

Veszprém megyei műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények rendszere (1.2. – 1.15. mellékletek)

1.2. A közúthálózat fő elemei

Gyorsforgalmi út

- M8: (Ausztria) – Szentgotthárd térsége – **Veszprém** – Dunaújváros - Kecskemét térsége - Szolnok - Füzesabony térsége (M3) (a Szentgotthárd és Szolnok közötti szakasz a TEN-T hálózat része)

Főutak

- 8. sz. főút: Székesfehérvár (M7) – **Veszprém** – Szentgotthárd – (Ausztria)
- 72. sz. főút: Balatonfűzfő (71. sz. főút) - **Veszprém (8. sz. főút)**
- 73. sz. főút: Csupak (71. sz. főút) - **Veszprém (8. sz. főút)**
- 82. sz. főút: **Veszprém térsége (8. sz. főút) - Zirc** – Győr (1. sz. főút)
- 83. sz. főút: **Városlőd (8. sz. főút) - Pápa** – Győr (82. sz. főút)
- 84. sz. főút: Balatonederics (71. sz. főút) – Sárvár - Sopron – (Ausztria)

Új főúti kapcsolatok

- Rábacsanak térsége (86. sz. főút) - **Pápa (83. sz. főút)**
- Sárvár (84. sz. főút) - Celldömölk térsége - **Pápa** – Kisbér - Környe - Tatabánya - Tát (105. sz. főút)
- **Pápa (83. sz. főút) - Devecser** – Tapolca (77. sz. főút)
- **77. sz. főút: Nemesvámos (8. sz. főút)** – Tapolca - Keszthely (71. sz. főút)
- **Veszprém térsége (72. sz. főút)** - Litér (M8)

Főutak tervezett településselkerülő szakaszai

- 8. sz. főút: Várpalota
- 82. sz. főút: Veszprém, Eplény, Zirc
- 83. sz. főút: Takácsi
- 84. sz. főút: Sümeg

Térségi jelentőségű mellékutak

- **Zirc - Dudar** - Mór/Bodajk - 81.sz. főút
- **Bakonyszentkirály - Dudar - Szápár** - Bakonycsernye - **Várpalota**
- **Veszprém** – Balatonalmádi (71 sz. főút)
- **Várpalota - Berhida** – Küngös - Balatonfőkajár - Lepsény
- **Nyirád - Halimba - Ajka**
- **Ajka** – Öcs - Pula
- **Ajka - Noszlop**
- **Sümeg - Gyepükaján - Devecser - Kolontár - Ajka**
- **Sümeg - Bazsi** - Zalaszenté - Keszthely
- **Somlójenő - Külsővat (csatlakozik az új főúthoz)**
- **Pápa - Kerta** - 8. sz. főút
- **Nagygyimót - Bakonykoppány - Bakonybél - Zirc**
- **Bakonykoppány - Lovászatona** - Tét
- **Márkó - Hárskút - Pénzesgyőr**
- **Sümeg** – Zalabér – Zalaegerszeg

- **Pápa keleti elkerülő**

1.3. Térségi vasúti mellékvonalon lévő híd

Térségi jelentőségű vasútvonalon lévő híd:

- **Várkesző** - Szany (Pápa - Csorna vasútvonalon)

1.4. Vasúthálózat elemei

A transzeurópai vasúti áruszállítási hálózat részeként működő országos törzshálózati vasútvonalak

- Győr – **Pápa** – Celldömölk
- Székesfehérvár – **Veszprém** – Szombathely
- Boba - **Ukk** – Zalaegerszeg - Bajánsenye – (Szlovénia)

Egyéb országos törzshálózati vasútvonalak

- Győrszabadhegy - **Veszprém**
- Tapolca - **Ukk**

Az országos vasúti törzshálózat tervezett eleme

A transzeurópai vasúti áruszállítási hálózat részeként működő országos törzshálózati vasútvonalakhoz kapcsolódóan:

- **Hajmáskér** – Balatonfűzfő kapcsolat

Vasúti mellékvonalak (térségi jelentőségű vasútvonalak)

- **Pápa** – Környe – Tatabánya
- **Pápa** – Csorna
- **Hajmáskér** – Lepsény
- **Zirc** – Dudar

1.5. A repülőterek besorolása

Kereskedelmi (nemzetközi) repülőtérre fejleszthető repülőtér

- Veszprém-Szentkirályszabadja

Állami repülések céljára szolgáló repülőtér

- Pápa

1.6. Térségi jelentőségű logisztikai központok

- Veszprém
- Pápa

1.7. A kerékpárút hálózat fő elemei

Országos kerékpárút törzhálózat elemei

8. Északnyugat-dunántúli kerékpárút
8.A: Győr – Pannonhalma – **Csesznek - Zirc - Veszprém** – Balatonalmádi -
Balatonfüred - Badacsonytomaj - Szigliget - Keszthely – Hévíz – Zalabér –
Zalaegerszeg – Zalalövő - Óriszentpéter
81. Balaton-Rába kerékpárút
Veszprém – Nagyvázsony - Kapolcs – Tapolca - **Sümege - Somlóvásárhely - Pápa** –
Árpás - Győr
83. Rába-Bakonyalja kerékpárút
Sárvár - Celldömölk – Mersevát - **Pápa**

Térségi kerékpárút hálózat elemei

- Szany - Vág - **Kemenesszentpéter** - Pápoc
- **Pápa - Bakonyszücs, Bakonykoppány** - Fenyőfő- **Bakonyszentkirály** -- Kisbér
- **Sümege** - Mihályfa - Zalabér
- **Pápa - Ganna - Magyarpolány - Ajka - Halimba** – Taliándörögd - Kapolcs -
Monoszló - Zánka
- **Nemeshany - Devecser - Ajka - Városlőd - Szentgál - Bánd - Veszprém**
- **Ajka -Úrkút** – Nagyvázsony – Vászoly - Balatonszőlős - Balatonfüred - Tihany komp
- **Bakonykoppány - Bakonybél - Zirc - Jásd - Szápár** - Bodajk
- Balatonfűzfő - **Berhida - Várpalota** - Bakonykúti
- **Veszprém** – Balatonfüred
- Celldömölk – Jánosháza - **Rigács -Sümege**
- **Somlószőlős - Doba - Noszlop - Ganna**
- **Egyházaskesző – Kemenesszentpéter**
- **Pápa – Gecse** – Csorna

1.8. Erőművek

1. Erőmű:

Érintett település:
- Ajka

2. Kiserőmű:

Érintett települések:
- Ajka
- Veszprém

1.9. A villamosenergia-átviteli hálózat távvezeték elemei

1. 400 kV-os átviteli hálózat távvezeték elemei

– (Hévíz) – (Litér)

- (Győr) – (Litér)
- (Litér) – (Martonvásár)
- (Litér) – (Paks)

2. Térségi ellátást biztosító 120 kV-os elosztó hálózat

1. Ajka – (Hévíz)
2. Ajka – (Győr)
3. Ajka – Nyirád
4. Ajka OVIT – Ajka
5. Ajka – (Szombathely)
6. (Litér) – Ajka
7. (Litér) – (Hévíz)
8. Pápa – Ajka - (Győr) távvezeték felhasítási pontja
9. Pétfürdő – Várpalota [Inota] - (Litér 2) távvezeték felhasítási pontja
10. Sümeg – Ajka - (Hévíz) távvezeték felhasítási pontja
11. (Százhalombatta) – Várpalota [Inota]
12. Várpalota [Inota] – (Dunaújváros)
13. Várpalota [Inota] – (Kaposvár)
14. Várpalota [Inota] – (Litér 1)
15. Várpalota [Inota] – (Litér 2)
16. Várpalota [Inota] – (Oroszlány)
17. Várpalota [Inota] – Várpalota
18. Veszprém 1 – (Litér) - (Hévíz) távvezeték felhasítási pontja
19. Veszprém 2 – (Litér) - Ajka távvezeték felhasítási pontja

1.10. Szénhidrogén szállítóvezetékek

Nemzetközi és hazai szénhidrogén szállítóvezetékek

20. (Románia - országhatár - Nagylak - Hódmezővásárhely - Kecskemét - Adony - Székesfehérvár - Mór - Tét - Rajka - országhatár - Ausztria)

Térségi szénhidrogén szállítóvezetékek

21. Ajka – (Győr)
22. (Balatonfűzfő) – Papkeszi – Ősi – (Nádasladány - Székesfehérvár - Kápolnásnyék)
23. (Balatonfűzfő) – Ajka – (Jánosháza)
24. (Jánosháza) – Zalaerdőd – (Sümegcsehi) – Bazsi – (Várvölgy) - (Tapolca)
25. Papkeszi – (Mezőszentgyörgy)
26. Pétfürdő – Ősi
27. Zalaerdőd – (Pókaszepetk)

1.11. Térségi belvíz- és öntöző csatorna

- Nádor csatorna
- Sárvízi Malomcsatorna
- Gaja Malomcsatorna

1.12. Országos jelentőségű meglévő szükségtározó

- Rába menti

(Ostffyasszonyfa, Csönge, Kenyeri, Pápoc), Kemenesszentpéter, Várkesző

1.13. 1 millió m³-t meghaladó és 10 millió m³-nél kisebb tározási lehetőség

Tározó neve	Település
Devecseri tározó	Devecser
Nagyteveli tározó	Nagytevel

1.14. Elsőrendű árvízvédelmi fővonal

- Rába jobb parti védvonal Mórchida-Sárvár között
(Kemenesszentpétértől -50,494 tkm Vág határáig -52,750 tkm Győr-Moson-Sopron megye)

1.15. Térségi hulladéklerakó hely

- Királyszentistván
Észak-balatoni térség szilárd hulladéklerakó
- Várpalota hulladéklerakó