

A) Doklad o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje

DOKLAD

o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém 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 (bylo-li přiděleno)	
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)	
Platnost oprávnění	
Číslo oprávnění	
ID komunikace ¹	

Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje

Název/jméno a příjmení	
Adresa sídla/bydliště	

Údaje o spalovacím stacionárním zdroji

¹ Vyplňuje se v případě, že je provedena kontrola spalovacího stacionárního zdroje jiného výrobce, než který udělil oprávnění, a to v situaci nemožnosti provedení kontroly za cenu nižší než je referenční finanční limit.

Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)			
Obchodní název			
Výrobce			
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže) ¹	<input type="checkbox"/> kotel prohořivací	<input type="checkbox"/> kotel odhořivací	
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním roštem	<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			
Datum instalace (MM/RR) ²			
Výrobní číslo			
Určující technická norma dle výrobního štítku			
Palivo nejčastěji spalované provozovatelem ve spalovacím stacionárním zdroji			
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3
Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven [kW]			

² Pokud není přesné datum instalace známo, uvede se 1. leden roku instalace, pokud nebude znám ani rok instalace, bude použit 1. leden roku začátku provozu (nabytí) spalovacího stacionárního zdroje současným provozovatelem (dědictví, koupě, apod.).

Jmenovitý tepelný výkon [kW]				
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven [kW]				
Třída kotle ³				
Údaje o kontrole				
		Vyhovuje ⁴	Nevyhovuje ⁴	Není ⁴
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Roštová soustava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zatápěcí klapka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přívod paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Vnější izolace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řídicí, regulační, měřicí a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídicí jednotka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regulátor množství spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení proti přetopení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Používané palivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

⁴ Odpovídající položku označte křížkem.

Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	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 spalinových cest provedena dne						
	Čištění spalinových cest provedeno dne						
	Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne						
Výsledek kontroly⁵							
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, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu:							
Spalovací stacionární zdroj SPLŇUJE / NESPLŇUJE emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb. účinné od 1. 9. 2022 / tyto požadavky NEJSOU RELEVANTNÍ , neboť se jedná o spalovací stacionární zdroj navržený rovněž pro přímé vytápění místa instalace (lokální topidlo)							
Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárného provozu zdroje							

⁵ Nehodící se škrtněte.

Datum kontroly	
Podpis 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 spalin procházejí přes vrstvu paliva

Kotel odhořivací - 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 rostem

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

V případě zdrojů, jež jsou konstrukčně tvořeny kombinací výše uvedených typů, je k jejich kontrole nutné oprávnění pro oba základní typy kotlů.