

NKFIA-TÁMOGATÁSSAL EURÓPAI SZABADALOM – BIOLÓGIAI SZENNYVÍZTISZTÍTÓ BERENDEZÉS ÉS TISZTÍTÁSI ELJÁRÁS VÉDELME 13 ORSZÁGBAN

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap (NKFIA) támogatásával tartja fenn szabadalmi oltalmát Európa több országában Krasznói Anna, az esztergomi ÖkoTech-Home Kft. tulajdonosa. A „*Megnövelt hatásfokú biológiai szennyvíztisztító kisberendezés*” 13 európai országban kerül oltalom alá az NKFIA 2.245.767,- Ft-os támogatásával.

A magyar Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalánál (SZTNH) már korábban bejelentett technológiával kapcsolatban az esztergomi ÖkoTech-Home Kft. tulajdonosai európai szabadalmukat több európai államban hatályosították, így nyerve találmányuknak szabadalmi oltalmat ezekben az országokban. Ezeknek az oltalmaknak a fenntartásához az NKFIA-tól kértek támogatást az IPARJOG_15 című pályázati kiírás segítségével. A sikeres pályázatot követően 2.245.767,- forintos támogatásról írták alá az IPARJOG_15-1-2016-0075 támogatási szerződést.

Az NKFIA által támogatott eljárással az esztergomi vállalkozó megfizette a szabadalmi oltalom évdíjait a szabadalom 5. és 6. évében, ezzel a technológia és az annak alapján az esztergomi ÖkoTech-Home Kft.-nél gyártott berendezések védelme továbbra is fennáll, ez jelentős előrelépés mind a gyártás, mind a foglalkoztatás, mind a forgalmazás terén.

Ezért kezdték meg a tisztítóberendezés fejlesztését, és – látva a bel- és külföldi érdeklődést és a bővülő megrendelés-állományt – helyezték védelem alá a berendezések technológiai alapjait.

A cég által gyártásra, majd telepítésre kerülő berendezések csökkentik a környezetet érő szennyvíz-terhelést, javítják a megrendelők lakókörnyezetének minőségét.

Az üzemeltetés munkaigénye csökken, a keletkező hulladék-anyagok újrahasznosítása, lerakása egyszerűbbé válik – emellett új munkahelyeket is teremt Esztergomban.

Az IPARJOG_15-1-2016-0054 számú projekt a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból biztosított támogatással, az IPARJOG_15 pályázati program finanszírozásában valósult meg.