

# Újabb nagy lépés az e-mobilitásban

Az épületátadó ünnepséggel zárult az *Elektromosbusz-járműtelep létesítése* Pakson elnevezésű projekt. A létesítményt dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter, Süli János, a Paks II. projektért felelős tárca nélküli miniszter és Szabó Péter, Paks polgármestere adták át. A fejlesztés a PIP Közép-Duna Menti Térségfejlesztési Nonprofit Kft. által nyújtott támogatásból valósult meg.

Fotó: Szép Zsóka



Átalakult 2021 elején a paksi tömegközlekedés, azóta elektromos autóbuszokkal biztosítja a helyi közösségi közlekedést a paksi önkormányzat saját feladatellátásban. A projektben 1,7 milliárd forint IKOP-os forrásból vásárolt tíz új járművel szállítják az utasokat, és az elektromos meghajtású autóbuszok töltőállomásai elkészültek az M6 autópálya Paks-dél kijárat és a nagydorogi leágazó melletti jár-

műtelepen. Most zárult le a buszok szervizcsarnokának és a Paksi Közlekedési Kft. irodaépületének kialakítása.

A létesítményt március 3-án adták át ünnepélyes keretek között dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter, Süli János, a Paks II. projektért felelős tárca nélküli miniszter és Szabó Péter, Paks polgármestere.

Szabó Péter szerint a fejlesztés komoly mérföldkő a város életében, hiszen az önkormányzat

számára fontos fejlesztési cél volt a közösségi közlekedés komplex infrastrukturális hátterének megteremtése is, amit szintén hazai forrás bevonásával, a PIP Közép-Duna Menti Térségfejlesztési Nonprofit Kft. által nyújtott támogatásból sikerült megvalósítani. A 2020 év végén elnyert 712 millió forint támogatásból megépült a szervizcsarnok és az irodaépület, elkészült a járműtelep telepi infrastruktúrája, közlekedési felületei, valamint

megtörtént a szervizcsarnok felszerelésének beszerzése. Emellett szintén PIP-es támogatásból, 96 millió forintból korábban megújult a járműtelep megközelíthetőségét biztosító feltáró út. – A beruházás megvalósításával a paksi közösségi közlekedés európai szintű fejlesztése zárult le – hangsúlyozta Szabó Péter.

– Jó példát mutat a többi hasonló méretű város számára Paks, és ezzel a beruházással remekül illeszkedik a nemzeti klíma- és természetvédelmi akciótervhez – ezt már dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter mondta a szervizcsarnok és irodaépület átadóünnepségén.

Süli János miniszter szerint a város határában lévő atomerőmű a naperőművekkel és a városban közlekedő klímabarát buszokkal méltóvá teszik Paksot az atomváros-zöldváros elnevezésre.

Az ünnepség után nyílt napot tartott a Paksi Közlekedési Kft.

*Dallos Szilvia*

## Környezetbarát hulladékszállítás

Véget ért a teszüzem, így hivatalosan is munkába állítottak három új, alacsony károsanyag-kibocsátású hulladékgyűjtő járművet, amelyekkel a Paks és Környéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás településeinek szolgáltatnak. Valamennyi jármű CNG gázüzemű, felépítményük pedig elektromos meghajtású. A kukásautók és a hozzájuk szükséges töltők értéke megközelíti a 650 millió forintot.

Fotó: Szép Zsóka



Sikeres európai uniós, nyílt közbeszerzési eljárás eredményeként három elektromos meghajtású felépítményű, CNG üzemű hulladékgyűjtő járművet szerzett be, továbbá az új járművek kiszolgálására villamos és CNG töltési rendszert alakított ki a Paks Regionális Hulladéklerakón a VERTIKÁL Nonprofit Zrt. Az In-

novációs és Technológiai Minisztérium által kibocsátott támogatói okirat szerint a Zrt. által biztosított 107 millió forint önerő mellett 539 millió forint támogatás felhasználásával valósult meg a projekt. A támogatás a Zöldgazdaság Finanszírozási Rendszer keretében vált lehetségessé, egyedi elbírálás alapján.

– A projekt üzenete és jelentősége tükrözi a támogató és a térségi közszolgáltatás célkitűzéseit. Csökkenteni kívánjuk a környezeti terhelést, és a lehető legalacsonyabb, közel vagy akár nulla károsanyag-kibocsátású technológiai megoldásokkal kívánjuk kiváltani, illetve bővíteni a jelenlegi infrastruktúrát. Az újonnan be-

szerzett járművek és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra ezt a célt szolgálja és lényegesen csökkenti a környezeti terhelést – mondta Ferencz Kornél, a Vertikál Nonprofit Zrt. igazgatóságának elnöke.

A rendezvényen részt vett dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter, aki kiemelte, hogy Paks és térsége az országban példát mutatva, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás terén is élen jár fenntartható és zöld megoldásokban.

A gépek bemutatóján Süli János miniszter hangsúlyozta, hogy a cég ezekkel az eszközökkel sokat tesz a környezeti terhelés csökkentésével a globális felmelegedés ellen. Hozzátette, hogy ez a fejlesztés bizonyítja, hogyan lehet hatékonyan szem előtt tartani a hulladékgazdálkodásban is a környezetvédelmi célkitűzéseket.

–dsz