



KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHMORAVSKÉHO KRAJE
se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

Číslo jednací: KHSJM 34085/2015/ZN/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 05040/2015

Ve Znojmě dne 30. 09. 2015

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako orgán ochrany veřejného zdraví příslušný dle § 82 odst. 2 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v řízení podle § 4 odst. 6 zákona

prodlužuje platnost opatření – určuje hygienický limit

pro ukazatel uran v hodnotě 22 µg/l do 31. 12. 2018 a v hodnotě 15 µg/l od 01. 01. 2019

s významem nejvyšší mezní hodnoty

ve vodě distribuované vodovodem pro veřejnou potřebu Miroslav provozovaného Správou majetku města Miroslavi, příspěvkovou organizací, Příkopy 1202/17, 671 72 Miroslav, IČ 49438018.

Odůvodnění

V souladu s § 4 odst. 6 zákona KHS JmK určuje limit pro ukazatel uran v pitné vodě předmětného vodovodu.

KHS JmK vydala v dané věci dne 16. 03. 2010 opatření pod č.j.: 1006/2010/ZN/HOK, č.d.: ZN/11760/2010/HOK, kde určila hygienický limit pro ukazatel uran v hodnotě 22 µg/l do 31. 12. 2015 a v hodnotě 15 µg/l od 01. 01. 2016 s významem nejvyšší mezní hodnoty. KHS JmK postupuje dle metodické doporučení Ministerstva zdravotnictví ze dne dne 20. 11. 2009 pod č.j.: 53485/2009-OVZ-327-20.11.09, které umožňuje vodovodům pro veřejnou potřebu, které nesplní zpřísněný hygienický limit pro chemickou toxicitu uranu podle pokynu OVZ-32.4-19.4.2010/13199 ze dne 16. 04. 2007, stanovit mírnější hygienický limit a ten časově omezit s ohledem na navržená nápravná opatření a posouzení zdravotních rizik. Optimální hygienický limit 15 µg/l (doporučený limit WHO) je nutno považovat za cílovou hodnotu, k níž je třeba směřovat nápravná opatření vlastníků a provozovatelů vodovodů. Limit 15 µg/l je hodnota, která (za předpokladu spotřeby 2 litrů vody za den a nízkého dietárního příjmu uranu) by již podle současných poznatků měla být zcela bezpečná.

Z analýz let 2013 – 2015 vyplývá, že naměřené hodnoty se pohybují v rozmezí 13,0 – 19,6 µg/l, průměrná hodnota je 16,4 µg/l. Vzhledem k zjištěnému kolísání obsahu uranu v pitné vodě se tímto opatřením požaduje nadále sledovat jeho koncentraci minimálně v rozsahu 6 rozborů uranu v pitné vodě za jeden kalendářní rok. Dále vychází KHS JmK ze skutečnosti, že dojde k míchání vody z nového zdroje. Město Miroslav se zapojilo do projektu přivedení pitné vody z praměniště Oleksovice společně se společností VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Znojmo.

Poučení

Proti tomuto opatření lze podle § 4 odst. 7 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do 3 dnů ode dne jeho doručení podat námitky k Ministerstvu zdravotnictví prostřednictvím KHS JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, Brno.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Pavel Stehlík, v. r.
oddělení hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:

- Správa majetku města Miroslavi, příspěvková organizace
- Spis