

# Sajtóközlemény

Pécs, 2016. január 13.

## Karácsonyfákból az otthon melege

**A pécsi Pannonpower, a korábbi évek gyakorlatát követve, idén is felhasználja energetikai célra a városzerte kidobott karácsonyfákat. Az ünnep díszei így több mint harmincezer otthon melegéhez járulnak hozzá a baranyai megyeszékhelyen, ráadásul energetikai felhasználásuk a városüzemeltetés számára is jelentős könnyebbséget jelent.**

Már a két ünnep között megkezdte a Biokom Kft. a kiszolgált karácsonyfák beszállítását a Pannonpower pécsi erőművébe, ahová mindeddig több mint 14 tonnányi fenyőfa érkezett. A hulladékszolgáltató jelenleg is gyűjti a kidobott fákat a városban, így a teljes mennyiség – az előző évek tapasztalatai alapján - várhatóan 35 és 40 tonna között alakul majd.

A karácsonyfák eltüzelése már a korábbi években bevett gyakorlattá vált. A január elején, hirtelen keletkező, nagy mennyiségű hulladék ugyanis nem komposztálható, lerakás esetén pedig nagyon sok helyet foglal. Az energetikai hasznosítás tehát ebben az esetben a hulladékszolgáltató és a pécsiek szempontjából egyaránt a lehető legjobb megoldás: azok a fenyők, amelyek az ünnepi hetekben az otthonok díszei voltak, az ünnep után a pécsi otthonok melegéhez járulnak hozzá.

A Veolia-csoporthoz tartozó pécsi erőmű két biomassza-tüzelésű kazánja biztosítja Pécs város mintegy 31 ezer lakásának távfűtéséhez a hőenergiát. A bálázott lágyszárú mezőgazdasági mellékterméket eltüzelő kazán mellett működik az ömlesztett biomasszát felhasználó egység. Utóbbi tüzelőanyag-keverékbe kerülnek a fenyők, amelyeket egy mobil aprítógép segítségével dolgoznak fel. Mivel a túlságosan nagy mennyiségű túlevelű fa a kibocsátott gyanta révén üzemeltetési nehézséget okozna a biomassza-tüzelésű kazánnál, ezért a felaprított fenyőket vegyítik az egyéb tüzelőanyagokkal (az erdők karbantartásából származó faaprítékkal, illetve az ömlesztett mezőgazdasági tisztítási melléktermékekkel).

A Pannonpower felelős nagyvállalként, a lakosság érdekeit előtérbe helyezve vállalja évről-évre a karácsonyfa-feldolgozást, aminek köszönhetően kevesebb lesz a lerakókba kerülő, máshogy nem hasznosítható hulladék. Fontos hangsúlyozni, hogy az energetikai hasznosítás feltétele, hogy a fenyőfáról távolítsák el a talpat, és szedjenek le róla minden díszet.

---

### **A Pannonpowerről**

*A Veolia csoportba tartozó Pannonpower működteti Magyarország legnagyobb biomassza-tüzelésű erőművét. Az energetikai társaságcsoport 2004-ben adta át első, apríték-tüzelésű biomassza-kazánját, amelyet 2013-ban a második, bálázható lágyszárú mezőgazdasági melléktermékeket tüzelő biomassza-blokkja követett. Jelenleg a hazai megújuló alapú villamosenergia-termelés mintegy egyötödét állítják elő a pécsi biomassza-tüzelésű blokkok, amelyek egyúttal gyakorlatilag teljes egészében zöld távhővel látják el a 31 ezer lakásával és 450 közintézményével Budapest után a legnagyobb egybefüggő hálózatnak számító pécsi távfűtési rendszert. A pécsi erőműnek köszönhetően hazánk évente mintegy 80 millió köbméter földgáz felhasználását takarítja meg, miközben a légkörbe éves szinten csaknem 150 ezer tonnával kevesebb széndioxid kerül. A Pannonpower minden évben több mint 10 milliárd forintot költ a helyben előállított tüzelőanyagra, ezzel a régió gazdaságfejlesztésének meghatározó szereplője.*

\*\*\*

### További információ

---

*Németh Gergely*

*[gergely.nemeth@goodwillcom.hu](mailto:gergely.nemeth@goodwillcom.hu)*

*+36 70 377 1330*