

KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS FENNTARTHATÓSÁG A KÖZBESZERZÉSBEN

DR. REINIGER BALÁZS

ügyvéd,

a Közbeszerzési Hatóság Tanácsának tagja

2016. április 27.

Tartalom

- Alapvető tartalmi különbségek a régi és az új Kbt. megközelítésében
- A közbeszerzés által befolyásolható környezetvédelemmel, fenntarthatósággal, és energiahatékonysággal összefüggő területek
- Támpontok a törvény elvárásainak érvényesítéséhez I.-II. – lineáris és körforgásos gazdaság
- Támpontok a törvény elvárásainak érvényesítéséhez III.-IV. – a zöld közbeszerzés
- Források

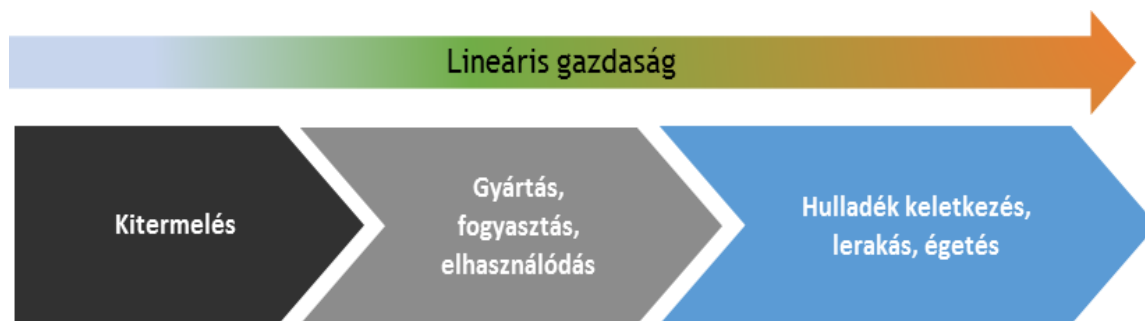
Alapvető tartalmi különbségek a régi és az új Kbt. megközelítésében

Kulcsszavak	2011. évi CVIII. törvény	2015. évi CXLIII. törvény
Fenntarthatóság	4. § 8. pont 71. § (4) bekezdés c) pont 182. § (1) bekezdés 20. pont	28. § (1) bekezdés, 198. § (1) bekezdés 10. pont
Környezetvédelem	4. § 3. pont 4. § 8. pont 54. § (1) bekezdés 55. § (1) bekezdés c) pont 71. § (4). bekezdés c) pont 125. § (1) bekezdés 182. § (1) bekezdés 17. és 20. pont	Preambulum 3. § 8. pont, 12. pont, 28. § (1) bekezdés, 59. § (1) bekezdés, 63. § (1) bekezdés a) pont, 72. § (2) bekezdés e) pont, 72. § (4) bekezdés, 73. § (4) bekezdés, 76. § (1), (2) c) pont, (3) bekezdés a) pont, 78. § (2) bekezdés b) pont, 78. § (3) bekezdés 132. § (1) bekezdés 198. § (1) bekezdés 10., 13. pont, 4. számú melléklet
Energiahatékonyság	4. § 8. pont 182. § (1) bekezdés 20. pont	198. § (1) bekezdés 10. pont

A közbeszerzés által befolyásolható környezetvédelemmel, fenntarthatósággal és energiahatékonysággal összefüggő területek

kulcsszavak	Tényadatok	Befolyásolhatóság területei
Magyarország éves villamos energia fogyasztása	2006. óta a 42.000 – 44.000 GWh közötti sávban mozog ¹	legalább 10 %² (pl.: közvilágítás, közszolgáltatások, hő-,gáz- és vízellátási szolgáltatás, szállítás, posta, távközlés, stb.)
Magyarország éves ÜHG kibocsátása	Több mint 60 millió tonna ³	legalább 10 % további csökkentés (pl.:közösségi hulladékkezelés, energia ipar, szállítás, erdészet, stb.)
Életminőség	Mortalitás, élethossz kilátások EU átlag alatt	egészségüggyel kapcsolatos beszerzések, illetve a levegőminőséget, a vízminőséget is érintő beszerzések
	kb. 30 millió tonnáról, kb. 16 millió tonnára csökkent a keletkezett hulladék mennyisége	a hulladékok keletkezését, kezelését is érintő beszerzések (hulladékhierarchia előírásai, az alacsony energiafogyasztás, a hosszú élettartam, a javíthatóság, az újra-használat és az újra hasznosítás)
Hulladék hierarchia	4 millió tonnáról 6 millió tonnára nőtt az anyagában hasznosított hulladékok mennyisége ⁴	további legalább 50 %-al növelhető az anyagában hasznosított hulladék mennyiség, ha a közszféra beszerzéseinél előtérbe kerülnek az elhasználódást követő hasznosíthatóság, újra-használat kérdései

Támpontok a törvény elvárásainak érvényesítéséhez I. – lineáris gazdaság



Támpontok a törvény elvárásainak érvényesítéséhez II. – a körforgásos gazdaság⁵



Támpontok a törvény elvárásainak érvényesítéséhez III. – a zöld közbeszerzés

Zöld közbeszerzés definíciója:

az ajánlatkérő a beszerzési folyamat minden szakaszában figyelembe veszi a környezetvédelem szempontjait, és az életciklusuk során a környezetre lehető legkisebb hatást gyakorló megoldások keresésével és előnyben részesítésével ösztönzi a környezetbarát technológiák elterjedését, valamint a környezetbarát termékek előállítását.

- a közsféra beszerzései az EU-ban éves szinten hozzávetőleg 2 millárd € értéket tesznek ki (az EU GDP 17%-a)
- az ajánlatkérők „zöld” beszerzésekkel befolyásolhatják a piacot, s az ipar ösztönzést kaphat az ajánlatkérők igényeinek megfelelő „zöld” technológiák kialakítására, környezetbarát termékek fejlesztésére
- 2011. évi CVIII. törvény 182. § (1) bekezdésének 20. pontja felhatalmazást ad a Kormány részére a zöld közbeszerzési szabályok megalkotására → **még nem került kihirdetésre.**

Támpontok a törvény elvárásainak érvényesítéséhez IV. – a zöld közbeszerzés

A hazai szabályozás megszületéséig alkalmazható az Európai Bizottság hivatalos, zöld közbeszerzésekkel kapcsolatos weboldala:

<http://ec.europa.eu/environment/gpp/helpdesk.htm>

és a zöld közbeszerzési kézikönyv:

http://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/handbook_hu.pdf

Források

- 1) Aszódi Attila: Láncreakció c. cikke (2015. december 3.)
- 2) MVM Zrt. - nyilvános statisztikai adatok
- 3) HOI - Magyarország környezeti állapota, 2014.
- 4) HOI - Magyarország környezeti állapota, 2014.
- 5) Nyilvánosan felhasználható források

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!