

Tisková zpráva: Bakterie Legionella předmětem neshod teplárenské společnosti a bytového družstva Krušnohor

V dubnu tohoto roku ubezpečila společnost Severočeská teplárenská domácnosti v Mostě o absenci výskytu životu nebezpečných koncentrací bakterie Legionella. Stalo se tak na základě výsledku testů na třech náhodně vybraných výměňkových stanicích, které provedla akreditovaná laboratoř Zdravotnického ústavu v Ústí nad Labem. I přesto nabídla teplárenská společnost odběratelům pomoc s likvidací Legionelly v případě, **pokud by se někde měřením prokázal její zvýšený výskyt** a to tzv. *termodesinfekcí* celého rozvodného systému. Tuto službu poskytuje teplárenská společnost na vyžádání zcela zdarma. Spolupráci při likvidaci bakterie Legionella nabídla ST, a.s. i vedení SBD v domech v jeho správě či vlastnictví. Bytové družstvo však na nabídku nereflektuje a již od počátku vnucuje domácnostem nákladné chemické čištění.

„ Naše společnost nesouhlasí s postupem bytového družstva Krušnohor při likvidaci domnělé bakterie Legionella v domovních rozvodech teplé vody. Chemické čištění, které SBDK organizuje je nepodložené – dosud nemáme k dispozici jakoukoliv potvrzenou informaci o jejím výskytu v Mostě - nesystémové a pouze mrhá finančními prostředky našich společných zákazníků“, prohlásil ředitel Severočeské teplárenské Petr Horák“ a vysvětluje: *„ Teplá voda je vyráběna v centrálních výměňkových stanicích (VS), kde se pitná voda ohřívá na 60°C a pomocí čerpadel je dopravována do domácností. Z jedné VS je zásobováno několik domů najednou. Pokud by byl výskyt bakterie prokázán, je možné provést tzv. termodesinfekci celého rozvodného systému, kdy se voda krátkodobě přehřeje na 70°C a více, při které bakterie hyne. Termodesinfekci je třeba udělat pro **VŠECHNY** domy vzájemně propojené, jinak dojde k opětovné kontaminaci již vyčištěných domů“.*

V případě, že je termodesinfekce opakovaně neúčinná, je možné použít chemické čištění pomocí generátoru chlordioxinu. I zde platí, že musí být delší dobu napojen do celého systému VS. Cena této metody, se pohybuje v řádech desítek tisíc na výměňkovou stanicí.

„Použití chemického čištění pouze u několika domů ve společném rozvodu tepla a teplé vody je účinné zcela krátkodobě a po zpětném propojení do společného systému může dojít k opětovné kontaminaci,“ dodává Horák.

Společnost Severočeská teplárenská je připravena přichystat a realizovat plán termodesinfekce zasažených objektů za účasti Zdravotnického ústavu a Krajské hygienické stanice.



... Tepelná pohoda bez starostí

V Komořanech 16. 11. 2018

Ing. Miloslava Kučerová

tisková mluvčí

Telefon: 476 447 471, 606 644 496

e-mail: miloslava.kucerova@ue.cz

Akciová společnost Severočeská teplárenská je 100% -ní dceřinou společností United Energy, a.s. a majitelem tepelných rozvodných zařízení zásobujících města Most a Litvínov.

Od 1. května 2012 se ST, a.s. stala smluvním provozovatelem tepelných zařízení společnosti PRVNÍ MOSTECKÁ, a.s. K 1. lednu 2015 proběhla fúze sloučením společnosti PRVNÍ MOSTECKÁ do společnosti Severočeská teplárenská, jako nástupnické společnosti. V důsledku fúze společnost PM, a.s. zanikla bez likvidace a její veškeré jmění přešlo na nástupnickou organizaci ST, a.s., která tak vstoupila do právního postavení zanikající společnosti PM, a.s., včetně obchodních vztahů.