

Potrubí a vodoměry mrazem trpí, předejděte možné havárii jejich zateplením

Tisková zpráva
3. 12. 2019

Při nadcházejícím mrazivém počasí, kdy teploty padají hluboko pod nulu, začíná trpět i vodovodní soustava. Pracovníci Vodohospodářské a obchodní společnosti a. s. o tom vědí své – každou zimu řeší desítky poruch způsobených mrazem. Problémy se netýkají pouze páteřních rozvodů, ale bohužel přibývá i rozbitých vodoměrů či prasklých domovních přípojek. Předejít problémům je ale snadné. Stačí okolí potrubí a vodoměr zateplít. Co ale dělat, když už potrubí praskne?

Pracovníci VOS, a. s. ročně řeší kolem sto padesáti poruch potrubí na veřejném prostranství. Většinou se jedná o starší soustavu, která v zimě nápor mrazu nevydrží. Aby se předešlo masivním únikům vody, pracovníci vodáren musí co nejdříve zastavit přívod. Poté se vytyčí inženýrské sítě, které problémovým místem vedou, odkryje se vozovka a zjišťuje se místo úniku. Oprava následně probíhá za jakéhokoliv počasí a může trvat i několik hodin. Po tu dobu je většinou omezena dodávka vody v daném úseku obce, či města.

K podobným poruchám ale nemusí dojít jen na páteřních rozvodech. Stále častěji se dějí také na vodovodních přípojkách rodinných či bytových domů. I zde většinou unikne velké množství vody, které může napáchat další škody. Co tedy dělat, když přípojka praskne? „Pokud se taková havárie stane, musí odběratel co nejdříve zavolat naše provozní středisko na nonstop havarijní lince 493 033 343. Pracovníci zavřou přívod vody a následně se podle místa havárie stanou, kdo ji bude opravovat,“ říká ředitel VOS, a. s. Ing. Richard Smutný a dodává: „My dle zákona řešíme pouze havárie páteřního potrubí a části přípojek, které jsou na veřejném prostranství. Potrubí na soukromém pozemku a samotná přípojka jsou vždy v majetku vlastníka domu, který musí situaci vyřešit.“ Včasný zásah havarijní služby je také důležitý, aby neuniklo velké množství vody. Spotřebovanou vodu totiž musí dle zákona hradit odběratel, i když šlo o únik vody. A i takové případy se čas od času bohužel stávají. Proto je dobré takovým situacím předcházet a případně se i pojistit.

Mráz ale může způsobit i další problémy např. zamrznutí rozvodů přímo v domě a poškození vodoměru. Ten je totiž většinou umístěn v šachtě před domem, nebo ve sklepě a na rozdíl od potrubí není hluboko v zemi. „Mráz často způsobí roztržení vodoměru. V této situaci je opět nutné volat naši havarijní linku. Vodoměr je totiž v našem vlastnictví a musíme jej okamžitě vyměnit. Vzniklou škodu pak hradí odběratel, protože vodoměr dostatečně před mrazem neochránil. Ročně bohužel řešíme desítky případů, proto apelujeme na majitele, aby tuto slabinu rozvodů dostatečně zajistili,“ vysvětluje ředitel VOS a.s. Richard Smutný.

Slabá místa preventivně zateplete

Venku bývá potrubí uloženo zpravidla dostatečně hluboko v zemi (alespoň 80 cm), tudíž by jeho zamrznutí nemělo nastat. Dalším citlivým místem jsou rozvody ve sklepích, a to především tam, kde přípojka vchází do objektu. Doporučuje se ve sklepích zavírat okna a odhalené trubky zateplít obyčejnou dekou nebo izolačním materiálem. Na víko šachty pak lze dát polystyrenovou desku, izolační vatu nebo plastový pytel naplněný drceným polystyrenem. K vodoměru musí vždy zůstat volný přístup.

Bližší informace Vám podá: Ing. Richard Smutný, ředitel VOS a.s., tel.: 493 544 811

Vodohospodářská
a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
50645 Jičín

www.vosjicin.cz
vosjicin@vosjicin.cz
493 544 811
IČ 60109149

Registrace u Krajského
soudu v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 1045

