



Příloha č. 2 Programu

DOKLAD

o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.

Údaje o odborně způsobilé osobě

Název/jméno a příjmení	
IČ	
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)	
Platnost oprávnění	

Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje

Název/jméno a příjmení	
Adresa sídla/bydliště	

Údaje o spalovacím stacionárním zdroji

Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)			
Obchodní název			
Výrobce			
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže) ²	<input type="checkbox"/> kotel prohořívací	<input type="checkbox"/> kotel odhořívací	
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním dopravníkem	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem	
	<input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)		
Rok výroby			
Rok instalace			
Výrobní číslo			



Určující technická norma dle výrobního štítku			
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3
Jmenovitý tepelný příkon ¹			
Jmenovitý tepelný výkon			
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven			
Třída kotle ²			
Údaje o kontrole			
		Vyhovuje³	Nevyhovuje³
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Roštová soustava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zatápěcí klapka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přívod paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vnější izolace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řídící, regulační, měřící a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídící jednotka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regulátor množství spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení proti přetopení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Používané palivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ V případě spalovacích stacionárních zdrojů bez technické dokumentace (převážně u kotlů podomácku vyrobených) uveděte „**Nelze stanovit**“

² Vyplňuje se pouze u stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

³ Odpovídající položku označte křížkem.



	Typ soustavy	<input type="checkbox"/> otevřená	<input type="checkbox"/> uzavřená
Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Revize spalinových cest provedena dne		
Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje	Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne		
	Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne		

Výsledek kontroly⁴

Spalovací stacionární zdroj **JE / NENÍ** instalován v souladu s pokyny výrobce

Technický stav **VYHOVUJE / NEVYHOVUJE** pokynům výrobce

Spalovací stacionární zdroj **JE / NENÍ** provozován v souladu s pokyny výrobce

Zjištěné nedostatky **MAJÍ / NEMAJÍ** vliv na znečišťování ovzduší

JE / NENÍ spalováno palivo určené výrobcem zdroje

JE / NENÍ indikováno spalování odpadu

Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce nebo zákonem č. 201/2012 Sb., pokud není zřejmý z jiných částí dokladu:

Spalovací stacionární zdroj **SPLŇUJE / NESPLŇUJE** požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.

Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárného provozu zdroje

Datum kontroly	
Podpis příp. razítka odborně způsobilé osoby	
Provozovatel byl poučen o řádném způsobu provozování spalovacího stacionárního zdroje a byl srozuměn s obsahem dokladu o kontrole	(podpis provozovatele)

Nedílnou součástí dokladu o kontrole technického stavu a provozu je kopie oprávnění uděleného výrobcem k instalaci, provozu a údržbě vymezených typů spalovacích stacionárních zdrojů.

TYPY SPALOVACÍCH ZDROJŮ:

Kotel prohořívací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spalin procházejí přes vrstvu paliva

Kotel odhořívací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spalin neprocházejí přes vrstvu paliva

Kotel zplyňovací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, obvykle s nuceným přívodem spalovacího vzduchu ventilátorem a speciální žárovzdornou spalovací komorou se speciální spalovací tryskou nebo roštem

Kotel automatický se šnekovým dopravníkem - spalovací stacionární zdroj (obvykle na uhlí nebo pelety) se samočinnou dopravou paliva šnekovým dopravníkem

Kotel automatický s rotačním roštem - spalovací stacionární zdroje na uhlí s bubnovým otočným roštem

Kotel automatický přestavěný - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, přestavěné z původních odhořívacích, prohořívacích a zplyňovacích kotlů

⁴ Nehodící se škrtněte.





**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Kotel automatický speciální - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, určené primárně ke spalování jiné než peletizované biomasy (piliny, štěpka, sláma)

Lokální topidlo s výměníkem - primárně sálavý zdroj tepla s teplovodním výměníkem určeným k přípravě teplé vody k vytápění

