



ELŐTERJESZTÉS

IKTATÓSZÁM: BMH/74- 27/2020.

MELLÉKLET: 3 DB

TÁRGY: A Baranya Megye Területrendezési Tervéről szóló 4/2020. (...) önkormányzati rendelet elfogadása (terrendterv)

ELŐTERJESZTŐ: DR. ŐRI LÁSZLÓ, A KÖZGYŰLÉS ELNÖKE

**AZ ELŐTERJESZTÉST KÉSZÍTETTE: TŐKE MÁTÉ
MB. MEGYEI FŐÉPÍTÉSZ**

BIZOTTSÁGI TÁRGYALÁS:

VÉLEMÉNYEZÉSRE MEGKAPTA:

PÉNZÜGYI EGYEZTETÉSRE BEMUTATVA: 2020. 04. 14.

TÖRVÉNYESSÉGI VÉLEMÉNYEZÉSRE BEMUTATVA: 2020. 04. 14.

ILLETÉKES TISZTSÉGVISELŐ: DR. ŐRI LÁSZLÓ, A KÖZGYŰLÉS ELNÖKE

KÖZGYŰLÉSI RENDELET SZÁMA: 4/2020. (...)

ELNÖKI HATÁROZAT SZÁMA: 15/2020. (...)

Tisztelt Közgyűlés!

A területfejlesztésről és a területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény (továbbiakban: *Tftv.*) 12. § (1) bekezdése rögzíti a megyei önkormányzat területrendezési feladatait. A *Tftv.* 12. § (1) bekezdés c) pontja szerint a megyei önkormányzat „a megye területére vagy térségére - a megyei jogú városok önkormányzata kötelező bevonásával, észrevételeik figyelembevételével - a 6. § d) pontjával meghatározott tervvel összhangban területrendezési tervet készít”; (a 6. § d) pontjában meghatározott terv az Országos Területrendezési Terv).

A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése (továbbiakban: *Közgyűlés*) a 129/2017. (XII. 14.) Kgy. határozatával döntött Baranya Megye Területrendezési Tervének (továbbiakban: *BMTTrT*) módosításáról. A munka elvégzésének határideje 2018. december 31-i dátummal került rögzítésre. A határozat alapján a Baranya Megyei Önkormányzat (továbbiakban: *BMÖ*) támogatási szerződést kötött a Miniszterelnökséggel a feladat finanszírozása tárgyában, majd a beszerzési eljárás során kiválasztott tervező szervezettel (Pestterv Kft.) együtt megkezdte a munkát.

Az Országgyűlés 2018. december 12-én elfogadta az új Országos Területrendezési Tervet tartalmazó Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényt (továbbiakban: *MATrT*). A törvény főbb rendelkezései 2019. március 15-én léptek hatályba.

Az *MATrT* 19. § (4) bekezdése értelmében egyes országos övezetek lehatárolását és övezeti szabályait a területrendezésért felelős miniszter rendeletben állapítja meg. A területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelet (továbbiakban: *MvMR.*) 2019. június 22-én lépett hatályba.

A *BMÖ* a tervezési tevékenységet és a hozzá kapcsolódó egyeztetési, koordinációs feladatokat a támogatási szerződés megkötése óta folyamatosan végezte. Levélben felkérésre kerültek a megye településeinek polgármesterei és a közös önkormányzati hivatalok vezetői, hogy tájékoztassanak a felülvizsgálathoz kapcsolódó fejlesztési szándékaikról, továbbá 2018. május 9-én munkaindító fórum keretében ismertetésre került a tárgyi munka célja és az ahhoz kapcsolódó szakmai szempontok. Két alkalommal (2018. július 5-én és 2019. február 26-án), munkaközi egyeztetések keretében – a megyében dolgozó települési főépítészek, településtervezők, az állami főépítész, valamint a Baranya Megyei Mérnöki Kamara és a Dél-Dunántúli Építész Kamara részvételével – a készülő tervanyagokkal kapcsolatos szakmai észrevételek kerültek megvitatásra, átvezetésre. Megtörtént a munkához szükséges előzetes adatszolgáltatások megkérése a természetvédelemért, környezetvédelemért, vízügyért, termőföldért, erdőgazdálkodásért, honvédelemért, ásványi nyersanyagvagyonért felelős államigazgatási szervektől. A szomszédos megyék képviselőivel és tervező szervezeteivel személyes egyeztetések zajlottak a megyehatáron átnyúló infrastrukturális elemek és egyéb kapcsolódási pontok tárgyában, továbbá egyedi egyeztetések kerültek lefolytatásra települési önkormányzatokkal, szakmai partnerekkel konkrét térszerkezeti elemek (közút- és kerékpárhálózati elemek, napelemes kiserőművek, térségi területfelhasználási kategóriák) vonatkozásában.

Az egyeztetési és tervezési munka eredményeként a *BMTTrT* módosításának véleményezési dokumentációja a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő tartalommal elkészült.

A Közgyűlés a „Tájékoztató a megyei területrendezési terv felülvizsgálatához kapcsolódó feladatokról, döntés az államigazgatási egyeztetési eljárás megindításáról” című előterjesztés keretében megismerte az elkészült tervdokumentációt és a 68/2019. (VIII. 26.) Kgy. határozatával döntött az államigazgatási egyeztetési eljárás megindításáról.

Az egyeztetési folyamat részletszabályait és a véleményezésre jogosultak körét a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet (továbbiakban: *EljR.*) tartalmazza. Az EljR. 16. § (1) és 17. § (1a) bekezdése alapján a területrendezési terv egyeztetését a megyei önkormányzat végzi a Lechner Tudásközpont Területi, Építészeti és Informatikai Nonprofit Kft. által üzemeltetett digitális egyeztető felületen (E-TÉR).

A véleményezési tervdokumentáció a közgyűlési döntést követően felkerült a BMÖ honlapjára, majd a széles körű partnerség biztosítása érdekében – a jogszabályban kötelezően rögzített egyeztetési eljárási rend lefolytatása mellett – a megye települési önkormányzatai, szeptember elején levél formájában értesítésre kerültek az egyeztetési dokumentáció elkészültéről, felkérve őket az azzal kapcsolatos javaslataik, véleményük kialakítására, így biztosítva, hogy a digitális egyeztető felületen nem regisztrált szervezetek is érvényesíthessék véleményezési jogkörüket.

A megyei területrendezési terv felülvizsgálatára vonatkozó összefoglaló és a térségi szerkezeti tervlap angol nyelven is elkészült, mely – az övezeti tervlapokkal együtt – véleményezés céljából megküldésre került a szomszédos határon túli megyék (Eszék-Baranya és Verőce-Drávamente) részére.

A véleményezési eljárás ideje alatt folyamatos egyeztetések zajlottak az érintett szakmai partnerekkel (települési főépítészek és műszaki szakemberek, településtervezők, állami főépítész, szomszédos megyei főépítészek), melynek eredményeként több fontos szakmai javaslat került megfogalmazásra.

A hivatalos véleményezési eljárás 2019. november 3-án lezárult. Az egyeztetési időszak során mintegy 60 érintett szervezet küldte meg a tervezettel kapcsolatos észrevételét, melynek ~15% az E-TÉR rendszeren keresztül, 85%-a egyéb felületen (e-mail, hagyományos levél, hivatali kapu) érkezett. A megküldött vélemények (a véleményezési határidőt követően beérkező észrevételekkel együtt) összesítve, rendszerezve továbbításra kerültek a tervező részére.

Az államigazgatási szervek túlnyomórészt a hatáskörükbe tartozó szakági szempontok alapján, a szöveges munkarészekre (megalapozó és javaslattevő dokumentáció, valamint rendelet-tervezet) vonatkozóan, míg a települési önkormányzatok elsősorban a területfelhasználási rendszer és az infrastruktúra-hálózat elemeire (rajzi munkarészek) vonatkozóan fogalmaztak meg észrevételeket, kérelmeket.

Az egyes módosítási kérelmek és javaslatok tervdokumentációba történő átvezetése a tervezővel való folyamatos koordináció mellett zajlott. A kérelmek befogadása tekintetében döntő szempont a magasabb rendű jogszabályok által meghatározott keretrendszernek való megfelelés. Az MATrT-ben rögzített előírások – különösen az infrastruktúra-hálózatok területfelhasználás tekintetében – a korábbi OTrT-hez képest szigorúbbak lettek, így a megyei területrendezési tervek mozgástere e tekintetben csökkent. A gyakorlatban ez azt eredményezi, hogy az MATrT térségi szerkezeti tervén meghatározott területfelhasználási rendszertől az erdőgazdálkodási és a mezőgazdasági térségek esetében legfeljebb 5-5% mértékben, a települési térség esetében 10%

mértékben, a műszaki infrastruktúra-hálózatok és az övezetek esetében pedig csak az adott infrastrukturális elem kijelölésével kapcsolatban hatáskörrel rendelkező miniszter, vagy egyéb államigazgatási szerv egyetértése esetén lehetséges eltérni.

A jogszabályi kereteknek megfelelő és szakmailag is megalapozott kérelmek automatikusan beépítésre kerültek, a jogszabály szempontjából megvalósítható, de szakmailag kérdéses esetekben pedig egyedi egyeztetések történtek az kérelmező szerv, az állami főépítész és a tervező bevonásával.

Az EljR. 22. § alapján a tervdokumentáció elfogadásra történő előterjesztésekor ismertetni kell az egyeztetési eljárásba bevont és az eljárásban véleményt adó szervek és szervezetek körét, a tartalmi kérdéseket, amelyekben nem alakult ki egyetértés, az előterjesztő álláspontját az el nem fogadott javaslatokról, valamint a részletesen indokolt ellenvéleményeket. Jelen előterjesztés 3. számú melléklete tartalmazza az egyeztetési eljárás fentiek szerinti összefoglalását.

Országos infrastruktúra-hálózatok vonatkozásában két esetben kérelem került benyújtásra az Innovációs és Technológiai Minisztérium részére, melyek tervezett főútszakaszok (66. sz. főút – M9 gyorsforgalmi út közötti tervezett főút, valamint az M6 gyorsforgalmi út – tervezett mohácsi Duna-híd – 51. sz. főút közötti tervezett főút) nyomvonalkorrekciójára irányultak. A minisztérium mindkét esetben hozzájárult az országos infrastruktúra-elemtől való eltérésre.

A területrendezésre vonatkozó magasabb rendű jogszabályok (Tftv., MATrT, MvMR, EljR.) meghatározzák a megyei területrendezés tervről szóló rendelet tartalmi követelményeit, de ezzel keretek közé is szorítják az abban szabályozható kérdések körét. Fontos szempont volt, hogy azon, területrendezési, természet- és környezetvédelmi, vízgazdálkodási, infrastrukturális, örökségvédelmi, és építészeti szempontok mentén kialakított szakmai ajánlások, melyek rendeletben nem rögzíthetők, határozati formában megjelenhessenek. A Baranya Megye Területrendezési Tervéhez kapcsolódó szabályozási ajánlások dokumentuma jelen előterjesztés 2. számú mellékletét képezi.

Az egyeztetési eljárás során beérkezett vélemények alapján átdolgozott tervdokumentáció a Tftv. 23/C. § (4) bekezdése szerint, 2019. december 20-án megküldésre került a Baranya Megyei Kormányhivatal Állami Főépítésze részére, aki 2020. január 9-én megadta a tervdokumentációval kapcsolatos hozzájáruló nyilatkozatát.

2020. január 23-án a megyei területrendezési terv felülvizsgálata tárgyában Közmeghallgatás keretében a megyei főépítész és a tervező szervezet képviselője ismertették a munka célját, előzményeit, a tervezési- és egyeztetési folyamatot, valamint annak eredményeit. A Közmeghallgatás során a bemutatott folyamattal és a tervdokumentációval kapcsolatban észrevétel, javaslat nem érkezett.

A Tftv. 23/C. § (5) bekezdése alapján a tervjavaslatot és a rendelettervezetet meg kell küldeni a területrendezésért felelős miniszternek véleményezésre. A miniszteri véleményezési eljárás 2020. január hónapban megkezdődött, melynek eredményeként a Miniszterelnökség 2020. február 20-án megküldte a tervezettel kapcsolatos állásfoglalását. A munka tárgyában fennálló támogatási szerződés alapján a Tftv. 23/C. § (5) szerinti minisztériumi állásfoglalás birtokában a támogatott tevékenységet befejezettnak kell tekinteni, így a feladat a támogatási szerződésben meghatározott határidő (március 31.) előtt teljesítésre került.

A támogatási szerződés értelmében a munka kapcsán felmerülő költségek elszámolásának véghatárideje 2020. május 31. A folyósított támogatási összeg 81,1%-a már felhasználásra került, a fennmaradó összeg elszámolását – a tervezővel kötött vállalkozási szerződésnek megfelelően – a terv elfogadását követően, a jóváhagyott tervdokumentáció leszállításához tartozó végszámlával szükséges teljesíteni.

A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének a rendeletek előkészítésében való társadalmi részvételről szóló 15/2011. (IX. 23.) önkormányzati rendeletének 1. § (1) bekezdése alapján a rendelet tervezete 2020. március 30-án felhívás formájában felkerült a BMÖ honlapjára, biztosítva ezzel a véleményezés lehetőségét a lakosság számára. A rendelettervezettel kapcsolatban vélemény nem érkezett.

A megyei területrendezési terv tervlapjai (a rendelet 2. mellékletét képező szerkezeti terv és a 3/1. – 3/19. mellékleteket képező övezeti tervlapok) a fájl méretük nagyságára való tekintettel az alábbi hivatkozáson keresztül tölthetők le:

[Baranya Megye Területrendezési Tervének tervlapjai](#)

A megyei területrendezési terv elfogadásához kapcsolódóan meghozandó döntések:

- Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének 4/2020. (...) rendelete Baranya Megye Területrendezési Tervéről
- Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Elnöke 15/2020. (...) sz. határozata a Baranya Megye Területrendezési Tervéhez kapcsolódó szabályozási ajánlásokról és intézkedési tervről

A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény (a továbbiakban: *Jat.*) 17. § (1) bekezdése szerint a jogszabály előkészítője előzetes hatásvizsgálat elvégzésével felméri a szabályozás várható következményeit. Az előzetes hatásvizsgálat eredményéről a Közgyűlést tájékoztatni kell. A *Jat.* előírásainak megfelelően a jogszabály-tervezet előkészítője elvégezte az előzetes hatásvizsgálatot.

Előzetes hatásvizsgálat

a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17.§ (1) bekezdése alapján

A rendelet-tervezet címe:

A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének 4/2020. (...) rendelete Baranya Megye Területrendezési Tervéről

Társadalmi-gazdasági hatása:

A rendelet-tervezet tartalma igazodik a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény, valamint a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelet által megteremtett jogszabályi környezethez. A tervdokumentáció friss adatszolgáltatásokon alapul, a korábbinál lényegesen pontosabb, továbbá integrálja Baranya megye területi sajátosságait és fejlesztési céljait a magasabb rendű jogszabályokkal összhangban. Az országos és megyei területrendezési terv közötti összhang biztosítja a koherens területrendezési hátteret a településrendezési eszközök készítéséhez, módosításához.

Költségvetési hatása: Nincs.

Környezeti, egészségi következményei: Nincs.
Adminisztratív terheket befolyásoló hatása: Nincs.
Egyéb hatása: Nincs.

A rendelet megalkotásának szükségessége: A Tftv. 12. § (1) bekezdés c) pontja szerint a megyei önkormányzat a megye területére vagy térségére az országos területrendezési tervvel összhangban területrendezési tervet készít.

A rendelet megalkotása elmaradása esetén várható következmények: kötelezettség a munka tárgyában kötött támogatási szerződés által biztosított támogatási összeg fennmaradó részének visszafizetésére, törvényességi felhívás.

A rendelet alkalmazásához szükséges feltételek:

- **személyi:** rendelkezésre áll
- **szervezeti:** rendelkezésre áll
- **tárgyi:** rendelkezésre áll
- **pénzügyi:** rendelkezésre áll

A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének a rendeletek előkészítésében való társadalmi részvételről szóló 15/2011. (IX. 23.) önkormányzati rendeletének 1. § (1) bekezdése alapján a rendelet-tervezet – 2. § és 3. § szerinti módon történő – társadalmi egyeztetése megtörtént.

A fentiekben leírtak alapján Baranya Megye Területrendezési Tervének felülvizsgálata tárgyában a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének feladat- és hatáskörét gyakorolva az előterjesztéshez csatolt rendeletet és határozatot hoztam.

Pécs, 2020. április 14.

Dr. Óri László
elnök

**A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének 4/2020. (...) önkormányzati
rendelete
Baranya Megye Területrendezési Tervéről**

A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerinti – hatáskörében eljáró Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Elnöke az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, a területfejlesztésről és területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény 12. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva, a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény 88. § (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

I. FEJEZET

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. A rendelet célja

1. §

E rendelet célja, hogy meghatározza Baranya megye egyes térségei területfelhasználásának feltételeit, a műszaki infrastrukturális hálózatok összehangolt térbeli rendjét, tekintettel a fenntartható térségfejlődésre, valamint a területi, táji, természeti, ökológiai és kulturális adottságok, értékek megőrzésére, illetve természeti erőforrások védelmére és fenntartható használatára.

2. A rendelet területi hatálya

2. §

E rendelet hatálya Baranya Megye közigazgatási területére terjed ki. E rendelet hatálya alá tartozó települések felsorolását jelen rendelet 1/a. melléklete tartalmazza.

II. FEJEZET

A MEGYE SZERKEZETI TERVE

3. §

(1) A megye Szerkezeti Tervét M = 1:100.000 méretarányban e rendelet 2. melléklete tartalmazza.

(2) A megye Szerkezeti Terve szerint meghatározott megyei területfelhasználási kategóriák:

a) területi korlát nélkül ábrázolt térségek:

aa) erdőgazdálkodási térség,

ab) mezőgazdasági térség,

ac) vízgazdálkodási térség,

ad) települési térség,

b) legalább 5 ha nagyságú sajátos területfelhasználású térség.

(3) Baranya megye műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények rendszerét e rendelet 1/b. melléklete tartalmazza.

(4) A településenként és területfelhasználási kategóriánként meghatározandó területi érintettség számszerű adatait a rendelet 1/a. függeléke tartalmazza.

III. FEJEZET

A MEGYE ÖVEZETI TERVE

1. A megye övezeti tervét képező övezetek

4. §

(1) A megye övezeti tervét képező övezetek lehatárolását M = 1:100.000 méretarányban a rendelet 3/1. – 3/19. mellékletei tartalmazzák.

(2) Az országos övezetek a következők:

- a) a 3/1. melléklet szerinti ökológiai hálózat magterületének övezete,
- b) a 3/2. melléklet szerinti ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete,
- c) a 3/3. melléklet szerinti ökológiai hálózat puffertérületének övezete,
- d) a 3/4. melléklet szerinti kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete,
- e) a 3/5. melléklet szerinti jó termőhelyi adottságú szántók övezete,
- f) a 3/6. melléklet szerinti erdők övezete,
- g) a 3/7. melléklet szerinti erdőtelepítésre javasolt terület övezete,
- h) a 3/8. melléklet szerinti tájképvédelmi terület övezete,
- i) a 3/9. melléklet szerinti világörökségi és világörökségi várományos területek övezete,
- j) a 3/10. melléklet szerinti vízminőség-védelmi terület övezete,
- k) a 3/11. melléklet szerinti nagyvízi meder övezete,
- l) a 3/12. melléklet szerinti honvédelmi és katonai célú terület övezete.

(3) A megyei övezetek a következők:

- a) a 3/13. melléklet szerinti ásványi nyersanyagvagyron övezete,
- b) a 3/14. melléklet szerinti rendszeresen belvízjárta terület övezete,
- c) a 3/15. melléklet szerinti földtani veszélyforrás terület övezete.
- d) a 3/16. melléklet szerinti gazdaságfejlesztés célterületeinek övezete,
- e) a 3/17. melléklet szerinti turizmusfejlesztés célterületeinek övezete,
- f) a 3/18. melléklet szerinti építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezete,
- g) a 3/19. melléklet szerinti együtt tervezésre javasolt térségek övezete.

(4) Az egyes települések 3/1. – 3/19. mellékletek szerinti övezetekkel való érintettségét a rendelet 1/b. függeléke tartalmazza.

2. Az országos és az országosan megállapított megyei övezetekre vonatkozó szabályok

5. §

A megyei övezeti tervben alkalmazott országos övezetekre és a 4. § (3) a) – c) pontjában meghatározott megyei övezetekre vonatkozó előírásokat a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény, valamint a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelet állapítja meg.

6. §

A vízminőség-védelmi terület övezetével érintett települések helyi építési szabályzatában rendelkezni kell a keletkezett szennyvíz elvezetésének, illetve övezeten belüli kezelésének feltételeiről a Baranya Megye Területrendezési Tervéhez kapcsolódó szabályozási ajánlások figyelembevételével.

3. Az egyedileg meghatározott megyei övezetekre vonatkozó szabályok

7. §

(1) A gazdaságfejlesztés célterületeinek övezetébe tartozó település településrendezési eszközei készítése során, azokon a kereskedelmi- szolgáltató valamint ipari- gazdasági besorolású területeken, amelyeket a helyi önkormányzat rendeletével kiemelt fejlesztési területté minősít, az építési telek megengedett legnagyobb beépítettsége 10%-kal lehet magasabb, a legkisebb zöldfelületi arány pedig 5%-kal lehet alacsonyabb, mint az OTÉK 2. számú mellékletében meghatározott érték.

(2) Az új beépítésre szánt terület (1) bekezdés alapján történő kijelölése nem érintheti az alábbi védelmi övezetekkel lehatárolt területeket: ökológiai hálózat magterületének övezete, ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete, ökológiai hálózat puffterületének övezete, kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete, erdők övezete, vízminőség-védelmi terület övezete, nagyvízi meder övezete.

8. §

A turizmusfejlesztés célterületeinek övezetébe tartozó település településfejlesztési koncepciója, integrált településfejlesztési stratégiája, valamint településrendezési eszközei készítése, felülvizsgálata, valamint módosítása során a megalapozó és az alátámasztó munkarészekben be kell mutatni a térség turisztikai rendszeréhez, célpontjaihoz való illeszkedést.

9. §

(1) Az építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezetébe tartozó település településképi rendeletében ki kell jelölni az építészeti örökség megőrzése érdekében védendő területegységeket – különösen a történeti településközpontot, a történeti kertet, az országos és helyi védelem alatt álló területeket, valamint ezek védőövezetét – a településképi szempontból meghatározó területek részeként.

(2) Az építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezetébe tartozó település településképi rendeletében elő kell írni, hogy a történeti településkép érvényesülését befolyásoló, a kialakult településszerkezetet, településkaraktert megváltoztató, nagy kiterjedésű építmény elhelyezése esetén a településképi véleményezési- és településképi bejelentési eljárásokhoz benyújtandó építészeti-műszaki tervdokumentáció részeként tájba- és településszövetbe illesztést igazoló munkarészt kell készíteni.

10. §

Az együtt tervezésre javasolt térségek övezetébe tartozó település önkormányzata

- a) új településfejlesztési koncepció,
- b) új integrált településfejlesztés stratégia, vagy
- c) új településrendezési eszköz

készítésének elhatározásáról szóló döntés meghozatala során mérlegeli a dokumentum – az övezetbe tartozó – további egy vagy több településsel közösen történő elkészítését.

IV. fejezet
ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

11. §

(1) Jelen rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) Jelen rendelet hatályba lépésével egyidejűleg hatályát veszti a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Baranya megye területrendezési szabályzatáról, térségi szerkezeti tervéről és övezeteiről szóló 14/2012. (VI. 1.) rendelete.

Pécs, 2020. ...

Dr. Óri László
megyei közgyűlés elnöke

Dr. Partos János
megyei jegyző

Kihirdetési záradék:

A rendelet elfogadva: 2020. április ... napján.

Jelen rendelet kihirdetésre került 2020. április ... napján.

Dr. Partos János
megyei jegyző

Baranya megye településrendszere**Megyei jogú város:**

Pécs

Városok:

Bóly, Harkány, Komló, Kozármisleny, Mágocs, Mohács, Pécsvárad, Sásd, Sellye, Siklós, Szentlőrinc, Szigetvár, Villány

Nem városi rangú települések (járásonként):

Bólyi járás	Babarc, Belvárdgyula, Borjád, Hásságy, Kisbudmér, Liptód, Máriakéménd, Monyoród, Nagybudmér, Olasz, Pócsa, Szajk, Szederkény, Töttös, Versend
Hegyháti járás	Alsómocsolád, Ág, Bakóca, Baranyajenő, Baranyaszentgyörgy, Felsőegerszeg, Gerényes, Gödre, Kisbeszterce, Kishajmás, Kisvaszar, Mekényes, Meződ, Mindszentgodisa, Nagyhajmás, Palé, Szágy, Tarrós, Tékes, Tormás, Varga, Vásárosdombó, Vázsnok
Komlói járás	Bikal, Bodolyabér, Egyházaskozár, Hegyhátmaróc, Kárász, Köblény, Liget, Magyaregregy, Magyarhertelend, Magyarszék, Mánfa, Máza, Mecsekpölöske, Oroszló, Szalatnak, Szárász, Szászvár, Tófű, Vékény
Mohácsi járás	Bár, Bezedek, Dunaszekcső, Erdősmárok, Feked, Görcsönydoboka, Himesháza, Homorúd, Ivándárda, Kisnyárád, Kölked, Lánycsók, Lippó, Majs, Maráza, Nagynyárád, Palotabozsok, Sárok, Sátorhely, Somberek Szebény, Székelyszabar, Szűr, Udvar, Véménd
Pécsi járás	Abaliget, Aranyosgadány, Áta, Bakonya, Berkesd, Birján, Bogád, Bosta, Cserkút, Egerág, Ellend, Görcsöny, Gyód, Hosszúhetény, Husztót, Keszű, Kisherend, Kovácsszénája, Kőkény, Kővágószőlős, Kővágótöttös, Lothárd, Magyarsarlós, Nagykozár, Orfű, Ócsárd, Pellérd, Pereked, Pécs, Pécsudvard, Pogány, Regenye, Romonya, Szalánta, Szemely, Szilágy, Szilvás, Szőke, Szőkéd
Pécsvárad járás	Apátvarasd, Erdősmecke, Erzsébet, Fazekasboda, Geresdlak, Hidas, Kátoly, Kékesd, Lovászhetyén, Martonfa, Mecseknádasd, Nagypall, Óbánya, Ófalu, Szellő, Zengővárkony
Sellyei járás	Adorjás, Baksa, Baranyahídvég, Besence, Bogádmindszent, Bogdása, Csányoszró, Drávafook, Drávaiványi, Drávakeresztúr, Drávasztára, Felsőszentmárton, Gilvánfa, Hegyszentmárton, Hirics, Kákics, Kemse, Kisasszonyfa, Kissentmárton, Kóros, Lúzsok, Magyarmecske, Magyartelek, Markóc, Marócsa, Nagycsány, Okorág, Ózdfalu, Páprád, Piskó, Sámod, Sósvertike, Tengeri, Téseny, Vajszló, Vejtí, Zaláta
Siklósi járás	Alsószentmárton, Babarcszőlős, Beremend, Bisse, Cún, Csarnóta, Diósvizlő, Drávacsehi, Drávacsepely, Dráwapalkonya, Dráwapiski, Drávaszabolcs, Drávaszerdahely, Egyházasharaszti, Garé, Gordisa, Illocska, Ipacsfa, Ivánbattyán, Kásád, Kémes, Kisdér, Kisharsány, Kisjakabfalva, Kiskassa, Kislippó, Kistapolca, Kistótfalu, Kovácshida, Lapáncsa, Magyarbóly, Márfa, Márok, Matty, Nagyharsány, Nagytótfalu, Old, Palkonya, Pécsdevecser, Peterd, Rádfalva, Siklósbodony, Siklósnagyfalva, Szaporca, Szava, Tésenfa, Túrony, Újpetre, Villánykövesd, Vokány
Szentlőrinci járás	Bicsérd, Boda, Bükkösd, Cserdi, Csonkamindszent, Dinnyeberki, Gerde, Gyöngyfa, Helesfa, Hetvehely, Kacsóta, Királyegyháza, Okorvölgy, Pécsbagota, Sumony, Szabadszentkirály, Szentdénes, Szentkatalin, Velény, Zók
Szigetvári járás	Almamellék, Almáskeresztúr, Basal, Bánfa, Boldogasszonyfa, Botykapeterd, Bürüs, Csebény, Csertő, Dencsháza, Endrőc, Gyöngyösmellék, Hobol, Horváthertelend, Ibafa, Katádfa, Kétújfalu, Kisdobsza, Kistamási, Magyarlukafa, Merenye, Molvány, Mozsgó, Nagydobsza, Nagypeterd, Nemeske, Nagyváty, Nyugotszenterzsébet, Patapoklosi, Pettend, Rózsafa, Somogyapáti, Somogyhárságy, Somogyhatvan, Somogyviszló, Szentegát, Szentlászló, Szörény, Szulimán, Teklafalu, Tótszentgyörgy, Várad, Vásárosbéc, Zádor

Baranya megyei műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények rendszere**A közlekedési hálózatok és egyedi építmények Baranya megyét érintő elemei****1. Gyorsforgalmi utak****1.1. Meglévő gyorsforgalmi utak**

	A	B
1.	M6	(Budapest (M0) – Dunaújváros – Szekszárd) – Bóly térsége
2.	M60	Bóly térsége (M6) – Pécs

1.2. Tervezett gyorsforgalmi utak

	A	B
1.	M6	Bóly térsége – Ivándárda – (Horvátország)
2.	M60	Pécs – Szigetvár – (Barcs –(Horvátország))
3.	M9	(Nagycenk (M85) – Szombathely – Vasvár – Rábahídvég (M80) – Vasvár (M80) – Zalaegerszeg – Nagykanizsa – Kaposvár – Dombóvár) – (Szekszárd – Duskok – Szeged (M5))

2. Főutak**2.1. Meglévő főutak**

	A	B
1.	6.sz. főút	(Budapest – Dunaújváros – Szekszárd) – Pécs – (Barcs – (Horvátország))
2.	56.sz. főút	(Szekszárd (6. sz. főút)) – Mohács – Udvar – (Horvátország)
3.	57.sz. főút	Mohács – Pécs térsége (6. sz. főút)
4.	578. sz. főút	Pécs (6. sz. főút) – Kozármisleny (M60)
5.	58.sz. főút	Pécs (6. sz. főút) – Harkány – Drávaszabolcs – (Horvátország)
6.	66.sz. főút	Pécs (6. sz. főút) – Sásd – (Kaposvár (61. sz. főút))
7.	67.sz. főút	Szigetvár (6. sz. főút) – (Kaposvár)
8.	611.sz. főút	(Dombóvár (61. sz. főút)) – Sásd (66. sz. főút)

2.2. Tervezett főutak

	A	B
1.	57. sz. főút	Mohács – (Nagybaracska (51. sz. főút))
2.	66. sz. főút	Pécs (6. sz. főút) – Sásd – (Kospula (61. sz. főút))
3.	67. sz. főút	(Horvátország) – Zaláta – Sellye – Szigetvár (6. sz. főút)
4.		(Darány (6. sz. főút)) – Sellye - Harkány – Siklós – Villány – Udvar térsége (56. sz. főút)
5.		Köblény térsége (M9) – Komló térsége (66. sz. főút)
6.		Pécs térsége (M60) – Vajszló

2.3. Főutak tervezett településelkerülő szakaszai

	A	B
1.	6. sz. főút	Szigetvár
2.	56. sz. főút	Dunaszekcső
3.	56. sz. főút	Bár
4.	57. sz. főút	Lánycsók
5.	58. sz. főút	Drávaszabolcs
6.	58. sz. főút	Szalánta
7.	58. sz. főút	Túrony
8.	67. sz. főút	Szentlászló
9.	67. sz. főút	Szigetvár
10.		Szigetvár

3. Mellékutak

3.1. Meglévő térségi szerepű összekötő utak

	A	B
1.	5151. j. út	Mohács (5107. j. út) – (Hercegszántó 51. sz. főút))
2.	5606. j. út	Pécsvárad (6. sz. főút) – Véménd – Somberek – Mohács (56. sz. főút)
3.	5608. j. út	Pécsvárad (6. sz. főút) – Szederkény (57. sz. főút)
4.	5701. j. út	Versend (57. sz. főút) – Villány (tervezett főút)
5.	5705. j. út	Villány (5701. j. út)
6.	5707. j. út	Villány (5705. j. út) – Újpetre (5711. j. út)
7.	5708. j. út	Nagyharsány (5701. j. út) – Beremend – (Horvátország)
8.	5711. j. út	Pécsudvard (M60) – Sikós (6541. j. út)
9.	5808. j. út	Szigetvár (6. sz. főút) – Kétújfalu – Dráfafok (tervezett főút)
10.	5814. j. út	Görcsöny (5801. j. út) – Harkány (58. sz. főút)
11.	6534. j. út	Mágocs (6. sz. főút) – Szászvár – (Bonyhád (6. sz. főút))
12.	6539. j. út	Mágocs (6534. j. út) – Mágocs (6539. j. út)
13.	6541. j. út	Pécs [Hird] (6. sz. főút) – Hosszúhetény – Magyaregregy – Szászvár (6534. j. út)
14.	6542. j. út	Magyarszék (66. sz. főút) – Zobákpuszta – Komló (6541. j. út)
15.	6543. j. út	Mánfa (66. sz. főút) – Komló (6542. j. út)
16.	6601. j. út	Oroszló (66. sz. főút) – Bükkösd – Szentlőrinc (6. sz. főút)
17.	6604. j. út	Pécs (6. sz. főút) – Abaliget (6601. j. út)
18.	6605. j. út	Hetvehely (6601. j. út) – Kővágószőlős (6. sz. főút)
19.	6607. j. út	Szigetvár (6 sz. főút) – (Kadarkút (6618. j. út))
20.	65159. j. út	Mágocs (6539. j. út) – (Dombóvár)
21.		Bár
22.		Drávaszabolcs
23.		Dunaszekcső – (Báta)

24.		Lánycsók
25.		Szalánta
26.		Szentlászló
27.		Szigetvár
28.		Szigetvár
29.		Túrony

3.2. Tervezett térségi szerepű összekötő utak

	A	B
1.	5607. j. út	Pécsvárad – Maráza – Mohács
2.		(Gálosfa) – Tormás – Bükkösd
3.		Komló
4.		Kővágótöttös (6. sz. főút) – Kővágószőlős – Pellérd (tervezett főút)
5.		Mohács (tervezett főút) – Mohács (5107. j. út)
6.		Somberek

3.3. Meglévő mellékutak

	A	B
1.	5107. j. út	Mohács (komp) – (Nagybaracska)
2.	51145. j. út	Mohács (5107. j. út) – (Dunafalva (komp))
3.	51151. j. út	Mohács [Újmohács] (5107. j. út) – Mohács [Felsőkanda]
4.	5117. j. út	Mohács (5121. j. út) – Mohács (56. sz. főút)
5.	5121. j. út	Mohács (56. sz. főút) – Mohács (56. sz. főút)
6.	51337. j. út	Mohács (5117. j. út) – Mohács (komp)
7.	51378. j. út	Dunaszekcső – Dunaszekcső (komp)
8.	5606. j. út	Mecseknádasd (6. sz. főút) – Hidas (6. sz. főút)
9.	5607. j. út	Kékesd - Geresdlak - Himesháza – Székelyszabar
10.	5609. j. út	Pécsvárad (6544. j. út) – Romonya (5611. j. út)
11.	56106. j. út	Erdősmecke (5606. j. út) – Erdősmecke
12.	56107. j. út	Feked (5606. j. út) – Feked
13.	5611. j. út	Pécs (6. sz. főút) – Belvárdgyula (57. sz. főút)
14.	56112. j. út	Lánycsók (tervezett főút)– Kisnyárád
15.	56113. j. út	Babarc (57. sz. főút) – Liptód
16.	56115. j. út	Versend (57. sz. főút) – Versend
17.	56116. j. út	Monyoród (57. sz. főút) – Monyoród
18.	56117. j. út	Károly (5608. j. út) – Károly
19.	56118. j. út	Berkesd (5609. j. út) – Berkesd
20.	56119. j. út	Mártonfa – Hosszúhetény (6544. j. út)
21.	56121. j. út	Pécs (65441. j. út) – Pécs
22.	56122. j. út	Bogád (5611. j. út) – Nagykozár

23.	56124. j. út	Somberek (5606. j. út) – Görcsönydoboka
24.	56125. j. út	Mecseknádasd (6. sz. főút) – Ófalu
25.	56126. j. út	Himesháza (5607. j. út) – Erdősmárok
26.	56127. j. út	Szemely (57. sz. főút) – Magyarsarlós
27.	56128. j. út	Apátvarasd (6. sz. főút) – Apátvarasd
28.	5613. j. út	Mecseknádasd (6. sz. főút) – Zengővárkony (5606. j. út)
29.	5614. j. út	Himesháza (5607. j. út) – Véménd (5606. j. út)
30.	5616. j. út	Erzsébet (5608. j. út) – Kékesd
31.	5617. j. út	Pécs (6. sz. főút) – Pécs (578. sz. főút)
32.	5619. j. út	Pécs (578. sz. főút) – Pécs (6. sz. főút)
33.	5621. j. út	Véménd (5606. j. út) – Palotabozsok (5606. j. út)
34.	56303. j. út	Palotabozsok (5621. j. út) – Palotabozsok
35.	56304. j. út	Véménd (5621. j. út) – Véménd
36.	56305. j. út	Feked (5606. j. út) – Feked
37.	56308. j. út	Pécs (6. sz. főút) – Pécs
38.	5701. j. út	Szederkény (57. sz. főút) – Bóly (5701. j. út)
39.	5701. j. út	Villány (tervezett főút) – Nagyharsány (5701. j. út)
40.	5702. j. út	Villány (5701. j. út) – Lippó (5704. j. út)
41.	5702. j. út	Villány (5705. j. út) – Villány (5701. j. út)
42.	5703. j. út	Majs (5702. j. út) – Bóly (5704. j. út)
43.	5704. j. út	Bezedek (57108. j. út) – Bóly (5701. j. út)
44.	5705. j. út	Villány (5701. j. út) – Villány
45.	5706. j. út	Beremend (5708. j. út) – Magyarbóly (5702. j. út)
46.	5709. j. út	Matty (5712. j. út) – Egyházasharaszti – Kistapolca (5708. j. út)
47.	57101. j. út	Birján (57. sz. főút) – Birján
48.	57102. j. út	Belvárdgyula (57 sz. főút) – Belvárdgyula
49.	57103. j. út	Borjád (5701. j. út) – Nagybudmér
50.	57104. j. út	Nagybudmér (57103. j. út) – Kisbudmér
51.	57105. j. út	Villány (5701. j. út) – Márok
52.	57106. j. út	Majs (5702. j. út) – Majs
53.	57108. j. út	Lippó (tervezett főút) – Bezedek
54.	5711. j. út	Kozármisleny (57. sz. főút) – Kozármisleny (5716. j. út)
55.	57111. j. út	Túrony (58 sz. fő út) – Bisse
56.	57112. j. út	Egerág (5711. j. út) – Áta
57.	57113. j. út	Peterd (5711. j. út) – Kisherend
58.	57114. j. út	Vokány (5711. j. út) – Kistótfalu
59.	57116. j. út	Villánykövesd (5707. j. út) – Ivánbattyán
60.	57117. j. út	Beremend (57121. j. út) – Beremend
61.	57118. j. út	Ivándárda (5702. j. út) – Sárook
62.	57119. j. út	Magyarbóly (5702. j. út) – Illocska

63.	5712. j. út	Siklós (tervezett főút) – Matty – Drávaszabolcs
64.	57121. j. út	Beremend (5708. j. út) – Kásád
65.	57122. j. út	Egyházasharaszti (5709. j. út) – Old
66.	57123. j. út	Matty (5712. j. út) – Matty [Keselyősfapuszta]
67.	57124. j. út	Lapáncsa (57119. j. út) – Lapáncsa
68.	57125. j. út	Pécsudvard (5716. j. út) – Pécsudvard
69.	57126. j. út	Pécs (58. sz. főút) – Pogány
70.	57127. j. út	Pécsdevecser (5711. j. út) – Kiskassa
71.	57128. j. út	Lothárd (57. sz. főút) – Lothárd
72.	57129. j. út	Egerág (5711. j. út) – Szemely
73.	57131. j. út	Kétújfalu (57127. j. út) – Peterd
74.	57132. j. út	Villánykövesd (5707. j. út) – Kisjakabfalva
75.	57133. j. út	Harkány (5814. j. út) – Siklós (5712. j. út)
76.	5714. j. út	Szajk (57. sz. főút) – Bóly (5701. j. út)
77.	5715. j. út	Kisharsány (tervezett főút) – Nagytótfalu – Siklós (5711. j. út)
78.	5716. j. út	Pécs (58. sz. főút) – Kozármisleny (5716. j. út)
79.	5717. j. út	Harkány (58. sz. főút) – Harkány (5804. j. út)
80.	5717. j. út	Harkány (5814. j. út) – Harkány (58. sz. főút)
81.	57171. j. út	Kölked (5117. j. út) – Kölked [Erdőfű]
82.	57301. j. út	Bóly (5704. j. út) – Bóly
83.	5801. j. út	Pécs (6. sz. főút) – Pellérd
84.	5802. j. út	Szentlőrinc (6. sz. főút) – Pécsbagota – Baksa (tervezett főút)
85.	5803. j. út	Baksa (tervezett főút) – Magyarmecske (5805. j. út)
86.	5804. j. út	Harkány (58. sz. főút) – Harkány (5814. j. út)
87.	5805. j. út	Csányoszró (5804. j. út) – Szentlőrinc (5817. j. út)
88.	5806. j. út	Sellye (5804. j. út) – Királyegyháza (5805. j. út)
89.	5807. j. út	Nagyváty (6. sz. főút) – Sumony (5806. j. út)
90.	5809. j. út	Kétújfalu (5808. j. út) – (Kastélyosdombó (5804. j. út))
91.	58101. j. út	Gyód (tervezett főút) – Gyód
92.	58101. j. út	Keszü (tervezett főút) – Keszü (5816. j. út)
93.	58102. j. út	Bakonya (6. sz. főút) – Aranyosgadány
94.	58103. j. út	Bicsérd (58102. j. út) – Bicsérd (58102. j. út)
95.	58104. j. út	Nagypeterd (6. sz. főút) – Bánfa
96.	58105. j. út	Rózsafa (58104. j. út) – Katádfa
97.	58106. j. út	Keszü (58101. j. út) – Keszü
98.	58107. j. út	Szigetvár (tervezett főút) – Szentegát
99.	58108. j. út	Molvány (6. sz. főút) – Molvány
100.	58109. j. út	Nemeske (6. sz. főút) – Pettend
101.	5811. j. út	Szentlőrinc (6. sz. főút) – Szentlőrinc (5817. j. út)
102.	58114. j. út	Besence (5805. j. út) – Besence

103.	58115. j. út	Szava (5815. j. út) – Babarcszőlős – Diósviszló
104.	58116. j. út	Csarnóta (58. sz. főút) – Csarnóta
105.	58117. j. út	Diósviszló (5814. j. út) – Rádfalva
106.	58118. j. út	Drávaszabolcs (5712. j. főút) – Drávacsehi
107.	58119. j. út	Szőke (5828. j. út) – Szőke
108.	5812. j. út	Baksa (tervezett főút) – Ócsárd (5814. j. út)
109.	58121. j. út	Baksa (tervezett főút) – Tengeri
110.	58122. j. út	Ipacsfa (tervezett főút) – Ipacsfa
111.	58124. j. út	Drávacsepely (tervezett főút) – Drávacsepely
112.	58126. j. út	Kémes (5804. j. főút) – Tésénfa
113.	58127. j. út	Kémes (5804. j. főút) – Cún
114.	58128. j. út	Adorjás (tervezett főút) – Kórós
115.	58129. j. út	Sámod (tervezett főút) – Sámod
116.	5813. j. út	Garé (5815. j. út) – Szava (5814. j. út)
117.	58131. j. út	Sámod (tervezett főút) – KISSZENTMÁRTON (5716. j. út)
118.	58132. j. út	Baranyahídvég (58131. j. út) – KISSZENTMÁRTON
119.	58132. j. út	Szabadszentkirály (5802. j. út) – Gerde
120.	58133. j. út	Vejti (5821. j. út) – Vejtő
121.	58134. j. út	Vejti (5821. j. út) – Hirics
122.	5814. j. út	Harkány (58. sz. főút) – Harkány (5804. j. út)
123.	58142. j. út	Kétújfalu [Szentmihálypuszta] (5808. j. út) – Gyöngyösmellék
124.	58143. j. út	Teklafalu (5808. j. út) – Endrőc
125.	58145. j. út	Nagycsány (tervezett főút) – Nagycsány
126.	58146. j. út	Pécs (5826. j. út) – Kökény
127.	58147. j. út	Kétújfalu (5808. j. út) – Várad – Bürös
128.	58148. j. út	Szabadszentkirály (5802. j. út) – Velény
129.	58149. j. út	Ózdfalu – Bogádmindszent (tervezett főút)
130.	5815. j. út	Bogádmindszent (tervezett főút) – Túrony (58. sz. főút)
131.	58151. j. út	Dráwapiski (tervezett főút) – Dráwapiski
132.	58152. j. út	Sellye (5821. j. út) – Sósvertike
133.	58153. j. út	Kákics (5806. j. út) – Marócsa
134.	58155. j. út	Bosta (5828. j. út) – Bosta
135.	5816. j. út	Keszű (tervezett főút) – Pellérd (5801. j. út)
136.	5817. j. út	Szentlőrinc (6. sz. főút) – Szentlőrinc (5802. j. út)
137.	5821. j. út	Vajszló (tervezett főút) – Sellye (tervezett főút)
138.	5822. j. út	Piskó (5821. j. út) – Lúzsok (5823. j. út)
139.	5823. j. út	Vajszló (tervezett főút) – Zaláta (5821. j. út)
140.	5824. j. út	Kemse (5821. j. út) – Kemse (5823. j. út)
141.	5825. j. út	Drávafok (tervezett főút) – (Lakócsa (5805. j. út))
142.	5826. j. út	Pécs (58. sz. főút) – Pécs (5816. j. út)

143.	5827. j. út	Pécs (5826. j. út) – Pécs (57. sz. főút)
144.	5828. j. út	Görcsöny (tervezett főút) – Szalánta (5814. j. út)
145.	5829. j. út	Drávafok (tervezett főút) – Drávakeresztúr – Felsőszentmárton (5825. j. út)
146.	58302. j. út	Szentlőrinc (5805. j. út) – Szentlőrinc
147.	58315. j. út	Csányoszró (tervezett főút) – Csányoszró
148.	65168. j. út	Máza (6534. j. út) – (Izmény)
149.	65174. j. út	Mágocs (6534. j. út) – Alsómocsolád
150.	65174. j. út	Mágocs (6534. j. út) – Alsómocsolád
151.	65176. j. út	Gerényes (6546. j. út) – Ág
152.	65177. j. út	Tékes (6546. j. út) – Tékes
153.	65178. j. út	Vásárosdombó (611. sz. főút) – Tarrós
154.	65181. j. út	Kárász (6541. j. út) – Köblény
155.	65182. j. út	Magyarszék (66. sz. főút) – Liget
156.	65183. j. út	Magyarszék (66. sz. főút) – Komló
157.	65184. j. út	Zengővárkony (5606. j. út) – Zengővárkony
158.	65185. j. út	Pécsvárad (6544. j. út) – Pécsvárad (6. sz. főút)
159.	65186. j. út	Egyházaskozár (6534. j. út) – Hegyhátmaróc
160.	65189. j. út	Sásd (66. sz. főút) – Varga
161.	6519. j. út	Meződ (611. sz. főút) – (Kaposzsekcső (611. sz. főút))
162.	65191. j. út	Felsőegerszeg (65189. j. út) – Felsőegerszeg
163.	65192. j. út	Sásd (611. sz. főút) – Vázsnok
164.	65193. j. út	Egyházaskozár (6534. j. út) – Szárász – (Lengyel (65163. j. út))
165.	65194. j. út	Mecseknádasd (6. főút) – Óbánya
166.	6529. j. út	Hidas (6534. j. út) – (Majos (6538. j. út))
167.	6534. j. út	Hidas – (Bonyhád)
168.	6534. j. út	Mágocs (6539. j. út) – (Kaposzsekcső (611. sz. főút))
169.	65362. j. út	Hidas (6. sz. főút) – (Bonyhád (6. sz. főút))
170.	65363. j. út	Pécsvárad (6544. j. út) – Pécsvárad
171.	6538. j. út	Mekényes (6539. j. út) – (Lengyel (65163. j. út))
172.	6539. j. út	Mágocs (6534. j. út) – Mekényes (6538. j. út) – (Kurd (6532. j. út))
173.	6544. j. út	Pécs (6. sz. főút) – Pécsvárad (6. sz. főút)
174.	6545. j. út	Pécs (6.sz. főút) – Pécs (6544. j. főút)
175.	6546. j. út	Vásárosdombó (611. sz. főút) – Komló (6542. j. út)
176.	6547. j. út	Hosszúhetény (6541. j. út) – Hosszúhetény (6541. j. út)
177.	6602. j. út	Magyarszék (66. sz. főút) – Kishajmás (6601. j. út)
178.	6603. j. út	Pécs (66. sz. főút) – Pécs (6604. j. út)
179.	6606. j. út	Boldogasszonyfa (67. sz. főút) – Boldogasszonyfa (67. sz. főút)
180.	6608. j. út	Orfű (6604. j. út) – Magyarhertelend (6602. j. út)
181.	6609. j. út	Orfű (6608. j. út) – Orfű (6608. j. út)
182.	66101. j. út	Baranyajenő (66. sz. főút) – Tormás

183.	66101. j. út	Szágy (66101. j. út) – Szágy
184.	66102. j. út	Mindszentgodisa (6601. j. út) – Bakóca
185.	66103. j. út	Mindszentgodisa (66102. j. út) – Kisbeszterce
186.	66104. j. út	Kovácsszénája (6601. j. út) – Kovácsszénája
187.	66105. j. út	Okorvölgy (6601. j. út) – Szentkatalin
188.	66107. j. út	Kővágószőlős (6605. j. út) – Kővágószőlős
189.	66108. j. út	Bicsérd (58102. j. út) – Boda
190.	66109. j. út	Helesfa (6601. j. út) – Dinnyeberki
191.	6611. j. út	Orfű (6609. j. út) – Abaliget (6604. j. út)
192.	66111. j. út	Csonkamindszent (6. sz. főút) – Csonkamindszent
193.	66112. j. út	Nagyváty (5808. j. út) – Nagyváty
194.	66113. j. út	Nagypeterd (6. sz. főút) – Nyugotszenterzsébet
195.	66114. j. út	Szigetvár (6. sz. főút) – Szigetvár [Becefa]
196.	66115. j. út	Tótszentgyörgy (6. sz. főút) – Tótszentgyörgy
197.	66116. j. út	Nemeske (6. sz. főút) – Merenye
198.	66117. j. út	Szentlászló (67. sz. főút) – Ibafa
199.	66118. j. út	Szulimán (67. sz. főút) – Szulimán
200.	66119. j. út	Csertő (67. sz. főút) – Almáskeresztúr
201.	66121. j. út	Csertő (67. sz. főút) – Csertő
202.	66122. j. út	Szigetvár (67. sz. főút) – Szigetvár
203.	66123. j. út	Patapoklosi (6607. j. út) – Basal
204.	66124. j. út	Patapoklosi (6607. j. út) – Patapoklosi
205.	66125. j. út	Somogyapáti (6607. j. út) – Somogyhárság – Vásárosbéc (5804. j. út)
206.	66127. j. út	Almamellék (66117. j. út) – Horváthertelend
207.	66128. j. út	Somogyhárság (66125. j. út) – Somogyhárság [Kishárság]
208.	66129. j. út	Somogyapáti (6607. j. út) – Vásárosbéc (66125. j. út)
209.	66131. j. út	Nagypeterd (66113. j. út) – Botykapeterd
210.	66132. j. út	Kozármisleny (67. sz. főút) – Boldogasszonyfa [Terecsenypuszta]
211.	66133. j. út	Almamellék (66127. j. út) – Csebény
212.	66134. j. út	Bakonya (6605. j. út) – Bakonya
213.	66135. j. út	Kővágószőlős (6605. j. út) – Kővágóöttös
214.	66136. j. út	Kővágószőlős (6605. j. út) – Cserkút
215.	66137. j. út	Mindszentgodisa (66102. j. út) – Mindszentgodisa [Gyümölcsény]
216.	66179. j. út	Gödre (66. sz. főút) – Gödre
217.	66304. j. út	Abaliget (6601. j. út) – Abaliget
218.	66305. j. út	Bükkösd (6601. j. út) – Bükkösd
219.	66306. j. út	Pécs (6603. j. út) – Pécs
220.	7678. j. út	Husztót (6601. j. út) – Husztót
221.		Harkány (5814. j. út) – Harkány
222.		Királyegyháza

223.		Kovácskida
224.		Mohács
225.		Mohács
226.		Mohács
227.		Pécs (6604. j. út) – Pécs (6604. j. út)
228.		Sásd (66. sz. főút) – Palé
229.		Siklós (5711. j. út) – Siklós (57133. j. út)
230.		Somberek
231.		Szalánta – Szalánta [Németi]
232.		Szigetvár
233.		Szigetvár

3.4. Tervezett mellékutak

	A
1.	Almáskeresztúr (66119. j. út) – Ibafa (66117. j. út)
2.	Almáskeresztúr (66119. j. út) – Ibafa (66117. j. út)
3.	Alsómocsolád (65174. j. út) – Ág (65176. j. út)
4.	Alsómocsolád (66174. j. út) – Szalatnak (66181. j. út)
5.	Alsószentmárton (5709. j. út) – Old (57112. j. út)
6.	Bakonya (66134. j. út) – Bakonya (6 sz. főút)
7.	Bánfa (58104. j. út) – Sumony (5806. j. út)
8.	Basal (66123. j. út) – Csertő (66121. j. út)
9.	Berkesd (56118. j. út) – Kátoly (56117. j. út)
10.	Besence (58114. j. út) – Páprád (tervezett főút)
11.	Bezede (57108. j. út) – Sáros (57118. j. út)
12.	Bisse (57111. j. út) – Kistótfalu (57114. j. út)
13.	Boda (66108. j. út) – Bakonya (6605. j. út)
14.	Bóly (5701. j. ök. út) – Bóly (5703. j. ök. út)
15.	Bürös (58147. j. út) – Szentegát (58107. j. út)
16.	Cún (58127. j. út) – Baranyahídvég (58131. j. út)
17.	Dencsháza (58107. j. út) – Katádfa (58105. j. út)
18.	Dinnyeberki (66109. j. út) – Ibafa (tervezett mellékút)
19.	Drávacsehi (58118. j. út) – Kovácskida
20.	Drávacsepely (58124. j. út) – Drávacsehi
21.	Drávacsepely (tervezett főút) – Rádfalva (58117. j. út)
22.	Drávasztára (5821. j. út) – Drávakeresztúr (5829. j. út)
23.	Endrőc (58143. j. út) – Marócsa (58153. j. út)
24.	Erdőmecske (56105. j. út) – Ófalu (56125. j. út) – (Cikó)
25.	Erdősmárok (56126. j. út) – Kisnyárad (56112. j. út)
26.	Felsőegerszeg (65191. j. út) – Vázsnok

27.	Gödre (66. sz. főút) – (Kaposkeresztúr)
28.	Gödre (66. sz. főút) – Szágy (66101. j. út)
29.	Gyöngyösmellék (58142. j. út) – Pettend (58109. j. út)
30.	Hegyszentmárton (5815. j. út) – Tengeri (58121. j. út)
31.	Hidas (5606. j. út) – (Kismányok)
32.	Himesháza (5614. j. út) – Görcsönydoboka (56124. j. út)
33.	Hirics (58134. j. út) – Kísszentmárton (58132. j. út)
34.	Ivánbattyán (57116. j. út) – Kisjakabfalva (57132. j. út)
35.	Királyegyháza (5805. j. út) – Gerde (58132. j. út)
36.	Királyegyháza (5805. j. út) – Szentlőrinc (6. sz. főút)
37.	Kisbeszterce (66103. j. út) – Szentkatalin (66105. j. út)
38.	Kisdobsza (6. sz. főút) – (Kálmánca)
39.	Kishajmás (6601. j. út) – Szentkatalin (66105. j. út)
40.	Kisjakabfa (57132. j. út) – Kisbudmér (57104. j. út)
41.	Kiskassa (57127. j. út) – Belvárdgyula
42.	Kistótfalu (57111. j. út) – Áta (57112. j. út)
43.	Kovácsghida
44.	Köblény (66181. j. út) – Hegyhátmaróc (66186. j. út)
45.	Liptód (56113. j. út) – Erdősmárok (56126. j. út)
46.	Lothárd (57128. j. út) – Birján (57101. j. út)
47.	Magyarmecske (5805. j. út) – Gerde (58132. j. út)
48.	Magyarsarlós (56127. j. út) – Hásságy (5611. j. út)
49.	Majs (57106. j. út) – Udvar (56. sz. út)
50.	Maráza – Liptód (56113. j. út)
51.	Márfa (5814. j. út) – Kovácsghida (tervezett főút)
52.	Máriakémend (5608. j. út) – Monyoród (56116. j. út)
53.	Márok (57105. j. út) – Márok (tervezett főút)
54.	Merenye – (Kálmánca [Lajosháza])
55.	Nagybudmér (57103. j. út) – Belvárdgyula
56.	Nagydobsza (6. sz. főút) – Pettend (58109. j. út)
57.	Nagynyárad (5703. j. út) – Mohács (5121. j. út)
58.	Nyugotszenterzsébet (66113. j. út) – Almáskeresztúr (6119. j. út)
59.	Old – Old [Eperjespuszta]
60.	Old (57112. j. út) – Kásád (57121. j. út)
61.	Orfú (6609. j. út) – Kovácsszénája (66104. j. út)
62.	Ózdfalu (58149. j. út) – Kisasszonyfa (5803. j. út)
63.	Patapoklosi (66124. j. út) – Merenye
64.	Pereked (5609. j. út) – Martonfa (56119. j. út)
65.	Pogány (57126. j. út) – Szőkéd (57112. j. út)
66.	Regenye (5828. j. út) – Gyód (58101. j. út)

67.	Siklós – Egyházasharaszti (5709. j. főút)
68.	Siklós (57133. j. út) – Siklós (5712. j. út)
69.	Siklós (tervezett főút) – Siklós (5712. j. út)
70.	Siklós (tervezett főút) – Siklós (57133. j. út)
71.	Somogyhatvan (6623. j. út) – Merenye (66126. j. út)
72.	Sósvertike (58152. j. út) – Zaláta (5823. j. út)
73.	Szabadszentkirály (5802. j. út) – Bicsérd (58103. j. út)
74.	Szava (5813. j. út) – Csarnóta (58116. j. út)
75.	Szemely (571129. j. út) – Lothárd (57128. j. út)
76.	Szentegát (tervezett főút) – Okorág (5806. j. út)
77.	Szentegát (tervezett főút) – Szentegát (58107. j. út)
78.	Szentlászló (tervezett főút) – Somogyhárságy (66128. j. út)
79.	Szentlőrinc (58302. j. út) – Szentlőrinc
80.	Tarrós (65178. j. út) – Felsőegerszeg és Tékes közötti új út
81.	Tésenfa (58126. j. út) – Drávacsehi (58118. j. út)
82.	Tormás (66101. j. út) – Bakóca (66102. j. út)
83.	Varga (65189. j. út) – Liget (65182. j. út)
84.	Vásárosbéc (66129. j. út) – (Visnye)
85.	Vázsnok (65192. j. út) – Tékes (65177. j. út)
86.	Vejti (58133. j. út) – (Horvátország)
87.	Villány (tervezett főút) – Villány (5707. j. út)

4. A vasúti hálózat elemei

4.1. Meglévő egyéb országos törzshálózati vasúti pályák

	A	B
	Vasútvonal száma	
1.	40	(Budapest [XI. kerület, Kelenföld]) – Pécs
2.	65(1)	Pécs – Villány
3.	66	Villány – Magyarbóly – (Horvátország)

4.2. Meglévő országos vasúti mellékvonalak

	A	B
	Vasútvonal száma	
1.	47	Mindszentgodisa – Komló
2.	50	(Dombóvár) – (Bátaszék)
3.	51	Hidas-Bonyhád – (Bonyhád)
4.	60	(Gyékényes – Barcs) – Szentlőrinc
5.	61	Szentlőrinc – Sellye
6.	62	(Barcs – Középrigóc) – Villány

7.	64	Pécs – Pécsvárad
8.	65(2)	Villány – Mohács
9.	280	Pécs-felső – Pécsbánya-rendező
10.	360	Pécsbánya-rendező – Pécsbánya-telep

5. Repülőterek

5.1. Meglévő térségi repülőtér

1.	Pécs - Pogány
----	---------------

6. Kerékpárút hálózat elemei

6.1. Tervezett országos kerékpárútvonalak

	A	B
	Kerékpárútvonal száma	
1.	5.	Dél-alföldi határ menti kerékpárútvonal
2.	5.A	(Debrecen – Létavértes – Biharkeresztes – Sarkad – Gyula – Lökösháza – Battonya – Mezőhegyes – Tótkomlós – Orosháza – Hódmezővásárhely – Szeged – Mórahalom – Tompa – Bácsalmás – Nagybaracska) – Mohács
3.	6.	Alsó – Dunamentes kerékpárútvonal (6-os jelű Eurovelo)
4.	6.A	(Budapest – Dunaharaszti – Taksony – Dunavarsány – Majosháza – Ráckeve – Dömsöd – Dunavecse – Dunaegyháza – Solt – Dunapataj – Ordas – Dunaszentbenedek – Uszód – Foktő – Fajsz – Baja – Szeremle – Dunafalva) – Mohács – Kölked – (Horvátország)
5.	6.D	Mohács – (Hercegszántó – (Szerbia))
6.	9.	Dunántúli határ menti kerékpárútvonal
7.	9.A	Kölked – Sátorhely – Majs – Lippó – Kislippó – Magyarbóly – Villány – Villánykövesd – Palkonya – Újpetre – Vokány – Nagytótfalu – Kisharsány – Siklós – Matty – Kísszentmárton – Vejtő – Piskó – Zaláta – Drávasztára – Felsőszentmárton – (Szentborbás – Tótújfalu – Potony – Drávagárdony – Drávatamási – Barcs – Péterhida – Babócsa – Bolhó – Heresznye – Vízvár – Somogyudvarhely – Berzence – Gyékényes – Zákány – Órtilos – Murakeresztúr – Molnári – Letenye – Bázakerettye – Tormafölde – Szécsisziget – Lenti – Rédic – Resznek – Nemesnép – Szentgyörgyvölgy – Velemér – Magyarszombatfa – Bajánsénye – Óriszentpéter – Szalafő – Apátistvánfalva – Magyarlak – Rábagyarmat – Rátót – Csákánydoroszló – Pinkamindszent – Szentpéterfa – Pornóapáti – Felsőcsatár – Narda – Bucsu – Bozsok – Velem – Kőszeg – Horvátzsidány – Csepreg – Szakony – Zsira – Sopronharpács – Egyházaskapu – Lövő – Röjtökmuzsaj – Nagylózs – Fertőhomok – Fertőd – Sarród – Jánossomorja – Várbalog – Hegyeshalom – (Ausztria))
8.	9.B	Siklós – Harkány – Márfa – Diósvizlő – Rádfalva – Kőrös – Sámod – Kísszentmárton
9.	72.	Külső-somogyi kerékpárútvonal: (Balatonföldvár – Kőröshegy – Tamási – Hőgyész – Bonyhád) – Mecseknádasd – Pécsvárad – Pécs – Újpetre
10.	73.	Belső-somogyi kerékpárútvonal: (Fonyód – Buzsák – Somogyvár – Kaposvár – Szenna) – Almamellék – Abaliget – Orfű – Pécs

6.2. Meglévő országos kerékpárútvonalak

	A	B
	Kerékpárútvonal száma	
1.	6.A	Mohács – Kölked
2.	9.A	Villánykövesd – Villány
3.	9.A	Drávakeresztúr – Felsőszentmárton
4.	9.B	Siklós – Harkány
5.	73.	Orfű – Pécs

6.3. Térségi kerékpárútvonalak

6.3.1. Meglévő térségi kerékpárútvonalak

	A
1.	Bóly
2.	Bóly – Borjád – Nagybudmér – Kisbudmér – Kisjakabfalva – Villánykövesd
3.	Bóly – Versend – Szajk
4.	Harkány – Ipacsfa – Drávaszabolcs
5.	Kisdobsza – Nagydobsza
6.	Mohács
7.	Mohács
8.	Orfű
9.	Orfű – Pécs
10.	Siklós – Nagytótfalu
11.	Szentlőrinc – Királyegyháza
12.	Villány – Nagyharsány

6.3.2. Tervezett térségi kerékpárútvonalak

	A
1.	Almamellék – Ibafa
2.	(Báta) – Dunaszekcső – Bár – Mohács
3.	(Báta) – Palotabozsok – Véménd – Feked – Lovászhetény – Zengővárkony
4.	Bikal – Alsómocsolád – Ág – Gerényes
5.	Bóly
6.	Bóly – Versend – Szajk – Mohács
7.	(Bószénfa) – Boldogasszonyfa – Almamellék – Szigetvár – Sellye – Drávasztára
8.	Bükkösd – Helesfa – Cserdi – Szentlőrinc
9.	(Dombóvár) – Mágocs – Bikal – Egyházaskozár – Szárász – (Lengyel)
10.	(Dombóvár) – Sásd – Oroszló – Kishajmás – Husztót – Kovácsszénája – Orfű – Pécs
11.	Görcsöny – Baksa – Bogádmindszent – Páprád – Vajszló – Vejtí
12.	Harkány – Kovácshida – Drávacsehi

13.	(Istvándi) – Kisdobsza – Szigetvár – Szentlőrinc – Cserkút – Pécs
14.	Komló [Sikonda] – Magyarszék – Magyarhertelend – Orfű
15.	Kovácsszénája – Abaliget
16.	Lippó – Márok – Villány
17.	Magyarbóly – Beremend – (Horvátország)
18.	Mohács – Kölked – Sátorhely – Udvar – (Horvátország)
19.	Oroszló – Bodolyabér – Magyarhertelend
20.	Pécs – Ellend – Olasz – Szederkény
21.	Pécs – Kozármisleny
22.	Pécs – Pellérd – Görcsöny – Ócsárd – Szava – Diósvizlő
23.	Pécs – Pogány – Bisse – Vokány
24.	Pécsdevecser – Kiskassa – Nagybudmér
25.	Pécsvárad – Erzsébet – Szellő – Máriakéménd – Szederkény – Bóly
26.	Rádfalva – Drávacsepely – Drávacsehi – Drávapalkonya
27.	Sellye – Csányoszró – Nagycsány – Vajszló
28.	Siklós – Nagytótfalu
29.	Szentlőrinc – Királyegyháza – Okorág
30.	Vásárosdombó – Kisvaszar – Komló [Mecsekjánosi] – Hosszúhetény – Pécsvárad
31.	Villány – Nagyharsány – Kisharsány

7. Kikötők

7.1. Meglévő országos kikötő

1.	Mohács
----	--------

7.2. Meglévő határkikötők

	A
1.	Drávaszabolcs
2.	Mohács

7.3. Meglévő térségi kikötők

	A
1.	Drávasztára
2.	Dunaszekcső

7.4. Meglévő kompátkelőhelyek

	A
1.	Dunaszekcső – (Dunafalva)
2.	Mohács – Mohács- (Újmohács) (Duna-híd építéséig)

8. Meglévő térségi logisztikai központok

	A
1.	Mohács (Dél-dunántúli körzet)
2.	Pécs

Egyéb műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények Baranya megyét érintő elemei

9. Erőművek

9.1. Egyéb 50 MW vagy annál nagyobb névleges teljesítőképességű meglévő erőmű

1.	Pécs
----	------

9.2. 5-50 MW közötti névleges teljesítőképességű meglévő erőművek

	A
1.	Keszű
2.	Komló
3.	Komló
4.	Mánfa
5.	Pellérd
6.	Pécs
7.	Pécs

10. A villamosenergia-átviteli hálózat távvezetékek elemei

10.1. Meglévő 400 kV-os átviteli hálózati távvezetékek

	A	B
	Ágazati szám	
1.	30	(Paks) – Bogád
2.	34, 35	Bogád – Illocska – (Horvátország)

10.2. Tervezett 400 kV-os átviteli hálózati távvezetékek

	A	B
	Ágazati szám	
1.	-	Bogád – (Hercegszántó – (Szerbia))
2.	-	Bogád – (Kaposvár)
3.	-	Szederkény – Mohács

10.3. Meglévő átvitelt befolyásoló 132 kV-os elosztó hálózat elemei

	A	B
	Ágazati szám	

1.	99, 100	Pécs – Bogád
2.	105	Kisharsány – Siklós – (Horvátország)

10.4. Meglévő térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózat elemei

	A	B
	Ágazati szám	
1.	-	(Kaposvár) – Mindszentgodisa – Komló – Mánfa
2.	-	(Kaposvár) – Szigetvár
3.	-	Királyegyháza – Szentlőrinc
4.	-	Kisharsány – Beremend
5.	-	Kővágószőlős – Szentlőrinc – Szigetvár
6.	-	Mindszentgodisa
7.	-	Mohács – (Csátalja)
8.	-	Nagykozár – Hidas – (Paks)
9.	-	Pécs [Basamalom] – Kozármisleny – Kisharsány
10.	-	Pécs [Basamalom] – Mánfa
11.	-	Pécs [Basamalom] – Mánfa
12.		Pécs [Basamalom] – Pécs [Basamalom]
13.	-	Pécs [Basamalom] – Pécs [Diós]
14.	-	Pécs [Basamalom] – Pécs [Újmecsekalja]
15.	-	Pécs [Basamalom] – Szederkény – Mohács
16.	-	Pécs [Kertváros]
17.	-	Pécs [Újmecsekalja] – Kővágószőlős
18.	-	Szigetvár – (Barcs)

10.5. Tervezett térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózat elemei

	A	B
	Ágazati szám	
1.	-	Bogád
2.	-	Bogád – Kozármisleny
3.	-	Bogád – Nagykozár
4.	-	Bogád – Nagykozár
5.	-	Mohács – (Bátaszék – Szekszárd)
6.	-	Nagykozár
7.	-	Pécs
8.	-	Pécs [Basamalom] – Pécs [Basamalom]
9.	-	Pécs [Basamalom] – Pécs [Siklósi külváros]
10.	-	Pécs [Megyer] – Pécs [Déli ipari park]
11.	-	Pécs [Üszög] – Pécs [Üszög]

12.	-	Szentlőrinc – Magyartelek – Vajszló
-----	---	-------------------------------------

11. Szénhidrogén szállító hálózat elemei

11.1.Földgázz szállító vezeték hálózat meglévő elemei

	A	B
	Ágazati szám	
1.	330	(Szank – Kiskunhalas – Jánoshalma – Baja – Bába) – Maráza – Pécs
2.	330-02	Palotabozsok – Mohács
3.	330-03	Pécs
4.	330-04	Pécs
5.	330-05	Pécs
6.	330-21	(Bába) – (Dunafalva)
7.	335	(Városföld – Bugac – Szank – Kiskunhalas – Jánoshalma – Baja) – (Bába)
8.	615	(Bába) – Maráza – Kozármisleny – Túrony – Drávaszerdahely – (Horvátország)
9.	615-21	Pécs – Kozármisleny

11.2.Tervezett földgázz szállító vezeték

Déli Áramlat	((Szerbia) – Hercegszántó) – Szigetvár térsége – (Tornyiszentmiklós – (Szlovénia))
--------------	------------------------------------------------------------------------------------

11.3. Meglévő termékvezeték

1.	(Székesfehérvár) – Pécs
----	-------------------------

11.4. Meglévő földgázelosztó vezetékek

	A	B
	Gázátadó megnevezése	Érintett települések
1.	(Bába) csomópont	(Bába) – Dunaszekcső – (Dunafalva)
2.	(Bonyhád) gázátadó	(Kismányok) – Hidas – (Bonyhád)
3.	(Bonyhád) gázátadó	(Kaposzsekcső) – Vásárosdombó – Meződ – Sásd
4.	(Bonyhád) gázátadó	(Györe) – Szászvár – Tófü – Hegyhátmaróc – Egyházaskozár – Bikal – Mágocs – Alsómocsolád – (Csikóstöttös)
5.	Maráza gázátadó	Maráza – Kékesd – Szellő – Kátoly – Berkesd
6.	Maráza gázátadó	Maráza – Kékesd – Erzsébet – Nagypall – Pécsvárad
7.	Maráza gázátadó	Versend – Monyoród – Máriakéménd – Szederkény – Olasz – Belvárdgyula
8.	Maráza gázátadó	Versend – Szajk
9.	Maráza gázátadó	Maráza – Liptód – Versend – Bóly – Töttös – Nagynyárad – Majs
10.	Maráza gázátadó	Bóly – Szajk – Nagynyárad
11.	Maráza gázátadó	Maráza – Geresdlak – Himesháza

12.	Maráza gázátadó	Versend – Babarc
13.	Maráza gázátadó	Bóly – Borjád
14.	Maráza gázátadó	Kékesd – Fazekasboda
15.	Mohács gázátadó	Mohács Kelet – Bár
16.	Mohács gázátadó	Mohács Nyugat – Lánycsók
17.	Palotabozsok gázátadó	Palotabozsok – Véménd – Feked
18.	Palotabozsok gázátadó	Palotabozsok – Szebény – Szűr
19.	Palotabozsok gázátadó	Palotabozsok – Somberek – Görcsönydoboka – Székelyszabar
20.	Pécs I. gázátadó	Pécs Észak – Mánfa – Komló
21.	Pécs I. gázátadó	Magyarhertelend – Orfű
22.	Pécs I. gázátadó	Mánfa – Magyarszék – Magyarhertelend – Bodolyabér – Oroszló
23.	Pécs I. gázátadó	Pécs Kelet – Nagykozár – Kozármisleny – Szemely – Egerág – Pécsudvard – Pogány
24.	Pécs I. gázátadó	Pécs Kelet – Nagykozár – Bogád
25.	Pécs I. gázátadó	Besence – Nagycsány – Vajszló
26.	Pécs I. gázátadó	Szentlőrinc – Királyegyháza – Magyartelek – Gilvánfa – Besence – Nagycsány – Csányoszró – Sellye
27.	Pécs I. gázátadó	Pécs – Cserkút – Kővágószőlős – Kővágótöttös – Bicsérd – Szentlőrinc – Kacsóta – Nagypeterd – Rózsafa – Botykapeterd – Szigetvár
28.	Pécs I. gázátadó	Pécs Kelet – Kozármisleny
29.	Pécs II. gázátadó	Pécs Dél – Pogány – Kökény – Szalánta – Túrony – Garé – Csarnóta – Szava – Harkány – Siklós – Villány – Beremend – Magyarbóly
30.	Pécs II. gázátadó	Harkány – Ipacsfa – Drávaszabolcs
31.	Pécs II. gázátadó	Nagyharsány – Kistapolca – Beremend – Siklósnagyfalu
32.	Pécs II. gázátadó	Nagyharsány – Villány
33.	Pécs II. gázátadó	Túrony – Garé – Szava – Babarcszőlős
34.	Pécs II. gázátadó	Szava – Ócsárd
35.	Pécs II. gázátadó	Bosta – Szilvás – Szőke – Regenye – Görcsöny
36.	Pécs II. gázátadó	Bosta – Szalánta – Áta – Vokány – Újpetre

12. 1 millió m³-t meghaladó és 10 millió m³-nél kisebb térfogatú vízkárelhárítási célú tározók

	A	B
	Vízfolyás, víztározó neve	Érintett település
1.	Barátúri tározó (Baranya-csatorna)	Magyarszék, Magyarhertelend
2.	Békatői h.tavak (Méhész patak)	Mágocs
3.	Csele tározó (Csele patak)	Somberek
4.	Csertői tározó (Almás patak)	Csertő
5.	Merenyei h.tó (Gyöngyös főág)	Merenye, Somogyhatvan
6.	Palkonyai h.tavak (Peterd-Szemelyi vízfolyás)	Palkonya, Ivánbattyán, Kiskassa, Újpetre
7.	Pellérdi h.tavak (Pécsi víz)	Pellérd
8.	Pécsi tó (Orfűi vízfolyás)	Orfű

9.	Sumonyi h.tavak (Okor csatorna)	Sumony, Bánfa
10.	Terecsenyusztai h.tó (Erdőlyuki árok)	Almamellék

13. Meglévő országos jelentőségű csatornák

	A	B
	Megnevezés	Érintett település
1.	Északi főgyűjtő	(Dunafalva) – Mohács
2.	Karapancsai főcsatorna	Mohács – (Dávod/Hercegszántó)

14. Meglévő térségi jelentőségű csatornák

	A	B
	Megnevezés	Érintett település
1.	Baranya-csatorna	Mánfa – Magyarszék – Magyarhertelend – Bodolyabér – Oroszló – Sásd – Meződ
2.	Korcsina-csatorna	Drávafook – Markóc – Drávakeresztúr
3.	Körcsönye-csatorna	Drávafook – Bogdása – Sellye – Csányoszló
4.	Sellyei-Gürü-csatorna	Sellye – Sósvertike – Drávasztára – Zaláta

2. melléklet a 4/2020. (...) önkormányzati rendelethez

BARANYA MEGYE SZERKEZETI TERVE

3/1. – 3/3. MELLÉKLET: ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT MAGTERÜLETÉNEK ÖVEZETE, ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT ÖKOLÓGIAI FOLYOSÓJÁNAK ÖVEZETE, ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT PUFFERTERÜLETÉNEK ÖVEZETE

3/4. MELLÉKLET: KIVÁLÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ SZÁNTÓK ÖVEZETE

3/5. MELLÉKLET: JÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ SZÁNTÓK ÖVEZETE

3/6. MELLÉKLET: ERDŐK ÖVEZETE

3/7. MELLÉKLET: ERDŐTELEPÍTÉSRE JAVASOLT TERÜLET ÖVEZETE

3/8. MELLÉKLET: TÁJKÉPVÉDELMI TERÜLET ÖVEZETE

3/9. MELLÉKLET: VILÁGÖRÖKSÉGI ÉS VILÁGÖRÖKSÉGI VÁROMÁNYOS TERÜLETEK ÖVEZETE

3/10. MELLÉKLET: VÍZMINŐSÉG-VÉDELMI TERÜLET ÖVEZETE

3/11. MELLÉKLET: NAGYVÍZI MEDER ÖVEZETE

3/12. MELLÉKLET: HONVÉDELMI ÉS KATONAI CÉLÚ TERÜLET ÖVEZETE

3/13. MELLÉKLET: ÁSVÁNYI NYERSANYAGVAGYON ÖVEZETE

3/14. MELLÉKLET: RENDSZERESEN BELVÍZJÁRTA TERÜLET ÖVEZETE

3/15. MELLÉKLET: FÖLDTANI VESZÉLYFORRÁS TERÜLET ÖVEZETE

3/16. MELLÉKLET: GAZDASÁGFEJLESZTÉS CÉLTERÜLETEINEK ÖVEZETE

3/17. MELLÉKLET: TURIZMUSFEJLESZTÉS CÉLTERÜLETEINEK ÖVEZETE

3/18. MELLÉKLET: ÉPÍTÉSZETI ÖRÖKSÉG SZEMPONTJÁBÓL KIEMELTEN KEZELENDŐ TERÜLETEK ÖVEZETE

3/19. MELLÉKLET: EGYÜTT TERVEZÉSRE JAVASOLT TÉRSÉGEK ÖVEZETE

Település	Térségi területfelhasználási kategória	Terület (ha)	Százalék
Abaliget	Erdőgazdálkodási térség	1138,9	70,8%
Abaliget	Mezőgazdasági térség	304,6	18,9%
Abaliget	Sajátos területfelhasználású térség	4,6	0,3%
Abaliget	Települési térség	154,9	9,6%
Abaliget	Vízgazdálkodási térség	6,4	0,4%
Adorjás	Erdőgazdálkodási térség	183,5	22,6%
Adorjás	Mezőgazdasági térség	596,1	73,5%
Adorjás	Települési térség	29,6	3,7%
Adorjás	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,2%
Ág	Erdőgazdálkodási térség	883,0	73,4%
Ág	Mezőgazdasági térség	272,1	22,6%
Ág	Települési térség	46,4	3,9%
Ág	Vízgazdálkodási térség	1,5	0,1%
Almamellék	Erdőgazdálkodási térség	2798,3	63,1%
Almamellék	Mezőgazdasági térség	1416,9	32,0%
Almamellék	Települési térség	101,3	2,3%
Almamellék	Vízgazdálkodási térség	116,2	2,6%
Almáskeresztúr	Erdőgazdálkodási térség	616,1	47,3%
Almáskeresztúr	Mezőgazdasági térség	649,2	49,8%
Almáskeresztúr	Települési térség	36,8	2,8%
Almáskeresztúr	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,1%
Alsómocsolád	Erdőgazdálkodási térség	387,6	29,8%
Alsómocsolád	Mezőgazdasági térség	637,4	49,0%
Alsómocsolád	Sajátos területfelhasználású térség	14,4	1,1%
Alsómocsolád	Települési térség	121,4	9,3%
Alsómocsolád	Vízgazdálkodási térség	139,4	10,7%
Alsószentmárton	Erdőgazdálkodási térség	174,4	12,8%
Alsószentmárton	Mezőgazdasági térség	1106,0	81,2%
Alsószentmárton	Települési térség	75,8	5,6%
Alsószentmárton	Vízgazdálkodási térség	5,2	0,4%
Apátvarasd	Erdőgazdálkodási térség	485,9	59,7%
Apátvarasd	Mezőgazdasági térség	292,1	35,9%
Apátvarasd	Települési térség	31,0	3,8%
Apátvarasd	Vízgazdálkodási térség	5,3	0,6%
Aranyosgadány	Erdőgazdálkodási térség	197,4	23,9%
Aranyosgadány	Mezőgazdasági térség	580,1	70,2%
Aranyosgadány	Települési térség	46,7	5,6%

Aranyosgadány	Vízgazdálkodási térség	2,0	0,2%
Áta	Erdőgazdálkodási térség	59,8	7,4%
Áta	Mezőgazdasági térség	682,8	84,4%
Áta	Települési térség	53,0	6,5%
Áta	Vízgazdálkodási térség	13,8	1,7%
Babarc	Erdőgazdálkodási térség	152,3	8,1%
Babarc	Mezőgazdasági térség	1577,4	83,7%
Babarc	Sajátos területfelhasználású térség	6,3	0,3%
Babarc	Települési térség	135,7	7,2%
Babarc	Vízgazdálkodási térség	12,9	0,7%
Babarcszőlős	Erdőgazdálkodási térség	298,1	70,1%
Babarcszőlős	Mezőgazdasági térség	77,0	18,1%
Babarcszőlős	Települési térség	48,5	11,4%
Babarcszőlős	Vízgazdálkodási térség	1,8	0,4%
Bakóca	Erdőgazdálkodási térség	603,7	56,7%
Bakóca	Mezőgazdasági térség	402,6	37,8%
Bakóca	Települési térség	57,3	5,4%
Bakóca	Vízgazdálkodási térség	1,0	0,1%
Bakonya	Erdőgazdálkodási térség	821,2	54,5%
Bakonya	Mezőgazdasági térség	547,5	36,3%
Bakonya	Sajátos területfelhasználású térség	51,7	3,4%
Bakonya	Települési térség	81,5	5,4%
Bakonya	Vízgazdálkodási térség	5,0	0,3%
Baksa	Erdőgazdálkodási térség	248,8	18,0%
Baksa	Mezőgazdasági térség	987,5	71,4%
Baksa	Sajátos területfelhasználású térség	0,7	0,1%
Baksa	Települési térség	128,9	9,3%
Baksa	Vízgazdálkodási térség	16,4	1,2%
Bánfa	Erdőgazdálkodási térség	259,9	21,5%
Bánfa	Mezőgazdasági térség	691,8	57,4%
Bánfa	Települési térség	62,6	5,2%
Bánfa	Vízgazdálkodási térség	191,9	15,9%
Bár	Erdőgazdálkodási térség	212,8	23,6%
Bár	Mezőgazdasági térség	526,7	58,5%
Bár	Települési térség	104,6	11,6%
Bár	Vízgazdálkodási térség	56,3	6,2%
Baranyahídvég	Erdőgazdálkodási térség	322,2	38,0%
Baranyahídvég	Mezőgazdasági térség	473,9	55,8%
Baranyahídvég	Sajátos területfelhasználású térség	0,4	0,0%
Baranyahídvég	Települési térség	45,3	5,3%

Baranyahídvég	Vízgazdálkodási térség	7,0	0,8%
Baranyajenő	Erdőgazdálkodási térség	895,6	57,6%
Baranyajenő	Mezőgazdasági térség	558,7	35,9%
Baranyajenő	Települési térség	97,5	6,3%
Baranyajenő	Vízgazdálkodási térség	3,5	0,2%
Baranyaszentgyörgy	Erdőgazdálkodási térség	410,4	56,5%
Baranyaszentgyörgy	Mezőgazdasági térség	241,3	33,2%
Baranyaszentgyörgy	Települési térség	49,1	6,8%
Baranyaszentgyörgy	Vízgazdálkodási térség	25,9	3,6%
Basal	Erdőgazdálkodási térség	44,1	10,9%
Basal	Mezőgazdasági térség	296,5	73,5%
Basal	Települési térség	54,4	13,5%
Basal	Vízgazdálkodási térség	8,3	2,1%
Belvárdgyula	Erdőgazdálkodási térség	164,6	9,6%
Belvárdgyula	Mezőgazdasági térség	1429,1	82,9%
Belvárdgyula	Települési térség	120,5	7,0%
Belvárdgyula	Vízgazdálkodási térség	9,0	0,5%
Beremend	Erdőgazdálkodási térség	553,5	11,5%
Beremend	Mezőgazdasági térség	3701,9	76,7%
Beremend	Sajátos területfelhasználású térség	62,6	1,3%
Beremend	Települési térség	498,5	10,3%
Beremend	Vízgazdálkodási térség	9,1	0,2%
Berkesd	Erdőgazdálkodási térség	839,6	44,1%
Berkesd	Mezőgazdasági térség	923,3	48,5%
Berkesd	Települési térség	127,0	6,7%
Berkesd	Vízgazdálkodási térség	14,4	0,8%
Besence	Erdőgazdálkodási térség	598,4	62,5%
Besence	Mezőgazdasági térség	317,5	33,2%
Besence	Települési térség	37,0	3,9%
Besence	Vízgazdálkodási térség	4,8	0,5%
Bezedek	Erdőgazdálkodási térség	15,3	1,4%
Bezedek	Mezőgazdasági térség	1020,6	89,8%
Bezedek	Települési térség	99,9	8,8%
Bezedek	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Bicsérd	Erdőgazdálkodási térség	54,6	2,8%
Bicsérd	Mezőgazdasági térség	1707,9	86,5%
Bicsérd	Települési térség	209,2	10,6%
Bicsérd	Vízgazdálkodási térség	3,2	0,2%
Bikal	Erdőgazdálkodási térség	950,8	55,8%
Bikal	Mezőgazdasági térség	567,2	33,3%

Bikal	Települési térség	128,4	7,5%
Bikal	Vízgazdálkodási térség	56,3	3,3%
Birján	Erdőgazdálkodási térség	139,7	15,4%
Birján	Mezőgazdasági térség	635,4	70,0%
Birján	Települési térség	128,8	14,2%
Birján	Vízgazdálkodási térség	3,3	0,4%
Bisse	Erdőgazdálkodási térség	643,6	46,6%
Bisse	Mezőgazdasági térség	656,1	47,5%
Bisse	Települési térség	62,7	4,5%
Bisse	Vízgazdálkodási térség	17,4	1,3%
Boda	Erdőgazdálkodási térség	781,0	50,7%
Boda	Mezőgazdasági térség	661,8	42,9%
Boda	Sajátos területfelhasználású térség	26,9	1,7%
Boda	Települési térség	68,6	4,4%
Boda	Vízgazdálkodási térség	3,6	0,2%
Bodolyabér	Erdőgazdálkodási térség	579,1	63,7%
Bodolyabér	Mezőgazdasági térség	273,7	30,1%
Bodolyabér	Települési térség	53,9	5,9%
Bodolyabér	Vízgazdálkodási térség	2,0	0,2%
Bogád	Erdőgazdálkodási térség	242,1	30,9%
Bogád	Mezőgazdasági térség	380,3	48,5%
Bogád	Sajátos területfelhasználású térség	24,9	3,2%
Bogád	Települési térség	136,8	17,4%
Bogád	Vízgazdálkodási térség	0,2	0,0%
Bogádmindszent	Erdőgazdálkodási térség	224,6	19,4%
Bogádmindszent	Mezőgazdasági térség	847,1	73,2%
Bogádmindszent	Települési térség	81,4	7,0%
Bogádmindszent	Vízgazdálkodási térség	4,9	0,4%
Bogdása	Erdőgazdálkodási térség	1214,1	57,8%
Bogdása	Mezőgazdasági térség	804,0	38,3%
Bogdása	Sajátos területfelhasználású térség	0,0	0,0%
Bogdása	Települési térség	76,8	3,7%
Bogdása	Vízgazdálkodási térség	5,5	0,3%
Boldogasszonyfa	Erdőgazdálkodási térség	599,8	34,8%
Boldogasszonyfa	Mezőgazdasági térség	973,6	56,6%
Boldogasszonyfa	Települési térség	146,3	8,5%
Boldogasszonyfa	Vízgazdálkodási térség	2,0	0,1%
Bóly	Erdőgazdálkodási térség	153,6	6,1%
Bóly	Mezőgazdasági térség	1838,7	72,4%
Bóly	Sajátos területfelhasználású térség	60,8	2,4%

Bóly	Települési térség	484,0	19,1%
Bóly	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,1%
Borjád	Erdőgazdálkodási térség	381,5	24,5%
Borjád	Mezőgazdasági térség	1074,2	68,9%
Borjád	Sajátos területfelhasználású térség	2,1	0,1%
Borjád	Települési térség	98,5	6,3%
Borjád	Vízgazdálkodási térség	2,8	0,2%
Bosta	Erdőgazdálkodási térség	100,5	16,9%
Bosta	Mezőgazdasági térség	466,3	78,4%
Bosta	Sajátos területfelhasználású térség	1,1	0,2%
Bosta	Települési térség	21,3	3,6%
Bosta	Vízgazdálkodási térség	5,9	1,0%
Botykapeterd	Erdőgazdálkodási térség	535,2	30,7%
Botykapeterd	Mezőgazdasági térség	1117,0	64,1%
Botykapeterd	Sajátos területfelhasználású térség	2,2	0,1%
Botykapeterd	Települési térség	86,1	4,9%
Botykapeterd	Vízgazdálkodási térség	2,3	0,1%
Bükkösd	Erdőgazdálkodási térség	1634,9	54,2%
Bükkösd	Mezőgazdasági térség	981,2	32,5%
Bükkösd	Sajátos területfelhasználású térség	96,8	3,2%
Bükkösd	Települési térség	290,5	9,6%
Bükkösd	Vízgazdálkodási térség	12,0	0,4%
Bürös	Erdőgazdálkodási térség	491,7	30,2%
Bürös	Mezőgazdasági térség	1104,8	67,7%
Bürös	Települési térség	30,7	1,9%
Bürös	Vízgazdálkodási térség	3,7	0,2%
Cún	Erdőgazdálkodási térség	285,3	15,5%
Cún	Mezőgazdasági térség	1480,9	80,3%
Cún	Települési térség	31,5	1,7%
Cún	Vízgazdálkodási térség	47,0	2,5%
Csányoszró	Erdőgazdálkodási térség	1114,0	39,0%
Csányoszró	Mezőgazdasági térség	1619,9	56,7%
Csányoszró	Települési térség	109,2	3,8%
Csányoszró	Vízgazdálkodási térség	12,5	0,4%
Csarnóta	Erdőgazdálkodási térség	70,7	13,3%
Csarnóta	Mezőgazdasági térség	429,4	80,6%
Csarnóta	Sajátos területfelhasználású térség	1,4	0,3%
Csarnóta	Települési térség	31,2	5,9%
Csarnóta	Vízgazdálkodási térség	0,1	0,0%
Csebény	Erdőgazdálkodási térség	59,6	15,8%

Csebény	Mezőgazdasági térség	254,4	67,6%
Csebény	Települési térség	61,9	16,4%
Csebény	Vízgazdálkodási térség	0,5	0,1%
Cserdi	Erdőgazdálkodási térség	131,1	20,3%
Cserdi	Mezőgazdasági térség	446,3	69,1%
Cserdi	Települési térség	67,8	10,5%
Cserdi	Vízgazdálkodási térség	1,1	0,2%
Cserkút	Erdőgazdálkodási térség	299,3	44,9%
Cserkút	Mezőgazdasági térség	253,8	38,1%
Cserkút	Sajátos területfelhasználású térség	10,4	1,6%
Cserkút	Települési térség	102,0	15,3%
Cserkút	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,2%
Csertő	Erdőgazdálkodási térség	254,6	17,9%
Csertő	Mezőgazdasági térség	971,5	68,2%
Csertő	Sajátos területfelhasználású térség	0,0	0,0%
Csertő	Települési térség	78,5	5,5%
Csertő	Vízgazdálkodási térség	120,7	8,5%
Csonkamindszent	Erdőgazdálkodási térség	50,2	9,1%
Csonkamindszent	Mezőgazdasági térség	454,0	82,2%
Csonkamindszent	Sajátos területfelhasználású térség	1,3	0,2%
Csonkamindszent	Települési térség	46,9	8,5%
Csonkamindszent	Vízgazdálkodási térség	0,1	0,0%
Dencsháza	Erdőgazdálkodási térség	109,1	7,8%
Dencsháza	Mezőgazdasági térség	1156,4	82,7%
Dencsháza	Települési térség	129,6	9,3%
Dencsháza	Vízgazdálkodási térség	3,1	0,2%
Dinnyeberki	Erdőgazdálkodási térség	528,3	61,7%
Dinnyeberki	Mezőgazdasági térség	290,2	33,9%
Dinnyeberki	Települési térség	36,4	4,2%
Dinnyeberki	Vízgazdálkodási térség	1,6	0,2%
Diósvizlő	Erdőgazdálkodási térség	331,3	21,0%
Diósvizlő	Mezőgazdasági térség	1156,0	73,1%
Diósvizlő	Települési térség	92,1	5,8%
Diósvizlő	Vízgazdálkodási térség	1,8	0,1%
Drávacsehi	Erdőgazdálkodási térség	56,5	7,6%
Drávacsehi	Mezőgazdasági térség	627,4	84,7%
Drávacsehi	Települési térség	47,7	6,4%
Drávacsehi	Vízgazdálkodási térség	9,1	1,2%
Drávacsepely	Erdőgazdálkodási térség	171,9	26,1%
Drávacsepely	Mezőgazdasági térség	393,7	59,7%

Drávacsepely	Települési térség	91,2	13,8%
Drávacsepely	Vízgazdálkodási térség	3,0	0,5%
Drávafok	Erdőgazdálkodási térség	871,3	36,5%
Drávafok	Mezőgazdasági térség	1411,3	59,0%
Drávafok	Települési térség	105,2	4,4%
Drávafok	Vízgazdálkodási térség	2,3	0,1%
Drávaiványi	Erdőgazdálkodási térség	517,4	47,0%
Drávaiványi	Mezőgazdasági térség	546,9	49,7%
Drávaiványi	Települési térség	35,3	3,2%
Drávaiványi	Vízgazdálkodási térség	1,1	0,1%
Drávakeresztúr	Erdőgazdálkodási térség	478,2	36,9%
Drávakeresztúr	Mezőgazdasági térség	741,3	57,1%
Drávakeresztúr	Települési térség	50,9	3,9%
Drávakeresztúr	Vízgazdálkodási térség	26,8	2,1%
Drávapalkonya	Erdőgazdálkodási térség	245,8	24,3%
Drávapalkonya	Mezőgazdasági térség	710,0	70,1%
Drávapalkonya	Települési térség	43,5	4,3%
Drávapalkonya	Vízgazdálkodási térség	14,1	1,4%
Drávapiski	Erdőgazdálkodási térség	95,2	19,4%
Drávapiski	Mezőgazdasági térség	372,2	75,7%
Drávapiski	Települési térség	23,1	4,7%
Drávapiski	Vízgazdálkodási térség	0,9	0,2%
Drávaszabolcs	Erdőgazdálkodási térség	303,5	27,0%
Drávaszabolcs	Mezőgazdasági térség	634,3	56,5%
Drávaszabolcs	Települési térség	160,7	14,3%
Drávaszabolcs	Vízgazdálkodási térség	24,0	2,1%
Drávaszerdahely	Erdőgazdálkodási térség	49,4	7,9%
Drávaszerdahely	Mezőgazdasági térség	530,7	85,0%
Drávaszerdahely	Települési térség	44,0	7,0%
Drávaszerdahely	Vízgazdálkodási térség	0,5	0,1%
Drávasztára	Erdőgazdálkodási térség	535,3	29,4%
Drávasztára	Mezőgazdasági térség	1114,7	61,2%
Drávasztára	Települési térség	113,4	6,2%
Drávasztára	Vízgazdálkodási térség	57,0	3,1%
Dunaszekcső	Erdőgazdálkodási térség	550,0	15,0%
Dunaszekcső	Mezőgazdasági térség	2537,3	69,0%
Dunaszekcső	Települési térség	309,8	8,4%
Dunaszekcső	Vízgazdálkodási térség	277,8	7,6%
Egerág	Erdőgazdálkodási térség	446,5	34,3%
Egerág	Mezőgazdasági térség	684,3	52,6%

Egerág	Sajátos területfelhasználású térség	0,0	0,0%
Egerág	Települési térség	169,1	13,0%
Egerág	Vízgazdálkodási térség	0,8	0,1%
Egyházasharaszti	Erdőgazdálkodási térség	75,9	6,9%
Egyházasharaszti	Mezőgazdasági térség	939,6	85,5%
Egyházasharaszti	Települési térség	80,1	7,3%
Egyházasharaszti	Vízgazdálkodási térség	3,8	0,3%
Egyházaskozár	Erdőgazdálkodási térség	1605,6	66,1%
Egyházaskozár	Mezőgazdasági térség	678,3	27,9%
Egyházaskozár	Sajátos területfelhasználású térség	3,5	0,1%
Egyházaskozár	Települési térség	121,7	5,0%
Egyházaskozár	Vízgazdálkodási térség	21,5	0,9%
Ellend	Erdőgazdálkodási térség	564,2	70,6%
Ellend	Mezőgazdasági térség	177,2	22,2%
Ellend	Települési térség	51,6	6,5%
Ellend	Vízgazdálkodási térség	6,3	0,8%
Endrőc	Erdőgazdálkodási térség	333,3	29,4%
Endrőc	Mezőgazdasági térség	704,6	62,2%
Endrőc	Települési térség	92,5	8,2%
Endrőc	Vízgazdálkodási térség	2,4	0,2%
Erdősmárok	Erdőgazdálkodási térség	196,2	24,1%
Erdősmárok	Mezőgazdasági térség	533,7	65,5%
Erdősmárok	Települési térség	43,4	5,3%
Erdősmárok	Vízgazdálkodási térség	41,1	5,0%
Erdősmecke	Erdőgazdálkodási térség	1889,1	71,4%
Erdősmecke	Mezőgazdasági térség	615,3	23,3%
Erdősmecke	Sajátos területfelhasználású térség	0,0	0,0%
Erdősmecke	Települési térség	134,3	5,1%
Erdősmecke	Vízgazdálkodási térség	5,5	0,2%
Erzsébet	Erdőgazdálkodási térség	388,0	39,8%
Erzsébet	Mezőgazdasági térség	506,0	51,9%
Erzsébet	Települési térség	60,7	6,2%
Erzsébet	Vízgazdálkodási térség	20,1	2,1%
Fazekasboda	Erdőgazdálkodási térség	399,5	56,9%
Fazekasboda	Mezőgazdasági térség	240,4	34,3%
Fazekasboda	Települési térség	36,3	5,2%
Fazekasboda	Vízgazdálkodási térség	25,4	3,6%
Feked	Erdőgazdálkodási térség	1354,6	70,1%
Feked	Mezőgazdasági térség	483,9	25,0%
Feked	Sajátos területfelhasználású térség	9,3	0,5%

Feked	Települési térség	81,4	4,2%
Feked	Vízgazdálkodási térség	4,2	0,2%
Felsőegerszeg	Erdőgazdálkodási térség	215,4	44,5%
Felsőegerszeg	Mezőgazdasági térség	214,5	44,3%
Felsőegerszeg	Sajátos területfelhasználású térség	2,1	0,4%
Felsőegerszeg	Települési térség	51,2	10,6%
Felsőegerszeg	Vízgazdálkodási térség	0,9	0,2%
Felsőszentmárton	Erdőgazdálkodási térség	420,4	21,6%
Felsőszentmárton	Mezőgazdasági térség	1324,4	68,0%
Felsőszentmárton	Sajátos területfelhasználású térség	5,3	0,3%
Felsőszentmárton	Települési térség	127,9	6,6%
Felsőszentmárton	Vízgazdálkodási térség	68,8	3,5%
Garé	Erdőgazdálkodási térség	188,4	22,1%
Garé	Mezőgazdasági térség	594,5	69,7%
Garé	Települési térség	67,0	7,9%
Garé	Vízgazdálkodási térség	2,8	0,3%
Gerde	Erdőgazdálkodási térség	66,8	5,2%
Gerde	Mezőgazdasági térség	1067,0	83,6%
Gerde	Sajátos területfelhasználású térség	1,2	0,1%
Gerde	Települési térség	139,4	10,9%
Gerde	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,1%
Gerényes	Erdőgazdálkodási térség	400,5	32,5%
Gerényes	Mezőgazdasági térség	766,8	62,1%
Gerényes	Települési térség	65,7	5,3%
Gerényes	Vízgazdálkodási térség	1,2	0,1%
Geresdlak	Erdőgazdálkodási térség	806,7	31,9%
Geresdlak	Mezőgazdasági térség	1538,6	60,9%
Geresdlak	Sajátos területfelhasználású térség	18,7	0,7%
Geresdlak	Települési térség	159,5	6,3%
Geresdlak	Vízgazdálkodási térség	4,4	0,2%
Gilvánfa	Erdőgazdálkodási térség	839,8	54,4%
Gilvánfa	Mezőgazdasági térség	660,5	42,8%
Gilvánfa	Települési térség	39,6	2,6%
Gilvánfa	Vízgazdálkodási térség	3,4	0,2%
Gordisa	Erdőgazdálkodási térség	154,0	14,2%
Gordisa	Mezőgazdasági térség	838,1	77,0%
Gordisa	Sajátos területfelhasználású térség	1,6	0,1%
Gordisa	Települési térség	60,3	5,5%
Gordisa	Vízgazdálkodási térség	34,2	3,1%
Gödre	Erdőgazdálkodási térség	2145,4	53,7%

Gödre	Mezőgazdasági térség	1621,4	40,6%
Gödre	Települési térség	221,8	5,6%
Gödre	Vízgazdálkodási térség	4,3	0,1%
Görcsöny	Erdőgazdálkodási térség	175,0	9,4%
Görcsöny	Mezőgazdasági térség	1448,5	78,2%
Görcsöny	Települési térség	217,6	11,7%
Görcsöny	Vízgazdálkodási térség	11,5	0,6%
Görcsönydoboka	Erdőgazdálkodási térség	51,0	5,4%
Görcsönydoboka	Mezőgazdasági térség	795,3	83,6%
Görcsönydoboka	Települési térség	94,8	10,0%
Görcsönydoboka	Vízgazdálkodási térség	10,0	1,1%
Gyód	Erdőgazdálkodási térség	31,5	9,7%
Gyód	Mezőgazdasági térség	197,8	60,9%
Gyód	Települési térség	95,1	29,3%
Gyód	Vízgazdálkodási térség	0,2	0,1%
Gyöngyfa	Erdőgazdálkodási térség	413,8	47,2%
Gyöngyfa	Mezőgazdasági térség	421,0	48,0%
Gyöngyfa	Települési térség	40,6	4,6%
Gyöngyfa	Vízgazdálkodási térség	2,2	0,2%
Gyöngyösmellék	Erdőgazdálkodási térség	467,1	46,6%
Gyöngyösmellék	Mezőgazdasági térség	465,9	46,5%
Gyöngyösmellék	Sajátos területfelhasználású térség	0,4	0,0%
Gyöngyösmellék	Települési térség	65,5	6,5%
Gyöngyösmellék	Vízgazdálkodási térség	3,7	0,4%
Harkány	Erdőgazdálkodási térség	719,2	28,0%
Harkány	Mezőgazdasági térség	1200,7	46,7%
Harkány	Sajátos területfelhasználású térség	11,3	0,4%
Harkány	Települési térség	634,8	24,7%
Harkány	Vízgazdálkodási térség	2,7	0,1%
Hásságy	Erdőgazdálkodási térség	174,5	21,8%
Hásságy	Mezőgazdasági térség	533,0	66,6%
Hásságy	Települési térség	46,1	5,8%
Hásságy	Vízgazdálkodási térség	46,4	5,8%
Hegyhátmaróc	Erdőgazdálkodási térség	581,5	76,6%
Hegyhátmaróc	Mezőgazdasági térség	118,8	15,6%
Hegyhátmaróc	Települési térség	58,1	7,7%
Hegyhátmaróc	Vízgazdálkodási térség	0,6	0,1%
Hegyszentmárton	Erdőgazdálkodási térség	561,2	29,9%
Hegyszentmárton	Mezőgazdasági térség	1110,7	59,2%
Hegyszentmárton	Települési térség	197,9	10,5%

Hegyszentmárton	Vízgazdálkodási térség	6,7	0,4%
Helesfa	Erdőgazdálkodási térség	233,7	23,7%
Helesfa	Mezőgazdasági térség	580,8	58,9%
Helesfa	Települési térség	113,8	11,5%
Helesfa	Vízgazdálkodási térség	58,5	5,9%
Hetvehely	Erdőgazdálkodási térség	1618,4	75,7%
Hetvehely	Mezőgazdasági térség	384,7	18,0%
Hetvehely	Települési térség	129,4	6,1%
Hetvehely	Vízgazdálkodási térség	5,3	0,2%
Hidas	Erdőgazdálkodási térség	401,2	21,0%
Hidas	Mezőgazdasági térség	1195,0	62,7%
Hidas	Települési térség	305,5	16,0%
Hidas	Vízgazdálkodási térség	4,3	0,2%
Himesháza	Erdőgazdálkodási térség	306,3	17,5%
Himesháza	Mezőgazdasági térség	1168,1	66,6%
Himesháza	Sajátos területfelhasználású térség	13,8	0,8%
Himesháza	Települési térség	247,5	14,1%
Himesháza	Vízgazdálkodási térség	18,0	1,0%
Hirics	Erdőgazdálkodási térség	407,6	27,8%
Hirics	Mezőgazdasági térség	990,8	67,5%
Hirics	Települési térség	48,9	3,3%
Hirics	Vízgazdálkodási térség	20,9	1,4%
Hobol	Erdőgazdálkodási térség	300,0	16,4%
Hobol	Mezőgazdasági térség	1337,6	73,2%
Hobol	Települési térség	182,2	10,0%
Hobol	Vízgazdálkodási térség	7,0	0,4%
Homorúd	Erdőgazdálkodási térség	2914,9	65,2%
Homorúd	Mezőgazdasági térség	1176,8	26,3%
Homorúd	Települési térség	173,7	3,9%
Homorúd	Vízgazdálkodási térség	207,8	4,6%
Horváthertelend	Erdőgazdálkodási térség	298,9	55,7%
Horváthertelend	Mezőgazdasági térség	203,9	38,0%
Horváthertelend	Települési térség	33,0	6,2%
Horváthertelend	Vízgazdálkodási térség	0,5	0,1%
Hosszúhetény	Erdőgazdálkodási térség	2903,7	64,1%
Hosszúhetény	Mezőgazdasági térség	1187,4	26,2%
Hosszúhetény	Sajátos területfelhasználású térség	35,2	0,8%
Hosszúhetény	Települési térség	394,9	8,7%
Hosszúhetény	Vízgazdálkodási térség	5,6	0,1%
Husztót	Erdőgazdálkodási térség	488,4	72,4%

Husztót	Mezőgazdasági térség	165,5	24,5%
Husztót	Települési térség	19,2	2,8%
Husztót	Vízgazdálkodási térség	1,7	0,3%
Ibafa	Erdőgazdálkodási térség	1906,0	65,1%
Ibafa	Mezőgazdasági térség	956,0	32,6%
Ibafa	Települési térség	64,7	2,2%
Ibafa	Vízgazdálkodási térség	3,0	0,1%
Illocska	Erdőgazdálkodási térség	27,9	1,8%
Illocska	Mezőgazdasági térség	1401,9	92,8%
Illocska	Települési térség	75,4	5,0%
Illocska	Vízgazdálkodási térség	4,9	0,3%
Ipacsfa	Erdőgazdálkodási térség	160,7	26,7%
Ipacsfa	Mezőgazdasági térség	366,0	60,9%
Ipacsfa	Sajátos területfelhasználású térség	25,2	4,2%
Ipacsfa	Települési térség	48,8	8,1%
Ipacsfa	Vízgazdálkodási térség	0,7	0,1%
Ivánbattyán	Erdőgazdálkodási térség	133,1	21,7%
Ivánbattyán	Mezőgazdasági térség	405,8	66,2%
Ivánbattyán	Települési térség	41,1	6,7%
Ivánbattyán	Vízgazdálkodási térség	33,1	5,4%
Ivándárda	Erdőgazdálkodási térség	18,4	2,4%
Ivándárda	Mezőgazdasági térség	660,6	86,2%
Ivándárda	Települési térség	85,5	11,2%
Ivándárda	Vízgazdálkodási térség	2,3	0,3%
Kacsóta	Erdőgazdálkodási térség	311,8	32,8%
Kacsóta	Mezőgazdasági térség	534,0	56,2%
Kacsóta	Települési térség	85,0	8,9%
Kacsóta	Vízgazdálkodási térség	19,7	2,1%
Kákics	Erdőgazdálkodási térség	860,7	57,8%
Kákics	Mezőgazdasági térség	588,2	39,5%
Kákics	Települési térség	35,3	2,4%
Kákics	Vízgazdálkodási térség	4,3	0,3%
Kárász	Erdőgazdálkodási térség	488,9	60,9%
Kárász	Mezőgazdasági térség	235,4	29,3%
Kárász	Települési térség	76,9	9,6%
Kárász	Vízgazdálkodási térség	1,0	0,1%
Kásád	Erdőgazdálkodási térség	92,0	6,9%
Kásád	Mezőgazdasági térség	1122,5	84,5%
Kásád	Sajátos területfelhasználású térség	33,3	2,5%
Kásád	Települési térség	74,7	5,6%

Kásád	Vízgazdálkodási térség	6,0	0,4%
Katádfa	Erdőgazdálkodási térség	45,9	10,4%
Katádfa	Mezőgazdasági térség	349,2	79,5%
Katádfa	Települési térség	43,1	9,8%
Katádfa	Vízgazdálkodási térség	1,1	0,3%
Kátoly	Erdőgazdálkodási térség	462,0	52,8%
Kátoly	Mezőgazdasági térség	330,5	37,8%
Kátoly	Települési térség	80,9	9,2%
Kátoly	Vízgazdálkodási térség	1,6	0,2%
Kékesd	Erdőgazdálkodási térség	414,7	51,1%
Kékesd	Mezőgazdasági térség	352,1	43,4%
Kékesd	Települési térség	38,3	4,7%
Kékesd	Vízgazdálkodási térség	6,0	0,7%
Kémes	Erdőgazdálkodási térség	151,2	21,9%
Kémes	Mezőgazdasági térség	445,1	64,6%
Kémes	Települési térség	88,6	12,9%
Kémes	Vízgazdálkodási térség	4,5	0,7%
Kemse	Erdőgazdálkodási térség	283,3	31,6%
Kemse	Mezőgazdasági térség	561,6	62,7%
Kemse	Települési térség	29,6	3,3%
Kemse	Vízgazdálkodási térség	21,8	2,4%
Keszü	Erdőgazdálkodási térség	114,2	15,6%
Keszü	Mezőgazdasági térség	425,2	58,1%
Keszü	Sajátos területfelhasználású térség	33,6	4,6%
Keszü	Települési térség	157,5	21,5%
Keszü	Vízgazdálkodási térség	0,8	0,1%
Kétújfalú	Erdőgazdálkodási térség	379,4	23,3%
Kétújfalú	Mezőgazdasági térség	1089,9	66,9%
Kétújfalú	Sajátos területfelhasználású térség	14,9	0,9%
Kétújfalú	Települési térség	137,1	8,4%
Kétújfalú	Vízgazdálkodási térség	9,0	0,5%
Királyegyháza	Erdőgazdálkodási térség	264,9	11,6%
Királyegyháza	Mezőgazdasági térség	1685,1	73,6%
Királyegyháza	Sajátos területfelhasználású térség	5,1	0,2%
Királyegyháza	Települési térség	327,5	14,3%
Királyegyháza	Vízgazdálkodási térség	5,8	0,3%
Kisasszonyfa	Erdőgazdálkodási térség	77,7	8,8%
Kisasszonyfa	Mezőgazdasági térség	760,4	85,7%
Kisasszonyfa	Települési térség	41,6	4,7%
Kisasszonyfa	Vízgazdálkodási térség	7,8	0,9%

Kisbeszterce	Erdőgazdálkodási térség	517,9	69,3%
Kisbeszterce	Mezőgazdasági térség	208,2	27,9%
Kisbeszterce	Települési térség	20,4	2,7%
Kisbeszterce	Vízgazdálkodási térség	0,4	0,1%
Kisbudmér	Erdőgazdálkodási térség	36,3	6,3%
Kisbudmér	Mezőgazdasági térség	500,9	87,5%
Kisbudmér	Települési térség	33,6	5,9%
Kisbudmér	Vízgazdálkodási térség	1,5	0,3%
Kisdér	Erdőgazdálkodási térség	55,2	12,6%
Kisdér	Mezőgazdasági térség	346,1	79,3%
Kisdér	Települési térség	35,0	8,0%
Kisdér	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,1%
Kisdobsza	Erdőgazdálkodási térség	387,9	38,9%
Kisdobsza	Mezőgazdasági térség	542,7	54,5%
Kisdobsza	Települési térség	52,3	5,3%
Kisdobsza	Vízgazdálkodási térség	13,2	1,3%
Kishajmás	Erdőgazdálkodási térség	672,3	57,2%
Kishajmás	Mezőgazdasági térség	447,5	38,1%
Kishajmás	Települési térség	53,2	4,5%
Kishajmás	Vízgazdálkodási térség	2,8	0,2%
Kisharsány	Erdőgazdálkodási térség	204,6	15,8%
Kisharsány	Mezőgazdasági térség	996,6	77,1%
Kisharsány	Települési térség	91,4	7,1%
Kisharsány	Vízgazdálkodási térség	0,6	0,0%
Kisherend	Erdőgazdálkodási térség	229,3	33,1%
Kisherend	Mezőgazdasági térség	426,5	61,6%
Kisherend	Települési térség	36,3	5,2%
Kisherend	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Kisjakabfalva	Erdőgazdálkodási térség	154,1	23,3%
Kisjakabfalva	Mezőgazdasági térség	460,9	69,6%
Kisjakabfalva	Települési térség	46,8	7,1%
Kisjakabfalva	Vízgazdálkodási térség	0,4	0,1%
Kiskassa	Erdőgazdálkodási térség	71,9	5,4%
Kiskassa	Mezőgazdasági térség	1201,2	90,1%
Kiskassa	Települési térség	46,9	3,5%
Kiskassa	Vízgazdálkodási térség	12,7	1,0%
Kislippó	Erdőgazdálkodási térség	23,7	2,8%
Kislippó	Mezőgazdasági térség	737,2	88,1%
Kislippó	Települési térség	74,8	8,9%
Kislippó	Vízgazdálkodási térség	1,2	0,1%

Kisnyárád	Erdőgazdálkodási térség	255,3	28,3%
Kisnyárád	Mezőgazdasági térség	600,5	66,5%
Kisnyárád	Települési térség	46,4	5,1%
Kisnyárád	Vízgazdálkodási térség	1,0	0,1%
Kistamási	Erdőgazdálkodási térség	27,7	6,3%
Kistamási	Mezőgazdasági térség	346,7	79,0%
Kistamási	Települési térség	63,7	14,5%
Kistamási	Vízgazdálkodási térség	0,7	0,2%
Kistapolca	Erdőgazdálkodási térség	2,6	0,7%
Kistapolca	Mezőgazdasági térség	305,0	85,3%
Kistapolca	Települési térség	45,6	12,8%
Kistapolca	Vízgazdálkodási térség	4,2	1,2%
Kistótfalu	Erdőgazdálkodási térség	472,6	45,0%
Kistótfalu	Mezőgazdasági térség	488,1	46,5%
Kistótfalu	Települési térség	79,8	7,6%
Kistótfalu	Vízgazdálkodási térség	9,1	0,9%
Kisvaszar	Erdőgazdálkodási térség	1800,1	88,4%
Kisvaszar	Mezőgazdasági térség	155,6	7,6%
Kisvaszar	Települési térség	75,3	3,7%
Kisvaszar	Vízgazdálkodási térség	4,3	0,2%
Kisszentmárton	Erdőgazdálkodási térség	427,3	28,8%
Kisszentmárton	Mezőgazdasági térség	982,1	66,1%
Kisszentmárton	Települési térség	54,5	3,7%
Kisszentmárton	Vízgazdálkodási térség	22,2	1,5%
Komló	Erdőgazdálkodási térség	2495,7	53,6%
Komló	Mezőgazdasági térség	779,1	16,7%
Komló	Sajátos területfelhasználású térség	217,4	4,7%
Komló	Települési térség	1146,7	24,6%
Komló	Vízgazdálkodási térség	16,6	0,4%
Körös	Erdőgazdálkodási térség	276,5	18,3%
Körös	Mezőgazdasági térség	1178,4	78,0%
Körös	Települési térség	50,5	3,3%
Körös	Vízgazdálkodási térség	6,2	0,4%
Kovácskőhidai	Erdőgazdálkodási térség	118,7	14,7%
Kovácskőhidai	Mezőgazdasági térség	578,6	71,5%
Kovácskőhidai	Települési térség	65,3	8,1%
Kovácskőhidai	Vízgazdálkodási térség	46,5	5,8%
Kovácskőhidai	Erdőgazdálkodási térség	532,4	68,0%
Kovácskőhidai	Mezőgazdasági térség	205,2	26,2%
Kovácskőhidai	Települési térség	27,4	3,5%

Kovácsszénája	Vízgazdálkodási térség	18,4	2,3%
Kozármisleny	Erdőgazdálkodási térség	458,5	31,7%
Kozármisleny	Mezőgazdasági térség	365,1	25,3%
Kozármisleny	Települési térség	613,5	42,5%
Kozármisleny	Vízgazdálkodási térség	7,5	0,5%
Köblény	Erdőgazdálkodási térség	635,1	79,0%
Köblény	Mezőgazdasági térség	113,6	14,1%
Köblény	Települési térség	54,7	6,8%
Köblény	Vízgazdálkodási térség	0,4	0,0%
Kökény	Erdőgazdálkodási térség	29,9	6,1%
Kökény	Mezőgazdasági térség	385,9	78,7%
Kökény	Sajátos területfelhasználású térség	22,7	4,6%
Kökény	Települési térség	51,4	10,5%
Kökény	Vízgazdálkodási térség	0,1	0,0%
Kölked	Erdőgazdálkodási térség	2729,7	44,0%
Kölked	Mezőgazdasági térség	2639,6	42,5%
Kölked	Sajátos területfelhasználású térség	15,3	0,2%
Kölked	Települési térség	155,9	2,5%
Kölked	Vízgazdálkodási térség	668,1	10,8%
Kővágószőlős	Erdőgazdálkodási térség	1017,7	55,8%
Kővágószőlős	Mezőgazdasági térség	518,6	28,4%
Kővágószőlős	Sajátos területfelhasználású térség	9,7	0,5%
Kővágószőlős	Települési térség	275,6	15,1%
Kővágószőlős	Vízgazdálkodási térség	3,0	0,2%
Kővágótöttös	Erdőgazdálkodási térség	814,2	58,4%
Kővágótöttös	Mezőgazdasági térség	466,7	33,5%
Kővágótöttös	Sajátos területfelhasználású térség	20,9	1,5%
Kővágótöttös	Települési térség	90,8	6,5%
Kővágótöttös	Vízgazdálkodási térség	1,4	0,1%
Lánycsók	Erdőgazdálkodási térség	395,1	15,6%
Lánycsók	Mezőgazdasági térség	1854,0	73,0%
Lánycsók	Települési térség	261,1	10,3%
Lánycsók	Vízgazdálkodási térség	30,3	1,2%
Lapáncsa	Erdőgazdálkodási térség	8,6	2,0%
Lapáncsa	Mezőgazdasági térség	351,5	80,7%
Lapáncsa	Települési térség	71,4	16,4%
Lapáncsa	Vízgazdálkodási térség	4,1	0,9%
Liget	Erdőgazdálkodási térség	558,2	46,2%
Liget	Mezőgazdasági térség	579,2	48,0%
Liget	Sajátos területfelhasználású térség	0,8	0,1%

Liget	Települési térség	67,4	5,6%
Liget	Vízgazdálkodási térség	1,7	0,1%
Lippó	Erdőgazdálkodási térség	8,5	0,6%
Lippó	Mezőgazdasági térség	1304,9	89,8%
Lippó	Települési térség	139,0	9,6%
Lippó	Vízgazdálkodási térség	0,4	0,0%
Liptód	Erdőgazdálkodási térség	539,8	36,0%
Liptód	Mezőgazdasági térség	759,0	50,6%
Liptód	Települési térség	188,8	12,6%
Liptód	Vízgazdálkodási térség	11,7	0,8%
Lothárd	Erdőgazdálkodási térség	146,0	14,0%
Lothárd	Mezőgazdasági térség	823,8	78,8%
Lothárd	Települési térség	74,6	7,1%
Lothárd	Vízgazdálkodási térség	1,1	0,1%
Lovászhetény	Erdőgazdálkodási térség	492,2	55,0%
Lovászhetény	Mezőgazdasági térség	279,9	31,3%
Lovászhetény	Települési térség	83,2	9,3%
Lovászhetény	Vízgazdálkodási térség	40,0	4,5%
Lúzsok	Erdőgazdálkodási térség	98,8	15,2%
Lúzsok	Mezőgazdasági térség	498,2	76,5%
Lúzsok	Települési térség	54,3	8,3%
Lúzsok	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Mágocs	Erdőgazdálkodási térség	1154,2	27,1%
Mágocs	Mezőgazdasági térség	2459,4	57,8%
Mágocs	Sajátos területfelhasználású térség	24,7	0,6%
Mágocs	Települési térség	430,2	10,1%
Mágocs	Vízgazdálkodási térség	185,0	4,4%
Magyarbóly	Erdőgazdálkodási térség	52,5	3,0%
Magyarbóly	Mezőgazdasági térség	1437,4	83,5%
Magyarbóly	Sajátos területfelhasználású térség	0,0	0,0%
Magyarbóly	Települési térség	225,9	13,1%
Magyarbóly	Vízgazdálkodási térség	6,0	0,3%
Magyaregregy	Erdőgazdálkodási térség	1778,3	66,3%
Magyaregregy	Mezőgazdasági térség	799,0	29,8%
Magyaregregy	Települési térség	99,1	3,7%
Magyaregregy	Vízgazdálkodási térség	4,5	0,2%
Magyarhertelend	Erdőgazdálkodási térség	976,0	60,4%
Magyarhertelend	Mezőgazdasági térség	464,4	28,7%
Magyarhertelend	Települési térség	121,4	7,5%
Magyarhertelend	Vízgazdálkodási térség	54,1	3,4%

Magyarlukafa	Erdőgazdálkodási térség	934,9	72,1%
Magyarlukafa	Mezőgazdasági térség	297,7	23,0%
Magyarlukafa	Települési térség	35,1	2,7%
Magyarlukafa	Vízgazdálkodási térség	28,9	2,2%
Magyarmecske	Erdőgazdálkodási térség	164,4	13,8%
Magyarmecske	Mezőgazdasági térség	963,3	80,6%
Magyarmecske	Települési térség	65,9	5,5%
Magyarmecske	Vízgazdálkodási térség	1,2	0,1%
Magyarsarlós	Erdőgazdálkodási térség	334,7	41,7%
Magyarsarlós	Mezőgazdasági térség	386,0	48,0%
Magyarsarlós	Sajátos területfelhasználású térség	3,3	0,4%
Magyarsarlós	Települési térség	77,7	9,7%
Magyarsarlós	Vízgazdálkodási térség	1,8	0,2%
Magyarszék	Erdőgazdálkodási térség	677,9	48,9%
Magyarszék	Mezőgazdasági térség	496,5	35,8%
Magyarszék	Települési térség	207,7	15,0%
Magyarszék	Vízgazdálkodási térség	4,4	0,3%
Magyartelek	Erdőgazdálkodási térség	14,0	2,0%
Magyartelek	Mezőgazdasági térség	604,9	88,4%
Magyartelek	Települési térség	63,7	9,3%
Magyartelek	Vízgazdálkodási térség	1,7	0,3%
Majs	Erdőgazdálkodási térség	748,0	23,3%
Majs	Mezőgazdasági térség	2249,9	70,2%
Majs	Sajátos területfelhasználású térség	19,8	0,6%
Majs	Települési térség	160,8	5,0%
Majs	Vízgazdálkodási térség	27,0	0,8%
Mánfa	Erdőgazdálkodási térség	2099,0	75,8%
Mánfa	Mezőgazdasági térség	490,1	17,7%
Mánfa	Sajátos területfelhasználású térség	51,8	1,9%
Mánfa	Települési térség	124,2	4,5%
Mánfa	Vízgazdálkodási térség	4,9	0,2%
Maráza	Erdőgazdálkodási térség	161,5	16,6%
Maráza	Mezőgazdasági térség	732,3	75,5%
Maráza	Települési térség	75,9	7,8%
Maráza	Vízgazdálkodási térség	0,7	0,1%
Márfa	Erdőgazdálkodási térség	64,4	15,7%
Márfa	Mezőgazdasági térség	304,9	74,5%
Márfa	Települési térség	39,5	9,6%
Márfa	Vízgazdálkodási térség	0,4	0,1%
Máriakéménd	Erdőgazdálkodási térség	607,7	38,5%

Máriakéménd	Mezőgazdasági térség	887,1	56,2%
Máriakéménd	Települési térség	72,9	4,6%
Máriakéménd	Vízgazdálkodási térség	10,3	0,7%
Markóc	Erdőgazdálkodási térség	129,3	22,3%
Markóc	Mezőgazdasági térség	424,0	73,2%
Markóc	Települési térség	24,2	4,2%
Markóc	Vízgazdálkodási térség	1,4	0,3%
Marócsa	Erdőgazdálkodási térség	480,6	42,2%
Marócsa	Mezőgazdasági térség	640,1	56,2%
Marócsa	Települési térség	17,1	1,5%
Marócsa	Vízgazdálkodási térség	0,7	0,1%
Márok	Erdőgazdálkodási térség	28,9	1,8%
Márok	Mezőgazdasági térség	1432,9	89,9%
Márok	Települési térség	127,1	8,0%
Márok	Vízgazdálkodási térség	4,4	0,3%
Martonfa	Erdőgazdálkodási térség	298,8	52,5%
Martonfa	Mezőgazdasági térség	247,4	43,5%
Martonfa	Települési térség	22,4	3,9%
Martonfa	Vízgazdálkodási térség	0,5	0,1%
Matty	Erdőgazdálkodási térség	350,5	20,7%
Matty	Mezőgazdasági térség	1251,4	74,1%
Matty	Sajátos területfelhasználású térség	2,1	0,1%
Matty	Települési térség	71,2	4,2%
Matty	Vízgazdálkodási térség	14,7	0,9%
Máza	Erdőgazdálkodási térség	693,8	64,9%
Máza	Mezőgazdasági térség	192,3	18,0%
Máza	Sajátos területfelhasználású térség	26,7	2,5%
Máza	Települési térség	154,8	14,5%
Máza	Vízgazdálkodási térség	1,8	0,2%
Mecseknádasd	Erdőgazdálkodási térség	2125,4	58,9%
Mecseknádasd	Mezőgazdasági térség	1271,5	35,2%
Mecseknádasd	Sajátos területfelhasználású térség	4,2	0,1%
Mecseknádasd	Települési térség	199,2	5,5%
Mecseknádasd	Vízgazdálkodási térség	8,0	0,2%
Mecsekpölöske	Erdőgazdálkodási térség	274,5	37,6%
Mecsekpölöske	Mezőgazdasági térség	390,9	53,5%
Mecsekpölöske	Települési térség	59,4	8,1%
Mecsekpölöske	Vízgazdálkodási térség	5,9	0,8%
Mekényes	Erdőgazdálkodási térség	1113,7	62,7%
Mekényes	Mezőgazdasági térség	566,1	31,9%

Mekényes	Települési térség	94,7	5,3%
Mekényes	Vízgazdálkodási térség	2,0	0,1%
Merenye	Erdőgazdálkodási térség	179,4	12,4%
Merenye	Mezőgazdasági térség	1076,1	74,4%
Merenye	Települési térség	97,1	6,7%
Merenye	Vízgazdálkodási térség	94,7	6,5%
Meződ	Erdőgazdálkodási térség	470,5	45,2%
Meződ	Mezőgazdasági térség	529,9	50,9%
Meződ	Települési térség	37,4	3,6%
Meződ	Vízgazdálkodási térség	3,4	0,3%
Mindszentgodisa	Erdőgazdálkodási térség	854,7	37,2%
Mindszentgodisa	Mezőgazdasági térség	1287,5	56,1%
Mindszentgodisa	Települési térség	148,1	6,5%
Mindszentgodisa	Vízgazdálkodási térség	6,1	0,3%
Mohács	Erdőgazdálkodási térség	1410,1	12,6%
Mohács	Mezőgazdasági térség	7046,0	62,8%
Mohács	Sajátos területfelhasználású térség	12,1	0,1%
Mohács	Települési térség	2012,3	17,9%
Mohács	Vízgazdálkodási térség	743,0	6,6%
Molvány	Erdőgazdálkodási térség	211,8	15,4%
Molvány	Mezőgazdasági térség	1110,7	80,7%
Molvány	Települési térség	45,6	3,3%
Molvány	Vízgazdálkodási térség	7,7	0,6%
Monyoród	Erdőgazdálkodási térség	128,2	18,0%
Monyoród	Mezőgazdasági térség	531,0	74,6%
Monyoród	Települési térség	47,6	6,7%
Monyoród	Vízgazdálkodási térség	5,1	0,7%
Mozsgó	Erdőgazdálkodási térség	1059,5	48,7%
Mozsgó	Mezőgazdasági térség	1001,6	46,0%
Mozsgó	Települési térség	111,9	5,1%
Mozsgó	Vízgazdálkodási térség	3,1	0,1%
Nagybudmér	Erdőgazdálkodási térség	78,4	7,7%
Nagybudmér	Mezőgazdasági térség	877,6	85,9%
Nagybudmér	Települési térség	65,6	6,4%
Nagybudmér	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Nagycsány	Erdőgazdálkodási térség	201,0	35,6%
Nagycsány	Mezőgazdasági térség	320,7	56,8%
Nagycsány	Települési térség	43,0	7,6%
Nagydobsza	Erdőgazdálkodási térség	142,4	10,8%
Nagydobsza	Mezőgazdasági térség	1032,3	78,0%

Nagydobsza	Települési térség	137,4	10,4%
Nagydobsza	Vízgazdálkodási térség	11,5	0,9%
Nagyhajmás	Erdőgazdálkodási térség	774,6	43,0%
Nagyhajmás	Mezőgazdasági térség	867,4	48,2%
Nagyhajmás	Sajátos területfelhasználású térség	1,1	0,1%
Nagyhajmás	Települési térség	140,7	7,8%
Nagyhajmás	Vízgazdálkodási térség	16,6	0,9%
Nagyharsány	Erdőgazdálkodási térség	248,8	9,6%
Nagyharsány	Mezőgazdasági térség	2128,8	81,9%
Nagyharsány	Sajátos területfelhasználású térség	41,3	1,6%
Nagyharsány	Települési térség	181,3	7,0%
Nagyharsány	Vízgazdálkodási térség	0,4	0,0%
Nagykozár	Erdőgazdálkodási térség	625,8	54,6%
Nagykozár	Mezőgazdasági térség	357,7	31,2%
Nagykozár	Sajátos területfelhasználású térség	11,3	1,0%
Nagykozár	Települési térség	150,1	13,1%
Nagykozár	Vízgazdálkodási térség	1,4	0,1%
Nagynyárád	Erdőgazdálkodási térség	202,5	8,3%
Nagynyárád	Mezőgazdasági térség	2060,4	84,6%
Nagynyárád	Települési térség	167,6	6,9%
Nagynyárád	Vízgazdálkodási térség	3,9	0,2%
Nagypall	Erdőgazdálkodási térség	341,8	47,9%
Nagypall	Mezőgazdasági térség	277,6	38,9%
Nagypall	Települési térség	67,4	9,5%
Nagypall	Vízgazdálkodási térség	26,5	3,7%
Nagypeterd	Erdőgazdálkodási térség	56,9	4,9%
Nagypeterd	Mezőgazdasági térség	1026,1	88,2%
Nagypeterd	Települési térség	77,7	6,7%
Nagypeterd	Vízgazdálkodási térség	2,3	0,2%
Nagytótfalu	Erdőgazdálkodási térség	252,5	22,6%
Nagytótfalu	Mezőgazdasági térség	809,3	72,5%
Nagytótfalu	Települési térség	54,4	4,9%
Nagytótfalu	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Nagyváty	Erdőgazdálkodási térség	503,2	39,7%
Nagyváty	Mezőgazdasági térség	694,3	54,8%
Nagyváty	Települési térség	67,8	5,4%
Nagyváty	Vízgazdálkodási térség	1,4	0,1%
Nemeske	Erdőgazdálkodási térség	191,3	18,1%
Nemeske	Mezőgazdasági térség	758,4	71,7%
Nemeske	Települési térség	106,0	10,0%

Nemeske	Vízgazdálkodási térség	1,7	0,2%
Nyugotszenterzsébet	Erdőgazdálkodási térség	372,8	40,4%
Nyugotszenterzsébet	Mezőgazdasági térség	487,2	52,8%
Nyugotszenterzsébet	Települési térség	62,4	6,8%
Nyugotszenterzsébet	Vízgazdálkodási térség	0,2	0,0%
Óbánya	Erdőgazdálkodási térség	637,9	85,1%
Óbánya	Mezőgazdasági térség	77,4	10,3%
Óbánya	Települési térség	33,2	4,4%
Óbánya	Vízgazdálkodási térség	0,9	0,1%
Ócsárd	Erdőgazdálkodási térség	323,8	25,6%
Ócsárd	Mezőgazdasági térség	832,2	65,8%
Ócsárd	Települési térség	93,6	7,4%
Ócsárd	Vízgazdálkodási térség	15,9	1,3%
Ófalu	Erdőgazdálkodási térség	419,4	42,6%
Ófalu	Mezőgazdasági térség	466,8	47,4%
Ófalu	Települési térség	97,3	9,9%
Ófalu	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,1%
Okorág	Erdőgazdálkodási térség	60,5	5,1%
Okorág	Mezőgazdasági térség	1037,7	87,6%
Okorág	Települési térség	57,0	4,8%
Okorág	Vízgazdálkodási térség	29,6	2,5%
Okorvölgy	Erdőgazdálkodási térség	118,9	38,2%
Okorvölgy	Mezőgazdasági térség	161,4	51,8%
Okorvölgy	Települési térség	30,6	9,8%
Okorvölgy	Vízgazdálkodási térség	0,5	0,2%
Olasz	Erdőgazdálkodási térség	136,8	13,3%
Olasz	Mezőgazdasági térség	758,0	73,7%
Olasz	Települési térség	129,9	12,6%
Olasz	Vízgazdálkodási térség	4,3	0,4%
Old	Erdőgazdálkodási térség	128,3	9,1%
Old	Mezőgazdasági térség	1166,4	82,9%
Old	Települési térség	107,5	7,6%
Old	Vízgazdálkodási térség	5,0	0,4%
Orfú	Erdőgazdálkodási térség	2066,2	64,3%
Orfú	Mezőgazdasági térség	556,1	17,3%
Orfú	Sajátos területfelhasználású térség	0,5	0,0%
Orfú	Települési térség	471,3	14,7%
Orfú	Vízgazdálkodási térség	121,4	3,8%
Oroszló	Erdőgazdálkodási térség	174,9	28,6%
Oroszló	Mezőgazdasági térség	349,8	57,1%

Oroszló	Sajátos területfelhasználású térség	3,5	0,6%
Oroszló	Települési térség	78,8	12,9%
Oroszló	Vízgazdálkodási térség	5,2	0,9%
Ózdfalu	Erdőgazdálkodási térség	77,8	9,7%
Ózdfalu	Mezőgazdasági térség	684,3	85,6%
Ózdfalu	Települési térség	36,8	4,6%
Ózdfalu	Vízgazdálkodási térség	0,7	0,1%
Palé	Erdőgazdálkodási térség	95,1	44,2%
Palé	Mezőgazdasági térség	92,5	43,0%
Palé	Települési térség	26,8	12,5%
Palé	Vízgazdálkodási térség	0,6	0,3%
Palkonya	Erdőgazdálkodási térség	308,3	30,8%
Palkonya	Mezőgazdasági térség	566,2	56,6%
Palkonya	Települési térség	62,9	6,3%
Palkonya	Vízgazdálkodási térség	63,0	6,3%
Palotabozsok	Erdőgazdálkodási térség	55,2	2,7%
Palotabozsok	Mezőgazdasági térség	1725,0	85,4%
Palotabozsok	Települési térség	226,0	11,2%
Palotabozsok	Vízgazdálkodási térség	12,6	0,6%
Páprád	Erdőgazdálkodási térség	675,6	55,8%
Páprád	Mezőgazdasági térség	480,8	39,7%
Páprád	Települési térség	53,2	4,4%
Páprád	Vízgazdálkodási térség	2,1	0,2%
Patapoklosi	Erdőgazdálkodási térség	299,4	23,7%
Patapoklosi	Mezőgazdasági térség	868,7	68,6%
Patapoklosi	Települési térség	93,9	7,4%
Patapoklosi	Vízgazdálkodási térség	3,7	0,3%
Pécs	Erdőgazdálkodási térség	5763,8	35,4%
Pécs	Mezőgazdasági térség	2896,8	17,8%
Pécs	Sajátos területfelhasználású térség	26,6	0,2%
Pécs	Települési térség	7514,6	46,2%
Pécs	Vízgazdálkodási térség	75,6	0,5%
Pécsbagota	Erdőgazdálkodási térség	313,5	51,7%
Pécsbagota	Mezőgazdasági térség	263,7	43,5%
Pécsbagota	Települési térség	28,2	4,7%
Pécsbagota	Vízgazdálkodási térség	1,1	0,2%
Pécsdevecser	Erdőgazdálkodási térség	52,6	11,1%
Pécsdevecser	Mezőgazdasági térség	394,3	83,2%
Pécsdevecser	Települési térség	26,4	5,6%
Pécsdevecser	Vízgazdálkodási térség	0,4	0,1%

Pécsudvard	Erdőgazdálkodási térség	333,2	39,5%
Pécsudvard	Mezőgazdasági térség	353,2	41,9%
Pécsudvard	Sajátos területfelhasználású térség	13,5	1,6%
Pécsudvard	Települési térség	141,1	16,7%
Pécsudvard	Vízgazdálkodási térség	2,4	0,3%
Pécsvárad	Erdőgazdálkodási térség	1981,3	55,0%
Pécsvárad	Mezőgazdasági térség	1106,2	30,7%
Pécsvárad	Sajátos területfelhasználású térség	33,6	0,9%
Pécsvárad	Települési térség	438,6	12,2%
Pécsvárad	Vízgazdálkodási térség	43,7	1,2%
Pellérd	Erdőgazdálkodási térség	593,4	28,4%
Pellérd	Mezőgazdasági térség	953,3	45,5%
Pellérd	Sajátos területfelhasználású térség	62,6	3,0%
Pellérd	Települési térség	323,7	15,5%
Pellérd	Vízgazdálkodási térség	159,8	7,6%
Pereked	Erdőgazdálkodási térség	399,3	59,3%
Pereked	Mezőgazdasági térség	233,4	34,6%
Pereked	Települési térség	37,3	5,5%
Pereked	Vízgazdálkodási térség	3,7	0,6%
Peterd	Erdőgazdálkodási térség	111,4	10,5%
Peterd	Mezőgazdasági térség	891,2	84,1%
Peterd	Települési térség	50,2	4,7%
Peterd	Vízgazdálkodási térség	7,3	0,7%
Pettend	Erdőgazdálkodási térség	299,8	50,2%
Pettend	Mezőgazdasági térség	268,1	44,9%
Pettend	Települési térség	27,0	4,5%
Pettend	Vízgazdálkodási térség	2,1	0,3%
Piskó	Erdőgazdálkodási térség	217,6	18,8%
Piskó	Mezőgazdasági térség	839,0	72,6%
Piskó	Települési térség	70,5	6,1%
Piskó	Vízgazdálkodási térség	28,1	2,4%
Pócsa	Erdőgazdálkodási térség	93,9	11,7%
Pócsa	Mezőgazdasági térség	675,9	83,9%
Pócsa	Települési térség	34,2	4,3%
Pócsa	Vízgazdálkodási térség	1,1	0,1%
Pogány	Erdőgazdálkodási térség	265,6	23,0%
Pogány	Mezőgazdasági térség	579,7	50,2%
Pogány	Sajátos területfelhasználású térség	112,1	9,7%
Pogány	Települési térség	185,6	16,1%
Pogány	Vízgazdálkodási térség	11,6	1,0%

Rádfalva	Erdőgazdálkodási térség	351,2	27,3%
Rádfalva	Mezőgazdasági térség	873,8	67,8%
Rádfalva	Települési térség	56,5	4,4%
Rádfalva	Vízgazdálkodási térség	6,3	0,5%
Regenye	Erdőgazdálkodási térség	116,8	19,0%
Regenye	Mezőgazdasági térség	464,0	75,5%
Regenye	Települési térség	33,8	5,5%
Regenye	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Romonya	Erdőgazdálkodási térség	355,6	50,3%
Romonya	Mezőgazdasági térség	297,4	42,0%
Romonya	Települési térség	48,2	6,8%
Romonya	Vízgazdálkodási térség	6,4	0,9%
Rózsafa	Erdőgazdálkodási térség	80,4	4,8%
Rózsafa	Mezőgazdasági térség	1484,1	89,2%
Rózsafa	Települési térség	96,4	5,8%
Rózsafa	Vízgazdálkodási térség	3,0	0,2%
Sámod	Erdőgazdálkodási térség	198,6	32,0%
Sámod	Mezőgazdasági térség	344,9	55,6%
Sámod	Települési térség	74,9	12,1%
Sámod	Vízgazdálkodási térség	2,0	0,3%
Sárok	Erdőgazdálkodási térség	4,1	0,9%
Sárok	Mezőgazdasági térség	393,0	85,1%
Sárok	Települési térség	63,9	13,8%
Sárok	Vízgazdálkodási térség	0,6	0,1%
Sásd	Erdőgazdálkodási térség	381,5	25,6%
Sásd	Mezőgazdasági térség	815,9	54,8%
Sásd	Sajátos területfelhasználású térség	2,9	0,2%
Sásd	Települési térség	282,3	19,0%
Sásd	Vízgazdálkodási térség	5,0	0,3%
Sátorhely	Erdőgazdálkodási térség	211,3	12,0%
Sátorhely	Mezőgazdasági térség	1455,7	82,7%
Sátorhely	Települési térség	82,1	4,7%
Sátorhely	Vízgazdálkodási térség	10,9	0,6%
Sellye	Erdőgazdálkodási térség	918,9	36,5%
Sellye	Mezőgazdasági térség	1249,7	49,6%
Sellye	Sajátos területfelhasználású térség	13,4	0,5%
Sellye	Települési térség	313,2	12,4%
Sellye	Vízgazdálkodási térség	24,0	1,0%
Siklós	Erdőgazdálkodási térség	1275,0	25,0%
Siklós	Mezőgazdasági térség	2499,7	49,1%

Siklós	Sajátos területfelhasználású térség	24,1	0,5%
Siklós	Települési térség	1289,4	25,3%
Siklós	Vízgazdálkodási térség	3,5	0,1%
Siklósbodony	Erdőgazdálkodási térség	309,8	71,4%
Siklósbodony	Mezőgazdasági térség	95,1	21,9%
Siklósbodony	Települési térség	27,5	6,3%
Siklósbodony	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,3%
Siklósnagyfalu	Erdőgazdálkodási térség	11,9	1,3%
Siklósnagyfalu	Mezőgazdasági térség	823,3	90,6%
Siklósnagyfalu	Települési térség	58,8	6,5%
Siklósnagyfalu	Vízgazdálkodási térség	14,5	1,6%
Somberek	Erdőgazdálkodási térség	283,9	9,0%
Somberek	Mezőgazdasági térség	2417,3	76,9%
Somberek	Sajátos területfelhasználású térség	47,9	1,5%
Somberek	Települési térség	300,6	9,6%
Somberek	Vízgazdálkodási térség	92,8	3,0%
Somogyapáti	Erdőgazdálkodási térség	130,7	13,0%
Somogyapáti	Mezőgazdasági térség	747,6	74,2%
Somogyapáti	Települési térség	86,2	8,6%
Somogyapáti	Vízgazdálkodási térség	42,9	4,3%
Somogyhárságy	Erdőgazdálkodási térség	1940,8	62,7%
Somogyhárságy	Mezőgazdasági térség	983,4	31,8%
Somogyhárságy	Települési térség	143,5	4,6%
Somogyhárságy	Vízgazdálkodási térség	29,0	0,9%
Somogyhatvan	Erdőgazdálkodási térség	513,7	38,0%
Somogyhatvan	Mezőgazdasági térség	706,3	52,3%
Somogyhatvan	Települési térség	109,0	8,1%
Somogyhatvan	Vízgazdálkodási térség	22,5	1,7%
Somogyviszló	Erdőgazdálkodási térség		
Somogyviszló	Mezőgazdasági térség	626,9	49,7%
Somogyviszló	Települési térség	72,4	5,7%
Somogyviszló	Vízgazdálkodási térség	62,7	5,0%
Sósvertike	Erdőgazdálkodási térség	151,8	23,0%
Sósvertike	Mezőgazdasági térség	459,2	69,5%
Sósvertike	Települési térség	47,5	7,2%
Sósvertike	Vízgazdálkodási térség	1,8	0,3%
Sumony	Erdőgazdálkodási térség	885,4	43,8%
Sumony	Mezőgazdasági térség	989,2	48,9%
Sumony	Települési térség	70,1	3,5%
Sumony	Vízgazdálkodási térség	76,6	3,8%

Szabadszentkirály	Erdőgazdálkodási térség	1,8	0,1%
Szabadszentkirály	Mezőgazdasági térség	1120,2	88,3%
Szabadszentkirály	Települési térség	145,3	11,4%
Szabadszentkirály	Vízgazdálkodási térség	1,6	0,1%
Szágy	Erdőgazdálkodási térség	657,0	69,9%
Szágy	Mezőgazdasági térség	237,7	25,3%
Szágy	Települési térség	45,1	4,8%
Szágy	Vízgazdálkodási térség	0,6	0,1%
Szajk	Erdőgazdálkodási térség	72,5	6,4%
Szajk	Mezőgazdasági térség	884,6	77,8%
Szajk	Települési térség	169,8	14,9%
Szajk	Vízgazdálkodási térség	9,4	0,8%
Szalánta	Erdőgazdálkodási térség	110,6	6,5%
Szalánta	Mezőgazdasági térség	1311,1	76,8%
Szalánta	Települési térség	280,3	16,4%
Szalánta	Vízgazdálkodási térség	5,9	0,3%
Szalatnak	Erdőgazdálkodási térség	506,2	49,2%
Szalatnak	Mezőgazdasági térség	415,5	40,4%
Szalatnak	Települési térség	76,6	7,5%
Szalatnak	Vízgazdálkodási térség	29,7	2,9%
Szaporca	Erdőgazdálkodási térség	143,2	14,8%
Szaporca	Mezőgazdasági térség	687,3	71,2%
Szaporca	Sajátos területfelhasználású térség	31,0	3,2%
Szaporca	Települési térség	50,1	5,2%
Szaporca	Vízgazdálkodási térség	53,5	5,5%
Szárász	Erdőgazdálkodási térség	327,1	54,7%
Szárász	Mezőgazdasági térség	217,7	36,4%
Szárász	Települési térség	44,1	7,4%
Szárász	Vízgazdálkodási térség	9,0	1,5%
Szászvár	Erdőgazdálkodási térség	1474,2	69,6%
Szászvár	Mezőgazdasági térség	398,2	18,8%
Szászvár	Települési térség	238,3	11,3%
Szászvár	Vízgazdálkodási térség	6,2	0,3%
Szava	Erdőgazdálkodási térség	279,3	22,1%
Szava	Mezőgazdasági térség	857,2	67,8%
Szava	Települési térség	126,4	10,0%
Szava	Vízgazdálkodási térség	1,2	0,1%
Szebény	Erdőgazdálkodási térség	402,6	28,0%
Szebény	Mezőgazdasági térség	913,3	63,6%
Szebény	Települési térség	101,2	7,0%

Szebény	Vízgazdálkodási térség	19,5	1,4%
Szederkény	Erdőgazdálkodási térség	97,5	6,8%
Szederkény	Mezőgazdasági térség	1178,9	82,3%
Szederkény	Települési térség	153,8	10,7%
Szederkény	Vízgazdálkodási térség	2,6	0,2%
Székelyszabar	Erdőgazdálkodási térség	563,7	36,4%
Székelyszabar	Mezőgazdasági térség	873,2	56,4%
Székelyszabar	Települési térség	109,9	7,1%
Székelyszabar	Vízgazdálkodási térség	0,8	0,1%
Szellő	Erdőgazdálkodási térség	310,4	52,1%
Szellő	Mezőgazdasági térség	250,2	42,0%
Szellő	Települési térség	34,1	5,7%
Szellő	Vízgazdálkodási térség	1,6	0,3%
Szemely	Erdőgazdálkodási térség	572,5	60,5%
Szemely	Mezőgazdasági térség	297,3	31,4%
Szemely	Települési térség	72,7	7,7%
Szemely	Vízgazdálkodási térség	4,1	0,4%
Szentedénes	Erdőgazdálkodási térség	239,2	19,7%
Szentedénes	Mezőgazdasági térség	896,8	73,8%
Szentedénes	Települési térség	77,1	6,3%
Szentedénes	Vízgazdálkodási térség	2,3	0,2%
Szenteegát	Erdőgazdálkodási térség	1230,7	44,3%
Szenteegát	Mezőgazdasági térség	1438,0	51,8%
Szenteegát	Sajátos területfelhasználású térség	10,5	0,4%
Szenteegát	Települési térség	87,3	3,1%
Szenteegát	Vízgazdálkodási térség	11,1	0,4%
Szentkatalin	Erdőgazdálkodási térség	609,7	45,8%
Szentkatalin	Mezőgazdasági térség	666,0	50,0%
Szentkatalin	Települési térség	53,7	4,0%
Szentkatalin	Vízgazdálkodási térség	1,8	0,1%
Szentlászló	Erdőgazdálkodási térség	595,9	42,4%
Szentlászló	Mezőgazdasági térség	670,8	47,7%
Szentlászló	Települési térség	102,3	7,3%
Szentlászló	Vízgazdálkodási térség	36,7	2,6%
Szentlőrinc	Erdőgazdálkodási térség	419,6	15,1%
Szentlőrinc	Mezőgazdasági térség	1901,6	68,4%
Szentlőrinc	Települési térség	443,8	16,0%
Szentlőrinc	Vízgazdálkodási térség	16,1	0,6%
Szigetvár	Erdőgazdálkodási térség	594,2	15,0%
Szigetvár	Mezőgazdasági térség	2444,5	61,9%

Szigetvár	Sajátos területfelhasználású térség	30,9	0,8%
Szigetvár	Települési térség	857,5	21,7%
Szigetvár	Vízgazdálkodási térség	24,6	0,6%
Szilágy	Erdőgazdálkodási térség	592,5	51,3%
Szilágy	Mezőgazdasági térség	506,8	43,9%
Szilágy	Települési térség	54,6	4,7%
Szilágy	Vízgazdálkodási térség	0,9	0,1%
Szilvás	Erdőgazdálkodási térség	66,9	11,1%
Szilvás	Mezőgazdasági térség	471,5	78,0%
Szilvás	Sajátos területfelhasználású térség	10,6	1,7%
Szilvás	Települési térség	52,5	8,7%
Szilvás	Vízgazdálkodási térség	3,0	0,5%
Szőke	Erdőgazdálkodási térség	119,9	18,5%
Szőke	Mezőgazdasági térség	480,8	74,2%
Szőke	Települési térség	37,2	5,7%
Szőke	Vízgazdálkodási térség	10,5	1,6%
Szőkéd	Erdőgazdálkodási térség	67,8	7,1%
Szőkéd	Mezőgazdasági térség	818,7	85,5%
Szőkéd	Sajátos területfelhasználású térség	16,7	1,7%
Szőkéd	Települési térség	43,8	4,6%
Szőkéd	Vízgazdálkodási térség	11,1	1,2%
Szőrény	Erdőgazdálkodási térség	113,7	25,8%
Szőrény	Mezőgazdasági térség	300,8	68,2%
Szőrény	Települési térség	25,4	5,8%
Szőrény	Vízgazdálkodási térség	0,9	0,2%
Szulimán	Erdőgazdálkodási térség	430,8	41,1%
Szulimán	Mezőgazdasági térség	560,0	53,4%
Szulimán	Települési térség	56,5	5,4%
Szulimán	Vízgazdálkodási térség	1,9	0,2%
Szűr	Erdőgazdálkodási térség	95,6	12,2%
Szűr	Mezőgazdasági térség	612,7	78,2%
Szűr	Települési térség	67,2	8,6%
Szűr	Vízgazdálkodási térség	8,1	1,0%
Tarrós	Erdőgazdálkodási térség	265,2	50,2%
Tarrós	Mezőgazdasági térség	216,1	40,9%
Tarrós	Települési térség	47,1	8,9%
Tarrós	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,1%
Tékes	Erdőgazdálkodási térség	788,9	62,8%
Tékes	Mezőgazdasági térség	401,9	32,0%
Tékes	Települési térség	63,8	5,1%

Tékes	Vízgazdálkodási térség	1,7	0,1%
Teklafalu	Erdőgazdálkodási térség	557,2	33,2%
Teklafalu	Mezőgazdasági térség	1013,6	60,5%
Teklafalu	Települési térség	99,6	5,9%
Teklafalu	Vízgazdálkodási térség	5,7	0,3%
Tengeri	Erdőgazdálkodási térség	124,2	27,9%
Tengeri	Mezőgazdasági térség	291,1	65,3%
Tengeri	Települési térség	25,4	5,7%
Tengeri	Vízgazdálkodási térség	4,9	1,1%
Tésenfa	Erdőgazdálkodási térség	128,0	15,2%
Tésenfa	Mezőgazdasági térség	650,3	77,4%
Tésenfa	Sajátos területfelhasználású térség	0,0	0,0%
Tésenfa	Települési térség	50,8	6,0%
Tésenfa	Vízgazdálkodási térség	11,4	1,4%
Téseny	Erdőgazdálkodási térség	131,7	10,9%
Téseny	Mezőgazdasági térség	946,7	78,4%
Téseny	Települési térség	128,4	10,6%
Téseny	Vízgazdálkodási térség	0,8	0,1%
Tófú	Erdőgazdálkodási térség	339,4	78,1%
Tófú	Mezőgazdasági térség	51,4	11,8%
Tófú	Települési térség	38,0	8,7%
Tófú	Vízgazdálkodási térség	5,7	1,3%
Tormás	Erdőgazdálkodási térség	1829,7	74,1%
Tormás	Mezőgazdasági térség	568,7	23,0%
Tormás	Települési térség	50,8	2,1%
Tormás	Vízgazdálkodási térség	20,7	0,8%
Tótszentgyörgy	Erdőgazdálkodási térség	30,3	4,0%
Tótszentgyörgy	Mezőgazdasági térség	666,3	88,8%
Tótszentgyörgy	Települési térség	42,8	5,7%
Tótszentgyörgy	Vízgazdálkodási térség	10,6	1,4%
Töttös	Erdőgazdálkodási térség	751,6	32,7%
Töttös	Mezőgazdasági térség	1359,2	59,1%
Töttös	Települési térség	170,2	7,4%
Töttös	Vízgazdálkodási térség	17,9	0,8%
Túrony	Erdőgazdálkodási térség	211,7	22,5%
Túrony	Mezőgazdasági térség	602,5	64,1%
Túrony	Települési térség	125,2	13,3%
Túrony	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Udvar	Erdőgazdálkodási térség	0,2	0,0%
Udvar	Mezőgazdasági térség	381,2	89,7%

Udvar	Települési térség	42,3	10,0%
Udvar	Vízgazdálkodási térség	1,2	0,3%
Újpetre	Erdőgazdálkodási térség	194,9	11,7%
Újpetre	Mezőgazdasági térség	1260,8	75,5%
Újpetre	Települési térség	195,7	11,7%
Újpetre	Vízgazdálkodási térség	19,3	1,2%
Vajszló	Erdőgazdálkodási térség	624,7	35,3%
Vajszló	Mezőgazdasági térség	910,5	51,4%
Vajszló	Települési térség	229,2	12,9%
Vajszló	Vízgazdálkodási térség	6,2	0,4%
Várad	Erdőgazdálkodási térség	310,4	39,2%
Várad	Mezőgazdasági térség	455,5	57,4%
Várad	Települési térség	25,6	3,2%
Várad	Vízgazdálkodási térség	1,3	0,2%
Varga	Erdőgazdálkodási térség	425,0	50,8%
Varga	Mezőgazdasági térség	372,4	44,5%
Varga	Települési térség	37,7	4,5%
Varga	Vízgazdálkodási térség	1,1	0,1%
Vásárosbéc	Erdőgazdálkodási térség	1351,6	54,9%
Vásárosbéc	Mezőgazdasági térség	1015,5	41,2%
Vásárosbéc	Települési térség	93,0	3,8%
Vásárosbéc	Vízgazdálkodási térség	4,0	0,2%
Vásárosdombó	Erdőgazdálkodási térség	170,5	14,5%
Vásárosdombó	Mezőgazdasági térség	806,4	68,7%
Vásárosdombó	Települési térség	190,9	16,3%
Vásárosdombó	Vízgazdálkodási térség	5,9	0,5%
Váznok	Erdőgazdálkodási térség	124,6	26,2%
Váznok	Mezőgazdasági térség	295,7	62,2%
Váznok	Települési térség	54,5	11,5%
Váznok	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,1%
Vejtí	Erdőgazdálkodási térség	241,4	24,7%
Vejtí	Mezőgazdasági térség	669,9	68,6%
Vejtí	Települési térség	54,1	5,5%
Vejtí	Vízgazdálkodási térség	11,0	1,1%
Vékény	Erdőgazdálkodási térség	785,0	83,9%
Vékény	Mezőgazdasági térség	106,5	11,4%
Vékény	Települési térség	43,2	4,6%
Vékény	Vízgazdálkodási térség	1,4	0,2%
Velény	Erdőgazdálkodási térség	278,7	39,3%
Velény	Mezőgazdasági térség	375,2	52,9%

Velény	Települési térség	52,9	7,5%
Velény	Vízgazdálkodási térség	1,9	0,3%
Véménd	Erdőgazdálkodási térség	1622,1	51,0%
Véménd	Mezőgazdasági térség	1263,3	39,7%
Véménd	Települési térség	290,2	9,1%
Véménd	Vízgazdálkodási térség	5,5	0,2%
Versend	Erdőgazdálkodási térség	422,2	29,9%
Versend	Mezőgazdasági térség	896,7	63,5%
Versend	Települési térség	94,0	6,7%
Versend	Vízgazdálkodási térség	0,3	0,0%
Villány	Erdőgazdálkodási térség	185,4	8,4%
Villány	Mezőgazdasági térség	1691,7	76,8%
Villány	Sajátos területfelhasználású térség	5,1	0,2%
Villány	Települési térség	313,1	14,2%
Villány	Vízgazdálkodási térség	6,1	0,3%
Villánykövesd	Erdőgazdálkodási térség	343,2	45,8%
Villánykövesd	Mezőgazdasági térség	327,7	43,7%
Villánykövesd	Települési térség	62,9	8,4%
Villánykövesd	Vízgazdálkodási térség	15,5	2,1%
Vokány	Erdőgazdálkodási térség	314,5	18,4%
Vokány	Mezőgazdasági térség	1227,1	71,8%
Vokány	Települési térség	136,7	8,0%
Vokány	Vízgazdálkodási térség	31,1	1,8%
Zádor	Erdőgazdálkodási térség	304,9	20,0%
Zádor	Mezőgazdasági térség	1133,4	74,4%
Zádor	Települési térség	82,2	5,4%
Zádor	Vízgazdálkodási térség	2,6	0,2%
Zaláta	Erdőgazdálkodási térség	855,7	39,2%
Zaláta	Mezőgazdasági térség	1251,8	57,3%
Zaláta	Települési térség	60,0	2,7%
Zaláta	Vízgazdálkodási térség	16,0	0,7%
Zengővárkony	Erdőgazdálkodási térség	1183,7	70,9%
Zengővárkony	Mezőgazdasági térség	373,4	22,4%
Zengővárkony	Települési térség	112,5	6,7%
Zengővárkony	Vízgazdálkodási térség	0,9	0,1%
Zók	Erdőgazdálkodási térség	144,5	16,2%
Zók	Mezőgazdasági térség	678,9	76,0%
Zók	Sajátos területfelhasználású térség	1,9	0,2%
Zók	Települési térség	65,6	7,3%
Zók	Vízgazdálkodási térség	2,4	0,3%

Drávacsehi	x	x		x	x	x	x	x		x	x						x		x
Drávacsepely		x		x	x	x	x			x									
Drávafok	x	x		x	x	x	x	x		x			x						x
Drávaiványi	x	x		x	x	x	x	x		x			x						x
Drávakeresztúr	x	x		x	x	x	x	x		x	x		x				x		x
Drávapalkonya	x	x		x	x	x	x	x		x	x		x	x			x		x
Drávapiski				x	x	x	x			x									
Drávaszabolcs	x	x		x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x		x
Drávaszerdahely	x	x	x	x	x	x	x	x		x									
Drávasztára	x	x		x	x	x	x	x		x	x						x		x
Dunaszekcső	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x				x		x		
Egerág		x		x	x	x	x	x											x
Egyházasharaszti	x			x	x	x	x	x		x			x	x					
Egyházaskozár		x		x	x	x	x	x		x									
Ellend	x	x			x	x	x	x							x				x
Endrőc	x	x		x	x	x	x	x											
Erdősmárok	x	x			x	x	x	x											
Erdősmecske	x	x		x	x	x	x	x		x								x	
Erzsébet	x	x			x	x	x	x											
Fazekasboda	x	x			x	x	x	x											
Feked	x	x		x	x	x	x	x		x			x					x	x
Felsőegerszeg				x	x	x	x	x		x					x				
Felsőszentmárton	x	x		x	x	x	x	x		x	x			x				x	x
Garé		x		x	x	x	x	x											
Gerde		x		x	x	x	x												
Gerényes		x		x	x	x	x	x		x									
Geresdlak	x	x			x	x	x	x					x					x	
Gilvánfa	x	x			x	x	x	x											
Gödre	x	x		x	x	x	x	x		x			x						
Görcsöny	x	x		x	x	x	x	x		x			x		x				x
Görcsönydoboka		x		x	x	x	x	x		x									
Gordisa	x	x		x	x	x	x	x		x	x			x				x	x
Gyöngyfa				x	x	x	x			x									
Gyöngyösmellék	x	x		x	x	x	x	x		x									
Gyód		x			x	x	x	x		x			x						x
Harkány	x	x		x	x	x	x	x		x			x	x			x	x	x
Hásságy	x	x		x	x	x	x	x											x
Hegyhátmaróc		x		x	x	x	x	x									x		
Hegyszentmárton	x	x		x	x	x	x	x		x									x
Helesfa	x	x		x	x	x	x	x		x			x						

Kistapolca				x	x	x	x			x									
Kistótfalu	x	x		x	x	x	x	x		x				x					x
Kisvaszar	x			x	x	x	x	x		x									
Köblény	x	x		x	x	x	x	x							x				
Kökény	x	x		x	x	x	x	x		x				x					x
Kölked	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x			x			x	x	
Komló	x	x		x	x	x	x	x		x			x		x	x	x		
Kovácsbuda	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x					
Kovácsszénája	x			x	x	x	x	x		x					x		x		x
Kővágószőlős	x	x			x	x	x	x		x			x			x		x	x
Kővágótöttös	x	x			x	x	x	x		x					x				x
Kozármisleny	x					x	x						x			x	x		x
Kórós	x	x		x	x	x	x	x		x									
Lánycsók		x		x	x	x	x	x		x						x	x		x
Lapáncsa		x		x	x	x				x									
Liget	x	x		x	x	x	x	x		x									
Lippó	x	x		x	x	x		x		x						x			
Liptód		x			x	x	x	x							x				
Lothárd		x		x	x	x	x												x
Lovászhetény	x	x		x		x	x	x		x									
Lúzsok	x	x		x	x	x	x	x		x									x
Mágocs	x	x		x	x	x	x	x		x				x			x		x
Magyarbóly		x		x	x	x				x								x	
Magyaregregy	x				x	x	x	x		x					x	x	x		
Magyarhertelend	x	x		x	x	x	x	x		x					x		x		
Magyarlukafa	x	x	x	x	x	x	x	x											
Magyarmecske	x			x	x	x	x	x		x									
Magyarsarlós	x	x		x	x	x	x	x							x				x
Magyarszék	x	x		x	x	x	x	x							x			x	
Magyartelek		x		x	x	x		x		x									
Majs	x	x		x	x	x	x	x		x									
Mánfa	x	x			x	x	x	x		x					x			x	
Maráza		x				x	x	x							x				
Márfa		x		x	x	x	x	x		x									x
Máriakéménd		x			x	x	x	x		x									
Markóc	x			x	x	x	x	x		x				x					x
Márok	x	x		x	x	x	x	x										x	
Martonfa		x				x	x	x										x	x
Marócsa	x	x		x	x	x		x		x				x					
Matty	x	x			x	x	x	x		x	x				x			x	x

Véménd	x	x		x	x	x	x	x		x					x	x			
Versend		x		x	x	x	x	x		x			x		x				x
Villány	x	x		x	x	x	x	x		x					x	x	x	x	x
Villánykövesd	x	x		x	x	x	x	x		x			x		x		x	x	x
Vokány	x	x		x	x	x	x	x		x					x				x
Zádor	x	x				x	x	x		x				x					
Zaláta	x	x		x	x	x	x	x		x	x					x	x		x
Zengővárkony	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x					x	x	
Zók	x	x		x	x	x	x	x		x					x				x

Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Elnöke

15/2020. (IV. ...) sz. határozata

Tárgy: Baranya Megye Területrendezési Tervéhez kapcsolódó szabályozási ajánlások és intézkedési terv

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése alapján– figyelemmel a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III.11.) Korm. rendeletre – a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének feladat- és hatáskörében eljárva a Közgyűlés elnöke

1. A megyei területrendezési terv felülvizsgálatához kapcsolódó szabályozási ajánlásokat – az előterjesztés 2. sz. mellékletét képező tartalommal – elfogadja.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Óri László, a Közgyűlés elnöke

2. Gondoskodik az elfogadott területrendezési terv megyei önkormányzat honlapján történő közzétételéről, a tervdokumentáció térinformatikai állományának Területi Információs Rendszer részére történő átadásáról, továbbá az egyeztetésbe bevont szervezetek tájékoztatásáról.

Határidő: 2020. április 30.

Felelős: Dr. Óri László, a Közgyűlés elnöke
Tőke Máté, mb. megyei főépítész

3. Adatszolgáltatással, szakmai koordinációval elősegíti, hogy a megye települési önkormányzatai a megyei területrendezési tervvel összhangban lévő, a módosult jogszabályi környezet alapján készülő, korszerű településrendezési eszközökkel rendelkezzenek.

Határidő: folyamatos

Felelős: Dr. Óri László, a Közgyűlés elnöke
Tőke Máté, mb. megyei főépítész

4. Az elfogadott megyei területrendezési terv végrehajtásáról, alkalmazásáról évente beszámolót készít a Közgyűlés részére.

Határidő: folyamatos

Felelős: Dr. Óri László, a Közgyűlés elnöke
Tőke Máté, mb. megyei főépítész

INDOKOLÁS

a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Baranya Megye Területrendezési Tervéről szóló 4/2020. (...) önkormányzati rendeletének tervezetéhez

Általános indokolás

A területfejlesztésről és területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény (továbbiakban: *Tftv.*) 12. § (1) a) pontja alapján a megyei önkormányzat a 6. § d) pontjában meghatározott tervvel összhangban, az érintett települési önkormányzatok véleményeinek kikérésével elfogadja a megye területrendezési tervét. A 6. § d) pontjában meghatározott terv a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (továbbiakban: MATrT.). Az MATrT. 88. § (5) bekezdése értelmében felhatalmazást kap a megyei önkormányzat, hogy a megyei területrendezési tervet - és ennek részeként a sajátos megyei övezeteket - önkormányzati rendeletben állapítsa meg. A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III. 11.) Korm. rendelettel elrendelt veszélyhelyzetben a katasztrófavédelemlről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján a rendeletet a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének hatáskörében eljárva a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Elnöke fogadja el.

Részletes indokolás

1. §-hoz

A rendelet célját rögzíti az MATrT. 1. § (1) bekezdésében megfogalmazottakkal összhangban.

2. §-hoz

A rendelet területi hatályát rögzíti a Tftv. 12. § (1) c) pontja alapján.

3. §-hoz

A megye szerkezeti tervére vonatkozó rendelkezéseket tartalmazza az MATrT. 9. § (3) bekezdése és a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet (továbbiakban: EljR.) 7. melléklete szerint.

4. §-hoz

A megyei területrendezési tervben alkalmazott övezeteket tartalmazza az MATrT. 19. § (1) – (3) bekezdése, valamint az MATrT. 24. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazása alapján.

5. §-hoz

A magasabb rendű jogszabályok által meghatározott övezetekre vonatkozó szabályokat tartalmazza.

6. §-hoz

A területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelet (továbbiakban: MvMR.) 5. § (1) bekezdése alapján rögzített, a vízminőség-védelmi terület övezetére vonatkozó rendelkezés. A településrendezési eszközök készítésére vonatkozóan előírt feladatot nagyban segíti a határozati formában elfogadásra javasolt megyei területrendezési tervhez kapcsolódó szabályozási ajánlások dokumentuma.

7. §-hoz

A gazdaságfejlesztés célterületeinek övezetére vonatkozó szabályokat tartalmazza az MATrT 24. § (2) bekezdése alapján.

8. §-hoz

A turizmusfejlesztés célterületeinek övezetére vonatkozó szabályozást tartalmazza. Az övezet tekintetében a cél, hogy az érintett térségek turisztikai szempontból egymáshoz kapcsolódó települései közt ösztönözze az együttműködést, a turizmusfejlesztési intézkedések térségi szempontból történő vizsgálatát, meghatározását.

9. §-hoz

Az építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezetére vonatkozó szabályokat rögzíti.

Az övezet a megye kiemelten jelentőségű építészeti értékekkel rendelkező településeire vonatkozóan, a településkép és települési arculat megőrzése, az épített környezet örökségi értékeinek védelme érdekében került lehatárolásra.

10. §-hoz

Az együtt tervezésre javasolt térségek övezetére vonatkozó előírásokat tartalmazza.

Az övezete esetében a cél, hogy a gazdasági, logisztikai, turisztikai szempontból funkcionálisan összetartozó térségek települései közötti együttműködést, fejlesztési- és rendezési dokumentumok közösen történő tervezését ösztönözze.

11. §-hoz

A hatályba léptető, illetve a hatályon kívül helyező rendelkezéseket tartalmazza.

Baranya Megye Területrendezési Tervéhez kapcsolódó szabályozási ajánlások

A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése a Területfejlesztésről és területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény 23/B. § (1) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján Baranya Megye Területrendezési Tervéhez kapcsolódóan a következő szabályozási ajánlásokat fogalmazza meg.

I. A megyei területfelhasználási kategóriákra vonatkozó megyei szabályozási és gazdálkodási ajánlások

Erdőgazdálkodási térség

A Magyarország és egyes kiemelt térségei területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXIX. Törvény (MATrT) fogalom meghatározása szerint erdőgazdálkodási térség: az országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe azok a - települési térségen, illetve a kiemelt térségi és megyei területrendezési tervek esetében a sajátos területfelhasználású térségen kívül eső - Országos Erdőállomány Adattárban szereplő erdő és erdőgazdálkodási célokat közvetlenül szolgáló földterületek, valamint erdőtelepítésre javasolt területek tartoznak, amelyek erdőgazdálkodásra hosszú távon és fenntartható módon alkalmasak, vagy amelyeken a jövőben az erdőtelepítés a termőhelyi adottságok és a környezetvédelmi szempontok alapján kedvező, illetve javasolt.

Az erdőgazdálkodási térségre vonatkozó területfelhasználási ajánlások

Az ajánlások a 2015-2020 közötti időszakra szóló 4. Nemzeti Környezetvédelmi Programban (27/2015. (VI.17.) OGY határozat) (a továbbiakban: 4. NKP), illetve a Nemzeti Erdőstratégia 2016-2030 című dokumentumban megjelenő célokkal összhangban kerültek megfogalmazásra a Baranya megyei sajátosságok figyelembevételével.

A Nemzeti Erdőstratégia 2016-2030 a 1537/2016. (X. 13.) Korm. határozattal került elfogadásra. A Nemzeti Erdőstratégia (NES) fő irányvonalai a fenntartható erdőgazdálkodás; a biológiai sokféleség védelme; a klímaváltozás hatásainak csökkentése. A fenntartható erdőgazdálkodás keretén belül többek között nem csökkenhet az erdőterület (minden végvágott erdőt fel kell újítani, csereerdősítések, telepítések); nem csökkenhet az erdőkből nyerhető faanyag mennyisége (fenntartható gazdálkodás) és nem csökkenhet az erdő vidéki megtartó képessége (munkahely, megújuló nyersanyag, és energia). A fenntartható erdőgazdálkodás támogatásának legfontosabb eszköze az erdő hármaskörének (természetvédelmi, társadalmi, gazdasági) érvényesülése. A biodiverzitás fenntartása, növelése során többek közt nem csökkenhet az erdők természetessége; a folyamatos erdőborítás; cél a termőhelynek megfelelő, őshonos fajokból álló elegyes, vegyes korú és szerkezetű erdők kialakítása és fenntartása; a természetközeli erdőgazdálkodási módszerek kialakítása, valamint az erdő ökoszisztéma szolgáltatásainak védelme.

1. Az 4. NKP-ben megjelenő célokkal összhangban Baranya megyében is érvényt kell szerezni az alábbi szempontoknak:

- Az erdőterületek kiterjedésének növelése a mezőgazdasági termelésre kevésbé alkalmas területeken (elsősorban az éghajlatváltozás nyomán megváltozó termőhelyi adottságokhoz alkalmazkodni tudó állományokkal, őshonos fajokkal).
- Az erdők ökológiai, biodiverzitási értékének növelése.

2. Ezeket túlmenően változatlan célkitűzés:

- az erdősített területek környezetkímélő használata (pl. szálaló erdőgazdálkodás).
- a folyamatos erdőborítást és elegyességet biztosító erdőművelési és erdőkezelési eljárások alkalmazása,

- az erdőtömbök összekapcsolásának elősegítése,
- a mezőgazdasági és nem mezőgazdasági földterület első erdősítésének támogatása, az őshonos, elegyes erdők telepítésének előnyben részesítése, természetességének javítása és közjóléti értékének növelése,
- az erdők szerkezetátalakítása *(pl. a sarj eredetű erdők mag eredetűvé alakítása)*,
- A folyamatos erdőborítást és elegyességet biztosító erdőművelési és erdőkezelési eljárások alkalmazása,

3. Az erdőgazdálkodási térségben új erdőtelepítések, tájfásítások meghatározásánál kiemelt szempont:

- a mezőgazdasági táj ökológiai és környezetvédelmi tagolása,
- a véderdők és véderdősávok erózió- és defláció elleni védelemnek megfelelő telepítése,
- az ökológiai és zöldfolyosó-rendszer kiegészítése,
- a települések zöldfelületi rendszerének fejlesztése,
- a települési környezetvédelmi érdekek érvényesülését is szolgáló erdőstruktúra kialakítása.

4. Erdőtelepítésre javasolt területen beépítésre szánt terület kijelölését kerülni kell.

5. Az erdőtelepítés a mezőgazdasági termelésracionálizálás lehetőségeként olyan területeken célszerű, ahol valamilyen tényező akadályozza a hatékony gazdálkodást. *(Ilyen területek elsősorban: az erdőkkel körbevett zárványterületek; a meredek lejtőkön fekvő földterületek, ahol a talajvédelemnek elsődleges szerep van; alacsony termőképességű, alacsony aranykorona értékű földterületek, ahol csak magas költséggráfordítással lehet mezőgazdasági termelést folytatni, továbbá- a vízbázisok hidrogeológiai védőterületei.)*

6. A védett természeti területeken levő erdők elsődleges természetvédelmi rendeltetése mellett a védettség fokának függvényében törekedni kell az ökoturizmus fejlesztésére.

7. A természetvédelmi oltalom alatt álló erdőterületeken meg kell oldani a fenntartható területhasználat, a biológiai sokféleség védelme, a természetkímélő erdőgazdálkodás szempontjainak összeegyeztetését, törekedni kell az őshonos társulások fajösszetételének fenntartására, illetve kialakításának, kialakulásának elősegítésére.

8. Erdőtelepítésre kijelölendő területek meghatározásánál a táji - termőhelyi adottságokat, a mezőgazdálkodásra való területalkalmasságot, a természetvédelmi és gazdasági igényeket is szükséges mérlegelni.

9. Erdőtelepítést a tájvédelmi szempontok figyelembevételével, a tájkarakter megőrzésének biztosításával javasolt végezni.

10. A meglévő erdők védelmére, folyamatos karbantartásukra fokozott figyelmet kell fordítani.

11. A potenciális erdőtelepítési területből - *ritka gyeptársulásaik megőrzése érdekében* – ki kell zárni a természetvédelmi oltalom alatt álló gyepterületeket, továbbá a természetes - és természetközeli állapotú, természeti területnek minősülő gyepterületeket, valamint a NATURA 2000 hálózatba kijelölt természetes élőhelyeket. Az erdőtelepítésre javasolt területek későbbi természetvédelmi oltalom alá kerülése esetén minden művelési ág változáshoz a természetvédelmi hatóság engedélye is szükséges.

12. Az erdő kiemelkedő védelmi szerepére tekintettel védelmi rendeltetésű erdők telepítése az ökológiai hálózat fejlesztését szolgáló természetvédelmi érdekeken túl talajvédelmi, településvédelmi és tájképvédelmi céllal egyaránt javasolt:

- A környezeti károk mérséklése érdekében az erősen szennyező emissziós források térségében véderdők telepítése, védőfásítások létesítése szükséges (elsősorban a legkritikusabb ipari térségekben, a nagy forgalmú közlekedési utak mentén, valamint a repülőterek és a honvédségi gyakorlóterületek környezetében a levegő és zajszennyezés csökkentése érdekében).

- Az erősen deflációveszélyes területeken mezővédő erdősávok létesítése, a tájrehabilitációt igénylő térségekben a tájsebek rekultivációja további jelentős erdőtelepítési feladatokat igényel. A megyében a karsztos területek nagy kiterjedésére tekintettel a szélérozíó elleni védelemre a vékony növénytakaróval borított, sérülékeny talajú karsztterületeken is figyelmet kell fordítani. A karsztos területeken csak akkor szabad erdőtelepítést végezni, ha azon nincs valamilyen természetvédelmi védettség, továbbá ha megfelelő talaj áll rendelkezésre.
- Erdősávok, fasorok, egyéb fásítások létesítésekor fontos szempont továbbá az emberi tevékenységekből keletkezett tájsebek, sérült termőterületek rekultivációja, újjrahasznosítása erdészeti eszközökkel.

13. Az erdők hagyományos hármas funkcióján belül a gazdasági, védelmi és közjóléti funkció összhangjára kell törekedni. Az erdővel borított táj a turizmus számára növekvő vonzerőt jelent, ezért e területeken indokolt összehangolni az erdőgazdálkodás, táj- és természetvédelem, valamint az ökoturizmus szempontjait.

14. Az erdőgazdálkodási térségben elő kell segíteni a felhagyott és a működő kavics- és homokbányák rekultivációját és az ehhez kapcsolódó tájrehabilitációs feladatok elvégzését.

Mezőgazdasági térség

A területrendezési törvény fogalomhasználata szerint mezőgazdasági térség: *mezőgazdasági térség*: az országos és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe elsősorban szántó, gyp - ingatlan-nyilvántartás szerint rét, legelő művelési ágba sorolt területek -, szőlő, gyümölcsös és kert területek tartoznak, és amelyen a mezőgazdasági funkció hosszú távú fenntartása indokolt;

Az agrárgazdaság környezeti aspektusai (4. NKP)

Az agrárgazdaságnak fontos szerepe van a természeti értékek fenntartásában. A környezetbarát mezőgazdálkodási gyakorlat fő támogatási forrását az EU vidékfejlesztési célú támogatásai jelentik. A környezeti szempontok érvényesítését segíti a kölcsönös megfeleltetés komplex követelményrendszere. Az egyes természeti értékek megőrzésben jelentős szerepe van a Magas Természeti Értékű Területek Program folytatásának.

A környezeti erőforrások túlzott használatán, a környezetvédelmi szempontokat és a klímaváltozás hatásait figyelmen kívül hagyó, szakszerűtlen agrotechnika alkalmazásán és a környezettudatos gazdálkodás hiányán túl a művelés felhagyása is veszélyt jelenthet, a biodiverzitás csökkenését eredményezheti (*pl. özőnfajok betelepülése, allergén gyomnövények elszaporodása*). Jelentős területeket érint a szél-és vízerózió, illetve a talajtömörödés, amelyek kedvezőtlen környezeti hatásuk mellett a gazdálkodás eredményességét is rontják. Bizonyos környezeti problémák a tápanyag-gazdálkodás hiányosságából (tápelem arányok kedvezőtlen alakulása) erednek.

Az agrárgazdaság szerkezete és ezzel összefüggésben környezeti hatása a vonatkozó EU szabályozás, támogatáspolitikai és piaci viszonyok, valamint a társadalmi igények változása miatt átalakulóban van. A szabályozás érvényesítése során kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy az agrárszerkezet átalakulása az agro-ökológiai adottságoknak megfelelően és a klímaváltozás hatásainak figyelembevételével történjen, és ne eredményezze a környezeti terhelések növekedését.

Stratégiai célok (a 4. NKP szerint):

- A mezőgazdasági eredetű környezetterhelés csökkentése.
- A természeti, környezeti adottsághoz illeszkedő művelési ágak és módok terjesztése.
- A természet-és környezetkímélő gazdálkodási módok elterjesztése

A mezőgazdasági térségre vonatkozó területrendezési (és ahhoz kapcsolódó) gazdálkodási ajánlások:

1. A 4. NKP-ben megjelenő célokkal összhangban Baranya megyében is érvényt kell szerezni az alábbi szempontoknak:

- az agro-ökológiai adottságokhoz illeszkedő, környezetbarát gazdálkodás alkalmazása *(pl. környezetbarát és talajkímélő agrotechnika, vetésforgó, vetésszerkezet, precíziós tápanyag-ellátás és öntözés alkalmazása; erózióvédelem; integrált növényvédelem; tarlóégetés elkerülése).*
- talajvédő gazdálkodás megvalósítása, a talaj-degradációs tényezők megelőzése, mérséklése, a talaj vízháztartási képességének javítása *(kapcsolódva a környezetbarát mezőgazdasági gyakorlathoz).*
- a tisztított szennyvíz és szennyvíziszapok szakszerű mezőgazdasági felhasználása.
- mezőgazdasági üzemek energia-hatékony korszerűsítése, megújuló energiaforrások alkalmazása.
- a termőföld igénybevitelével megvalósuló beruházások során a talajvédelmi szabályok betartása *(a beruházással, építéssel érintett területek humuszos termőrétegének megmentése, illetve a környező talajok minőségének megóvása).*

2. A termőföld rendeltetésétől eltérő igénybevétel csak a legszükségesebb mértékben és elsősorban a jelenleg beépített területtel határos gyengébb termőhelyi adottságú területeken javasolható. Az átlagosnál jobb adottságú földterület beépítésére szánt területre csak kivételesen indokolt esetben jelölhető ki, amennyiben a művelés alóli kivonás közérdekű - *a jóváhagyott településfejlesztési koncepcióban támogatott* – célt szolgál és arra a funkcióra kevésbé értékes földterület nem áll rendelkezésre.

3. A mezőgazdasági térség területfelhasználása során - *a mindenkori terület potenciálja és a művelési ág együttes figyelembevételével* - ösztönözni kell a gazdaságos árutermelésre alkalmas birtokméretek kialakítását.

4. A termőterületek védelme érdekében külterületen településrendezési tervekben az OTÉK-ban megengedett telekminimumnál nagyságrendileg nagyobb, illetve az ott megengedett beépítési %-nál kisebb értékeket célszerű meghatározni a beépíthetőség feltételeként. A mezőgazdálkodáshoz kapcsolódó építési igények kielégítésére a birtokközpontos rendszer ösztönzése indokolt.

5. A mezőgazdasági térségben elő kell segíteni az agrár-térszerkezetet előnyösen formáló mozaikos védő erdősávok, fasorok telepítését, egyben biztosítani kell a meglévő mezsgyék, erdősávok védelmét. A területeken meg kell akadályozni a talaj fizikai, kémiai és biológiai degradációját.

6. A mezőgazdasági térségben elő kell segíteni a működő kavics- és homokbányák rekultivációját és az ehhez kapcsolódó tájrehabilitációs feladatok elvégzését.

7. A kiváló termőhelyi adottságú, kimagasló agrárpotenciállal rendelkező, a gazdaságos árutermelésre legalkalmasabb területek védelme fontos feladat. E területek belterületbe vonása csak jelenlegi belterülethez közvetlen kapcsolódásuk esetén indokolt, beépítésre szánt területté minősítésük pedig csak a mezőgazdasági termeléssel, feldolgozással, szolgáltatással és kereskedelemmel összefüggő céllal javasolt.

8. A kiváló minőségű és termőképességű mezőgazdasági területeken az intenzív mezőgazdasági művelés mellett gondot kell fordítani a biotóp hálózat elemeire *(mezővédő erdősávok, cserjesorok, gyeppek, vízfolyások menti terület), a kiváló adottságú talajok (csernozjom) megőrzésére, tápanyag-utánpótlására, a fizikai, kémiai, biológiai talajdegradáció megakadályozására, valamint az erózió elleni védelemre (különös tekintettel a lejtőre merőleges irányú művelés folytatására).*

9. A külterjesen hasznosítható, gyengébb termőhelyi adottságokkal rendelkező, valamint a talaj-, víz és élőhelyvédelmi szempontból fontos területeken főként önellátásra, ill. a környező területek tradicionális, jó minőségű, egyedi, tájjellegű, illetve bio-termékekkel történő ellátására, valamint az idegenforgalom (kulturális, rekreációs) specifikumaira irányuló termelést célszerű folytatni. Javasolható a takarmánytermesztés, extenzív gyepgazdálkodással összekötött külterjes állattartás, amely jól kombinálható a génmegőrző és idegenforgalmi jellegű őshonos állatok tartásával, bemutatásával.

10. A külterjes hasznosítású mezőgazdasági területeken a védelmi célok érdekében integrált, környezetkímélő gazdálkodást kell folytatni, megfelelő növényvédelmi (*biológiai védekezés*), talajművelési, talajerő-utánpótlási (*szerves- és zöldtrágyázás*) módszerek és vetésszerkezet megválasztásával. A térség területén előforduló ökológiai folyosókra, természeti- és természetvédelmi területekre az ökológiai hálózat övezetére vonatkozó előírások, ill. irányelvek és a természetvédelem jogszabályai az irányadók.

11. Az allergiás megbetegedések csökkentése érdekében fontos feladat a parlagterületek visszaszorítása és a parlagfű-mentesítési kötelezettség betartása.

12. A mezőgazdasági térséghez tartozó területek további felaprózódását a településrendezés eszközeivel is lassítani kell. A mezőgazdasági térségben elsődlegesen a táj értékeinek és karakterének megőrzését szolgáló tájhasznosítási módokat szükséges támogatni.

13. A borvidéki és bortermőhelyi települések szőlőkataszter szerinti I. és II. osztályú területeihez tartozó földrészletein épület elhelyezése csak a szőlőtermelés és a borturizmus elősegítése érdekében lehetséges.

14. A mezőgazdasági térséghez tartozó borvidéki és szőlőkataszterbe sorolt területeken a beépítés településrendezési tervben megállapítandó feltétele a szőlő művelési ágak megfelelő területhasználat (*szőlőművelés*).

15. A mezőgazdasági térség hasznosításánál érvényesíteni kell a „vizek mezőgazdasági eredetű, nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló” mindenkor érvényes jogszabályi előírásokat.

16. A mezőgazdasági térségbe tartozó magasabb ökológiai, de alacsonyabb termőhelyi értékű mezőgazdasági területek az agrár-környezetvédelmi alapú környezet-, és természetkímélő területhasználat, az ökológiai tájgazdálkodás és az erre épülő ökoturizmus és vidékfejlesztés javasolt célterületei, ennek megfelelően itt kiemelt fejlesztési és rendezési cél a táji változatosság, mozaikosság fenntartása: gyepes - ligetes - erdők, nádasok, nedves - vizes élőhelyek megóvása illetve területi részarányuk növelésének elősegítése.

17. A mezőgazdasági térség extenzíven hasznosított területein ösztönözni kell az extenzív tájgazdálkodásra alkalmas - jellemzően több tíz hektárt elérő, de a több 100 ha-t jellemzően nem meghaladó - birtokméretek kialakítását. Az intenzív művelésből kivonandó, öko- (*bio-*) és egyéb külterjes mezőgazdálkodásra sem alkalmas területek elsősorban extenzív gyepgazdálkodással, honos fajokkal történő ligetes fásítással, halastóként vagy egyéb vizes- nedves élőhelyek kialakulására módot adó formában hasznosítandók.

18. A mezőgazdasági térség extenzíven hasznosított területein - *az agrár, a környezetvédelmi és az erdészeti támogatási formák összehangolt alkalmazásával* - ösztönözni kell a szántóterületek arányának csökkentését, a gyep és erdőterületek arányának jelentős növelését. A vízfolyások menti hullámtéri területeken és a megyei területrendezési tervben ökológiai és zöldfolyosóként tervezett területeken található szántóterületeket erdősíteni, fásítani, illetve gyepesíteni célszerű.

19. A mezőgazdasági térség extenzíven hasznosított területei beépítésre szánt területté való minősítése általában nem kívánatos, kivételesen csak abban az esetben, ha a terület természeti, tájképi értékei nem károsodnak, adottságai is fennmaradnak, továbbá a terület biológiai sokfélesége sem károsodik helyreállíthatatlanul. és más felhasználható terület (pl. barnamezős terület) sem áll rendelkezésre.

20. A tájkarakter védelme érdekében településrendezési tervekben az OTÉK-ban megengedett telekminimumnál nagyságrendileg *nagyobb*, illetve az ott megengedett beépítési %-nál *kisebb* maximumértéket célszerű meghatározni a beépíthetőség feltételeként.

- Az ökológiai hálózat magterületi és ökológia hálózati övezetéhez tartozó mezőgazdasági terület nem építhető be és nem burkolható, gyepgazdálkodási területként tartandó fenn, természetközeli művelési módok alkalmazásával.
- A tájképvédelmi szempontból kiemelt övezet, valamint az ökológiai hálózat puffertérületi övezete által érintett mezőgazdasági területen birtokközpont nem létesíthető, irányelvként javasolt a 0 és 1,0 % közötti beépíthetőségi maximum meghatározása.
- Az ökológiai és tájképvédelmi célú övezetek által nem érintett általános mezőgazdasági területeken, amennyiben a földművelés vagy az állattartás építményigénye birtokközpontban nem biztosítható, a településrendezési tervben megengedhető a táji adottságoknak és a gazdálkodási szükségleteknek megfelelő gazdasági épület létesítése, a terület táji-természeti értéket nem képező részén, lehetőleg 3% alatti, tájbaillő beépítettséggel.
- Az ökológiai és tájképvédelmi célú övezetek által nem érintett sajátos adottságú mezőgazdasági területeken (pl. tanyás térségben, intenzív ültetvényművelés alatt álló, vagy agrárerdészeti módszerekkel hasznosított területeken), valamint a kertés mezőgazdasági területeken a fentiekől eltérő egyedi szabályozás kidolgozása célszerű a tájkarakter védelme érdekében.

21. Fáslegelőn, nedves réten és lápos-mocsaras területen épület és burkolat nem helyezhető el. E területeken és ezek 500 méteres körzetében a vonalas létesítmények telepítése elkerülendő.

22. A mezőgazdasági térség extenzíven hasznosított területein a táj- és természetvédelmi szempontoknak alárendelten kell elősegíteni az erdősávok, fasorok telepítését, de elsődlegesen a meglévő mezsgyék, facsoportok, erdősávok védelmét kell biztosítani.

23. A keletkező vizek megőrzendők, a megyét érintő vízgyűjtőkön olyan víz- és agrárgazdálkodást kell folytatni, amely nem eredményezi a talajvíz csökkenését és elősegíti az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást.

24. Az ár-és belvízveszélyes mezőgazdasági területek művelési ágát és módját úgy kell megválasztani, - szántó és egyéb intenzív művelés esetén megváltoztatni - hogy a vízgazdálkodási és a természetvédelmi szempontok prioritása érvényesüljön. E területeken potenciálisan környezetszennyező vagy veszélyeztető anyag és létesítmény elhelyezése nem javasolható.

Vízgazdálkodási térség

A területrendezési törvény fogalomhasználata szerint vízgazdálkodási térség: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe Magyarország vízfolyásai, állóvizei, illetve azok parti sávjai tartoznak.

A vízgazdálkodási térség területét – a vonatkozó törvényi előírásnak megfelelően – (a területrendezési törvény hatálybalépését megelőzően már jogszerűen kijelölt beépítésre szánt területek kivételével) vízgazdálkodási terület, vízgazdálkodási célú erdőterület, vízgazdálkodási célú mezőgazdasági terület, természetközeli terület, továbbá különleges honvédelmi, katonai és nemzetbiztonsági célú terület vagy honvédelmi célú erdőterület területfelhasználási egységbe kell sorolni, és a működési területével érintett vízügyi igazgatási szervvel egyeztetve kell pontosítani.

A vízgazdálkodási térségre vonatkozó területrendezési és területhasználati ajánlások

1. A vízfolyások vízminőségének közvetlen védelme érdekében az érintett vizek mentén szabályozott sávban mindennemű *(építés és egyéb)* tevékenység folytatásához az illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság hozzájárulása szükséges.
2. A vízfolyások rendszeres karbantartása és felújítása közép- és hosszú távon egyaránt fontos feladat. A helyreállítás során az eredeti állapotot közelítő megoldásokra kell törekedni, a vízgazdálkodási feladatok végzéséhez szükséges területek és hullámterek nem építhetők be.
3. A mederrendezés elsőrendű szempont, mert ezek a vizek a végbefogadói a beépített területekről érkező csapadékvíz-hálózat által szállított nagy mennyiségű, hirtelen lezúduló csapadékvíznek.
4. A helyi vízkárelhárítás érdekében a hegy- és dombvidéki településeken különösen fontos a kisvízfolyásokon a záportározó, völgyzáró gát építési lehetőségek kihasználása. A vizek megfogásával és késleltetésével mentesíthető a beépített terület a hirtelen lezúduló, sok uszadékot és hordalékot szállító vizektől.
5. A kisvízfolyások, víztározók állapotára a Duna és a Dráva vízrendszerének megyei vízgyűjtőjén szükséges figyelmet fordítani.
6. A kijelölt szükségtározók helybiztosítása továbbra is szükséges.
7. A települések belterületén összegyűjtött csapadékvizek vízfolyásokba vezetése csak előzetes tisztítás *(olajfogó, homokfogó, törmelékfogó stb.)* után engedélyezhető.
8. A folyóvizek és a part menti területek területfelhasználásánál és hasznosításánál két prioritást kell párhuzamosan érvényesíteni:
 - az árvizek biztonságos levezetése *(élet- és vagyonvédelem)*
 - valamint a vízmegtartás *(ökológiai és turisztikai vízigény biztosítása, árvízcsúcs csökkentő szerep)*.
9. A települések településrendezési tervében rögzített távlati területhasznosítás figyelembe vételével - *a vízgyűjtő szintű térségi komplex vízgyűjtő-gazdálkodási tervhez kapcsolódva* - el kell készíteni a települések csapadékvíz elvezetési tervét. Abban le kell határolni a zárt csapadékvíz elvezetésű és a nyílt árkos vízelvezetésű területeket. Meg kell határozni a vízgyűjtők várható távlati terhelését. A helyi vízvisszatartás kötelezésére és az országos vízminőség védelmi területek övezetére vonatkozó előírást a településrendezési eszközök helyi építési szabályzatában kell rögzíteni.
10. A többletvíz elvezetése mellett a térségi vízgazdálkodási tervekben foglalkozni kell a vízvisszatartás és hordalékfogás kérdéseivel is, a lehullott csapadék ésszerű hasznosításával.
11. A természetes partvonalak csak kivételesen, a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság hozzájárulásával, környezeti hatásvizsgálat alapján változtathatóak meg, a természetes vízfelületek pedig nem csökkenthetők.
12. A folyókat, élővizeket övező ökológiai, illetve zöldfolyosó hálózatok megtartása és fejlesztése *(rehabilitációja)* kiemelt feladat. Az ehhez szükséges területeket a településrendezési tervek területfelhasználást meghatározó szerkezeti és szabályozási munkarészeiben biztosítani kell, az ajánlott besorolás lehet vízgazdálkodási, mezőgazdasági vagy erdőterület. A vízgazdálkodási térségben támogatni szükséges a mellékág-rehabilitációs, vizes élőhely rekonstrukciós törekvéseket.
13. A településrendezési tervekben az építésügyi előírások megfogalmazása során körültekintő szabályozás indokolt e területek „elépítésének” megakadályozása és a környezetszennyezés mérséklése érdekében.

14. A környezeti terhelés mérséklése érdekében szükséges kijelölni a vízparti táborozásra alkalmas helyeket, ott biztosítani a zavarásmentes tartózkodáshoz szükséges szolgáltatásokat (WC, hulladéktárolás és elszállítás, hajó kivételi lehetőség, kijelölt tisztálkodóhelyek és főzőhelyek, tűzifa vételezési lehetőségek, stb.)

15. A feladatok meghatározásánál figyelembe kell venni „az árvíz megelőzés, az árvízmentesítés és az árvízvédekezés legjobb gyakorlata” (*Best practices on flood prevention, protection and mitigation*) európai dokumentumát,

16. Érvényesíteni kell a teret a folyónak elvet.

17. Gondoskodni kell az élet- és vagyonvédelem további biztosításáról a differenciált kockázatvállalás elve alapján.

Települési térség

A területrendezési törvény fogalomhasználata szerint települési térség: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe a település belterülete, valamint a belterületen kívüli beépített és beépítésre szánt területek tartoznak.

A települési térségre vonatkozó területrendezési és területhasználati ajánlások:

1. A 4. NKP-ben megjelölt célokhoz kapcsolódóan Baranya megyében is érvényt kell szerezni az alábbi szempontoknak:

- barnamezős területek felhasználása,
- zöldfelület kataszter létrehozása,
- a települések talajának védelme,
- a helyi zaj- és rezgésvédelemi szempontból csendes övezet, illetve fokozottan védett terület kijelölése,
- a települések fejlesztési-tervezési tervezésénél fokozott figyelem a földtani adottságokra, a felszínmozgásokkal való veszélyeztetettségre,
- az igénybevételre kerülő biológiailag aktív felületek magas biológiai aktivitású területek létesítésével történő területi pótlása,
- infrastruktúra-fejlesztés a környezeti szempontok figyelembevételével,
- a települési folyékony hulladék ártalommentes elhelyezését biztosító előkezelő és fogadó létesítmények kialakítása.

2. A településrendezési tervekben - *a területhasználat és a beépítés jellemzőinek figyelembevételével* - fokozott figyelmet kell fordítani a települési karakternek és a tervben támogatni kívánt funkcionális célnak egyaránt megfelelő területfelhasználási kategóriák megválasztására és a kategóriákhoz tartozó területhasználati, építési és környezethasználati szabályok differenciált meghatározására.

3. A beépítésre szánt területek túlzott növekedését fékezni szükséges. Az új beépítésre szánt területek kijelölésének korlátozásával a meglévő települési területek rehabilitációját kívánja a területrendezési terv elősegíteni.

4. Törekedni kell a tagolt települési szerkezet kialakítására. A térszerkezet tagolásának egyik legfontosabb eszköze (*a térségi zöldhálózatok rendszerébe illeszkedő*) települési zöldfelületi rendszer kialakítása, a meglévő zöldterületek megőrzése, a táji környezetet is figyelembe vevő méretezéssel új funkcionális zöldterületek tervezése, a zöldterületi (és zöldfelületi) egységek funkcionális és ökológiai hálózatot képező rendszerbe szervezése, a települési szegélyek megfelelő kialakítása.

5. A települési területeken a településszerkezet alakításával, a helyi építési szabályozással segíteni kell a lakó és intézményi funkciókat zavaró tevékenységek megszüntetését, újabb zavaró tevékenységek távoltartását elősegítő országos hatókörű érvényesülését.

6. Az urbanizálódó térségekben meg kell akadályozni a szomszédos települések beépítésre szánt területeinek összenövését.

7. Törekedni kell a hagyományos településszerkezet és beépítési mód megőrzésére, különösen a kulturális örökségi értékek, valamint a természeti és tájképi értékek szempontjából érzékeny területeken. Szigorú feltételekhez célszerű kötni és a településrendezési tervekben szabályozni a beépítésre szánt területek bővítését és területhasználatát a védett természeti területek környezetében és az ökológiai hálózat egyéb területein, valamint a kiváló termőhelyi adottságú mezőgazdasági területeken, hidrogeológiai védőterületen, bel- és árvízveszélyes területen, továbbá ott, ahol azt a településkép-védelmi szempontok megkövetelik.

8. A térségbe tartozó települések rendezési terveiben a beépítés differenciált szabályozása szükséges, csak a településképhez illeszkedő beépítés alkalmazható. A kisvárosokban kerülni kell a nagyvárosias beépítést. Ilyen jellegű épületmagasság és beépítés engedélyezését ennek előzetes vizsgálatához kell kötni.

9. A városközpontok és a nagyközségek, községek központjainak megújítása során egyszerre kell érvényesíteni az értékörzés, a karakterfejlesztés, a funkcióbővítés, a biológiai aktivitásérték növelés, valamint a közterületi minőség javításának szempontjait. A fejlesztésnél kiemelt figyelmet kell fordítani az érintett lakosság számára biztosított minőségi és fenntartható települési környezet kialakításának aspektusaira, elvárásaira és a helyi gazdaság fejlesztésének szempontjaira.

10. A településrendezési beavatkozások megalapozása során figyelemmel kell lenni a települési arculati kézikönyvek ajánlásaira, valamint a helyi településképi rendeletek előírásaira. Az arculati kézikönyvekhez kapcsolódva – *azt kiegészítve* - el kell készíteni az értékvédelmi katasztereket úgy a régészeti örökség, mint a táji örökség, az egyedi tájértékek vonatkozásában.

11. A régészeti lelőhelyek nem megújuló forrásai kulturális örökségünknek, így lehetőség szerint a földmunkával járó beruházásokkal, erdőtelepítéssel el kell azokat kerülni. Amennyiben a beruházás nem elkerülhető, úgy a régészeti örökség beruházás előtti feltérképezése, mind a beruházó, mind az örökségvédelem érdeke. Ennek egyik formája az örökségvédelmi hatástanulmány. A régészeti lelőhelyeken belül kiemelt figyelmet kell fordítani a kiemelten vagy fokozottan végett régészeti lelőhelyekre, erre a helyi településrendezési eszközökben is ki kell térni.

12. A településközpontok rehabilitációja, valamint a településfejlesztési dokumentumokban kijelölt akcióterületek fejlesztése és rendezése során kiemelt figyelmet kell fordítani az értékek védelmére, a helyi sajátosságok felmutatására, valamint a környezeti minőség általános emelésére, a településképet zavaró elemek kiküszöbölésére.

13. A településközpontok rehabilitációja, valamint az akcióterületek fejlesztése során biztosítani célszerű az elektromos és hírközlő hálózatok (*légkábelek*) felszín alatti elvezetését. E területeken törekedni kell a csapadékvíz elvezetés (*hálózatba illesztett, de*) zárt rendszerű megoldásainak alkalmazására

14. Az ipari területek és parkok kialakításakor is törekedni kell az ésszerű területhasználatra. A zöldmezős beruházásokkal szemben előnyben kell részesíteni a környezetvédelmi követelmények biztosítása mellett a meglévő területek újrahasznosítását, különösen a hagyományos ipari térségek rehabilitációra váró iparterületein.

15. A települési- és tájkarakter védelme érdekében térségi jelentőségű bevásárló- és szolgáltató központok létesítése csak a városok közigazgatási területén javasolt.

16. A döntés során környezeti, társadalmi, gazdasági hatásvizsgálat keretében vizsgálni szükséges a település természeti és épített környezetére, a helyi, hagyományos kereskedelemre, szolgáltatásra, termelésre gyakorolt hatásokat.

17. A levegőminőségileg érzékeny területeken a településrendezési tervekben a beépítés szabályozása során a kondicionáló zöldfelületi rendszer bővítése mellett különös figyelmet kell fordítani a települések átszellőzését biztosító folyosók megtartására.

18. A hagyományos tájhasználat megtartása érdekében nagyon fontos a külterületi építési lehetőségek szigorú szabályozása, különösen a város-közei kertés területeken, valamint a szőlőművelés fenntartását segítve a hagyományos szőlőterületeken, elsődlegesen a történelmi Villányi, Pécsi és Tolnai - borvidékeken.

19. A települések beépítésre szánt területét nem kívánatos növelni azokon a településeken, ahol a szennyvízcsatorna-hálózat még nem épült ki, vagy nem megfelelő kapacitású tisztítóra csatlakozik.

20. Elsősorban a vidéki térségekben figyelmet kell fordítani a gazdálkodás befogadásának lehetőségéhez szükséges feltételek biztosítására (*gazdálkodáshoz kötött építési lehetőség biztosítása megfelelő infrastrukturális feltételek — főleg szennyvíz- és hulladékkezelés — esetén*).

21. Az értékes és érzékeny rekreációs területeken az extenzív (*hétvégi üdülőtelkes*) üdülőterületi, valamint a tömeges üdülés igényeit szolgáló területbővítéseket, fejlesztéseket kerülni kell.

22. A települési térségekben preferálni indokolt a meglévő lakóterületek intenzívebb hasznosítását.

23. Elsősorban a városok települési térségeiben javasolt a zöldterületek és zöldfelületek kiterjedésének növelése, az alulhasznosított területek biológiai aktivitásának növelése. Minden települési térségben indokolt azonban olyan közterületszabályozás érvényesítése, amely a közlekedés biztosításán és a közművek elvezetésének biztosításán túl lehetővé teszi legalább egyoldali fasor telepítését is.

24. A települések beépítésre szánt területei és a mellettük meglévő - *vagy tervezett* - főutak, elkerülő utak között - *a zaj- és rezgés, illetve a közlekedésből eredő légszennyezés elleni védelemre is alkalmas* - védő, takaró zöldsávok létesítése indokolt az úttól a közlekedésbiztonság és balesetmegelőzés szempontjainak megfelelő távolságban. A lakó és a gazdasági funkciójú területek között a környezetvédelmi és településesztétikai követelmények együttes teljesítése érdekében védő takaró zöldsávok tervezése indokolt.

25. A nem városi települések települési térségeiben meg kell előzni a települési területek olyan mértékű sűrítését (*a területhasználat és a beépítés intenzitásának túlzott növelését*), amely kedvezőtlen irányba befolyásolja a lakókörnyezet és a környezetminőség alakulását, és rontja a falusias életmód feltételeit.

26. A beépítésre nem szánt területek beépítésre szánt területté való átminősítése és tényleges igénybevétele során követelmény, hogy bebizonyosodjon: adott településben a jóváhagyott településfejlesztési koncepcióban előirányzott funkció elhelyezésére sem a beépített (*műszakilag már korábban igénybe vett*) területek helyreállításával (*rehabilitálásával*), sem a jóváhagyott településrendezési tervekben a beépítésre szánt területként szabályozott területek hasznosításával nincs lehetőség.

27. Törekedni kell a funkcióját veszített, üres létesítmények (*és területeik*) újrahasznosítására.

28. A települési térség igénybevételeinek és bővítésének fontos kritériuma, hogy az csak a műszaki infrastruktúra kialakításának biztosítása esetén lehetséges, sőt egyáltalán nem

lehetséges, ha az a települések területén megyei ökológiai hálózathoz tartozó területet érint, vagy az összefüggő különleges rendeltetésű térség erdőterületeket csökkentené.

29. A *(volt zártkerti)* kertgazdasági területek beépítésre szánt területté való átminősítése akkor támogatható, ha adott területen a tervezett funkcióhoz nélkülözhetetlen közterületek kialakíthatók, a közművek elhelyezhetők, és a funkcióhoz tartozó telekméretek és telekgeometria az OTÉK követelményeivel összhangban a területtulajdonosok önkéntes elhatározásával és költségviselésével megteremthető. Lakó funkcióra fentiekén túl akkor javasolható a terület átminősítése, ha a humán infrastruktúra és a közszolgáltatások is biztosíthatók.

30. A települési identitás megőrzése és erősítése, a strukturált területhasználat és az ökológiai, illetve zöldfolyosók folyamatosságának biztosítása érdekében indokolt a települési beépítésre szánt területei között minimum 200 méter széles beépítésre nem szánt mező vagy erdőgazdasági terület, vagy zöldterület kijelölése, mely a település nagysága, illetve az adott természeti értékek egyedi területigényei szerint szükségképpen növelendő.

31. A települési térségen kívüli - ahhoz szervesen nem kapcsolódó - zöldmezős beruházások, településrendezési tervbe illesztése előtt tájterhelhetőségi vizsgálatot és területrendezési tanulmányt és stratégiai környezeti hatásvizsgálatot kell készíteni *(a tervezett fejlesztés hatásainak komplex vizsgálatára)*, ha a tervezett területfelhasználás kiterjedése meghaladja a 10 hektárt, vagy az egymással funkcionális kapcsolatban lévő, de egymáshoz nem kapcsolódó területfelhasználások együttes kiterjedése meghaladja a 15 hektárt.

32. Az egymáshoz láncszerűen kapcsolódó hagyományos településstruktúrájukat őrző települések közé nem javasolt nagy, összefüggő lakóterületek kijelölése.

33. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem szempontjainak érvényesítése érdekében védendő területeket úgy kell kijelölni, hogy a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek teljesüljenek.

Sajátos területfelhasználású térség

A területrendezési törvény fogalomhasználata szerint sajátos területfelhasználású térség: megyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe az 5 ha-nál nagyobb külfejtéses művelésű bányaterületek, hulladékártalmatlanító létesítmény elhelyezésére szolgáló területek, egyes egészségügyi, sportolási, rekreációs, megújuló energiahasznosítási, közlekedési és honvédelmi területek tartoznak. A területrendezési törvény előírása szerint a sajátos területfelhasználású térség területét a terület tervezett felhasználásának megfelelően honvédelmi, különleges, közlekedési, erdő-, gazdasági vagy intézményterület települési területfelhasználási egységbe kell sorolni.

A sajátos területfelhasználású térségre vonatkozó területrendezési ajánlások:

1. A sajátos területfelhasználású térségre különleges rendeltetésű térség által igénybe vett területek növelése esetén törekedni kell a leggyengébb termőképességű területek igénybevételeire, és ezen túlmenően érvényesíteni szükséges a természetvédelem és a régészeti leletmentés szempontjait is.

2. A térségi szerkezeti terv érvényesülése érdekében az érintett települések közigazgatási területén - műszakilag megalapozott tervek alapján - területet kell biztosítani a térszerkezetet meghatározó közlekedési hálózatnak *(tervezett gyorsforgalmi-, főúti nyomvonalaknak)* és létesítményeknek, a vízgazdálkodás és energiaellátás regionális létesítményeinek, valamint ezek védőövezeteinek. A térségi jelentőségű infrastruktúra hálózatának és létesítményeinek megvalósíthatóságát biztosító sávok, ill. területek, országos és térségi létesítmény által igényelt magassági és egyéb korlátozások övezetének szabályozásában az ágazati szabványok és előírások irányadók.

3. A naperőmű parkok által termelt villamos energia teljesítményt (függetlenül a tulajdonos személyétől, a naperőmű parkok számától, az érintett települések számától) főelosztó hálózati csatlakozási alállomásnál (érkezési sorrendben!) a teljesítményt összegezni kell, s amennyiben az összegzett teljesítmény meghaladja az 5 MW-ot, akkor a megyei tervbe való beillesztését, ha meghaladja az 50 MW-ot az MATrT-be történő beillesztést is el kell végezteni.

4. A közműhálózatok és létesítmények fektetési, elhelyezési formáját a településrendezési tervekben szabályozni szükséges. Új vezeték létesítésekor a műszaki-gazdaságossági szempontokat és a környezeti állapot javításának szempontjait egyaránt mérlegelni kell. A táj- és településkép védelme érdekében belterületen az új főelosztó-, elosztó-, közvilágítási és egyéb gyengeáramú vezetéket 132 kV-os vagy annál alacsonyabb feszültségű szint esetén földalatti vezetéssel kábelben javasolt elhelyezni. (TKR-hez javasolható melléklet készítése, amelyben területi lehatárolással a hálózatok föld alatti elhelyezési igénye-követelménye rögzíthető kiterjesztve az új vezeték építésén kívül a hálózati rekonstrukcióra is.)

5. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló jogszabály értelmében a közlekedési vonalas létesítmény létesítésre vonatkozó engedélyezési tervében igazolni kell, hogy a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek a távlati forgalom nagysága mellett teljesülnek. Ha a meglévő közlekedési zajforrás (*közúti közlekedés, vasúti, illetve légi közlekedés is*) okozta zajterhelés határérték feletti, akkor az útvonal vagy létesítmény korszerűsítésének, útkapacitás bővítésének engedélyezéséhez a zajcsökkentés lehetőségeire vonatkozó konkrét megoldási és programozott megvalósítási tervet is készíteni kell.

II. A műszaki infrastruktúra fejlesztését érintő ajánlások, szabályozási irányelvek

A megyei infrastruktúra elemeire vonatkozó megyei feladatok és irányelvek

A közlekedési hálózatok fejlesztésére vonatkozó megyei feladatok, irányelvek

1. A megye jelenlegi (*közlekedési szempontból*) hátrányos helyzetét kiküszöbölendő törekedni kell a megyét érintő, tervezett országos gyorsforgalmi utak minél hamarabb történő megépítésére.

2. Szorgalmazni kell a községek jobb ellátását, a lakosság színvonalasabb kiszolgálását elősegítő, hiányzó településközi úthálózati elemek fokozatos kiépítését. A kiépítés módját (*vonalvezetés, keresztmetszeti kialakítás és burkolatminőség*) az útszakasz hálózatban betöltött szerepe és az út természeti környezetének figyelembevételére alapján minden esetben egyedileg kell meghatározni.

3. Települést elkerülő útszakaszok mentén a közlekedésből eredő zaj- és légszennyezés csökkentését szolgáló védőfásítás szükséges az út település felőli oldalán az úttól a közlekedésbiztonság és balesetmegelőzés szempontjainak megfelelő távolságban.

4. Védett természeti területen, erdőterületen és erdősisítésre javasolt területen, valamint kiváló adottságú mezőgazdasági területen haladó gyorsforgalmi- és főúti nyomvonalak mellett kiszolgáló létesítmények csak kivételesen indokolt esetben, a természetvédelmi hatóság hozzájárulásával helyezhetők el.

5. Kiemelt feladat a térségi kerékpárút hálózat helyi kezdeményezésekkel és útszakaszokkal összehangolt fejlesztése elsősorban a megyei területrendezési tervben megjelölt útvonalakon.

6. Amennyiben a közlekedési hálózati elem létrehozásakor meglévő rézsű megbontása, vagy új létrehozása szükséges, úgy tervezéskor és kivitelezéskor ügyelni kell arra, hogy az új morfológia ne lehessen forrása későbbi felszínmozgásnak

A vízi-közműveket érintő szabályozási irányelvek

1. A vízi-közművek szabályozása kettős célú, egyrészt szabályozni kell a meglévő és tervezett hálózatok és létesítmények területigényét, valamint a védelmüket biztosító védő és hatásterületi övezeteket, közöttük a vízbázis védelmét szolgáló hidrogeológiai védőidom területhasznosítást korlátozó helyfoglalását is. Másrészt szabályozni kell azokat a vízi-közmű fejlesztéseket igénylő elvárásokat is, amelyek részben a környezetvédelmi igények miatt jelentkeznek (szennyvíz talajba szikkasztásának a kizárása), részben a településeken a komfortosabb-urbánusabb életvitel lehetőségét szolgálják, hogy az egyes településeken a népességmegtartó képesség javuljon.

2. A vízi-közmű hálózatok és létesítmények területigényének, kapcsolódó biztonsági övezetének, a hidrogeológiai védőidom kijelölésének szabályozása az ágazati szabványok és előírásoknak megfelelően egyértelműen szabályozhatók. Új szabályozási feladat a környezeti állapot javítását szolgáló és a komfortosabb-urbánusabb életvitel érdekében történő szabályozás.

3. A településrendezési eszközökben a hálózatok és létesítmények fektetési módjának meghatározásánál figyelembe kell venni a klímaváltozás hatáskompenzálásához szükséges, a felszín feletti terek hasznosítási lehetőségét befolyásoló, felszín alatti területgazdálkodási igényeket, utcafásítás lehetőségének biztosítását.

Az ivóvízellátó rendszerek fejlesztésére vonatkozó megyei feladatok, irányelvek

1. A települések beépített és beépítésre szánt területén a vezetékes vízellátottságát teljes körűvé kell tenni. Új beépítésre szánt terület kialakításának feltételül javasolt szabni a közüzemű ivóvízellátás lehetőségének biztosítását. Beépítésre nem szánt terület beépítésre szántra történő funkcióváltása akkor javasolható, ha a közüzemű vízellátás megoldása biztosítható (kiemelten a volt zártkerti területeken).

2. A közüzemi ivó- és tűzvíz ellátási igény távlati kielégítése érdekében a meglévő bázisok, az elosztóhálózatok és hálózati létesítmények, műtárgyak folyamatos karbantartása, elavult, elhasznált vezetékek, berendezések rekonstrukciója szükséges.

3. A helyi vízbázisról ellátott, szigetszerűen üzemelő un. egy kutas települések, regionális hálózati rendszerhez való csatlakozási lehetőségét legalább tervezési szinten elő kell készíteni.

4. A túl hosszú, ágvezetékként üzemelő hálózattal csatlakozó települések több-oldali térségi, regionális összekötésének megoldási lehetőségét vizsgálni kell.

5. A sérülékeny vízbázisok védelmét szolgáló előzetesen kijelölt hidrogeológiai védőterületek jogi rendezését meg kell oldani.

6. A meglévő és tartalék vízbázisok védelmét szolgáló jóváhagyott, jogilag rendezett, kijelölt hidrogeológiai védőterületeken belül a vonatkozó jogszabályi előírásokat érvényesíteni kell.

7. A termelt vizek vízkezelését úgy kell megoldani, hogy az előírások szerinti, továbbá a vonatkozó jogszabályokban rögzített vízminőségi elvárások (arzén, nitrát, ammóniatartalomra vonatkozóan is) biztosíthatók legyenek.

8. Elsősorban regionális hálózati rendszerhez kell csatlakoztatni azokat a településeket (a konkrét települési környezet ismeretében), amelyeken a helyi vízbázis vízkezelésének megoldásával sem tudják az előírásoknak megfelelő vízminőséget biztosítani.

9. Közcsatorna-hálózattal rendelkező településen közüzemű vízhálózatot építeni közüzemű szennyvízelvezetés kiépítése nélkül nem szabad.

Szennyvízelvezetés-, kezelés fejlesztésére vonatkozó intézkedések és irányelvek:

1. A településrendezési tervekben a tervezett szennyvíztisztító telepek helyének kijelölése során javasolt a szélirány, valamint a tervezett távlati fejlesztési területek helybiztosításának figyelembevétele.
2. Azokon a kistelepüléseken (*ill. településrészek*en), amelyeken a csatornázás belátható időn belül nem várható, a terület adottságaitól függően vizsgálni szükséges természet-közeli és mesterséges szennyvíztisztítók alkalmazásának a lehetőségét. A szippantott szennyvizek fogadására legalább a regionális tisztítótelepeken előkezelő- fogadó műtárgyat javasolt építeni. További feladat a tisztítótelepeken a technológiai folyamat végén keletkező szennyvíziszap elhelyezése, ½ évig történő tárolása, majd hasznosításának, kihelyezésének megoldása. A tárolást a nagyobb kapacitású regionális telepeken javasolt megoldani.
3. A településrendezési tervek egyes területfelhasználási övezeteire előírt teljes közműellátás kizárólag közüzemű csatornahálózatra történő csatlakozással legyen teljesíthető.
4. Közcsatorna-hálózattal rendelkező településen új beépítésre szánt területhasznosítás, területhasznosítási módosítás teljes közműellátás kiépítésével javasolható, a részleges közműellátás csak olyan település részen tartható fenn, ahol a közüzemű hálózati vízellátást már korábban kiépítették. (Új vízvezeték csak közcsatornával együtt építhető.)
5. Új szennyvízelvezetésre elválasztott rendszerű vízvezetés építhető.
6. Az egyesített rendszerű szennyvízelvezetés elválasztott rendszerűvé történő átépítési lehetőségét elő kell készíteni.
7. Az országos vízminőség védelmi területre vonatkozó szennyvízelvezetési, kezelési igényeket a településrendezési eszközökben rögzíteni kell.
8. A településrendezési tervek egyes területfelhasználási övezetre előírt teljes közműellátás kizárólag közüzemű csatornahálózatra történő csatlakozással teljesíthető.
9. Közcsatorna hálózattal rendelkező településen új beépítésre szánt területhasznosítás, területhasznosítási módosítás teljes közműellátás kiépítésével javasolható, a részleges közműellátás csak olyan település részen tartható fenn, ahol a közüzemű hálózati vízellátást már korábban kiépítették. (Új közüzemű vízvezeték csak közcsatornával együtt építhető.)
10. Új szennyvízelvezetésre elválasztott rendszerű vízvezetés építhető.
11. Az egyesített rendszerű szennyvízelvezetés elválasztott rendszerűvé történő átépítési lehetőségét elő kell készíteni.
12. Az országos vízminőség védelmi területen sem kezeletlen szennyvizet, sem tisztított szennyvizet talajba szikkasztani nem lehet.
13. A már közcsatorna hálózattal rendelkező települések beépített és beépítésre szánt területein keletkező szennyvizeket közcsatorna hálózattal kell összegyűjteni, és szennyvíztisztító telepen megtisztítani. A teljes közműellátás előírása kizárólag közüzemű szennyvízelvezetés megoldásával teljesíthető. (Az OTÉK 33.§ (2) bekezdés félreérthető, az csak a megújuló hasznosítása esetén ad feloldást)
14. A még közcsatorna hálózattal nem rendelkező valamennyi település közcsatornázásának és szennyvizeinek kezelési megoldására legalább a vízjogi létesítési engedély beszerzése szükséges (még, ha a gazdasági realitás alapján a megvalósításra csak nagyobb távlatban kerülhet is sor), a gazdasági támogatás elnyeréséhez szükséges pályázati feltételek teljesíthetősége érdekében.

15. A kisebb, főként az 500 fő alatti településeknél *(ahol a szennyvíz közcsatornás összegyűjtése és tisztító telepen történő kezelésének megoldása csak nagyobb távlatban várható)* az egyedi szennyvízkezelés alkalmazását, ha azt az illetékes „Zöldhatóság” is engedélyezi, támogatni kell. Ha környezetvédelmi, egészségvédelmi, vízvédelmi, földrajzi okokból a szakszerű egyedi szennyvíz-elhelyezési megoldás nem alkalmazható, akkor zárt gyűjtőmedencék létesítését kell előírni, amelynek vízzáróságát fokozott körültekintéssel ellenőrizni kell. Zárt gyűjtőmedence csak ott létesíthető, amelynek szükséges ürítése mindenkor *(ürítési gyakorisági igény figyelembevételével)* biztonsággal megoldható.

16. A külterületeken, illetve a beépítésre nem szánt területeken keletkező szennyvizek kezeléséről és ártalommentes elhelyezéséről a települések helyi építési szabályzatának kell rendelkeznie.

17. A tisztítási technológiák meghatározásánál az EU előírásokat is figyelembe kell venni és a befogadóra vonatkozó előírásokat is.

18. A létesítendő tisztítótelepek technológiáját, műszaki megvalósítását úgy kell megválasztani, hogy annak védőtávolság igénye nem érinthet olyan távlati fejlesztésre szánt területet sem, amelyet a tisztítótelep védőtávolságán belül nem szabad elhelyezni.

19. A települések szennyvíztisztító telepére csak olyan kommunális és ipari előkezelt szennyvíz vezethető, amely a szennyvíziszap utóhasznosítási lehetőségét nem akadályozza meg.

Árvízvédelemre, a felszíni vizek és csapadékvíz elvezetésre vonatkozó tervezési irányelvek

1. A települések településrendezési tervében rögzített távlati területhasznosítás figyelembevételével el kell készíteni a település vízgyűjtőkre kitekintő csapadékvíz elvezetési tervét. Abban le kell határolni a zárt csapadékvíz elvezetésű és a nyílt árkos vízvezetésű területeket. Meg kell határozni a vízgyűjtők várható távlati terhelését.

2. A vízgyűjtő rendszert, az ahhoz tartozó állandó, vagy időszakos vízfolyásokat, patakokat, árkokat, vízmosásokat, tavakat stb. vízgazdálkodási területnek kell tekinteni a parti sáv területével együtt, annak medrét változtatni, vagy bármilyen tevékenységgel érinteni csak vízjogi engedély alapján lehet.

(A vízfolyás, patak, stb. medrének telke a földhivatali térképen jelzett telek akkor is, ha a valóságban a vízfolyás a medrén kívül folyik. Ha a valósághoz szeretnék a meder telkét igazítani, azt is vízjogi engedély birtokában lehet).

3. A vizek partján annak meder karbantartására és egyéb vízgazdálkodási feladatok végzésére parti sávot kell kijelölni, amelyet szintén vízgazdálkodási területnek kell tekinteni. A parti sávot a középvízi medertől kell kimérni. A vízfolyások középvízi medrének kijelöléséig a parti sáv méretével azonos sávot kell kijelölni övezet, területfelhasználás módosítási igény nélkül a meder telek határától és szolgalmi jogi bejegyzéssel kell a meder kezelője számára a munkavégzés lehetőségét biztosítani.

4. A vízfolyások, holtágak, tavak mentén árvízvédelemre, az elsőrendű védvonal lábától, illetve a magas part-éltől 10 m-es sávot szabadon kell hagyni. Meder karbantartásra kijelölendő parti sáv méretét kormányrendelet alapján kell kijelölni.

5. Villámárvizekkel veszélyeztetett településeknél a csapadék-vízvezetés tervezésénél figyelembe kell venni a záportározási lehetőségeket.

6. A vizes adottságok és lehetőségek idegenforgalmi célú *(üdülés, sportolás, szabadidő eltöltés)* hasznosítását előtérbe kell helyezni, vízpartok rendezésével, fokozottabb mederkarbantartással, vízfolyások revitalizációjával, tározó tavak létesítésével.

7. Élővizek vízminőség védelmét biztosító beavatkozási igények településrendezési tervekben való továbbvezetésének a biztosítása (*hordalékfogók, olajfogók telepítése, stb.*).

Az energiaközmű hálózatok és elemek érvényesítéséhez szükséges megyei feladatok, irányelvek

1. Az energiaközművek szabályozása kettős célú, egyrészt szabályozni kell a meglévő és tervezett, föld feletti és alatti (*távlatban szükséges*) hálózatok és létesítmények területigényét, valamint a védelmüket biztosító biztonsági övezeteket. Másrészt szabályozni kell területgazdálkodási szempontból a hálózatok fektetési módját, amely iránymutatást nyújt a TKR-ben rögzítendő esztétikai követelmények, a tájkép és a település arculat javítását szolgáló hálózatok és létesítmények megjelenési formájára.

2. Az energiaközmű hálózatok és létesítmények területigényének, kapcsolódó biztonsági övezetének szabályozása az ágazati szabványok és előírásoknak megfelelően egyértelműen szabályozhatók. A hálózatok és létesítmények fektetési formájának meghatározásánál figyelembe kell venni, a klímaváltozás okozta felmelegedés és szélsőséges szélhatás kompenzálására szolgáló igényeket, figyelembe kell venni, hogy a megye gazdasági életében fontos gazdasági ágazattá váló idegenforgalom fejlesztési igénye a környezeti állapot fejlesztését, azon belül a látvány, településkép, tájkép javítását is feltételezi, amely többek között a zavaró légvezetékek felszín alatti elvezetésével oldható meg.

3. A műszaki feltételek a 220 kV és az azt meghaladó feszültség szintű hálózatoknál indokolják a hálózatok föld feletti oszlopokon történő elhelyezését. Azt el nem érő feszültség szintű új hálózatokat viszont bel- és külterületen egyaránt a beépítésre szánt hasznosítású területeken földalatti elhelyezéssel szabad csak építeni területgazdálkodási és környezetvédelmi igények érdekében. Ezzel a vezetékek földalatti elhelyezésével növény-fa telepítése számára terület szabadítható fel, amely árnyékoló hatásával a klímaváltozás hatás-csökkentését szolgálja és növeli a biológiai aktivitásértéket is.

4. Villamos energia hálózati rekonstrukció esetén, ha azt az érintett település helyi építési szabályzata (HÉSZ), a helyi település képvédelmi rendelet (TKR), vagy egyéb előírás nem zárja ki, akkor a föld feletti elhelyezés fenntartható.

5. Új távhőhálózat építés, hálózati rekonstrukció csak felszín alatti elhelyezéssel javasolt.

6. A megyei tervben rögzített energiaközmű elemeket a településrendezési tervekben érvényesíteni kell.

7. A 400 kV-os országos villamos átviteli hálózat létesítése és üzemeltetése során nyomvonala mentén a vonatkozó ágazati szabványok szerint kell eljárni és a következő biztonsági védőtávolságot (a szabvány nyelvén: övezetet) kell betartani. (Ennek mérete: kül- és belterületen egyaránt: 28-28 m a két szélső fázisvezetőtől mérve. Összességében 28 m + a tartószerkezet mérete (12 - max. 24 m) + 28 m = 68 - max. 80 m, másként kifejezve: a jelölt nyomvonalról számított: $2 \times [34 - 40]$ max. 40 m.

8. A 132 kV-os országos villamos főelosztó-hálózat nyomvonala mentén, a vonatkozó ágazati szabványok szerint biztonsági védőtávolságot kell betartani, amely övezet mérete [m-ben]: a kül- és belterületen egyaránt a két szélső fázisvezetőtől számított 13-13 m. Összességében: 13 m + a tartószerkezet szélessége (mintegy 6 - max. 8 m) + 13 m = 34 m. Másként kifejezve a jelölt nyomvonalról, mint tengelytől számított 2 x 17 m.

9. A szabadtéri 132/22 kV-os transzformátor állomás biztonsági övezete, amely 15 m, nem nyúlhat túl a telek határán. A szabadtéri transzformátor állomás telephely mérete általában: 80 - max. 210 m x 100 m.

10. A település villamosenergia-ellátását szolgáló 22 kV-os közepesfeszültségű villamoshálózatok mentén - a meglévő és tervezett szakaszokon - szabadvezetékes rendszer esetén biztonsági övezetet kell kijelölni és tartani, azaz:

- külterületen: a szélső fázisvezetőktől számított 5-5 m szükséges, összesen max. 14 m,
- belterületen: a szélső fázisvezetőktől számított 2,5-2,5 m szükséges, összesen max. 8 m, ill. az MSZ 151. szabvány előírásait kell betartani.

11. A földgáz és egyéb szénhidrogén szállítóhálózat biztonsági övezete méretét a vezetékrendszer üzemeltetőjével egyeztetett és előírt méretűre kell megállapítani. Ez az övezet

- külterületen: a nyomvonal két oldalán 5-55 m lehet, azaz 10-110 m,
- belterületen: a nyomvonal két oldalán 5-12 m lehet, azaz 10-24 m.

12. A naperőmű parkok által termelt villamos energia teljesítményt (függetlenül a tulajdonos személyétől, a naperőmű parkok számától, az érintett települések számától) főelosztó hálózati csatlakozási állomásnál (érkezési sorrendben!) a teljesítményt összegezni kell, s amennyiben az összegzett teljesítmény meghaladja az 5 MW-ot, akkor a megyei tervbe való beillesztését, ha meghaladja az 50 MW-ot az MATrT-be történő beillesztést is el kell végezteni.

13. A klímaváltozás hatására jelentkező hőhullámok hatáskompenzálására, kiemelten a telepszerű többszintes lakótelepi és egyéb magas épületeknél a gépi klimatizálásra fel kell készülni, fenntarthatóság érdekében a többlet energiaigény kielégítésére a megújuló energiahordozók hasznosításának a bevonásával.

14. Volt mezőgazdasági kiskertes területek és egyéb beépítésre nem szánt területek beépítésre szánt hasznosítású funkcióváltása esetén a közvilágítást is indokolt kiépíteni, s mint új hálózatot földalatti elhelyezéssel önálló lámpatestek alkalmazásával javasolt kivitelezni, a föld feletti hálózat és a kisfeszültségű elosztóhálózat tartóoszlopaira szerelt lámpafejes közvilágítás, csak akkor tartható fenn, ha már korábban kiépítésre került és a feltáró út az új funkció kiszolgálására is változtatási igény nélkül megfelel.

15. A megkutatott ásványvagyron-előfordulások védelmét a településrendezési tervekben biztosítani szükséges.

Az elektronikus hírközlési hálózatokat, létesítményeket érintő szabályozási irányelvek

1. Az elektronikus hírközlési hálózatok és létesítmények szabályozása is kettős célú, egyrészt szabályozni kell a meglévő és tervezett hálózatok és létesítmények területigényét, valamint a védelmüket biztosító biztonsági övezeteket. Másrészt szabályozni kell a hálózatok és létesítmények megjelenési formáját az esztétikai követelmények, a tájkép védelem és a település arculat javítása érdekében.

2. A vezetékes elektronikus hírközlő hálózatok vezetékeinek vezetését - a településeken belül - össze kell hangolni a villamos energia elosztóhálózat, valamint a közvilágítási hálózat vezetékeinek elhelyezésével.

3. A helyfoglalási igényeket szabályozni az ágazati előírások alapján egyértelműen lehet, de a hely kijelölését, az elhelyezés módját településrendezési szabályozási feladatnak kell tekinteni. A hálózatok fektetési formájának meghatározásánál itt is figyelembe kell venni, hogy a környezetalakítás és a települési környezet fejlesztése szempontjait. Ezért elsősorban a településközpontokban, a fejlesztési akcióterületeken, az intenzív beépítésű területeken, valamint a turizmus- idegenforgalom indokolt a zavaró légvezetékek felszín alatti elvezetése.

4. A jó minőségű vezeték nélküli elektronikus hírközlési szolgáltatáshoz megfelelő sűrűségben és magasságban antennák elhelyezése szükséges, ezek megjelenése azonban nem ronthatja a település arculatát. Elfogadva, a mai műszaki ismeretek alapján a telepítés szükségszerűségét,

a településkép védelme és a társadalmi környezet kedvezőbb fogadókészsége érdekében törekedni kell, hogy az elhelyezésre kerülő antennák:

- lehetőleg épület, építmény (*torony, kémény, stb.*) tetejére, minél kisebb láthatósággal kerüljön elhelyezésre,
- különböző szolgáltatók létesítményei csoportosítva kerüljenek elhelyezésre,
- lehetőleg a lakóterületi övezeteket kerülje ki,
- a természetvédelmi és egyéb védettséggel rendelkező területeket tartsa tiszteletben.

A környezet védelmével kapcsolatos megyei irányelvek és ajánlások

1. A településrendezési tervekben a még be nem épített területeket javasolt beépítésre nem szánt területfelhasználási egységekként szabályozni.

2. Az építésügyi előírások megfogalmazásakor a nagy környezeti érzékenységgel rendelkező területeken a területek beépítésének megakadályozása és a környezetterhelés mérséklése érdekében az eddigieknél körültekintőbb szabályozás szükséges.

3. A védendő lakó- és természeti környezetet zavaró létesítményeknél szükség esetén a tevékenység felfüggesztésével gondoskodni kell arról, hogy a megyei területrendezési tervben meghatározott térségi területfelhasználás, infrastruktúra hálózat, az övezeti szabályozás maradéktalanul szolgálhassa az ember és az élővilág egészséges életterének megőrzését, védelmét.

Levegővédelem

1. A környezeti levegő jelenleg jellemzően jó minőségét védeni kell. A jogszabályi előírásokra támaszkodva biztosítani kell, hogy a védendő lakó- és természeti környezetet zavaró új, ténylegesen illetve potenciálisan légszennyező források létesítésére ne kerüljön sor.

2. A szennyező gazdasági tevékenységeknél az „elérhető legjobb technika” bevezetését el kell érni. Az ipari létesítmények, depóniák, bányák, mezőgazdaság poremisszióját – a reális lehetőségeken belül – csökkenteni kell. Az ipari, növénytermesztési és állattenyésztési szagmissziót mérsékelni kell.

3. A szennyezett levegőjű települések és térségek levegőminőségét oly mértékben kell javítani, hogy az – minden légszennyező anyag tekintetében – a területre vonatkozó határértékek alá kerüljön.

4. A levegőminőségre vonatkozó térségi jellemzők és tendenciák megállapíthatósága érdekében térségi immissziós monitoring-hálózat kiépítésére van szükség.

Talaj- és földvédelem

1. A felszín alatti vizek minőségvédelme szempontjából kiemelten érzékeny és érzékeny meghatározású települések területén a tényleges és potenciális talajszennyező forrásokat föl kell számolni. A talajt mentesíteni kell az oda szakszerűtlenül és ellenőrizetlenül kerülő szennyezőanyagoktól.

2. A termőföld minőségének védelme és termékenységének megőrzése ill. javítása érdekében a szükséges talajvédelmi és vízgazdálkodási eljárásokat és létesítményeket meg kell valósítani.

3. A mezőgazdasági területek agro-ökopotenciáljának megőrzése és növelése érdekében

- a területre legalkalmasabb művelési ágot kell választani
- csak a legszükségesebb vegyszerfelhasználást kell végezni
- erózió és defláció elleni védekezést meg kell valósítani.

4. Felhagyott külszíni bányák rekultivációjának elvégzését el kell érni, ezen felül pedig elő kell segíteni azok tájrehabilitációs újrahasznosítását.

5. A deflációnak kitett területek csökkentése érdekében a települések rendezési terveiben kiemelt figyelmet kell fordítani a mezőgazdasági utak menti fásításra, illetve az egykori fasorok, mezővédő erdősávok felújításának lehetőségére.

6. A deflációnak vagy erózióknak kitett területeken kiemelt figyelmet kell fordítani az erdősítésre vagy legalább a talajborítottságot biztosító cserje-, gyepszintű növényzet megtartására, telepítésére.

7. Az erózióknak kitett és mezőgazdaságilag művelt területeken a művelést a szintvonalakkal párhuzamosan (lejtésirányra merőlegesen) kell végezni vagy teraszozni kell.

8. A földhasználó erózióval veszélyeztetett területen a víz- és szél-erózió megakadályozása érdekében köteles szántó művelési ágú földrészleten a talajfedettséget szolgáló növényeket termesztetni és olyan művelési módot alkalmazni, amely a talaj szerkezetességének megővésével, a talajtömörödés megakadályozásával, megszüntetésével elősegíti a csapadékvizek talajba jutását.

9. A csúszásveszélyes területeket – geotechnikai és talajmechanikai szakvélemény alapján – le kell határolni, a településrendezési tervekben azokat pontosítani kell, és az azokra vonatkozó korlátozásokat a helyi építési szabályozásban ki kell dolgozni.

10. A csúszásveszélyes területeken kiemelt figyelmet kell fordítani a növényzettel való borítottság megőrzésére, annak növelésére, illetve a csúszásveszély fokozódását előidéző tevékenységek megakadályozására.

11. Kiemelt figyelmet kell fordítani a „barnamezős” beruházások kármentesítésére és a felszíni bányák, földkitermelő helyek talajvédelmi célú szabályozására.

Zaj- és rezgés elleni védelem

1. A nagy forgalmú országos főutak tervezett nyomvonalain várható közúti forgalom zaj- és rezgésterhelése sem az épített, sem a természeti környezetet nem zavarhatja. A kialakult területhasználatból eredő környezeti konfliktusok – zaj- és rezgésterhelés, légszennyezés – megoldása ágazati, megyei és települési szinten összehangolt és támogatott intézkedési tervek alapján lehetséges.

2. A beépített vagy beépítésre szánt területek és a meglévő vagy tervezett országos főutak közötti területsávon a közlekedésből eredő zajok (és légszennyezés) csökkentésére védő-zöldsávot szükséges telepíteni. Ugyanez vonatkozik az egymással szemben konfliktust okozó területfelhasználások közé is.

3. A korszerűsítendő vasúti vonalak mentén legalább passzív akusztikai védelemmel kell megakadályozni a zajok-rezgések védendő környezetbe jutását.

4. A zajhelyzetre vonatkozó térségi jellemzők és tendenciák megállapíthatósága érdekében térségi immissziós monitoring-hálózat kiépítésére van szükség.

Hulladékgazdálkodás

1. Az irányelveknek megfelelően azokat a fejlesztéseket, intézkedéseket kell preferálni, amelyek

- elősegítik a keletkező hulladékok mennyiségének csökkenését,
- a szelektív hulladékgyűjtés és kezelés rendszerének általánossá válását szolgálják,
- a szelektíven gyűjtött és/vagy válogatott hulladékok minél hatékonyabb újrahasznosítását teszik lehetővé,
- egyúttal megoldják a felhagyott lerakók rekultivációját is.

2. A bezárt vagy bezárandó hulladéklerakók rekultivációjának mielőbbi elvégzését el kell érni.
3. A meglévő hulladéklerakó telepek mellett vagy azok bővítéseként a korszerű hulladékgazdálkodáshoz szükséges egyéb hulladékkezelő létesítmények (pl. hulladékválogató-, átrakó, tömörítő, komposztáló, inert hulladék feldolgozó, lakossági hulladékudvar, hulladékgyűjtő szigetek, stb.) telepítése, ill. működtetése is szükséges.
4. A térségi hulladéklerakókat, ill. hulladékgyűjtő rendszereket fokozatosan föl kell készíteni a szelektív hulladékgyűjtésre-, kezelésre és újrahasznosításra.
5. Törekedni kell a szelektív hulladékgyűjtés minél szelektívebbé tételére, és annak lakossági elfogadtatására, helyes módjának alkalmazására.
6. A hulladék ártalmatlanítása csak érvényes hulladékkezelési engedéllyel rendelkező lerakón történhet.
7. A lakosságnál keletkező, különleges bánásmódot igénylő hulladékok szelektív gyűjtésére, kezelésére a megye nagyobb lélekszámú településein, illetve a térségi hulladéklerakókhoz kapcsolódva hulladékudvarok létesítése szükséges. Ezen kívül preferálni kell a „házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszereket”.
8. Az állattartó telepek létesítését és üzemeltetését szigorúan szabályozni és ellenőrizni kell.
9. Az állati hulladékok begyűjtésének és kezelésének szakszerű és jogszerű rendszerét ki kell alakítani.
10. Dögkutat, dögteret üzemeltetni tilos.

III. Az övezetekre vonatkozó ajánlások

Az MATrT figyelembevételével Baranya Megye Területrendezési Terve az alábbi övezetekre fogalmaz meg irányelveket és ajánlásokat:

Országos övezetek:

- Ökológiai hálózat magterületének övezete
- Ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete
- Ökológiai hálózat pufferterületének övezete
- Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete
- Jó termőhelyi adottságú szántók övezete
- Erdők övezete
- Erdőtelepítésre javasolt terület övezete
- Tájképvédelmi terület övezete
- Világörökségi és világörökségi várományos területek övezete
- vízminőség-védelmi terület övezete
- Nagyvízi meder területe
- Honvédelmi és katonai célú területek övezete

Megyei övezetek

- Ásványi nyersanyagvagyon övezete
- Rendszeresen belvízjárta terület övezete
- Földtani veszélyforrás területe
- Egyedileg meghatározott megyei övezetek:
 - Gazdaságfejlesztés célterületeinek övezete
 - Turizmusfejlesztés célterületeinek övezete
 - Építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezete
 - Együtt tervezésre javasolt térségek övezete

Az országos ökológiai hálózat övezeteire vonatkozó irányelvek, ajánlások

Az országos ökológiai hálózat övezeteire vonatkozó általános irányelveknek megfelelően az ökológiai hálózat övezeteiben tájidegen műtárgyak, tájképileg zavaró létesítmények nem helyezhetők el, és a táj jellegét kedvezőtlenül megváltoztató domborzati - terepalakítási beavatkozás, valamint a természetvédelem céljaival ellentétes fásítás, növénytelepítés nem végezhető. Magasépítmények¹ elhelyezése kerülendő, illetve csak látványterv alapján, a természetvédelmi hatóság hozzájárulásával engedélyezhető. Az ökológiai hálózat mezőgazdasági művelés alatt álló területein csak környezetkímélő extenzív gazdálkodás folytatható. Az övezetek területén a művelési ág-változtatás – *művelés alóli kivonás és a művelés alól kivett terület újrahaznosítása* – csak a természetvédelmi hatóság engedélyével lehetséges. Az ökológiai hálózat magterület és ökológiai folyosó övezet mezőgazdasági területei nem építhetők be.

Az ökológiai hálózat magterület övezetére vonatkozó ajánlások

1. Az övezet által érintett települések szabályozási tervében az előírásokat a magterületen egységesen szükséges megállapítani. Kerülendő távközlési, energetikai, vagy más célú magasépítmény, potenciálisan környezetszennyező létesítmény; így különösen hulladéklerakó, szennyvíziszap-tározó, hígtrágya-tározó, bármilyen nagyobb összefüggő burkolatigényű létesítmény elhelyezése. A meglévő, potenciálisan szennyező létesítmények, üzemelő külszíni bányák működése csak a természetvédelmi szempontoknak alárendelten, a természeti és táji értékek sérelme nélkül történhet. Magterületen új építmény létesítése kizárólag a természetvédelmi célokkal összhangban, a természeti és tájképi értékek veszélyeztetése nélkül javasolható.
2. Azokon a településeken, ahol a település belterülete is védett, ill. a belterületet védett külterület veszi körül, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény szerint a védett természeti terület a természetvédelmi hatóság engedélyével beépítésre szánt területté minősíthető. A kijelölés feltételeként célszerű előírni, hogy az a jelenlegi belterülethez kapcsolódva, annak legfeljebb 20 %-át teheti ki, erdő vagy más természetes, ill. természetközeli élőhely igénybevétele nélkül.
3. Az ökológiai hálózat magterület övezetére a - vonatkozó törvényi övezeti szabályok mellett – a következő ajánlásoknak is érvényt kell szerezni:
 - a kialakult tájhasználat csak a természetközeli állapothoz való közelítés érdekében változtatható meg, művelési ág változtatás csak extenzívebb (természetszerű) irányba javasolható; az övezethez tartozó mezőgazdasági területek minél nagyobb arányú természetközeli területi átsorolása javasolható;
 - a tájkép- és látványvédelem (kilátás, rálátás) szempontjait mind a településrendezési és építészeti tervezés, mind pedig az egyes építmények megvalósítása során érvényesíteni kell;
 - közlekedési építmények a tájba illesztve, a terepi adottságokhoz alkalmazkodva helyezhetők el;
 - a beépítésre szánt területek növelése és fejlesztése a tájkarakter erősítésével, a történeti tájszerkezet és a tájképi adottságok megőrzésével, történhet;
 - egyéb új építmény a természetvédelmi kezelés és bemutatás céljából, valamint szimbolikus építményként (emlékmű, kegyhely, stb.) helyezhető el;
 - minden új építmény elhelyezése tájba illesztve, a helyi építészeti hagyományoknak megfelelően történhet;
 - magasépítmény – kilátó rendeltetésű építmény kivételével – nem létesíthető, csarnok jellegű épület, reklámcélú építmény elhelyezése nem javasolható;
 - erdőtelepítés, erdőfelújítás, fásítás kizárólag őshonos fafajokkal végezhető;
 - gyepfeltörés, szántás, ültetvénytelepítés, energetikai célú növénytelepítés, intenzív agrotechnika folytatása az övezetben nem javasolható.

¹Magasépítmények alatt értjük a továbbiakban a 10 m-t meghaladó építménymagasságú építményeket

Az ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezetére vonatkozó ajánlások

1. Ökológiai folyosó területén csak természet- és környezetkímélő területfelhasználás, ill. tevékenység fenntartása javasolható. Az övezet területén fontos a meglévő természetszerű művelési ágak (erdő, gyepek, nádasok, stb.) megtartása, művelési ág-váltás csak abban az esetben javasolható, ha az a termőhelyi viszonyokhoz igazodva, a természetközeli gazdálkodás irányába (intenzív gazdálkodási módból az extenzív irányba) történik.
2. Minden építéssel járó műszaki beavatkozás (pl. műszaki infrastruktúrahálózat és építményeinek elhelyezése, fejlesztése), vagy bármilyen környezetterhelő tevékenység megvalósítása, folytatása csak a természetvédelmi hatóság hozzájárulásával, a természetvédelmi szempontok sérelme nélkül lehetséges. Az ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezetére - a vonatkozó törvényi övezeti előírások mellett – a következő ajánlásoknak is érvényt kell szerezni:
 - a természetvédelmi hatóság hozzájárulása nélkül a területhasználati, környezeti és funkcionális változtatások nem hajthatók végre;
 - a településrendezési tervek készítése során az ökológiai folyosók folytonosságát és folyamatossá tételét ökológiai vizsgálatokra alapozva kell tervezni és biztosítani;
 - a látványvédelem (kilátás, rálátás) szempontjait mind a településrendezési és építészeti tervezés, mind pedig az egyes építmények megvalósítása során kiemelten kell érvényesíteni;
 - a kialakult tájhasználat csak a természeti értékek sérelme nélkül változtatható meg, a meglévő természetszerű művelési ágak (gyepek, nádasok, erdők, mocsár) megtartandók, művelési ág váltása csak intenzívebb művelésűből a természetszerű irányában javasolható;
 - a beépítésre szánt területek növelése és fejlesztése az ökológiai folyosó funkció biztosítása mellett a történeti tájszerkezet, a tájképi adottságok megőrzésével, a tájkarakter erősítésével, a helyi építészeti hagyományok figyelembevételével történhet;
 - szántó művelési ágú területen új beépítés nem helyezhető el, kertgazdasági övezetbe sorolt területen a 2000 m²-nél kisebb telek nem építhető be;
 - az övezetbe tartozó mezőgazdasági – elsősorban a gyepek /rét és legelő/ művelési ágú - területek minél nagyobb arányú természetközeli területi átszervezése javasolható;
 - közlekedési építmények abban az esetben és olyan módon helyezhetők el, ha a magterület, a természetes és természetközeli élőhelyek fenntartása, valamint az ökológiai kapcsolatok működése biztosítható;
 - közlekedési építmények tájba illesztve, a terepi adottságokhoz alkalmazkodva helyezhetők el, új építmény elhelyezése, műszaki infrastruktúra telepítése csak tájba illesztve és a természetvédelmi hatóság és kezelő hozzájárulása alapján történhet;
 - magasépítmény – kizárólag kilátó rendeltetésű építmény, víztorony kivételével – nem létesíthető, csarnok jellegű épület, reklámcélú építmény elhelyezése nem javasolható;
 - a területen környezetszennyező tevékenység nem folytatható, csak természetes és környezetkímélő tájfenntartó módszerek és gazdálkodás alkalmazható;
 - energetikai célú növénytelepítés nem javasolható.

Az ökológiai hálózat a pufferterület övezetére vonatkozó ajánlások

1. Az országos ökológiai hálózaton belül meghatározott pufferterületek fő funkciója a magterület és az ökológiai folyosó védőövezeteinek biztosítása, valamint a tájképvédelmi szempontok érvényesítése. Magterület és ökológiai folyosó kijelölt védőövezetében az azt veszélyeztető vagy zavaró tevékenység nem, vagy csak a természetvédelmi hatóság előírásainak megfelelően folytatható.
2. Az övezetben a területet szennyező vagy veszélyeztető létesítmény nem helyezhető el. Az övezetbe tartozó területeken a meglévő és nyilvántartott ásványvagyon területeivel összhangban kell meghozni és érvényesíteni a térségi szabályozás bányaművelésre vonatkozó előírásait. Az övezetbe tartozó természeti területen beépítésre szánt terület csak a gazdálkodással összefüggésben, a szennyvíz- és hulladékkezelés megfelelő infrastrukturális feltételeinek biztosítása esetén jelölhető ki, és minden építéssel járó tevékenység folytatásához a természetvédelmi hatóság hozzájárulása szükséges. Az

övezetben csak extenzív természetközeli, természet- és környezetkímélő gazdálkodási módszereket célszerű alkalmazni. A kialakult tájhasználatot megváltoztatni csak a természetes állapothoz közelítés érdekében szabad. Ezen irányelvek érvényesítése érdekében az ökológia hálózat pufferterületének övezete tekintetében – az övezetre vonatkozó törvényi előírások mellett – a következő ajánlásoknak is érvényt kell szerezni:

- kiemelten kell érvényesíteni a látvány- és tájképvédelem (kilátás, rálátás) szempontjait mind a településrendezési és építészeti tervezés, mind pedig az egyes építmények megvalósítása során;
- művelési ág váltásához, termőföld más célú hasznosításához és a művelés alól kivett terület újrahasznosításához a természetvédelmi hatóság hozzájárulása szükséges;
- energetikai célú növénytelepítés nem javasolható;
- kertgazdasági övezetbe sorolt területeken 1500 m²-nél kisebb telkek nem építhetők be;
- új külszíni bányatelek nem állapítható meg;
- közlekedési építmények, új villamosenergia-ellátási, táv- és hírközlő vezetékek, egyéb közművezetékek, építmények tájba illesztve, a természetvédelmi hatóság által meghatározott feltételekkel létesíthetők;
- csarnok jellegű épület, reklámcélú hirdető építmény elhelyezése nem javasolható;
- a területen – a magterület és az ökológiai folyosó természeti értékeit veszélyeztető - környezetszennyező tevékenység nem folytatható, új hulladéklerakó, hulladéktároló, hulladékkezelő telep – a biológiailag lebomló szerves anyagok lebontását és további felhasználásra alkalmassá tételét végző létesítmény (komposzt telep) kivételével – valamint hulladékátrakó állomás és vegyszertároló nem létesíthető;
- csak extenzív jellegű, természet- és környezetkímélő gazdálkodási módszerek alkalmazhatók, a kialakult tájhasználatot csak a természeti értékek sérelme nélkül szabad megváltoztatni.

Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezetére vonatkozó ajánlások

A kiváló termőhelyi adottságú szántóterület övezet területén - az MATrT-ben meghatározott előírások mellett – a következő ajánlásoknak is érvényt kell szerezni:

1. Kiváló termőhelyi adottságú szántóterület belterületbe vonása csak indokolt esetben a jelenlegi belterülethez kapcsolódva, beépítésre szánt területté minősítése elsősorban mezőgazdasági termeléssel, feldolgozással, szolgáltatással és kereskedelemmel összefüggő céllal javasolható, egyéb céllal csak kivételes esetben kezdeményezhető.
2. Az övezetben javasolt elősegíteni az agrár-tér szerkezetet előnyösen formáló mozaikos tájszerkezet kialakítását, a nagy összefüggő szántók tagolását, a védő erdősávok, fasorok telepítését, egyben biztosítani a meglévő mezsgyék, erdősávok védelmét.
3. Kiváló termőhelyi adottságú területeken támogatandó a talaj fizikai, kémiai és biológiai degradációjának megakadályozása.
4. Az övezethez tartozó területeket a településrendezési tervekben mezőgazdasági területfelhasználásba, ezen belül általános övezetbe (Má) kell sorolni. Az általános mezőgazdasági területen a gazdasági épülettel beépíthető telkek - földrészlet minimális területét legalább 10,0 ha-ban javasolt meghatározni.
5. Az övezethez tartozó területeken csak a fenntartható minőségi termelést szolgáló – a talaj fizikai, kémiai, biológiai védelmét biztosító – agrotechnikai módszerek alkalmazhatók.
6. Az övezethez tartozó területeken csak a termőhelyi adottságokat megőrző területhasználat folytatható.
7. Az övezetben – az MATrT-ről és a termőföld védelméről szóló törvénnyel összhangban – beépítésre szánt terület kijelölése csak akkor javasolható, ha az:
 - mezőgazdasági birtokközpont kialakítását, vagy helyi mezőgazdasági termékek feldolgozását szolgálja,
 - a mezőgazdaságra épülő turizmus (agroturizmus) fejlesztése érdekében feltétlenül szükséges,
 - a településfejlesztés más módon nem, csak a kiváló termőhelyi adottságú termőföldek igénybevételével oldható meg.
8. Kiváló termőhelyi adottságú szántóterületeken erdősítés csak abban az esetben javasolható, ha az erdőterületi átsorolás:

- a termőföldek védelmét vagy más mezőgazdálkodási érdekeket,
 - környezetszennyezés elhárítását, környezeti kárenyhítést;
 - az országos és térségi ökológiai hálózat folytonosságának kialakítását szolgálja.
9. Az övezet területén beépítésre szánt területként kell biztosítani a rendeltetésszerűen működő mezőgazdasági üzemek, majorok fejlesztési lehetőségét.
10. A mezőgazdasági területeket feltáró külterületi dűlőutak, vízelvezető árkok és meliorációs létesítmények fenntartását biztosítani kell.

A jó termőhelyi adottságú szántók övezetére vonatkozó ajánlások

A megye jó növénytermesztési feltételekkel rendelkező szántóterületein - az MATrT-ben meghatározott előírások mellett – a következő ajánlásoknak is érvényt kell szerezni:

1. A jó termőhelyi adottságú szántóterület belterületbe vonása csak kivételesen kezdeményezhető.
2. Az övezetben a művelési ágak alakítását, valamint a szántóföldi növénytermesztés szerkezetét a termőhelyi adottságok és racionális földhasználat követelményei figyelembevételével javasolt alakítani. Az övezetbe tartozó területeken csak a fenntartható minőségi termelést szolgáló – a talaj fizikai, kémiai, biológiai védelmét biztosító – agrotechnikai módszerek alkalmazhatók.
3. Javasolt elősegíteni az agrártáj képének javítását, az agrár-térszerkezet mozaikos kialakítását eredményező és a nagy összefüggő szántók tagolását biztosító védő erdősávok, fasorok telepítését, egyben biztosítani a meglévő mezsgyék, erdősávok védelmét.
4. A jó termőhelyi adottságú területeken is támogatandó a talaj fizikai, kémiai és biológiai degradációjának megakadályozása.
5. Az övezetben – a termőföld védelméről szóló törvénnyel összhangban – beépítésre szánt terület kijelölése csak akkor javasolható, ha az:
 - nélkülözhetetlen a településfejlesztési célkitűzések megvalósításához,
 - mezőgazdasági birtokközpont kialakítását, fejlesztését, vagy helyi mezőgazdasági termékek feldolgozását szolgálja,
 - a mezőgazdaságra épülő turizmus (agroturizmus) fejlesztése érdekében feltétlenül szükséges,
 - a fejlesztés más módon nem, csak a jó termőhelyi adottságú termőföldek igénybevételével oldható meg.
6. Jó termőhelyi adottságú szántóterületeken erdősítés csak abban az esetben javasolható, ha az erdőterületi átsorolás:
 - a termőföldek védelmét vagy más mezőgazdálkodási érdekeket,
 - környezetszennyezés elhárítását, környezeti kárenyhítést;
 - az országos és térségi ökológiai hálózat folytonosságának kialakítását szolgálja.
7. A mezőgazdasági területeket feltáró külterületi dűlőutak, vízelvezető árkok és meliorációs létesítmények fenntartását biztosítani kell.

Az erdők övezetére vonatkozó ajánlások

1. A megye kedvező erdőterületi adottságainak védelme érdekében kerülendő az övezettel érintett területeken úgy a beépítésre szánt területek kialakítása, mint a külszíni bányászat.

Erdőtelepítésre javasolt terület övezetére vonatkozó ajánlások

1. Az erdőtelepítés megvalósulásáig az övezetben csak az erdőtelepítés lehetőségét megőrző területhasználat folytatható.
2. Erdőtelepítést az élőhelynek megfelelő, természetesen kialakult őshonos fafajokból álló erdőfoltok megőrzésével, illetve őshonos és tájba illeszthető, tehát az adott élőhelynek, társulásnak megfelelő, inváziós tulajdonságokkal nem rendelkező növényfajok alkalmazásával kell végezni. Cél a minél inkább természetközeli új erdőállományok létrehozása.

A tájképvédelmi terület övezetére vonatkozó ajánlások

1. A tájképvédelmi terület övezetével érintett területeken érvényt kell szerezni a következő ajánlásoknak:
 - új beépítésre szánt területek csak feltételekkel, a tájképvédelmi szempontok érvényesítésével jelölhetők ki;
 - csak a meglévő beépített területhez kapcsolódva, valamint külterületen a megyei területrendezési terv elfogadását megelőzően művelés alól kivett területen javasolható új beépítésre szánt terület kijelölése.
 - a művelési ág váltás, illetve a más célú hasznosítás csak az adottságoknak megfelelő termelési szerkezet, tájhasználat kialakítása, illetve a tájkarakter erősítése, valamint közmű és közút építése érdekében az illetékes természetvédelmi hatóság hozzájárulásával lehetséges;
 - a tájképvédelmi szempontból érzékeny mezőgazdasági területeken a településrendezési eszközök készítése során célszerű támogatni a természetközeli területi átszólást, elsődlegesen a vízparti, vízközeli, illetve a gyepterületi művelési ágú területeken, valamint az erdőterületi zárványban elhelyezkedő területeken.
 - a látványvédelem (kilátás, rálátás) szempontjait mind a településrendezési és építészeti tervezés, mind pedig az egyes építmények megvalósítása során kiemelten kell érvényesíteni;
 - országos jelentőségű védett természeti területen a kertgazdasági terület övezetbe sorolt területeken a 2000 m²-nél kisebb telek nem építhető be, szántóművelési ágú területen építmény nem helyezhető el;
 - új épület vagy építmény elhelyezése tájba illesztve, a történeti tájszerkezet, a tájképi adottságok megőrzésével, a tájkarakter erősítésével, a helyi építészeti hagyományok figyelembevételével történhet;
 - a közmű és elektronikus hírközlési nyomvonalas hálózatok és járulékos műtárgyaik kiépítésénél, illetve a meglévő hálózatok korszerűsítésénél a tájkép védelme és az esztétikai követelmények érvényesítése céljából – a műszaki lehetőségek és a védett értékek védelmi szempontjainak mérlegelésével – a terepszint alatti elhelyezést kell előnybe részesíteni;
 - csarnok jellegű épület és reklámcélú hirdető építmény elhelyezése nem javasolható, a település helyi településképvédelmi rendeletében rendelkezni kell a meglévő tájékoztató táblák, köztárgyak, hirdető-berendezések lebontásáról, újak elhelyezésének feltételeiről.
2. Az övezet részét képező erdőterületen csak az erdőgazdálkodást, vadgazdálkodást, turizmust, kutatás-oktatást szolgáló épületek helyezhetők el, a természeti értékek sérelme nélkül.
3. Az övezet mezőgazdasági területein törekedni kell a művelési ágak kialakult arányainak megtartására, a hagyományos tájkarakter megőrzésére, a tájhagyományt képező művelési ágak és módok megtartására, a tájidegen hasznosítási formák kizárására.
4. A művelési ág megváltoztatása, ill. más célú területhasználat csak az adottságoknak megfelelő tájhasználat kialakítása, ill. a tájkarakter erősítése, természetes állapot visszaállítása, valamint közmű és közút építése érdekében javasolható.
5. Az övezeten belül a településrendezési tervekben kell lehatárolni a kertés mezőgazdasági területeket, ezeken a (volt zártkerti) területeken tájba illeszkedő, hagyományos építészeti megoldásokkal gyümölcs- és szőlőtermesztést, feldolgozást szolgáló épületek helyezhetők el, - telekrendezés során legkisebb teleknagyságként min. 1500 m² ajánlott, új telekalakításkor kívánatos az átlag 3000-6000 m²-es kertgazdasági telekméretek biztosítása.
6. Tájképileg érzékeny, beépítési igények által veszélyeztetett városi, városközeli területeken figyelmet kell fordítani arra, hogy a telkek tovább ne aprózódjanak, a szabályozás a nagyobb telekméretek kialakulását segítse, illetve beépítettségük ne növekedjen, a zöldfelületi fedettségük ne csökkenjen.
7. A tájban megjelenő település-sziluetet megváltoztató bel-, vagy külterületi magas építmények elhelyezését kerülni kell, a településrendezési tervekben a kialakult településképek megfelelően meg kell határozni az épületek magassági korlátozását, toronyszerű építmények elhelyezésére az övezeten kívül kell területet kijelölni.

8. A települések beépítésre szánt területén a településkép és a tájkarakter védelme érdekében csarnok jellegű épület építése - látványtervvel igazoltan - tájba illesztve, illetve növényzettel takartan javasolható.
9. A települések beépítésre nem szánt területén a tájkarakter védelme érdekében:
 - terepszint alatti építmény alapterülete a telek 10%-át lehetőség szerint ne haladja meg;
 - a magasépítményeket a környezethez (domborzati és növényzeti adottságokhoz) illeszkedően lehet elhelyezni;
10. településrendezési, szabályozási eszközök alkalmazásával is elő kell segíteni a hullámterek eredeti, illetve eredetihez közeli állapotának visszaállítását, és a védelem fokozását.
11. A kiépítendő közlekedési utakat a tájbaillesztés követelményei szerint a domborzati és ökológiai adottságokhoz igazodó közlekedési folyosóban indokolt vezetni.
12. Elő kell segíteni a megye területén működő kavicsbányák rekultivációját és az ehhez kapcsolódó tájrehabilitációs feladatok elvégzését.
13. A különböző művelési ágú területeket, mezőgazdasági táblákat elválasztó gyepek, zöldsávok megtartása, illetve kialakítása szükséges, a mezőgazdasági tájfásítás meglévő elemei megtartandók, hiányzó elemei pótlandók.
14. A több települést is érintő, egybefüggő térségi jelentőségű tájképvédelmi területek esetében területfelhasználási egységek kijelölésénél a kilátás-rálátás adottságait figyelembe vevő térségi szintű egyeztetés javasolt.
15. Tájképileg érzékeny, beépítési igények által veszélyeztetett városi, város-közel területeken figyelmet kell fordítani arra, hogy a telkek tovább ne aprózódjanak, és a zöldfelületi fedettségük ne csökkenjen. A tájképet károsító építkezések megakadályozása érdekében tájba illeszkedő, hagyományos építészeti megoldásokra kell törekedni.
16. A tervezett gyorsforgalmi utak és főutak elkerülő szakaszainak területének biztosítása során ezek tájba illesztésére, a környezetvédelem szempontjainak és követelményeinek érvényesítésére különös gondot kell fordítani.

Világörökségi és világörökségi várományos terület övezetére vonatkozó ajánlások

1. A kulturális örökség szempontjából fokozottan érzékeny területek zónájában a nyilvántartott régészeti lelőhelyek, műemléki értékek együttesen, nagy koncentrációban fordulnak elő, ezek együttes megóvása a cél.
2. A meglévő műemléki értékek és a meglévő, ill. fejlődő települési környezet harmonikus egyensúlyát kell biztosítani.
3. A helyi (megyei, települési) kulturális örökség szempontjából érzékeny területek zónájában a településrendezési tervek értékvizsgálataira alapozottan önkormányzati rendelettel szükséges biztosítani a védendő települési, táji, természeti, építészeti, néprajzi értékek megőrzését, továbbfejlesztését.
4. A települések beépítésre szánt területe csak a történelmi településszerkezethez igazodva, az utcahálózat szerves folytatásaként növelhető a feltétlenül szükséges mértékig. Fontos a helyi beépítési és építészeti karakterre jellemző elemek megőrzése, a települési környezet alakításának szabályozásában a helyi karakter érvényesítése.
5. A település-sziluettet megváltoztató bel- és külterületi, nem turisztikai célú magasépítmények elhelyezését kerülni kell.
6. Az övezet által érintett települések helyi építési szabályzatában célszerű rögzíteni, hogy a történelmi településrészek területén új közművek építése vagy rekonstrukciója csak rejtett (föld alatti) vonalvezetéssel történhet településképi megjelenés javítása érdekében.
7. A népi építészet értékeinek megmentése kiemelt helyi feladat, amelynek megoldását a világörökségi területeken a helyi erőforrásokon túl központi forrásokkal is támogatni kell.

A vízminőség-védelmi terület övezetére vonatkozó ajánlások

1. A vízminőség-védelmi terület övezet pontos kiterjedését – az ágazattól beszerzett adatszolgáltatás figyelembevételével - a településrendezési tervekben kell rögzíteni.

2. Az eltérő környezeti érzékenyséű – lehatárolt – területekre meghatározott területhasználati szabályokat a településrendezési tervek övezeti szabályai meghatározásánál érvényesíteni kell.
3. Az övezet területén el kell érni a szennyvízcsatorna hálózat mielőbbi teljes kiépítését, a szennyvízelvezetés, tisztítás és kezelés teljeskörű megvalósítását.
4. Törekedni kell az ivóvízbázisokat, sérülékeny vízbázisokat veszélyeztető szennyező tevékenységek mielőbbi felszámolására.
5. Országos vízminőség védelmi területen fekvő csatornázatlan településeken, csatornázatlan településrészekben létesítendő építményekben keletkező szennyvíz környezet károsítása nélküli kezeléséhez, ha:
 - a) a szennyvíz közcsatorna hálózat 200 m távolságban rendelkezésre áll, akkor a közhálózati csatlakozást ki kell építeni a keletkező szennyvíz mennyiségétől függetlenül,
 - b) a napi keletkező szennyvíz mennyisége nem haladja meg a napi egyszeri szállítással elszállítható mennyiséget (helyi szippantó kocsik kapacitását, ami kb 5 m³) és 200 m-nél nagyobb távolságra érhető el a közcsatorna hálózat, a szennyvizet víz-zárósági próbával igazoltan, vízzáróan kivitelezett, fedett, zárt medencébe kell összegyűjteni és igazolhatóan a kijelölt ürítő helyre szállíthatni.
 - c) a napi keletkező szennyvíz mennyisége meghaladja a napi egyszeri szállítással elszállítható mennyiséget (helyi szippantó kocsik kapacitását, ami kb 5 m³) és 200 m-nél nagyobb távolságra érhető el a közcsatorna hálózat, akkor helyben létesítendő szennyvíztisztító kisberendezés is alkalmazható:
 - ca) ha a tisztított vizek tisztítás utáni vízminősége folyamatosan ellenőrizhető és megfelelő felszíni befogadó kezelői hozzájárulással, befogadó nyilatkozattal rendelkezésre áll
 - cb) ha az egyéb előírások, korlátok nem tiltják, valamint illetékes szakhatóságok hozzájárulnak,
 - cc) a kisberendezés védőterület igénye nem nyúlhat túl a tárgyi telken,
 - cd) a tisztítóberendezéssel azt a tisztítási hatásfokot kell teljesíteni, amit a befogadóhoz igazítva az illetékes szakhatóság meghatároz,
 ha bármelyik feltétel nem teljesíthető, ki kell építeni a közcsatorna csatlakozást az bármekkora távolsággal érhető el.
6. A települési és térségi szintű csatornahálózattal csak nehezen ellátható külterületi lakott helyeken, a kis laksűrűségű településrészekben, valamint az üzemi telephelyeken költség- és környezetkímélő szakszerű egyedi szennyvízkezelési megoldásokat kell kialakítani.
7. A vízbázisokat veszélyeztető, szakszerűtlenül kialakított üzemelő és felhagyott hulladéklerakók lezárásáról és ártalommentesítéséről gondoskodni kell.
8. Az övezet területén a mezőgazdasági művelés során a kemikáliák használata csak szigorú ellenőrzés mellett lehetséges, indokolt esetben a teljes tiltás is javasolt.
9. Országos vízminőség védelmi területre nyers, tisztítatlan szennyvizet kívülről bevezetni nem lehet, tisztított vizek átvezetésére ugyan azok a feltételek vonatkoznak, mint a területen belüli tisztított vizekre.
10. Közműpótlóként a zárt tároló medence csak akkor alkalmazható, ha a telek állandó megközelíthetőségére a megfelelő (paraméterű és kiépítettséű) közhálózati útkapcsolat biztosított.
11. Szennyvíztisztító telep kijelölt védőtávolságán belül új területhasznosításra, területhasznosítás módosítására területet igény bevenni csak környezetvédelmi hatástanulmány alapján lehet, az abban előírtak betartásával.

A nagyvízi meder övezetére vonatkozó ajánlások

1. Az övezeten belül szükséges egy művelési ág kataszter felállítása, indokolt a jelenlegi nemkívánatos művelési ágak (szántó, bánya /amennyiben nem vízgazdálkodási célú tevékenység/, művelés alól kivett terület) visszaszorítása az ökológiai egyensúly helyreállítása érdekében.
2. Az övezet területén olyan tevékenység nem végezhető, amely az árvízi biztonságot és az árvizek levezetését veszélyeztetné.
3. A nagyvízi mederben a kialakult területfelhasználás megváltoztatása csak az árvízvédelmi szempontokra tekintettel történhet.

4. A településrendezési eszközökben olyan területhasználat kijelölése javasolt, amely a természetes és természetközeli élőhelyek védelmének elsődleges biztosítása mellett (pl. korlátozott mezőgazdasági vagy természetközeli terület) az árvízi védekezés és a természetvédelem kiemelt szempontjaival összhangban lehetőséget teremt a terület többcélú (mező-, erdő-, gyepek-, vadgazdálkodás, ártéri tájgazdálkodás) hasznosítására is.
5. Vizsgálni javasolt a terület turisztikai potenciáljának lehetőségeit. Amennyiben az árvízvédelem, valamint a természetvédelem követelményeibe és más jogszabályokba nem ütközik, akkor a szabályozási tervekben célszerű lehetővé tenni a vizekkel összefüggő, közösségi, rekreációs célú építmények (pl. vízitúrabázisok, sátorozó helyek) elhelyezését. A vízi turizmust és a vízparti rekreáció kiszolgáló létesítményeket – a környezetvédelmi és kommunális létesítmények kivételével – csak a mentett oldalon javasolt kialakítani.
6. Az övezet területén a vízminőség-védelem érdekében a vegyszerhasználatot a szükséges minimumra kell korlátozni.

A honvédelmi és katonai célú terület övezetére vonatkozó ajánlás

1. A más jogszabályokban rögzítettek kivételével a megyei területrendezési terv keretei között nem szükséges további ajánlások megfogalmazása.
2. Baranya Megye környezetében Juta és Medina települések közigazgatási területén található honvédelmi rendeltetésű ingatlanokon az MH 54. Veszprém Radarezred távolfelderítő radarberendezéseket üzemeltet. Baranya Megye területén (a távolfelderítő radarberendezésektől számított 40 km-es területen belül) a középmagas vagy annál nagyobb magasságú építmények a Magyar Honvédség radarberendezésének, a működési területét érinthetik, ezért ezen építmények már kedvezőtlen hatással lehetnek a radarberendezés és a honvédelmi rendeltetésű területek működésére. Fentiekre figyelemmel a különböző fejlesztési dokumentumok és a településrendezési eszközök felülvizsgálatakor, különösen a fejlesztési célok (megújuló energiahordozót előállító vagy hasznosító energetikai építmények, magas építmények, stb.) megvalósításánál szükséges vizsgálni a megvalósíthatóság feltételeit és a létesítendő építmények hatását a radarok működésére.
3. A honvédelmi területek korlátozásmentes fenntartása nemzeti érdek, továbbá ezen területekre a vonatkozó jogszabályok szerint: a környező, nem katonai területeken folytatott tevékenységek és területhasználatok biztosítása érdekében az érintett települések településrendezési eszközeiben a honvédelmi érdeket szolgáló területek korlátozásmentes működését szolgáló védőterületeket a Honvédelmi Minisztérium adatszolgáltatása alapján kell kijelölni.
4. A honvédelmi területekre építési tilalom, korlátozás nem jelölhető ki.
5. A honvédelmi rendeltetésű területek és az azokon elhelyezett, elhelyezhető építmények rendeltetésük miatt jelentős hatást gyakorolhatnak a környezetükre, vagy a környezetük megengedett külső hatásaitól is védelmet igényelnek, ezért a honvédelmi terület övezettel érintett település, vagy annak környezetében található településeken az esetleges védőterületi korlátozásokat a településrendezési eszközök készítése, felülvizsgálata során a Honvédelmi Minisztérium illetékes szervének adatszolgáltatása alapján pontosítani kell. A Honvédelmi Minisztérium illetékes hatósági szervezete adott építményfajtára vonatkozó engedélyezési eljárás keretében, egyedileg vizsgálja a Baranya Megye területén belül (Vásárosdombó; Geresdlak; Szebény; Meződ; Tófü; Kacsóta; Oroszló; Feked; Bikal; Magyarhertelend; Baranyaszentgyörgy; Kisbeszterce; Kárász; Hidas; Mágocs; Kishajmás; Kővágótöttös; Vázsnok; Hetvehely; Szárász; Merenye; Bakonya; Okorvölgy; Szalatnak; Dunaszekcső; Kisvaszar; Szentkatalin; Palotabozsok; Pécsvárad; Szágy; Mecsekpölöske; Orfű; Dinnyeberki; Abaliget; Óbánya; Nagyhajmás; Boldogasszonyfa; Felsőegerszeg; Almamellék; Gerényes; Botykapeterd; Mecseknádasd; Csertő; Nagyváty; Kovácsszénája; Szulimán; ; Basal; Tarrós; Zengővárkony; Mindszentgodisa; Szentlászló; Helesfa; Alsómocsolád; Liget; Patapoklosi; Fazekasboda; Nemeske; Erdősmecske; Ófalu; Nagypall; Véménd; Almáskeresztúr; Boda; Somogyviszló; Csebény; Bakóca; Tormás; Csonkamindszent; Magyarszék; Horváthertelend; Bükkösd; Magyarlukafa; Palé; Somogyapáti; Vékény; Lengyel; Lovászhetény; Baranyajenő; Vásárosbéc; Somogyhatvan; Köblény; Ág; Cserdi; Nyugotszenterzsébet; Komló; Szigetvár; Tótszentgyörgy; Nagypeterd; Apátvarasd; Egyházaskozár; Szágy; Tékes; Himesháza; Varga; Somogyhárságy; Molvány;

Mozsgó; Magyaregregy; Mekényes; Hosszúhetény; Hegyhátmaróc; Husztól; Sásd; Bodolyabér; Ibafa; Gödre; Máza; Szászvár; Nagydobsza; Kisdobsza; Hobol településeken) a középmagas vagy annál magasabb építmények megvalósíthatóságának feltételeit.

6. A honvédelmi rendeltetésű területek és az azokon elhelyezett, elhelyezhető építmények rendeltetésük miatt jelentős hatást gyakorolhatnak a környezetükre, vagy a környezetük megengedett külső hatásaitól is védelmet igényelnek, ezért a honvédelmi terület övezettel érintett település, vagy annak környezetében található településeken az esetleges védőterületi korlátozásokat a településrendezési eszközök készítése, felülvizsgálata során a Honvédelmi Minisztérium illetékes szervének adatszolgáltatása alapján pontosítani kell.

Ásványi nyersanyagvagyon övezetére vonatkozó ajánlások

1. Az ásványi nyersanyagvagyon övezetében figyelembe kell venni, hogy külszíni művelésű bányatelek csak a magterületen, ökológiai folyosón, világörökségi és világörökség várományos területen kívül jelölhető ki.
2. Az ásványi nyersanyagok kitermelése és hasznosítása során a környezetterhelés csökkentése és a környezeti károk megelőzése érdekében, az erőforrás-kímélő, innovatív, elérhető legjobb technológiák alkalmazza javasolt.

Rendszeresen belvízjárta terület övezetére vonatkozó ajánlások

1. Az övezetbe tartozó területeket - vízügyi megalapozó tanulmányok felhasználásával - le kell határolni (illetve a megyei övezeti lehatárolást pontosítani kell).
3. Ezeket a lehatárolásokat a településrendezési tervek szerkezeti és szabályozási munkarészei kidolgozásánál érvényesíteni kell mind a beépítésre szánt területek kijelölésnél, mind az övezetbe tartozó területeken való építés differenciált szabályozása kidolgozásánál.
4. Baranya megye rendszeresen belvízjárta területeinek pontosítását az elmúlt évtized legnagyobb belvízi elöntései alapján indokolt elvégezni.
5. A belvízkárok elleni védekezésben fokozottan ki kell használni az adott terület adottságaihoz igazodó területhasználatban rejlő lehetőségeket.
6. Az övezet állandó vagy időszakos vízborítású területeit vízgazdálkodási területként, természetközeli területként, vagy korlátozott használatú területként kell szabályozni.
7. A belvíz által veszélyeztetett területeken fokozott figyelmet kell fordítani a belvízelvezető árkok, csatornák, meliorációs létesítmények folyamatos karbantartására, meg kell akadályozni e védelmi rendszerek rongálását, megszüntetését (beszántás), a karbantartás elmaradását.
8. A mélyfekvésű, belvíz által gyakran veszélyeztetett területeket fokozatosan javasolt kivonni a szántóföldi művelésből és más művelési ágban - elsősorban gyeppel, illetve erdő, nádas, esetleg halastó - hasznosítani. A művelési ág váltást komplex kategóriaként indokolt kezelni, ahol figyelembe kell venni a domborzati, talajtani, vízgazdálkodási, illetve mezőgazdasági, természetvédelmi és környezetvédelmi szempontokat egyaránt.
9. A településrendezési tervekben indokolt lehatárolni a mélyen fekvő, lefolyástalan területeket, és meghatározni a beépítésükre vonatkozó feltételeket, előírásokat.
10. A megyében az új területhasznosítási elképzelések, a földhasználat és birtokkoncentráció kialakítása során figyelembe kell venni a terület melioráltságát, annak állapotát. Az olyan külterjes hasznosításra kijelölt területeken, melyeken rendszeresen előfordul a belvizek általi elöntés, a meliorációs létesítmények további funkcióját biztosítani kell, mert azok a szomszédos - belterjes gazdálkodású - területek és a belterületek káros vizeinek elvezetését is szolgálják.
11. Gondoskodni indokolt a belvízjárta területek vízrendszerének az új tájgazdálkodással együttműködő megtervezéséről, megvalósításáról és folyamatos fenntartásáról.
12. A bel- és külterületi vízrendezést komplexen javasolt kezelni.
13. A természetvédelmi törvény alapján a településrendezési eszközökben kell kijelölni a természetközeli területeket és vizes élőhelyeket (ökológiai vízellátás megoldása céljából).

14. A többcélú hasznosítás összehangolása javasolt a természet- és környezetvédelmi érdekekkel (vizes területek ill. élőhelyek növelése), szorgalmazni kell, hogy a gazdák csatlakozzanak az érzékeny természeti területek rendszeréhez.
15. A belvíztározók vízminőség-védelme érdekében a tározók fölötti vízgyűjtőn folyó tevékenységeket, különösen a szennyvízkibocsátások feltételeit jogszabályokkal szigorítani indokolt, a szennyvízkezelés megoldásával párhuzamosan.
16. A természetvédelmi értékeket jelentő vizes élőhelyeket és nedves réteket lecsapoló csatornák üzemeltetését az alapvető funkció biztosításának figyelembevételével, a természetvédelmi szempontoknak megfelelően javasolt szabályozni.
17. Folytatni indokolt a Dráva és a Duna menti holtágak és morotvatavak rehabilitációját és biztosítani azok racionális, fenntartható hasznosítását és a környezet külterjes mezőgazdasági hasznosításának ösztönzését.

A földtani veszélyforrás terület övezetére vonatkozó ajánlások

1. Az érintett településrendezési tervekben – a földtani és ásványvagyon-gazdálkodási szakterületért felelős szerv aktualizált adataira alapozott – részletes vizsgálattal meg kell határozni a földtani veszélyforrással érintett területek határait.
2. Azon települések rendezési tervének megalapozásához, amelyek közigazgatási területét a megyei tervben lehatárolt földtani veszélyforrás terület övezete érinti, mérnökgeológiai és geotechnikai szakvéleményt kell készíteni.
3. A ténylegesen veszélyeztetett területeket – az illetékes szakhatóság bevonásával, szakvéleménye eredményeinek figyelembevételével, a megyei terv övezeti lehatárolásának pontosításával – kell lehatárolni.
4. A földtani veszélyforrás övezetén belül közvetlenül érintett (igazoltan aktív), vagy csak mozgásra alkalmas (közvetetten érintett) helyszíneket el kell különíteni egymástól.
5. Az övezetbe tartozó települések igazgatási területén építési tilalmat vagy épített környezethez kapcsolódó bármilyen mértékű tiltást, korlátozást földtani veszélyforrásokra hivatkozva ésszerűen csak akkor lehet érvényesíteni a későbbiekben, ha megtörtént a részletes terepi felvételezés és annak eredményeként aktív mozgás, vagy a jelenlegi területhasználat során ok-okozati kapcsolattal kiváltásra kerülő mozgásra való hajlam fokozódásának megállapítása történt.
6. Az övezeten belüli önálló terület egységeken külön meghatározott sajátos feltételek betartása esetén (pl. védősáv kialakítása, telekméret növelése, beépítés mértékének csökkentése, felszíni vízrendezések, művelési ágak váltása, stb.) viszont csak akkor lehetnek megvalósíthatók a jelenlegitől eltérő területhasználatok, ha a tervezett és a meglévő épített környezet jelenlegi stabilitása és jövőbeni tartós fennmaradása (pl. szabályozási elemekkel, műszaki védelemmel, stb.) biztosított.
7. Az övezet területén fontos feladat a felszín növényborítottságának megőrzése és növelése, valamint a lejtős tömegmozgásokkal való veszélyeztetettség fokozódásával járó beavatkozások korlátozása.
8. A felszínmozgásos és földtani veszélyforrásokkal érintett területeken az épületek szennyvízelvezetését minden esetben be kell kötni a közcsatornába, zárt tároló, illetve szikkasztó létesítése kerülendő.
9. Pinceveszéllyel sújtott területen épületet, terepszint alatti építményt, pincét létesíteni, bővíteni, felújítani, illetőleg megszüntetni csak részleges talajmechanikai és geotechnikai szakvélemény és üregkutatói szakvélemény alapján, építési engedély birtokában javasolt.

Az egyedileg meghatározott megyei övezetekre vonatkozó ajánlások

Gazdaságfejlesztés célterületeinek övezete

1. A térségi övezetben a gazdasági terület kialakítását és a gazdasági vállalkozások fejlesztését a vonatkozó jogszabály alapján fejlesztési eszközökkel is támogatni kell.

2. A térségi övezetben új innovációs-technológiai fejlesztési célú gazdasági terület kialakítását és az innovációs-technológiai vállalkozások és intézmények fejlesztését a vonatkozó jogszabály alapján fejlesztési eszközökkel is támogatni kell.

3. Lehetőleg kerülni kell a zöldmezős beépítéseket és helyette a települések barnamezős területeit lenne célszerű felhasználni.

Turizmusfejlesztés célterületei övezetére vonatkozó ajánlások

1. A térségi övezetben új turisztikai célú különleges terület kialakítását és a turisztikai vállalkozások fejlesztését, a turisztikai potenciál növelését és a kihasználás bővítését a vonatkozó jogszabály alapján fejlesztési eszközökkel is támogatni kell.

2. A fejlesztéseknél a térségi szinten egymásra épülő, az egymást nem kioltó javaslatok élvezzenek prioritást.

3. Az övezettel érintett településeken az adott térség, tájegység domináns turisztikai ágazatának bevételnövelő fejlesztése mellett a kiegészítő kínálatbővítés is kapjon hangsúlyt.

4. Magas minőségű, élményszerű, interaktív és autentikus ökoturisztikai szolgáltatás biztosítása, a turisztikai infrastruktúra fejlesztése a természetvédelmi szempontok sérelme nélkül (az ökológiai sokféleség, a környezeti állapot fenntartása).

5. A környezettudatos és egészséges életmód iránti társadalmi felelősségvállalás, a természeti-kulturális értékek védelme, megőrzése iránti elkötelezettség tudatosítása, kialakítása, erősítése.

6. A helyi erőforrásokra építő hagyományos, helyi termékek és szolgáltatások kínálatának, ismertségének és az irántuk való keresletnek a bővítése.

Építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezete

1. A műemléki értékek és a természeti környezet szempontjából érzékeny területeken kerülni kell a település hagyományos szerkezetének, jellegének megváltoztatását, a települések belterületének kiterjesztését és a közlekedési hálózat fejlesztéséhez kötődő üzletközpontok, raktárbázisok céljára új beépítésre szánt területek kialakítását és minden olyan beavatkozást, amely az ember által művelt táj, a falvak és a város egyensúlyi helyzetét megbontja.

2. A települések beépítésre szánt területe csak a történelmi településszerkezethez igazodva, az utcahálózat szerves folytatásaként növelendő a feltétlenül szükséges mértékig. Fontos a helyi beépítési és építészeti karaktert mutató elemek megőrzése, a környezet alakításának szabályozásában a helyi karakter érvényesítése a helyi településképvédelmi rendeletekkel és településképi arculati kézikönyvek tartalmával összhangban.

3. A tájban megjelenő, település-sziluetet megváltoztató bel- és külterületi magas-építmények elhelyezését kerülni kell.

4. Az egyes települések településrendezési terveiben a történetileg önálló települések, településrészek között beépítetlenül maradó zöldsávokat vagy egyéb eltérő városképi karaktert elősegítő szabályozást kell előírni.

5. A településrendezési tervekben az építési övezetek paramétereinek, az egyes övezetekhez tartozó építménymagasságok meghatározásakor figyelemmel kell lenni a település-sziluetek megőrzésére.

6. A helyi építési szabályzatokban rögzíteni kell, hogy a történeti településrészek területén új közművek építése vagy a közművek rekonstrukciója rejtett (felszín alatti) vonalvezetéssel ajánlott.

7. A népi építészet értékeinek megmentése kiemelt helyi feladat.

8. A helyi védelem kiterjesztendő a sajátos épületekre, ill. építményekre, mint a majorok épületei, a pajták és a vallási kisemlékek (keresztek, kálváriák), szobrok, temetők és sírjelek.

Együtt tervezésre javasolt térségek övezete

1. Együtt tervezhető térségek övezetébe tartozó települési önkormányzatok településfejlesztési és településrendezési feladataik összehangolt ellátásához közös egyszerűsített településszerkezeti tervet, illetve térségi struktúratervet is készíthetnek.

2. Az érintett települések alakítsanak ki közös stratégiát az ingatlanspekuláció megelőzésére, a területi kínálatok szabályozására, a településfejlesztési irányok, projektek meghatározására, a várható folyamatok kézbentartására, a racionális és fenntartható gazdasági-logisztikai területkínálat és területfelhasználás kialakítására, a táj a természet és a környezet védelmére.

3. Az együtt tervezhető térségek használják ki a több települést érintő együttes pályázati és pályázattalási lehetőségeket, a fejlesztési források feltárási lehetőségeit és térségi, járási szinten is optimális felhasználását.

4. Az üdülőfalvak valamint a borvidék együttes tervezésre javasolt területein a meglévő beépített területek értékőrző megújítását, minőségi fejlesztését célszerű előnyben részesíteni a beépítésre újonnan bevonandó területek kijelölésével szemben.

5. Az együttes tervezés kiterjeszhető a terület- és településtervezési, ingatlan- és gazdaságfejlesztési szinten túl a településszociológiai és humánerőforrás gazdálkodási, oktatási és kulturális területekre is.

Baranya Megye Területrendezési Terve felülvizsgálatának Tftv. 23/C. § és ElJR. 17. § szerinti egyeztetési eljárásának összefoglalása

Baranya Megye Területrendezési Terve felülvizsgálatának egyeztetési eljárásába bevont szervezetek:
Államigazgatási és egyéb érdekképviseleti szervek
Baranya Megyei Kormányhivatal Kabinet Állami Főépítész
Innovációs és Technológiai Minisztérium Vállalkozásfejlesztési Főosztály
Honvédelmi Minisztérium Hatósági Főosztály
Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Vízyűjtő-gazdálkodási és Víziközmű Osztály
Innovációs és Technológiai Minisztérium Vasúti Hatósági Főosztály
Országos Vízügyi Főigazgatóság
Baranya megyei Kormányhivatal Szigetvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
Baranya megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Műszaki Engedélyezési Főosztály Ütügyi Osztály
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság
Innovációs és Technológiai Minisztérium Közlekedésért Felelős Helyettes Államtitkárság Vasúti Infrastruktúra Főosztály
Magyar Faluszövetség
Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége
Emberi Erőforrások Minisztériuma Felzárkózási Erőforrások Főosztálya
Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat
Országos Atomenergia Hivatal
Baranya megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
Innovációs és Technológiai Minisztérium Közlekedésért Felelős Helyettes Államtitkárság Kerékpáros Koordinációs Főosztály
Magyar Mérnöki Kamara
Emberi Erőforrások Minisztériuma Kultúráért Felelős Államtitkárság
Miniszterelnökség Építészeti és Építésügyi Helyettes Államtitkárság
Belügyminisztérium Szabályozási és Koordinációs Helyettes Államtitkárság Szabályozási Főosztály
Baranya megyei Kormányhivatal Siklósi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
Belügyminisztérium Vízgazdálkodási Főosztály
Magyar Tudományos Akadémia MTA Testületi Titkárság
Belügyminisztérium Vízyűjtő-gazdálkodási és Vízügyi Főosztály
Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Kisvárosok Szövetsége
Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat
Somogy Megyei Önkormányzat
Baranya megyei Kormányhivatal Mohácsi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
Központi Statisztikai Hivatal Szakstatisztikák Horizontális Főosztálya
Baranya megyei Kormányhivatal Komlói Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
Baranya megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály
Agrárminisztérium Jogalkotási Főosztály, Jogi Koordinációs Osztály
Baranya megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
Baranya megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Erdészeti Osztály

„M9” Térségi Fejlesztési Tanács
Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Vízrendezési és Öntözési Osztály
Magyar Önkormányzatok Szövetsége
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Elemzési és Statisztikai Főosztály Zöldgazdaság Elemzési és Területfejlesztési Osztály
Tolna Megyei Önkormányzat
Országos Környezetvédelmi Tanács
Megyei Önkormányzatok Országos Szövetsége
EMMI/Nemzeti Népegészségügyi Központ
Innovációs és Technológiai Minisztérium Léginavigációs és Repülőtéri Hatósági Főosztály Repülőtéri Osztály
Belügyminisztérium Önkormányzati Gazdasági Főosztály
Innovációs és Technológiai Minisztérium Hajózási Hatósági Főosztály
Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály
Baranya megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Baranya megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
Budapest Főváros Kormányhivatala Építésügyi
Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
Baranya megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Települési önkormányzatok
Baranya megye 301 települési önkormányzata

Az egyeztetési eljárás során mintegy 60 szervezet részéről, **több mint 250 észrevétel érkezett.** A jogszabályi kereteknek megfelelő és szakmailag is megalapozott kérelmek automatikusan beépítésre kerülhetnek, a jogszabály szempontjából megvalósítható, de szakmailag kérdéses esetekben pedig egyedi egyeztetéseket kezdeményeztünk az kérelmező szerv, az állami főépítész és a tervező bevonásával.

Az egyeztetési eljárás során felmerült, el nem fogadott javaslatok és indokolásuk		
Véleményező	Elfogásra nem került észrevétel, javaslat	Indokolás (megyei főépítész, tervező)
Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Természetvédelmi Osztály	Az alábbi útszakaszok értenek Natura 2000 területet: M60 Aranyosgadány - Bicsérd - Zók; Csányoszró - Sellye - Sósvertike. Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése kimondja, hogy amennyiben az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni. Javasolja a fenti nyomvonalak módosítási lehetőségeinek megvizsgálását, szükség szerint módosítását.	Az M60 Aranyosgadány - Bicsérd - Zók közötti tervezett gyorsforgalmi út, valamint a Csányoszró - Sellye - Sósvertike tervezett főút az Ország Szerkezeti Tervén szereplő nyomvonalak. Az MATrT 15. § (1) bekezdése alapján a kiemelt térségek, illetve a megyék területrendezési tervében az országos műszaki infrastruktúra-hálózatok és a műszaki infrastruktúra egyedi építményeinek helyét az Ország Szerkezeti Tervében meghatározott térbeli rend figyelembevételével kell meghatározni. Az M60 gyorsforgalmi út nyomvonala környezeti hatásvizsgálati eljárás keretében környezetvédelmi engedélyt kapott. Fentiek alapján a nyomvonalak módosítása nem támogatható. A 67. sz. főút országhatárig történő meghosszabbítása esetében elkerülhetetlen Natura 2000 területek érintése. Fentiek alapján a jelzett útszakaszok nyomvonalát – az Ország Szerkezeti Tervével összhangban – a nem áll módunkban módosítani.

<p>Bóly Város Önkormányzata</p>	<p>Kéri a város még be nem épített fejlesztési területeit (Ipari park területétől északkeleti irányban elhelyezkedő területek) érintő "Kiváló termőhelyi adottságú szántók" övezeti lehatárolásának felülvizsgálatát a fejlesztési szándékai megvalósíthatóságának biztosítása érdekében.</p>	<p>Az MATrT 23. § (1) bekezdése alapján a megyei területrendezési tervek készítésénél az országosan meghatározott övezetek lehatárolásához képest a térségi övezetek kizárólag az illetékes államigazgatási szervek egyetértése esetén változtathatók meg. Az önkormányzat által kérvényezett módosítás tárgyában 2019. december 10-én kérelemmel fordultunk az Agrárminisztériumhoz, ahonnan a Miniszterelnökség Építészeti és Építésügyi Helyettes Államtitkárságához került áttételre a beadvány. A minisztérium tájékoztatott, hogy a módosításhoz jelen eljárásban nem tudnak hozzájárulni, így sajnos nem állt módunkban annak átvezetése. Az övezettől való eltérést a későbbiekben területrendezési hatósági eljárás keretében lehetséges kezelni.</p>
<p>Budapest Főváros Kormányhivatala Építésügyi és Örökségvédelmi, Hatósági, Oktatási és Törvényességi Felügyeleti Főosztály Örökségvédelmi Osztály</p>	<p>Javasolja az "építészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezete" elnevezést módosítsák "épített és régészeti örökség szempontjából kiemelten kezelendő területek övezete" megnevezésre.</p>	<p>A tárgyi egyedileg meghatározott övezet célja az épített környezet értékes elemei által meghatározott településkép, települési arculat megőrzése. Az övezet régészeti örökségi értékekkel való kiegészítése új lehatárolási metodikát és övezeti előírásokat igényel. A kérelmet megvizsgáltuk, azonban az eredeti célkitűzés megőrzése érdekében azt szakmai szempontból nem támogatjuk. A megyei területrendezési terv kiegészítéseként előterjesztett szabályozási ajánlások a régészeti értékek tekintetében is több ajánlást megfogalmaznak.</p>
<p>Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság</p>	<p>Tervezett 400 kW-os vezeték keresztezné a Riha-tavat (Duna-Dráva Nemzeti Park Dunai szakasza) és a tervezett erdősítési zónákat is. A Riha-tavat érintő nyomvonalvezetés nem javasolt.</p>	<p>A tárgyi tervezett 400 kV-os villamosenergia távvezeték a tervlapon, mint távlati fejlesztési irány szerepel, amelyre vonatkozóan jelenleg konkrét nyomvonalterv nem áll rendelkezésre. A nyomvonal csak részletes tervezés során pontosítható, jelen állapotban azonban a magasabb rendű jogszabály alapján, az MATrT szerkezeti tervlapján rögzített térbeli rend szerint kerülhetett feltüntetésre.</p>
<p>Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat</p>	<p>Kéri az alábbi előírás, vagy az arra történő figyelemfelhívás szerepeltetését az elfogadásra kerülő területrendezési tervben: "A területrendezési tervek, illetőleg a településrendezési eszközök kidolgozásánál – a bányafelügyelet megkeresésével – figyelembe kell venni a nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyonot tartalmazó területeket. A bányafelügyelet javaslatára a megállapított bányatelek területén a helyi építési szabályzatban területfelhasználási, illetőleg építési korlátozásokat lehet életbe léptetni." (1993. évi XLVIII. törvény 39. § (3)).</p>	<p>A településrendezési eszközök készítése és módosítása esetén a 314/2012. (XI. 8.) Korm. Rendelet 9. melléklete alapján az eljárás során a Bányafelügyelet megkeresése kötelező, így a megyei területrendezési terv rendeletében erre vonatkozó előírás szerepeltetése nem indokolt, a jogszabályi hierarchia szempontjából kerülendő.</p>
<p>Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata</p>	<p>Az egyes városrészek közötti kapcsolatok elégtelensége a K-Ny-i és É-D-i közlekedési folyosók alacsony száma, továbbá az országos főutak városi átkelési szakaszának rossz nyomvonala miatt jelentős közlekedési nehézségek tapasztalhatók. A 6. és az 57. sz. országos főutak nyomvonalának áthelyezése a Pécsi víz völgyébe</p>	<p>A megfogalmazott javaslat hosszú távú fejlesztési célként ismert és szakmailag támogatható. A nyomvonal módosítása tárgyában megkerestük az illetékes államigazgatási szerveket, valamint egyeztetünk a közlekedési szakági tervezővel, melynek eredményeként az álláspont került megfogalmazásra, hogy a főút módosítását konkrét nyomvonalterv</p>

	rendkívül pozitívan hatna a város lakosságának életére és a város gazdaságára is.	nélkül nem áll módunkban ábrázolni. Amennyiben a későbbiekben erre vonatkozóan elkészül az útügyi építési tervdokumentáció, a nyomvonal területrendezési hatósági eljárás keretében módosítható.
Sellye Város Önkormányzata	Sellye Város Önkormányzat Képviselő-testülete a 158/2007. (IX.5.) számú KT határozatával döntött a 67-es út főút továbbvezetésének nyomvonaláról. A döntés értelmében Interreg III/A. Szlovénia-Magyarország-Horvátország Szomszédsági Program 2004-2006. „A 67. sz. főút Szigetvár-Országhatár közötti szakasz tervezése” (Tsz. 0701.) tárgyú tanulmánytervben szereplő „D” változat megépítését javasolta. A „D” változat Sellyét nyugati irányban kerülte el, érintve a 5804. számú és az 5821. utakat, elhaladt az ipari park és a Gürü-tó mellett. Sellye Város szempontjából, mint gazdasági, mind turisztikai szempontból sokkal előnyösebb a már korábban képviselő-testület által jóváhagyott nyomvonal, ezért kérjük lehetőség szerint annak felülvizsgálatát, hogy a Baranya Megye Területrendezési Terve ezen nyomvonal kerülhessen feltüntetésre.	A tárgyi kérelmet megvizsgáltuk. Az Országos Területrendezési Terv 2008-ban és 2014-ben elfogadott szerkezeti terve egyaránt Sellye várost keletről kerülő nyomvonalat ábrázolta, majd a 2018-ban elfogadott MATrT szerkezeti tervlapja is ezt a nyomvonalat rögzítette. Fentiek alapján, valamint az MATrT 15. § (1) b) pontja értelmében a tervezett főútszakasz nyomvonalát a magasabb rendű jogszabályban rögzített módon ábrázoljuk.
Somogy Megyei Önkormányzat, megyei főépítész	Az együtt tervezendő térségeket javasolja kiterjeszteni az aprófalvakra is, hiszen nekik elemi és anyagi érdekük a szomszédos településekkel való közös tervezés.	Baranya megye településeinek több, mint 70%-a (210 község) 500 főnél kisebb népességű, tehát aprófalva kategóriába tartozik. Az aprófalvas jellegű térségek a megye közigazgatási területének túlnyomó részére kiterjednek. Az együtt tervezésre javasolt térségek övezete tekintetében a cél az volt, hogy a gazdasági, logisztikai, turisztikai szempontból funkcionálisan összetartozó térségek (pl.: Harkány – Siklós – Villány, Dráva-mente, Pécsi agglomeráció, Mecsek üdülőfalvai, Mohács – Bóly térsége) települései közötti együttműködést, közös tervezést ösztönözze. Fentiek alapján az övezet további kiterjesztését szakmai szempontok szerint nem tartottuk indokoltnak.