

Povinné kontroly kotlů na pevná paliva - seznam odborně způsobilých osob

Ještě jednou upozorňujeme, že provozovatel spalovacího zdroje je povinen zajistit provedení první kontroly technického stavu a provozu zdroje nejpozději do 31. prosince 2016!

Kvůli častým dotazům uvádíme seznam odborně způsobilých osob k 2leté pravidelné kontrole technického stavu a provozu zdroje, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, pro Středočeský kraj: <http://www.aptt.cz/opraveni-ozo.php?kraj=ST%C4%8C>

Podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší je **provozovatel spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění**, povinen provádět jednou za 2 kalendářní roky prostřednictvím osoby, která byla proškolená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje a má od něj udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě (dále jen „odborně způsobilá osoba“), **kontrolu technického stavu a provozu zdroje** a předkládat na vyžádání městského úřadu doklad o provedení této kontroly vystavený odborně způsobilou osobou potvrzující, že spalovací stacionární zdroj je instalován, provozován a udržován v souladu s pokyny výrobce a tímto zákonem. Provozovatel spalovacího stacionárního zdroje je povinen zajistit provedení první kontroly technického stavu a provozu zdroje podle 17 odst. 1 písm. h) **nejpozději do 31. prosince 2016.**

Seznam odborně způsobilých osob proškolených pod dohledem Hospodářské komory ČR je zveřejňován na [webových stránkách Asociace podniků topenářské techniky](#). Ze seznamu, který je průběžně doplňován, je možné si vybrat **v závislosti na výrobcí spalovacího zdroje**. V případě spalovacích stacionárních zdrojů, jejichž výrobce již zanikl nebo není zjistitelný, může kontrolu technického stavu, provozu a instalace provádět odborně způsobilá osoba proškolená jiným výrobcem stejného typu spalovacího zdroje (stejný způsob spalování, stejná nebo obdobná konstrukce spalovacího stacionárního zdroje).