

DIPLOMADOLGOZAT TARTALMI KIVONAT

A védjegyek és minősítési rendszerek szerepe, jelentősége a környezetvédelemben

Vizelli Orsolya

Környezetmérnöki szak, mesterképzés (MA/Msc)

Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Szent István Campus

Belső konzulens: Dr. Csegődi Tibor László, egyetemi tanársegéd

A védjegyek és minősítési rendszerek szerepe a környezetvédelemben egyre nagyobb szerepet kap köszönhetően a megváltozott fogyasztói szokásoknak és az emberek életmódbeli változásának. E dolgozat bemutatásra került, hogy sok esetben a megváltozott szokásokat, a tudatosabb életmód iránti igényt használják ki az egyes szervezetek, hamis vagy sokszor megtévesztő környezetbarát logók alkalmazásával. Az így előállított termék egész életciklusában kimutathatók azok a pontok, amelyek bizonyítják a környezetre kevésbé károsan ható folyamatok meglétét. A dolgozatban bemutatásra került, hogy melyek azok a minősítési rendszerek és védjegyek, amelyeknek a megléte biztosítja a fogyasztót a valóban környezetbarát gyártási technológia alkalmazása felől. A kutatás során kiderült, hogy nemcsak a mindennapi használati tárgyak esetében fontos a környezetre gyakorolt hatások vizsgálata, hanem az életkörülményeket is figyelembe kell venni. Az építészetben megjelenő környezeti minősítések megjelenése bizonyítja, hogy a fogyasztói szokások változásában legalább olyan fontos szerepe van az élhető környezetnek kialakításának, mint adott esetben egy környezetbarát termék használatának. Szakirodalmi áttekintés során kigyűjtött információk és általam készített kvantitatív kutatás eredményei is azt igazolják, hogy az átlagember egyre nyitottabb és érdeklődőbb az őt körülvevő környezettel kapcsolatban, aggasztják a szennyezésből eredő káros hatások és azoknak a fokozódása. A kialakult energiaválság pedig még jobban arra ösztönzi az embereket, hogy jobban odafigyeljenek saját felhasználásukra.. Ezzel párhuzamosan körvonalazódni látszódik az a fajta fogyasztói szokás kialakulása, melyek elősegítik azt, hogy kevesebb nem megújuló energiaforrást használjanak, kevesebb károsanyag kibocsátás történjen és mérséklődjön vagy legalábbis ne fokozódjon az eddig kialakult környezetre káros hatás.