

Datum: 27.09. 2017
Sp. zn.: S-KHSSC 52802/2017
Č.j.: KHSSC 52802/2017

1. SčV a.s.
Ke Kablu 971
100 00 Praha 10

R o z h o d n u t í

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako správní úřad věcně a místně příslušný dle § 82 odst. 1 a 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 citovaného zákona ve věci určení hygienického limitu pro výskyt látek v pitné vodě, které nejsou upraveny ve vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (dále jen „vyhláška“) rozhodla na základě oznámení společnosti **1. SčV a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10, IČ 47549793** (dále též jen „provozovatel“), jako provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu zásobujícího město **Český Brod** (dále též jen „vodovod“), ze dne 18.09. 2017, takto:

Pro veřejný vodovod Český Brod se určuje hygienický limit pro ukazatele:

- **chloridazon suma metabolitů 6 µg/l** - součet metabolitů chloridazonů tj. chloridazonu desfenylu a chloridazonu methyl desfenylu.
- **metazachlor ESA 5 µg/l** za předpokladu, že hodnota mateřské látky metazachlor bude méně než 0,1 µg/l
- **metazachlor OA 5 µg/l** za předpokladu, že hodnota mateřské látky metazachlor bude méně než 0,1 µg/l

Odůvodnění:

Společnost 1. SčV a.s., jako provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu pro město Český Brod předložila KHS dne 21.09. 2017 oznámení o výskytu látek chloridazon desphenyl, chloridazon desphenyl methyl, chloridazon suma metabolitů, metazachlor ESA a metazachlor OA v pitné vodě ve smyslu § 4 odst. 6 zákona. Uvedené látky byly vyhodnoceny Státním zdravotním ústavem Praha jako **nerelevantní metabolity pesticidních látek**.

Zdrojem vody veřejného vodovodu Český Brod je prameniště s úpravnou vody Zahrady, prameniště s čerpací stanicí Vrátkov a prameniště s čerpací stanicí Štolmíř, kam je zároveň přivedena i voda z veřejného vodovodu Kounice. Voda ze Štolmíře a Kounic je jímána ve vodojemu Vrabčice. Voda z prameniště Vrátkov je vedena do úpravny vody Zahrady a odtud je vedena přímo do sítě výtlačným řadem. Veškerá voda je hygienicky zabezpečena chlornanem sodným. Vodovod zásobuje cca 5500 obyvatel.

Z moci úřední jsou KHS známy výsledky rozborů vody ve vodovodní síti Český Brod, neboť společnost 1. SčV a.s. doložila KHS přehled výsledků stanovení pesticidních látek a jejich metabolitů v upravené vodě za rok 2017.

Vzorky vody k laboratornímu rozboru byly odebírány dne 20.02. 2017 na odběrovém místě Český Brod – SŠ, Školní 145 – č. vzorku 1375/2017, dne 24.04. 2017 na odběrovém místě Český Brod – Štolmíř upravená voda – č. vzorku 3058/2017 a dne 26.06. 2017 Český Brod – ÚV Zahrady upravená voda – č. vzorku 5040/2017.

Nerelevantní metabolit **chloridazon desphenyl** nebyl vzorku č. 1375/2017 stanoven, ve vzorku č. 3058/2017 byl v množství 0,0535 µg/l a ve vzorku č. 5040/2017 v množství 0.

Nerelevantní metabolit **chloridazon desphenyl methyl** byl ve vzorku č. 1375/2017 v množství 0, ve vzorku č. 3058/2017 v množství 0,24 µg/l a ve vzorku č. 5040/2017 v množství 0.

Suma chloridazon metabolitů nebyla ve vzorku č. 1375/2017 stanovena, ve vzorku č. 3058/2017 byla v množství 0,011 µg/l a ve vzorku č. 5040/2017 v množství 0.

Nerelevantní metabolit **metazachlor ESA** byl ve vzorku č. 1375/2017 v množství 0,0629 µg/l, ve vzorku č. 3058/2017 v množství 0 a ve vzorku č. 5040 v množství 0,0404 µg/l,

Nerelevantní metabolit **metazachlor OA** byl ve vzorku č. 1375/2017 v množství 0,0404 µg/l, ve vzorku č. 3058/2017 v množství 0 a ve vzorku č. 5040/2017 v množství 0,0239 µg/l

Pro citované nerelevantní metabolity nejsou stanoveny hygienické limity vyhláškou, pouze jsou doporučené limitní hodnoty zveřejněny Ministerstvem zdravotnictví ČR v seznamu posouzených nerelevantních metabolitů v pitné vodě, kam byly zařazeny na základě analýzy zdravotních rizik Státního zdravotního ústavu Praha.

Na základě výše uvedeného KHS konstatuje, že byly splněny podmínky stanovené v § 4 odst. 6 zákona. Bylo doloženo, že tyto látky se vyskytují ve vodovodu pro veřejnou potřebu města Český Brod v koncentracích řádově nižších než určený hygienický limit stanovený na základě hodnocení zdravotních rizik a tudíž v koncentracích, které neohroží veřejné zdraví.

KHS upozorňuje, že dle § 4 odst. 6 zákona je provozovatel povinen kontrolovat dodržení hygienického limitu v četnosti stanovené prováděcím právním předpisem pro výskyt ostatních ukazatelů pitné vody skupiny pesticidních látek, tj. jako součást tzv. úplného rozboru dle přílohy č. 5 vyhlášky.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 81 a násl. správního řádu účastník řízení může proti tomuto rozhodnutí podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává k Ministerstvu zdravotnictví prostřednictvím správního orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. podáním učiněným u Krajské hygienické stanice pro Středočeský kraj se sídlem v Praze. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet dnem následujícím po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí účastníku řízení. Dle § 17 odst. 3 a 4 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, je dokument doručen do datové schránky okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba, nejpozději však desátým dnem ode dne, kdy byl dokument do datové schránky dodán.

Otisk úředního razítka

Ing. Jana Motýlová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální pro okres Kolín

Rozdělovník :
Adresát – DS
KHS Stč. kraje, ÚP Kolín+ příloha