

# LEGISLATIVNÍ POSTUP PŘI REALIZACI ZÁMĚRU VRTANÉ STUDNY

## HYDROGEOLOG

osoba s odbornou způsobilostí v hydrogeologii, rozhodne, zda může bez provedení geologického průzkumu, se znalostí místních podmínek, vydat vyjádření ve smyslu § 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění

*Hydrogeolog se může vyjádřit*

### VRTANÁ STUDNA

*(postup dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a č. 254/2001Sb., o vodách)*

#### 1) Zadání projektové dokumentace

(zpracovat jí může osoba s autorizací pro vodohospodářské stavby, popř. stavby zdravotnětechnické), projekt musí respektovat vyjádření osoby odborně způsobilé v hydrogeologii, musí obsahovat nejen projekt tzv. studnové úpravy vrtu, ale i projekt samotného vrtu

#### 2) Územní řízení – rozhodnutí o umístění stavby

(příslušný stavební úřad – tj. Městský úřad Strakonice, stavební úřad, popř. Městský úřad Volyně, stavební úřad)

- k žádosti žadatel předloží:
  - a) projekt (ověřený autorizovanou osobou, tj. autoriz. architekt, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby),
  - b) vyjádření správců inženýrských sítí dle situace
  - c) stanovisko dotčeného orgánu státní správy (pokud stavby se dotýká zájmů chráněných zvláštními předpisy)
  - d) vyjádření hydrogeologa, osoby s odbornou způsobilostí
  - e) informativní výpis z KN, snímek mapy
  - f) zaplacení správního poplatku: 1000,- Kč v územním řízení

#### 3) Stavební řízení – rozhodnutí o povolení stavby, rozhodnutí k nakládání s vodami

– tj. k odběru podzemních vod

(příslušný vodoprávní úřad – tj. Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí)

- K žádosti žadatel předloží:
  - a) projektovou dokumentaci
  - b) vyjádření hydrogeologa
  - c) územní rozhodnutí, popř. územní souhlas
  - d) vyjádření správců inženýrských sítí (popř. čestné prohlášení o neexistenci inženýrských sítí)
  - e) doklad o vlastnictví
  - f) snímek katastrální mapy
  - g) vyjádření Povodí Vltavy, sp. (u studen pro podnikatelské účely)

**Pokud je stavební povolení v právní moci, lze začít stavbu realizovat.**

**Upozorňujeme však, že odebírat podzemní vodu ze studny lze až po kolaudaci stavby.**

*Hydrogeolog se nemůže vyjádřit*

### HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUMNÝ VRT

*(postup dle geologického zákona č. 62/1988 Sb.- příslušný orgán MŽP ČR)*

#### **Před povolením stavby bude zahájen geologický průzkum!!!**

- 1) Projekt geologického průzkumu s prvotním hydrogeologickým posudkem (zpracován osobou odborně způsobilou v hydrogeologii - viz výše).
- 2) Zaevidování průzkumu u České geologické služby v Geofondu.
- 3) Oznámení provádění průzkumu dotčené obci (15 dní před vrtáním).
- 4) Žádost o stanovisko stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace k podlimitnímu záměru čerpat podzemní vodu
- 5) Zaslání projektu OŽP Krajského úřadu u vrtů hlubších než 30 m.
- 6) Oznámení báňskému úřadu u vrtů hlubších než 30 m, nebo u více vrtů do celkové hloubky 100 metrů a to 8 dní před vrtáním
- 7) Vyhloubení průzkumného vrtu.
- 8) Čerpací zkoušky, popř. laboratorní rozbory..
- 9) Souhrnná závěrečná zpráva geologického průzkumu  
(postup dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a č. 254/2001Sb., o vodách)
- 10) **Zadání zpracování projektové dokumentace (viz vlevo 1)**
- 11) **Územní řízení – rozhodnutí o umístění stavby (viz vlevo 2)**
- 12) **Stavební řízení - rozhodnutí o povolení stavby, rozhodnutí k nakládání s vodami (viz vlevo 3)**

**Upozorňujeme však, že odebírat podzemní vodu ze studny lze až po kolaudaci stavby.**

**Kolaudační souhlas vydává na základě žádosti a doložení podkladů vodoprávní úřad Městského úřadu Strakonice, odbor životního prostředí.**