

várnak még megoldásra:

- a termékdíj törvényben a fogalomrendszer pontosítása, a fogalmak egységesítése,
- 2005-ig el kell érni a csomagolóanyagok 50%-os hasznosítását, az anyagában való hasznosítás esetén a 25%-ot (anyagfajtánként 15-15%-ot),
- a műanyag és az üveg alapú csomagolások esetében kell jelentősen növelni a begyűjtés nagyságát; a műanyag-csomagolások 7,4%-át, az üveg-csomagolások 13,9%-át gyűjtik be jelenleg.

A csomagolóanyagok begyűjtésének megfelelő végrehajtásához egy koordináló szervezetet kellene létrehozni. Ezt kétféle rendszerrel lehetne megoldani, a duál, illetve az integrált rendszerrel. Magyarország az integrált rendszer bevezetését tervezi.

A szelektív hulladékgyűjtés megszervezéséhez, a hulladékudvarok fejlesztéséhez az EU pénzügyi támogatást ad (ISpa pályázatok). A pályázat elnyerése adatszolgáltatási kötelezettséget is jelent az EU felé.

Az előadás után az elnök tett néhány kiegészítést a CSAOSZ 2001. évi tevékenységéről készült beszámolóhoz, illetve beszélt a 2002. év feladatairól.

A küldöttek a beszámolót ellenszavazat nélkül elfogadták.

Viszkei György főtitkár terjesztette elő a Szövetség pénzügyi beszámolóját, amelyet szintén egyhangúlag elfogadtak a jelenlévők.

Kertész Béla a Jelölő Bizottság elnöke ismertette a jelöltek névsorát A Szövetség elnöksége 15 főből áll: egy elnökből, két társelnökből és 12 elnökségi tagból.

Ezek után Eöry Örs, választási levezető elnök, először az elnöki posztra jelölt Galli Miklós megválasztásáról kérte a küldöttek véleményét. Majd a társelnökökről, végül az elnökség tagjairól szavaztak a

jelenlévők. Gyakorlatilag egyhangúlag megszavazták a jelölteket. Az elnök és a társelnökök tartózkodtak, összesen egy ellenszavazat volt.

A CSAOSZ új, megválasztott Elnöksége:

Elnök:

Galli Miklós DUNAPACK Rt.

Társelnökök:

Dr. Debreczeny István DUPAREC Kft.

Polhammer Győző ACSI Logisztika Rt.

Tagok:

Baka Éva Tetra Pak Hungaria Rt.

Bierer János Szenna Pack Kft.

Dr. Biacs Péter Bay Zoltán Alapítvány

Fábián Endre M-real Kft.

Magyar Béla EAN Magyarország Kft.

Magyar Kálmán Kis- Középvállalkozó Tagozat képviselője

Marosi Zsuzsanna Környezetvédelmi Bizottság képviselője

Reményi Antal Reményi Tsa Kft.

Schwertner Márta Nordenia Hungary Kft.

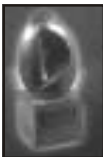
Szabó Balázs Pannonplast Rt.

Tomcsik József MASZ képviselője

Tóth Gábor EMCS Kft.

Az elnökség munkájához sok sikert kívánunk!

Isépy Andorné



## A 2001. évi Innovációs Nagydíj

A Magyar Innovációs Alapítvány által kiírt pályázatra 40 pályázat érkezett, ebből a bírálóbizottság 39 pályázatot minősített 2001-ben megvalósult, sikeres innovációként. A legsikeresebbnek ítélt 10 innovációt a 15 tagú bírálóbizottság titkos szavazással rangsorolta.

Az Innovációs Nagydíj átadására tizedik alkalommal került sor, második alkalommal a Parlamentben. Az elmúlt 9 évben 477 jelentős gazdasági eredményt hozó innováció részesült valamilyen elismerésben.

Az ünnepélyes átadáson Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, Závodszy Péter, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke, Stumpf István kancelláriaminiszter és Matolcsy György miniszter értékelte a kiüntetteket.

- A 2001-es Innovációs Nagydíjban részesült a „Com-Genex Matrixtechnológia” című innováció, melynek lényege, hogy a gyógyszerkutatás részeként

izolált vegyületeket állít elő robotizált gyártástechnológiával és szakértői rendszerekkel.

Megvalósítója a ComGenex Rt. /Budapest/.

- 2001. évi Ipari Innovációs Díjban részesült a „TEBS Pótkocsi-elektronikus fékrendszer termékcsoporthoz kifejlesztése és a hozzá tartozó kompetencia felépítése” című innováció. A rendszer lehetővé teszi a pótkocsi szerelvényeknél a fékezés közbeni kritikus helyzetek elkerülését.

Megvalósítója Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. /Kecskemét/.

- 2001. évi Agrár Innovációs Díjban részesült a „Környezetbarát sertéstartó telepek kialakítása” című innováció. A pályázat során korszerű gépesített tartástechnológiát és a trágyakezelés gépesített rendszerét dolgozták ki az FVM Műszaki Intézetben /Gödöllő/.

- Az Oktatási Minisztérium 2001. évi Innovációs

Nagydíjában részesült „**A polipropilén csövek alapanyagaként gyártott nagysebességgel feldolgozható R806 típusú polipropilén por kifejlesztése**” A kidolgozott polipropilén porból olcsóbb, nagysebességgel feldolgozható, környezetkímélő csöveket lehet gyártani a Tiszai Vegyi Kombinátban /Tiszaújváros/.

- 2001. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjban részesült a „**Maradékfeldolgozás komplex megvalósítása a MOL Rt Dunai Finomítójában**” című innováció. Nehéz kénés fűtőolajból értékes motorhajtóanyag-komponenseket állítanak elő, kiemelkedő környezetvédelmi hatást biztosítva.

- A Magyar Szabadalmi Hivatal 2001. évi Innovációs Díjában részesült az „**Elektronikus izzólámpa- vizsgáló és -mérő berendezés**” című innováció, melynek keretében a ma ismert legkorszerűbb gyártósori izzólámpa -vizsgáló és minősítő berendezést fejlesztette ki a Doppler Kft. és a Michologic Kft. /Budapest/.

- A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara 2001. évi Innovációs Díjában részesült „**A magyar villamosenergia-rendszer irányításának 2001. októberében befejeződött információ-technológia alapú funkcionális innovációja**” című innováció, melynek eredménye egy speciális képességekkel rendelkező, országos kiterjedésű, új folyamatirányító információ-technológia rendszer.

Ezt a Magyar Villamos Művek Rt. /Budapest/ valósította meg.

- A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara 2001. évi innovációs díjában részesült az „**Úszó-emelőmű nagyfolyami acélhidak helyszíni szerelési munkálatainak jelentős idő- és költségcsökkentése céljából**” című innováció. A különleges úszómű révén radikális munkaidőcsökkentést, jelentős költségmegtakarítást értek el. A Ganz Hid-, Daru-, és Acélszerkezetgyártó Rt. /Budapest/ és a BME Hidak és Szerkezetek tanszék /Budapest/ dolgozta ki a rendszert.

- Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány 2001. évi innovációs díjában részesült a **Flukonazol: A MYCOSYST, MYCOSYST GYNO új magyar szisztémás gombaellenes készítmények hatóanyaga**” című innováció. Létrehozták az első hazai gyártású, korszerű készítményt a gombás fertőzések kezelésére a Richter Gedeon Rt-ben.

- Dicséretben részesült a zsűri által kiemelt „**Megnövelt látómezejű fénypont-célzó berendezés vadászfegyverekhez**” című innováció, melynek megvalósítója a Schmidt & Bender Hungária Optikai Kft..

A pályázati adatok szerint a 39 innováció révén a megvalósítók összesen közvetlenül kb. 20 milliárd Ft többleteredményt értek el, közvetve pedig több mint 25 milliárd Ft társadalmi haszon keletkezett.

L. Gy.

## A vízszennyezők fizetik a legtöbbet

A tavaly első fokon, nem jogerősen kivetett – még a 2000-es esztendőre vonatkozó – környezeti bírságok több mint felét (az 1,88 milliárd forintból 1,04 milliárdot) vízszennyezések miatt szabta ki a Környezetvédelmi Főfelügyelőség. Ez az arány megfelel a korábbi évek gyakorlatának, s a vizes kategóriában a szereplők sem változtak. A legnagyobb befizető a Fővárosi Csatornázási Művek (FCSM), majd jócskán lemaradva a fűzfői Nitrokémia és a Mohácsi Forgácslemezyár. Érdeklenség, hogy az FCSM-nek számlázták ki az összes szennyvízbírság mintegy 80%-át (mint ismeretes, a fővárosban keletkező szennyvíznek ma is csak mintegy 28%-át tisztítják biológiailag). A helyzet ellentmondásosságára utal ugyanakkor, hogy a szaktárca egyfelől bírságol, másfelől viszont két évvel ezelőtt visszavonta azt az uniós pályázatot, amelynek révén a főváros támogatást kaphatott volna a szennyvíztisztítók fejlesztésére.

Lekerült az összesen 515 millióra rúgó légszennyezési bírságlista éléről a korábban rendszeresen mindig ott végző Mátrai Erőmű, mert a létesít-

ményben felszereltek egy kénytelenítő berendezést. Az „élbolyt” azonban továbbra is az erőműi szektor cégei alkotják.

A veszélyeshulladék-kezelés szabálytalanságai miatt összesen 307 millió forintnyi bírságot rótt ki a hatóság, itt a tapolcai Bazaltgyapot Rt., a Tatai Környezetvédelmi Rt. és a Gallavit Kft. került az első háromba. A zajvédelmi előírások megsértőit mindössze 18 millió forintos bírság sújtotta, a legnagyobb befizető a Tokodi Üveggyár, a Gyulai Hús-kombinát és az ICN Alkaloida.

A kivetett bírságok összege egy év alatt 10%-kal nőtt, ám ez nem a szennyezés növekedésének, hanem a szabályok szigorúbbá válásának következménye. Egyre több cég választja a bírságfizetés helyett a szennyezés-csökkentő beruházásokat, s azon vállalkozások aránya is növekszik, amelyek piaci okok miatt kénytelenek gondoskodni arról, például a környezeti minőségbiztosítás bevezetésével, hogy ne kerüljenek a nagy szennyezők közé.

**Forrás:** Népszabadság 2002. 04. 06.