

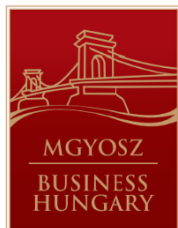


CSAOSZ

CSOMAGOLÁSI ÉS ANYAGMOZGATÁSI
ORSZÁGOS SZÖVETSÉG

CSAOSZ HÍRLEVÉL

2018. JÚNIUS



a Munkaadók és Gyáriparosok
Országos Szövetségének tagja



European Packaging Institutes Consortium

az Európai Csomagolási Intézetek
Konzorciumának tagja
Member of EPIC



az Európai Aeroszol Szövetség tagja
Member of FEA



a Csomagolási Világszövetség tagja
Member of WPO

Felügyelőbizottság ülése

Az új összetételű Felügyelőbizottság 2018. június 14-én tartotta első ülését.

A napirenden három témakör szerepelt.

Elsőként a CSAOSZ első féléves szakmai munkájáról és gazdálkodási helyzetéről NAGY MIKLÓS adott tájékoztatást a tagoknak előzetesen megküldött írásbeli beszámolóját kiegészítve. Az FB a beszámolót jóváhagyólag tudomásul vette.

A második megvitatott téma a CSAOSZ adatvédelmi szabályzata volt. A Felügyelőbizottság tagjai több észrevételt fűztek az előterjesztéshez, további pontosításokat kértek.

A tagok végezetül meg-, pontosabban újraválasztották a Bizottság elnökét, DR. CSAPÓ ANNAMÁRIA személyében.

Magyar Aeroszol Szakbizottság (MASZ) taggyűlése

A Pikopack Zrt. meghívása alapján Füzesabonyban, 2018. június 6-án tartotta éves taggyűlését a Magyar Aeroszol Szakbizottság.

Az ülést TUZA ISTVÁN bizottsági elnök nyitotta meg, majd NAGY MIKLÓS adott összefoglalót a MASZ elmúlt évben végzett munkájáról és az idei év feladatairól.

A beszámolót TUZA ISTVÁN a Pikopack Zrt. releváns adataival szóban kiegészítette.

A CSAOSZ főtitkára ismertette a 2017. évi aeroszol töltési statisztikát, amelyet a taggyűlés előtti napokban tudott véglegesíteni.

A beszámolót szakmai konzultáció követte, majd a konzervdoboz és aeroszol palack gyártóüzemben tettünk látogatást, megtekintve a technológiai sor valamennyi lépcsőjét.



A **CSAOSZ** 35. alkalommal hirdeti meg a Csomagolási Világszövetség (WPO) által nemzeti rendezvényként elismert

HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Versenyt.

A nemzeti esemény célja az, hogy fórumot teremtsen az új fejlesztésű csomagolóanyagok, csomagolóeszközök és csomagolási segédanyagok, valamint csomagolási eljárások hazai megismertetésére és elterjesztésének elősegítésére.

A rendezvény mindezekén túl el kívánja ismerni a nevezett fejlesztések kidolgozásában közreműködő szakemberek munkáját, tudását.

A verseny alkalmat nyújt a magyar csomagolóipar fejlettségének, felkészültségének nemzetközi szintű megmértetésére is, miután a verseny szervesen kapcsolódik a Csomagolási Világszövetség (WPO) WorldStar versenyéhez.

A nevezések meghosszabbított beérkezési határideje: 2018. július 16.

A Magyar Csomagolási Évkönyv 2018-2019. évi kiadása

A CSAOSZ immár 8. ízben jelenteti meg saját szerkesztésében a mind tartalmában, mind pedig küllemében igényességéről ismertté vált **Magyar Csomagolási Évkönyvet**.

Az Évkönyvben való megjelenéssel kapcsolatban bármilyen kérdésre készséggel ad felvilágosítást NAGY MIKLÓS főtktár a 06 1 210-0107 telefonszámon, vagy a nagym@csaosz.hu e-mail címen.



WORLDSTAR

A WorldStar Csomagolási Világverseny 2019. évi pályázatát a WPO meghirdette.

A nevezéseket **2018. szeptember 20-ig** kell eljuttatni a szervezőknek.

A szokatlanul korai határidőt a Kínában októberben sorra kerülő WPO második féléves találkozásának időpontja miatt kellett meghatározni.

A díjátadóra 2019. májusban Prágában a cseh SYBA csomagolási intézet vendéglátásában kerül sor.

További információ a CSAOSZ Titkárságtól, vagy közvetlenül a szervezőtől kérhető:

Rachel Bayswater – rachel.bayswater@iom3.org, +44 1476 513885 or visit www.worldstar.org



A Csomagolási Világszövetség meghirdette az idei WorldStar Student versenyt is, amelyre a HUNGAROPACK Student idei versenyen díjazott egyetemi hallgatók pályázhatnak.

Nevezési határidő: 2018. október 31.

A Titkárság a hallgatókat értesíti a nevezés lehetőségéről.

További részletek: www.WorldPackaging.org

Körforgásos Gazdaság

Az Európai Parlament 2018. május 28-án jelentette meg a Körforgásos Gazdaság néven megismert javaslatcsomag részét képező legújabb, a *bizonyos (jellemzően egyszer használatos) műanyag termékek forgalmának csökkentésére* vonatkozó irányelv tervezetét (*Proposal for a DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the reduction of the impact of certain plastic products on the environment*).

A tervezet 10+1 termékkört emel a figyelem középpontjába. A 10 termékkört az egyszer használatos jelzővel illetik, a +1-et a műanyag tartalmú halászhálók jelentik.

A termékkörök több európai tengerpart hulladékainak vizsgálata és elemzése alapján kerültek meghatározásra.

	Fogyasztás korlátozás	Forgalomba hozatali korlátozás	Terméktervezési követelmények	Jelölési követelmények	EPR rendszer	Szelektív gyűjtés	Szemléletformálás
Csomagolóeszközök	x				x		x
Italos poharak	x				x		x
Fültisztító pálcikák		x					
Evőeszközök, szívószálak, keverők		x					
Léggömb szára		x					
Léggömb				x	x		x
Csomagolóanyagok					x		x
Italos palackok záró-eleme, fedőfólia			x		x		x
Italos palackok			x		x	x	x
Dohányfilterek					x		x
Nedves törülközők				x	x		x
Higiéniiai kendők				x	x		x
Könnyű műanyag zacskók					x		x
Halászhálók					x		x

Az egyes termékkörök esetében a tervezet különböző intézkedések bevezetését nevezi meg.

Feltűnő, hogy a forgalomba hozatali korlátozás alá eső termékek kivételével valamennyi termék esetében az EPR rendszer, azaz a kiterjesztett gyártói felelősség elvének alkalmazását és a szemléletformálást írja elő.

Várható, hogy további irányelvtervezetek is kidolgozásra kerülnek.

Az Európai Parlament bejelentette, hogy a Körforgásos gazdaság céljai értelmében egyes műanyag termékek – poharak, tálcák, evőeszközök – használatát jövő júliustól beszünteti a Parlament épületében működő vendéglátó egységekben, ital automatákban. Az 1,5 óránál rövidebb ideig tartó üléseken sem lehet műanyag palackos italt majd kínálni.

A Körforgásos gazdaság csomagja 2018. június 14-én megjelent az EU hivatalos lapjában és 2018. július 4-től hatályos. A tagállamoknak 24 hónap áll rendelkezésre a nemzeti jogrendbe való átültetésre.

Az EU hivatalos lapjában megjelent kapcsolódó jogszabályok listája

Commission Regulation (EU) 2018/831 of 5 June 2018 amending Regulation (EU) No 10/2011 on **plastic materials and articles intended to come into contact with food** (6 June 2018, L140, p.35)

Directive (EU) 2018/851 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2018 amending Directive 2008/98/EC on **waste** (14 June 2018, L150, p.109)

Directive (EU) 2018/852 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2018 amending Directive 94/62/EC on **packaging and packaging waste** (14 June 2018, L150, p.141)

Decision (EU) 2018/853 of the European Parliament and of the Council of 30 May 2018 amending Regulation (EU) No 1257/2013 and Directives 94/63/EC and 2009/31/EC of the European Parliament and of the Council and Council Directives 86/278/EEC and 87/217/EEC as regards **procedural rules in the field of environmental reporting** and repealing Council Directive 91/692/EEC (14 June 2018, L150, p.155)

Szakmai programok júniusban

2018. június 8-án került sor a „V3-ak” azaz az osztrák és a cseh és a magyar csomagolási szövetségek vezetőinek találkozájára. A programnak ezúttal a CSAOSZ volt a házigazdája, Dunakilitiben, a három határhoz közel eső helyen a Diamant hotel különtermében találkoztunk.

Az ülésen JOHANNES BERGMAIR WPO és egyben az osztrák PackForce főttkára, a Világszövetség ausztráliai ülésének eredményéről, valamint az idej feladatokról adott tájékoztatást.

FachPack 2018

VLADO VOLEK, a cseh SYBA ügyvezetője pedig a Fachpack kiállítás „Szövetségek” standjáról informált bennünket. A 2018. szeptember 25-27. között Nürnbergben sorra kerülő kiállításon a cseh, a holland, a magyar, az olasz és az osztrák szövetségek közös standon jelennek meg.



A német kiállításszervező által felajánlott lehetőség célja a szövetségeken keresztül további kiállítók megnyerése erre az egyre népszerűbb – Interpack évét kivéve – minden évben sorra kerülő kiállításra.



 **FachPack**

Morgen entsteht
beim Machen
Tomorrow begins
when you create it

25.-27.9.2018 /// Nürnberg
fachpack.de

Europäische Fachmesse für
Verpackungen, Prozesse und Technik
European trade fair for packaging,
processing and technology

NÜRNBERG  MESSE

2018. június 13-án VISZKEI GYÖRGY és NAGY MIKLÓS az Omnipack Klaszter meghívására, az Interreg Biocompack CE (Circular Economy) programja keretében megtartott szakmai napon a Körforgásos gazdaságról és a csomagolási irányelvről, valamint a műanyag stratégiáról tartottak előadást.

Szakmai hírek

A Mango-projekt

Az IPACK-IMA SAVE FOOD konferenciáján többek között bemutatták a SAVE FOOD mangó-projektjét.

A kiindulópont a SAVE FOOD tanulmány volt, amely drámai adatokat fedett fel: a Kenyában betakarított mangó termésből 300.000 tonna hulladékba került. Dél-Afrikában a gyümölcsök és zöldségek mintegy 50%-a megy tönkre a termelés, tárolás, szállítás vagy feldolgozás során, és ezért soha nem kerül a piacra. Tekintettel az ország hatalmas szegénységére, ez tarthatatlan állapot.

Az Egyesült Nemzetek Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) adatai szerint évente akár 1,3 milliárd tonna élelmiszer kerül a hulladékba. Egy része az asztalig vezető úton megy tönkre, más része nem felel meg a szabványoknak, ezért megsemmisítik, vagy egyszerűen megromlik, mert nem fogyasztják el időben. Ráadásul az élelmiszer hulladék évente 3,3 gigatonna szén-dioxid kibocsátásért felelős.

Tei Mukunya, az Azuri Health cég vezérigazgatója marketing tanácsadóként kezdte a világ egyik legnagyobb dohánycégénél, amikor kenyai mangó gazdálkodókkal konzultált egy fejlesztési projekthez. A nagy veszteségek megdöbbentették Mukunyat, aki úgy döntött, hogy létrehozza saját cégét, és megoldja a mangó problémát. Rájött, hogy a szárítás a legjobb módja annak, hogy a gyümölcsöt tartósítsa. Egy kunyhóban, a faluból négy asszonnyal kézzel hámozták és vágta a mangókat, majd egy elektromos dehidrátor és egy aszaló segítségével feldolgozta szárított gyümölcsökké. Tíz évvel később a kis vállalkozás egyre bővülő üzemmé vált, 30 alkalmazottal, egy kicsi gyártósorral és havi 10 tonna szárított mangóval. És a számok emelkednek.

Ez a siker nemcsak a helyi partnereknek, hanem a megfelelő know-how-nak és infrastruktúrának köszönhető. A vállalkozónak az ehhez szükséges támogatást a FAO, az UNEP és a Messe Düsseldorf SAVE FOOD Initiative nyújtotta, valamint számos csomagolási cég. A nemzetközi részvétel első lépéseként 2016 őszén megkezdődött az új termelési helyszín építése Thika mellett, Nairobi közelében. Ez az üzem megfelel a nemzetközi szabványoknak, és képes megbirkózni a termelés bővülésével. A konstrukciót a SAVE FOOD kezdeményezés pénzeszközei tették lehetővé - az új dehidratáló berendezésekhez szükséges pénz előteremtéséhez az adománygyűjtő tevékenységek is hozzájárultak.

A piacon egyedülálló, költséghatékony raklapmegoldást kínál a DS Smith

A DS Smith mindig új megoldásokon dolgozó csomagolási stratégiái ezúttal a raklapok több mint fél évszázados koncepciójának adtak teljesen új értelmet. A DS Smith PaPillOn termékcsaláddhoz tartozó paletta, raklapfedő és konténer újrahasznosított papírból készül, a szabadalmaztatott gyártási technológiának köszönhetően különösen erős, strapabíró kivitelben. Mindezt ötvözve a papír minden előnyével: a paletta súlya például alig fele a hagyományos, fából készült raklap súlyának, miközben tiszta és környezetbarát is. Kialakítása mindenben megfelel az EUR raklapnak, de mérete és formája akár egyedi üzleti igényekre is szabható.

A PaPillOn franciául pillangót jelent, ami mindent elárul a termékcsalád előnyeiről. A „Pa” a papíralapú megoldásra utal, a „Pill” az erős pilléreket jelképezi, az „On” pedig a kivételesen könnyű megoldást. A termékcsalád másik nagy előnye a hagyományos fából készült raklapokkal szemben, hogy raktározásuknál nem telepszik meg rajtuk a penész és a mikroorganizmusok, ennek köszönhetően nem igényelnek hőkezelést. De a tisztaság itt még nem ér véget: a papírból készült raklap nem porzik, nem forgácsolódik szét – ebben is teljesen újat kínál.

Tesztelt strapabírás és biztonság

A DSS PaPillOn Pallet néven elérhető raklap akár 1000 kilogrammal is megterhelhető. Súlya a felét sem éri el a fából készült raklapnak, mégis ugyanolyan strapabíró. Az újrahasznosított papírból készült, páratlanul erős raklap: 500–1000 kg-os terheléssel, automatizált csomagolósorton, polcrendszeren tesztelve, targoncás mozgás közben is tökéletesen teljesített.

A DS Smith PaPillOn raklapok EUR-szabvány szerinti méretüknek köszönhetően teljesen kompatibilisek a villás emelővel, kézi raklapemelővel és görgősorokkal is. Elemeit speciális hidegragasztással rögzítik egymáshoz, így nem kell tartani a kiálló rögzítő elemektől. Nincsenek szálkák, nincsenek kiálló szegek és kapcsok, és így nincsenek sérülések sem.

„Törhetetlen” raklapfedő

A DSS PaPillOn Top Deck raklapfedő kialakításának köszönhetően rendkívül erős és tartós. A DSS PaPillOn Top Deck raklapfedővel védett termékeket a rögzítő pántok szállítás közben és a raktározás során sem sértik meg, a raklapfedő pedig az összes gépi vagy kézi pántoló eszközzel sérülés nélkül pántolható. Megvédi termékeit akkor is, amikor azokat egymásra rakatolja.

Méretre alakítható konténer

A DSS PaPillOn Container optimális megoldás egyirányú vagy visszaforgó szállítási folyamatokhoz is. Kialakítása a DS Smith PaPillOn profilon alapul, így méretében és felépítésében is az üzleti igényekre szabható. A konténer rugalmasak és összecsucskozhatók, ezért kis helyet foglalnak el a raktározás, valamint a visszaszállítás során.

Ideje váltani

A DS Smith PaPillOn termékcsalád segítségével a súly alapján számolt szállítási költségek és környezetvédelmi adók terén is megtakarítást érhet el, nem beszélve sokrétű felhasználhatóságáról, széles körű kompatibilitásáról, vagy akár egyedi igényekhez alakíthatóságáról.

...DS Smith Packaging Hungary Kft., www.dssmith.com/papillon, telefon: +36 (30) 5045801,

e-mail: papillon@dssmith.com

