**Pokyny k řádnému vyplnění údajů o PŘÍKONU (nebo výkonu a účinnosti) stacionárního zdroje (zdrojů) v žádosti, potřebných pro vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší**

**Při vyplňováni žádosti je nutné vyplnit:**

**U spalovacích zdrojů**:

* počet zdrojů(kotlů, zařízení)
* výrobní druh, výrobní typ
* **jmenovitý tepelný příkon v kW nebo jmenovitý tepelný výkon v kW a účinnost stroje v %**
* druh spalovaného paliva
* zda zdroj bude sloužit jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění

**U ostatních zdrojů znečišťování ovzduší:**

* U jiných než spalovacích zdrojů (např. lakovna, truhlárna, laminace, chov hospodářských zvířat, kompostárna, ČOV, brusírna, obrobna, svařovna) doložte část projektové dokumentace, zabývající se popisem technologie (název technologie, výrobní typ technologického zařízení, způsob odtahu odpadních plynů, druh filtrace, druhy znečišťujících látek, roční projektovaná spotřeba organických rozpouštědel, druh používaných surovin nebo přípravků apod.).

**U spalovacích zdrojů tepla dbejte zvýšené pozornosti při vyplňování jmenovitého tepelného PŘÍKONU! Nezaměňovat příkon za výkon!**

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

1. Nejjednodušší způsob, jak zjistit tepelný příkon zdroje je kontaktovat přímo výrobce nebo na internetových stránkách výrobce stáhnout technickou dokumentaci ke spalovacímu stacionárnímu zdroji, ve které by měl být příkon vždy uveden.
2. Druhou možností je provést jednoduchý výpočet, kdy příkon lze zjistit pomocí výkonu zdroje (uveden na štítku) a jeho účinnosti. Pokud nejste schopni jmenovitý tepelný příkon zdroje stanovit, doporučujeme kontaktovat odborně způsobilou osobu a kontrolu technického stavu a provozu provést nebo do žádosti vyplňte alespoň **výkon spolu s účinností** zdroje tepla.

**Vzorec pro výpočet příkonu:**

**Příklad:**

Pro krbovou vložku je stanovena účinnost 70 % a jmenovitý výkon 8 kW

**Výpočet:**

**Výsledek:**

Jmenovitý tepelný příkon stacionárního zdroje bude tedy 11,43 kW.