



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

### **INFORMACE O UKONČENÍ AKCE**

Vážená paní starostko,  
Vážený pane starosto,

v reakci na zářijové povodně Ministerstvo zdravotnictví ČR umožnilo občanům, jejichž studna byla zasažena povodněmi, bezplatný odběr vzorku vody, jeho laboratorní analýzu a následné zhodnocení jakosti této vody pro pitné účely. Tato akce, která byla spuštěna 20. září 2024, byla možná díky dobré spolupráci místně příslušných krajských hygienických stanic (dále jen „KHS“) a samosprávy.

I díky Vaší aktivitě při komunikaci s veřejností a organizaci celé akce bylo možné doposud přijmout více než 2 300 žádostí, z čehož u většiny studní odběr vzorku vody, jeho laboratorní analýza i zhodnocení jakosti vody již proběhly. Právě starostky a starostové obcí jsou pro KHS stěžejním partnerem, protože zodpovídají za splnění podmínek pro akci, tj. za výběr studní, podání žádosti, úspěšnou organizaci odběru vzorků a distribuci finálního zhodnocení kvality vody ve studních, jež provádí KHS.

Podle odhadu zástupců KHS, který byl učiněn během povodňové situace, se tato akce mohla týkat zhruba 3 500 studní v povodněmi zasažených oblastech. Byl stanoven **konečný termín pro příjem žádostí, a to 15. prosince 2024.** Do tohoto termínu je ještě možné zasílat žádosti na místně příslušné KHS.

Pro podání žádosti se, tak jako doposud, obraťte na místě příslušné hygieniky ve vašem kraji. Pro využití možnosti provedení bezplatné kontroly vody ze studny platí podmínky, které byly pro odběry nastaveny doposud, viz příloha tohoto dopisu. Chtěli bychom Vás požádat o sdílení informace o konečném termínu pro příjem žádostí s veřejností, aby tuto akci mohlo využít co nejvíce povodněmi zasažených občanů a současně tak byli informováni o kvalitě vody ve své studni, tedy zda je možné vodu používat jako pitnou.

Náklady na odběr a testování vzorků jsou hrazeny z financí mimořádně uvolněných vládou. Do vzorkování mohou být zařazeny přímo zasažené (zaplavené) studny, ale i studny, které nebyly přímo zasažené povodněmi, ale povodně se v dané oblasti



vykytovaly a voda ve studni jevila změnu oproti stavu před povodňovou situací (zákal, zápach, změna barvy nebo chuti).

Díky této akci již velké množství občanů mohlo získat jednoznačné informace o kvalitě vody ve svých studnách, a díky tomu bylo možné snížit zdravotní rizika v souvislosti s povodněmi. Z dosavadních souhrnných výsledků je bohužel zřejmé, že značné množství vzorků neodpovídalo v době odběru kvalitě pitné vody, většina z nich pak byla znečištěna fekálními bakteriemi, které se mohou nacházet v trávicím traktu lidí a zvířat.

I proto je důležité, aby se k veřejnosti dostaly informace o tom, co je nezbytné provést pro úspěšný odběr vzorku a následnou laboratorní analýzu. Nejprve je nutné odstranit zdroje znečištění a následně provést důkladnou sanaci studny, včetně účinné dezinfekce. Konkrétní návod pro jednotlivé kroky sanace naleznete v příloze tohoto dopisu. Teprve po provedení těchto kroků by měla následovat laboratorní analýza kvality vody. V případech, kdy i přes provedenou sanaci a dezinfekci nedosáhnou výsledky rozborů parametrů pitné vody, je nutné pátrat po příčině znečištění a případně sanaci opakovat.

Děkujeme za dosavadní spolupráci při této akci, a to jak při organizaci, tak při informování veřejnosti.

Tým sekce hlavní hygieničky ČR Ministerstva zdravotnictví

#### Přílohy:

- 1) Podmínky pro bezplatné vyšetření vzorků vod z individuálních vodních zdrojů (studní) zasažených povodněmi
- 2) Formulář žádosti o bezplatné odběry ze studní
- 3) Postup při sanaci studní postižených povodněmi