

Európa legkorszerűbb újrafutózó üzemét hozta létre az 5-let Kft.



A megújuló energiák használatában úttörő 5-let Kft. 1996-ban jött létre és elkezdte a környezeti terhelés csökkentése mellett. A cég mára elmondhatja magáról, hogy Magyarország legnagyobb geotermikus energiát használó lakóparkját tervezte és építette fel székhelyén, Dunakeszin és hogy Közép-Európában is egyedülálló technológiával rendelkezik a geotermikus szondarendszerek telepítéséhez. A tavalyi telephely fejlesztési pályázatra beadott projektjével tovább bővítette a környezettudatos szemléleten alapuló és a fenntartható fejlődést elismerésre méltóan megvalósító projektjeit egy példamutató újrafutózó üzem létrehozásával.

Mára a vezető nemzetközi gumiabroncs készítő olyan eljárásokat dolgoztak ki, amelyekkel az újrafutózott abroncs minősége vetekszik az újéval, ám lényegesen olcsóbb. Ez a technológia lényegében környezetszennyező alapanyagot hasznosít újra és jelentős fosszilis energiahordozó mennyiség is megtakarítható vele, hiszen amíg egy új gumiabroncs létrehozásához 83 liter, addig egy újrafutózotthoz csak 26 liter kőolajra (ill. azzal egyenértékű energiára) van szükség és lényegesen csökken az illegális személtrekekbe vándorló, környezetszennyező gumiabroncsok száma is.

Az 5-let Kft. által kidolgozott és megvalósított projekt lényege egy olyan technológiai fejlesztés, ahol az üzemeltetés energiaszükséglete a lehető legnagyobb mértékben megújuló energiaforrások használatából áll elő, a hulladékhóval pedig egy szomszédos bio-gazdaságot látnak el hővel. A projekt hatására új munkahelyek jönnek létre és gazdaságélénkítő hatást vált ki a környezetében.

A cégnek az Új Széchenyi Terv keretén belül beadott újabb, 124 millió forintos pályázata fog-

ja biztosítani, hogy a legkorszerűbb technikával, biztonságos és olcsó újrafutózott abroncsokat gyártsanak.

- A megítélt összeg nagysága: 97 100 748,-Ft
- A csarnok felújítás összes költsége: 194 201 497,-Ft
- Helyszín: Mezőszilas, Fejér megye, Közép-Dunántúli Régió
- Projekt gazda: 5-let Kft. Projekt címe: „Az 5-let Kft. telephelyének modernizációja és bővítése”
- Internetes honlap: <http://5-let.hu>
- Pályázati kódszám: KDOP-1.1.1/C-10-2010-0003
- Közreműködő Szervezet: Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.
- Pályázati író: Forrás-Trend Kft.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.



Az 5let és Forrás-Trend Kft. ügyvezetői az idej lehetőségeket beszélnek át az uniós támogatással felújított csarnokban.

Új Széchenyi Terv – új lehetőségek: 3. Tudomány-Innováció Program

Innováció útján dinamizálni a gazdaságot!



Az Új Széchenyi Terv egyik alapkitűzése, hogy az évtized közepére az ország „K+F” ráfordítása elérje a hazai össztermék (GDP) 1,5 százalékát és az összesített innovációs mutató alapján mért innovációs teljesítmény pedig az EU-átlagot. A program a korábban megfogalmazott innovációs stratégiákhoz képest nem törekszik új koncepciókra, hanem inkább azok megvalósulására fókuszál.

Ezen témakörben jelenleg 5 pályázati kiírás érhető el. A budapesti és pest megyei felsőfokú oktatási intézmények részére 2,8 milliárd forint keret áll rendelkezésre kutatási projektek és kutatási szolgáltatások támogatására a Közép-magyarországi régióban. A kiírás célja a felsőoktatás minőségének javítása a kutatás-fejlesztés-innováció-oktatás fejlesztésén keresztül.

tül. Az egész ország területéről beadható a hasonló keretösszeggel rendelkező pályázat természettudományi, műszaki és informatikai fejlesztésekre.

Vállalatok esetén önállóan vagy együttműködés keretén belül lehet pályázni. Az első esetben erősen érzékelhető a pályázatok lecsengése a Közép-Magyarországi Régióban, hiszen míg itt csak 1 milliárd, addig a többi régióra 27 milliárd forint áll rendelkezésre 2013-ig. A pályázat célja újszerű technológiák, eljárások alkalmazásának bevezetése a termelés folyamataiba, az elért innovációs eredmények iparjogvédelme. Pályázhatnak a mikro- kis- és középvállalkozások eszközbeszerzésre, iparjogvédelemmel kapcsolatos tevékenységre, munkatársak alkalmazásának támogatására. Minimum 5, maximum 25 millió forint vissza nem térítendő támogatás kapható, de akár 65 százalékos támogatással! A nagyvállalatok által is elérhető kiíráson a támogatás mértéke már lecsökken max. 45%-ra, de az elnyerhető támogatás akár 500 millió forint is lehet.

A Vállalkozás-fejlesztési Programnál bemutatott vállalati együttműködési pályázatok kiegészültek egy már akkreditált klaszterekre vonatkozó kiírással, ahol a régóta együttműködő vállalatok csoportja pályázhat komplex technológiai innovációval egy 12 milliárd forintos keretre. Pályázatonként az elnyerhető támogatás maximális mértéke itt az összes elszámolható költség 55%-a is lehet.

DR. HORVÁTH VIKTOR ÜGYVEZETŐ
FORRÁS-TREND KFT.,
DUNAKESZI,
BARÁTSÁG U. 4/A

[HTTP://WWW.FORRASTREND.HU](http://www.forrastrend.hu)

A Forrás-Trend Kft. A Magyar Projektfejlesztő és Pályázatkezelő Konzorcium tagja.

<http://eumappak.hu>

FOTÓ: 5LET KFT.

