**Opakování – příklad ovzduší**

1) Pan V. T. se na Vás obrátil s dotazem, jaké povinnosti bude mít z hlediska ochrany ovzduší, za předpokladu, že plánuje vytápět **rodinný dům krbovými kamny o příkonu 15 kW**.

a. Bude muset pan V. T. pravidelně provádět kontrolu technického stavu kotle?

b. Jaké další povinnosti bude pan V. T. mít? Jmenujte některé.

c. Pokud ano, jaké sankce mu hrozí, kdyby tak neučinil?

d. Jaký orgán vykonává kontrolu nad dodržováním této povinnosti?

e. Bude pan V. T. poplatníkem poplatku za znečišťování?

2) Pan J. K. je **jednatelem společnosti**, která v rámci své činnosti **spaluje paliva v kotli** o tepelném příkonu 6 MW. Obrátil se na Vás s dotazem ohledně povinností vyplývajících společnosti ze zákona o ovzduší.

a. Je pro provoz takového stacionárního zdroje nutné povolení?

b. V případě, že společnost nebude dodržovat stanovené povinnosti, je možné požadovat zastavení provozu stacionárního zdroje?

c. Jaký orgán by byl k takovému rozhodnutí v tomto případě příslušný?

**Opakování – příklad ovzduší**

1) Pan V. T. se na Vás obrátil s dotazem, jaké povinnosti bude mít z hlediska ochrany ovzduší, za předpokladu, že plánuje vytápět **rodinný dům krbovými kamny o příkonu 15 kW**.

a. Bude muset pan V. T. pravidelně provádět kontrolu technického stavu kotle?

b. Jaké další povinnosti bude pan V. T. mít? Jmenujte některé.

c. Pokud ano, jaké sankce mu hrozí, kdyby tak neučinil?

d. Jaký orgán vykonává kontrolu nad dodržováním této povinnosti?

e. Bude pan V. T. poplatníkem poplatku za znečišťování?

2) Pan J. K. je **jednatelem společnosti**, která v rámci své činnosti **spaluje paliva v kotli** o tepelném příkonu 6 MW. Obrátil se na Vás s dotazem ohledně povinností vyplývajících společnosti ze zákona o ovzduší.

a. Je pro provoz takového stacionárního zdroje nutné povolení?

b. V případě, že společnost nebude dodržovat stanovené povinnosti, je možné požadovat zastavení provozu stacionárního zdroje?

c. Jaký orgán by byl k takovému rozhodnutí v tomto případě příslušný?