

## CÍMLAP

**Mérk Nagyközség  
Településrendezési Tervéhez**

-

## TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV



2007.

## KÜLZETLAP

### Mérk Nagyközség Településrendezési Tervéhez

-

## TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV

Vezet településrendez tervez :

.....  
Kiszelovics Ildikó

Projekt vezet / tervez munkatárs:

.....  
Labancz András

Tervez munkatárs:

.....  
Gál Georgina

Ügyvezet igazgató / tervez munkatárs:

.....  
Végh József

## TARTALOMJEGYZÉK

### Mérk Nagyközség Településrendezési Tervéhez

-

### TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV

~ **Címlap**

~ **Külzetlap**

~ **Határozat**

~ **Leírás**

I. fejezet.....	1
1.1 Elzmények .....	1
1.2 Magasabb szint , figyelembe vett tervek .....	1
II. TERVEZÉSI TERÜLET.....	2
2.1 Település térségi elhelyezkedése.....	2
2.2 Közigazgatási határok .....	2
2.3 Településszerkezet, települést alakító tényezők.....	2
III. TERÜLETFELHASZNÁLÁS .....	3
3.1 Beépítésre szánt és beépítésre nem szánt területek .....	3
3.2 Beépítésre szánt területek .....	3
3.2.1 Lakóterületek .....	3
3.2.2 Vegyes terület .....	3
3.2.3 Gazdasági terület .....	4
3.2.4 Különleges terület .....	4
3.3 Beépítésre nem szánt területek .....	5
3.3.1. Közlekedési és közmű terület.....	5
3.3.2 Zöldterület.....	5
3.3.3 Erdő terület .....	5
3.3.4 Mezőgazdasági terület .....	5
3.3.5 Vízgazdálkodási terület.....	5
3.4 Területfelhasználási változások.....	6
3.5 Területfelhasználást befolyásoló tényezők.....	7
3.6 Infrastruktúra fejlesztése .....	7
3.7 Védett, védelemre tervezett és védendő területek.....	10

~ **Térkép mellékletek**

- T-1 Településszerkezeti terv – Közigazgatási terület M=1:8000

~ **Szakági mellékletek**

- Vízellátás munkarész:

- Szöveges munkarész
- VV-1 Vízellátás külterületi helyszínrajza M = 1: 10.000
- VV-2 Vízellátás belterületi helyszínrajza M = 1: 4.000

- Vízrendezés munkarész:

- Szöveges munkarész
- VCs-1 Vízrendezés külterületi helyszínrajza M = 1: 10.000
- VCs-2 Vízrendezés belterületi helyszínrajza M = 1: 4.000

- Gázellátás munkarész:

- Szöveges munkarész
- VG-1 Gázellátás külterületi helyszínrajza M = 1: 10.000
- VG-2 Gázellátás belterületi helyszínrajza M = 1: 4.000

- Közlekedés munkarész:

- Szöveges munkarész
- VU-1 Közlekedés külterületi helyszínrajza M = 1: 10.000
- VU-2 Közlekedés belterületi helyszínrajza M = 1: 4.000
- VU-3 Keresztszelvények M = 1:100

- Tájrendezési munkarész

- Szöveges munkarész
- T-1 Tájrendezési javaslatok- külterület M = 1: 8000
- T-2 Tájrendezési javaslatok – belterület M = 1: 4000

- Elektromos munkarész

- Szöveges munkarész

- Gek – 1/r Elektromos hálózat javaslati terve – külterület    M = 10000
  - Gek – 2/r Elektromos hálózat javaslati terve – belterület    M = 1:4000
  
- Környezetvédelmi munkarész
  - Szöveges munkarész
  
- Környezeti értékelés
  - Szöveges munkarész