



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.  
hlavní hygienik  
a náměstek pro ochranu a podporu veřejného zdraví

Všem ředitelům KHS  
Všem ředitelům ZÚ

V Praze dne: 10.6.2013  
Č.j.: 19410/2013/OVZ-327-2.6.13



MZDRP01DQ95Q

**Vyšetření studní, které slouží k individuálnímu zásobování pitnou vodou jako jediný zdroj v oblastech postižených záplavami - informace**

V souvislosti se stávající povodňovou situací na území České republiky informuji, že pokud dojde k zaplavení studní, které jsou určeny k individuálnímu zásobování pitnou vodou a jedná se o jediný zdroj pitné vody, bude po skočení povodňové situace a po sanaci studny provedené uživatelem studny, odběr a vyšetření vzorku vody zajišťováno pracovníky KHS a ZÚ - na náklady KHS.

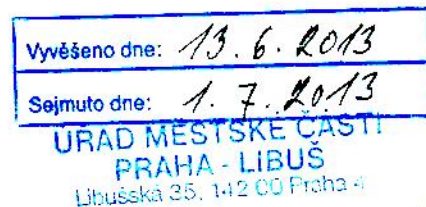
Při provádění těchto odběrů vzorků vod je nutno postupovat dle zpracovaných „Obecných zásad a postupů pro bezplatné vyšetření vzorků vod ze zaplavených studní, které jsou určeny k individuálnímu zásobování pitnou vodou“, které příkládám.

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

  
MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.  
hlavní hygienik ČR

Příloha:  
„Obecné zásady...“



  
Jana Janáčková



Palácového náměstí 4, 128 01 Praha 1  
tel./fax: +420 224 972 434 e-mail: odbor: vh@mzcr.cz, www.mzcr.cz

## **Obecné zásady a postupy pro bezplatné odběry a vyšetření vzorků vod z individuálních vodních zdrojů (studní) zasažených povodněmi**

- Jakost vody se ověřuje pouze u studní, které jsou jediným zdrojem pitné vody a odpovídají základním požadavkům na stavebně technické zabezpečení.
- Upřednostňují se trvale obydlené objekty, stavby zkolaudované a využívané k bydlení. Bezplatný odběr se nevztahuje na rekreační objekty; výjimku tvoří případy, kdy rekreační objekt je prokazatelně využíván na základě potvrzení obce jako evakuační místo.
- Odběr je prováděn v daném místě uvnitř budovy nebo na pozemku, kde pitná voda vytéká z kohoutku určeného k odběru pro lidskou spotřebu.
- Vzorky vody se odebírají po opadnutí povodňové vlny, stabilizace situace v daném území a provedení opatření dle pokynů uvedených v postupu při sanaci zatopené studny.
- Zdarma je prováděno pouze první vyšetření jakosti vody. Jakost vody se ověřuje v rozsahu tzv. kráceného rozboru dle platné legislativy upravující jakost vody, event. s rozšířením o ukazatele, které vyplnou ze znalosti místních podmínek.
- Odběr a vyšetření kontrolních vzorků vody zajistí krajské hygienické stanice a zdravotní ústavy na základě požadavku KHS - postup viz níže.

**Základní podmínkou pro uskutečnění odběru je provedení sanačních prací včetně následné dezinfekce vody na náklady majitele studny (voda musí být bez průvodních organoleptických změn jakosti, především zákalu a zápachu).**

**Partnerem pro organizační zajištění odběrů vzorků vod jsou starostové obcí případně jimi pověřené kompetentní osoby.**

### **Nezbytná součinnost obce**

- Soustředí požadavky zájemců o odběr vzorků vod za účelem ověření jakosti vody za celé spádové území. Na telefonicky uplatněné požadavky jednotlivých osob nemůže KHS reagovat.
- V předstihu předá KHS seznam zasažených studní včetně kontaktních spojení na majitele, případně uživatele zdrojů spádového území.
- Zajistí v plánovaný termín odběrů vzorků vody (termín sdělí KHS) přítomnost kompetentních osob, které odběr umožní.
- Prokáže konkrétním způsobem zatopení studní - písemné prohlášení, event. jiná forma svědecké výpovědi o zjištěné skutečnosti zatopení zdroje.

**Povodně 2013 – počet studní k individuálnímu zásobování pitnou vodou:**

<b>Kraj</b>	<b>Počet studní</b>
Praha	2
Středočeský	1.533
Jihočeský	760
Plzeňský	200
Ústecký	50
Královéhradecký	82
Liberecký	120
Karlovarský	22
Pardubický	0
Vysočina	0
Moravskoslezský	0
Olomoucký	0
Jihomoravský	0
Zlínský	0
<b>Celkem</b>	<b>2.769 *</b>

\* poznámka: počet studní je pouze orientační, stále se dopočítávají – někteří starostové se neozvali, nebo zatím nejsou schopni podat informaci, spíše se počet bude dále z důvodu došetřování v terénu zvyšovat (ale v případě, že se došetří, že studna neslouží jako jediný zdroj – může se výjimečně i snižovat).