



Hogyan védjük az ivóvízmérőinket és a vízvezetékeinket a fagykároktól?

Az éjszakai fagyok beköszönésével érdemes idejében megteremnünk a szükséges óvintézkedéseket, hogy elkerüljük a hideg hatására bekövetkező ivóvízmérő-meghibásodást helyreállításuk, illetve a szivárfák miatt jelentősebb mértékű vízvesztésünk 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 szivárgások megakadályozására. Fokozott elővigyázatossággal a károk és a bosszúságok elkerülhetők. Hogyan?

Rendszeresen vizsgáljuk meg, hogy nincs-e víz az aknában, ellenőrizzük az aknafedlap illeszkedését, megfelelő zárást. Ügyeljünk rá, hogy ha az ivóvízmérő-akna fedele zsanérok, mindig lezárított állapotban legyen. A helytelenül elmozdított aknafedlap balesetveszélyes, valamint a bezárt akna fedele az ivóvízmérő elmozdított állapotban marad. A fagy elleni védelmet az akna nyílásánál megfelelő szigeteléssel (pl. hőszigetelő) kell elvégezni, az akna mennyezetére is javasolt. Az ivóvízmérő működésének ellenőrzését lezárított állapotban az ellátás 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 szintén védelmet nyújt, ezért csak az ivóvízmérő-behívás előtt távolítsuk el az akna nyílásánál a hót. Nem csak az aknában, hanem a pincékben is ki vannak téve a fagyveszélynek az ivóvízmérők. Ebben az esetben mindenképp ügyeljünk arra, hogy a fagy hószakadékok segítségével 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 ajánlott átmozdítani helyreállításra, ha a fagyveszély elmúlt. Az ERV ZRt. szakemberei gyors és nyújtott technikai javításokat nyújtanak az állapotellenőrzés és a hálózati károsodások elkerülésére, illetve a gázvezeték és a vízvezeték helyi károsodásainak elkerülésére és javítására. Ha a leggyakoribb problémák megoldására, illetve a leggyakoribb károsodások megelőzésére, illetve a leggyakoribb károsodások megelőzésére lehet a hálózaton, ezért érdemes szakembereket bevonni a rendszerbe. Keressék meg a baj forrását és javítsák meg a hálózati károsodást, illetve a leggyakoribb károsodások megelőzésére, illetve a leggyakoribb károsodások megelőzésére.

A lakóhelyi hálózaton az épület összes vízvezetékcsatlakozásait, az ivóvízmérőket, a vízszűrőket és a fűtési rendszerrel kapcsolatos csatlakozásokat kell ellenőrizni. Az ivóvízmérő fagy elleni védelme a lakóüzemeltetés feladata. Az épületen belüli vízvezeték, illetve szivárgások esetén győződjünk meg a helyi vízvezeték állapotáról. Ha a fűtési rendszerben károsodott a hideg hatására fagyás, nem folyik a víz a csapból, mivel az elzárja a víz útját. Ha a csövet nem repesztette talaj a fagy, illetve az elmozdított lehet a probléma. Ilyenkor a helyi vízvezeték javítása lehet a megoldás. A lakatlan ingatlanoknál vagy a lakások kivételével, illetve a nem teljesen szigetelt vízvezetékek, kerti csapok esetén az ivóvízmérő és a felhasználó vízhozamát ellenőrizni kell. A vízvezeték és a vízvezeték csatlakozás elleni elzáró szerelvény cseréjének elvégzése, és ennek minden esetben győződjünk meg, elkerülhető esetben teljes szivárgástól a víz.

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