

Jönnek a fagyos, hideg éjszakák!

A fagyveszélyes helyeken (családi házak, nyaralók, kiskertek, stb.) a téli időjárás beálltakor indokolt és szükséges a vizes rendszerek elfagyások elleni bevédeése. A tartósan fagypont alatti hőmérsékletek károkat okozhatnak, károsíthatják a vízvezetékeket és a hozzájuk csatlakozó szerelvényeket. Melyek a fagy elleni védekezés, védelem legegyszerűbb módjai? Egyik legerjedtebb és leghatásosabb módja a vizes rendszerek védelmének, ha az úgynevezett fagycsapot elzárjuk, és rendszeren lévő csapokat megnyitjuk. Ha így járunk el, akkor a szerelvényben valamint a csapszárban lévő víz a fagycsapig le tud ürülni és nem tudnak kialakulni jégdugók, vagy jeges szakaszok amelyek megrongálják a hálózatunkat.

A fagycsapok fontos pontjai az otthoni, illetve a kiskerti hálózatoknak. Rendszeresen ellenőrizni kell a működését. Téli záraskor, ügyeljünk rá, hogy a csapszárat ütközésig fordítsuk el, mert ellenkező esetben szivárgás léphet fel. A fagycsap helyes működését ellenőrizhetjük a vízóra csillagkerékének megfigyelésével. A szivárgó fagycsap esetében is forog a csillagkerék! Az időben elvégzett fagy elleni védelem sok bosszúságtól, és bizonyos esetekben jelentős mennyiségű feleslegesen kifizetett pénztől óv meg bennünket. Az elmulasztott fagy elleni védelem következménye a megrongálódott, használhatatlanná vált vízóra, valamint az elfagyott rendszeren keresztül feleslegesen elfolyt nagy mennyiségű ivóvíz. A fagyás okozta vízfolyások miatti vízfogyasztást, illetve a fagyás miatt megrongálódott vízóra cseréjének költségét minden esetben a fogyasztóknak kell állni. A vízmérőakna tisztán tartása, a vízmérő sértetlen megőrzése, védelme a vonatkozó jogszabályok szerint a fogyasztó kötelessége és felelőssége.

Sokszor kis odafigyeléssel, vagy minimális munkával megelőzhetjük az elfagyásokat. A vízmérő fagy elleni védelme, az akna takarásával, esetleg hőszigetelésével oldható meg. Ellenőrizzük, hogy a vízmérő akna fedlapja jól zárjon, és ha kell a vízmérőóra legyen betakarva, hőszigetelve. A vízórák fagy elleni védelméről, a régi kialakítású mérőhelyek esetében, és a nem szabványos elhelyezésük esetén kell gondoskodni. Sok esetben elegendő a mérőhely fölé lombcsomót felhalmozni, vagy több rétegben papírtakarást kialakítani. De előfordulhat, hogy komolyabb védelemre van szükség. Ezekben az esetekben az aknák oldalának, és tetejének a szigeteléséről is gondoskodnunk kell. Hőszigetelésre kiválóan alkalmasak az otthon már nem használatos ruhadarabok, pokrócok, vagy újságpapírral történő takarás. A fagy elleni védelem ellenére javasoljuk a vízmérőóra rendszeres ellenőrzését. A hivatalos leolvasások közötti időszakban történt, időszakos ellenőrzésekkel a belső, mért vezetéki hálózat meghibásodásait így rövid idő alatt ki lehet szűrni. A pontos leolvasás elengedhetetlen feltétele, hogy a vízmérő olvasható állapotban-, a vízmérő akna pedig tiszta, vízmentes legyen. A legegyszerűbben úgy tudjuk megállapítani, hogy van-e vízfolyás, hogy elzárunk minden vízvételi helyet, vízcsapot és megfigyeljük a vízmérőt. Ha nem észlelünk mozgást a mérőben (legalább 1 percig figyeljük), vagyis a "kis fekete csillagkerék" nem forog, akkor az azt jelenti, hogy nincs probléma a vízhálózatunkban. (Kisebb hálózati nyomásingadozás miatt, a keréknek billegő mozgása lehet). Ha folyamatosan forog a csillagkerék, akkor lyukadás, vagy törés van a csőrendszerben. Amennyiben a vízfolyás gyanúja felmerül, értesíteni kell a Társaságunk ügyfélszolgálati irodáját, majd szakember segítségével kell megkeresni a hibát. A lakatlan ingatlanoknál javasoljuk a mérőóra utáni főcsap elzárását is.
