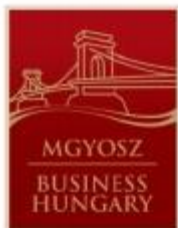




CSAOSZ HÍRLEVÉL

2024. június



a Munkaadók és Gyárparosok
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

Tartalom

A CSAOSZ Elnökségének és Titkárságának hírei	3
Életműdíjjal tüntette ki Viszkei Györgyöt a Csomagolási Világszövetség.....	3
A CSAOSZ elnöksége ülést tartott.....	5
Módosították az EPR működését befolyásoló egyes kormányrendeleteket.....	6
Nagy Miklós címzetes egyetemi docens címet kapott	7
A HUNGAROPACK nevezési határidejét meghosszabbítottuk.....	8
Magyar Csomagolási Évkönyv 2024-2025	8
Kis- és középvállalkozói tagozati ülés	8
CSAOSZ Konferencia 2024. november 5.....	8
WorldStar díjátadó ünnepség.....	9
Az Ittarian Plastic Kft. új üzemet avatott Tiszaújvárosban.....	10
Nyomdaipari technológia fejlesztés a Codex Zrt-nél.....	10
A BME szakmérnöki képzései	11
Egy új könyv - Mit kell tudnia egy ERP rendszernek?	11

Életműdíjjal tüntette ki Viszkei Györgyöt a Csomagolási Világszövetség

Viszkei György több mint öt évtizedes pályafutása során három területen alkotott máig érvényesen maradandót. Pályafutása kezdetén fejlesztőmérnöki munkájának köszönhető a laminált és koextrudált csomagolóanyagok gyártásának magyarországi meghonosítása. A csomagolóanyagok zárótulajdonságainak a termékjellemzőkhöz illesztését mérnöki szemlélettel oldotta meg. Ugyancsak személyéhez köthető a flexotechnológiában használt fotopolimer nyomóformakészítés hazai bevezetése, majd elterjesztése.

Azonnal felismerte a nemzetközi szinten is újdonságnak számító vonalkódok jelentőségét és kezdeményezésére az akkor még politikai-gazdasági szempontból zárt Magyarországot csatlakoztatta az EAN szervezethez. A magyar EAN iroda vezetőjeként a vonalkódtechnika magyarországi bevezetéséhez kiváló szakembergárdát szervezett, gazdasági-műszaki-technológiai akadályok leküzdéséhez megnyerte a kormány támogatását, szakirodalmi munkájával és ismeretterjesztő előadásaival pedig a modern azonosítási rendszereket Közép-Kelet-Európában elsők között valósította meg.



Magyarország még nem volt az Európai Unió tagja, amikor már a CSAOSZ alapító főtítkáráként a csomagolási hulladékok gyűjtésének és hasznosításának Európában újdonságot jelentő EPR rendszer jelentőségét felismerte. Hamarosan és komplex módon megkezdte a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer a hazai bevezetését. Magyarország EU csatlakozási időszakában a közreműködésével került harmonizálásra a magyar és az európai környezetvédelmi szabályozás, majd a csomagolásban kiemelten érdekelt gyártókkal megalapította az első magyar EPR szervezetet, amelynek ügyvezetője is lett és amely rövid idő alatt, még a 2012. évi határidő előtt teljesítette hazánk EU recycling célkitűzéseit.

Az EPR rendszerbe vetett hitét az Európai hulladék keretirányelv, valamint a csomagolási és csomagolási hulladék irányelv 2018. évi módosítása - mint általánosan alkalmazandó rendszer kötelezővé tétele - visszaigazolta.

A CSAOSZ alapító főtítkáráként 1990-ben olyan kis, de hatékony és magas szintű szakmai érdekképviseleti munkát végző szervezetet hozott létre, amely a szakterület érdekeit proaktív módon képviselve 2020-ra a Magyar Kormány és más hatóságok elismerését nemcsak kivívta, hanem gyakorta segítségét ki is kéri.

Szakmai hitével és meggyőző erejével elérte azt, hogy a Magyarországon addig ismeretlen és Európában is újnak számító EPR rendszer bevezetésének szakmai-pénzügyi támogatásához 14 vállalatvezetőt megnyert és létrehozta a ma is eredményesen működő első magyar EPR szervezetet.

Az EAN/GS1 hazai szervezetének vezetőjeként a GS1 Magyarországot nemzetközi jelentőségű innovatív fejlesztéseiért a globális hálózat elismert tagjává emelte.

Viszkei György az elméleti tudását és a gyakorlatban szerzett ismereteit felhasználva a csomagolási, valamint ahhoz kapcsolódó azonosítási (vonalkód) és hulladékhasznosítási ismeretei közreadásában több módon is közreműködött.

Csomagolási és azonosítási ismereteket egyetemi szinten, óraadóként, a Miskolci és a mai Óbudai Egyetemen oktatta. A hulladékhasznosítás témában pedig hazai és külföldi konferenciák kihagyhatatlan előadója volt.

Szakmai oktatói munkája mellett gazdag szakirodalmi tevékenységet folytatott. Társszerzőként, lektorként részt vett – a teljesség igénye nélkül - a Műanyag csomagolások, az Élelmiszerek csomagolásának tervezése, továbbá a Vonalkódtechnika ipari, kereskedelmi alkalmazása című Magyarországon hiánypótló szakkönyvek elkészítésében. Szakmai cikkek tucatjai tanúskodnak szakmai ismeretterjesztő munkájáról.

A Magyar Szabvány Testület vonalkód szakbizottságának elnökeként az azonosítással kapcsolatos szabványok megalkotását, hazai adaptálásukat irányította.

Viszkei György előadásaiban különös hangsúlyt fektetett a szemléletformálásra és a rendszerszemléletre.

Viszkei György magas szintű szakmai munkáját a Magyar Kormány elismerte. Előbb meghívást kapott a kormány tanácsadó szervébe, az Országos Környezetvédelmi Tanácsba, majd magas állami kitüntetéssel fejezték ki munkájának eredményességét.

CSAOSZ főtítkárként az 1990-es évek közepén Ő vette fel és alapozta meg a hosszú távú kapcsolatot és a World Packaging Organisation-nal. Jelenleg a CSAOSZ társelnöke.

Számos további szakmai szervezetben lát el feladatokat, így a GS1 Magyarország elnöke.

Nemzetközi szinten az EAN, majd a GS1 vezetői testületében, illetve az EXPRA szervezetekben Magyarországot jelenleg is képviseli.

A WPO WorldStar programja nemzeti versenyének, a HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Verseny zsűrijének elnöki tisztét már hosszú ideje betölti.

A WPO 2016. évi budapesti meghívásának nemcsak azonnali híve, hanem szakmai-pénzügyi támogatója is lett.

Szakmai hitvallása az, hogy: ami elkerülhetetlen, annak az élére kell állni. Ezt a hitvallást Viszkei György a magyar csomagolóipar Sikeres európai uniói integrációja érdekében nemzetközi mércével mérve is rendkívül eredményesen teljesítette be.

Szívből gratulálunk!

A CSAOSZ elnöksége ülést tartott

A CSAOSZ Elnöksége 2024. június 20-i ülésére a CSAOSZ székhelyén, hibrid formában került sor.

Elsőként is BENCS ATTILA elnök köszöntötte a helyszínen megjelenteket, személy szerint: GALLI MIKLÓST, REMÉNYI ANTALT ÉS VISZKEI GYÖRGYÖT, valamint az online formában bekapcsolódott Fekete BALÁZS, KIRÁLY LÁSZLÓ, PANYI LÁSZLÓ elnökségi tagokat, továbbá az ugyancsak online résztvevő DR. CSAPÓ ANNAMÁRIA FB elnököt.

A Titkárság képviselőjében GÖNCI BEÁTA főtitkár és NAGY MIKLÓS szakmai titkár személyesen volt jelen.

Egyéb irányú elfoglaltsága miatt kimentette magát: PROF. DR. BÖRÖCZ PÉTER, MÉRGES MÁRTA, ÖRDÖGNÉ PAPDI ZSUZSA, SZABÓ EVA (SÁTORI ANDRÁS), SIPOS GYULA, TÓTH SÁNDOR, TÓTH ZOLTÁN.

A tervezett napirend az alábbi volt:

- a koncessziós rendszer I. féléves (2023. II. félév) tapasztalatainak elemzése, a kibocsátási és hasznosítási adatok alapján,
- a CSAOSZ 2024. I. félévben végzett munkájának összefoglalása,
- a CSAOSZ őszi tervezett programjainak bemutatása,
- egyéb.

Az első napirendi pont: A koncessziós rendszer I. féléves (2023. II. félév) tapasztalatainak elemzése, a kibocsátási és hasznosítási adatok alapján

Elnök úr felkérte GÖNCI BEÁTA főtitkár asszonyt, hogy az írásban előzetesen valamennyi elnökségi tagnak megküldött *EPR bevallási adatokból levonható megállapítások, következtetések* előterjesztést röviden, szóban is ismertesse.

A Főtitkár elmondta, hogy az elemzést több hivatalos fórumtól (NAV, PVMKH OKTHF, OPTEN, MOHU kötelező közzététel) bekért adatok alapján készült.

Az adatok azt mutatják, hogy a koncesszor az indulás első félévében még nem volt képes a rendszer zökkenőmentes beindítására, a csomagolási hulladékok gyűjtésének és hasznosításra való előkészítésének teljesítménye még az állami szerepvállalás melletti rendszernél is rosszabb és a közszolgáltatás veszteségessége közel változatlan mértékben továbbra is fennmaradt.

Az elemzés alapjául szolgáló adatok egymásnak ellentmondóak, megbízhatatlanok, hitelességük megkérdőjelezhető.

Miközben a koncesszor a vállalat feladatát kifogásolható módon végezte el, a féléves munkájának gazdasági eredménye 188,5 md Ft bevételt és 7 md Ft adózás előtti eredményt takar.

A MOHU-nak a csomagolások után éves szinten 200 md Ft-os EPR árbevétele becsülhető, ami a korábbi termékdíjas kötelezettsége ötszörösét jelenti, úgy, hogy álláspontunk szerint sok társaság még nem regisztrált a rendszerbe.

BENCS ATTILA elnök közbe vetette, hogy ezt szoftveresen könnyen lehetne ellenőrizni.

Az elnökségi tagok ezt követően részletekbe menő vitát folytattak az adatok értelmezéséről.

PANYI LÁSZLÓ a papíryanagáram ellentmondásos gyűjtési mennyiség okaként (OKIR vs MOHU) az adatduplikálódást valószínűsítette.

VISZKEI GYÖRGY a papír *újrahasználatra való előkészítés* OKIR adatsort értelmezhetetlennek értékelte és hiányolta az adatok validálását.

VISZKEI GYÖRGY javasolta, hogy kérjük a MOHU-tól adategyeztetést, ahol a különböző forrásból származó és ellentmondó adatok forrását kívánjuk megismerni.

VISZKEI GYÖRGY az adatok alapján megállapította, hogy a vállalatok által fizetett EPR díj 1 kg hasznosított anyagra jutó összege magasabb, mint az alapanyag ára!

GALLI MIKLÓS egyetértett VISZKEI GYÖRGY javaslatával, ki kell deríteni „tudja-e valaki az igazat”.

Az Elnökség tagjai megállapodtak a további lépésekről:

- tárgyalás kezdeményezése MOHU, PVMKH OKTHF,
- MGYOSZ környezetvédelmi bizottság ülés összehívása.

2. napirend: a CSAOSZ 2024. I. félévben végzett munkájának összefoglalása,

E napirend keretében elsőként a SUP I., EPR, DRS kormányrendeleteket módosító friss kormányrendelet ismertetésére került sor.

A SUP I. kormányrendelet a műanyag és műanyag tartalmú italtartó poharak betiltásának határidejét 2026. június 30-ig kitolta, ebben a CSAOSZ Titkárság sokat lobbizott (bár a betiltás visszavonása volt a fő cél).

VISZKEI GYÖRGY az újrahasználatos csomagolószerek közhiteles adatbázisának fel- (vissza-) állítását kezdeményezte.

FEKETE BALÁZS közbe vetve megjegyezte, ezt az adatbázist a GS1 (aki évekkorábban felállította e rendszert) még mindig elérhetővé teszi a közvélemény számára.

E napirend keretében szó került a CSAOSZ márciusi nemzetközi konferenciájának eredményes lebonyolításáról és a HUNGAROPACK/WORLDSTAR Student diákversenyek sikereiről is.

3. napirend: a CSAOSZ őszi tervezett programjainak bemutatása

Indul a 41. HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Verseny, a 2024/2025. évi Magyar Csomagolási Évkönyv szerkesztése és 2024. november 5-ére tervezzük a CSAOSZ őszi konferenciáját.

4. napirend: egyéb

DR. CSAPÓ ANNAMÁRIA FB elnök hozzászólásában elmondta, hogy az új összetételű felügyelőbizottság felállt.

VISZKEI GYÖRGY bejelentette, hogy a testület elnöknek ismételten DR. CSAPÓ ANNAMÁRIÁT választotta meg.

VISZKEI GYÖRGY kezdeményezte, hogy a következő, várhatóan szeptemberi elnökségi ülést a PIKOPACK-nál – korábbi meghívásuknak eleget téve – kezdeményezzük és mindenképpen csak személyes jelenléttel tervezünk, a hibrid ülésformát az operatív döntések meghozatalára használjuk.

További hozzászólás nem volt, így BENCs ATTILA elnök az ülést bezárta és megköszönte az elnökség tagjainak a személyes és online megjelenést.

Módosították az EPR működését befolyásoló egyes kormányrendeleteket

A Magyar Közlöny június 14.-i kiadásában megjelent a **124/2024. (VI. 14.) Korm. rendelet a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működését érintő egyes kormányrendeletek módosítása.**

A változások vázlatosan:

1. Az egyes egyszer használatos műanyagtermékek kormányrendelete

Az italtartó poharak forgalomba hozatali lehetőségét 2026. június 30. napjáig meghosszabbította:

„Az egyes egyszer használatos, valamint egyes egyéb műanyagtermékek forgalomba hozatalának korlátozásáról szóló 301/2021. (VI. 1.) Korm. rendelet a következő 6/A. §-sal egészül ki: „6/A. § Az 1. melléklet hatálya alá nem tartozó italtartó pohár – beleértve annak tetejét és fedelét is – 2026. június 30. napjáig a 2024. július 1. napját megelőzően hatályos rendelkezések alapján forgalomba hozható.”

2. Az EPR kormányrendelet

A tervezet 2. §-ban leírt módosítás technikai jellegű pontosításokat tartalmaz, amely a jogértelmezést segíti.

3. A DRS – visszaváltási díj kormányrendelet

- A visszaváltási rendszer kormányrendeletének a hatály alóli mentesülés feltételeit írja le:

„(6) Azon kötelezően visszaváltási díjas termék esetében, amelynél

a) az üres vagy kiürült palack regisztrációs célú beszerzése nem vezetett eredményre,

b) a beszerzés körülményeire figyelemmel a palack a benne lévő italterméktől az állag sérelme nélkül nem választható el, és

c) a végső fogyasztói csomagolással ellátott italtermék számvitelről szóló törvény szerinti bekerülési értéke eléri

vagy meghaladja az e rendelet szerinti kötelezően visszaváltási díjas, nem újrahasználatos termék után fizetendő visszaváltási díj ötszázszorosát, az e rendelet kötelezően visszaváltási díjas termékekre vonatkozó szabályai nem alkalmazandók.”

- a 3. § (6) bekezdése a, b és c. feltételeket szabott, ezeket konjunktív feltételeknek ítéljük, azaz a három követelménynek együttesen kell teljesülnie.
- a 4. és 5 §-ban leírt módosítás technikai jellegű pontosításokat tartalmaz.

Nagy Miklós címzetes egyetemi docens címet kapott

Az Óbudai Egyetem rektorától címzetes egyetemi docens kitüntetést kapott Nagy Miklós, a CSAOSZ előző főtitkára.

Szívből gratulálunk!

(A képen Dr. habil Koltai Lászlóval, az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyv- és Környezetmérnöki Kar dékánjával)



A HUNGAROPACK nevezési határidejét meghosszabbítottuk

A HUNGAROPACK csomagolási határidejét meghosszabbítottuk, a nevezéseket **2024. július 16.**-ig várjuk.



Nevezni online űrlap kitöltésével lehet, az alábbi linken:

<https://forms.gle/ZxRrp5SP5UQRNFLF8>

A mintadarabokat a Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség címére (**1072 Budapest VII., Nagy Diófa utca 14., fszt. 7.**) kérjük megküldeni.

Kérjük, hogy a mintákat a CSAOSZ Titkársággal való előzetes egyeztetést követően küldjék meg.

A versennyel kapcsolatos bármilyen kérdésben készséggel ad felvilágosítást Pelczér Ágnes.

Cím: 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 14. fszt. 7.

Telefon: 06 1 611-6671

E-mail: csaosz@csaosz.hu

Magyar Csomagolási Évkönyv 2024-2025

Megkezdtek a 2024-2025. évi magyar Csomagolási Évkönyv szerkesztését.

A közeli napokban tagvállalatainkat megkeressük, hogy az évkönyvbeli „szokásos” megjelenésük tartalmi adatait egyeztessük.

Az évkönyvet a CSAOSZ konferencia idejére, 2024. november 5-re tervezzük megjelentetni.

Örömmel fogadunk az évkönyvbe szakmai cikkeket publikálásra.

A kiadvány szerkesztését legkésőbb szeptember közepén be kell fejezzük, hogy határidőre a kiadvány megjelenhessen.

Kis- és középvállalkozói tagozati ülés

A CSAOSZ Kis- és középvállalkozói tagozata 2024. július 31.-én tartja következő ülését.

Helyszín: Széchenyi István Egyetem, Csomagolás- és Környezetállósági Vizsgálólaboratórium
9026 Győr, Egyetem tér 1.

Részletekről az érintetteket hamarosan e-mail-ben tájékoztatjuk.

CSAOSZ Konferencia 2024. november 5.



Tájékoztatásul közöljük, hogy az idei CSAOSZ Konferenciát 2024. **november 5.**-re tervezzük.

A helyszín terveink szerint a budaörsi Holiday Inn Hotel konferenciaközpontja lesz.

WorldStar díjátadó ünnepség

42 országból 300 ember vett részt a WorldStar és a WorldStar Student Awards díjátadó ünnepségen Bangkokban, 2024. június 15-én. Mindkét versenyt a WPO Csomagolási Világszövetség szervezi, melyeknek "előszobái" a CSAOSZ által szervezett HUNGAROPACK és HUNGAROPACK Student versenyek.

Magyarország 13 nevezéssel vett részt a WorldStar megmérettetésén, melyek közül öt társaság hat pályázata nyert díjat, így az országok listájában a 13. helyet foglalva el.

A magyar nyertes pályázatok:



- Codex Zrt.: MULTI LABEL címke család,
- DS Smith Packaging Hungary Kft.: Hajóradar érintőképernyő csomagolása,



- Keskeny és Társai Kft. (2): Dantoni bor & csokoládé doboz és Lapra hajtható fiókos díszdobozok,



- Nefab Packaging Hungary Kft.: WoodFoam Solution – poliuretán habok kiváltása,
- Print Brokers Team Kft.: Wasabi 9 tálcsás sushi torony.

Ezzel az eredménnyel az 1997 és 2024 közötti magyar WorldStar díjak száma 134-re emelkedett.

Gratulálunk a nyerteseknek!

Az Iltarian Plastic Kft. új üzemét avatott Tiszaújvárosban

2024. június 14.-én Tiszaújvárosban vettünk részt az Iltarian Plastic Kft. meghívására új üzemük megnyitó ünnepségén. Az olasz alapítású családi vállalkozás Olaszországról kilépve Magyarországon nyitott elsőként üzemét. Az ünnepélyes gyáratvón megjelent: Baldassare Elia, az ILTAR- ITALBOX elnöke, Koncz Zsófia, Tiszaújváros országgyűlési képviselője, miniszterhelyettes, dr. Fülöp György polgármester és Pákh Endre, az Iltarian-Plastic Kft. helyi vezetője.

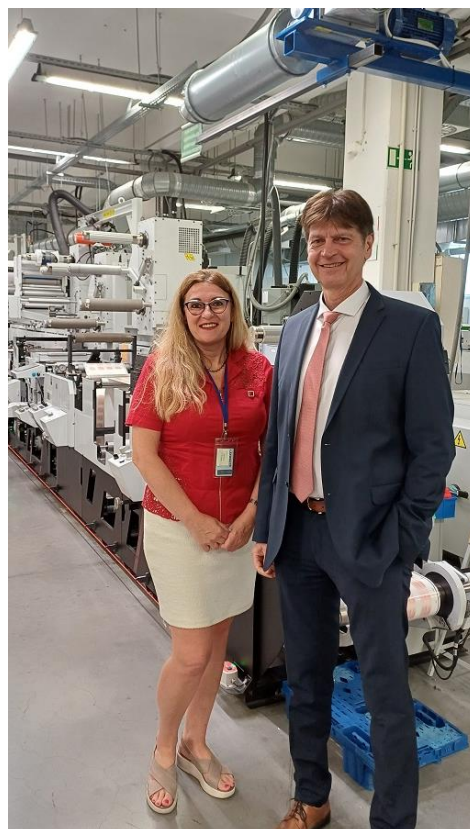
Elsősorban újrahasznosítható EPP (polipropilén hab) alapanyagú tárgyak gyártása lesz a tevékenységük.



Nyomdaipari technológia fejlesztés a Codex Zrt-nél

A CSAOSZ meghívást kapott a CODEX Zrt. a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz keretében meghirdetett, az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetéséből társfinanszírozásban biztosított, GINOP Plusz-1.2.3-21 pályázatának záró sajtónyilvános eseményére.

Az esemény keretén belül a projekt céljainak ismertetése és eredményeinek bemutatása után megnézhattük az üzemet, ahol megtekinthettük az új beszerzésű 6 színes keskenypályás flexo nyomógépet is. Köszönjük a széles körű tájékoztatást Berta László vezérigazgatónak, Fodor Zsolt gazdasági vezetőnek és Ferencz András műszaki vezérigazgató-helyettesnek.



(A képen Gönci Beáta főtitkár és Berta László vezérigazgató az új nyomdagép előtt)

A BME szakmérnöki képzései

A tervezett szakirányú továbbképzések (szakmérnök) alapja a kétciklusú képzésben vagy a régebbi hároméves főiskolai, illetve az ötéves egyetemi képzés során megszerzett mérnöki ismeretek fejlesztése és kiegészítése szakspecifikus ismeretekkel.

A képzés célja olyan szakmérnökök képzése, akik tudásukat különböző ipari területeken műanyag, gumi, kompozit termékekkel, alkatrészekkel foglalkozó mérnöki területen tudják kamatoztatni. Ezáltal hatékonyabb és gyorsabb problémamegoldásra lesznek képesek, ami elősegíti az idő-és költséghatékonyság növelését, amely a fejlesztések szempontjából különösen előnyös.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék 2024. szeptemberi indulással meghirdette az alábbi szakirányú továbbképzéseket (szakmérnök):

- Fröccsöntési szakmérnök
- Gumiipari szakmérnök
- Polimer additív gyártástechnológiai szakmérnök
- Polimer alkatrész- és szerszámtervező szakmérnök
- Polimer anyagfejlesztő és -vizsgáló szakmérnök
- Polimer kompozittechnológiai szakmérnök

A képzések két félévesek, levelező munkarendben folynak.

Az oktatást jelenléti formában zajlik (péntekenként, havi kb. 2 alkalom), amelyet személyes és/vagy online konzultációk egészítenek ki.

Jelentkezési határidő: 2024. július 15.

Bővebb információ: a Polimertechnika Tanszék weboldalán: <http://www.pt.bme.hu/szakmernok.php?l=m>

Egy új könyv - Mit kell tudnia egy ERP rendszernek?

A „Digitális vállalatirányítás” című e-könyv az ERP választáshoz nyújt segítséget. A szerző áttekinti a téma elméletét és gyakorlatát, továbbá megmutat olyan üzleti funkciókat, amire nagy szükség lenne, de hiányoznak a modern ERP rendszerekből.

Az ERP választás annyira összetett kérdés és olyan könnyű hibázni, hogy a folyamat elindítása előtt mindenképpen érdemes jártasságot szerezni a döntéselőkészítésében.

A könyv letölthető a Books.Google.com oldalról, de megrendelhető az ERPcsere.hu oldalon is <https://erp-csere.hu/megrendeles/>), melyhez egy 2 órás SKYPE (vagy más) konzultációt is biztosítok.

Forrás: Kupán Károly szerző

III. Kormányrendeletek

A Kormány 124/2024. (VI. 14.) Korm. rendelete a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működését érintő egyes kormányrendeletek módosításáról

A Kormány

a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (7) bekezdés 42. pontjában,
a 2. alcím tekintetében a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (1) bekezdés 37. pontjában,
a 3. alcím tekintetében a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. § (1) bekezdés 9. és 37. pontjában
kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket
rendeli el:

1. Az egyes egyszer használatos, valamint egyes egyéb műanyagtermékek forgalomba hozatalának korlátozásáról szóló 301/2021. (VI. 1.) Korm. rendelet módosítása

- 1. §** Az egyes egyszer használatos, valamint egyes egyéb műanyagtermékek forgalomba hozatalának korlátozásáról
szóló 301/2021. (VI. 1.) Korm. rendelet a következő 6/A. §-sal egészül ki:
„6/A. § Az 1. melléklet hatálya alá nem tartozó italtartó pohár – beleértve annak tetejét és fedelét is –
2026. június 30. napjáig a 2024. július 1. napját megelőzően hatályos rendelkezések alapján forgalomba hozható.”

2. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet módosítása

- 2. §** A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.)
Korm. rendelet 16. § (4) bekezdés a) pont ad) és ae) alpontja helyébe a következő rendelkezések lépnek, és a pont
a következő af) alponttal egészül ki:
(Nem minősül forgalomba hozatalnak
a körforgásos termék tulajdonjogának)
„ad) vámjogi szabadforgalomba kerülését megelőző átruházása,
ae) az általános forgalmi adóról szóló törvényben meghatározott feltételek alapján általános forgalmi adófizetési
kötelezettséggel nem járó apport, jogutódlással történő megszűnés vagy üzletág-átruházás keretében történő
átadása vagy
af) jogutód nélküli megszűnés keretében történő átadása,”

3. A visszaváltási díj megállapításának és alkalmazásának, valamint a visszaváltási díjas termék forgalmazásának részletes szabályairól szóló 450/2023. (X. 4.) Korm. rendelet módosítása

- 3. §** A visszaváltási díj megállapításának és alkalmazásának, valamint a visszaváltási díjas termék forgalmazásának
részletes szabályairól szóló 450/2023. (X. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 450/2023. (X. 4.) Korm. rendelet]
6. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a § a következő (7) bekezdéssel egészül ki:
„(6) Azon kötelezően visszaváltási díjas termék esetében, amelynél
a) az üres vagy kiürült palack regisztrációs célú beszerzése nem vezetett eredményre,
b) a beszerzés körülményeire figyelemmel a palack a benne lévő italterméktől az állag sérelme nélkül nem
választható el, és
c) a végső fogyasztói csomagolással ellátott italtermék számvitelről szóló törvény szerinti bekerülési értéke eléri
vagy meghaladja az e rendelet szerinti kötelezően visszaváltási díjas, nem újrahasználatos termék után fizetendő
visszaváltási díj ötszázszorosát,
az e rendelet kötelezően visszaváltási díjas termékre vonatkozó szabályai nem alkalmazandók.
(7) A (6) bekezdésben foglalt feltételek fennállásáról a gyártó a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer
működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet 27. §-a szerinti adatszolgáltatási
kötelezettségének teljesítésével egyidejűleg nyilatkozik.”

- 4. §** A 450/2023. (X. 4.) Korm. rendelet 41. §-a a következő (2a) és (2b) bekezdéssel egészül ki:
„(2a) A (2) bekezdés szerinti forgalomba hozatalnak minősül a (2) bekezdés szerinti termék jövedéki adóról szóló törvény szerinti szabadforgalomba bocsátása – ide nem értve a szabálytalanság esetét –, az Európai Unió másik tagállamában szabadforgalomba bocsátott, kereskedelmi céllal belföldre feladott termék átvétele, valamint a kisüzemi bortermelő esetében a termék borászati üzemből történő kiszállítása is.
(2b) 2024. január 1-jét követően a piacra újonnan bevezetett azon termékek esetében, amelyeket a (2) bekezdésre figyelemmel hoztak forgalomba, az 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontját akként kell alkalmazni, hogy a kötelezően visszaváltási díjasként forgalomba hozott termék GTIN száma és vonalkódja nem lehet egyező a (2) bekezdés szerint forgalomba hozott termékével.”
- 5. §** A 450/2023. (X. 4.) Korm. rendelet 41/A. §-ában a „2023. december 31-ig” szövegrész helyébe a „2024. június 30-ig” szöveg és a „2023. december 31. napjáig” szövegrész helyébe a „2024. június 30. napjáig” szöveg lép.

4. Záró rendelkezések

- 6. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
(2) Az 1. § 2024. július 1-jén lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 125/2024. (VI. 14.) Korm. rendelete a lejárt okmányok érvényességi idejének veszélyhelyzettel összefüggő rendezéséről

A Kormány az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, figyelemmel a védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló 2021. évi XCIII. törvény 80. és 81. §-ára, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** Az ukrán hatóság által kiállított, az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet (a továbbiakban: veszélyhelyzet) ideje alatt lejárt vagy lejáró útlevelet a veszélyhelyzet megszűnéséig érvényesnek kell tekinteni.
- 2. §** Az 1. § nem alkalmazható a magyar állampolgárság megszerzésére irányuló eljárások, valamint az állampolgársági eskü vagy fogadalom esetében.
- 3. §** A veszélyhelyzet ideje alatt az ukrán állampolgár tartózkodási engedélye érvényességi idejének meghatározásakor a harmadik országbeli állampolgárok beutazására és tartózkodására vonatkozó általános szabályokról szóló 2023. évi XC. törvény végrehajtásáról szóló 35/2024. (II. 29.) Korm. rendelet
- a) 230. § (1) bekezdését azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy a tartózkodási engedély érvényességi idejét a regionális igazgatóság legfeljebb a veszélyhelyzet megszűnését követő 6. hónap utolsó napjában állapíthatja meg,
- b) 230. § (2)–(4) bekezdését nem kell alkalmazni.
- 4. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök



ÚJ SZAKMÉRNÖKI KÉPZÉSEK

Kezdés: 2024. szeptember

A tervezett szakirányú továbbképzések (szakmérnök) alapja a kétciklusú képzésben vagy a régebbi hároméves főiskolai, illetve az ötéves egyetemi képzés során megszerzett mérnöki ismeretek fejlesztése és kiegészítése szakspecifikus ismeretekkel. A képzés célja olyan szakmérnökök képzése, akik tudásukat különböző ipari területeken műanyag, gumi, kompozit termékekkel, alkatrészekkel foglalkozó mérnöki területen tudják kamatoztatni. Ezáltal hatékonyabb és gyorsabb problémamegoldásra lesznek képesek, ami elősegíti az idő- és költséghatékonyság növelését, amely a fejlesztések szempontjából különösen előnyös.

Jelentkezés

- BME Központi Tanulmányi Hivatalon keresztül (www.kth.bme.hu/urlap)
- Jelentkezési időszak: 2024. május 10. – 2024. július 15.

Kinek ajánljuk a képzéseinket?

- BSc, MSc, egyetemi vagy főiskolai mérnöki végzettséggel rendelkezőknek
- Gyakorlatorientált, iparban alkalmazható többlettudásra vágyóknak

A BME Polimertechnika Tanszék által gondozott képzések közös jellemzői

- A képzés időtartama 2 félév, levelező munkarendű képzés.
- 2 alapozó, 5 szakmai és 1 projekt tantárgy.
- A kontaktórák péntekenként (havi kb. 2 alkalom), személyes és online konzultációk. A jelenléti foglalkozások min. 70%-án kötelező a személyes részvétel.
- Otthoni felkészülés kiadott tananyaggal, feladatokkal, személyes és online konzultációs lehetőség.
- Személyre szabott ipari partnerrel közös projektfeladat.
- Oktatóink nagy oktatási és szakmai tapasztalattal rendelkező egyetemi és ipari szakemberek.
- A képzés záróvizsgálattal zárul.

FRÖCCSÖNTÉSI

Szakfelelős: Dr. Kovács József Gábor, egyetemi docens

Szakmai tárgyak:

- Fröccsöntés alapjai
- Fröccsöntött alkatrészek és gyártószerszámaik
- Komplex fröccsöntés
- Műanyagipari perifériák
- Polimerek és kompozitok vizsgálata és minősítése



Szimuláció és szerszámtervezés

Különleges eljárások

Fröccsöntési technológia



GUMIIPARI

Szakfelelős: Dr. Bárány Tamás, egyetemi docens

Szakmai tárgyak:

- Gumiipari anyagismeret
- Receptúratervezés, vulkanizáció
- Gumiipari technológiák, újrahasznosítás
- Gumiipari anyagvizsgálatok, minőségbiztosítás
- Innovatív additív gyártástechnológiák

Feldolgozás

Receptúrafejlesztés

Újrahasznosítás

POLIMER ADDITÍV GYÁRTÁSTECHNOLÓGIAI

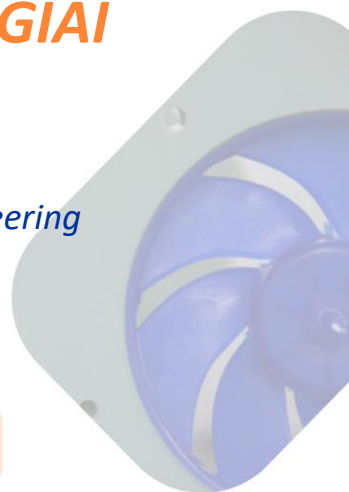
Szakfelelős: Dr. Kovács Norbert Krisztián, adjunktus

Szakmai tárgyak:

- Additív gyártástechnológia alapjai
- Additív gyártástechnológia: tervezési irányelvek, reverse engineering
- Kis és közepes szériagyártási módszerek
- Innovatív additív gyártástechnológiák
- Polimerek és kompozitok vizsgálata és minősítése

3D nyomtatási technológiák

Szerszámtervezés és gyártás



POLIMER ALKATRÉSZ- ÉS SZERSZÁMTERVEZŐ

Szakfelelős: Dr. Suplicz András, egyetemi docens

Szakmai tárgyak:

- Polimer alkatrészek tervezése
- Fröccsöntési szimuláció és reológia
- Szerszámtervezés
- Extrúziós és megalakítási eljárások szerszámjai
- Polimerek és kompozitok vizsgálata és minősítése



Fröccsöntő és extrúziós szerszámtervezés

Alkatrésztervezés és szimuláció

POLIMER ANYAGFEJLESZTŐ ÉS -VIZSGÁLÓ

Szakfelelős: Dr. Molnár Kolos, egyetemi docens

Szakmai tárgyak:

- Polimerek szerkezete és szerkezetvizsgálata
- Polimerek idő- és frekvenciafüggő viselkedése
- Polimer anyagválasztás és -fejlesztés
- Polimerek és kompozitok vizsgálata és minősítése
- Innovatív additív gyártástechnológiák



Anyagválasztás és -fejlesztés

Korszerű anyagvizsgálati módszerek

POLIMER KOMPOZITTECHNOLÓGIAI

Szakfelelős: Dr. Szabó Gábor, egyetemi docens

Szakmai tárgyak:

- Polimer kompozit technológiák
- Kompozit erősítő szerkezetek
- Kompozit szerkezetek tervezése
- Polimerek és kompozitok vizsgálata és minősítése
- Innovatív additív gyártástechnológiák



Anyagvizsgálat

Erősítő- és mátrixanyagok

Erősített szerkezetek tervezése