

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Č.j.: KHSPA 11669/2020/HOK-Sy

Ve Svitavách dne 22.06.2020

VHOS a.s.
Nádražní 1430/6
571 01 Moravská Třebová

R O Z H O D N U T Í

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 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 o ochraně veřejného zdraví“), rozhodla v řízení podle § 84 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně veřejného zdraví takto:

Společnosti VHOS a.s., se sídlem Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová, IČO: 48172901, provozovateli veřejného vodovodu pro obec Trpín

s e z a k a z u j e

ode dne doručení tohoto rozhodnutí využívání vody z vodovodu obce Trpín (vrt S2, vodojem 250 m³ a síť) jako zdroje pitné vody pro veřejný vodovod zásobující pitnou vodou obec Trpín, a to do doby zajištění trvalé zdravotní nezávadnosti ve smyslu požadavků § 3 odst. 1 a 3 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 3 odst. 1 a přílohou č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, pokud jde o povinnost zajistit, aby pitná voda neobsahovala mikroorganismy, parazity a látky jakéhokoliv druhu v počtu nebo koncentraci, které by mohly ohrozit veřejné zdraví.

Podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), se případnému odvolání vylučuje odkladný účinek, jelikož to vyžaduje veřejný zájem z důvodů možného ohrožení veřejného zdraví.

Odůvodnění:

Dne 18. 6. 2020 (čtvrtek odpoledne), byla KHS telefonicky informována provozovatelem vodovodu Trpín, společností VHOS a.s., se sídlem Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová, IČO: 48172901, že z důvodu řešení poruchy na vodovodním řádu v obci Trpín je podezření na možnou kontaminaci vodovodní sítě, s možným předpokladem nevyhovujících výsledků mikrobiologického rozboru vzorků vody odebraných 17.6.2020 v obci Trpín (akumulace a odběrná místa na síti).

Ve čtvrtek 18. 6. 2020 po předběžném odečtu výsledků informoval provozovatel o zjištěných skutečnostech obec Trpín (telefonicky i e-mailem) s tím, že bylo dohodnuto, že bude neprodleně vyhlášeno doporučení přeavařování vody dodávané vodovodem. Odběratelům bylo současně doporučeno používat vodu pro přímou spotřebu z cisteren, které ve čtvrtek

provozovatel přistavil na dohodnutá místa, se zajištěním jejich doplňování. Cisterny jsou opatřeny upozorněním, že vodu je nutné před použitím převařit.

Preventivně byla do MŠ dodána balená voda a pro potřebu kuchyně ZD Agro Bystré (příprava většího počtu jídel) byla přistavena samostatná cisterna (1m³).

K doporučení prevařování vody byla na obec Trpín doložena doplňující informace obsahující podrobný postup prevařování. Kromě vyhlášení doporučení prevařování vody byly tyto informace zveřejněny na webových stránkách obce i provozovatele a vyvěšeny v obci. Obyvatelé obce byli informováni všemi možnými způsoby.

Dne 19. 6. 2020 při laboratorních odečtech výsledků kultivace byly akreditovanou laboratoří potvrzeny pozitivní nálezy fekálního znečištění s nálezem ukazatele E.coli (u 2 vzorků – odběrové místo Trpín, čp. 121, MŠ, zjištěná hodnota 11 KTJ/100 ml a odběrové místo: Trpín, čp. 39, zjištěná hodnota 18 KTJ/100ml), enterokoků a koliformních bakterií (řádově desítky KTJ/100ml).

Ve vzorku odebraném ve vodojemu (VDJ) byla zjištěna přítomnost mikrobiologického ukazatele intestinální enterokoky – zjištěná hodnota 2 KTJ/100ml, ostatní dosud stanovené mikrobiologické ukazatele byly v případě vzorku odebraném na VDJ vyhovující.

Dne 19. 6. 2020 (pátek) byly odebrány další kontrolní vzorky (zdroj, akumulace, odběrná místa na síti).

Konečné výsledky rozborů z 17.6. a 19. 6. 2020 byly na KHS předány dne 22.6.2020.

Dle výsledků provedených odběrů ze dne 17.6. 2020 byly prokázány vysoké počty indikátorů fekálního znečištění ve vodě v síti a to > 80 KTJ/100 ml koliformních bakterií a 18 KTJ/100 ml Escherichia coli, dále pak byly zjištěny zvýšené hodnoty intestinálních enterokoků (7-100 KTJ/100 ml).

Dle výsledků provedených odběrů ze dne 19.6. 2020 byly prokázány vysoké počty indikátorů znečištění ve vodě pouze v akumulaci (VDJ) a to > 80 KTJ/100 ml koliformních bakterií a >300 KTJ/1 ml kultivované mikroorganismy při 22 °C a 36 °C, dále pak byly zjištěny zvýšené hodnoty intestinálních enterokoků (11 KTJ/100 ml). V síti již byly naměřené hodnoty mikrobiálního znečištění nulové.

Nezávisle na výsledcích těchto rozborů bylo na pondělí 22. 6. 2020 naplánováno preventivní vyčištění vodojemu.

Souběžně provozovatel vodovodu provádí šetření za účelem zjištění původu znečištění vodovodu.

Konkrétní způsob trvalého zdravotního zajištění navrhne provozovatel veřejného vodovodu na základě zhodnocení rizika vodovodu Trpín a tomu odpovídajících technicko-organizačních opatření.

Jelikož požívání vody, která překračuje hygienické limity jakosti pitné vody (v ukazatelích Escherichia coli, koliformní bakterie, intestinální enterokoky, počty kolonií při 22 °C a 36°C a volný chlor), může vyvolat onemocnění nebo poruchy zdraví, rozhodla KHS, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podklady, ze kterých vycházela KHS při vydání rozhodnutí ve věci, tvoří protokoly o zkoušce provedené akreditovanou laboratoří ČEVAK a.s., se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, pod č. 9904/2020, 9903/2020, 9905/2020 a 9906/2020 ze dne 17.6.2020 a pod č.

9912/2020, 9911/2020, 9908/2020, 9907/2020 a 9909/2020 ze dne 19.6.2020, předložené KHS provozovatelem. Tyto protokoly prokazují masivní kontaminaci vodovodu bakteriemi fekálního původu pravděpodobně s možnou příčinou kontaminace z vodojemu.

Dle ustanovení § 84 odst. 2 zákona je účastník řízení povinen informovat KHS o odstranění závady a předložit důkaz o dodržování povinností stanovených právními předpisy tzn. předložit protokoly o laboratorním vyšetření, kterými provozovatel prokáže dodržení hygienických limitů jakosti pitné vody v rozsahu ukazatelů *Escherichia coli*, koliformní bakterie, intestinální enterokoky, počty kolonií při 22 °C a 36°C a volný chlor. Odběr vody bude proveden reprezentativně na několika místech (zdroj, akumulace a síť).

Pro účely tohoto důkazu může osoba měření a laboratorní vyšetření provést jen prostřednictvím držitele autorizace (§ 83c), držitele osvědčení o akreditaci nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno, pokud není sama takto kvalifikovaná.

Současně KHS rozhodla podle § 85 odst. 2 písm. a) správního řádu, že případnému odvolání se vylučuje odkladný účinek, jelikož to vyžaduje veřejný zájem z důvodů možného ohrožení zdraví.

Dle ustanovení § 94 odst. 4 zákona o ochraně veřejného zdraví se řízení podle § 84 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně veřejného zdraví se zahajuje doručením rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Podle § 81 a násl. správního řádu lze se proti tomuto rozhodnutí odvolat do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k Ministerstvu zdravotnictví ČR, podáním ve dvojím vyhotovení u Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Proti výroku o vyloučení odkladného účinku odvolání se nelze podle § 85 odst. 4 správního řádu odvolat.

Ing. Jitka Kubešová, DiS.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:

1x Adresát
2x KHS ÚP SY HOK