

Lehet lubickolni, megnyílt a medence!

– Július végére befejeződött a felújítás és beindult a próbaüzem –

A tervezett határidőre, július 31-re elkészült a magyarkanizsai strand medencéjének felújításával a kivitelező Salma-Bau cég. A két nappal a határidő lejárta előtt megtartott helyszíni sajtótájékoztatón megtudtuk, hogy ha az időjárási körülmények nem akadályozzák a munkát, hétfőn, augusztus elsején a fürdőzők birtokukba vehetik a felújított, élmenyelemekkel bővített medencét, a tocsogót és új tartalomként a hét és fél méteres csúszdát is. Ahogy mondták, úgy is lett. A tenderen győztes magyarkanizsai építővállalat be merte vállalni az alig több mint egy hónapos határidőt a munkálatok elvégzésére, és vállalásának maradéktalanul eleget is tett.

– Nem tagadom, féltünk egy kicsit a rövid határidőtől, mert nyílt helyen bizony ki voltunk téve az időjárás viszontagságainak, de a sok és ráadásul kiadós eső ellenére is sikerült tartani magunkat a vállaltakhoz. Sokszor kellett az eső, a víz vagy éppen a forróság miatt átütemezni a munkát, átcsoportosítani a dolgozókat, de megoldottuk. Őszintén örülök ennek a munkasikernek és azt kívánom a magyarkanizsaiaknak, elsősorban a gyerekeknek, hogy leljék örömeiket a szép medencében, de arra kérem őket, vigyázzanak rá! – nyilatkozta **Ladócki György** építésvezető.

A sajtótájékoztatóig elvégzett munkálatok értéke 16 és fél millió dinár volt, hallottuk **Szalma Ernőtől**, a Salma-Bau cég tulajdonosától.

– A medencékbe mintegy 27 fokos termálvíz kerül, amely megfelelő rendszer segítségével, állandóan frissül, így a medencét üríteni nem kell. A rendszer ellátja önmagát. A kút sem üzemel mindig teljes kapacitással, hanem az igénybevételtől függően pótolja a vizet, nem csak a medencékben, hanem az őket körülvevő lábmosókban is. A medencék lépcsőit szálerezített, csúszásmentes fóliával borítottuk be, amelynek élettartama közösségi medencék esetében 10-15 év. A tocsogóba egy vízgombát képező élmenyelemet építettünk be, ami a befűvőkon keresztül az ott pancsoló kicsikre szórja a vizet. A víz fertőtlenítése kisebb gondot jelent, mint eddig, mivel ahogy mondtam, termálvizet használunk majd a medencék feltöltésére. A termálvíz már magában is egy agresszív víz, tartalmaz ként és számos más ásványt is. A színéből is látható, hogy sötétebb a közönséges csapvíznél. A fertőtlenítéshez, a fürdőzők létszámának arányában, hipokloridot használunk majd, a medencében kevesebbet, a lábmosóban többet, hisz az első szennyeződés utóbbiban jelenik meg. A vizet tulajdonképpen már a medencék feltöltésekor úgynevezett sokkolással vágjuk át, amivel a kútból kijövő, a termálvízben egyébként is csak alig előforduló kórokozókat már a beérkezéskor megsemmisítjük. A hétfői próbaüzem alatt ellenőrizzük a rendszert és az élmenyelem működésének összehangoltságát is. A nagymedencében például vízugaras dögönyözők lesznek, a hét és fél méter hosszú, két méter széles csúszdán pedig víz folyik majd, amiről a fürdőzők 90 centiméter mélységű vízbe huppannak bele, és ahol egy vízfüggöny is emeli a csúszás élményét, a tocsogóban ugyanakkor a már említett vízgomba fog működni. A komplexum napi befogadóképessége 250 fő, amelynek betartását beléptetéskor ellenőrzik majd, a fürdőzőket pedig úszómester felügyeli. Ami az esetleges tiszai áradás veszélyét jelenti, arra is felkészültünk, hiszen az élmenyelemeket el tudjuk távolítani és biztonságos helyre szállítani, míg a ki- és befolyó nyílásokat szabvány szerinti gumitömítéssel illetve rácsavarható elzárófedelel tudjuk megvédeni a folyóvíz hordalékától – ismertette a részleteket Szalma Ernő.

A cégtulajdonos is felhívta a fürdőző magyarkanizsaiak és minden odalátogató figyelmét, hogy vigyázzanak a medencékre, ne rongálják meg! Ahogyan az átadás utáni felvételeken is látszik, sok kisgyerek már alig várta, hogy ismét fürödhessen bennük, ne csaljunk hát könnyeket az arcukra felelőtlen viselkedésünkkel! Sajnálatos, de tény, hogy alig két nappal korábban a munkások máris egy összetört üveget találtak az egyik medencében, amelyet valószínűleg éjjeli duhajkodók dobhattak bele...

Bödő Sándor