



GYŐR MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALA

Településfejlesztési Főosztály

Városfejlesztési Osztály

Főépítészeti Csoport

A településrendezési eszközök egyeztetési eljárásáról szóló 314/2012. (XI.8.) Korm. rendelet 32. § szerinti egyszerűsített eljárás 41. § Véleményezési szakasz

Iktatószám:/2019
Ügyintéző: Rosta Krisztina
E-mail: rosta.krisztina@gyor-ph.hu

SZTM 2019-071 Győr - Adyváros, Cuopio Park parkoló lemez.

Győr Megyei Jogú Város
1/2006. (01.25.) ök. rendlettel elfogadott rendezési tervének

SZTM 2019-071

számú

településrendezési eszköztervezet

a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012.(XI.8.) Korm. rendelet a településrendezési eszközök egyeztetési eljárásáról szóló 41.§
véleményezési szakasza

Tervezők:

Cseh-Németh Ida településmérnök	Településtervezés TT-08-0477
Csemez Magdolna	
Bogár Zsolt okl. közlekedésszervező szakmérnök	Közlekedés szakág K1d-1/08-0133

Győr, 2019.

Tartalomjegyzék

- Műleírások
- 1 melléklet: településrendezési eszköztervezete

Főépítész tartalmat meghatározó feljegyzése:

314/2012.(XI.08.) Korm. rendelet 3/C. §

Az SZTM 2019-071 számon indított településrendezési eszköz módosítás a Győri Építési Szabályzat (továbbiakban GYÉSZ) szabályozási tervlapjának rajzos módosítását tartalmazza.

Az SZTM 2019-071 számú településrendezési eszköz módosítás, településrendezési érdeket nem sért.

A módosítás a 04365 számú (Kkö) Különleges közlekedési rendezéséről szól. A 04365 sz. övezet két részre tagolódik és parkolólemez kerül elhelyezésre, mely telepítésének javasolt területe a Kuopio park keleti oldala.

A módosítás során a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 32.§ (3) bekezdésnek megfelelően a településrendezési eszköz egyeztetése egyszerűsített eljárás szerint történik.



Révi Zsolt
főépítész

TERVEZÉSI FELADAT ISMERTETÉSE

Előzmények

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló **314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: Korm. rendelet) értelmében Győr Megyei Jogú Város, Főépítész Csoportja az 1/2006 (01.25.) ök. rendelettel elfogadott többször módosított településrendezési terv több terület részére érkezett egyedi kérelmek tárgyában, tervmódosítást indított el. Dokumentációban szereplő tervezési feladatok elvégzését a Főépítész Csoport saját településrendezési tervezés keretében és az önkormányzattal szerződött (külsős) szakági tervezők bevonásával végzi.

Az egyes tervezési feladatokhoz készült tervezői javaslatok a rendelkezésre álló és felhasználható dokumentumokra (*pl. egyedi kérelmek, változási vázrajzok, építészeti helyszínrajzok, előzetes tanulmányok, tervek*) az előzetes államigazgatási észrevételekre és helyszíni szemlén tapasztaltakra épülnek.

A megoldási javaslatok kidolgozásánál a településszerkezeti tervben történő beavatkozás nélküli javaslatok kidolgozása volt a cél. A módosítások esetében az övezeti paramétersor pontosítása, övezetek lehatárolásának korrigálása a szerkezeti terv lényegi módosítását nem indokolja.

A tervezési feladatokat és szabályozási leírásokat az anyag tartalmazza. Jelen dokumentációban az OTÉK 2.§ (6) bek. szerint meghatározott és a 2006. évben elfogadott rendezési tervhez elkészített kötelező alátámasztó szakági munkarészek részeinek módosítása nem vált szükségessé. Az egyes szakági tervek azoknál a terület részeken ahol a módosítás mértéke esetleg szükségessé tette, az alátámasztó munkarész szakági indoklással és elemzéssel is kiegészült.

A Kulturális Örökségvédelmi érdekeket a tervezés során a módosítások nem érintenek így az érvényben lévő rendezési terv örökségvédelmi munkarészeihez képest jelentős eltéréseket nem tartalmaz, ezért jelen módosításhoz nem készült kiegészítő örökségvédelmi hatástanulmány, illetve azok egyedi építési engedélyezési eljárások során érvényre jutathatóak.

1. A KÖRNYEZETALAKÍTÁS TERVE

(a településrendezési javaslatok és a táji, természeti, környezeti, épített örökségi, közlekedési és közmű elemek, javaslatok egymásra hatásának bemutatása szöveges és rajzi formában)

1.1. TELEPÜLÉSRENDEZÉSI JAVASLATOK

(a javasolt településszerkezet és a területfelhasználási rendszer bemutatása, szerkezetalkotó elemek és értékek ismertetése)

Jelen módosítás kapcsán nem változik.

1.1.1. Javasolt településszerkezet, területfelhasználási rendszer

1.1.1.1. Beépítésre szánt területek

(lakóterületek, üdülőterületek, vegyes területek, gazdasági területek, intézményi területek, különleges területek)

Jelen módosítás kapcsán nem változik.

1.1.1.2. Beépítésre nem szánt területek

(közlekedési területek, zöldterületek, erdőterületek, mezőgazdasági területek, vízgazdálkodási területek, természetközeli területek, különleges területek)

Jelen módosítás kapcsán nem változik.

1.1.1.3. Szerkezet meghatározó nyomvonalas és tagoló elemek

- szerkezetalkotó és tagoló közlekedési elemek,
- szerkezetet meghatározó, tagoló egyéb nyomvonalas elemek,

- szerkezetalkotó zöldfelületi rendszerek, vízfolyások.

Jelen módosítás kapcsán nem változik.

1.1.1.4. Védelmi és korlátozó elemek

- védőtávolságok,
- táj és természetvédelmi elemek, területek,
- kulturális örökségvédelmi elemek,
- egyéb védelmi és korlátozó elemek.

Örökségvédelmi hatástanulmány, helyi értékvédelmi javaslat

A módosítás előtti állapotokhoz képest tárgyi módosítások kapcsán nem következtek be változás a helyi értékekben ezért az 5.7.2 Győr- örökségvédelmi hatástanulmány, 2.5.7.2.3 Győr- örökségvédelem- külső városrészek, 2.5.7.2.1. Győr régészeti öröksége tárgyú alátámasztó munkarészek módosítása nem vált szükségessé.

Jelen módosítás kapcsán nem változik.

1.2. A VÁLTOZÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETEK ÖSSZEFOGLALÓJA ÉS ÖSSZEFÜGGÉSEI

1.2.1. A településszerkezeti változások bemutatása

(az egyes területfelhasználási, illetve egyéb szerkezeti változások pontokba szedve, lehatárolva az adott változás bemutatása)

- a terület a hatályos településszerkezeti tervben.
- a javasolt módosítás és indoklása.

Jelen módosítás kapcsán nem változik.

1.2.2. A településszerkezeti változások területrendezési tervekkel való összefüggéseinek bemutatása

Összhang az országos és a megyei területrendezési tervekkel

Az Országos Területrendezési Tervvel (OTrT) és Győr - Moson – Sopron Megyei Területrendezési Tervvel (GyMSMTrT) az összhang a településszintű rendezési terv (településszerkezeti terv) kapcsán biztosított. A módosítások jelenleg is beépítésre szánt területek, megyei területfelhasználási kategória szerint városias települési térséget érint. Jelen módosítások nem terjednek ki, egyéb területfelhasználási kategória, illetve a műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények elhelyezésére vonatkozó megfelelésre a közigazgatási terület vonatkozásában.

Magyei terv

Tárgyi dokumentációban szereplő módosítások Győr városrendezési tervében jellemzően már beépítésre szánt területeken belül valósulnak meg Győr-Moson-Sopron Megyei Területrendezési tervben rögzítettekkel nem ellentétesek.

1.2.3. A változások hatályos településfejlesztési koncepcióval való összhangjának bemutatása

(a településrendezési javaslatok összhangja a koncepcióban megfogalmazott jövőképpel és célokkal)

Jelen módosítás kapcsán nem változik.

2. SZAKÁGI JAVASLATOK

2.1. TÁJRENDEZÉSI JAVASLATOK

Jelen módosítás korrekciót tartalmaz, melyek eredményeként nem változnak meg a tervezési terület táji adottságai. A tervezési terület közelében lévő országos természetvédelmi terület, tájvédelmi körzet illetve egyéb védelemben részesített területen esetleges mentesítéssel kapcsolatos beavatkozás nem történik.

- 2.1.1. Tájhasználat, tájszerkezet javaslata**
- 2.1.2. Természetvédelmi javaslatok**
- 2.1.3. Tájvédelmi és tájképvédelmi javaslatok**
- 2.1.4. Biológiai aktivitásérték változása**

Az 1997. évi LXXVIII. tv. 8. § (2) b. szabályozza, hogy újonnan beépítésre szánt terület kijelölésével a település teljes közigazgatási területének biológiai aktivitásértéke nem csökkenhet. A biológiai aktivitásérték számításáról a 9/2007.(IV.3.) ÖTM rendelet rendelkezik. Jelen módosítás a biológiai aktivitás értéket nem befolyásolja.

2.2. ZÖLDFELÜLETI RENDSZER FEJLESZTÉSE

(zöldterületek, intézményi és lakókeretek, erdő és mezőgazdasági területek, vonalas zöldfelületi elemek, történeti kert)

- 2.2.1. Zöldfelületi rendszer elemeinek fejlesztési javaslatai**
- 2.2.2. Zöldfelületi ellátottság alakulása**
- 2.2.3. Zöldfelületek ökológiai szerepének erősítésére vonatkozó javaslatok**

Jelen rendezési terv módosítás kapcsán a zöldfelületi rendszer érintetlen marad.

3. KÖZLEKEDÉSI JAVASLATOK

(a település közlekedési javaslatainak ismertetése, hálózatok, csomópontok, keresztmetszetek, a magasabb rendű szakági úthálózati elemek integrálása, területbiztosítás)

- 3.1. Közúti hálózati kapcsolatok**
- 3.2. Főbb közlekedési csomópontok**
- 3.3. Belső úthálózat**
(keresztmetszeti szelvények, közterületi parkolás)
- 3.4. Közösségi közlekedés**
(közúti és kötöttpályás tömegközlekedés)
- 3.5. Kerékpáros közlekedés**
- 3.6. Főbb gyalogos közlekedés**
- 3.7. Gépjármű elhelyezés, parkolás**

A módosítások a 1/2006. (01.25.) kgy. határozattal elfogadott szerkezeti tervben szereplő közlekedési hálózatot, tehermentesítő utak nyomvonalát nem érintik. A tervezési területek forgalmi esetleges sűrűségének változása nem igényli az érvényes terv szerinti úthálózat változtatását (hálózat, keresztmetszet).
A kiszolgáló lakóutcák és közművek megvalósultak.

4. KÖZMŰVESÍTÉSI JAVASLATOK

(a település közműhálózati javaslatainak ismertetése)

- 4.1. Víziközművek**
(vízellátás, szennyvízelvezetés, csapadékvíz-elvezetés)
Vízellátás, szennyvízelvezetés

A felszín alatti vizek védelme érdekében a tervezési területen szikkasztás nem engedélyezhető, a szennyvízelvezetés a csatornahálózaton keresztül történhet. A csapadékvíz elvezetése nyitott árokrendszerben, folyókákkal ill. helyenként zárt csatornában történhet a vasút menti befogadó felé. Élővízbe

történő bármilyen bevezetés vízjogi engedélyezési eljárás köteles, a küszöbértékek a hatályos kormányrendelet szerint határozandók meg.

4.2. Energiaellátás

(villamos energia, gázenergia, távhő, megújuló erőforrások, egyéb)

4.3. Hírközlés

(távközlés, műsorszórás, adatátvitel)

A tervezési területek kapacitása, beépíthetősége nem változik meg az vizsgálatok által javasolt pontosítások eredményeként, így a korábban tervezett 2.6.4. Győr hírközlése tárgyú szakági alátámasztó munkarész 2.4 „Az igények kielégítéséhez szükséges közműhálózat fejlesztési javaslatok” módosítására javaslatot nem teszünk. (távközlés, műsorszórás).

4.4. Megújuló energiaforrások alkalmazása, környezettudatos energiagazdálkodás, egyedi közműpótlók

A módosításokkal érintett területek belterületen közművesített közterületekkel határoltak. Pontosítás jellegűből adódóan a jóváhagyott, egyeztetett rendezési terv műszaki megoldásainak módosítását nem igénylik.

5. KÖRNYEZETI HATÁSOK ÉS FELTÉTELEK

(a településrendezési javaslatok környezetvédelmi összefüggéseinek bemutatása, várható környezeti hatások, környezeti feltételek a föld, felszíni és felszín alatti vizek, levegőtisztaság-védelem, zaj- és rezgésterhelés, hulladékkezelés vonatkozásában)

Egyes módosítások estén javasolt tömbfeltárások, beépítések miatt a területek forgalomvonzó hatása megnövekedhet. Elsősorban a gépkocsiforgalomból eredően lokálisan emelkedik a légszennyezés és a zajterhelés. A dokumentációban szereplő feltárások a hatályos rendezési tervben már szerepelnek így – *a beépítés nagyságrendje miatt* - várható terhelések a tervhez képest nem többletként értelmezendők.

A módosításokkal érintett területeken ipari-, üzemi légszennyező pontforrás létesítése nem várható, illetve a GYÉSZ levegő védelmére vonatkozó 12. § (2) bekezdés alapján nem engedélyezhető. A lakóházak hőtechnikai (*elsősorban fűtő*) berendezéseiből a téli félévben szennyezőanyag kibocsátás keletkezik. A helyi szinten jelentkező terhelés korszerű (*pl. elektromos áram vagy gáz felhasználású*) fűtőtechnikai eszközök alkalmazásával nem lesz számottevő

Üzemi tevékenységből és környezeti zajból rezgésből származó zajemisszió

A maximális zaj- és levegőszennyezettségi határértékeket a hatályos jogszabályok alapján, a környező területek érdekeit figyelembe véve kell megállapítani. A gazdasági területen keletkező veszélyes hulladék elszállítását a vállalkozásoknak önállóan kell megoldaniuk.

A tervezési területeken az egyéb funkciójú területekkel határos zajkibocsátónak kell gondoskodnia a zajvédelemről. A zajt kibocsátó szükség esetén, saját telkén köteles gondoskodni a zajvédelemről, és a zajt csökkentő berendezés elhelyezéséről. A zaj kibocsátója és a levegő szennyezője indokolt esetben mérésre kötelezhető.

A létesítésre kerülő és meglévő üzemi létesítményekre vonatkozó zajterhelési határértékek megállapításánál a zaj és rezgésvédelemről szóló 27/2008 (XII.3) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak irányadóak.

A tervezési területeken az OTÉK 8. § és a Gyész 8-11 § előírásai szerint kell új épületek építése esetén a közművesítést építési tevékenység esetén biztosítani.

Föld

Az esetleges feltöltés kialakítására csak bevizsgált, minősített anyag használható. Környezetet károsító, ill. veszélyes hulladék nem alkalmazható. Az építési tevékenységek megkezdése előtt a termőréteget, humuszt szakszerűen le kell termelni és azt deponálni kell. A termőföldet lehetőség szerint telken belül vagy zöldterületek létesítésénél kell felhasználni.

Klíma

A módosítással megvalósítandó fejlesztés a terv alapján a települési klímában nem okoznak többlet eltérést. A beépítések következtében a burkolt felületekkel nőhetnek így egyes területeken lokálisan a mikroklímában a jelenlegi állapotok változása várható. A megfelelő minőségű közterület kialakítását biztosító (KKT) közterület kialakítási terv készítése során ezért a közterületi zöldfelületek megfelelő kialakítását is biztosítani kell

6. HATÁLYOS TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERVVEL VALÓ ÖSSZHANG BEMUTATÁSA

(a településrendezési javaslatok összhangja a hatályos településszerkezeti tervben rögzített elhatározásokkal, területek aktiválása, ütemezése)

A szerkezeti tervet jelen módosítás nem érinti.

7. SZABÁLYOZÁSI KONCEPCIÓ

(a szabályozás céljainak és eszközeinek ismertetése, azok összefüggései, a szabályozás alapelve, a változtatási szándékok javaslata, a szabályozás eszközeinek összefoglalása)

SZTM 2019-071

Győr - Adyváros

SZTM 2019-071

Területi lehatárolás:

Győr – Adyváros Cuopio park

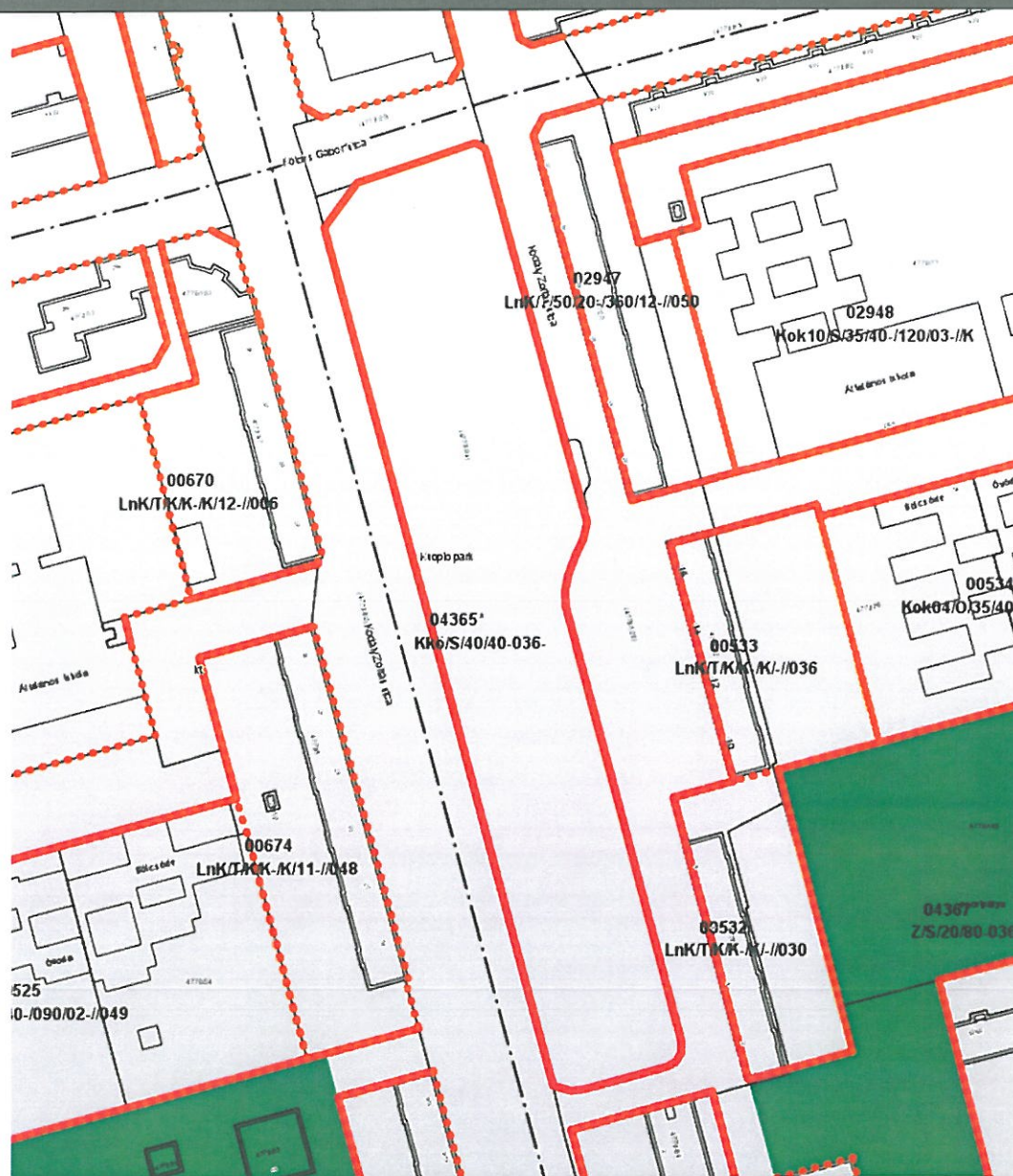
Egyeztetés eljárási típusa:

Ügyiratszám:

Egyszerűsített

/2019

Tervezési terület:

**Módosítás célja:**

A módosítás a 04365 számú (Kkö) Különleges közlekedési rendezéséről szól. A 04365 sz. övezet két részre tagolódik és parkolólemez kerül elhelyezésre, mely telepítésének javasolt területe a Kuopio park keleti oldala.

Módosítás értékelése, várható hatások:

A módosítás településrendezési érdeket nem sért.

SZTM
2019-071

Szabályozási javaslat:

A vizsgált övezet Győr, Adyváros, Kodály Zoltán utca - Kuopio park közlekedési környezete. A tervezési helyszín ma forgalomcsillapított parkolási terület, jelentős felszíni parkoló kapacitással kiépítve. **Az adyvárosi lakótelep korábbi építése során az úthálózat úgy lett kialakítva és szabályozva, hogy a társasházak mögött, vagy mellett szervizút hálózat létesült. A kiszolgáló szerviz utak funkciója vegyes, kommunális forgalmat, társasházak földszintjén lévő garázsokat (üzleteket) és parkolási funkciót kiszolgáló szervizutak.** Ezeknél a szervizutaknál nagyon sok gyalogos és kerékpáros jelenik meg a közeli közoktatási intézmények és a társasházak földszintjén üzemelő kereskedelmi vállalkozások miatt is. Jelentős a parkolóhely kereső forgalom, magas a parkolási feszültség. **Egyes szervizúti csomópontoknál korábban elhelyezésre kerültek sebességcsökkentő pódiumokat, melyek a teljes városrész forgalomcsillapított övezetté formálásnak elemei.**

Adyvárosban tapasztalható jelentős parkolási kapacitás hiány részbeni kezelésére készült a tervezési terület átfogó parkolás fejlesztés koncepció terve. A Kodály Zoltán utca és a közlekedési környezetének meglévő parkolás kapacitás növelését, felszíni parkoló építéssel, új parkoló utcanyitással és parkolólemez építéssel lehet megvalósítani.

Tervezett új parkolólemez telepítésének javasolt területe a Kuopio park keleti oldala, a lakóházak előtti parkolótér, ahol ma a Móra Ferenc iskolához vezető átjárótól délre a parkolótér kiszélesedik és "kétutcsás" parkoló térré bővül. A lakóépületek 10 emeletes panel-lakóházak, a park felé néző homlokzati ablakokkal rendelkeznek. A lakóházaktól távolabbi parkolótér a tervezett parkolólemez építési területe a lakóházak ablakaitól távolabb helyezkedik el, ezért annak megépítése nem zavaró. Az épületekhez közelebbi parkoló térben a jelenlegi forgalmi rend fenntartható.

A tervezett parkolólemez tároló kapacitása két szinten 100 db parkoló állás. Mivel meglévő parkoló területen épül, részbeni zöldterület felhasználással, így a

Parkolómérleg: + 68 db parkolóhely

Épület adatok: Beépített alapterület: 1252 m²; Legnagyobb magasság: 3,15 m;
Megszűnő zöldfelület: 517 m²; Létesülő új zöldfelület: 327 m²; **Zöldfelületi mérleg: - 190 m²**

(Kuopio park zöldfelülete kb. 13 000 m²)

A kétszintes parkoló a lakóháztól távolabbi parkolóutca helyén készül. Így ugyan a parkból egy kb. 5 méteres sáv beépítésre kerül, de az új parkolólemez és a meglévő parkoló között egy zöld sáv is kialakítható, amelybe a parkolókat árnyékoló fák ültethetők és elhelyezhetők a közvilágítás kandeláberei is.

Az alsó szintre délről, a felső szintre északról lehet behajtani. Az épület hosszát, így a kapacitását a két végén meglévő, illetve tervezett közút csatlakozások pozíciói határozták meg. Az alsó szint rámpája 10, a felső szinté 15% legnagyobb lejtésű, mindkét rámpa elektromos árammal fűthető lesz.

A parkolólemez automatikus sorompós forgalomtechnikával kontrollált, térítés fejében lesz igénybe vehető. A parkolóucák végén a rámpával szemközti oldalon mindegyik szinten gyalogos kijárat létesül.

Az épület északi kijáratnál, már a komplex parkolás fejlesztés részeként biztosíthatók az elektromos töltőhelyek, kerékpár és moped tárolási területek. Mindkét gyalogos kijáratához utcabútorok is kerülnek (pad, szemétygyűjtő). A parkolólemez keleti oldalán (a 10-emeletes lakóház felől) sudár fákból álló fasor telepíthető, melyek között a parkolóutcát és a parkolólemezt is bevilágító magas kandelábereknek is jut hely.

Meglévő parkoló utcák átalakítása:

A meglévő parkoló utcák részben merőleges, részben ferde és részben párhuzamos beállításúak. Így a tároló kapacitásuk korlátozott. Kismértékű zöldterület igénybevétellel lehetségessé válik szabványos méretekkkel jellemzően a parkoló utcákon mindkét oldalára merőleges beállítású parkolók építése. A tervezett parkolólemez és a meglévő parkoló utcák tervezett átalakítása miatt a megnövekedő forgalom kiszolgálásának javítására a szervízutak irányából egy forgalmi sávú egyirányú utca kikötését javasoljuk kiszabályozni a Kodály Zoltán útra. Ez az új közterületi útcsatlakozás a tervezési terület súlypontjában létesíthető, ami csökkenti a felesleges szervízúti „utazásokat”

Jelenlegi meglévő állapotban a szabályozási területen az összesített parkoló szám: 189 db

Átépítés után a parkolóházzal együtt az összesített parkoló szám: 303 db

A parkolási mérleg + 114 parkoló állás többletet eredményez.

A szabályozási tervmódosítás és a tervezett parkolólemez építés lehetőségét jelent a Kuopio park déli felének a megújítására is. A terület alulhasznosított, a lakótelep építése óta csak annyit változott, hogy a nem túl messze ültetett fák sűrű erdővé növekedtek, lombjaik összezáródtak. A terület déli felén levő buszmegállótól kiindulóan forgalmas gyalogutak és kitaposott gyalogösvények szelik át a parkot, ez a rész kijelölt kutyasétáltató terület - kerítés nélkül.

A megújítási koncepció a jelenlegi használat, a forgalmi igények, a park déli felén megvalósult fejlesztések és a közelmúlt győri park-fejlesztéseinek tanulságai mentén alakítható ki, szorosan kapcsolódva a parkolófejlesztési koncepcióhoz.

A park tervezett rehabilitációjával a városrész minden időben üde, frissítő, étellel teli "centrál park"-jává válhat.

Területfelhasználás:

A módosítás eredményeként nem változik.

Beépítési mód:

A módosítás eredményeként a beépítési mód nem változik.

Beépítési százalék:

A módosítás eredményeként a beépítési százalék nem változik.

Zöldfelület megengedett legkisebb aránya:

A módosítás eredményeként a zöldfelület aránya nem változik.

Megengedett építménymagasság, megengedett szintszám:

A módosítás eredményeként a megengedett építménymagasság nem változik.

Telekalakítás, megengedett telekméret:

A módosítás eredményeként telekalakítás és telekméret nem változik.

Közlekedés

Az 1/2006. (01.25.) kgy. határozattal elfogadott szerkezeti tervben szereplő fő-infrastruktúra hálózatot nem érint.

Közművesítés

A jóváhagyott, egyeztetett rendezési terv műszaki megoldásainak módosítását nem igénylik.

A lokálisan megvalósult egyedi közmű állapotok jelen módosítás során figyelembe vételre kerülnek.

8. BEÉPÍTÉSI TERV

9. KÖRNYEZETI ÉRTÉKELÉS

(környezeti vizsgálati kötelezettség esetén)

10. JÓVÁHAGYANDÓ MUNKARÉSZEK

1.2. JÓVÁHAGYANDÓ MUNKARÉSZ:

**A GYÉSZ módosítására vonatkozó javaslat önkormányzati rendeletként történő,
jogszabályszerű megfogalmazása**

Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének

...../2019. (.....) rendelete

**a Győri Építési Szabályzatról és Győr Szabályozási Tervéről szóló 1/2006. (01. 25.) ök.
rendelet módosításáról**

Győr Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése (a továbbiakban: Közgyűlés) a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény 16. §-ának (1) bekezdésében, valamint az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 7. §-a (3) bekezdésének c) pontjában biztosított jogkörében a következőket rendeli el:

1. §

A GYÉSZ szabályozási tervlapja e rendelet 1. sz. mellékletében szereplő tervlapok szerint módosul:
SZTM 2019-071

2. §

- (1) E rendelet 2019. lép hatályba.
- (2) E rendelet rendelkezései a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazhatók, ha az az ügyfél számára kedvezőbb.

3. §

A GYÉSZ 103 §. 04365 sorszámú egyedi előírása hatályát veszti

.....
Borkai Zsolt sk polgármester	Dr. Lipovits Szilárd jegyző sk

1. SZ. MELLÉKLET
TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZTERVEZET

Szabályozási tervlap

SZTM 2019-071

Szabályozási tervlap

m 1:illesztett

(illetékes földhivatal hitelesített, záradékolt állami földmérési alap térképen ábrázolva)

