

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID datové schránky: 7zyai4b

V Olomouci dne 23.9.2024

## **Povodně 2024 - bezplatné vyšetření vzorků vod z individuálních vodních zdrojů (studní) zasažených povodněmi – sdělení**

Vážený pane starosto, vážená paní starostko, vážený pane primátore,

v souvislosti s povodněmi, které zasáhly Vaši obec, město, bude Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje (dále jen „KHS“) ve spolupráci se Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě (dále jen „ZÚ“) provedena **bezplatná** kontrola jakosti vody u individuálních vodních zdrojů, tj. **studní**. **Zdarma je prováděno pouze jedno vyšetření jakosti vody.**

### **Do bezplatných kontrol lze zařadit:**

- 1) studnu, která je jediným zdrojem pitné vody pro objekt sloužící k trvalému bydlení (stavby zkolaudované a využívané k bydlení – rodinný dům, bytový dům, rekreační objekt sloužící celoročně k bydlení či nyní využívaný jako evakuační místo)
- 2) studnu přímo povodní zasaženou (zaplavené)
- 3) studnu, která nebyla přímo povodní zasažená, ale povodně se v oblasti vyskytovaly a voda ve studni je zakalená, zapáchá, změnila barvu
- 4) studna odpovídá základním požadavkům na stavebně technické zabezpečení

### **Před vlastním odběrem je potřebné, aby:**

- 1) došlo ke stabilizaci situace v daném území (např. pokles zvýšené hladiny podzemních vod), opadla povodňová vlna
- 2) studna přímo zasažená povodňovou vodou byla před odběrem vzorku vody sanována (vyčerpána, vyčištěna) včetně následné dezinfekce vody, a to na náklady majitele studny a min 2–3 týdny po dezinfekci se používala jako zdroj vody užitkové (postup viz [Postup při sanaci studní postižených povodněmi – Ministerstvo zdravotnictví \(gov.cz\)](#), případně sanace provedená odbornou firmou)
- 3) studna, která nebyla přímo zasažena, musí být před odběrem jednorázově dezinfikována (tzv. šoková dezinfekce) a min 2 týdny po dezinfekci se používala jako zdroj vody užitkové (postup viz [Postup při sanaci studní postižených povodněmi – Ministerstvo zdravotnictví \(gov.cz\)](#), případně sanace provedená odbornou firmou)
- 4) voda ve studni je před odběrem bez zákalu, zápachu a nezabarvená.

### **Organizace výběru studen:**

- 1) koordinaci bezplatných vyšetření vzorků vod provádí KHS, která spolupracuje se starostou obce event. jím pověřenou osobou (dále jen „obce“). KHS nebude vyřizovat individuální požadavky jednotlivých osob. Pro případ konzultací obec kontaktuje KHS na **tel. 585 719 719** nebo na e-mailu: [povodne@khsolc.cz](mailto:povodne@khsolc.cz)
- 2) obec soustředí požadavky zájemců o odběr vzorků vod za účelem ověření jakosti vody za celé své spádové území (viz příloha – Žádost o odběr a analýzu vzorků vody ze soukromé studny zasažené povodní; dále jen „seznam“). Součástí seznamu bude i čestné prohlášení obce, že studny uvedené na seznamu splňují výše uvedené podmínky, jejichž splněním je podmíněno provedení bezplatné kontroly

- 3) obec předá seznam KHS na e-mail: [povodne@khsolc.cz](mailto:povodne@khsolc.cz) nebo zajistí jeho vyzvednutí po domluvě s KHS na tel. 585 719 719.

**Organizace odběru a vyhodnocení analýz vzorků:**

- 1) KHS předá seznamy ZÚ, který bude kontaktovat obec za účelem dohodnutí termínu odběru vzorků
- 2) odběr vzorků bude provádět zaměstnanec ZÚ. V tomto případě obec zajistí přítomnost kompetentních osob, které odběr umožní
- 3) jakost vody se ověřuje v rozsahu, aby co nejdříve zachytil případnou mikrobiální kontaminaci vody po povodni
- 4) KHS na základě protokolů z laboratorního vyšetření vzorků vod provede souhrnné vyhodnocení výsledků a případných rizik pro ověřované zdroje v dané obci, navrhne další postup v případě prokázání kontaminace studniční vody. Výsledky budou obci zaslané do datové schránky či na e-mailovou adresu určenou obcí.

Příloha

- č. 1 - Žádost o odběr a analýzu vzorků vody ze soukromé studny zasažené povodní  
č. 2 - Příloha: informace pro občany do obecního rozhlasu

Za KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, MUDr. Lenka Pešáková, Ph.D. v.r.