

## Hogyan alakul a műanyagok ára?

Az **Európai Műanyag-feldolgozók Szövetsége** (European Plastics Converters) decemberi véleménye szerint a műanyag termékek ára a következő hónapokban emelkedni fog. Ez egyértelműen a magas olajárak és az Európában mutatkozó alapanyaghiány okozta általános alapanyagár-növekedésre vezethető vissza. 2004 elejéhez viszonyítva pl. a PP ára átlagosan 50%-kal volt magasabb 2007 év végén, a PS ára pedig megduplázódott. 2008 első hat hónapjára további 15–20%-os alapanyagár-emelkedést jósolnak. Egy másik előrejelzés szerint 2008 első negyedévének végére a polietilének ára, és ezen belül különösen a PE-LD-é várhatóan 100–150 EUR-ral nő. A PP ára lassabban nő, és a PVC ára szinte stagnál a visszafogott rendelések miatt. A PS ára decemberben 30 EUR-ral nőtt tonnánként, de a kiváló minőségű granulátumnál ehhez még +10–20 EUR járult.

A Szövetség attól tart, hogy ezeket a magas árakat a feldolgozócégek nem tudják érvényesíteni a végfelhasználók, különösen a multinacionális cégek felé. A feldolgozók nyereségének drasztikus csökkenése pedig az ágazat jövőjét befolyásolja károsan, az elmaradó fejlesztések és beruházások következtében. Ilyen helyzetben a műanyag-feldolgozásban rejlő innovációs erőben lehetnek még tartalékok, hiszen a termelékenységek növelése, az energiacsökkentés, a hulladékfeldolgozás és az új piaci lehetőségek kihasználása némileg enyhíthetik a rekord magasságú alapanyag-árakat.

A tömegműanyagok januári átlagárai (EUR/t) Nyugat-Európában az alábbiak:

PE-LD	főliaminőség	1350–1400
PE-LLD (buténnel)	főliaminőség	1250–1300
PE-HD	fűvás, üreges test	1345–1385
PE-HD	főliaminőség	1320–1360
PE-HD	fröccsminőség	1270–1320
PP, homopolimer	fröccsminőség	1280–1330
PP, kopolimer	fröccsminőség	1320–1370
S-PVC	csőminőség	1060–1090
S-PVC	fólia, kábel	1095–1125
PS	standard	1320–1350
PS ütésálló	fröccsminőség	1380–1430
PS ütésálló	fólia és lemezminőség	1370–1410

Forrás: KI Kunststoff Informationen, 2008. január, [www.plasticsconverters.eu](http://www.plasticsconverters.eu)

O. S.