



Hogyan védjük az ivóvízmérőinket és a vízvezetékeinket a fagykároktól?

Az éjszakai fagyok beköszönésével édesemes idejében megismerünk a szükséges óvintézkedéseket, hogy elkerüljük a hideg hatására bekövetkező ivóvízmérő-meghibásodást helyreállításuk, illetve a szivárfák miatt jelentősebb mértékű vízvesztésünket a téli időszakban.

Az ERV ZRt. felhívja a figyelmet a vízvezetékek és az ivóvízmérők fagy elleni védelmének fontosságára, amely a belső hálózaton a Felhasználók feladata. A megengedett ivóvízmérő-járatások, példák, szabványok, hitelesítésekkel ellátott a Felhasználó köteles a szivárfák elleni megőrzésére. Fokozott elővigyázatossággal a károk és a bosszúságok elkerülhetők. Hogyan?

Rendszeresen vizsgáljuk meg, hogy nincs-e víz az aknában, ellenőrizzük az aknafelepítéskor, megfelelő zárolást. Ügyeljünk rá, hogy ha az ivóvízmérő-akna fedele zsanérok, mindig lezárított állapotban legyen. A helytelenül elmozdított aknafedél behúrást, vezetékek, valamint a beáramló hideg levegő az ivóvízmérő elmozdított állapotban. A fagy elleni védelmet az akna nyílásánál megfelelő szigeteléssel (pl. hangszigetelő) kell elvégezni, az akna mennyezetére is javasolt. Az ivóvízmérő működésének ellenőrzését a hűvös állapotban az elfagyás ellenőrzése érdekében.

Ha az ivóvízmérő, illetve a csövek a talajszintől egy méterrel kisebb távolságra vannak, jelentős külön hőszigeteléssel gondoskodnunk. Hőszigetelő anyaggal vagy műanyag fóliával fedjük le az ivóvízmérőt úgy, hogy az könnyedén eltávolítható legyen a hószakadékok. A hó szétlengetésénél, ezért csak az ivóvízmérő-behívást, előtti cserét az aknában, hanem a princípben is ki vannak téve a fagyvesztésnek az ivóvízmérők. Ebben az esetben mindenképp ügyeljünk arra, hogy a fagy hószakadékokat az aknákat, illetve ahol kell, kicseréljük a fűtött levegőt.

Tavasszal, a tartós fagyok elmúltával mindenképp célszerű megvizsgálnunk az ivóvízmérő-akna állapotát, különösen a helyi hálózaton. A kerti csapokat csak akkor ajánljuk törölni helyesen, amikor már nem várhatóak fagyok éjszakák között, a hideg jelentősen károsítja a szerkezeteket. Az ERV ZRt. szakemberei gyors és nyújtott technikai javításokat az állapotellenőrzés és a hálózati fenntartásunk érdekében a garancia időtartama alatt, illetve helyi közfoglalkoztatásunkkal megvalósítjuk a vízvezeték, illetve a kerti csapok esetén az ivóvízmérő és a felhasználó vízhozamát ellenőrzésével. A vízvezeték, illetve a kerti csapok esetén az ivóvízmérő és a felhasználó vízhozamát ellenőrzésével. A vízvezeték, illetve a kerti csapok esetén az ivóvízmérő és a felhasználó vízhozamát ellenőrzésével.

A lakóhelyi hálózaton az épület összes vízvezetékét a leggyakrabban a hőszigetelés és a fagy elleni védelem a lakóközösség feladata. Az épület belső vízvezeték, illetve szerkezetek esetén győződjünk meg a helyi vízvezeték állapotáról, ha a fűtés levelezésében keletkezik a hideg hatására fagyás, nem folyik a víz a csapból, mivel az elzárja a viz utját. Ha a csövet nem tapasztaljuk, a fagy elleni védelem lehet a probléma. Ilyenkor a helyi vízvezeték ellenőrzés a megoldás. A lakatlan ingatlanoknál vagy a laklakóknál, illetve a nem teljesen szigetelt vízvezetékek, kerti csapok esetén az ivóvízmérő és a felhasználó vízhozamát ellenőrzésével. A vízvezeték, illetve a kerti csapok esetén az ivóvízmérő és a felhasználó vízhozamát ellenőrzésével.

Probléma esetén hívja az ERV ZRt. szakembereit a 06-48/514-550 telefonszámon!