

Normafa – Libegő felső végállomásánál levő játszótér felújítása

A Hegyvidéki önkormányzat néhány héten belül átveszi a Normafa törvényben meghatározott terület vagyongazdálkodását, ezáltal lehetősége nyílik az azonnali beavatkozást igénylő problémák kezelésére. Az első és legfontosabb teendő a Libegő felső végállomásánál levő játszótér felújítása.

2014. március 6.

A játszótér lepusztult, elhasználódott, a játszóeszközök egy része balesetveszélyes. Az önkormányzat részére a Data-Park kft. előzetes terv-vázlatokat készített a játszótér felújításához gondolatébresztőnek. Az önkormányzat a javaslatok prezentálására meghívta több szervezet, köztük a Mozgássérültek Budapesti Egyesületének Egyetemes Tervezés Információs és Kutató Központja (MBEE TIK), a Levegő Munkacsoport, a Védegylet, az LMP, a Nagycsaládosok Budapesti Egyesületének hegyvidéki csoportja, a Budakörnyéki Natúrparkért Egyesület, a CEEweb a Biológiai Sokféleségért (a közép-kelet-európai régió természetvédelemmel foglalkozó civil szervezeteinek hálózata), valamint a Magyar Természetvédők Szövetsége képviselőjét.

A Data-Park Kft. tervezői bemutatták a koncepciót, és elmondták, hogy fontos szempont volt a környezet megóvása, a játszóeszközök természetes volta, az erdővel való harmónia, valamint a kreativitás, mindez úgy, hogy költségkímélő megoldás születhessen. Javasolják a kielégítő állapotú jelenlegi játszóeszközöket felújítani, beépíteni az új koncepcióba. A cég bemutatott néhány máshol már megvalósított megoldást is, ami megfontolandó lehet a Normafa játszótér esetében is. A prezentáció után a jelenlévők értékelhették a javaslatokat, elmondhatták véleményüket, ötleteiket.

A mozgássérültek képviselője üdvözölte a felújítás koncepcióját, és néhány javaslatot tett arra vonatkozóan, hogyan lehetne a fogyatékkal élők számára könnyebben elérhetővé tenni az eszközöket. Felajánlotta továbbá a tervek kidolgozásához az egyesület Egyetemes Tervezés Információs és Kutató Központja segítségét. A Védegylet képviselője is pozitívan értékelte a terveket, és elmondta, hogy a Libegő felső végállomásának környéke azonnali beavatkozásért kiált, így támogatják a játszótér felújítását. Az azonban nagyon fontos, hogy ne csak fák kivágására ne kerüljön sor, de a füves területek mérete se csökkenjen. Szem előtt kell tartani, hogy ez nem egy hagyományos városi, hanem egy erdei játszótér.

A Budakörnyéki-Natúrparkért Egyesület képviselője is örömmel fogadta a játszótérrel kapcsolatos javaslatokat, és megemlítette, hogy a gerincen több, a természethez, annak megismeréséhez kapcsolódó tematikus pontot is ki lehetne alakítani az Anna réti játszótértől a Libegő felső végállomásánál levő játszótérig. Elmondta továbbá, hogy érdemes lenne széthúzni a Normafa látogatottságát, hiszen Budakeszi felé is vannak játszótérek, tehát az önkormányzat által vagyongazdálkodásba vett 350 hektáron kívül is volnának lehetőségek, amelyek csökkenthetnék a Normafa terhelését.

A Levegő Munkacsoport képviselője is pozitívan értékelte a játszótér felújítási elképzeléseket, és elmondta, hogy érdemes lenne a játszótér felújítás során a játszótérnél szelektív hulladékgyűjtőket elhelyezni, mintegy nevelő céllal a szülők, gyerekek környezettudatos gondolkodásának formálása érdekében.

Szintén a környezetbarát hulladékkezelés fontosságára hívta fel a figyelmet az LMP képviselője, aki szerint el kellene érni, hogy az alkalmi árusok ne vagy csak korlátozottan árusíthassanak eldobható, előrecsomagolt termékeket. A párt delegáltja pozitívan értékelte a természetes anyagok használatát, a meglévő játékok felhasználását, valamint azt is, hogy hazai játszóeszköz-gyártókat is megkeres az önkormányzat, ami örvendetes mind a hazai ipar támogatása, mind pedig a költségkímélés szempontjából. Úgy vélte: egyfajta referencia-játszótér jöhetne itt létre, amely mintaként szolgálhatna a későbbi játszótér-felújításokhoz.

Az önkormányzat képviselői elmondták, hogy örömmel vették az észrevételeket, ezek alapján fejlesztik tovább a játszótér felújításának elképzeléseit, amelyekkel kapcsolatban további egyeztetéseket folytatnak.