

2015. 11. 30.

BONYHÁD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Sikeresen lezárult a Bonyhád városi tanuszoda technológiai hő- és villamosenergia igényének kielégítése megújuló energiaforrások alkalmazásával

– Az intézmény fejlesztése KEOP-2015-4.10.0/U „Helyi költségvetési szervek tulajdonában álló uszodák technológiai hő- és villamosenergia-igényének kielégítése megújuló energiaforrások alkalmazásával pályázat keretében valósult meg –

Összegzés:

– Eseményekben és eredményekben bővelkedő évet zárhatunk 2015-ben, sokan és sokat dolgoztak a sikerek érdekében; hálásan köszönöm mindazok munkáját, akik szerepet vállaltak mindebben – összegezte Filóné Ferencz Ibolya. Bonyhád polgármestere emlékeztetett: a Magyarország Kormányától érkezett 750 milliós támogatás alapjaiban meghatározta az idei esztendő terveit. Ugyanis ennek köszönhetően olyan fejlesztéseket ütemezhettek be – a legnagyobb feladat, vagyis az új elkerülő út és híd megépítése mellett – amelyekkel az itt élők régi vágyait válthatták valóra.

A kormányzati támogatás, a sikeres pályázati szereplés, illetve az önkormányzat által társított önerő révén több, mint egymilliárd forint összértékű fejlesztést könyvelhet el 2015-ben a völgysegi város, amelyet a helyi lakosok a projektzáró események alkalmával példaértékűnek neveztek. – Az út- és járda, valamint a parkoló építésektől az önkormányzati tulajdonban lévő orvosi rendelők, illetve a művelődési központ felújításán át a térfelügyelő kamerarendszer kiépítéséig, szerencsére hosszasan lehetne sorolni, hogy mi minden valósult meg idén. A fejlesztések sorába tartozik az uszoda energetikai korszerűsítése is, amely az egyik kiemelt beruházása volt az idei esztendőnek – hangsúlyozta a polgármester.

Előzményül:

Bonyhád Város Önkormányzata pályázatot nyújtott be a „Helyi költségvetési szervek tulajdonában álló uszodák technológiai hő- és villamosenergia igényének kielégítése megújuló energiaforrások alkalmazásával c. pályázati konstrukcióra. A pályázat a bonyhádi Tanuszoda technológiai hő- és villamosenergia igényének megújuló energiaforrások alkalmazásával történő fejlesztését tartalmazza.

A fejlesztés pénzügyi adatai:

Bruttó összköltség 136.361.283 Ft, nettó összköltség 107.622.126 Ft, az igényelt támogatási összeg 109.089.026 Ft. A fejlesztés megvalósítása jelentős megtakarítást eredményez az üzemeltetési költségek tekintetében, hiszen a jelenleg jellemző - korszerűsítés előtti - 9 215 103 Ft éves energia költség a korszerűsítés megvalósítása után, éves szinten 1 576 387 Ft körül várható. Az éves megtakarítás 7 638 716 Ft.