###### Příloha č. 3

# 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) | ☐ 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 |  |
| 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, je-li stanoven |  |  |  |
| Jmenovitý tepelný výkon |  |  |  |
| Minimální tepelný výkon, je-li stanoven |  |  |  |
| Třída kotle[[1]](#footnote-1) |  |  |  |
| **Údaje o kontrole** |
|  | **Vyhovuje2** | **Nevyhovuje2** | **Není[[2]](#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 | Používané palivo | ☐ | ☐ | ☐ |
| Způsob skladování paliva | ☐ | ☐ |  |
| Teplovodní soustava | Zajištění teploty vratné vody | ☐ | ☐ | ☐ |
| Akumulační nádoba | ☐ | ☐ | ☐ |
| Typ soustavy | ☐ otevřená | ☐ uzavřená |
| Odvod spalin a spalinové cesty | Napojení na spalinové cesty | ☐ | ☐ |  |
| Revize spalinových cest provedena dne | 26.4.2019 |
| Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje | Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne |  |
| Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne |  |
| **Výsledek kontroly[[3]](#footnote-3)** |
| 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 prohořívací** - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny procházejí přes vrstvu paliva

**Kotel odhořívací** - 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 žáruvzdornou 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

**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

1. Vyplňuje se pouze u stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Odpovídající položku označte křížkem. [↑](#footnote-ref-2)
3. Nehodící se škrtněte. [↑](#footnote-ref-3)