|  |
| --- |
| **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** |
| **Údaje o odborně způsobilé osobě** |
| Název/jméno a příjmení |  |
| Adresa sídla/bydliště |  |
| IČ |  |
| Evidenční číslo oprávnění |  |
| Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal |  |
| Rozsah oprávnění |  |
| 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 | [ ]  kotel prohořívací | [ ]  kotel odhořívací |
|  | [ ]  kotel zplyňovací | [ ] kotel automatický se šnekovým dopravníkem |
|  | [ ] kotel automatický s rotačním dopravníkem | [ ]  kotel automatický přestavěný |
|  | [ ] kotel automatický speciální | [ ]  lokální topidlo s výměníkem |
|  | [ ]  jiný (specifikovat) |
| Rok výroby |  |
| Výrobní číslo |  |
| Určující technická norma |  |
| Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje | Palivo 1 | Palivo 2 | Palivo 3 |
|  |  |  |  |
| Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven |  |  |  |
| Jmenovitý tepelný výkon |  |  |  |
| Minimální tepelný výkon, je-li stanoven |  |  |  |
| Emisní třída dle určující technické normy |  |  |  |
| **Údaje o kontrole** |
|  | **Vyhovuje** | **Nevyhovuje** | **Není[[1]](#footnote-2)**  |
| Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje | Přívod spalovacího vzduchu |[ ] [ ] [ ]
|  | Roštová soustava |[ ] [ ] [ ]
|  | Spalovací komora |[ ] [ ]   |
|  | Zatápěcí klapka |[ ] [ ] [ ]
|  | Vstupní a čistící otvory |[ ] [ ] [ ]
|  | Přívod paliva |[ ] [ ]   |
|  | Vnější izolace |[ ] [ ] [ ]
| Řídící, regulační, měřící a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje | Řídící jednotka |[ ] [ ] [ ]
|  | Regulátor množství spalovacího vzduchu |[ ] [ ] [ ]
|  | Havarijní termostat, zařízení proti přetopení |[ ] [ ] [ ]
|  | Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky |[ ] [ ] [ ]
| Palivové hospodářství | Použité palivo |[ ] [ ] [ ]
|  | Způsob skladování paliva |[ ] [ ]   |
| Teplovodní soustava | Zajištění teploty vratné vody |[ ] [ ] [ ]
|  | Akumulační nádoba |[ ] [ ] [ ]
| Odvod spalin a spalinové cesty | Napojení na spalinové cesty |[ ] [ ]   |
|  | Revize spalinových cest provedena dne |  |
| Řádné údržby spalovacího stacionárního zdroje | Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne |  |
|  | Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne |  |
| **Výsledek kontroly** |
| Spalovací stacionární zdroj je/není instalován v souladu s pokyny výrobce a zákonem č. 201/2012 Sb. |  |
| Technický stav vyhovuje/nevyhovuje pokynům výrobce a zákonu č. 201/2012 Sb. |  |
| Spalovací stacionární zdroj je/není provozován v souladu s pokyny výrobce a zákonem č. 201/2012 Sb. |  |
| Spalovací stacionární zdroj splňuje/nesplňuje požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb. |  |
| Je/není spalováno palivo o požadované kvalitě určené výrobce zdroje, příp. je/není indikováno spalování odpadu |  |
| **Doporučení** |
|  |
| Datum kontroly |  |
| Podpis a razítko odborně způsobilé osoby |  |

1. Odpovídající položku označte křížkem. [↑](#footnote-ref-2)