

**Diskusní příspěvky k semináři pro OZO, revizní techniky a kominíky „Revize kotlů a spalinových cest jako významná součást Programu zlepšování kvality ovzduší (PZKO)“.**

**Dotazy k I. části semináře**

**1. Dotaz**

***„Je možno omezení imisního limitu pro znečišťující látky?“***

**Odpověď (Ing. Lollek, E-expert)**

***„Omezení imisního limitu se řídí podle §11 a Přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší“***

**2. Dotaz**

***„Budou se prodlužovat výměny kotlů III. třídy?“***

**Odpověď (RNDr. Vonásková, Ph.D., MŽP, odd. spalovacích zdrojů a paliv)**

***„Zatím se nebudou prodlužovat výměny kotlů III. třídy, možná až v dalších letech“***

**3. Dotaz**

***„Může OSVČ žádat o dotaci na výměnu kotle III. třídy?“***

**Odpověď (RNDr. Vonásková, Ph.D., MŽP, odd. spalovacích zdrojů a paliv)**

***„Není důležité, zda-li se jedná o OSVČ, ale pro žádné fyzické ani právnické osoby není možné čerpat dotaci na kotle III. třídy“***

**Dotazy k II. části semináře**

**1. Dotaz**

***„Mám problém s jiskřením ze spalovacího kotle. Co s tím?“***

**Odpověď (Ing. Sodomka, Komínová asociace APOKS)**

***„Obecně není vydána žádná metodika pro řešení tohoto problému, ani žádná legislativa. Je třeba to primárně řešit optimalizací provozu stacionárního tepelného zdroje. Řešením může být např. lapač jisker ze spalování“***

## 2. Dotaz

*„Jaké jsou možnosti zabezpečení kondenzačního kotle?“*

Odpověď (Ing. Sodomka, Komínová asociace APOKS)

*„Všechny tepelné spotřebiče by měly mít detektor požáru“*

## Dotazy k III. části semináře

### 1. Dotaz

*„Může se spalovat uhlí v kotlích vyšší než III. třídy?“*

Odpověď (Mgr. Čuřík, právník odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. města Prahy)

*„Může se spalovat při dodržení všech opatření dle zákona o ochraně ovzduší. Zákaz spalování se týká pouze kotlů I. a II. třídy dle Přílohy č. 11 zákona o ochraně ovzduší“*

### 2. Dotaz

*„Co dělat v případě, že nemůžu sehnat OZO nebo revizního technika na stacionární zdroj tepla nestandardního typu ze zahraničí?“*

Odpověď (RNDr. Vonásková, Ph.D., MŽP, odd. spalovacích zdrojů a paliv)

*„Primárně je třeba se obrátit na OZO nebo revizního technika pro revize obdobných typů stacionárních zdrojů tepla. Další informace je možno získat v Metodice k revizi kotlů nebo v dotazech ke kontrole kotlů vydané MŽP“*

(viz Přílohy č. 5 a 6)

### 3. Dotaz

*„Může revizi kotlů provádět někdo jiný než OZO nebo revizní technik?“*

Odpověď (Mgr. Čuřík, právník odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. města Prahy)

*„Nemůže. Revizi může provádět pouze fyzická osoba s oprávněním od výrobce stacionárního tepelného zdroje“*

**Dotazy k problémům při práci s ISPOP (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností):**

**Provozovatel systému: CENIA, Česká informační agentura životního prostředí**

**Technická podpora: telefon 221 228 080, pondělí a středa**

**Vedoucí oddělení správy ISPOP: Martina Polčáková, telefon 739 685 668**