

Oznámení pro obyvatele ORP Kadaň

Vážení občané,

dovolujeme si Vás informovat, že v nadcházejícím období budou dále na území obce s rozšířenou působností Kadaň prováděny nahodilé kontroly provozovatelů spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, které slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění.

Cílem kontrol je ověřit, zda provozovatelé těchto zařízení:

- zajišťují kontrolu technického stavu a provozu spalovacího zdroje odborně způsobilou osobou nejméně jednou za tři roky, jak ukládá zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
- zda zdroj splňuje minimální požadavky na emisní třídu 3 dle příslušných technických norem.

Žádáme proto všechny provozovatele dotčených zařízení, aby při kontrole předložili doklady prokazující splnění těchto povinností, zejména:

- zprávu o kontrole technického stavu a provozu spalovacího zdroje,
- doklad o odborné způsobilosti osoby, která kontrolu provedla,
- doklad o emisní třídě kotle (minimálně třída EURO 3),
- další související dokumentaci uvedené ve Výzvě k předložení informací

Od 1. ledna 2026 se zpřísní kontroly technického stavu a provozu spalovacích zdrojů na tuhá paliva, včetně krbových kamen s výměníkem, kotlů na tuhá paliva a také revizí spalinových cest. Provozovatelé musí mít platný doklad o kontrole ještě před obdržением Výzvy k předložení informace o provozu stacionárního zdroje.

Kontroly technického stavu a provozu a kontroly spalinových cest provedené až po obdržení výzvy budou sice uznány a povede to k uložení nižší pokuty, než kdyby nebyly předloženy vůbec, nicméně sankce bude i tak uložena.

Úřady proto vyzývají všechny domácnosti, aby si kontroly nechaly provést včas a vyhnuly se tak sankcím.

Děkujeme za pochopení a spolupráci při ochraně kvality ovzduší v našem regionu.

S pozdravem

Městský úřad Kadaň

Odbor životního prostředí

Kvalita ovzduší se lepší. Jedním z největších úspěchů je skutečnost, že prachové částice PM10 a PM2,5 (laicky prachové částice jsou drobné částice pevného a kapalného skupenství rozptýlené ve vzduchu, které jsou tak malé, že mohou být unášeny vzduchem. Jejich zvýšená koncentrace může způsobovat závažné zdravotní problémy. Podílí se také na důležitých atmosférických dějích jako vznik vodních srážek a ovlivňují teplotní bilanci Země), dlouho vnímané jako největší hrozba pro zdraví obyvatel, nepřekročily v roce 2024 své roční imisní limity na žádné měřicí stanici v republice. U PM10 šlo už o šestý rok v řadě, u PM2,5 o druhý v celé historii sledování. Přesto zůstává v českém ovzduší jeden trvalý problém: benzo[a]pyren. Polycyklický aromatický uhlovodík, úzce spjatý s lokálním topením tuhými palivy, který stále překračuje imisní limity na mnoha měřicích stanicích.