

A Magyar Öntészeti Szövetség 30. közgyűlése

A 2019. május 22-én tartott közgyűlésen Kovács Sándor elnök köszöntője után dr. Hatala Pál előadását hallgatták meg a jelenlévők a 25. Magyar Öntőnapok Kiállítás és Konferencia rendezvény (2019. október 11–13. – www.foundry.hu) áttekintéséről, a jubileummal kapcsolatos elképzelésekről.

A közgyűlés egyhangú szavazással fogadta el a korábban megküldött és most felolvasott közgyűlési napirendet. Dr. Hatala Pál kiegészítéseivel együtt a közgyűlés elfogadta a Magyar Öntészeti Szövetség elnökségének beszámolóját a 2018-ban végzett munkáról, a MÖSZ Ellenőrző Bizottság 2018. évi gazdálkodásra vonatkozó jelentését, a 2018. évi költségvetés teljesítését, a 2018. évi egyszerűsített mérlegbeszámolót és az eredménykimutatást, valamint a MÖSZ 2019. évi költségvetési- és munkatervét.

Dr. Takács Nándor, a MÖSZ-díj kuratórium elnöke ismertette a 2019. évi MÖSZ-díjak odaítélésének eredményét. A díjakat Kovács Sándor elnök adta át. A MÖSZ-díjat a CSEFÉM Kft. kapta, a Kiváló Fiatal Öntész MÖSZ-díjat Gyarmati Gábor ME-MAK MSc-hallgató, míg az idei MÖSZ Életmű-díjat dr. Hatala Pál vehette át.

A Kiváló Fiatal Öntész MÖSZ-díj kitüntetettje pályamunkájáról előadást tart a 25. Magyar Öntőnapok Konferencia és Kiállítás rendezvényen.

Kovács elnök úr gratulált a díjazottnak, majd tájékoztatta a közgyűlés résztvevőit az európai öntészeti termelés helyzetéről. Az elnökségi beszámoló a hazai öntészet 2018. évi termelési eredményeit is érintette. A rövid összefoglaló a MÖSZ adatszolgáltatása alapján készült.

Az Európai Öntészeti Szövetség (CAEF) decemberi jelentése szerint Európában – a tagországok jelentéseinek összesítése alapján – a vas- és acélöntészet mennyiségei továbbra is elmaradnak az előző évi termelési adatok mögött, esetleg stagnálnak. Szinte valamennyi európai ország az



■ Balról jobbra: ifj. Takács Nándor (CSEFÉM Kft.), dr. Hatala Pál, Gyarmati Gábor

acélöntészeti gyártás kisebb-nagyobb mértékű (3-7%) elmaradását jelezte 2018-ban 2017-hez képest. Ez a csökkenő tendencia már évek óta tart. Az európai vasöntészet gyakorlatilag stagnál, esetenként 1-2%-os növekedést/csökkenést mutat, míg a színesfémöntészet évről évre némileg csökken. A járműipari öntvénygyártás (alapvetően az alumínium nyomásos öntvények gyártásának növekedése miatt) európai összesítésben mintegy 7-11%-os növekedést mutat 2017-hez képest. A skandináv országok öntészete az európai átlaghoz képest jelentősen visszaesett, bár Svédországban új öntészeti beruházásról adtak hírt. Változatlanul érvényes, hogy Európában egyre nagyobb gondot jelent, hogy nincs kellő létszámú és minőségű szakember.

A hazai öntészet általános helyzetének megítélését többször is tárgyalt a 2018-ban a MÖSZ elnöksége. Elmondható, hogy a járműipari fémöntészetben a viszonylagos visszaesés (a korábbi évek növekedési rátája egyharmaddal, illetve ötven százalékkal csökkent) ellenére a hazai összes öntvénytermelés változatlanul néhány százalékos növekedést mutat 2018-ban is, az előző évihez képest. Ez a helyzet azt jelenti, hogy a hazai háttér- ipar szereplői (alap- és segédanyag beszállítók, szerszámkészítők stb.) is változatlanul jó leterheltséggel teljesítenek. A vasöntészetben 2018 elejének rendelésállománya – a korábbi évek kezdetén szinte már megszo-

heltséghez képest – viszont 2018-ban is növekvő tendenciákat mutatott, mely az év során hasonló szinten, mint megnövekedett rendelésállomány megmaradt. A többi fém öntészete 2018-ban stagnált, illetve kis mértékben csökkent. A magyar öntvénygyártás 2018-ban meghaladta a 228.460 tonnát.

A 2019. év gazdálkodási és termelési kilátásait az elnökség megfelelőnek, esetenként kedvezőnek értékelte.

Az országban megindított duális középfokú és felsőfokú öntészeti szakképzés-programok egyértelműen sikeresnek mondhatók, bár sajnálatos tapasztalattá vált az a szerződésekből szereplő kormányzati szándék, mely szerint nem lehet kikötni a tanulónak még a duális képzés időtartamával azonos időtartamú, kötelező munkaviszonyt sem. Ennek megfelelően a duális képzést elvégzett fiatal szakemberek számos esetben nem kezdték meg a munkavégzést a képzés során őket támogató társaságnál. Ez a helyzet változtatást igényel. Általánosan elmondható az is, hogy a hazai – és nem csak szakképzett – munkaerő-ellátottság egyre rosszabb helyzetbe kerül, már a meglévő létszám megtartása is igen komoly nehézségeket, korábban nem jelentkező többletköltségeket ró az öntödékre.

A közgyűlés végén dr. Varga László, az ME-MAK Öntészeti Intézet igazgatója rövid tájékoztatást adott a várhatóan júniusban megjelenő új pályázati lehetőségről: A piacvezérelt kutatásfejlesztési és innovációs projektek támogatása – 2019-1.1.1. – Piaci KFI. Az előadó ismertette, hogy akár többszáz millió forint összegű támogatáshoz is juthatnak a pályázó vállalatok. Intézetigazgató úr felajánlotta, hogy az ME Öntészeti Intézet oktatói és dolgozói a szaktudásukat, tapasztalataikat – felkérés esetén – készek a pályázathoz tartozó projektek megvalósításában rendelkezésre bocsátani.

HP