

ÚJRAHASZNOSÍTÓ ÜZEM ÉPÜL 2022-RE

A polgárdi székhelyű SP Hungary Zrt. műanyag újrahasznosító üzemet épít Székesfehérváron, ahol a társaság a saját termelésében keletkező, valamint szelektíven gyűjtött hulladékokat is feldolgoz. A tervek szerint 2022 júniusában készül el az a 3 000 négyzetméteres, logisztikai és válogató térrel is rendelkező csarnok, ahol a jövőben 600-700 tonna *műanyag* hulladékot dolgozhatnak fel. A 15-20 fős üzemben az SP Hungary Zrt. a saját termelésében keletkező, valamint szelektíven gyűjtött hulladékokat is feldolgoz.

MTI

MMSZ FACEBOOK-CSOPORT

November közepén aktiválta Facebook-csoportját az MMSZ kommunikációs munkacsoportja. Az *MMSZ - Magyar Műanyagipari Szövetség* néven indult Facebook-csoport szerkesztői legfontosabb feladatuknak tekintik olyan tartalmak közzétételét, melyek a műanyagok fontosságát, használati értékét mutatják be széles társadalmi körben, immár nemcsak a műanyagipari szakemberek előtt. Az új platform egy erős szakmai együttműködés eredménye: az MMSZ szakemberei, szakirányú egyetemek hallgatói, social media szakértők és tagvállalatok képviselői alkotják azt a csapatot, amely hiteles, meggyőző, szakmailag támogatott tartalommal, széles körben elérhető felületet hoz létre annak érdekében, hogy minél több ember számára adjon korrekt ismereteket, szakmai szempontok szerinti válaszokat a műanyagokért támadásokra, tudományos igényességgel, de közérthetően mutassa be a modern műszaki anyag valódi értékeit. Kövesse ön is a Facebook-on: **MMSZ - Magyar Műanyagipari Szövetség**

PORTFOLIO.HU

AZ ÉN PERCEM

DR. TOLDY ANDREA

a BME Polimertechnika Tanszék egyetemi docense,
az MMSZ elnökségének tiszteletbeli tagja

Idén indult az Európai Unió minden eddiginél nagyobb költségvetésű kutatási és innovációs keretprogramja, a Horizont Európa (HE) program, amely az előző, hétéves Horizont 2020 keretprogram szerves folytatása. A korábbi ciklusban a magyarországi pályázók 350 millió euró támogatáshoz jutottak, amely a teljes keretösszeg 0,6%-ának felel meg, jócskán elmaradva a lakosságátlagos 2,18%-os részesedéstől. Felmerül a kérdés, hogyan lehetne növelni a sikeres magyar résztvevők arányát.

Pályázati értékelőként több stratégiát is tudok javasolni. Az első javaslat meglepőnek tűnhet, de akár kezdő kutatóként, akár ipari szakemberként érdemes regisztrálni az Európai Bizottság szakértői portálján:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/work-as-an-expert>

Lehet, hogy egy pályázati kiírásban éppen a mi szakértelmünkre lesz szükség a jövőben, és a bírálati folyamatban történő részvétel tapasztalatai nagy segítséget jelentenek egy későbbi saját pályázat összeállításában. Ezen túl érdemes figyelni az EU pályázati portálját, jelenleg is számos Innovation Action és Research and Innovation Action típusú felhívás található a polimerek témakörében a megújuló forrásból származó rendszerek fejlesztésétől kezdve a high-tech kompozitipari alkalmazásokig:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search>

Ha találtunk egy számunkra releváns kiírást, de nincs elég

kapcsolati tőkénk, előzetes tapasztalatunk egy konzorcium önálló megszervezéséhez, akkor is érdemes regisztrálnunk potenciális partnerként az adott kiíráshoz vagy akár általánosságban az EU partnerkereső oldalán:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/partner-search>

Cégek esetén érdemes megkeresni a megpályázni kívánt témával foglalkozó magyarországi egyetemeket, kutatóintézeteket, és a segítségüket kérni a pályázásban, de akár egy konzorcium felépítésében is. Ajánlom továbbá a BME kiváló HE portálját, amely többek között összegyűjti a keretprogramban való részvétel fontosabb dokumentumainak, tájékoztatóinak elérhetőségeit, valamint az aktuális partnerkereső és információs rendezvényeket:

<https://horizon.bme.hu/>

A sikeres pályázáshoz a tudományos-műszaki kiválóság kulcsfontosságú, de a többi szemponttól sem szabad megfeledkezni. Ebben a ciklusban kiemelt jelentőségű lesz a projekt hatásainak bemutatása a kulcsfontosságú hatásvizsgálati útvonalakat követve, valamint a hatékony terjesztésén, hasznosításon és kommunikáción túl a nyílt tudomány alapelveinek betartása, a „Ne okoz jelentős kárt” alapelv és a nemí dimenzió. A 2022-es és az azt követő határidős pályázati felhívások esetében az uniós tagállamok és a társult országok pályázó állami szerveinek, kutatási szervezeteinek és felsőoktatási intézményeinek rendelkezniük kell nemek közötti egyenlőségi tervvel (GEP) vagy azzal egyenértékű stratégiával ahhoz, hogy jogosultak legyenek a támogatásra. A BME-n már készül az új, korszerű GEP évenkénti cselekvési tervekkel, hogy ne csak egy előírt, formális dokumentum legyen belőle. A BME Tehetségsegítő Tanácsával pedig azon dolgozunk, hogy 2022 tavaszától már gyermekmegőrző babaszobákkal segítsük a kisgyermekes szülők mindennapi életét és be-/visszakapcsolódását a kutatásba.