**Jak postupovat při zřízení studny?**

Současné právní předpisy umožňují vyhloubit studnu buď jako předem povolenou stavbu - vodní dílo, anebo jako geologické průzkumné dílo (vrt), které se teprve následným úředním rozhodnutím stane studnou.
V prvním případě je nejprve zpracována projektová dokumentace studny jako vodního díla v intencích stavebního, resp. vodního zákona, takže studnu je možno realizovat až po získání stavebního a vodoprávního povolení.
V druhém případě je možno k realizaci průzkumného vrtu po splnění nezbytných administrativních úkonů (viz dále) přistoupit bez zdlouhavého vyřizování stavebního povolení. K zahájení průzkumného vrtu je vodoprávní povolení potřeba jedině v případě, že se nachází v zátopovém území anebo v ochranném pásmu vodního či léčivého zdroje. Legalizovat ho jako studnu lze ale jen v případě, že není v rozporu se schváleným územním plánem a územními rozhodnutími.
Před každou stavbou studny musí být podle §17 odst. (3) vyhlášky č. 324/1990 Sb. proveden hydrogeologický průzkum.

**A) Postup při realizaci studny jako vodního díla (dle stavebního, resp. vodního zákona)**

(1) Zpracování projektové dokumentace stavby studny a vyjádření hydrogeologa.
(2) Následují administrativní kroky směřující k získání nutných vyjádření a povolení potřebných k získání územního rozhodnutí, stavebního povolení (vodoprávního rozhodnutí):

* (2.1) Nejprve stavebník požádá stavební úřad o vyjádření o souladu záměru s územně plánovací dokumentací.
* (2.2) Poté je potřeba získat stanovisko dotčeného orgánu Krajského úřadu, odboru životního prostředí - Stanovisko k významným evropským lokalitám a ptačím oblastem pro záměr a sdělení Krajského úřadu, odboru životního prostředí podle ustanovení § 22 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí pro záměr. (není potřeba pro studny malého rozsahu)
* (2.3) Dále je potřeba získat vyjádření dotčeného orgánu od příslušného Městského úřadu, odboru životního prostředí (kolečko z jednotlivých úseků odboru).
* (2.4) S projektovou dokumentací, získanými vyjádřeními (2.1-2.3) a dalšími doklady (dle Příl. č. 1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb) stavebník požádá příslušný stavební úřad o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby studny.
* (2.5) Po nabytí právní moci územního rozhodnutí nebo vyjádřením stavebního úřadu, požádá stavebník příslušný vodoprávní úřad na stanoveném formuláři a v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 432/2001 Sb. (Příloha č. 17) o povolení k nakládám s vodami - o odběr podzemní vody. Zároveň požádá o vydání stavebního povolení vodního díla - stavby studny (dle vyhlášky č. 432/2001 Sb.) - žádá se tzv. sloučenou žádostí. K žádosti přiloží stavebník příslušnou projektovou dokumentaci a hydrogeologické vyjádření zpracované oprávněnou osobou.

(3) Po nabytí právní moci stavebního povolení je možno začít s realizací studny. U studní hloubených v podzemí do hloubky více než 3 m nebo studní strojně vrtaných nad 30 m je provádějící organizace povinna nejméně 8 dní předem ohlásit obvodnímu báňskému úřadu zahájení prací. Taktéž je povinna ohlásit i přerušení prací na dobu delší než třicet dnů. Pokud při stavbě studny hloubené v podzemí do hloubky více než 3 m neodpovídají zjištěné geologické podmínky geologickému předpokladu, musí být hloubení zastaveno a musí se provést dodatečný geologický průzkum.
(4) Po vyhloubení vrtané studny následuje zpracování hydrogeologické dokumentace, kterou provede osoba s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie (dokumentace vrtných prací, provedení hydrodynamických zkoušek, prověření možného vlivu na okolní hydrodynamické podmínky atp.).
(5) Poté jsou provedeny definitivní stavební úpravy horní části vrtu a je osazeno čerpadlo. Tyto práce provede odborná stavební firma.
(6) Následuje předložení hydrogeologické dokumentace s žádostí o povolení uvést vodní dílo do trvalého provozu (kolaudace).
(7) Po doručení kolaudačního souhlasu je možno začít s oděrem vody.