

„Ügyfélszolgálati iroda, műszaki részleg és szerver host kialakítása Tamásiban, valamint kapacitásbővítő eszközbeszerzés a szolgáltatási színvonal fokozása érdekében.”

A TARR Kft. a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretein belül meghirdetett GINOP-1.2.3-8-3-4-16 kódszámú, „Mikro-, kis- és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásainak támogatása kombinált hiteltermék keretében” tárgyú felhívásra 2017. május 24-én pályázatot nyújtott be.

A Nemzetgazdasági Minisztérium, mint Támogató a pályázatot 37 575 630 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesítette.

Projekt alapadatok:

Kedvezményezett neve: **"TARR" Építő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság**

Projekt címe: **„Ügyfélszolgálati iroda, műszaki részleg és szerver host kialakítása Tamásiban, valamint kapacitásbővítő eszközbeszerzés a szolgáltatási színvonal fokozása érdekében”**

Projekt azonosítószáma: **GINOP-1.2.3-8-3-4-16-2017-01104**

Forrás megnevezése: **ERFA**

Projekt megvalósítási helyszíne: **7090 Tamási, Szabadság utca 42.**

Projekt költségvetése: **125 252 101 Ft**

Megítélt támogatás: **37 575 630 Ft**

Támogatás mértéke: **30 %**

Projekt megvalósítás időszaka: **2017.05.25. – 2018.10.29.**

A projekt tartalmának rövidbemutatása:

A projekt megvalósításával a vállalkozás célja a szolgáltatási kapacitások bővítése a szolgáltatási színvonal és üzembiztos működés csorbítása nélkül, sőt lehetőleg azok fokozása mellett Tamásiban és körzetében.

A projekt eredményeként a Tamásiban eddig külön-külön épületben működő ügyfélszolgálati iroda és a műszaki részleg egy épületbe került. Az ügyfélszolgálati irodának, a műszaki részlegnek és a szerver hostnak is helyet biztosító épület komplex átalakítási munkái megvalósultak.

Az ingatlan beruházáson túl több eszköz és hálózati eszköz beszerzésére is sor került, melyek hozzájárulnak a Tamási szolgáltatási körzetben történő kapacitásbővítéshez, valamint a szolgáltatási színvonal fokozásához. Továbbá a HOST gazdaságos működtetésének biztosítása érdekében telepítésre került egy 15,12 kWp teljesítményű napelemes rendszer, melynek köszönhetően a HOST energiaellátása jelentős mértékben megújuló energiából kerül biztosításra.

A projekt megvalósításával a kapacitás bővítése mellett cégünk technológiai színvonala is javul, hozzájárulva az egyre magasabb minőségi elvárásoknak való megfeleléshez és a vevői elégedettség mértékének növeléséhez.