

**Vzor dokladu o kontrole technického stavu a provozu podle § 17 odst. 1 písm. h)
zákona o ochraně ovzduší**

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	☐ kotel prohořivací ☐ kotel zplyňovací ☐ kotel automatický s rotačním dopravníkem ☐ kotel automatický speciální ☐ jiný (specifikovat)	☐ kotel odhořivací ☐ kotel automatický se šnekovým dopravníkem ☐ kotel automatický přestavěný ☐ lokální topidlo s výměníkem
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	Není³
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Prívod spalovacího vzduchu	☐	☐	☐
	Roštová soustava	☐	☐	☐
	Spalovací komora	☐	☐	
	Zatápěcí klapka	☐	☐	☐
	Vstupní a čistící otvory	☐	☐	☐
	Prívod paliva	☐	☐	
	Vnější izolace	☐	☐	☐
Řídící, regulační, měřicí a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídící jednotka	☐	☐	☐
	Regulátor množství spalovacího vzduchu	☐	☐	☐
	Havarijní termostat	☐	☐	☐
	Zařízení proti přetopení	☐	☐	☐
	Zařízení zabráňující prohoření paliva do násypky	☐	☐	☐
Palivové hospodářství	Používané palivo	☐	☐	☐
	Způsob skladování paliva	☐	☐	
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	☐	☐	☐
	Akumulační nádoba	☐	☐	☐
	Typ soustavy	☐ otevřená		☐ uzavřená

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

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

³ Odpovídající položku označte křížkem.

Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	☐	☐	
	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. razítko 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 prohořivací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny procházejí přes vrstvu paliva

Kotel odhořivací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny 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 odhořivacích, prohořivacích a zplyňovacích kotlů

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

⁴ Nehodící se škrtněte.