

## A FAGOSZ elnökségének állásfoglalása a fából termelt zöldenergiával kapcsolatban

A magyar erdőgazdálkodás és faipar hagyományosan hosszú ideje már, hogy alapanyagot biztosít tűzifa, erdei energetikai apríték és a faeselékek legkülönbözőbb formájában a fából való energia előállításához. A faipar továbbá úttörője volt a faeselés technológiai és ipari fűtési célú hőenergiává alakításának. A fatüzelésű berendezések jelentős részben e hagyományokra támaszkodva értek el egyre jobb technikai színvonalat és hatásfokot.

Az évtizedek során ugyanakkor olyan technológiai megoldások születtek, melyek segítségével a kisebb méretű és csekélyebb minőségű erdei faválasztékokat és az ipari faeseléket is a bútorgyártásban, a belsőépítésben, az építésben általában, a csomagolásban és számos egyéb területen is alkalmazható különböző falemezékké lehet feldolgozni. E fejlődés nagyban hozzájárult a faipar kibocsátásának jelentős bővüléséhez és az erdőgazdálkodás eladási lehetőségeinek szélesedéséhez is.

A közeli egy-két évben részben nemzetközi egyezmény és magyar kormányzati akarat alapján a fosszilis energiahordozókból származó CO<sub>2</sub> kibocsátás csökkentése érdekében biomasszára alapozott, kötelező értékesítési iránnyal és a termelő részére "támogatást" megvalósító magasan rögzített minimálárral segített "zöldáram" termelés indult el Magyarországon. Az e folyamatba belépett három nagyermű éves tervezett fafelhasználása eléri a közel 6 millió m<sup>3</sup>-es jelenlegi összes hazai nettó fakitermelés 1/6-át, ezen belül a közel 4 millió m<sup>3</sup> papírfá rostfa tűzifa csoport negyedét. **Az eddigi tiszta piaci viszonyok között tehát jelentős részarányban, állami akarral befolyásolt új tényező jelent meg.**

Számos előkészítő egyeztetést követően **ezzel kapcsolatban a FAGOSZ elnöksége az alábbi állásponton van:**

1. **Rövid távon** a fára alapozott áramtermelés és a már megkezdett fűtőművi beruházások megjelenő faigénye a lehető legmagasabb szinten legyen kielégítve
  - 1.1. a vágási *apadék* egy részének kihozatalával, ehhez támogatási program készítésével,

- 1.2. az *erdőtervi lehetőség* nagyobb arányú kihasználásának serkentésével,
- 1.3. a további új *faenergetikai programok beindításának átütemezésével*, illetve
- 1.4. a további *faforrás lehetőségek feltárásával*, és az irreális természetvédelmi korlátozások elkerülésével
- 1.5. a vonatkozó *árszabályozó GKM miniszteri rendelet átdolgozásával*. úgy, hogy a további esetekben 5 és 20 MW között sávosan csökkenjen az "ártámogatás". 20 MW fölött pedig ne legyen "ártámogatás" és zöldáram átvételi kötelezettség sem.

2. **Hosszú távon** ugyanakkor bővíteni kell a fakitermelés lehetőségét, valamint fel kell tárni és kidolgozni a fán kívüli egyéb biomassza felhasználási forrásokat is:

- 1.1. az *erdőtelepítés támogatásának bővítésével*, valamint energiaültetvények telepítési feltételeinek és ösztönzőinek megteremtésével és e program beindításával,
- 1.2. az *energiafű* termelés feltételeinek megteremtésével
- 1.3. a "*használtfa*" begyűjtés és feldolgozás megszervezésével és e tevékenység támogatásával, illetve
- 1.4. *további lehetőségek feltárásával*, illetve a *természetvédelmi korlátozások ésszerű keretek között tartásával*.

A fentiek kivitelezéséhez és a megvalósulás nyomán követéséhez a programot elindító és befolyásoló tárcákból - GKM, KvVM, FVM - szakbizottságot kell alakítani.

**A fenti programok kidolgozásáig pedig fel kell függeszteni a további nagy teljesítményű, azaz 20 MW fölötti erőművi blokkok fatüzelésre átállításának támogatását.** Ugyanakkor *minél pontosabb felmérést kell készíteni* a már működő és a közeljövőre tervezett fára alapozott energiatermelésről, ennek jellegéről, összetételéről, faigényéről és hogy ehhez a lehetséges faanyag források hogyan állnak rendelkezésre.