



Szita Károly, Kaposvár polgármestere

Követendő példaként okosítják a városüzemeltetési rendszereket

Egyre nagyobb szerepet kap a megújuló energia a kaposvári városüzemeltetésben, a környezet megóvását és a takarékos energiafelhasználást azonban nemcsak a kor követelményeinek megfelelő új beruházásokkal erősíti a város, hanem az okos megoldások alkalmazásával, így épületfelügyeleti rendszerek, programozható, intelligens hálózatok kiépítésével is – nyilatkozta lapunknak Szita Károly, a somogyi megyeszékhely polgármestere. Hogy Kaposvár jó úton jár, bizonyítja az a tény is, hogy képviselői november közepén Bécsben átvehették az Európai Napenergia (Solar) Díjat.

Kaposvár már modern város – ha úgy tekintjük, hogy szerepel a Modern Városok Programjában –, de mit jelent az, hogy okos is lesz? Egyáltalán, egy település miként lehet okos?

– A kormány azt a célt tűzte ki, hogy megerősíti a térségi központokat, mert úgy véli – szerintem helyesen –, hogy a vidék felemelésének ez sokkal hatékonyabb módja, mintha elapróznák a forrásokat. Modernizálásról van tehát szó, sok-sok olyan beruházással és fejlesztéssel, amely megadja a lehetőséget arra, hogy a helyi gazdaságok megélénküljenek, a vállalkozások megerősödjenek, a polgárok gyarapodjanak. Mindezt nálunk, Kaposváron a Németh István Program fogja össze, benne többek között a gazdaságfejlesztést, a kulturális- és sportéletet, illetve az egészségügyet szolgáló konkrét lépésekkel. A célunk az, hogy ezek megvalósítása után a kaposváriak jobban élhessenek. Ehhez tud nagyban hozzájárulni még a beruházásokkal részben összefüggő, részben az azokkal párhuzamosan zajló folyamat, a városüzemeltetés okosítása.

Pontosan mit takar ez, milyen lépéseket jelent?

– Az okos megoldások nemcsak az informatikában, a technológiában, hanem városi stratégiában is egyre gyakrabban megjelennek. Az „okos”, „modern” városokban is egyre hangsúlyosabb az innováció, ennek egyik rendkívül fontos építőköve az okos épület. Az okos épületek kapcsán azonban fontos, hogy városi léptékben gondolkodjunk, tehát ne csak egy-egy intézményt, óvodát, iskolát akarjunk takarékosabbá tenni, hanem egész hálózatokat hozunk létre. És persze szorgalmazzuk a megújuló energiák térnyerését a városlakók körében is, hiszen az egész okosításnak nem lehet más célja, mint hogy a kaposváriak komfortosabban érezzék magukat, szeressenek Kaposváron élni, s egy olyan környezetet hagyjunk örökségül utódainknak, amely megőrzi értékeit.

Ehhez nyilván átgondolt stratégia szükséges.

– Így van. Kaposváron a 2014-ben megalkotott smart city-stratégia alapján dolgozunk, amely lépcsőről lépésre vezet el bennünket addig, hogy 2050-re energiatfüggetlen város lehessünk. E cél alá rendeltük minden beruházásunkat eddig is, és ennek a törekvésnek kell teljesülnie valamennyi olyan fejlesztés esetében is, amit a jövőben végzünk el. A Németh István Program keretén belül megvalósuló beruházásainknál is elsődleges szempont a megújuló energiák használata, és az épületek okosításával kapcsolatos eszközök beépítése.

Melyek azok a beruházások, amelyek már eredményeket is hoztak?

– Engedje meg, hogy csak a teljesség igénye nélkül említsek meg néhányat. Lecseréltük a teljes városi buszparkot, a két éve forgalomba helyezett buszok pedig nem gázolajjal, hanem sűrített földgázzal, közvetetten a kaposvári cukorgyár által termelt biogázzal működnek. A közvilágítás fejlesztése során a LED-izzókon kívül szabályozhatóvá tettük a fényerőt, mellyel több mint 30%-os megtakarítást értünk el az energiafelhasználásban. 19 középületen helyeztünk el napelemeket, összesen 900 KW teljesítménnyel, amely évente 2000 tonnával csökkenti a CO₂-kibocsátást. S megyünk tovább: a meglévő energiapazarló épületeinket utólag épületfelügyeleti rendszerrel látjuk el, mely az üzemeltetésnél szintén hatalmas spórolást jelent. A rendszer képes érzékelni, hogy egy-egy épületrészt mikor használnak, mikor nem, teljes egészében programozható, így optimalizálhatóvá válik a fűtés és a világítás is. Öt hazai nagyvárossal együtt dolgozunk az energiatárolás és szabályozható irányításának megvalósításán is, illetve bővítjük távhőhálózatunkat is, amelynek energiaellátását egyre nagyobb arányban megújuló energiából fogjuk biztosítani, amelynek alapja egy biomassza-erőmű lesz. Tervezünk egy napelemparkot is, hiszen hazánkban – Szeged után – nálunk a legtöbb a napsütötte órák száma.

Ha már a napenergiát említi, rangos nemzetközi elismerést vehettek át nemrégiben. Mivel érdemelték ki?

– A Megújuló Energiák Európai Egyesülete nemcsak a már megvalósult, konkrét lépéseket értékelte, hanem Kaposvár jövőbeli terveit is. A méltatásban elhangzott: átfogó stratégiájával Kaposvár felelősséget vállal és bátorsággal, meggyőződéssel halad előre. Úttörő szerepet játszik és példaként szolgál Magyarországon a megújuló energia felhasználása és a fenntartható fejlődés terén. Nagy büszkeség számunkra, hogy a Solar-díjat olyan városok,

Kaposvár Solar-díjas

Írta: Medveczky Attila

2017. december 12. kedd, 19:49 -

cégek között kaptuk meg mi is, mint Oslo, Schaffhausen és Stavros, vagy éppen a LEGO-csoport.

Medveczky Attila