

INNOVÁCIÓ – A FEJLŐDÉS ALAPJA



PURECO
THE PURE ECO

Néhány év alatt térségi csoporttá nőtte ki magát, ma pedig már a világ számos távoli pontjáról is megbízást kap a víz- és szennyvíztisztítási technológiákra szakosodott Pureco Kft., mely 2006 óta meghatározó szereplő ezen a területen. A cég büszkén jelentheti ki, hogy tevékenységével jelentősen hozzájárult a magyar víziközmű-szolgáltatás fejlődéséhez, fejlesztéséhez, valamint a magyarországi és a szomszédos, valamint Európán kívüli országok vízi környezetének megóvásához.

„Komplex gondolkodás- és látásmód, egyedi megoldások jellemeznék minket – mondta Horváth Bálint, a Pureco Kft. ügyvezető igazgatója. – Megrendelőink érdekeit képviselve minden esetben személyre szabott, optimális és költséghatékony megoldások kidolgozására törekszünk, ahol számít a hozzáadott érték, a kiszámíthatóság, a tervezhetőség, a rugalmasság és a több szempontú megközelítés.”

Megalakulását követően a cég a fenti gondolatok mentén kezdett termékfejlesztésbe, és egy saját szabadalommal, egy speciális, nyílt árokba helyezhető csapadékvíz-tisztító berendezéssel tette ismertté magát. Az elmúlt időszak megnövekedett intenzitású és mennyiségű csapadék a meglévő csatornahálózatokat próbára téve állítja kihívás elé a vízvédelemmel foglalkozó cégeket. A burkolt felületekről, utakról, parkolókról, autópályákról, repterekről sokkal több, jellemzően olajszármazékokkal szennyezett csapadék gyűlik össze és folyik le a talajra. A Pureco Kft. gazdaságos és hatékony vízvezető és tisztítórendszerét alkalmazták az M0-s autópálya egyes szakaszainak építésénél, több helyen Szlovákiában, valamint romániai útépítéseknél is.

„A 2008-as válság újfajta gondolkodásra kényszerített bennünket. Stratégiát kellett változtatnunk, új üzletekre, bevételekre volt szükségünk. El kellett döntenünk, hogy megmaradunk-e a korábban még sikeres profil mellett, vagy felépítünk egy nagyobb, jellemzően saját termékeket és technológiákat alkalmazó céget. Az utóbbit választottuk. A saját fejlesztéseket és kutatásokat egy különálló, csak ezekkel a tevékenységekkel foglalkozó új cégbe szerveztük,

amelynek a Pureco IDEA Kft. nevet adtuk. Olyan fejlesztésekbe, projekt-előkészítésekbe fogtunk, amelyek csak évekkel később térülhetnek meg. Amiket 2008–2010-ben terveztünk, csak 2012–2015 között valósultak, valósulnak meg” – emlékszik vissza az igazgató.

A jövőbe történő befektetés ígéretes, de kockázatos is volt. A felszínen maradásán dolgozó (de mindvégig nyereséges) társaság ekkortól hozta létre csehországi, szlovákiai és romániai leányvállalatait, és dolgozta ki mára egyre hatékonyabb exporttevékenységét is.

Horváth Bálint szerint cégének részben azért sikerült a külföldi (jellemzően német és osztrák) szennyvíztisztítási és -kezelési megoldások mellé hazaiakat is kifejleszteni, mert a Pureco Kft. közreműködésével néhány éve létrejött Magyar Vízipari Klaszter tagvállalatai ma már összedolgoznak, és gyakran közösen indulnak a tendereken. A Pureco Kft. jelenleg egy 200 ezer lakosú közép-vietnami térség tisztított ivóvízzel való ellátásán dolgozik, városi szennyvíztisztítót tervez Oroszországban és a Közel-Keleten, de tevékenységével jelen van Európában, és partnerségi együttműködései átnyúlnak a tengerentúlra.

A hat évvel ezelőtt kijelölt úton haladó Pureconak ma három fő profilja van: a csapadék-víz-tisztítás, a közműépítéshez kapcsolódó, legjobb minőségű termékekkel való kereskedelem

és a szennyvíz-, valamint ivóvíztisztításhoz kapcsolódó vállalkozási tevékenység. Horváth Bálint szerint a cég minden megbízás teljesítésekor a lehető legfejlettebb technológiát igyekszik használni, saját és külföldi megoldásokat egyaránt bevet.

A Pureco Kft. idei újdonságai között szerepel a szilárdhulladék-lerakóknál keletkező depónia-víz tisztítására kifejlesztett, konténerben elérhető berendezés (PURE-RO/LTC), mely napjaink legkorszerűbb megoldását, a megfelelő előkezeléssel egybekötött, fordított ozmózis (RO) tisztítást alkalmazza a csurgalékvíz tisztítására.

A hulladéklerakókon felhalmozódott csurgalékvíz akut probléma, emellett a depónia-víz agresszív szennyezettsége következtében a befogadóként üzemelő kommunális telepeken keletkező szennyvíziszap minőségét rontja, ezáltal további felhasználását is megakadályozza. A PURE-RO komplex rendszerének használatával ezek a problémák elkerülhetők.

„Fejlődésünk alapja tehát nem más, mint szakértelmünk és az innováció, ami a cégvezetésben, stratégiánkban és proaktív hozzáállásunkban is megjelenik. A környezetvédelem melletti elkötelezett tevékenységünkkel, az élhető és tiszta természet megteremtésének, védelmének szem előtt tartásával fenntartható, komplex és egyedi megoldási javaslatokat kínálunk ügyfeleinknek” – tette hozzá Horváth Bálint.