

Provozovatelům spalovacích zdrojů na tuhá paliva

Pokud jste provozovatelem kotle na tuhá paliva o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW s 1. nebo 2. emisní třídou, tento kotel lze provozovat podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. do 1.9.2022.

Pokud jste provozovatelem kotle 3. a vyšší emisní třídy, přejděte na druhou stranu letáku.

Emisní třída by měla být uvedena na štítku na kotli a v manuálu od výrobce, zpravidla se jedná o kotle vyrobené před rokem 2000.

1. Zvažte jakým zdrojem nevyhovující kotel nahradíte.

Myslete na to, že kotle na tuhá paliva jsou vždy významnějším zdrojem emisí než plynové kotle a budou na ně do budoucna kladeny stále se zpřísňující požadavky na snižování emisí. Již současná legislativa ukládá zajišťování pravidelné kontroly technického stavu a provozu všech kotlů na tuhá paliva s jmenovitým tepelným příkonem, 10-300 kW-jednou za tři roky. Pokud je to možné (zejména technicky a finančně) **upřednostňujte kotle na zemní plyn a zejména bezemisní zdroje – tepelná čerpadla, solární panely, elektrokotle apod.**

Děláte to hlavně pro sebe a své okolí, budete dýchat čistší vzduch.

2. Využijte dotací

Do září 2022 proběhnou min. dvě dotační výzvy k získání dotace na výměnu výše uvedených nevyhovujících kotlů. Informace k předmětným dotacím najdete na webových stránkách Státního fondu životního prostředí: www.sfzp.cz nebo na stránkách Krajského úřadu Královehradeckého Kraje: <https://www.kr-kralovehradecky.cz/kotliky.htm>, který bude žádosti o dotace pro náš kraj vyřizovat.

Kontakt na krajské pracoviště Hradec Králové:
infolinka: 722 960 675, provozní doba Po-Pá 8-16:00 hodin

e-mail: kotlikovedotace@kr-kralovehradecky.cz

Bude to poslední možnost, využít dotační prostředky na výměnu kotlů na tuhá paliva s jmenovitým tepelným příkonem 10 -300 kW s 1. a 2. emisní třídou. Pokud zůstanou nevyhovující kotle v provozu po 1.9.2022, bude nucen náš správní orgán ochrany ovzduší tuto skutečnost sankcionovat a výměnu bude nucen provozovatel financovat z vlastních zdrojů.

V případě nejasností či dotazů kontaktujte Odbor ŽP MěÚ Vrchlabí,
Ing. Luňáková Ivana, Tel.: 499 405 727,
e-mail: lunakovaivana@muvrchlabi.cz

Pokud jste provozovatelem spalovacího zdroje na tuhá paliva o jmenovitém tepelném výkonu 10-300 kW a s 3. emisní třídou a vyšší, dbejte na jeho řádný provoz.

1. Prostudujte manuál od výrobce a provozujte v souladu s těmito pokyny

Pokud nemáte tento manuál k dispozici, velkou většinu lze najít na internetu, popřípadě si ho vyžádejte u výrobce.

2. Každé tři roky zajišťujte kontrolu technického stavu a provozu kotle a krbu s výměníkem podle § 17 odst.1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší

U krbů, krbových vložek, krbových kamen se povinnost kontroly týká pouze v případě, že zdroj je zdrojem tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění. V případě nedostatků uvedených v protokolu, zjednejte okamžitou nápravu, aby zdroj byl instalován a provozován v souladu s pokyny od výrobce.

3. Každý rok zajišťujte kontrolu spalinové cesty kominickou firmou podle § 2 vyhlášky č. 34/2016 Sb. Případné nedostatky uvedené v protokolu odstraňte neprodleně.

4. Před uvedením spalinové cesty do provozu nebo při významných změnách zajistěte revizi spalinové cesty kominickou firmou podle § 3 vyhlášky č. 34/2016 Sb. Případné nedostatky uvedené v protokolu odstraňte neprodleně.

5. Akumulační nádrž

K výrazným úsporám paliva a tím i vzniku emisí a nákladů na palivo přispívá provoz akumulací nádrže.

Pokud je akumulací nádrž povinnou součástí podle pokynů od výrobce, je nutné tuto instalovat.

Pokud je akumulací nádrž výrobcem pouze doporučována, zvažte její instalaci, ušetříte peníze a snížíte množství emisí. Pro podporu instalací těchto nádrží je uvažováno s dotačními výzvami. Sledujte stránky města Vrchlabí, nebo kontaktujte náš odbor ŽP.

6. Spalované dřevo musí být suché

Vlhkost palivového dřeva nesmí přesáhnout 20 hmotnostních %.

Přírozně vysychat by mělo min. dva roky. Skladovat palivové dřevo je nutné tak, aby nevlhlo (zakryté svrchu, odizolované od spodu, aby nebylo na rostlém terénu, zajistit proudění vzduchu apod.)

Výhřevnost suchého dřeva je až o 79% vyšší než vlhkého.

V případě nejasností či dotazů kontaktujte Odbor ŽP MěÚ Vrchlabí,
Ing. Luňáková Ivana, Tel.: 499 405 727,
e-mail: lunakovaivana@muvrchlabi.cz