



AKADÁLYMENTESÍTÉSI TERVFEJEZET

Projekt címe:

"Nádasdladány egészségügyi alapellátásának infrastrukturális fejlesztése"

Építtető: Nádasdladány Község Önkormányzata

Létesítmény helye: 8145 Nádasdladány Sport utca 1.

Létesítmény megnevezése: Nádasdladányi egészségház

A terv készítője:

Bagó Ákos Károly

Rehabilitációs környezettervező szakmérnök

Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara tagsági szám: 03-00978

Oklevél sz.: PT I 007150 5735.

Az épített környezet akkor akadálymentes, "ha annak kényelmes, biztonságos és önálló használata minden ember számára biztosított, ideértve azokat az egészségkárosodott egyéneket, vagy embercsoportokat is, akiknek ehhez speciális létesítményekre, eszközökre, illetve műszaki megoldásokra van szükségük." (1997. évi LXXVIII., az épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvény 2.§-a alapján)

Nádasdladány Község Önkormányzata fejleszteni, korszerűsíteni szeretné az egészségház épületét. Az épület korábban épült, akadálymentesítése elavult, emiatt ezen a téren funkcionálisan nehezen használható. A jelenlegi pályázat keretein belül a speciális akadálymentesítést igénylő csoportok számára projektarányosan is használhatóvá kell tenni, hiszen az akadálymentes környezet a fogyatékossgal élő vagy speciális igényű emberek számára nem csak fontos, de feltétlenül szükséges is az önálló életvitelhez. Az épület jellegét tekintve nemcsak az idejárom esetleg speciális igényű páciensek/betegek igényeit kellett figyelembe venni, hanem az őket kísérők esetleges szintén speciális igényeit is. Az akadálymentesítésénél szintén figyelembe kellett venni a korábbról itt maradt, már megépült részeket, melyeket korlátozottan lehetett csak átépíteni, módosítani.



Jelenlegi állapot: Az emeleten magánlakásokkal rendelkező épület elavult, nem felel meg a legfrissebb akadálymentesítési előírásoknak. A rendelőkben (felnőtt-, gyermek-, és fogorvosi) akadálymentes WC-k, akadálymentes eljutás és akadálymentes környezet kerül kialakításra. Az épület átalakítására irányuló beruházásnak meg kell felelnie a projektarányos akadálymentesítés követelményeinek: a projekttel érintett ingatlanon végrehajtott bármely fejlesztési tevékenység során figyelembe kell venni az összes érintett fogyatékosági csoportra vonatkozó akadálymentesítési követelményeket. Az akadálymentesség projektarányos teljesülése egy preventív, megelőző gondolkodásmódot jelent, célja, hogy a projekt keretében érvényesüljenek az egyetemes tervezés elvei. Az alábbi átalakítások készülnek el a projektarányos akadálymentesség érdekében:

ÉPÜLET KÖRÜLI KÖRNYEZET

Parkoló. A rendelő épületéhez 2 db betonozással/térkövezéssel kialakított akadálymentes parkolóhely készül. Az akadálymentes parkolók a bejáratától a jogszabályoknak megfelelően 50m-en belül kerülnek kialakításra. Méreteik és jelzéseik megfelelnek az OTÉK előírásainak: szélességük 3,5m, felfestéssel és táblával kerülnek jelzésre. Buszos megállási lehetőség nem releváns, de a helyszínen lehetséges. A parkolótól a bejáratig tartó szakasz megvilágítása megfelelő, az akadálymentes közlekedés biztosítva van.

Járda. A betonozott/térkövezett járdák szélessége minimum 1,2m, széles szegéllyel ellátott, kialakításuk akadálymentes, csúszás és tükröződésmentes, vizuálisan eltér a környezettől, mely vezetősávként is használható.

MEGKÖZELÍTÉS

Rámpa. Az épület bejáratához 5%-os, megfelelő lejtésű térkövezett/beton rámpa kerül kialakításra, csúszás- és tükröződésmentes felülettel, minimum 120 cm-es szabad szélességgel, legurulás ellen védő peremmel és kétsoros korláttal felszerelve, melyen kialakításra kerül a vezetősáv. A vízelvezetés és a téli csúszásmentesítés megoldott. A rámpa megvilágítása a teljes hosszban megfelelő.

Bejárati ajtók. Minimum 0,9m szélesek, könnyen nyithatók (megfelelő kilinccsel) és megfelelő védelemmel, jelzésekkel ellátottak. Színükben (legalább az ajtókerettel) kontrasztosan eltérnek a környező fal színétől. Kívül és belül 1,5m x 1,5 m szabad hely terület biztosított mindkét oldalról.

Külső lépcsők. A lépcsők megfelelnek az akadálymentesség követelményeinek, azaz minimum 1,2 m szélesek, minimum 15 cm-es fellépőmagasságúak, orr nélküli kialakításúak, csúszás-és tükröződésmentesek. Kétoldali, kétsoros korláttal szereltek. Első és utolsó lépcső kontrasztosan jelzett. A lépcső megvilágítása megfelelő.

Korlát. A lépcső és a rámpa két oldalán kétsoros - a járófelülettől számított 0,7m illetve 0,95m magasságú kapaszkodóval ellátott - korlát kerül elhelyezésre. Az alsó korlát az alacsonyabb



testméretű használóknak, például gyermekeknek, idősebbeknek nyújt megkapaszkodási, megtámaszkodási lehetőséget, a lejtő elejétől és végétől 0,3m-es túlnyúlással érnek véget. A kapaszkodók könnyen megmarkolhatóak, és megfelelő támaszt nyújtanak, kb. 4,5-5 cm átmérőjű kör, vagy ellipszis keresztmetszetű markolat kialakításúak, melynek faltól való távolsága 4,5 cm. A kapaszkodók lekerekített, határozott véggel vannak lezárva. A korlátok könnyen észrevehetőek, környezetüktől eltérő színnel készülnek a látásukban korlátozottak segítése, tájékoztatása érdekében. A korlát anyaga keményfa, vagy műanyag bevonatú fém.

BELSŐ KÖZLEKEDÉS

Közlekedők, folyosók. Csúszás- és tükröződésmentes kerámialapos burkolat, melyen az akadálymentes mosdót és néhány fontosabb funkcionális csomópontot jól látható, vezetősáv jelez. A közlekedőt mindenütt kontrasztos fali szegély egészíti ki. Minimum szélességek: 1,2 m, a megfordulás mindenhol akadálytalan. A funkciójelzések, tájékoztatótáblák mindenhol megtalálhatók. A megvilágítás megfelelő, az akadálymentes, szabad közlekedést pedig nem nehezítik belógó, benyúló akadályok.

Várók. Csúszás- és tükröződésmentes felületű, kerámialapos burkolattal ellátott, melyen a fontosabb funkcionális csomópontokat jól látható, vezetősáv jelez. Minimum szélességek: 1,2 m, a megfordulás mindenhol akadálytalan. A funkciójelzések, tájékoztatótáblák mindenhol megtalálhatók. A megvilágítás megfelelő, az akadálymentes, szabad közlekedést pedig nem nehezítik belógó, benyúló akadályok.

Lehajtható ülőkével felszerelt és jelzett akadálymentes/elsőbbbségi váróhely kerül kialakításra minden váróban (felnőtt-, gyermek- és fogorvosi rendelők váróinál), mely mind idősek, mind kismamák, gyermekek, érzékszervi- vagy épp mozgássérültek részére jelent biztos várakozó helyet.

Belső ajtók. Minimum 0,9m szélesek, könnyen nyithatók és megfelelő védelemmel, jelzésekkel ellátottak. Színükben (legalább az ajtókerettel) kontrasztosan eltérnek a környező fal színétől. Kívül és belül – ahol lehet - 1,5m x 1,5 m szabad hely terület biztosított mindkét oldalról.

BELSŐ HELYISÉGEK

Rendelők, egyéb helyiségek. Csúszás- és tükröződésmentes kerámialapos burkolatúak, melyen jól látható a kontrasztos szegély. Minimum szélességek: 1,2 m, a megfordulás mindenhol akadálytalan. A funkciójelzések, tájékoztatótáblák mindenhol megtalálhatók, a világítás megfelelő.

Akadálymentes WC-k, mosdók. Minden várónál (felnőtt-, gyermek- és fogorvosi rendelők váróinál) kialakításra kerül egy-egy akadálymentes WC mosdóval (összesen 3 db). A WC az előtte lévő közlekedőről önállóan nyílik, ajtaján biztonsági zár kerül kialakításra, mely vészhelyzet esetén kívülről nyitható. A kilincs ún. U-alakú a könnyű nyitás érdekében. Csúszás- és tükröződésmentes felületű a padlózat, melyen jól látható a kontrasztos szegély. Méretei



megfelelőek a megforduláshoz (minimum 1,5m szabad fordulókör minden funkciót kívül tartva). A WC kialakítása alapján szemből és oldalirányból is megközelíthető és magasított. A kapaszkodók az OTÉK előírásai alapján mindkét oldalról felhajthatók, 0,75m magasságban lesznek elhelyezve. A kezelőeszközök között (megfelelő felelősnél jelző) vészjelző és oldalt elhelyezett alacsonyán lévő lehúzó gomb is biztosított. A mosdó állítható magasságú vagy dönthető, kétoldali fix kapaszkodóval ellátott, térdszabad kialakítású, magassága 90 cm, hosszú keverőkaros csapteleppel. A tükör magassága és dőlésszöge állítható.

A gyermek várónál elhelyezkedő akadálymentes WC gyermek méretben kerül elhelyezésre, abban a méretek a gyermek méretekhez igazodnak (alacsonyabb mosdó, alacsonyabban elhelyezkedő kapaszkodók, kezelőeszközök).

Kapcsolók, kezelőszervek. Az épületben található kapcsolók a padlóvonalától mért 1,20-1,60 m között lesznek felszerelve.

INFOKOMMUNIKÁCIÓ

Az intézmény tekintetében fontos, hogy az infokommunikációs rendszerrel a fogyatékkal élő és speciális igényű emberek, az őket kísérők segítségét, tájékoztatását is segítsük.

Az alábbiak kerülnek kivitelezésre:

- tapintható és kontrasztos alaprajz elkészítése és elhelyezése a bejáratokhoz közel, de központi helyen
- folyosók és helyiségek jelölésére táblák elhelyezése, feliratokkal, matricákkal vagy domborvágott betűkkel és minden táblán és a szükséges helyeken Braille írásos jelölés a vakok és gyengén-látók számára
- a szükséges helyekre útbaigazító táblák és szimbólumok elhelyezése
- igény szerint tájékoztató falíújság elhelyezése

Információs táblák. Az épületben elhelyezett információs táblák jól láthatóak, kontrasztosak, megfelelő piktogramokkal és Braille írással ellátottak. Elhelyezési magasságuk ~1,5m, mellyel jól észrevehetőek. A helyiségek nemzetközi piktogramokkal jelzettek.

Tiszakécske, 2017. október 5.

.....

Bagó Ákos Károly
Rehabilitációs környezettervező szakmérnök
Oklevél sz.: PT I 007150 5735.
Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara tagsági szám:
03-00978