



Sajtóinformáció: a dán Hjørring Vandselskab víziközmű 20.000 okos vízmérőt telepít

2022/01/19

Tisztelt Ügyfeleink!

Mint a dán **kamstrup** A/S hivatalos hazai disztribútora érdeklődéssel olvastuk a Smart Energy International c. Internetes kiadványban Nicholas Nhede cikkét. Az eredeti közlemény itt olvasható:

<https://www.smart-energy.com/industry-sectors/smart-meters/denmarks-hjorring-vandselskab-to-install-20000-smart-water-meters/>



Kép forrása: **kamstrup**

A Hjørring Vandselskab dán víziközmű szolgáltató a **kamstrup A/S** fogyasztásmérő gyártóval szerződött mérő infrastruktúrájának, szolgáltatásainak modernizálása és a fogyasztói számlázás fejlesztése céljából. A **kamstrup** 20.000 db okos vízmérőt biztosít a kapcsolódó infrastruktúrával és technológiával együtt, illetve távleolvasási rendszert telepít Hjørringban 2022. novemberéig.

Hjørring Vandselskab a rendszert a mérők távoli kiolvasására, valamint a felhasználói vízfogyasztás pontos számlázására használja, javítva a működési hatékonyságot, és biztosítja a fogyasztók számára a valós vízigenyűk ellenőrzését, tehát csökkenthetik fogyasztásukat.

A **kamstrup** kiépíti a fogyasztásmérők adatainak gyűjtését biztosító kommunikációs hálózatot, továbbá a hálózatot és a kapcsolódó infrastruktúrát működteti 15 évig.

A Hjørring Vandselskab szerint a projekt összehangolja a cég működését a változó üzleti modellekkel, valamint biztosítja a jobb ügyfélszolgálatot.

Tommy Mostrup, Hjørring Vandselskab munkatársa a következőket nyilatkozta: „Örömmel várjuk, hogy még jobb szolgáltatást nyújthassunk vevőinknek, akiknek már nem kell leolvasniuk és bediktálniuk a mérőállást. Ugyanakkor rálátnak a saját fogyasztásukra, hiszen folyamatosan kaphatnak adatokat a mérőtől.”

„Az új technológiával vevőink nem csak a fogyasztáskövetés lehetőségével élhetnek, de azonnal reagálhatnak a rejtett szivárgásokra, hiszen a mérők azonnal riasztanak. Így azonnal lehet reagálni, és megelőzhető a nagyobb kár.”

A Hjørring Vandselskab és a **kamstrup** együttműködése felhívás a vízszolgáltatók számára az intelligens eszközök gyorsabb telepítésére, így támogatva a vízkészlet megőrzését, mint egy klímaváltozást mérséklő mechanizmust. Felhívja a közművek figyelmét a lopások és szivárgások okozta vízveszteség csökkentésére is.

A [Research and Markets](#) szerint a vízszolgáltatói szektor az utóbbi években sajnos elmarad a többi iparág mellett az okos eszközök területén. Mindenesetre a digitális eszközök (okos mérők, adatelemzés, mesterséges intelligencia) telepítése segíti az iparágat a vízellátás biztonságának fejlesztése, a vízminőség folyamatos ellenőrzése és az infrastrukturális vagyonkezelés fejlesztése során. Hasonló gondolatokat fogalmaz meg a hazai viszonyokra a KPMG tanulmánya, mely [itt olvasható](#), illetve Csepeli Csaba a DRV Zrt. osztályvezetőjének a cikke a Vízű Panoráma 2020/3 lapszámában, [mely itt olvasható](#).

A Comptech Kft. által képviselt dán **kamstrup A/S** mérőeszközei (ultrahangos hőfogyasztás-, és vízmérők, villamos fogyasztásmérők, azaz: H/C/W/E mérők)



a kommunikációs technológiák széles választékát kínálja, hogy hozzásegítse a partnereinket és a szolgáltatókat a digitalizációhoz és az EU elvárások maradéktalan teljesítéséhez. Hiszen 2020. október végétől az újonnan telepített mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie, és 2027-től **MINDEN** mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie.

Fontos megemlíteni, hogy a Comptech Kft. együttműködve a **Smart Network Solutions Kft.**-vel több városunkban (Kecskemét, Kaposvár, Siklós, Miskolc) létrehozta a vezeték nélküli távleolvasó infrastruktúrát, mely segítségével hőfogyasztásmérők távkiolvasása megvalósul. Ezen hálózatok alkalmasak vízközművek okos **kamstrup** vízmérőinek a távkiolvasására is.



A **kamstrup** termékek hivatalos magyarországi forgalmazója:

comptech

Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
1221 Budapest, Jobbágy u. 5. info@comptech-kft.hu
(1)226-1585 www.multical.hu

További részletek találhatóak még megújult honlapunkon:
www.multical.hu

Kövessen minket a Facebookon is!



Kiadva: 2022/01/20