



Obec Choryně
Choryně čp. 200
756 42

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

VSETÍN

Ba/17

Mgr. Baran / ☎ 571 484 014
e-mail: premysl.baran@vakvs.cz

4.4.2017

Informace pro odběratele pitné vody o určení mírnějšího hygienického limitu pro další pesticidní látky vyskytující se v pitné vodě vodovodu pro veřejnou potřebu Lešná – Choryně.

Společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., jako smluvní provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu Lešná – Choryně, který zásobuje pitnou vodou obce Lešná, Lhotka nad Bečvou a Choryně vodou ze skupinového vodovodu Porubská brána, na základě odst. 8 § 3a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, **informuje všechny odběratele**, že v pitné vodě dodávané z tohoto vodovodu došlo k výskytu zvýšeného obsahu dalších pesticidních látek, a to tří nerelevantních metabolitů pesticidů s názvy Alachlor ESA, Metolachlor ESA a Metazachlor ESA nad stanovenou limitní hodnotu.

Pro koncentraci těchto metabolitů (rozkladných produktů) pesticidních látek v pitné vodě jsou Ministerstvem zdravotnictví ČR stanoveny mírnější doporučené limitní hodnoty, které by měly být z hlediska zdravotních rizik, na základě hodnocení jejich vlivu na zdraví, bezpečné a **nepředstavují riziko nepříznivých zdravotních účinků pro zásobované obyvatele včetně nejcitlivějších skupin populace.** Krajská hygienická stanice Zlínského kraje na žádost provozovatele vodovodu povolila rozhodnutím tyto mírnější hygienické limity i pro vodovod Lešná – Choryně, pod podmínkou, že koncentrace mateřských pesticidních látek bude splňovat vyhláškou stanovené limitní hodnoty, tedy méně než 0,1 µg/l.

Zvýšené obsahy uvedených metabolitů pesticidních látek byly povoleny Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje rozhodnutím o určení mírnějších hygienických limitů takto:

- pro nerelevantní metabolit pesticidu **Alachlor ethanesulfonic acid (ESA)** ve výši **1 µg/l**,
- pro nerelevantní metabolit pesticidu **Metolachlor sulfonic acid (ESA)** ve výši **6 µg/l**,
- pro nerelevantní metabolit pesticidu **Metazachlor sulfonic acid (ESA)** ve výši **5 µg/l**.

Vzhledem k tomu, že se jedná o tzv. toxikologicky nerelevantní metabolity, tedy látky s nízkou toxicitou, i vzhledem k nízké toxicitě mateřských látek, neomezila KHS ZK dobu platnosti tohoto

rozhodnutí, jako tomu bylo u předešlého rozhodnutí pro metabolit Acetochlor ESA, které platí na dobu do 5.4.2019. Do té doby musí být nadlimitní obsah této pesticidní látky odstraněn.

Na vodovodu pro veřejnou potřebu Lešná – Choryně bylo odebráno celkem 7 vzorků na rozbor pesticidních látek, které byly prováděny u dvou akreditovaných laboratoří. Z výsledků rozborů těchto vzorků plyne, že nebylo zjištěno překročení nově stanovených mírnějších limitů u žádného z metabolitů pesticidních látek a jsou dodrženy i limitní hodnoty mateřských látek.

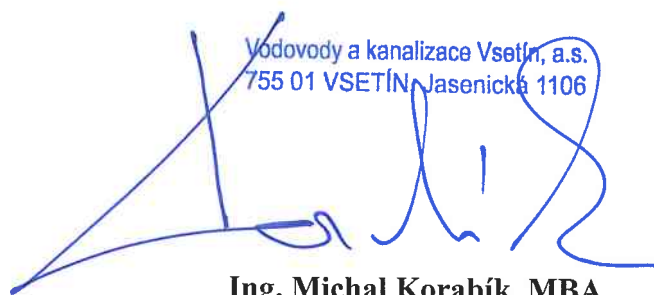
Problematiku odbourávání pesticidů v pitné vodě již řeší majitel a provozovatel vodního zdroje a skupinového vodovodu Porubská brána – Obec Starý Jičín. Obec Lešná v současné době připravuje variantní opatření na odstranění tohoto problému z pitné vody vodovodu, kterým je napojení vodovodu Lešná přivaděčem na skupinový vodovod Stanovnice.

Dále Vás naše společnost musí podle uvedeného zákona informovat také o tom, že v průběhu roku 2016 byla v rámci kontroly kvality pitné vody ve vodovodu zjištěna v jednom z odebraných vzorků **překročená limitní hodnota obsahu dusičnanů** (50 mg/l). Naměřená hodnota v odběrném místě byla 52,0 mg/l. Ostatní odebrané vzorky limitní hodnotě vyhovely s hodnotami v rozmezí 45,2 – 48,5 mg/l. Upozorňujeme, že se jedná o množství dusičnanů, které je ze zdravotního hlediska rizikové pro kojence. **Není tedy vhodné používat vodu pro přípravu stravy pro kojence a děti do tří let.**

Tato informace musí být podle odst. 8 § 3a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, předána v místě obvyklým způsobem všem odběratelům pitné vody z předmětného vodovodu pro veřejnou potřebu.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jaseňnická 1106



Ing. Michal Korabík, MBA
ředitel společnosti