie

4 - zariadenie výlučne na núdzovú prevádzku

Položky písané tučným písmom sú povinné

4) Typ spaľovania :

1 - jednopalivový

2 - dvojpilivový

T8

5 - Obmedzený prevádzkový režim(1500 hod.ročne) od 1.1.2016 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 11 vyhlášky č.248/2023 Z.z.)

6 - Na dožitie (17 500 hod.) od 1.1.2016 do 31. decembra 2023 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 12 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.)

99 - iné - určené orgánom ochrany ovzdušia

3 - troj a viacpalivový

5) Uvedte v prípade, ak komín obsahuje viac ako jeden prieduch

6) Pri kon uveďte vždy iba pre jednu spaľovaciu jednotku, aj v prípade, ak počet rovnakých jednotiek je viac ako 1. Pri kony nesčítavajte.

7) V prípade potreby uviesť viac palív pre určenie EL do jedného riadku, oddelíte ich čiarkou

Energetické zariadenie-spaľovacie jednotky (SJ) (kotel, plynová turbína, stacionárny piestový spaľovací motor, zariadenie na nepriamy procesný ohrev alebo iná technická jednotka, ktorá využíva spaľovanie palív na výrobu tepla alebo inej energie podľa § 8 ods. 5 vyhl. č. 248/2023 Z. z.)	VAR PCZ					
	0	5	7	0	1	0

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001	
č. 5	TERMSTAR 2000 33/80		7		Dátum povolenia			31.08.2001	
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č. 1	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	0,05	MW	98	27	PP01	1	N	0

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky				
č.					Dátum povolenia				
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č.	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	MW							

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky				
č.					Dátum povolenia				
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č.	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	MW							

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky				
č.					Dátum povolenia				
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č.	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	MW							

1) Ak existuje viac rovnakých spaľovacích jednotiek, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých spaľovacích jednotiek

3) Osobitný prevádzkový režim:

1 - nie

4 - zariadenie výlučne na núdzovú prevádzku

Položky písané tučným písmom sú povinné

4) Typ spaľovania :

1 - jednopalivový

2 - dvojpilivový

T8

5 - Obmedzený prevádzkový režim(1500 hod.ročne) od 1.1.2016 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 11 vyhlášky č.248/2023 Z.z.)

6 - Na dožitie (17 500 hod.) od 1.1.2016 do 31. decembra 2023 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 12 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.)

99 - iné - určené orgánom ochrany ovzdušia

3 - troj a viacpalivový

5) Uvedte v prípade, ak komín obsahuje viac ako jeden prieduch

6) Pri kon uveďte vždy iba pre jednu spaľovaciu jednotku, aj v prípade, ak počet rovnakých jednotiek je viac ako 1. Pri kony nesčítavajte.

7) V prípade potreby uviesť viac palív pre určenie EL do jedného riadku, oddelíte ich čiarkou

Energetické zariadenie-spaľovacie jednotky (SJ) (kotel, plynová turbína, stacionárny piestový spaľovací motor, zariadenie na nepriamy procesný ohrev alebo iná technická jednotka, ktorá využíva spaľovanie palív na výrobu tepla alebo inej energie podľa § 8 ods. 5 vyhl. č. 248/2023 Z. z.)	VAR PCZ					
	0	5	7	0	1	0

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001	
č. K1	VISSMANN VITOGAS 100 Typ GS		1		Dátum povolenia			31.08.2001	
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č. 1	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	0,143	MW	90	27	PP01	1	N	0

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky				
č.					Dátum povolenia				
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č.	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	MW							

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky				
č.					Dátum povolenia				
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č.	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	MW							

Spaľovacia jednotka¹⁾	Názov		Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky				
č.					Dátum povolenia				
Miesto vypúšťania	Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína objem spalín (m ³ /h)
č.	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						
	Palivo	Príkon⁶⁾							
	tuhé	MW							
Typ spaľovania	kvapalné	MW							
[1/2/3] ⁴⁾	plynné	MW							

1) Ak existuje viac rovnakých spaľovacích jednotiek, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých spaľovacích jednotiek

3) Osobitný prevádzkový režim:

1 - nie

4 - zariadenie výlučne na núdzovú prevádzku

Položky písané tučným písmom sú povinné

4) Typ spaľovania :

1 - jednopalivový

2 - dvojpilivový

T8

5 - Obmedzený prevádzkový režim(1500 hod.ročne) od 1.1.2016 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 11 vyhlášky č.248/2023 Z.z.)

6 - Na dožitie (17 500 hod.) od 1.1.2016 do 31. decembra 2023 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 12 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.)

99 - iné - určené orgánom ochrany ovzdušia

3 - troj a viacpalivový

5) Uvedte v prípade, ak komín obsahuje viac ako jeden prieduch

6) Pri kon uveďte vždy iba pre jednu spaľovaciu jednotku, aj v prípade, ak počet rovnakých jednotiek je viac ako 1. Pri kony nesčítavajte.

7) V prípade potreby uviesť viac palív pre určenie EL do jedného riadku, oddelíte ich čiarkou

Energetické zariadenie-spaľovacie jednotky (SJ)										VAR PCZ						
(kotel, plynová turbína, stacionárny piestový spaľovací motor, zariadenie na nepriamy procesný ohrev alebo iná technická jednotka, ktorá využíva spaľovanie palív na výrobu tepla alebo inej energie podľa § 8 ods. 5 vyhl. č. 248/2023 Z. z.)										0	5	7	0	1	0	5
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001						
č. K 1		VIEMANN VITOPLEX 100			1		Dátum povolenia			31.08.2001						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,186 MW		91	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.11.2001						
č. K2		VIEMANN VITOPLEX 100			1		Dátum povolenia			31.08.2001						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č. 2		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,186 MW		91	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č.		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾		plynné		MW												
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č.		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾		plynné		MW												

1) Ak existuje viac rovnakých spaľovacích jednotiek, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých spaľovacích jednotiek

3) Osobitný prevádzkový režim:

1 - nie

4 - zariadenie výlučne na núdzovú prevádzku

Položky písané tučným písmom sú povinné

4) Typ spaľovania :

1 - jednopaliivový

2 - dvojpaliivový

T8

5 - Obmedzený prevádzkový režim(1500 hod.ročne) od 1.1.2016 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 11 vyhlášky č.248/2023 Z.z.)

6 - Na dožitie (17 500 hod.) od 1.1.2016 do 31. decembra 2023 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 12 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.)

99 - iné - určené orgánom ochrany ovzdušia

3 - troj a viacpalivový

5) Uvedte v prípade, ak komín obsahuje viac ako jeden prieduch

6) Pri kon uveďte vždy iba pre jednu spaľovaciu jednotku, aj v prípade, ak počet rovnakých jednotiek je viac ako 1. Pri kony nesčítavajte.

7) V prípade potreby uviesť viac palív pre určenie EL do jedného riadku, oddelíte ich čiarkou

Energetické zariadenie-spaľovacie jednotky (SJ)										VAR PCZ						
(kotel, plynová turbína, stacionárny piestový spaľovací motor, zariadenie na nepriamy procesný ohrev alebo iná technická jednotka, ktorá využíva spaľovanie palív na výrobu tepla alebo inej energie podľa § 8 ods. 5 vyhl. č. 248/2023 Z. z.)										0	5	7	0	1	5	2
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.03.2005						
č.	K1	VIEMANN			1		Dátum povolenia			01.02.2004						
Miesto vypúšťania		Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína						
č.	1	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	1 ks						objem spalín (m ³ /h)						
		Palivo	Príkon ⁶⁾													
		tuhé	MW													
Typ spaľovania		kvapalné	MW													
[1/2/3] ⁴⁾	1	plynné	0,295	MW	90	27	PP01	1	N	0						
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			15.03.2005						
č.	K2	VITOROND 200 VD 2			1		Dátum povolenia			01.02.2004						
Miesto vypúšťania		Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína						
č.	2	č. ⁵⁾	SJ ²⁾	1 ks						objem spalín (m ³ /h)						
		Palivo	Príkon ⁶⁾													
		tuhé	MW													
Typ spaľovania		kvapalné	MW													
[1/2/3] ⁴⁾	1	plynné	0,35	MW	92	9	PP01	1	N	0						
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína						
č.		č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						objem spalín (m ³ /h)						
		Palivo	Príkon ⁶⁾													
		tuhé	MW													
Typ spaľovania		kvapalné	MW													
[1/2/3] ⁴⁾		plynné	MW													
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch	Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína						
č.		č. ⁵⁾	SJ ²⁾	ks						objem spalín (m ³ /h)						
		Palivo	Príkon ⁶⁾													
		tuhé	MW													
Typ spaľovania		kvapalné	MW													
[1/2/3] ⁴⁾		plynné	MW													

1) Ak existuje viac rovnakých spaľovacích jednotiek, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých spaľovacích jednotiek

3) Osobitný prevádzkový režim:

1 - nie

4 - zariadenie výlučne na núdzovú prevádzku

Položky písané tučným písmom sú povinné

4) Typ spaľovania :

1 - jednopalivový

2 - dvojpilivový

T8

5 - Obmedzený prevádzkový režim(1500 hod.ročne) od 1.1.2016 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 11 vyhlášky č.248/2023 Z.z.)

6 - Na dožitie (17 500 hod.) od 1.1.2016 do 31. decembra 2023 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 12 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.)

99 - iné - určené orgánom ochrany ovzdušia

3 - troj a viacpalivový

5) Uvedte v prípade, ak komín obsahuje viac ako jeden prieduch

6) Pri kon uveďte vždy iba pre jednu spaľovaciu jednotku, aj v prípade, ak počet rovnakých jednotiek je viac ako 1. Pri kony nesčítavajte.

7) V prípade potreby uviesť viac palív pre určenie EL do jedného riadku, oddelíte ich čiarkou

Energetické zariadenie-spaľovacie jednotky (SJ)										VAR PCZ						
(kotel, plynová turbína, stacionárny piestový spaľovací motor, zariadenie na nepriamy procesný ohrev alebo iná technická jednotka, ktorá využíva spaľovanie palív na výrobu tepla alebo inej energie podľa § 8 ods. 5 vyhl. č. 248/2023 Z. z.)										0	5	7	0	1	5	3
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			06.06.2006						
č. 1		OMEGA 54/U/9m			7		Dátum povolenia			01.05.2005						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 18 ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,06 MW		98	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č.		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾		plynné		MW												
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č.		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾		plynné		MW												
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č.		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾		plynné		MW												
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky									
č.							Dátum povolenia									
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína	objem spalín (m ³ /h)				
č.		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ ks												
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾		plynné		MW												

1) Ak existuje viac rovnakých spaľovacích jednotiek, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých spaľovacích jednotiek

3) Osobitný prevádzkový režim:

1 - nie

4 - zariadenie výlučne na núdzovú prevádzku

Položky písané tučným písmom sú povinné

4) Typ spaľovania :

1 - jednopalivový

2 - dvojpilivový

T8

5 - Obmedzený prevádzkový režim(1500 hod.ročne) od 1.1.2016 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 11 vyhlášky č.248/2023 Z.z.)

6 - Na dožitie (17 500 hod.) od 1.1.2016 do 31. decembra 2023 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 12 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.)

99 - iné - určené orgánom ochrany ovzdušia

3 - troj a viacpalivový

5) Uvedte v prípade, ak komín obsahuje viac ako jeden prieduch

6) Pri kon uveďte vždy iba pre jednu spaľovaciu jednotku, aj v prípade, ak počet rovnakých jednotiek je viac ako 1. Pri kony nesčítavajte.

7) V prípade potreby uviesť viac palív pre určenie EL do jedného riadku, oddelíte ich čiarkou

Energetické zariadenie-spaľovacie jednotky (SJ)										VAR PCZ						
(kotel, plynová turbína, stacionárny piestový spaľovací motor, zariadenie na nepriamy procesný ohrev alebo iná technická jednotka, ktorá využíva spaľovanie palív na výrobu tepla alebo inej energie podľa § 8 ods. 5 vyhl. č. 248/2023 Z. z.)										2	8	7	0	0	1	1
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			30.06.2014						
č. 1		kotel K1			1		Dátum povolenia			10.03.2014						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,096 MW		95	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			30.06.2014						
č. 2		kotel K2			1		Dátum povolenia			10.03.2014						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,096 MW		95	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			30.06.2014						
č. 3		kotel K3			1		Dátum povolenia			10.03.2014						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č. 1		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,096 MW		95	27	PP01	1	N	0					
Spaľovacia jednotka ¹⁾		Názov			Druh (čís.14)		Dátum uvedenia do prevádzky			30.06.2014						
4		tepelné čerpadlo s plynovým pohonom Aisin Toyota typ			21		Dátum povolenia			10.03.2014						
Miesto vypúšťania		Prieduch		Počet rovnakých		Účinnosť (%)	Typ roštu (čís.2)	Typy palív pre určenie EL ⁷⁾ (čís.15)	Osobitný prevádz. režim ³⁾	osobit. podm. prev. [A/N]	Turbína					
č. 2		č. ⁵⁾		SJ ²⁾ 1 ks							objem spalín (m ³ /h)					
		Palivo		Príkon ⁶⁾												
		tuhé		MW												
Typ spaľovania		kvapalné		MW												
[1/2/3] ⁴⁾ 1		plynné		0,063 MW		0	20	PP01	1	N	0					

1) Ak existuje viac rovnakých spaľovacích jednotiek, uveďte ich na tlačivo len raz

2) Uveďte celkový počet rovnakých spaľovacích jednotiek

3) Osobitný prevádzkový režim:

1 - nie

4 - zariadenie výlučne na núdzovú prevádzku

Položky písané tučným písmom sú povinné

4) Typ spaľovania :

1 - jednopalivový

2 - dvojpilivový

T8

5 - Obmedzený prevádzkový režim(1500 hod.ročne) od 1.1.2016 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 11 vyhlášky č.248/2023 Z.z.)

6 - Na dožitie (17 500 hod.) od 1.1.2016 do 31. decembra 2023 - pre veľké spaľ. zariadenia (§ 12 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.)

99 - iné - určené orgánom ochrany ovzdušia

3 - troj a viacpalivový

5) Uvedte v prípade, ak komín obsahuje viac ako jeden prieduch

6) Pri kon uveďte vždy iba pre jednu spaľovaciu jednotku, aj v prípade, ak počet rovnakých jednotiek je viac ako 1. Pri kony nesčítavajte.

7) V prípade potreby uviesť viac palív pre určenie EL do jedného riadku, oddelíte ich čiarkou