

## Gigaberuházás keretében érkezik a robotizáció a hazai villamossági piacra

- Innováció és létszámbővítés a Daniella Kft.-nél -

Sajtóközlemény – 2020.12.14./PResston PR

Egy közel 2 milliárd forintos beruházás keretében új logisztikai raktárközpontot épített a villamossági termékek kis- és nagykereskedelmével közel 30 éve foglalkozó Daniella Kft. A 2021. január elejétől működő 12 000 m<sup>2</sup>-es csarnok a hazai villamossági piac legfejlettebb és leginnovatívabb raktára lesz, amelyben egy robotizált rendszer optimalizálja, gyorsítja és pontosítja majd a logisztikai munkafolyamatokat.

A dinamikusan fejlődő, kétszeres MagyarBrands díjas magyar vállalat átfogó fejlesztése nem csupán technológiai jellegű, de nagymértékű létszámbeli növekedést is jelent, hiszen a vállalat logisztikai munkaerőállományát is 40%-kal bővíti. A cég növekedését az is jól mutatja, hogy a logisztika és az e-kereskedelem terén is újító vállalat idén nyáron a Magyar Nemzeti Bank által elindított vállalati kötvényvásárlási program keretében 3,6 milliárd forintos sikeres kötvénykibocsátást is végrehajtott. Ez nem csupán a Daniella Kereskedelmi Kft. vásárlóközönségének a cégbe vetett töretlen bizalmát példázza, hanem a hazai befektetési piacét is.

### A beruházással duplájára nő a piacvezető cég raktárkapacitása

A közel harminc éve működő Daniella Kft. egy kezdetben 4 fős vállalkozásból mára több mint 320 főt foglalkoztató, közel 20 milliárd forint árbevételű piacvezető céggé nőtte ki magát. A villamossági anyagok kis- és nagykereskedelmével foglalkozó vállalat a 31 telephelyével, valamint a B2B és B2C webáruházával valódi országos lefedettséget tudhat a magáénak. A 3,6 milliárd forintos tőkebevonásnak köszönhetően több nagy volumenű fejlesztés is megvalósulása is felgyorsul, amelyek között a legjelentősebb a közel 2 milliárd forintból létrejövő nagytarcsai logisztikai központ megépítése. A hazai villamossági piacon egyedülálló beruházásról beszélhetünk, amely új fejezetet nyit a dinamikusan fejlődő cég életében, hiszen raktári kapacitásuk duplájára nő, így a korábban 6000 m<sup>2</sup>-es helyett januártól már egy dupla akkora, 12 000 m<sup>2</sup>-es raktárból szolgálják ki a vásárlóik igényeit.

*„A Daniella Villamosságnál minden szükséges eszköz, tudás, és infrastruktúra adott ahhoz, hogy a forgalmunkat is megduplázhassuk. A raktári beruházásunk a webáruházi innovációnk, a sok egyéb fejlesztéseinkkel karöltve tekinthetőek egy átfogó innovációs programnak is, amely óriási jelentőséggel bír a cég életében. Ennek köszönhetően piacunkat a jövőben is dominálni tudjuk, szélesebb körben pedig a hazánkban működő cégek között technológiai tekintetben vett elithez*



Hadnagy Ernő, a Daniella Kft. ügyvezető igazgatója  
/Forrás: Daniella Kft./

csatlakozhatunk. Így azt mondhatom, hogy bár a koronavírus idén érintette a piacunkat is, mégis, mi több szempontból is jelentős évet zárhatunk 2020-ban.” - nyilatkozta **Hadnagy Ernő**, a cég ügyvezető igazgatója.

### **Hogyan működik a magyarországi villamossági piac legmodernebb, robotizált okosraktára?**

Napjainkban az innovatív és gazdaságos logisztika, az ipar 4.0 egyre nagyobb arányban alkalmaz automatizált, programok által vezérelt okos megoldásokat. Ide tartozik a Daniella új csarnokában hamarosan szolgálatba álló robotizált raktári rendszer is, amelynek feladata a villamossági piacon ismert apróanyagok raktározása, hatékony kiszedése és csoportosítása lesz. A négy emelet magas raktári polcsorokról egyedi módon, egy direkt erre a célra fejlesztett szoftver által vezérelve zajlanak majd a raktározási és kiszedési munkálatok. Az innovációnak köszönhetően a logisztikai folyamatlanc egy része automatizálttá válik, felgyorsul, még pontosabb lesz. Mindez tehát optimalizálja a folyamatokat, ezáltal a hatékonyság nagy mértékű növekedése várható. Az intelligens robotmegoldások alkalmazása hatalmas technológiai előrelépést jelent a cég, és ezzel párhuzamosan a magyar villamossági anyagkereskedelem számára egyaránt.

### **Új munkahelyeket teremt a robotizáció a Daniella Kft.-nél**

A robotizációs technológiák alkalmazásánál joggal merül fel a kérdés, hogy vajon a munkaerő számbeli csökkenését eredményezi-e egy ilyen fejlesztés. Fontos megemlíteni, hogy a Daniella Kft. új logisztikai komplexumában a robotizált raktári rendszer jövőbeni alkalmazása hatékonyabbá teszi a raktározási és árukiszolgálási folyamatokat, de nem váltja fel az emberi munkaerőt. Sokkal inkább arról beszélhetünk, hogy új, magas hozzáadott értékű munkaköröket hív életre ez a fajta fejlesztés. A logisztikai beruházással és a friss technológia bevezetésével a logisztikai egység a munkatársi állomány tekintetében is nagy fejlődésen megy át, a 40 %-os létszámbeli növekedésén túl, szellemi és szakmai tőke bővülés is. Az általános raktári feladatkörök mellett naprakész, magasan kvalifikált pozíciókkal gazdagodik a terület, amelynek köszönhetően az infrastrukturális és IT jellegű fejlesztéseket a cég a lehető leghatékonyabb módon tudja hasznosítani. Így elmondható, hogy a nemzetgazdasági szempontból is kiemelt jelentőséggel bíró beruházás rengeteg új munkahelyet teremt, hiszen az általános bővülés mellett új munkakörök, pozíciók is létrejönnek.



A Daniella Kft. új, robotizált raktárrendszerrel ellátott 12 000 m<sup>2</sup>-es logisztikai központja, mely a hazai villamossági piac legfejlettebb és leginnovatívabb raktára /Forrás: Daniella Kft./

**A beruházásról készült videó ide kattintva megtekinthető:**

[https://www.youtube.com/watch?v=5sWBZ-37ac4&ab\\_channel=DaniellaKft](https://www.youtube.com/watch?v=5sWBZ-37ac4&ab_channel=DaniellaKft)

**A Daniella Kft.-ről röviden:**

A Daniella Kft. hazánk **piacvezető villamosági kereskedő** cége. A családi tulajdonban lévő magyar vállalkozás villamosági anyagok kis- és nagykereskedelmével foglalkozik, a villamosági termékek teljes spektrumát kínálja ügyfeleinek. A cég mottója és küldetése, ami köré termék- és szolgáltatásportfólióját kialakította: „**az elektromos világ szolgáltatóiban**”. A **31 telephelyből álló szaküzlethálózat** mellett **B2B és B2C webáruházzal** biztosítják vevőik kiszolgálását. A rendelkezésre álló közel 2 milliárd Ft összértékű készletállományból a legtöbb igényt másnapra teljesítik, míg a polcon nem tartott termékeket is a lehető leghamarabb szerzik be több száz beszállítóból álló kapcsolatrendszerük működtetésével. 2021-től a hazai villamosági piac legmodernebb, robotizált raktárrendszerrel ellátott 12.000 nm-es logisztikai központjából teljesítik vásárlóik igényeit.

A cég 2020-ban 3,6 milliárd Ft-os sikeres kötvénykibocsátást hajtott végre.

A cég export tevékenységet is folytat Romániában, saját leányvállalatukon, a Dominant Electric S.R.L.-en keresztül, továbbá más országokban is a helyi kereskedő partnerek közreműködésével.

A cég tagja a **FEGIME**-nek, amely egy villamosági termékeket forgalmazó, családi vállalkozásokat tömörítő beszerzési társaság. A Daniella Villamosság alapító tagja a 2007-ben megalakult **FEGIME Hungary Kft.**-nek, mely magyar családi vállalkozások közreműködésével kapcsolódik nemzetközi tagcégek láncolatához, az európai szakmai elit vérkeringésébe.

A Daniella Villamosság **2019-ben és 2020-ban** is elnyerte a **MagyarBrands** díjat a **Kiváló Üzleti Márka** kategóriában.

1992-es megalapításakor a cégnél mindössze 4 fő dolgozott, mára azonban stabil és megbízható működésének, valamint partnerei szolgálatába állított szakértői háttérének köszönhetően egy több mint 300 fős vállalattá nőtte ki magát, ezzel Magyarország villamosági piacának vezető nagykereskedőjévé vált, és a hazai nagyvállalatok körébe léphetett.

**További információ és interjúegyeztetés:**

**Terdik Adrienne** | **Ügyvezető igazgató** | **PRESTON PR** | **Rózsadomb Center** |  
1025 Budapest | **Törökvész u. 87-91.** | **T + 36 1 325 94 88** | **F +36 1 325 94 89** |  
**M +36 30 257 60 08** | [adrienne.terdik@presstonpr.hu](mailto:adrienne.terdik@presstonpr.hu) | [www.prestonpr.hu](http://www.prestonpr.hu)

**Ujhelyi Nelli** | **PR tanácsadó** | **PRESTON PR** | **Debreceni képviselő** |  
4034 Debrecen | **Gogol u. 6.** | **T + 36 1 325 94 88** | **F +36 1 325 94 89** |  
**M +36 30 610 06 96** | [nellyi.ujhelyi@presstonpr.hu](mailto:nellyi.ujhelyi@presstonpr.hu) | [www.prestonpr.hu](http://www.prestonpr.hu)