



DANUBIUS
HEALTH SPA RESORT
SÁRVÁR



Hárommilliárdos fürdőfejlesztés Sárváron

Fedett fürdőház kiépítésével, a nyári fürdők átalakításával, strandfejlesztéssel mintegy 3 milliárdos beruházás valósul meg Sárváron: a költségek 30 százalékát az Európai Unió finanszírozza, a város pedig 2,1 milliárd forint önerőt biztosít a fejlesztéshez - jelentette be Dénes Tibor, Sárvár polgármestere szombaton sajtótájékoztatón.

Kiss Péter társadalompolitikai miniszter a gyógy- és wellness fürdő fejlesztésének látványterveit megtekintve azt mondta, hogy a beruházás azért sikertörténet, mert a város törekvése, a kormányzati szándék és az európai uniós pályázati lehetőségek találkoztak. Vancsura Miklós, a gyógyfürdő ügyvezető igazgatója közölte, hogy a beruházás során felújítják a nyári termálvizes medencét, és három új csúszda is épül. A gyermekzónát új medencével és olyan játszó elemekkel egészítik ki, amelyeket a hároméves gyerektől a tizenévesekig tudnak majd használni, a nagyobbak számára pedig "száraz játszóteret" hoznak létre. A 4.500 négyzetméteres fedett medence kiépítésével borús, esős időszakban, de akár télen is ideális körülményeket tudnak biztosítani a vendégek számára. A fürdő földszintjén hullámedence létesül, a zöld növények között patak csörgedezik majd vízesésekkel. A bébizónában az egyévestől a hároméves gyerekek számára biztosítanak fürdési lehetőségeket. Az emeleti részen 500 fő befogadására alkalmas konferenciatermet létesítenek, ahol mozi-vetítésre is lehetőség nyílik.

Vancsura Miklós elmondta, hogy a beruházás során energiatakarékos megoldásokat alkalmaznak. A vízkészletet két új hideg és egy meleg vizes kút biztosítja, az épületet pedig a vizek hőmérsékletéből visszanyert hővel fűtik. A vegytisztításnál vegyszer és klórmentes ultraszűrősen alapuló technológiát vezetnek be. A nyári részek felújítása jövő év májusában, a téli részek kiépítése pedig jövő év végére fejeződik be. Jelenleg 500 ezer vendéget fogad évente a gyógyfürdő, de a beruházás után várhatóan 150 ezer fővel növekszik majd a vendégszám. (MTI)