

Fagy ellen óvjuk a vízmérőket és a vízvezetékeket!

Fokozott elővigyázatossággal előzzük meg az anyagi károkat!

Az elkövetkező évszakkal együtt érkező hideg idő az elhanyagolt vízmérők körében is „szedi áldozatait”.

A tél beállta előtt nem víztelenített és fagyaltalanított rendszereknél olyan jelentősen károsodnak a mérők, hogy azok akár cserére is szorulhatnak. E felújítás nem csekély költsége pedig a Felhasználókat terheli.

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok alapvető feladatának tekinti, hogy még a tél beállta előtt tájékoztassa Felhasználóit a vízvezetékek és a bekötési vízmérők fagy elleni védelmének jelentőségéről. Közeledik a tél, a fagyponthoz alatti hőmérséklet pedig jelentős károkat okozhat a szabadon hagyott vízvezetékekben. A megfagyó víz szétrepesztheti a vezetéket, így csőtörést, vízfolyást okozhat a talajban vagy fűtetlen pincékben található vízmérőkben, sőt a falakon belüli vízvezeték-hálózatokban is. Érdemes idejében megtenni a szükséges óvintézkedéseket, hogy a Felhasználók elkerüljék a hideg hatására bekövetkező mérő-meghibásodás helyreállításának, illetve a vízfolyás miatt jelentkező magasabb vízdíjszámlának költségeit. A kellő gondossággal elvégzett fagy elleni védelem a Felhasználóknak nem csak kötelessége, de egyben érdeke is, hiszen ezzel a néhány lépéssel elkerülhetjük, hogy komoly károk keletkezzenek otthonunkban.

Az 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet a következőkről rendelkezik:

„64. § (8) Az elszámolás alapjául szolgáló fogyasztásmérők és a leszerelésüket megakadályozó záruk sértetlen megőrzéséért és a vízmérési hely, valamint a fogyasztásmérő fagy elleni védelméért a bekötési vízmérő vonatkozásában a felhasználó, a mellékvízmérő vonatkozásában az elkülönített vízhasználó felelős. Mulasztás miatt megrongálódott vagy elvesztett fogyasztásmérő javításának, pótlásának, szerelésének költségeit, továbbá valamennyi ezzel összefüggő kárt a felhasználó vagy az elkülönített vízhasználó a víziközmű-szolgáltatónak megtéríti.”

A VCSM ZRt. Szolnok néhány fontos lépésre hívja fel Felhasználói figyelmét

- Rendszeresen ellenőrizték, nincs-e víz az aknában, és emellett figyeljenek arra is, hogy a vízmérőakna fedele mindig lehajtott állapotban legyen!
- A fagy leginkább az épületen kívül elhelyezett, a csupán néhány milliméteres vaslappal fedett vízmérőaknában lévő vízmérőket veszélyezteti, ezért ezek védelme különösen fontos. Ebben az esetben biztosítani kell a vízmérőakna belső felületének szigetelését, valamint az aknafedlap tökéletes illeszkedését, törött vagy hiányzó fedlap esetén annak pótlását.

- A pincékben elhelyezett vízmérők védelme érdekében mindig ellenőrizzük a pinceablakok épségét, valamint a vízmérő hőszigeteléséről is külön gondoskodjunk.
- A kerti csap víztelenítését télen minden esetben szükséges elvégezni a téli elzárón – más néven fagycsapon – keresztül. A vezetékben lévő víz ilyenkor az ürítő szelepen keresztül távozik, mely elszivárog a talajba, így a felszínen húzódó vezetékszakasz vízmentessé válik.
- Télen a nem lakott épületek – hobbik, nyaralók, hétvégi házak – fagy elleni védelmére a legbiztosabb módszer az épület víztelenítése. Különös figyelmet kell fordítani a vízmérő szigetelésére, hiszen a víztelenítés ellenére a mérőben még marad víz, amely a meghibásodását okozhatja.

Óvjuk a rendszert, vigyázzuk a pénztárcánkat!

A vízmérőt és a szabadon lévő csöveket is ajánlatos hőszigetelő anyaggal körbetekerni úgy, hogy azért a leolvasófedél szabadon maradjon. Üdülőkben, hétvégi házakban, zártkertekben, lakatlan ingatlanokban szakemberrel víztelenítsünk!

Hogyan hőszigeteljünk?

Mindig győződjünk meg arról, hogy az akna bűvónyílását borító fedlap pontosan zár. Ezután borítsuk be az aknát valamilyen hőszigetelésre alkalmas anyaggal: nádpalló, deszka, fóliazsákba töltött falevél, széna, forgács, rongy, vagy pléd. A vízmérő és a csővezetékek szigetelésére olyan anyagot használjunk, amely nem szívja magába a nedvességet, mivel a nedvesség nagymértékben rontja a szigetelőképeséget. Vigyázzunk arra, hogy a hőszigetelés a vízmérő leolvasásakor károsodás nélkül eltávolítható, majd visszahelyezhető legyen! A vízmérő aknák védelme különösen fontos ott, ahol az ivóvizet nem használják rendszeresen.