**Nejčastější dotazy ke kontrole technického stavu a provozu spalovacích stacionárních zdrojů podle § 17 odt. 1 písm. H) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění („zákon o ochraně ovzduší“)**

Provozovatel stacionárního zdroje je povinen provádět jednou za dva kalendářní roky kontrolu prostřednictvím osoby, která byla proškolena výrobcem spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění.

Podrobnosti k provádění kontrol jsou uvedeny ve sdělení MŽP pod odkazem: <http://www.mzp.cz/spalovaci> stacionarni zdroje 300kW sděleni.

1. **Kdo takovou kontrolu technického stavu a provozu provádí a kde na něj seženu kontakt?**

Kontrolu spalovacího zdroje provádí topenář proškolený výrobcem. Kontakty lze získat od výrobce zdroje.

Informativní seznam způsobilých osob spravuje např. <http://aptt.cz/opravneni-ozo.php> nebo <http://www.topenaridotace.cz>.

1. **Jak bude kontrola spalovacího stacionárního zdroje probíhat a co je jejím cílem?**

Při kontrole bude kontrolováno: řádné připojení na spalinovou cestu, technický stav vnějšího opláštění, spalovací komora, hořák, zatápěcí klapka, vstupní a čistící otvory, přívodní cesty spalovacího vzduchu a paliva včetně podavače a přívodního potrubí, odvod odpadního plynu a to, zda jsou spalována pouze paliva předepsaná výrobcem zdroje.

1. **Co když neznám výrobce zdroje nebo výrobce zanikl?**

Kontrolu lze provést prostřednictvím odborně způsobilé osoby ke kontrolo stejného typu spalovacího zdroje.

1. **Co mi hrozí, pokud kontrolu technického stavu neprovedu?**

Fyzické osobě nepodnikající pokuta do výše 20.000,-- Kč, 50.000,-- fyzické osobě podnikající nebo právnické osobě.

1. **Jak si můžu ověřit, že mnou objednaná osoba byla proškolena k provánění kontrol?**

Na internetových stránkách Asociace podniků topenářské techniky a v seznamu [http://aptt.cz/opravněni-ozo.php](http://aptt.cz/opravn%C4%9Bni-ozo.php) je zveřejněno i platné osvědčení ke kontrole.

1. **Mám spalovací stacionární zdroj zahraničního výrobce, kdo je oprávněn provést jeho kontrolu?**

Kontrolu takového zdroje je možné provést prostřednictvím odborně způsobilé osoby, která byla proškolena jiným výrobcem.

1. **Vztahuje se povinnost provedení kontroly technického stavu a provozu i na kamna nebo krby?**

Povinnost provedení kontroly se vztahuje na provozovatele spalovacího stacionárního zdroje spalujícího pevná paliva o jmenovitém tepelného příkonu od 10 do 300 kW včetně. Povinnost se vztahuje nejen na kotle, ale i na další spalovací stacionární zdroje, např. kamna, krbové vložky a krby, pokud mají teplovodní výměník připojený na teplovodní soustavu a jejich tepelný příkon je 10 kW a vyšší.

1. **Jak je to s kotli domácí výroby?**

Povinnost kontrol technického stavu se vztahuje i na zdroje, které vznikly samovýrobou. Kontrolu může provést odborně způsobilá osoba, která má oprávnění ke kontrole stejného tytu spalovacího zdroje. Tyto kotle by měly být vyřazovány z provozu.

1. **Vztahuje se tato povinnost i na zdroj umístěný v rekreačním objektu nebo obecní budově?**

Pokud takový zdroj je na pevné palivo, příkon je od 10 do 300 kW a je připojený na ústřední vytápění, má provozovatel povinnost provést kontrolu takového zdroje.

1. **Jak zjistím jmenovitý tepelný příkon svého zdroje?**

Nejjednodušší je zjistit příkon přímo od výrobce. Druhou možností je jednoduchý výpočet:

 Příkon (kW) = výkon (kW) děleno účinnost (%) x 100.

1. **Jak přijde úřad obce s rozšířenou působností na to, že jsem neprovedl kontrolu spalovacího stacionárního zdroje?**

Provozovatel zdroje je povinen předložit doklad o provedení této kontroly na vyžádání obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

1. **Musím provést kontrolu i v případě, že spalovací zdroj neprovozuji a mám ho pouze jako zálohu?**

Na tento zdroj se povinnost kontroly nevztahuje.

1. **Vztahuje se povinnost i na krbovou vložku s výkonem 4 kW do výměníku a 4 kW do okolí sáláním?**

Je nutné zjistit jmenovitý příkon. Pro krbové vložky se účinnost pohybuje v rozmezí 60-70 %. Při uvedených výkonech (8 kW) a účinnosti např. 70 % je příkon krbové vložky 11,43 kW.

1. **Co mám udělat, když se chci stát odborně způsobilou osobou?**

Kontaktovat výrobce spalovacího zdroje, protože výrobci si sami proškolují odborně způsobilé osoby.

1. **Hrozí odborně způsobilé osobě sankce za špatně provedenou kontrolu?**

Pokud právnická nebo podnikající fyzická osoba vystaví doklad o kontrole, přestože není odborně způsobilou osobou nebo uvede nepravdivé údaje, hrozí jí sankce do výše 50.000,-- Kč.

1. **Co když do konce roku 2016 neseženu odborně způsobilou osobu?**

Doporučujeme ponechat si alespoň korespondenci s vyjádřením výrobce či dalších odborně způsobilých osob.