



Budapest,

2004. december 30.,

csütörtök

## 205. szám

Ára: 3220,- Ft

### TARTALOMJEGYZÉK

		Oldal
68/2004. (XII. 30.) BM r.	A Riasztási és Segítségnyújtási Tervről, a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságok működési területéről, valamint a tűzoltóságok vonulásaival kapcsolatos költségek megtérítéséről szóló 2/2003. (I. 14.) BM rendelet módosításáról . . . . .	16550
173/2004. (XII. 30.) FVM r.	A piaci árinformációs rendszer működtetéséről és az ehhez kapcsolódó feladatokról. . . . .	16607
174/2004. (XII. 30.) FVM r.	A vágójuhok vágás utáni minősítéséről és kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló 16/1998. (IV. 3.) FM rendelet módosításáról . . . . .	16612
175/2004. (XII. 30.) FVM r.	A vágósertések vágás utáni minősítéséről és a hasított féltettek kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló 15/1998. (IV. 3.) FM rendelet módosításáról . . . . .	16614
176/2004. (XII. 30.) FVM r.	A vágómarhák vágás utáni minősítéséről és a hasított féltettek kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló 14/1998. (IV. 3.) FM rendelet módosításáról . . . . .	16618
177/2004. (XII. 30.) FVM r.	A vágóállatok vágás utáni minősítéséről szóló 75/2003. (VII. 4.) FVM rendelet módosításáról . . . . .	16619
30/2004. (XII. 30.) KvVM r.	A felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól . . . . .	16620
31/2004. (XII. 30.) KvVM r.	A felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól. . . . .	16628
35/2004. (XII. 30.) TNM r.	Balatonakali vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16650
36/2004. (XII. 30.) TNM r.	Balatonszemes vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16659
37/2004. (XII. 30.) TNM r.	Balatonszepezd vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16667
38/2004. (XII. 30.) TNM r.	Badacsonytördemic vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16673
39/2004. (XII. 30.) TNM r.	Balatonudvari vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16677
40/2004. (XII. 30.) TNM r.	Balatonvilágos vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16683
41/2004. (XII. 30.) TNM r.	Fonyód vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16689
42/2004. (XII. 30.) TNM r.	Siófok vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról*. . . . .	16699
	Pályázati kiírás a nemzeti és etnikai kisebbségi szervezetek 2005. évi költségvetési támogatására. . . . .	16707
	A BM Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatal közleménye. . . . .	16711
	Helyesbítés . . . . .	16712

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányait tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

## II. rész JOGSZABÁLYOK

### A Kormány tagjainak rendeletei

#### A belügyminiszter 68/2004. (XII. 30.) BM rendelete

##### a Riasztási és Segítségnyújtási Tervről, a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságok működési területéről, valamint a tűzoltóságok vonulásaival kapcsolatos költségek megtérítéséről szóló 2/2003. (I. 14.) BM rendelet módosításáról

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. §-a (2) bekezdésének *i*) és *k*) pontjaiban kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

#### 1. §

A Riasztási és Segítségnyújtási Tervről, a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságok működési területéről, valamint a tűzoltóságok vonulásaival kapcsolatos költségek megtérítéséről szóló 2/2003. (I. 14.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklete helyébe e rendelet 1. számú melléklete lép.

#### 2. §

Az R. 2. számú mellékletének 3.3. *b*) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[3.3. A riasztási fokozatok tervezésénél az alábbiak szerint kell eljárni:]

„*b*) Meg kell állapítani a segítségnyújtásra érkező tűzoltóságoktól tervezhető rajok számát. Amennyiben kettő vagy annál több gépjárműfecske áll készenlétben teljes rajjal, akkor a segítségnyújtásra azt a gépjárműfecskeket kell tervezni, amely teljes létszámmal képes vonulni.”

#### 3. §

Az R. 2. számú mellékletének 3.3. *d*) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[3.3. A riasztási fokozatok tervezésénél az alábbiak szerint kell eljárni:]

„*d*) A kiemelt riasztási fokozatnál a saját és a segítségnyújtásra érkező tűzoltóságok összes különleges szerét be kell tervezni az *e*) pontban foglaltak figyelembevételével.”

#### 4. §

Az R. 2. számú mellékletének 3.5. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3.5. A tűzoltáshoz és a műszaki mentéshez szükséges különleges tűzoltó gépjárművek adatait a 3. számú melléklet 2. pontjában, a „K”-val jelölt rovatban (kiemelt riasztási fokozat) vagy a tűzoltóság RST-jében külön lapon, a 2. pontban foglalt formában kell tervezni.”

#### 5. §

Az R. 3. számú melléklete helyébe e rendelet 2. számú melléklete lép.

#### 6. §

Az R. 4. számú melléklet Egyedi járművek alcím alatti szövegrésze helyébe a következő szövegrész lép:

[Egyedi járművek]

„1 db hajó, Fővárosi Tűzoltó-parancsnokság,  
1 db generátor szer, Fővárosi Tűzoltó-parancsnokság,  
1 db ugrópárna, Fővárosi Tűzoltó-parancsnokság,  
1 db bűvárszer, Fővárosi Tűzoltó-parancsnokság,  
1 db konténerszállító, Zalaegerszeg Tűzoltó-parancsnokság,  
2 db turbószállító, Szeged Tűzoltó-parancsnokság,  
1 db por-hab vegyes, Győr Tűzoltó-parancsnokság,  
1 db PTSZ láncfalpas úszójármű, Szolnok Tűzoltó-parancsnokság.”

#### 7. §

Az R. 5. számú melléklete helyébe e rendelet 3. számú melléklete lép.

#### 8. §

(1) Ez a rendelet 2005. január 1-jén lép hatályba és ezzel egyidejűleg hatályát veszti a Riasztási és Segítségnyújtási Tervről, a hivatásos önkormányzati és az önkéntes tűzoltóságok működési területéről, valamint a tűzoltóságok vonulásaival kapcsolatos költségek megtérítéséről szóló 2/2003. (I. 14.) BM rendelet módosításáról szóló 51/2003. (XII. 19.) BM rendelet.

(2) Az új RST tervadatlapokat, illetve RST kötetet, valamint a módosított RST tervadatlapokat e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül kell elkészíteni és további 30 napon belül kell jóváhagyni.

Juhász Gábor s. k.,  
belügyminisztériumi politikai államtitkár

*1. számú melléklet*  
a 68/2004. (XII. 30.) BM rendelethez

„1. számú melléklet  
2/2003. (I. 14) BM rendelethez

**Készenléti szolgálattal rendelkező hivatásos  
önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok  
és az önkéntes tűzoltóságok működési területe**

BARANYA MEGYE

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KOMLÓ

*Elsődleges működési körzet:*

Bakóca  
Bodolyabér  
Felsőegerszeg  
Hosszúhetény  
Husztót  
Kárász  
Kisbeszterce  
Kishajmás  
Komló  
Kovácsszénája  
Köblény  
Liget  
Magyaregregy  
Magyarhertelend  
Magyarszék  
Mánfa  
Máza  
Mecsekpölöske  
Mindszentgodisa  
Oroszló  
Palé  
Sásd  
Szalatnak  
Szászvár  
Tófü  
Varga  
Váznok  
Vékény

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Dombóvár  
Kaposvár  
Mohács  
Pécs  
Siklós  
Szekszárd  
Szigetvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Tamási  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MOHÁCS

*Elsődleges működési körzet:*

Babarc  
Bár  
Bezedek  
Borjád  
Bóly  
Dunaszekcső  
Erdősmárok  
Fazekasboda  
Feked  
Geresdlak  
Görcsönydoboka  
Hímesháza  
Ivándárda  
Kátoly  
Kisbudmér  
Kisnyárád  
Kölked  
Lánycsók  
Lippó  
Liptód  
Majs  
Maráza  
Máriakéménd  
Mohács  
Monyoród  
Nagybudmér  
Nagynyárád  
Palotabozsok  
Sárok  
Sátorhely  
Somberek  
Szajk  
Szebény  
Szederkény  
Szellő  
Székelyszabar  
Szúr  
Töttös  
Udvar  
Versend  
Véménd

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
Komló  
Pécs  
Siklós  
Szekszárd  
Szigetvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
Tolna  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

PÉCS

*Elsődleges működési körzet:*

Abaliget  
Apátvarasd  
Aranyosgyárány  
Áta  
Bakonya  
Baksa  
Belvárdgyula  
Berkesd  
Bicsérd  
Birján  
Boda  
Bogád  
Bogádmindszent  
Cserkút  
Egerág  
Ellend  
Erdősmecske  
Erzsébet  
Görcsöny  
Gyód  
Hásságy  
Keszü  
Kékesd  
Kisasszonyfa  
Kisherend  
Kozármisleny  
Kökény  
Kővágószőlős  
Kővágótöttös  
Lothárd  
Lovászhetény  
Magyarsarlós  
Martonfa  
Nagykozár  
Nagypall  
Olasz  
Orfű  
Ózdfalu  
Páprád  
Pellérd  
Pereked  
Pécs  
Pécsbagota  
Pécsudvard  
Pécsvárad  
Pogány  
Regenye

Romonya  
Szemely  
Szilágy  
Szilvás  
Szőke  
Szökéd  
Tengeri  
Téseny  
Velény  
Zengővárkony  
Zók

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
Barcs  
Dombóvár  
Kaposvár  
Komló  
Mohács  
Nagyatád  
Siklós  
Szekszárd  
Szigetvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Csurgó  
Tamási  
Tolna

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SIKLÓS

*Elsődleges működési körzet:*

Adorjás  
Alsószentmárton  
Babarczölös  
Baranyahídvég  
Beremend  
Bisse  
Bosta  
Cún  
Csarnóta  
Diósviszló  
Drávacsehi  
Drávacsepely  
Dráwapalkonya  
Dráwapiski  
Drávaszabolcs  
Drávaszerdahely  
Egyházasharaszti  
Garé  
Gordisa  
Harkány  
Hegyszentmárton

Hirics  
 Illocska  
 Ipacsfa  
 Ivánbattyán  
 Kásád  
 Kemse  
 Kémes  
 Kisdér  
 Kisharsány  
 Kisjakabfa  
 Kiskassa  
 Kislippó  
 Kiszentmárton  
 Kistapolca  
 Kistótfalu  
 Kovácshida  
 Kórós  
 Lapáncsa  
 Lúzsok  
 Magyarbóly  
 Matty  
 Márfa  
 Márok  
 Nagyharsány  
 Nagytótfalu  
 Old  
 Ócsárd  
 Palkonya  
 Peterd  
 Pécsdevecser  
 Piskó  
 Pócsa  
 Rádfalva  
 Sámod  
 Siklós  
 Siklósbodony  
 Siklónagyfalva  
 Szalánta  
 Szaporca  
 Szava  
 Tésenfa  
 Túrony  
 Újpetre  
 Vajszló  
 Vejti  
 Villány  
 Villánykövesd  
 Vokány  
 Zaláta

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Komló  
 Mohács  
 Pécs  
 Szigetvár  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZIGETVÁR

*Elsődleges működési körzet:*

Almamellék  
 Almáskeresztúr  
 Basal  
 Bánfa  
 Besence  
 Bogdása  
 Boldogasszonyfa  
 Botykapeterd  
 Bükkösd  
 Bűrüs  
 Csányoszró  
 Csebény  
 Cserdi  
 Csertő  
 Csonkamindszent  
 Dencsháza  
 Dinnyeberki  
 Drávafok  
 Drávaiványi  
 Drávakeresztúr  
 Drávasztára  
 Endrőc  
 Felsőszentmárton  
 Gerde  
 Gilvánfa  
 Gyöngyfa  
 Gyöngyösmellék  
 Helesfa  
 Hetvehely  
 Hobol  
 Horváthertelend  
 Ibafa  
 Kacsóta  
 Katádfa  
 Kákics  
 Kétújfalu  
 Királyegyháza  
 Kisdobsza  
 Kistamási  
 Magyarlukafa  
 Magyarmecske  
 Magyartelek  
 Markóc  
 Marócsa  
 Merenye  
 Molvány  
 Mozsgó  
 Nagycsány  
 Nagydobsza  
 Nagypeterd  
 Nagyváty

Nemeske  
Nyugotszenterzsébet  
Okorág  
Okorvölgy  
Patapoklosi  
Pettend  
Rózsafa  
Selye  
Somogyapáti  
Somogyhatvan  
Somogyhárság  
Somogyviszló  
Sósvertike  
Sumony  
Szabadszentkirály  
Szendénes  
Szentegát  
Szentkatalin  
Szentlászló  
Szentlőrinc  
Szigetvár  
Szörény  
Szulimán  
Teklafalu  
Tótszentgyörgy  
Várad  
Vásárosbéc  
Zádor  
Lad (Somogy megye)  
Patosfa (Somogy megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Barcs  
Kaposvár  
Komló  
Mohács  
Nagyatád  
Pécs  
Siklós  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*BÁCS-KISKUN MEGYE*

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

BAJA

*Elsődleges működési körzet:*

Baja  
Bácsbokod  
Bácsborsód  
Bácsszentgyörgy  
Bátmonostor  
Csátalja

Csávoly  
Dávod  
Dunafalva  
Érsekcsanád  
Felsőszentiván  
Gara  
Hercegszántó  
Nagybaracska  
Nemesnádudvar  
Rém  
Sükösd  
Szeremle  
Vaskút  
Homorúd (Baranya megye)  
Újmohács (Baranya megye, Mohács település)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Kalocsa  
Kecskemét  
Kiskőrös  
Kiskunfélegyháza  
Kiskunhalas  
Mohács  
Szekszárd  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Bácsalmás  
Jánoshalma  
Kecel  
Soltvadkert  
Tolna  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

BÁCSALMÁS

*Működési területe:*

Bácsalmás  
Bácsszőlős  
Csikéria  
Katymár  
Kunbaja  
Madaras  
Mátételke  
Tataháza

*Önkéntes tűzoltóság:*

JÁNOSHALMA

*Működési területe:*

Borota  
Jánoshalma  
Kéleshalom  
Mélykút

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KALOCSA

*Elsődleges működési körzet:*

Apostag  
 Bátya  
 Drágszél  
 Dunaegyháza  
 Dunapataj  
 Dunaszentbenedek  
 Dusnok  
 Érsekhalma  
 Fajsz  
 Foktő  
 Géderlak  
 Hajós  
 Harta  
 Homokmégy  
 Kalocsa  
 Miske  
 Ordas  
 Öregcsertő  
 Solt  
 Szakmár  
 Uszód  
 Újtelek

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
 Dabas  
 Dunaújváros  
 Kecskemét  
 Kiskőrös  
 Kiskunfélegyháza  
 Kiskunhalas  
 Paks  
 Szekszárd

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
 Jánoshalma  
 Kecel  
 Kerekegyháza  
 Kunszentmiklós  
 Soltvadkert  
 Szabadszállás  
 Tolna

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

KECEL

*Működési területe:*

Császártöltés  
 Imrehegy  
 Kecel

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KECSKEMÉT

*Elsődleges működési körzet:*

Ballószög  
 Helvécia  
 Jakabszállás  
 Kecskemét  
 Nyárlőrinc  
 Orgovány  
 Városföld

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
 Cegléd  
 Csongrád  
 Dabas  
 Dunaújváros  
 Kalocsa  
 Kiskőrös  
 Kiskunfélegyháza  
 Kiskunhalas  
 Kunszentmárton  
 Paks  
 Szeged  
 Szekszárd  
 Szentes  
 Szolnok

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
 Jánoshalma  
 Kecel  
 Kerekegyháza  
 Kunszentmiklós  
 Lajosmizse  
 Nagykőrös  
 Soltvadkert  
 Szabadszállás  
 Tiszaföldvár  
 Tiszakécske

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

KEREKEGYHÁZA

*Működési területe:*

Ágasegyháza  
 Fülöpháza  
 Kerekegyháza  
 Kunbaracs

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

## KISKÖRÖS

*Elsődleges működési körzet:*

Akasztó  
Csengőd  
Dunatétlen  
Kaskantyú  
Kiskörös  
Páhi  
Tabdi

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
Kalocsa  
Kecskemét  
Kiskunfélegyháza  
Kiskunhalas

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
Jánoshalma  
Kecel  
Kerekegyháza  
Kunszentmiklós  
Lajosmizse  
Soltvadkert  
Szabadszállás

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

## KISKUNFÉLEGYHÁZA

*Elsődleges működési körzet:*

Bugac  
Bugacpusztaháza  
Fülöpjakab  
Gátér  
Jászszentlászló  
Kiskunfélegyháza  
Kunszállás  
Móricgát  
Pálmonostora  
Petőfiszállás  
Szank  
Tiszaalpár  
Csengele (Csongrád megye)  
Pusztaszer (Csongrád megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
Csongrád  
Kalocsa

Kecskemét  
Kiskörös  
Kiskunhalas  
Kunszentmárton  
Szeged  
Szent

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
Jánoshalma  
Kecel  
Kerekegyháza  
Lajosmizse  
Nagykörös  
Soltvadkert  
Szabadszállás  
Tiszakécske

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

## KISKUNHALAS

*Elsődleges működési körzet:*

Balotaszállás  
Csólyospálos  
Harkakötöny  
Kelebia  
Kiskunhalas  
Kiskunmajsa  
Kisszállás  
Kömpöc  
Kunfehértó  
Pirtó  
Tomba  
Zsana  
Pusztamérges (Csongrád megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
Kalocsa  
Kecskemét  
Kiskörös  
Kiskunfélegyháza  
Szeged

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
Jánoshalma  
Kecel  
Kerekegyháza  
Lajosmizse  
Soltvadkert  
Szabadszállás

önkéntes tűzoltóságok működési területe.



*Önkéntes tűzoltóság:*

KUNSZENTMIKLÓS

*Működési területe:*

Dunavecse  
 Kunpeszér  
 Kunszentmiklós  
 Szalkszentmárton  
 Tass  
 Apaj (Pest megye)

*Önkéntes tűzoltóság:*

LAJOSMIZSE

*Működési területe:*

Felsőlajos  
 Ladánybene  
 Lajosmizse  
 Táborfalva (Pest megye)

*Önkéntes tűzoltóság:*

SOLTVADKERT

*Működési területe:*

Bócsa  
 Soltvadkert  
 Tázlár

*Önkéntes tűzoltóság:*

SZABADSZÁLLÁS

*Működési területe:*

Fülöpszállás  
 Izsák  
 Kunadacs  
 Soltszentimre  
 Szabadszállás  
 Újsolt

*Önkéntes tűzoltóság:*

TISZAKÉCSKE

*Működési területe:*

Lakitelek  
 Tiszakécske  
 Szentkirály  
 Tiszajenő (Jász-Nagykun-Szolnok megye)  
 Tiszaug

*BÉKÉS MEGYE**Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

BÉKÉSCSABA

*Elsődleges működési körzet:*

Békés  
 Békéscsaba  
 Bélmegyer  
 Csárdaszállás  
 Csabaszabadi  
 Csorvás  
 Doboz  
 Gerendás  
 Kamut  
 Kétsoprony  
 Kondoros  
 Köröstarcsa  
 Mezőberény  
 Murony  
 Szabadkígyós  
 Tarhos  
 Telekgerendás  
 Újkígyós

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Gyula  
 Szarvas  
 Orosháza  
 Mezőkovácsháza  
 Szeghalom

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Komádi  
 önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

GYULA

*Elsődleges működési körzet:*

Elek  
 Geszt  
 Gyula  
 Kétegyháza  
 Kőtegyán  
 Lökösháza  
 Méhkerék  
 Sarkad  
 Sarkadkeresztúr  
 Újszalonta

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Békéscsaba  
 Mezőkovácsháza  
 Orosháza  
 Szarvas  
 Szeghalom

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Komádi  
 önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MEZŐKOVÁCSHÁZA

*Elsődleges működési körzet:*

Almáskamarás  
 Battonya  
 Dombegyház  
 Dombiratos  
 Kaszaper  
 Kevermes  
 Kisdombegyház  
 Kunágota  
 Magyarbánhegyes  
 Magyardombegyház  
 Medgyesbodzás  
 Medgyesegyháza  
 Mezőhegyes  
 Mezőkovácsháza  
 Nagybánhegyes  
 Nagykamarás  
 Pusztatottlaka  
 Végegyháza

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Békéscsaba  
 Gyula  
 Makó  
 Orosháza  
 Szarvas  
 Szeghalom

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

OROSHÁZA

*Elsődleges működési körzet:*

Békéssámson  
 Csanádapáca  
 Gádos  
 Kardoskút  
 Nagyszénás

Orosháza  
 Pusztaföldvár  
 Tótkomlós  
 Árpáthalom (Csongrád megye)  
 Eperjes (Csongrád megye)  
 Nagymágocs (Csongrád megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Békéscsaba  
 Gyula  
 Hódmezővásárhely  
 Makó  
 Mezőkovácsháza  
 Szarvas  
 Szeghalom  
 Szentés

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZARVAS

*Elsődleges működési körzet:*

Békésszentandrás  
 Csabacsúd  
 Gyomaendrőd  
 Hunya  
 Kardos  
 Örménykút  
 Szarvas

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Békéscsaba  
 Gyula  
 Kunszentmárton  
 Mezőkovácsháza  
 Mezőtúr  
 Orosháza  
 Szeghalom  
 Szentés  
 Szolnok

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Komádi  
 Tiszaföldvár  
 önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZEGHALOM

*Elsődleges működési körzet:*

Bucsa  
 Dévaványa

Füzesgyarmat  
Kertészsziget  
Körösladány  
Okány  
Szeghalom  
Vésető  
Csökmő (Hajdú-Bihar megye)  
Darvas (Hajdú-Bihar megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Berettyóújfalu  
Békéscsaba  
Gyula  
Karcag  
Mezőkovácsháza  
Mezőtúr  
Orosháza  
Püspökladány  
Szarvas

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kisújszállás  
Komádi  
Kunhegyes

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE*

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

ENCS

*Elsődleges működési körzet:*

Abaújalpár  
Abaújkér  
Abaújlak  
Abaújszolnok  
Abaújvár  
Alsógagy  
Alsóvadász  
Arka  
Aszaló  
Baktakék  
Beret  
Boldogkőújfalu  
Boldogkőváralja  
Büttös  
Csenyété  
Csobád  
Detek  
Encs  
Fáj  
Fancsal  
Felsődobsza

Felsőagy  
Felsővadász  
Fony  
Forró  
Fulókércs  
Gadna  
Gagyapáti  
Gagybátor  
Gagyvendégi  
Garadna  
Gönc  
Göncruszka  
Halmaj  
Hejce  
Hernádbüd  
Hernádcéce  
Hernádkércs  
Hernádpetri  
Hernádszentandrás  
Hernádszurdok  
Hernádvécse  
Hidasnémeti  
Homrogd  
Ináncs  
Kány  
Kázsmárk  
Kéked  
Keresztéte  
Kiskinizs  
Korlát  
Krasznokvajda  
Kupa  
Léh  
Litka  
Méra  
Mogyoróska  
Monaj  
Nagykinizs  
Novajdrány  
Nyésta  
Pamlény  
Pányok  
Pere  
Percse  
Pusztaradvány  
Rásonysápberencs  
Regéc  
Selyeb  
Szalaszend  
Szászfa  
Szemere  
Szentistvánbaksa  
Telkibánya  
Tornyosnémeti  
Vilmány  
Vizsoly  
Zsujta

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Kazincbarcika  
 Mezőkövesd  
 Miskolc  
 Ózd  
 Sátoraljaújhely  
 Szendrő  
 Szerencs  
 Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KAZINCBARCIKA

*Elsődleges működési körzet:*

Aggtelek  
 Alacska  
 Alsószuha  
 Balajt  
 Bánhorváti  
 Berente  
 Boldva  
 Borsodszirák  
 Damak  
 Dédestapolcsány  
 Dövény  
 Dubicsány  
 Edelény  
 Felsőkelecsény  
 Felsőnyárad  
 Hangács  
 Hegymeg  
 Imola  
 Irota  
 Izsófalva  
 Jákfalva  
 Kazincbarcika  
 Kurityán  
 Lak  
 Ládbesenyő  
 Mályinka  
 Múcsony  
 Nagybarca  
 Nyomár  
 Ormosbánya  
 Ragály  
 Rudolftelep  
 Sajóalgóc  
 Sajóivánka  
 Sajókaza  
 Sajószentpéter  
 Szakácsi  
 Szuha

Szuhakálló  
 Tardona  
 Tomor  
 Trizs  
 Vadna  
 Zádorfalva  
 Ziliz  
 Zubogy

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Eger  
 Encs  
 Mezőkövesd  
 Miskolc  
 Ózd  
 Sátoraljaújhely  
 Szendrő  
 Szerencs  
 Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete

Bélapátfalva  
 önkéntes tűzoltóság működési területe

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MEZŐKÖVESD

*Elsődleges működési körzet:*

Bogács  
 Borsodgeszt  
 Borsodivánka  
 Bükkábrány  
 Bükkzsérc  
 Cserépfalu  
 Cserépváralja  
 Csincse  
 Egerlövő  
 Gelej  
 Kács  
 Mezőkeresztes  
 Mezőkövesd  
 Mezőnagymihály  
 Mezőnyárad  
 Négyes  
 Sály  
 Szentistván  
 Szomolya  
 Tard  
 Tibolddaróc  
 Tiszababolna  
 Tiszadorogma  
 Tiszavalk  
 Vatta  
 Egerfarmos (Heves megye)

Füzesabony (Heves megye)  
 Mezőszemere (Heves megye)  
 Mezőtárkány (Heves megye)  
 Szihalom (Heves megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Eger  
 Encs  
 Gyöngyös  
 Heves  
 Kazincbarcika  
 Miskolc  
 Ózd  
 Sátoraljaújhely  
 Szendrő  
 Szerencs  
 Tiszafüred  
 Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Abádszalók  
 Bélapátfalva  
 Egyek

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MISKOLC

*Elsődleges működési körzet:*

Alsószolca  
 Arnót  
 Berzék  
 Böcs  
 Bükkaranyos  
 Bükkszentkereszt  
 Emőd  
 Felsőszolca  
 Gesztely  
 Harsány  
 Hernádkak  
 Hernádnémeti  
 Kisgyőr  
 Kistokaj  
 Kondó  
 Mályi  
 Miskolc  
 Nyékládháza  
 Onga  
 Parasznya  
 Radostyán  
 Répáshuta  
 Sajóbábony  
 Sajóecseg  
 Sajókápolna

Sajókeresztúr  
 Sajólád  
 Sajólászlófalva  
 Sajópálfala  
 Sajópetri  
 Sajósenye  
 Sajóvamos  
 Szikszó  
 Szirmabesenyő  
 Varbó

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Debrecen  
 Eger  
 Encs  
 Hajdúnánás  
 Heves  
 Kazincbarcika  
 Mezőkövesd  
 Nyíregyháza  
 Ózd  
 Salgótarján  
 Sátoraljaújhely  
 Szendrő  
 Szerencs  
 Szolnok  
 Tiszafüred  
 Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Egyek  
 Bélapátfalva  
 Tiszavasvári

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

ÓZD

*Elsődleges működési körzet:*

Arló  
 Bánréve  
 Borsodbóta  
 Borsodnádásd  
 Borsodszentgyörgy  
 Bükkmogyorósd  
 Csermely  
 Csokvaomány  
 Domaháza  
 Farkaslyuk  
 Gömörszőlős  
 Hangony  
 Hét  
 Járdánháza  
 Kelemér

Királd  
Kissikátor  
Lénárdaróc  
Nekézseny  
Ózd  
Putnok  
Sajómercse  
Sajónémeti  
Sajópüspöki  
Sajóvelezd  
Sáta  
Serényfalva  
Uppony  
Szentdomonkos (Heves megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Eger  
Encs  
Kazincbarcika  
Mezőkövesd  
Miskolc  
Salgótarján  
Sátoraljaújhely  
Szendrő  
Szerencs  
Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete

Bélapátfalva  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SÁTORALJAÚJHELY

*Elsődleges működési körzet:*

Alsóberecki  
Alsóregmec  
Bodroghalom  
Bodrogolaszi  
Bózsza  
Erdőhorváti  
Felsőberecki  
Felsőregmec  
Filkeháza  
Füzér  
Füzérkajata  
Füzérkomlós  
Füzérradvány  
Györgyarló  
Háromhuta  
Hercegekút  
Hollóháza  
Karcsa  
Karos

Kenézlő  
Kishuta  
Kisrosvágy  
Komlóska  
Kovácsvágás  
Makkoshotyka  
Mikóháza  
Nagyhuta  
Nagyrosvágy  
Nyíri  
Olaszliszka  
Pácin  
Pálháza  
Pusztafalu  
Sárazsadány  
Sárospatak  
Sátoraljaújhely  
Tizacsermely  
Tizakarád  
Tolcsva  
Vágáshuta  
Vajdácska  
Vámosújfalú  
Viss  
Vilyvitány  
Zalkod

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Encs  
Kazincbarcika  
Kisvárdá  
Mezőkövesd  
Miskolc  
Nyíregyháza  
Ózd  
Szendrő  
Szerencs  
Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete

Ibrány  
önkéntes tűzoltóság működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZENDRŐ

*Elsődleges működési körzet:*

Abod  
Alsótelekes  
Becskeháza  
Bódvalenke  
Bódvarákó  
Bódvaszilas  
Debréte

Égerszög  
Felsőtelekes  
Galvács  
Hidvéghárdó  
Jósvafő  
Kánó  
Komjáti  
Martonyi  
Meszes  
Perkupa  
Rakaca  
Rakacaszend  
Rudabánya  
Szalonna  
Szendrő  
Szendrőlád  
Szin  
Szinpetri  
Szögliget  
Szőlősárdó  
Szuhoggy  
Teresztenye  
Tornabarakony  
Tornakápolna  
Tornanádaska  
Tornaszentandrás  
Tornaszentjakab  
Varbóc  
Viszló

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Encs  
Kazincbarcika  
Mezőkövesd  
Miskolc  
Ózd  
Sátoraljaújhely  
Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési köre.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZERENCSC

*Elsődleges működési körzet:*

Abaújszántó  
Alsódobcsa  
Baskó  
Bekecs  
Bodrogkeresztúr  
Bodrogkisfalud  
Csobaj  
Erdőbénye  
Golop

Legyesbénye  
Mád  
Megyaszó  
Mezőzombor  
Monok  
Prügy  
Rátka  
Sima  
Sóstófalva  
Szegi  
Szegilong  
Szerencs  
Taktabáj  
Taktaharkány  
Taktakenéz  
Taktaszada  
Tarcál  
Tállya  
Tiszaladány  
Tiszalúc  
Tiszatardos  
Tokaj  
Újcsanálós

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Encs  
Kazincbarcika  
Mezőkövesd  
Miskolc  
Nyíregyháza  
Ózd  
Sátoraljaújhely  
Szendrő  
Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési köre

Ibrány  
önkéntes tűzoltóság működési köre.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

TISZAÚJVÁROS

*Elsődleges működési körzet:*

Ároktó  
Girincs  
Hejőbába  
Hejőkeresztúr  
Hejőkürt  
Hejőpapi  
Hejőszalonta  
Igrici  
Kesznyéten  
Kiscsécs  
Köröm

Mezőcsát  
 Muhi  
 Nagycséc  
 Nemesbikk  
 Oszlár  
 Ónod  
 Sajóhidvég  
 Sajóörös  
 Sajószöged  
 Szakáld  
 Tiszakeszi  
 Tiszapalkonya  
 Tiszatarján  
 Tiszaújváros  
 Folyás (Hajdú-Bihar megye)  
 Polgár (Hajdú-Bihar megye)  
 Tiszagyulaháza (Hajdú-Bihar megye)  
 Újtikos (Hajdú-Bihar megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Debrecen  
 Encs  
 Hajdúnánás  
 Kazincbarcika  
 Mezőkövesd  
 Miskolc  
 Nyíregyháza  
 Ózd  
 Sátoraljaújhely  
 Szendrő  
 Szerencs  
 Tiszafüred

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balmazújváros  
 Egyek  
 Hajdúböszörmény  
 Hajdúszoboszló  
 Ibrány  
 Tiszavasvári  
 Újfehértó

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

**CSONGRÁD MEGYE**

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

CSONGRÁD

*Elsődleges működési körzet:*

Csongrád  
 Csanytelek  
 Felgyő  
 Tömörkény

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Hódmezővásárhely  
 Kecskemét  
 Kiskunfélegyháza  
 Kunszentmárton  
 Makó  
 Szeged  
 Szentés

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kerekegyháza  
 Lajosmizse  
 Tiszaföldvár  
 Tiszakécske

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

**HÓDMEZŐVÁSÁRHELY**

*Elsődleges működési körzet:*

Hódmezővásárhely  
 Mártélyi  
 Mindszent  
 Székkutas

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Csongrád  
 Makó  
 Orosháza  
 Szeged  
 Szentés

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

**MAKÓ**

*Elsődleges működési körzet:*

Ambrózfalva  
 Apátfalva  
 Csanádalberty  
 Csanádpalota  
 Ferencszállás  
 Földeák  
 Királyhegyes  
 Kiszombor  
 Klárafalva  
 Kövegy  
 Magyarcsanád  
 Makó  
 Maroslele  
 Nagyér



Nagylak  
Óföldsék  
Pitvaros

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Csongrád  
Hódmezővásárhely  
Mezőkovácsháza  
Orosháza  
Szeged  
Szentes

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZEGED

*Elsődleges működési körzet:*

Algyő  
Ásotthalom  
Baks  
Balástya  
Bordány  
Deszk  
Dóc  
Domaszék  
Forráskút  
Kistelek  
Kübekháza  
Mórahalom  
Ópusztaszer  
Röszke  
Ruzsa  
Öttömös  
Sándorfalva  
Szatymaz  
Szeged  
Tiszasziget  
Újszentiván  
Üllés  
Zákányszék  
Zsombó

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
Békéscsaba  
Csongrád  
Hódmezővásárhely  
Kecskemét  
Kiskunfélegyháza  
Kiskunhalas  
Makó  
Mezőkovácsháza  
Orosháza

Szarvas  
Szentes  
Szolnok

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
Jánoshalma  
Soltvadkert

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZENTES

*Elsődleges működési körzet:*

Derekegyház  
Fábiánsebestyén  
Nagytőke  
Szegvár  
Szentes

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Csongrád  
Hódmezővásárhely  
Kecskemét  
Kiskunfélegyháza  
Kunszentmárton  
Makó  
Orosháza  
Szeged  
Szarvas

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kerekegyháza  
Tiszaföldvár  
Tiszakécske

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*FEJÉR MEGYE*

*Önkéntes tűzoltóság:*

BICSKE

*Működési területe:*

Alcsútdoboz  
Bicske  
Bodmér  
Csabdi  
Felcsút  
Mány  
Óbarok  
Újbarok  
Vértesboglár

Herceghalom (Pest megye)  
Tök (Pest megye)  
Zsámbék (Pest megye)

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

DUNAÚJVÁROS

*Elsődleges működési körzet:*

Adony  
Baracs  
Beloianisz  
Besnyő  
Daruszentmiklós  
Dunaújváros  
Előszállás  
Ivácsa  
Kisapostag  
Kulcs  
Mezőfalva  
Nagyvenyim  
Perkáta  
Pusztaszabolcs  
Rácalmás  
Szabadegyháza

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Érd  
Kalocsa  
Kiskőrös  
Paks  
Sárbogárd  
Székesfehérvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kecel  
Kerekegyháza  
Kunszentmiklós  
Mór  
Soltvadkert  
Szabadszállás  
Tamási  
Vál

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

MÓR

*Működési területe:*

Bakonycsérnye  
Balinka  
Bodajk  
Csókakő  
Mór

Nagyveleg  
Pusztavám  
Söréd

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SÁRBOGÁRD

*Elsődleges működési körzet:*

Alap  
Alsószentiván  
Cece  
Dég  
Hantos  
Igar  
Kálóz  
Lajoskomárom  
Mezőszilas  
Nagykarácsony  
Nagylók  
Sárbogárd  
Sáregres  
Sárkeresztúr  
Sárosd  
Sárszentágota  
Vajta  
Belecska (Tolna megye)  
Bikács (Tolna megye)  
Keszőhidegkút (Tolna megye)  
Kisszékely (Tolna megye)  
Nagyszékely (Tolna megye)  
Ozora (Tolna megye)  
Pálfa (Tolna megye)  
Simontornya (Tolna megye)  
Tolnanémedi (Tolna megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Dombóvár  
Dunaújváros  
Paks  
Siófok  
Szekszárd  
Székesfehérvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Mór  
Tab  
Tamási  
Tolna

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZÉKESFEHÉRVÁR

*Elsődleges működési körzet:*

Aba  
 Bakonykúti  
 Csákberény  
 Csákvár  
 Csór  
 Csősz  
 Fehérvárcsurgó  
 Füle  
 Gánt  
 Gárdony  
 Iszkaszentgyörgy  
 Isztimér  
 Jenő  
 Kápolnásnyék  
 Kincsesbánya  
 Kisláng  
 Kőszárhegy  
 Lepsény  
 Lovasberény  
 Magyaralmás  
 Mezőszentgyörgy  
 Moha  
 Nadap  
 Nádasdladány  
 Pákozd  
 Pátka  
 Pázmánd  
 Polgárdi  
 Sárkeresztes  
 Sárkeszi  
 Sárszentmihály  
 Seregélyes  
 Soponya  
 Sukoró  
 Szabadbattyán  
 Székesfehérvár  
 Tác  
 Úrhida  
 Velence  
 Vereb  
 Vértesacsa  
 Zámoly  
 Zichyújfalu

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Balatonfűzfő  
 Dombóvár  
 Dunaújváros  
 Érd  
 Győr  
 Kalocsa

Kaposvár  
 Komárom  
 Paks  
 Pétfürdő  
 Sárbogárd  
 Siófok  
 Szekszárd  
 Tatabánya  
 Veszprém

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonfüred  
 Balatonboglár  
 Bicske  
 Mór  
 Oroszlány  
 Tab  
 Tamási  
 Vál

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

VÁL

*Működési területe:*

Baracska  
 Gyúró  
 Kajászó  
 Tabajd  
 Tordas  
 Vál

## GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYE

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

CSORNA

*Elsődleges működési körzet:*

Acsalag  
 Árpás  
 Bányogyszovát  
 Barbacs  
 Bezi  
 Bodonhely  
 Bogyoszló  
 Bősárkány  
 Cakóháza  
 Csorna  
 Dőr  
 Egyed  
 Enese  
 Farád  
 Fehértó  
 Györsövényház

Jobaháza  
Kisbabet  
Kóny  
Maglóca  
Magyarkeresztúr  
Markotabödöge  
Mérges  
Mórichida  
Páli  
Pásztori  
Potyond  
Rábacsanak  
Rábacsécsény  
Rábapordány  
Rábasebes  
Rábaszentandrás  
Rábaszentmihály  
Rábaszentmiklós  
Rábatamási  
Rábcakapi  
Sobor  
Sopronnémeti  
Szany  
Szil  
Szilsárkány  
Tárnokréti  
Vág  
Zsebeháza

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Győr  
Kapuvár  
Mosonmagyaróvár  
Pápa  
Sárvár  
Sopron

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

GYŐR

*Elsődleges működési körzet:*

Abda  
Bőny  
Börcs  
Dunaszeg  
Dunaszentpál  
Écs  
Felpéc  
Gönyű  
Gyömöre  
Győr  
Győrasszonyfa  
Győrladamér

Györság  
Györszemere  
Győrújbarát  
Győrújfalú  
Győrzámoly  
Ikrény  
Kajárpéc  
Kisbajcs  
Koroncó  
Kunsziget  
Mezőörs  
Nagybajcs  
Nagyszentjános  
Nyalka  
Nyúl  
Öttevény  
Pannonhalma  
Pázmándfalú  
Pér  
Ravasz  
Rábapatona  
Rétalap  
Románd  
Sikátor  
Sokorópátka  
Tarjánpuszta  
Táp  
Tápszentmiklós  
Tényő  
Tét  
Töltéstava  
Vámosszabadi  
Veszprémvarsány  
Vének  
Bakonypéterd  
Lázi

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Csorna  
Kapuvár  
Komárom  
Mosonmagyaróvár  
Pápa  
Pétfürdő  
Sárvár  
Sopron  
Székesfehérvár  
Szombathely  
Tatabánya  
Veszprém

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Csepreg  
Kisbér

Kőszeg  
Mór  
Nagyigmánd  
Oroszlány  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KAPUVÁR

*Elsődleges működési körzet:*

Agyagosszergény  
Babót  
Beled  
Cirák  
Csapod  
Csáfordjánosfa  
Csér  
Dénesfa  
Ebergöc  
Edve  
Fertőd  
Fertőendréd  
Fertőszentmiklós  
Fertőszéplak  
Gyóró  
Himód  
Hövej  
Iván  
Kapuvár  
Kisfalud  
Mihályi  
Osli  
Petőháza  
Pusztacsalád  
Rábakecöl  
Répceszemere  
Röjtökmuzsaj  
Sarród  
Szárföld  
Vadosfa  
Vásárosfalu  
Veszkény  
Vitnyéd  
Csánig (Vas megye)  
Répcelak (Vas megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Csorna  
Győr  
Mosonmagyaróvár  
Pápa  
Sárvár  
Sopron  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Csepreg  
Kőszeg  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MOSONMAGYARÓVÁR

*Elsődleges működési körzet:*

Ásványráró  
Bezenye  
Darnószeli  
Dunakiliti  
Dunaremete  
Dunasziget  
Feketeerdő  
Halászi  
Hegyeshalom  
Hédervár  
Jánossomorja  
Károlyháza  
Kimle  
Kisbodak  
Levél  
Lébény  
Lipót  
Máriakálnok  
Mecsér  
Mosonmagyaróvár  
Mosonszentmiklós  
Mosonszolnok  
Püski  
Rajka  
Újrónafő  
Várbalog

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Csorna  
Győr  
Kapuvár  
Sopron  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SOPRON

*Elsődleges működési körzet:*

Ágfalva  
Fertőboz  
Fertőhomok  
Fertőrákos  
Harka  
Hegykő  
Hidegség

Kópháza  
Lövő  
Nagycenk  
Nagylózs  
Nemeskér  
Peresztég  
Pinnye  
Sopron  
Sopronhorpács  
Sopronkövesd  
Újkér  
Völcsej

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Csorna  
Győr  
Kapuvár  
Mosonmagyaróvár  
Sárvár  
Szombathely  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok első-  
leges működési körzete, valamint:  
Csepreg  
Kőszeg  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*HAJDÚ-BIHAR MEGYE*

*Önkéntes tűzoltóság:*

BALMAZÚJVÁROS

*Működési területe:*

Balmazújváros  
Hortobágy

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

BERETTYÓÚJFALU

*Elsődleges működési körzet:*

Ártánd  
Bakonszeg  
Bedő  
Berekböszörmény  
Berettyóújfalu  
Bihardancsháza  
Biharkeresztes  
Bihartorda  
Bojt  
Derecske  
Furta  
Gáborján  
Hencida  
Konyár

Mezőpeterd  
Mezősas  
Nagykereki  
Szentpéterszeg  
Tépe  
Told  
Váncsod  
Vekerd  
Zsáka

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Debrecen  
Hajdúnánás  
Karcag  
Püspökladány  
Szeghalom  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok első-  
leges működési körzete, valamint:  
Hajdúböszörmény  
Hajdúszoboszló  
Komádi  
Létavértes  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

DEBRECEN

*Elsődleges működési körzet:*

Bocskai kert  
Debrecen  
Fülöp  
Hajdúbagos  
Hajdúsámson  
Mikepércs  
Nyíracsad  
Nyíradony  
Nyírábrány  
Nyírmártonfalva  
Sáránd  
Vámospércs

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Berettyóújfalu  
Békéscsaba  
Hajdúnánás  
Karcag  
Miskolc  
Nyírbátor  
Nyíregyháza  
Püspökladány  
Szeghalom  
Szolnok  
Tiszafüred  
Tiszaújváros  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok első-  
leges működési körzete, valamint:

Balmazújváros  
Csenger  
Egyek  
Hajdúböszörmény  
Hajdúszoboszló  
Ibrány  
Komádi  
Létavértes  
Szakoly  
Tiszavasvári  
Újfehértó  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

EGYEK

*Működési területe:*

Egyek  
Tiszacsege  
Újszentmargita

*Önkéntes tűzoltóság:*

HAJDÚBÖSZÖRMÉNY

*Működési területe:*

Hajdúböszörmény  
Hajdúhadház  
Téglás

*Önkéntes tűzoltóság:*

KOMÁDI

*Működési területe:*

Magyarhomorog  
Komádi  
Körösszakál  
Körösszegapáti  
Újiráz  
Biharugra (Békés megye)  
Körösnagyharsány (Békés megye)  
Körösújfalú (Békés megye)  
Mezőgyán (Békés megye)  
Zsadány (Békés megye)

*Önkéntes tűzoltóság:*

LÉTAVÉRTES

*Működési területe:*

Álmosd  
Bagamér  
Esztár  
Hosszúpályi  
Kismarja  
Kokad

Létavértes  
Monostorpályi  
Pocsaj  
Újléta

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

HAJDÚNÁNÁS

*Elsődleges működési körzet:*

Görbeháza  
Hajdúdorog  
Hajdúnánás

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Berettyóújfalu  
Debrecen  
Nyíregyháza  
Püspökladány  
Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balmazújváros  
Egyek  
Hajdúböszörmény  
Hajdúszoboszló  
Szakoly  
Tiszavasvári  
Újfehértó

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

HAJDÚSZOBOSZLÓ

*Működési területe:*

Ebes  
Hajdúszoboszló  
Hajdúszovát  
Nagyhegyes

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

PÜSPÖKLADÁNY

*Elsődleges működési körzet:*

Báránd  
Biharnagybajom  
Földes  
Kaba  
Nagyrábé  
Nádudvar  
Püspökladány  
Sáp  
Sárrétudvari  
Szerep  
Tetétlen

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Berettyóújfalu  
 Debrecen  
 Hajdúnánás  
 Karcag  
 Szeghalom  
 Tiszafüred

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Abádszalók  
 Balmazújváros  
 Hajdúszoboszló  
 Kisújszállás  
 Komádi  
 Kunhegyes

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*HEVES MEGYE**Önkéntes tűzoltóság:*

BÉLAPÁTFALVA

*Működési területe:*

Balaton  
 Bekölce  
 Bélapátfalva  
 Bükkszentmárton  
 Mikófalva  
 Mónosbél  
 Nagyvisnyó  
 Szilvásvárad

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

EGER

*Elsődleges működési körzet:*

Aldebrő  
 Andornaktálya  
 Bátor  
 Bodony  
 Bükkszenterzsébet  
 Bükkszék  
 Demjén  
 Eger  
 Egerbakta  
 Egerbocs  
 Egercsehi  
 Egerszalók  
 Egerszólát  
 Erdőkövesd  
 Fedémes  
 Feldebrő  
 Felsőtárkány

Hevesaranyos  
 Istenmezeje  
 Kápolna  
 Kerecsend  
 Kisfüzes  
 Maklár  
 Mátraderecske  
 Nagytálya  
 Noszvaj  
 Novaj  
 Ostoros  
 Parád  
 Pétervására  
 Recsk  
 Sirok  
 Szajla  
 Szarvaskő  
 Szúcs  
 Tarnalelesz  
 Tarnaszentmária  
 Terpes  
 Tófalva  
 Váraszó  
 Verpelét

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Gyöngyös  
 Hatvan  
 Heves  
 Jászberény  
 Kazincbarcika  
 Mezőkövesd  
 Miskolc  
 Ózd  
 Salgótarján  
 Szolnok  
 Tiszafüred

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bélapátfalva  
 Egyek  
 Pásztó

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

GYÖNGYÖS

*Elsődleges működési körzet:*

Abasár  
 Adács  
 Atkár  
 Detk  
 Domszló  
 Gyöngyös  
 Gyöngyöshalász



Gyöngyösoroszi  
 Gyöngyöspata  
 Gyöngyössolymos  
 Gyöngyöstarján  
 Halmajugra  
 Karácsond  
 Kisnána  
 Ludas  
 Markaz  
 Mátraszentimre  
 Nagyfüged  
 Nagyréde  
 Parádsasvár  
 Rózsaszentmárton  
 Szücsi  
 Vámosgyörk  
 Vécs  
 Visonta  
 Visznek

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Eger  
 Gödöllő  
 Hatvan  
 Heves  
 Jászberény  
 Salgótarján

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bélapátfalva  
 Pásztó

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

HATVAN

*Elsődleges működési körzet:*

Apc  
 Boldog  
 Csány  
 Ecséd  
 Hatvan  
 Heréd  
 Hort  
 Lőrinci  
 Nagykökényes  
 Petőfibánya  
 Zagyvaszántó  
 Bér (Nógrád megye)  
 Buják (Nógrád megye)  
 Egyházasdengeleg (Nógrád megye)  
 Erdőkürt (Nógrád megye)  
 Erdőtarcsa (Nógrád megye)  
 Héhalom (Nógrád megye)  
 Kálló (Nógrád megye)

Kisbágyon (Nógrád megye)  
 Palotás (Nógrád megye)  
 Szirák (Nógrád megye)  
 Vanyarc (Nógrád megye)  
 Galgahévíz (Pest megye)  
 Kartal (Pest megye)  
 Tura (Pest megye)  
 Verség (Pest megye)  
 Jászfényszaru (Jász-Nagykun-Szolnok megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Balassagyarmat  
 Eger  
 Gödöllő  
 Gyöngyös  
 Heves  
 Jászberény  
 Nagykáta  
 Salgótarján  
 Vác

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bélapátfalva  
 Pásztó  
 Vámosmikola

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

HEVES

*Elsődleges működési körzet:*

Átány  
 Besenyőtelek  
 Boconád  
 Dormánd  
 Erdőtelek  
 Erk  
 Heves  
 Hevesvezekény  
 Kál  
 Kompolt  
 Kömlő  
 Nagyút  
 Pély  
 Tarnabod  
 Tarnaméra  
 Tarnaörs  
 Tarnaszentmiklós  
 Tarnasadány  
 Tenk  
 Tiszanána  
 Zaránk  
 Jászivány (Jász-Nagykun-Szolnok megye)  
 Jászszentandrás (Jász-Nagykun-Szolnok megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Eger  
 Gyöngyös  
 Hatvan  
 Jászberény  
 Karcag  
 Mezőkövesd  
 Szolnok  
 Tiszafüred  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Abádszalók  
 Bélapátfalva  
 önkéntes tűzoltóság működési területe.

*JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE**Önkéntes tűzoltóság:*

ABÁDSZALÓK

*Működési területe:*

Abádszalók  
 Tiszabura  
 Tiszaderzs  
 Kisköre (Heves megye)

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

JÁSZBERÉNY

*Elsődleges működési körzet:*

Alattyán  
 Jánoshida  
 Jászsószentgyörgy  
 Jászapáti  
 Jászágó  
 Jászárokszállás  
 Jászberény  
 Jászboldogháza  
 Jászdózsa  
 Jászfelsőszentgyörgy  
 Jászkóhalma  
 Jászkisér  
 Jásztelek  
 Pusztamonostor

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Eger  
 Gyöngyös  
 Hatvan  
 Heves  
 Karcag  
 Mezőtúr  
 Nagykáta

Szolnok

Tiszafüred

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KARCAG

*Elsődleges működési körzet:*

Berekfürdő  
 Karcag  
 Kunmadaras

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Berettyóújfalu  
 Debrecen  
 Heves  
 Jászberény  
 Mezőtúr  
 Püspökladány  
 Szeghalom  
 Szolnok  
 Tiszafüred

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Abádszalók  
 Balmazújváros  
 Egyek  
 Hajdúszoboszló  
 Kisújszállás  
 Komádi  
 Kunhegyes

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

KISÚJSZÁLLÁS

*Működési terület:*

Fegyvernek  
 Kenderes  
 Kisújszállás  
 Örményes  
 Ecsegfalva (Békés megye)

*Önkéntes tűzoltóság:*

KUNHEGYES

*Működési területe:*

Kunhegyes  
 Tiszabó  
 Tiszagyenda  
 Tiszaroff  
 Tomajmonostora

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KUNSZENTMÁRTON

*Elsődleges működési körzet:*

Cserkeszőlő  
Csépa  
Kunszentmárton  
Mesterszállás  
Nagyrev  
Öcsöd  
Szelevény  
Tiszainoka  
Tizsakürt  
Tizsasas

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Szentes  
Szarvas  
Csongrád  
Kecskemét  
Kiskunfélegyháza  
Mezőtúr  
Szolnok

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Lajosmizse  
Tiszaföldvár  
Tizsakécske

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MEZŐTÚR

*Elsődleges működési körzet:*

Kétpó  
Kuncsorba  
Mezőhék  
Mezőtúr  
Túrkeve

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Jászberény  
Karcag  
Kunszentmárton  
Szarvas  
Szeghalom  
Szolnok  
Tizsafüred

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kisújszállás  
Kunhegyes  
Tiszaföldvár

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZOLNOK

*Elsődleges működési körzet:*

Besenyszög  
Csataszög  
Hunyadfalva  
Jászládány  
Kőtelek  
Nagykörű  
Rákóczifalva  
Szajol  
Szászberek  
Szolnok  
Tizapüspöki  
Tizsasüly  
Tiztatenyő  
Tizsavárkony  
Tószeg  
Törökszentmiklós  
Újszász  
Vezeny  
Zagyvarékas

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Cegléd  
Gyöngyös  
Hatvan  
Heves  
Jászberény  
Karcag  
Kecskemét  
Kunszentmárton  
Mezőtúr  
Nagykátá  
Püspökladány  
Szarvas  
Szeghalom  
Szentes  
Tizsafüred

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Abádszalók  
Kisújszállás  
Kunhegyes  
Lajosmizse  
Nagykörös  
Tiszaföldvár  
Tizsakécske

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

TISZAFÖLDVÁR

*Működési területe:*

Cibakháza  
Kengyel  
Martfű  
Rákócziújfalú  
Tiszaföldvár

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

TISZAFÜRED

*Elsődleges működési körzet:*

Nagyiván  
Tiszafüred  
Tiszaigar  
Tiszaörs  
Tiszaszentimre  
Tiszaszőlős  
Poroszló (Heves megye)  
Sarud (Heves megye)  
Újlőrincfalva (Heves megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Debrecen  
Eger  
Heves  
Jászberény  
Karcag  
Mezőkövesd  
Mezőtúr  
Püspökladány  
Szolnok  
Tiszaújváros

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Abádszalók  
Balmazújváros  
Egyek  
Hajdúböszörmény  
Hajdúszoboszló  
Kisújszállás  
Kunhegyes

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

#### KOMÁROM–ESZTERGOM MEGYE

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

ESZTERGOM

*Elsődleges működési körzet:*

Annavölgy  
Csolnok  
Dág

Dorog  
Dömös  
Esztergom  
Keszthely  
Leányvár  
Máriaalom  
Piliscsév  
Pilismarót  
Sárisáp  
Úny

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Budapest  
Érd  
Komárom  
Nyergesújfalú  
Szentendre  
Tatabánya

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kisbér  
Nagyigmánd  
Pomáz

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

KISBÉR

*Működési területe:*

Aka  
Ácstesztér  
Ászár  
Bakonybánk  
Bakonysárkány  
Bakonyszombathely  
Bársonyos  
Csatka  
Császárszék  
Csép  
Ete  
Kerékteleki  
Kisbér  
Réde  
Súr  
Vértesskethely

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KOMÁROM

*Elsődleges működési körzet:*

Almásfüzitő  
Ács  
Bábolna  
Dunaalmás

Komárom  
Mocsa  
Naszály  
Neszmély

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Esztergom  
Győr  
Nyergesújfalu  
Székesfehérvár  
Tatabánya

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kisbér  
Mór  
Nagyigmánd  
Oroszlány

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

NAGYIGMÁND

*Működési területe:*

Bana  
Csém  
Kisigmánd  
Nagyigmánd  
Szákszend  
Tárkány

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

NYERGESÚJFALU

*Elsődleges működési körzet:*

Bajna  
Bajót  
Epöl  
Lábatlan  
Mogyorósbánya  
Nagysáp  
Nyergesújfalu  
Süttő  
Tát  
Tokod  
Tokodaltáró

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Esztergom  
Komárom  
Tatabánya

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bicske  
Kisbér

Nagyigmánd  
Oroszlány  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

OROSZLÁNY

*Működési területe:*

Dad  
Kecskéd  
Oroszlány

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

TATABÁNYA

*Elsődleges működési körzet:*

Baj  
Bokod  
Dunaszentmiklós  
Gyermely  
Héreg  
Kocs  
Kömlőd  
Környe  
Szárliget  
Szomód  
Szomor  
Tardos  
Tarján  
Tata  
Tatabánya  
Várgesztes  
Vértessomló  
Vértesszőlős  
Vértestolna  
Szár (Fejér megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Esztergom  
Érd  
Győr  
Komárom  
Nyergesújfalu  
Szentendre  
Székesfehérvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bicske  
Kisbér  
Mór  
Nagyigmánd  
Oroszlány  
Pomáz  
Vál

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

## NÓGRÁD MEGYE

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

BALASSAGYARMAT

*Elsődleges működési körzet:*

Balassagyarmat  
Bánk  
Becske  
Bercel  
Bokor  
Borsosberény  
Cserháthaláp  
Cserhátsurány  
Cserhátszentiván  
Csesztve  
Csitár  
Debercsény  
Dejtár  
Drégelypalánk  
Érsekvadkert  
Felsőtold  
Galgaguta  
Garáb  
Herencsény  
Hollókő  
Hont  
Horpács  
Hugyag  
Iliny  
Ipolyvece  
Kétbodyony  
Kisecset  
Kutasó  
Ludányhalászi  
Magyarnándor  
Mohora  
Nagylóc  
Nagyoroszi  
Nógrádkövesd  
Nógrádmartal  
Nógrádsáp  
Nógrádsipek  
Nógrádszakál  
Órhalom  
Patak  
Patvarc  
Pusztaberki  
Rétság  
Rimóc  
Romhány  
Szanda  
Szátok  
Szécsénke  
Szente

Szécsény  
Szügy  
Terény  
Tereske  
Tolmács  
Varsány

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Hatvan  
Salgótarján  
Vác

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Pásztó  
Vámosmikola

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

PÁSZTÓ

*Működési területe:*

Alsótold  
Csécse  
Ecseg  
Jobbágyi  
Kozárd  
Mátraszőlős  
Mátraverebély  
Pásztó  
Sámsonháza  
Szarvasgede  
Szurdokpüspöki  
Tar

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SALGÓTARJÁN

*Elsődleges működési körzet:*

Bárna  
Bátonyterenye  
Cered  
Dorogháza  
Egyházasgerge  
Endrefalva  
Etes  
Ipolytarnóc  
Karancsalja  
Karancsberény  
Karancskeszti  
Karancslapujtó  
Karancsság  
Kazár  
Kishartyán  
Kisbárkány

Litke  
 Lucfalva  
 Márkháza  
 Mátramindszent  
 Mátranovák  
 Mátraszele  
 Mátraterenye  
 Mihálygerge  
 Magyaréc  
 Nagybárkány  
 Nagykeresztúr  
 Nempti  
 Nógrádmegyer  
 Piliny  
 Rákócziabánya  
 Salgótarján  
 Ságújfalu  
 Szalmatercs  
 Sóshartyán  
 Szécsényfelfalu  
 Szilaspogony  
 Szuha  
 Vizslás  
 Zabar  
 Ivád (Heves megye)  
 Mátraballa (Heves megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Balassagyarmat  
 Eger  
 Gödöllő  
 Gyöngyös  
 Hatvan  
 Ózd  
 Vác  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Bélapátfalva  
 Pásztó  
 Vámosmikola  
 önkéntes tűzoltóság működési területe.

*PEST MEGYE*

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

CEGLÉD

*Elsődleges működési körzet:*

Abony  
 Albertirsa  
 Cegléd  
 Ceglédbercel  
 Csemő  
 Dánszentmiklós  
 Jászkarajenő

Kőröstetetlen  
 Mikebuda  
 Tápiószőlős  
 Törtel  
 Újszilvás

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Dabas  
 Gödöllő  
 Jászberény  
 Kecskemét  
 Monor  
 Nagykáta  
 Szigetszentmiklós  
 Szolnok  
 Vác  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Kerekegyháza  
 Kunszentmiklós  
 Lajosmizse  
 Nagykőrös  
 Szabadszállás  
 Tiszakécske  
 önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

DABAS

*Elsődleges működési körzet:*

Alsónémedi  
 Bugyi  
 Dabas  
 Hernád  
 Inárc  
 Kakucs  
 Ócsa  
 Örkény  
 Pusztavacs  
 Tatárszentgyörgy  
 Újhartyán  
 Újlengyel

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Budapest  
 Cegléd  
 Érd  
 Gödöllő  
 Kalocsa  
 Kecskemét  
 Monor  
 Nagykáta  
 Szigetszentmiklós  
 Vác  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kerekegyháza  
Kunszentmiklós  
Lajosmizse  
Nagykőrös  
Ráckeve  
Szabadszállás  
Tiszakécske  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

ÉRD

*Elsődleges működési körzet:*

Biatorbágy  
Budaörs  
Diósd  
Érd  
Páty  
Pusztazámor  
Sóskút  
Százhalombatta  
Tárnok  
Törökbálint  
Ercsi (Fejér megye)  
Etyek (Fejér megye)  
Martonvásár (Fejér megye)  
Ráckeresztúr (Fejér megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Budapest  
Cegléd  
Dabas  
Dunaújváros  
Esztergom  
Gödöllő  
Monor  
Nagykátán  
Nyergesújfalú  
Szentendre  
Székesfehérvár  
Szigetszentmiklós  
Tatabánya  
Vác

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bicske  
Pomáz  
Ráckeve  
Vál

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

GÖDÖLLŐ

*Elsődleges működési körzet:*

Aszód  
Bag  
Dány  
Domony  
Erdőkertes  
Galgamácsa  
Gödöllő  
Hévízgyörk  
Iklad  
Isaszeg  
Kerepes  
Kistarcsa  
Mogyoród  
Szada  
Valkó  
Vácegres  
Váckisújfalu  
Vácszentlászló  
Veresegyház  
Zsámbok

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Balassagyarmat  
Budapest  
Cegléd  
Dabas  
Gyöngyös  
Hatvan  
Jászberény  
Kecskemét  
Monor  
Nagykátán  
Salgótarján  
Szolnok  
Vác

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Pásztó  
Vámosmikola

önkéntes tűzoltóság működési területe.



*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MONOR

*Elsődleges működési körzet:*

Bénye  
Csévharaszt  
Gomba  
Gyömrő  
Káva  
Maglód  
Mende  
Monor  
Nyáregyháza  
Péteri  
Pilis  
Sülysáp  
Úri  
Üllő  
Vasad  
Vecsés

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Budapest  
Cegléd  
Dabas  
Gödöllő  
Nagykátá  
Szigetszentmiklós  
Vác

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Nagykőrös  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

NAGYKÁTÁ

*Elsődleges működési körzet:*

Farmos  
Kóka  
Nagykátá  
Pánd  
Szentlőrinc-kátá  
Szentmárton-kátá  
Tápióbicske  
Tápiógyörgye  
Tápióság  
Tápiószecső  
Tápiószele  
Tápiószentmárton  
Tóalmás

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Budapest  
Cegléd  
Dabas

Gödöllő  
Hatvan  
Jászberény  
Monor  
Szigetszentmiklós  
Szolnok  
Vác

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Nagykőrös  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

NAGYKŐRÖS

*Működési területe:*

Kocsér  
Nagykőrös  
Nyársapát

*Önkéntes tűzoltóság:*

POMÁZ

*Működési területe:*

Budakalász  
Csobánka  
Pilisszántó  
Pilisszentkereszt  
Pomáz

*Önkéntes tűzoltóság:*

RÁCKEVE

*Működési területe:*

Áporka  
Dömsöd  
Kiskunlacháza  
Lórév  
Makád  
Ráckeve  
Szigetbecse  
Szigetszentmárton  
Szigetújfalu

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZENTENDRE

*Elsődleges működési körzet:*

Dunabogdány  
Kisoroszi  
Leányfalu  
Pilisszentlászló  
Pócsmegyer  
Szentendre

Szigetmonostor  
Tahitótfalu  
Visegrád

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Budapest  
Esztergom  
Érd  
Szigetszentmiklós  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Pomáz  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZIGETSZENTMIKLÓS

*Elsődleges működési körzet:*

Délegyháza  
Dunaharaszti  
Dunavarsány  
Halásztelek  
Majosháza  
Szigetcsép  
Szigethalom  
Szigetszentmiklós  
Taksony  
Tököl

*Segítségnyújtási körzet:*

Budapest  
Cegléd  
Dabas  
Érd  
Gödöllő  
Monor  
Nagykátán  
Szentendre  
Vác  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Kunszentmiklós  
Pomáz  
Ráckeve  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

VÁC

*Elsődleges működési körzet:*

Acsa  
Csomád  
Csörög  
Csővár

Galgagyörk  
Göd  
Ipolydamásd  
Kismaros  
Kisnémedi  
Kosd  
Kóspallag  
Márianosztra  
Nagymaros  
Órbottyán  
Penc  
Püspökatvan  
Püspökszilágy

Rád  
Szob  
Szokolya  
Sződ  
Szödliget  
Vác  
Vácduka  
Váchartyán  
Vácrátót  
Verőce  
Zebegény  
Alsópetény (Nógrád megye)  
Berkenye (Nógrád megye)  
Diósjenő (Nógrád megye)  
Felsőpetény (Nógrád megye)  
Keszeg (Nógrád megye)  
Legénd (Nógrád megye)  
Nézsza (Nógrád megye)  
Nógrád (Nógrád megye)  
Nőtincs (Nógrád megye)  
Óságyárd (Nógrád megye)  
Szendehely (Nógrád megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Balassagyarmat  
Budapest  
Cegléd  
Dabas  
Gödöllő  
Hatvan  
Jászberény  
Monor  
Nagykátán  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Pásztó  
Vámosmikola  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

VÁMOSMIKOLA

*Működési területe:*

Bernecebaráti  
Kemence  
Perőcsény  
Tésa  
Nagybörzsöny  
Ipolytölgyes  
Letkés  
Vámosmikola

## SOMOGY MEGYE

*Önkéntes tűzoltóság:*

BALATONBOGLÁR

*Működési területe:*

Balatonboglár  
Balatonfenyves  
Balatonlelle  
Balatonőszöd  
Balatonszemes  
Fonyód  
Gyugy  
Karád  
Látrány  
Ordacsehi  
Somogybabod  
Somogytúr  
Szőlősgyőrök  
Visz

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

BARCS

*Elsődleges működési körzet:*

Babócsa  
Barcs  
Bolhó  
Csokonyavisonta  
Darány  
Drávagárdony  
Drávatamási  
Heresznye  
Homokszentgyörgy  
Istvándi  
Kastélyosdombó  
Kálmánca  
Komlósd  
Lakócsa  
Péterhida

Potony  
Rinyaújlak  
Rinyaújnép  
Somogyaracs  
Szentborbás  
Szulok  
Tótújfalu  
Vízvár

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Kaposvár  
Marcali  
Nagyatád  
Siófok  
Szigetvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonboglár  
Csurgó  
Tab

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

CSURGÓ

*Működési területe:*

Bélavár  
Csurgó  
Csurgónagymarton  
Gyékényes  
Iharos  
Iharosberény  
Inke  
Őrtilos  
Porrog  
Porrogszentkirály  
Porrogszentpál  
Somogybükkösd  
Somogyicsicsó  
Somogyudvarhely  
Szenta  
Zákány  
Zákányfalu

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KAPOSVÁR

*Elsődleges működési körzet:*

Alsóbogát  
Baté  
Bárdudvarnok  
Bodrog  
Bonnya  
Bószénfa

Büssü  
Cserénfa  
Csombárd  
Csököly  
Ecseny  
Edde  
Felsőmocsolád  
Fiad  
Fonó  
Gadács  
Gamás  
Gálosfa  
Gige  
Gölle  
Hajmás  
Hedrehely  
Hencse  
Hetes  
Igal  
Jákó  
Juta  
Kadarkút  
Kaposfő  
Kaposgyarmat  
Kaposhomok  
Kaposkeresztúr  
Kaposmérő  
Kaposzardahely  
Kaposújlak  
Kaposvár  
Kazsok  
Kára  
Kisasszond  
Kisbárapáti  
Kisgyalán  
Kiskorpád  
Kőkút  
Magyaratád  
Magyaregres  
Mernye  
Mezőcsokonya  
Nagybajom  
Orci  
Osztopán  
Patalom  
Patca  
Pálmajor  
Polány  
Ráksi  
Rinyakovácsi  
Sántos  
Simonfa  
Somodor  
Somogyacsa  
Somogyaszaló  
Somogydöröcske

Somogyeszti  
Somogyjád  
Somogysárd  
Somogyszil  
Szenna  
Szentbalázs  
Szentgáloskér  
Szilvásszentmárton  
Szorosad  
Taszár  
Törökkoppány  
Újvárfalva  
Várda  
Visnye  
Zimány  
Zselickisfalud  
Zselickislak  
Zselicszentpál  
Baranyajenő (Baranya megye)  
Baranyaszentgyörgy (Baranya megye)  
Gödre (Baranya megye)  
Szágy (Baranya megye)  
Tormás (Baranya megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Barcs  
Dombóvár  
Komló  
Márcali  
Nagyatád  
Siófok  
Szigetvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonboglár  
Csurgó  
Tab  
Tamási

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

MARCALI

*Elsődleges működési körzet:*

Balatonkeresztúr  
Balatonmáriafürdő  
Balatonújlak  
Böhönye  
Buzsák  
Csákány  
Csömend  
Főnyed  
Gadány  
Hács  
Hollád

Hosszúvíz  
Kelevíz  
Kéthely  
Kisberény  
Lengyeltóti  
Libickozma  
Marcali  
Mesztegnyő  
Nagyszakácsi  
Nemesdéd  
Nemeskisfalud  
Nemesvid  
Nikla  
Öreglak  
Pamuk  
Pusztakovácsi  
Sávoly  
Somogyfajsz  
Somogysámson  
Somogysimonyi  
Somogyszentpál  
Somogyvamos  
Somogyvár  
Somogyzsitfa  
Szegeerdő  
Szenyér  
Szókedencs  
Tapsony  
Táska  
Tikos  
Varászló  
Vése

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Barcs  
Kaposvár  
Keszthely  
Lenti  
Nagyatád  
Nagykanizsa  
Siófok

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonboglár  
Csurgó  
Tab

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

NAGYATÁD

*Elsődleges működési körzet:*

Bakháza  
Beleg  
Berzence

Bolhás  
Görgeteg  
Háromfa  
Kaszó  
Kisbajom  
Kutas  
Lábod  
Mike  
Nagyatád  
Nagykorpád  
Ötvöskónyi  
Rinyabesenő  
Rinyaszentkirály  
Segesd  
Somogyszob  
Szabás  
Tarany

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Barcs  
Kaposvár  
Marcali  
Nagykanizsa  
Siófok  
Szigetvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonboglár  
Csurgó  
Tab

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SIÓFOK

*Elsődleges működési körzet:*

Ádánd  
Balatonendréd  
Balatonföldvár  
Balatonszabadi  
Balatonszárszó  
Bálványos  
Kereki  
Kőröshegy  
Kötcese  
Nagyberény  
Nagycsepely  
Nyim  
Pusztaszemes  
Ságvár  
Siófok  
Siójut  
Som  
Szántód  
Szólád

Teleki  
Zamárdi  
Enying (Fejér megye)  
Mátyásdomb (Fejér megye)  
Mezőkomárom (Fejér megye)  
Szabadhidvég (Fejér megye)  
Felsőnyék (Tolna megye)  
Balatonvilágos (Veszprém megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Balatonfüzfő  
Barcs  
Dombóvár  
Kaposvár  
Marcali  
Nagyatád  
Sárbogárd  
Székesfehérvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonboglár  
Balatonfüred  
Tab  
Tamási

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

TAB

*Működési területe:*

Andocs  
Bábonymegyer  
Bedegkér  
Kapoly  
Kánya  
Lulla  
Miklósi  
Nágocs  
Sérsekszőlős  
Somogyegres  
Somogyeggyes  
Tab  
Tengőd  
Torvaj  
Zala  
Zics

*SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE*

*Önkéntes tűzoltóság:*

CSENGER

*Működési területe:*

Császló  
Csegöld  
Csenger

Csengersima  
Csengerújfalva  
Darnó  
Gacsály  
Garbolc  
Hermánszeg  
Jánkmajtis  
Kishódos  
Kisnamény  
Komlódtótfalu  
Méhtelek  
Nagyhódos  
Pátyod  
Porcsalma  
Rozsály  
Szamosangyalos  
Szamosbecs  
Szamossályi  
Szamostatárfalva  
Tisztaberek  
Túrricse  
Tyukod  
Úra  
Zajta

*Önkéntes tűzoltóság:*

IBRÁNY

*Működési területe:*

Balsa  
Beszterec  
Buj  
Gávavencsellő  
Ibrány  
Nagyhalász  
Paszab  
Tiszabercel  
Tiszarád  
Tiszatelek  
Vasmegyer

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KISVÁRDA

*Elsődleges működési körzet:*

Ajak  
Anarcs  
Aranyosapáti  
Berkesz  
Dombrád  
Döge

Fényeslitke  
 Gemzse  
 Gégény  
 Gyulaháza  
 Gyüre  
 Ilk  
 Jéke  
 Kékcse  
 Kisvarsány  
 Kisvárda  
 Laskod  
 Lövőpetri  
 Mezőladány  
 Nagyvarsány  
 Nyírkarász  
 Nyírlövő  
 Nyírmada  
 Nyírtass  
 Pap  
 Pátroha  
 Petneháza  
 Rétközberencs  
 Szabolcsbáka  
 Szabolcsveresmart  
 Tiszakanyár  
 Tornyospálca  
 Újdombrád  
 Újkenéz  
 Cigánd (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 Dámóc (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 Lácacséke (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 Ricse (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 Semjén (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 Révleányvár (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 Zemplénagárd (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Mátészalka  
 Nyírbátor  
 Nyíregyháza  
 Sátoraljaújhely  
 Záhony

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Csenger  
 Ibrány  
 Szakoly  
 Újfehértó

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

**MÁTÉSZALKA**

*Elsődleges működési körzet:*

Barabás  
 Beregdaróc  
 Beregsurány

Botpalád  
 Cégénydányád  
 Csaholc  
 Csaroda  
 Fábíánháza  
 Fehérgyarmat  
 Fülesd  
 Fülöpösdaróc  
 Gelénes  
 Géberjén  
 Gulács  
 Győrtelek  
 Gyügye  
 Hetefejércse  
 Hodász  
 Jánd  
 Jármí  
 Kántorjánosi  
 Kérsenjén  
 Kisar  
 Kispalád  
 Kisszekeres  
 Kocsord  
 Kölcse  
 Kömörő  
 Lónya  
 Magosliget  
 Mánd  
 Márokpapi  
 Mátészalka  
 Mátyus  
 Mérk  
 Milota  
 Nagyar  
 Nagydobos  
 Nagyecsed  
 Nagyszekeres  
 Nábrád  
 Nemesborzova  
 Nyírcsaholy  
 Nyírkáta  
 Nyírmeggyes  
 Nyírparasznya  
 Olcsva  
 Olcsvaapáti  
 Ópályi  
 Ökörítőfülpös  
 Ór  
 Panyola  
 Papos  
 Penyige  
 Pusztadobos  
 Rápolc  
 Rohod  
 Sonkád  
 Szamoskér

Szamosszeg  
 Szamosújlak  
 Szatmárcseke  
 Tarpa  
 Tákos  
 Tiborszállás  
 Tiszaadony  
 Tiszabecs  
 Tiszacsécse  
 Tizsakerecseny  
 Tizsakóród  
 Tizsaszalka  
 Tiszavid  
 Tivadar  
 Tunyogmatolcs  
 Túristvándi  
 Uszka  
 Vaja  
 Vállaj  
 Vámosatya  
 Vámosoroszi  
 Vásárosnamény  
 Zsarolyán

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Kisvárdá  
 Nyírbátor  
 Nyíregyháza  
 Záhony

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Csenger  
 Ibrány  
 Szakoly  
 Újfehértó

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

NYÍRBÁTOR

*Elsődleges működési körzet:*

Bátorliget  
 Encsencs  
 Kállósemjén  
 Kisléta  
 Máriapócs  
 Nyírbátor  
 Nyírbéltek  
 Nyírbogát  
 Nyírcsászári  
 Nyírderzs  
 Nyírgyulaj  
 Nyírlugos  
 Nyírpilis  
 Nyírvasvári

Ófehértó  
 Önböly  
 Penészlek  
 Piricse  
 Pócspetri  
 Terem

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Debrecen  
 Kisvárdá  
 Mátészalka  
 Nyíregyháza  
 Záhony

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balmazújváros  
 Csenger  
 Hajdúböszörmény  
 Ibrány  
 Szakoly  
 Újfehértó

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

NYÍREGYHÁZA

*Elsődleges működési körzet:*

Apagy  
 Baktalórántháza  
 Besenyőd  
 Demecser  
 Kálmánháza  
 Kemece  
 Kék  
 Kótaj  
 Levelek  
 Magy  
 Nagycserkesz  
 Nagykálló  
 Napkor  
 Nyírbogdány  
 Nyíregyháza  
 Nyíribrony  
 Nyírfákó  
 Nyírkércs  
 Nyírpazony  
 Nyírtelek  
 Nyírtét  
 Nyírtura  
 Rakamaz  
 Ramocsaháza  
 Sényő  
 Szabolcs  
 Székely  
 Timár  
 Tiszanagyfalu



*Segítségnyújtási működési körzet:*

Debrecen  
Hajdúnánás  
Kisvárdá  
Mátészalka  
Miskolc  
Nyírbátor  
Sátoraljaújhely  
Szerencs  
Tiszaújváros  
Záhony

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balmazújváros  
Csenger  
Egyek  
Hajdúböszörmény  
Ibrány  
Szakoly  
Tiszavasvári  
Újfehértó

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

SZAKOLY

*Működési területe:*

Balkány  
Biri  
Bököny  
Geszteréd  
Nyírgelse  
Nyírmihálydi  
Szakoly

*Önkéntes tűzoltóság:*

TISZAVASVÁRI

*Működési területe:*

Szorgalmatos  
Tiszadada  
Tiszadob  
Tiszaeszlár  
Tiszalök  
Tiszavasvári

*Önkéntes tűzoltóság:*

ÚJFEHÉRTÓ

*Működési területe:*

Érpatak  
Újfehértó

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

ZÁHONY

*Elsődleges működési körzet:*

Benk  
Eperjeske  
Győröcske  
Komoró  
Mándok  
Tiszabezdéd  
Tiszamogyorós  
Tiszaszentmárton  
Tuzsér  
Záhony  
Zsurk

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Kisvárdá  
Mátészalka  
Nyírbátor  
Nyíregyháza

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*TOLNA MEGYE**Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

DOMBÓVÁR

*Elsődleges működési körzet:*

Attala  
Csibrák  
Csikóstóttós  
Dalmand  
Dombóvár  
Döbrököz  
Dúzs  
Gyulaj  
Jágónak  
Kapospula  
Kapossekcső  
Kisvejke  
Kocsola  
Kurd  
Lápfő  
Lengyel  
Mucsi  
Nak  
Szakcs  
Várong  
Alsómocsolád (Baranya megye)  
Ág (Baranya megye)  
Bikal (Baranya megye)

Egyházaskozár (Baranya megye)  
 Gerényes (Baranya megye)  
 Hegyhátmaróc (Baranya megye)  
 Kisvaszar (Baranya megye)  
 Mágocs (Baranya megye)  
 Mekényes (Baranya megye)  
 Meződ (Baranya megye)  
 Nagyhajmás (Baranya megye)  
 Szárasz (Baranya megye)  
 Tarrós (Baranya megye)  
 Tékes (Baranya megye)  
 Vásárosdombó (Baranya megye)  
 Csoma (Somogy megye)  
 Kercesliget (Somogy megye)  
 Mosdós (Somogy megye)  
 Nagyberki (Somogy megye)  
 Szabadi (Somogy megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Kaposvár  
 Komló  
 Paks  
 Sárbogárd  
 Siófok  
 Szekszárd

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonboglár  
 Tab  
 Tamási  
 Tolna

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

PAKS

*Elsődleges működési körzet:*

Bölcske  
 Dunaföldvár  
 Dunaszentgyörgy  
 Gerjen  
 Györköny  
 Kajdacs  
 Madocsa  
 Nagydorog  
 Németkér  
 Paks  
 Pusztahencse  
 Sárszentlőrinc

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Dombóvár  
 Dunaújváros  
 Kalocsa

Sárbogárd  
 Szekszárd  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Kunszentmiklós  
 Tamási  
 Tolna  
 önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZEKSZÁRD

*Elsődleges működési körzet:*

Alsónána  
 Alsónyék  
 Aparhant  
 Báta  
 Bátaapáti  
 Bátaszék  
 Bonyhád  
 Bonyhádvarasd  
 Cikó  
 Decs  
 Diósberény  
 Felsőnána  
 Grábóc  
 Gyöngyös  
 Györe  
 Harc  
 Hőgyész  
 Izmény  
 Kakasd  
 Kalaznó  
 Kéty  
 Kisdorog  
 Kismányok  
 Kistormás  
 Kölesd  
 Medina  
 Miszla  
 Mórággy  
 Mócsény  
 Mucsfa  
 Murga  
 Nagymányok  
 Nagyvejke  
 Ócsény  
 Pörböly  
 Sárpilis  
 Sióagárd  
 Szakadát  
 Szálka  
 Szárazd  
 Szedres  
 Szekszárd

Tengelic  
 Tevel  
 Udvari  
 Varsád  
 Váralja  
 Várdomb  
 Závod  
 Zomba  
 Hidas (Baranya megye)  
 Mecseknádasd (Baranya megye)  
 Óbánya (Baranya megye)  
 Ófalu (Baranya megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Baja  
 Dombóvár  
 Kalocsa  
 Komló  
 Mohács  
 Paks  
 Pécs  
 Sárbogárd

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bácsalmás  
 Jánoshalma  
 Tamási  
 Tolna

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

TAMÁSI

*Működési területe:*

Értény  
 Fürged  
 Iregszemcse  
 Koppányszántó  
 Magyarkeszi  
 Nagykónyi  
 Nagyszokoly  
 Pincehely  
 Regöly  
 Szakály  
 Tamási  
 Újireg

*Önkéntes tűzoltóság:*

TOLNA

*Működési területe:*

Bogyiszló  
 Fadd  
 Fácánkert  
 Tolna

VAS MEGYE

*Önkéntes tűzoltóság:*

CSEPREG

*Működési területe:*

Bő  
 Bük  
 Csepreg  
 Gór  
 Iklanberény  
 Lócs  
 Sajtoskál  
 Simaság  
 Tormásliget  
 Tömörd  
 Egyházashollós (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Gyalóka (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Szakony (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Und (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Zsira (Győr-Moson-Sopron megye)

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KÖRMEND

*Elsődleges működési körzet:*

Alsószölnök  
 Alsóújlak  
 Apátistvánfalva  
 Csákánydoroszló  
 Csehi  
 Csehimindszent  
 Csörötnek  
 Daraboshegy  
 Döbörhegy  
 Döröske  
 Egyházashollós  
 Egyházashollós  
 Egyházashollós  
 Felsőjánosfa  
 Felsőmarác  
 Felsőszölnök  
 Gasztony  
 Gersekarát  
 Halastó  
 Halogy  
 Harasztifalu  
 Hegyháthodász  
 Hegyhátsál  
 Hegyhátszentjakab  
 Hegyhátszentmárton  
 Ispánk  
 Ivánc  
 Katafa  
 Kemestaródfa  
 Kétyölgy

Kisrákos  
 Kondorfa  
 Körmend  
 Magyarlak  
 Magyarnádalja  
 Magyarszecsőd  
 Molnaszecsőd  
 Nagykölked  
 Nagymizdó  
 Nagyrákos  
 Nádasd  
 Nemesmedves  
 Nemesrempehollós  
 Orfalu  
 Oszkó  
 Órimagyarósd  
 Óriszentpéter  
 Pankasz  
 Pinkaminszent  
 Püspökmolnári  
 Rábagyarmat  
 Rábahídvég  
 Rádóckölked  
 Rátót  
 Rönök  
 Sárfimizdó  
 Szaknyér  
 Szakonyfalu  
 Szalafő  
 Szarvaskend  
 Szentgotthárd  
 Szentpéterfa  
 Szőce  
 Telekes  
 Vasalja  
 Vasszentmihály  
 Vasvár  
 Viszák  
 Csöde (Zala megye)  
 Ozmánbükk (Zala megye)  
 Vaspör (Zala megye)  
 Zalaháshágy (Zala megye)  
 Zalalövő (Zala megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Lenti  
 Sárvár  
 Szombathely  
 Zalaegerszeg  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Csepreg  
 Kőszeg  
 Zalaszentgrót  
 önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

KŐSZEG

*Működési területe:*

Bozsok  
 Cák  
 Horvátzsidány  
 Kiszsidány  
 Kőszeg  
 Kőszegdoroszló  
 Kőszegpaty  
 Kőszegszerdahely  
 Lukácsháza  
 Nemescsó  
 Ólmod  
 Peresznye  
 Pusztacsó  
 Velem  
 Répcevis (Győr-Moson-Sopron megye)

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SÁRVÁR

*Elsődleges működési körzet:*

Bejczygyertyános  
 Boba  
 Borgáta  
 Bögöt  
 Bögöte  
 Celldömölk  
 Chernelházadamonya  
 Csempezkopács  
 Csénye  
 Csipkerek  
 Csönge  
 Duka  
 Egervölgy  
 Egyházashetye  
 Gércse  
 Hegyfalu  
 Hosszúpereszteg  
 Ikervár  
 Jákfa  
 Jánosháza  
 Karakó  
 Káld  
 Kám  
 Keléd  
 Kemeneskápolna  
 Kemenesmagasi  
 Kemenesmihályfa  
 Kemenespálfa  
 Kemenessömjén  
 Kemenesszentmárton  
 Kenyeri

Kissomlyó  
 Köcsk  
 Megyehíd  
 Meggyeskovács  
 Mesterháza  
 Mesteri  
 Nagygeresd  
 Nagysimonyi  
 Nemeskeresztúr  
 Nemeskocs  
 Nemesládony  
 Nick  
 Nyőgér  
 Ostffyasszonyfa  
 Ölbő  
 Pápóc  
 Pecöl  
 Porpác  
 Pósfá  
 Rábapaty  
 Répceszentgyörgy  
 Rum  
 Sárvár  
 Sitke  
 Sótóny  
 Szeleste  
 Szemenye  
 Tokorcs  
 Tompaládony  
 Uraiújfalu  
 Vasegerszeg  
 Vashosszúfalu  
 Vasszilvágy  
 Vámoscsalád  
 Vásárosmiske  
 Vát  
 Vönöck  
 Zsennye  
 Zsédény  
 Kamond (Veszprém megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
 Csorna  
 Kapuvár  
 Keszthely  
 Körmend  
 Lenti  
 Pápa  
 Sopron  
 Szombathely  
 Zalaegerszeg

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Csepreg  
 Kőszeg  
 Sümeg

Tapolca  
 Zalaszentgrót

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

SZOMBATHELY

*Elsődleges működési körzet:*

Acsád  
 Balogunyom  
 Bozzai  
 Bucus  
 Dozmat  
 Felsőcsatár  
 Gencsapáti  
 Gyanógergye  
 Gyöngyösfalu  
 Horvátlövő  
 Ják  
 Kenéz  
 Kisunyom  
 Meszlen  
 Narda  
 Nára  
 Nemesbőd  
 Nemeskolta  
 Perénye  
 Pornóapáti  
 Rábatöttös  
 Salköveskút  
 Sé  
 Sorkifalud  
 Sorkikápolna  
 Sorokpolány  
 Söpte  
 Szombathely  
 Tanakajd  
 Táplánszentkereszt  
 Torony  
 Vasasszonyfa  
 Vaskeresztes  
 Vassurány  
 Vasszécsény  
 Vép

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Kapuvár  
 Körmend  
 Lenti  
 Sárvár  
 Sopron  
 Zalaegerszeg

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Csepreg  
Kőszeg  
Zalaszentgrót  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*VESZPRÉM MEGYE*

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

AJKA

*Elsődleges működési körzet:*

Ajka  
Apácatorna  
Bakonypölöske  
Borszörcsök  
Csehbánya  
Devecser  
Doba  
Halimba  
Iszkáz  
Kapolcs  
Karakószörcsök  
Kisberzsény  
Kislőd  
Kolontár  
Magyarpolány  
Noszlop  
Nyirád  
Oroszi  
Öcs  
Pula  
Pusztamiske  
Somlójenő  
Somlóvásárhely  
Szóc  
Taliándörögd  
Túskevár  
Úrkút  
Városlőd  
Vigántpetend

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Badacsonytomaj  
Balatonfüzfő  
Keszthely  
Körmend  
Pápa  
Pétfürdő  
Sárvár  
Veszprém  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Balatonfüred  
Sümeg

Tapolca  
Zalaszentgrót  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

BADACSONYTOMAJ

*Elsődleges működési körzet:*

Ábrahámhegy  
Badacsonytomaj  
Badacsonytördemic  
Balatoncsicsó  
Balatonederics  
Balatonhenye  
Balatonrendes  
Balatonszepezd  
Hegymagas  
Káptalantóti  
Kékkút  
Kővágóörs  
Köveskál  
Mindszentkál  
Monoszló  
Nemesgulács  
Nemesvita  
Óbudavár  
Révfülöp  
Salföld  
Szentantalfa  
Szentbékakál  
Szentjakabfa  
Szigliget  
Tagyon  
Zánka

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
Balatonfüzfő  
Keszthely  
Pápa  
Pétfürdő  
Veszprém  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Balatonfüred  
Sümeg  
Tapolca  
önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

BALATONFÜRED

*Működési területe:*

Aszófő  
 Balatonakali  
 Balatonfüred  
 Balatonszőlős  
 Balatonudvari  
 Csopak  
 Dörgicse  
 Lovas  
 Örvényes  
 Paloznak  
 Pécsely  
 Tihany  
 Vászoly

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

BALATONFÜZFŐ

*Elsődleges működési körzet:*

Alsóörs  
 Balatonalmádi  
 Balatonfőkajár  
 Balatonfűzfő  
 Balatonkenese  
 Királyszentistván  
 Litér  
 Papkeszi  
 Vilonya

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
 Badacsonytomaj  
 Pápa  
 Pétfürdő  
 Sárbogárd  
 Veszprém  
 Siófok  
 Székesfehérvár

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Balatonboglár  
 Balatonfüred  
 Mór  
 Sümeg  
 Tab  
 Tapolca

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

PÁPA

*Elsődleges működési körzet:*

Adásztevel  
 Adorjánháza  
 Bakonybél  
 Bakonyjákó  
 Bakonykoppány  
 Bakonyság  
 Bakonyszentiván  
 Bakonyszücs  
 Bakonytamási  
 Béb  
 Békás  
 Csót  
 Csögle  
 Dabrony  
 Dáka  
 Döbrönte  
 Egeralja  
 Egyházaskesző  
 Farkasgyepű  
 Ganna  
 Gecse  
 Gic  
 Homokbödöge  
 Kemeneshőgyész  
 Kemenesszentpéter  
 Kerta  
 Kiscsősz  
 Kispirit  
 Kisszőlős  
 Kup  
 Külsővat  
 Lovászipatona  
 Magyaracsa  
 Malomsok  
 Marcalgergelyi  
 Marcaltó  
 Mezőlak  
 Mihályháza  
 Nagyacsád  
 Nagyalásony  
 Nagydém  
 Nagygyimót  
 Nagypirit  
 Nagytevel  
 Nemesgörzsöny  
 Nemesszalók  
 Németbánya  
 Nóráp

Nyárád  
 Pápa  
 Pápadereske  
 Pápakovácsi  
 Pápasalamon  
 Pápateszér  
 Somlószőlős  
 Somlóvecse  
 Takácsi  
 Ugod  
 Vanyola  
 Vaszar  
 Várkesző  
 Vid  
 Vinár  
 Mersevát (Vas megye)  
 Szergény (Vas megye)  
 Bakonygyirót (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Bakonyszentlászló (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Csikvánd (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Fenyőfő (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Gyarmat (Győr-Moson-Sopron megye)  
 Szerecseny (Győr-Moson-Sopron megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
 Badacsonytomaj  
 Balatonfüzfő  
 Csorna  
 Győr  
 Kapuvár  
 Pétfürdő  
 Sárvár  
 Veszprém

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Kisbér  
 Sümeg  
 Tapolca

önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

SÜMEG

*Működési területe:*

Bazsi  
 Bodorfa  
 Dabronc  
 Csabrendek  
 Gógánfa  
 Gyepükaján  
 Hetyefő  
 Hosztót  
 Káptalanfa  
 Megyer

Nemeshany  
 Rigács  
 Sümeg  
 Sümegprága  
 Szentimrefalva  
 Ukk  
 Veszprémgalsa  
 Zalaerdőd  
 Zalagyömörő  
 Zalameggyes  
 Zalaszegvár  
 Kisvásárhely (Zala megye)  
 Zalaszentő (Zala megye)

*Önkéntes tűzoltóság:*

TAPOLCA

*Működési területe:*

Gyulakeszi  
 Hegyesd  
 Kisapáti  
 Lesencefalva  
 Lesenceistvánd  
 Lesencetomaj  
 Monostorapáti  
 Raposka  
 Sáska  
 Tapolca  
 Uzsa  
 Zalahaláp

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

PÉTFÜRDŐ

*Elsődleges működési körzet:*

Berhida  
 Csajág  
 Csetény  
 Hajmáskér  
 Jásd  
 Küngös  
 Öskü  
 Ósi  
 Pétfürdő  
 Szápár  
 Tés  
 Várpalota

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
 Badacsonytomaj  
 Balatonfüzfő  
 Győr  
 Pápa



Székesfehérvár  
Veszprém  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Balatonfüred  
Kisbér  
Mór  
Sümeg  
Tapolca  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

VESZPRÉM

*Elsődleges működési körzet:*

Bakonynána  
Bakonyszentkirály  
Bakonyszlop  
Barnag  
Bánd  
Borzavár  
Csesznek  
Dudar  
Eplény  
Felsőörs  
Hárskút  
Herend  
Hidegkút  
Lókút  
Márkó  
Mencshely  
Nagyesztergár  
Nagyvázsony  
Nemesvámos  
Olaszfalu  
Pénzesgyőr  
Porva  
Sóly  
Szentgál  
Szentkirályszabadja  
Tótvázsony  
Veszprém  
Veszprémfajsza  
Vöröstó  
Zirc

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
Badacsonytomaj  
Balatonfűzfő  
Győr  
Keszthely  
Pápa  
Pétfürdő  
Sárvár

Siófok  
Székesfehérvár  
hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
Balatonfüred  
Kisbér  
Mór  
Sümeg  
Tapolca  
önkéntes tűzoltóság működési területe.

ZALA MEGYE

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

KESZTHELY

*Elsődleges működési körzet:*

Alsópáhok  
Balatongyörök  
Bókaháza  
Cserszegtomaj  
Dióskál  
Egeraracsa  
Esztergyályhorvát  
Felsőpáhok  
Gétye  
Gyenesdiás  
Hévíz  
Karmacs  
Keszthely  
Ligetfalva  
Nemesbük  
Pacsa  
Rezi  
Sármellék  
Sümegecsehi  
Szentgyörgyvár  
Szentpéterúr  
Tilaj  
Vallus  
Várvölgy  
Vindornyafok  
Vindornyalak  
Vindornyaszőlős  
Vonyarcvashegy  
Zalaapáti  
Zalacsány  
Zalaigrice  
Zalaköveskút  
Zalaszabar  
Zalaszántmárton  
Zalavár  
Balatonberény (Somogy megye)  
Balatonszentgyörgy (Somogy megye)  
Vörs (Somogy megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
 Badacsonytomaj  
 Körmend  
 Lenti  
 Marcali  
 Nagykanizsa  
 Sárvár  
 Zalaegerszeg  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Balatonboglár  
 Csurgó  
 Sümeg  
 Tapolca  
 Zalaszentgrót  
 önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

LENTI

*Elsődleges működési körzet:*

Alsószenterzsébet  
 Baglad  
 Barlahida  
 Bázakerettye  
 Belsőárd  
 Bödeháza  
 Csertalagos  
 Csesztreg  
 Csömödér  
 Csörnyeföld  
 Dobri  
 Felsőszenterzsébet  
 Gáborjánháza  
 Gosztola  
 Gutorfölde  
 Hernyék  
 Iklódbördőce  
 Kálócfa  
 Kányavár  
 Kerkabarabás  
 Kerkafalva  
 Kerkakutas  
 Kerkaszentkirály  
 Kerkateskánd  
 Kiscsehi  
 Kissziget  
 Kozmadombja  
 Külsőárd  
 Lasztonya  
 Lendvadedes  
 Lendvajakabfa  
 Lenti  
 Lisperzentadorján

Lovászi  
 Magyarföld  
 Maróc  
 Márokföld  
 Mikekarácsonyfa  
 Muraszemenye  
 Nemesnép  
 Nova  
 Ortaháza  
 Páka  
 Pórszombat  
 Pördefölde  
 Pusztaapáti  
 Ramocsa  
 Resznek  
 Rédics  
 Szentgyörgyvölgy  
 Szentmargitfalva  
 Szentpéterföldre  
 Szécsisziget  
 Szijártóháza  
 Szilvagy  
 Tormafölde  
 Tornyiszentmiklós  
 Zalabaksa  
 Zalaszombatfa  
 Zebecke  
 Bajánsenye (Vas megye)  
 Kercaszomor (Vas megye)  
 Kerkáskápolna (Vas megye)  
 Magyarszombatfa (Vas megye)  
 Szatta (Vas megye)  
 Velemér (Vas megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Keszthely  
 Körmend  
 Nagykanizsa  
 Zalaegerszeg  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Csurgó  
 önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

NAGYKANIZSA

*Elsődleges működési körzet:*

Alsórajk  
 Balatonmagyaród  
 Bánokszentgyörgy  
 Becsehely  
 Belezna  
 Bocska  
 Borsfa

Börzönce  
 Bucsuta  
 Csapi  
 Eszteregnye  
 Felsőrajk  
 Fityeház  
 Fűzvölgy  
 Galambok  
 Garabonc  
 Gelse  
 Gelsesziget  
 Hahót  
 Homokkomárom  
 Hosszúvölgy  
 Kacorlak  
 Kerecseny  
 Kilimán  
 Kistréce  
 Kistolmács  
 Letenye  
 Liszó  
 Magyarszentmiklós  
 Magyarszerdahely  
 Miháld  
 Molnári  
 Murakeresztúr  
 Murarátka  
 Nagybakónak  
 Nagykanizsa  
 Nagyréce  
 Nagyrada  
 Nemespátró  
 Oltárc  
 Orosztony  
 Pat  
 Petrivente  
 Pölöskefő  
 Pötréte  
 Rigyác  
 Sand  
 Semjénháza  
 Sormás  
 Surd  
 Szentlisló  
 Szepetnek  
 Tótszentmárton  
 Tótszerdahely  
 Újudvar  
 Valkonya  
 Várfölde  
 Zajk  
 Zalakaros  
 Zalakomár  
 Zalamerenye  
 Zalasárszeg  
 Zalaszentbalázs

Zalaszentjakab  
 Zalaújlak  
 Pogányszentpéter (Somogy megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Barcs  
 Keszthely  
 Lenti  
 Marcali  
 Nagyatád  
 Zalaegerszeg  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Csurgó  
 Zalaszentgrót  
 önkéntes tűzoltóság működési területe.

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

ZALAEGERSZEG

*Elsődleges működési körzet:*

Alibánfa  
 Almásháza  
 Alsónemesapáti  
 Babosdöbréte  
 Bagod  
 Bak  
 Baktüttös  
 Becsvölgye  
 Bezeréd  
 Bocfölde  
 Boncodfölde  
 Böde  
 Búcsúszentlászló  
 Csatár  
 Csonkahegyhát  
 Dobronhegy  
 Egervár  
 Gellénháza  
 Gomboszeg  
 Gösfá  
 Gyűrűs  
 Hagyárosbörönd  
 Hottó  
 Iborfia  
 Kávás  
 Kemendollár  
 Keménfa  
 Kisbucsa  
 Kiskutas  
 Kispáli  
 Kustánszeg  
 Lakhegy  
 Lickóvadomos  
 Milejszeg

Misefa  
 Nagykapornak  
 Nagykutas  
 Nagylengyel  
 Nagypáli  
 Nemesapáti  
 Nemeshetés  
 Nemesrádó  
 Nemessándorháza  
 Nemesszentandrás  
 Németfalu  
 Orbányosfa  
 Ormándlak  
 Padár  
 Pálfiszeg  
 Petőhenye  
 Petrikeresztúr  
 Pókaszeptk  
 Pölöske  
 Pusztaederics  
 Pusztamagyaród  
 Pusztaszentlászló  
 Salomvár  
 Sárhida  
 Söjtör  
 Szentkozmadombja  
 Teskánd  
 Tófej  
 Vasboldogasszony  
 Vöckönd  
 Zalaboldogfa  
 Zalacséb  
 Zalaegerszeg  
 Zalaistván  
 Zalaszentgyörgy  
 Zalaszentiván  
 Zalaszentlőrinc  
 Zalaszentmihály  
 Zalatárnok  
 Andrásfa (Vas megye)  
 Bérbaltavár (Vas megye)  
 Győrvár (Vas megye)  
 Hegyhátszentpéter (Vas megye)  
 Mikosszéplak (Vas megye)  
 Nagytilaj (Vas megye)  
 Olaszfa (Vas megye)  
 Pácsony (Vas megye)  
 Petőmihályfa (Vas megye)

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Ajka  
 Badacsonytomaj  
 Keszthely  
 Körmend  
 Lenti  
 Nagykanizsa

Sárvár  
 Szombathely  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:  
 Csepreg  
 Curgó  
 Sümeg  
 Tapolca  
 Zalaszentgrót  
 önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Önkéntes tűzoltóság:*

ZALASZENTGRÓT

*Működési területe:*

Batyk  
 Döbröce  
 Dötk  
 Kallósd  
 Kehidakustány  
 Kisgörbő  
 Mihályfa  
 Nagygörbő  
 Óhid  
 Pakod  
 Sénye  
 Szalapa  
 Túrje  
 Zalabér  
 Zalaszentgrót  
 Zalaszentlászló  
 Zalavég

*Hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokság:*

FŐVÁROSI TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG

*Elsődleges működési körzet:*

Budapest, továbbá  
 Budajenő  
 Budakeszi  
 Csömör  
 Dunakeszi  
 Ecser  
 Felsőpakony  
 Fót  
 Gyal  
 Nagykovácsi  
 Nagytarcsa  
 Pécel  
 Perbál  
 Pilisborosjenő  
 Piliscsaba  
 Pilisjászfalu

Pilisszentiván  
Pilisvörösvár  
Remeteszőlős  
Solymár  
Telki  
Tinnye  
Üröm

*Segítségnyújtási működési körzet:*

Dabas  
Dunaújváros  
Esztergom  
Érd  
Gödöllő  
Monor  
Nagykátai  
Nyergesújfalu  
Szentendre

Székesfehérvár  
Szigetszentmiklós  
Tatabánya  
Vác

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete, valamint:

Bicske  
Pomáz  
Ráckeve  
Vál  
Vámosmikola

önkéntes tűzoltóságok működési területe.

*Megjegyzés:*

A hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzetéhez, illetve az önkéntes tűzoltóságok működési területéhez tartozik a felsorolt helységek közigazgatási határán belüli valamennyi belterület és külterület.”

2. számú melléklet a 68/2004. (XII. 30.) BM rendelethez

„3. számú melléklet a 2/2003. (I. 14.) BM rendelethez

### A Riasztási és Segítségnyújtási Tervadatlap formai követelményei

MINTA

Tűzoltóság neve:

Címe:

Telefonszáma:

#### RIASZTÁSI ÉS SEGÍTSÉGNYÚJTÁSI TERVADATLAP

Település neve

1. Megközelítési útvonal és akadályai: .....

2. Riasztási sorrend:

Riasztási fokozat	A raj megnevezése	Létszáma	Felszerelés típusa <sup>1</sup>	Vonulás távolsága, ideje	
				km-ben	percben
I.					
II.					
III.					
IV.					
V.					
Kiemelt „K”					

3. Közművállalat (víz-, gáz-, elektromos művek) ügyeletének címe, telefonszáma:

Szervezet megnevezése, címe:

Telefon:

Szervezet megnevezése, címe:

Telefon:

Szervezet megnevezése, címe:

Telefon:

4. Legközelebbi elsősegélynyújtási lehetőség címe, telefonszáma:

Szervezet megnevezése, címe:

Telefon:

5. Az igénybe vehető tűzoltó egyesület riasztásának módja:

A tűzoltó egyesület megnevezése:

Telefon nappal:

Telefon éjjel:

Rádió:

6. A létesítményi tűzoltóság igénybevételének és riasztásának módja: .....

7. Karitatív szervezetek igénybevételének lehetőségei és módjai: .....

<sup>1</sup> A felszerelés típusánál a gépjármű típusát kell megjeleníteni.

8. Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel rendelkező létesítmények címjegyzéke: .....
9. Helyben igénybe vehető gépek, anyagok jegyzéke: .....

MINTA

## IGÉNYBE VEHETŐ GÉPEK ÉS ANYAGOK JEGYZÉKE

Telephely	Gépek, felszerelések típusa, anyagok megnevezése	Jellemző paraméter (teljesítmény, mennyi- ség stb.)	Igénybevételi korlátozás	Engedélyező	Helyszínre juttatás módja
1.	2.	3.	4.	5.	6.

MINTA

## VÁLTOZÁSOK NYILVÁNTARTÁSA

Sorszám	Változás helye	RST lapszám	Változás leírása	Változást bejelentő	Bejelentés dátuma	Megjegyzés

»

*3. számú melléklet*  
*a 68/2004. (XII. 30.) BM rendelethez*

*„5. számú melléklet*  
*a 2/2003. (I. 14.) BM rendelethez*

**A Regionális Műszaki Mentő Bázisok  
működési területe**

*Budapest*

*Elsődleges működési körzet:*

Balassagyarmat  
Bicske Önkéntes Tűzoltóság (a továbbiakban: ÖT)  
Budapest  
Dabas  
Dunaújváros

Esztergom  
Érd  
Gödöllő  
Gyöngyös  
Hatvan  
Kunszentmiklós ÖT  
Monor  
Nyergesújfalu  
Oroszlány ÖT  
Pásztó ÖT  
Pomáz ÖT  
Ráckeve ÖT  
Salgótarján  
Szentendre  
Székesfehérvár  
Szigetszentmiklós  
Tatabánya  
Vác

Vál ÖT  
 Vámosmikola ÖT  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Győr  
 Miskolc  
 Pécs  
 Szeged  
 Szolnok  
 Veszprém  
 Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*Debrecen*

*Elsődleges működési körzet:*

Balmazújváros ÖT  
 Berettyóújfalu  
 Csenger ÖT  
 Debrecen  
 Egyek ÖT  
 Hajdúböszörmény ÖT  
 Hajdúnánás  
 Hajdúszoboszló ÖT  
 Ibrány ÖT  
 Kisvárda  
 Komádi ÖT  
 Létavértes ÖT  
 Mátészalka  
 Nyírbátor  
 Nyíregyháza  
 Püspökladány  
 Szakoly ÖT  
 Szeghalom  
 Tiszavasvári ÖT  
 Újfehértó ÖT  
 Záhony  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Miskolc  
 Szolnok  
 Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete

*Győr*

*Elsődleges működési körzet:*

Csorna  
 Győr  
 Kapuvár

Kisbér ÖT  
 Komárom  
 Mosonmagyaróvár  
 Nagyigmánd ÖT  
 Pápa  
 Sopron  
 hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Budapest  
 Veszprém  
 Zalaegerszeg  
 Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*Miskolc*

*Elsődleges működési körzet:*

Bélapátfalva ÖT  
 Eger  
 Encs  
 Kazincbarcika  
 Mezőkövesd  
 Miskolc  
 Ózd  
 Sátoraljaújhely  
 Szendrő  
 Szerencs  
 Tiszaújváros  
 hivatásos Önkormányzati Tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete.

*Segítségnyújtási körzet:*

Budapest  
 Debrecen  
 Szolnok  
 Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*Pécs*

*Elsődleges működési körzet:*

Baja  
 Barcs  
 Dombóvár  
 Kaposvár  
 Komló  
 Mohács  
 Nagyatád  
 Paks  
 Pécs  
 Siklós



Szekszárd  
Szigetvár  
Tamási ÖT  
Tolna ÖT

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Budapest  
Szeged  
Veszprém  
Zalaegerszeg

Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*Szeged*

*Elsődleges működési körzet:*

Bácsalmás ÖT  
Csongrád  
Hódmezővásárhely  
Jánoshalma ÖT  
Kalocsa  
Kerekegyháza ÖT  
Kecel ÖT  
Kecskemét  
Kiskunfélegyháza  
Kiskunhalas  
Kiskőrös  
Lajosmizse ÖT  
Makó  
Mezőkovácsháza  
Orosháza  
Soltvadkert ÖT  
Szabadszállás ÖT  
Szeged  
Szentés

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Budapest  
Szolnok  
Pécs

Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*Szolnok*

*Elsődleges működési körzet:*

Abádszalók ÖT  
Békéscsaba  
Cegléd

Gyula  
Heves  
Jászberény  
Karcag  
Kisújszállás ÖT  
Kunhegyes ÖT  
Kunszentmárton  
Mezőtúr  
Nagykátán  
Nagykőrös ÖT  
Szarvas  
Szolnok  
Tiszaföldvár ÖT  
Tiszafüred  
Tiszakécske ÖT

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Budapest  
Debrecen  
Miskolc  
Szeged

Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*Veszprém*

*Elsődleges működési körzet:*

Ajka  
Badacsonytomaj  
Balatonboglár ÖT  
Balatonfüred ÖT  
Balatonfűzfő  
Mór ÖT  
Sárbogárd  
Siófok  
Sümegeg ÖT  
Tab ÖT  
Tapolca ÖT  
Pétfürdő  
Veszprém

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Budapest  
Győr  
Pécs  
Zalaegerszeg

Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*Zalaegerszeg**Elsődleges működési körzet:*

Csepreg ÖT  
 Csurgó ÖT  
 Keszthely  
 Körmend  
 Kőszeg ÖT  
 Lenti  
 Marcali  
 Nagykanizsa  
 Sárvár  
 Szombathely  
 Zalaegerszeg  
 Zalaszentgrót ÖT

hivatásos önkormányzati tűzoltó-parancsnokságok elsődleges működési körzete és önkéntes tűzoltóságok (ÖT) működési területe.

*Segítségnyújtási körzet:*

Győr  
 Pécs  
 Veszprém

Műszaki Mentő Bázisok elsődleges működési körzete.

*A Regionális Műszaki Mentő Bázisok  
 különleges technikai eszközei*

## Budapest

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

## Debrecen

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

## Győr

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

## Miskolc

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

## Pécs

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

## Szeged

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer

## Szolnok

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer  
 1 db vezetési pont konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

## Veszprém

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

## Zalaegerszeg

1 db csere-felépítményes jármű  
 1 db műszaki mentő konténer  
 1 db vegyi mentesítő konténer  
 1 db szállító konténer  
 1 db különleges darus gépjármű

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
173/2004. (XII. 30.) FVM  
rendelete**

**a piaci árinformációs rendszer működtetéséről és az  
ehhez kapcsolódó feladatokról**

Az agrárpiacon rendtartásról szóló 2003. évi XVI. törvény 32. § (1) bekezdés *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

(1) Az agrárágazat irányításához, működtetéséhez és az európai uniós kötelezettségek ellátásához az Agrárgazdasági Kutató Intézet (a továbbiakban: AKI) Piaci Árinformációs Rendszert (a továbbiakban: PÁIR) működtet. Az AKI ezt a feladatot saját hatáskörében látja el.

(2) Az AKI feladatai közé tartozik az információgyűjtés, -ellenőrzés, -feldolgozás és -terjesztés, amelyet PÁIR keretében lát el.

2. §

(1) Az AKI az európai unió által előírt rendben a feldolgozott adatokat az Európai Bizottság Mezőgazdasági Főigazgatóságának (a továbbiakban: DG Agri) továbbítja.

(2) A DG Agri felé irányuló adatszolgáltatás időpontját az EU Bizottsága vagy Tanácsa által alkotott rendeletek, és az ehhez kapcsolódó utasítások határozzák meg.

(3) A folyamatosan összesített és frissített adatok a <https://pair.akii.hu> honlapján (a továbbiakban: honlap) hozzáférhetőek.

3. §

(1) Az adatszolgáltatást az AKI által összeállított és a honlapon közzétett adatlapok letöltésével, annak kitöltésével kell teljesíteni és az adatlapokon feltüntetett faxszámra elküldeni. Amennyiben technikai okok miatt erre nincs lehetőség, az adatlapokat az AKI irodáiban is át lehet venni.

(2) Az adatlap tartalmazza

- a) a jelentésre kötelezett szervezet nevét és címét,
- b) jelentési időszakot,
- c) áradatokat,
- d) mennyiségi adatokat,
- e) a megfigyelésbe vont termékek körét,
- f) aláírást, keltezt.

(3) Az adatokat a (2) bekezdés szerinti adatlapokon – e jogszabályban meghatározott kivétellel – hetente kell szolgáltatni. A jelentési időszak heti jelentési kötelezettség esetén hétfőtől az azt követő vasárnapig terjedő időszak (a továbbiakban: tárgyhet). A heti jelentéseket a tárgyhetet követő hét keddjén, 16 óráig kell az AKI-ba elküldeni.

4. §

A jelentésre kötelezettnek a *melléklet* szerinti azonosító lapot kell kitöltenie. Az azonosító lapot az abban meghatározott címre évente egyszer, március 1-jéig vagy minden változást követő 15 napon belül kell visszaküldeni postai úton. Az azonosító lapot csak gazdasági társaságoknak (a továbbiakban: szervezet) kell kitöltenie.

5. §

A vágóbaromfira és baromfihúsokra vonatkozó heti jelentésre kötelezett

a) azon baromfihús feldolgozással (TEÁOR 15.12) foglalkozó szervezet, amely az előző naptári évben

aa) csirkét heti átlagban 90 tonna,

ab) pulykát heti átlagban 100 tonna,

ac) víziszárnyast heti átlagban 100 tonna felett vág;

b) azon baromfihús feldolgozással foglalkozó (TEÁOR 15.12) szervezet, amely az *a*) pontban foglaltaknál kevesebb csirkét, pulykát, illetve víziszárnyast vág, és az Európai Unió előírásai változásainak figyelembevételével a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter (a továbbiakban: miniszter) adatszolgáltatásra kijelöli.

6. §

Az asztali borra vonatkozó heti jelentésre kötelezett szervezet:

a) azon asztali bor előállításal (TEÁOR 15.93) foglalkozó szervezet, amely a tárgyévet megelőző évben 10 000 hl-nél több asztali bort értékesített,

b) azon asztali bor előállításal foglalkozó szervezet, amely az *a*) pontban meghatározott mennyiségnél kevesebbet értékesített a tárgyévet megelőző évben, és az Európai Unió előírásai változásainak figyelembevételével adatszolgáltatásra a miniszter kijelöli.

## 7. §

(1) A dohányra vonatkozó jelentésre kötelezett szervezet a dohányfelvásárlással és fermentálással foglalkozó szervezet.

(2) A nyers dohányra vonatkozó adatokat havonta kell szolgáltatni.

(3) Jelentési időszak tárgyhoz első és utolsó napja közötti időszak.

(4) A nyers dohány termelői árára vonatkozó havi jelentést, a tárgyhoz követő hónap 10-éig kell az AKI-ba elküldeni az adatlapon megjelölt faxszámra.

## 8. §

(1) A gabonafélékre és gabonaalapú termékekre vonatkozó adatok esetén jelentésre kötelezett szervezetek:

*a)* azon malomipari termékek (TEÁOR 15.61) és takarmányok (TEÁOR 15.71) gyártásával, valamint forgalmazásával (TEÁOR 51.21) foglalkozó szervezetek, amelyek éves felvásárlása az előző naptári évben:

- aa)* búzából (malmi I–II) a 10 000 tonnát,
- ab)* takarmánykukoricából a 10 000 tonnát,
- ac)* takarmánybúzából a 5000 tonnát,
- ad)* takarmányárpából a 3000 tonnát meghaladta;

*b)* azon malomipari termékek (TEÁOR 15.61) és takarmányok gyártásával (TEÁOR 15.71) foglalkozó szervezetek, amelyek a tárgyévvel megelőző évben legalább

- ba)* 500 tonna zabot, vagy
- bb)* 1000 tonna rozst, vagy
- bc)* 500 tonna rizst, vagy
- bd)* 500 tonna cirkot

vásároltak fel.

(2) A gabonafélékre és gabonaalapú termékekre vonatkozó jelentést hetente, a takarmánykeverékekre vonatkozó adatokat havonta kell szolgáltatni.

(3) Havi jelentési kötelezettség esetén a jelentési időszak tárgyhoz első és utolsó napja közötti időszak.

(4) A takarmánykeverékekre vonatkozó havi jelentést a következő hónap 10-éig kell az AKI-ba elküldeni az adatlapon meghatározott faxszámra.

## 9. §

A húsfeldolgozással és élőállat (sertés, marha, juh, kecske) forgalmazással kapcsolatos heti jelentésre kötelezett szervezet

*a)* azon húsfeldolgozással (TEÁOR 15.11, 15.13) foglalkozó szervezet, amely az előző naptári évben:

- aa)* heti átlagban 1000-nél több sertést,
- ab)* heti átlagban 100-nál több marhát,
- ac)* 200 darabnál több bányát vágott;

*b)* azon húsfeldolgozással foglalkozó (TEÁOR 15.11, 15.13) szervezet, amely az *a)* pontban foglaltaknál kevesebb sertést, marhát, illetve bányát vágott, és adatszolgáltatásra kijelöli a miniszter;

*c)* azon élő szarvasmarha, illetve élő juh kereskedelemmel (TEÁOR 51.10, 51.23) foglalkozó szervezet, amely az előző naptári évben

*ca)* heti átlagban 500-nál több élő bányát,

*cb)* heti átlagban 100-nál több élő szarvasmarhát vásárolt fel;

*d)* azon élő szarvasmarha, illetve élő juh kereskedelemmel (TEÁOR 51.10, 51.23) foglalkozó szervezet, amely a *c)* pontban foglaltaknál kevesebb élő szarvasmarhát, illetve élő bányát vásárolt fel, és az Európai Unió előírásai változásainak figyelembevételével a miniszter adatszolgáltatásra kijelöli.

## 10. §

(1) Az élő baromfi, baromfihús, tojás és tojástermék importjára vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén jelentésre kötelezettek

*a)* az élő baromfit, illetve baromfihúst importáló szervezetek,

*b)* a tojást, illetve tojásterméket importáló szervezetek.

(2) Az élő baromfi, baromfihús, tojás és tojástermék határparitációs behozatali árára vonatkozó jelentést havonta kell szolgáltatni.

(3) Jelentési időszak tárgyhoz első és utolsó napja közötti időszak.

(4) Az élő baromfi, baromfihús, tojás és tojástermék határparitációs behozatali árára vonatkozó havi jelentést, a tárgyhoz követő hónap 10-éig kell az AKI-ba elküldeni az adatlapon megjelölt faxszámra.

## 11. §

(1) Az élő juh és juhhús importjára vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén jelentésre kötelezettek az élő juhot, illetve juhhúst importáló szervezetek.

(2) Az élő juh és juhhús határparitációs behozatali árára vonatkozó jelentést havonta kell szolgáltatni.

(3) Jelentési időszak tárgyhoz első és utolsó napja közötti időszak.

(4) Az élő juh és juhhús árára vonatkozó havi jelentést, a tárgyhoz követő hónap 10-éig kell az AKI-ba elküldeni az adatlapon megjelölt faxszámra.

## 12. §

A napraforgómagra, -olajra és -darára vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén heti jelentésre kötelezett szervezet:

*a)* azon növényi és állati olajgyártással (TEÁOR 15.4), illetve napraforgómag-forgalmazással (51.21) foglalkozó szervezet, amely az előző naptári évben 50 000 tonnánál több napraforgómagot vásárolt fel,

*b)* azon növényi és állati olaj gyártásával (TEÁOR 15.4) foglalkozó szervezet, amely az *a)* pontban megjelölt napraforgó mennyiségnél kevesebbet vásárolt fel az előző naptári évben, és az Európai Unió előírásai változásainak figyelembevételével a miniszter adatszolgáltatásra kijelöli.

## 13. §

A sörárpára vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén heti jelentésre kötelezett

*a)* azon malátagyártással foglalkozó szervezet (TEÁOR 15.97), amely a tárgyévet megelőző évben sörárpat vásárolt fel,

*b)* azon kereskedő szervezet (TEÁOR 51.11, 51.21), amely a tárgyévet megelőző évben 1000 tonnánál több sörárpat vásárolt fel.

## 14. §

(1) A tej és tejtermékekre vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén jelentésre kötelezett

*a)* azon tejfeldolgozással (TEÁOR 15.51) foglalkozó szervezet, amelynek tárgyévet megelőző éves termelése meghaladta

*aa)* vajnál az 500 tonnát,

*ab)* érlelt sajnál a 6000 tonnát,

*ac)* ömlesztett sajnál a 600 tonnát;

*b)* azon tejfeldolgozással (TEÁOR 15.51) foglalkozó szervezet, amely tárgyévet megelőző nyerstej felvásárlása meghaladta a 10 000 tonnát; illetve

*c)* azon tejfeldolgozással (TEÁOR 15.51) foglalkozó szervezet, amely az *a)* pontban felsorolt tejtermékekből a megjelölnél kevesebbet vagy más tejterméket állít elő, és az Európai Unió előírásai változásainak figyelembevételével a miniszter adatszolgáltatásra kijelöli.

(2) A tejtermékekre vonatkozó adatokat hetente, a nyerstejre vonatkozókat pedig havonta kell szolgáltatni.

(3) A havi jelentési kötelezettség esetén a jelentési időszak tárgyhoz első és utolsó napja közötti időszak.

(4) A nyerstejre vonatkozó havi jelentést a következő hónap 10-éig kell az AKI-ba elküldeni az adatlapon meghatározott faxszámra.

## 15. §

A tyúktojásra vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén heti jelentésre kötelezett

*a)* azon tojástermelő, illetve forgalmazó szervezet (TEÁOR 01.21, 01.24, 01.30, 51.33), amely a tárgyévet megelőző évben heti átlagban az „A” minőségi kategóriájú „M” és „L” méretosztály esetében legalább 500 000 darabot értékesített,

*b)* azon tojástermelő, illetve forgalmazó szervezet (TEÁOR 01.21, 01.24, 01.30, 51.33), amely az *a)* pontban megjelölt méretosztályra vonatkozóan heti átlagban kevesebbet értékesített, és az Európai Unió előírásai változásainak figyelembevételével a miniszter adatszolgáltatásra kijelöli.

## 16. §

(1) A vetőmagra vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén jelentésre kötelezettek a vetőmag termeltetéssel és forgalmazással (TEÁOR 01.11, 51.21) foglalkozó szervezetek.

(2) A vetőmagvak termelői árára vonatkozó jelentést évente egyszer kell szolgáltatni.

(3) A jelentési időszak a tárgyév január 1-je és december 31-e közötti időszak.

(4) A vetőmagra vonatkozó éves jelentést, a tárgyévet követő év október 1-jéig kell az AKI-ba elküldeni az adatlapon megjelölt faxszámra.

## 17. §

(1) A hibridvetőmag importjára vonatkozó kötelező adatszolgáltatás esetén jelentésre kötelezettek a hibridvetőmagot importáló szervezetek.

(2) A hibridvetőmag-félék behozatali árára vonatkozó jelentést havonta kell szolgáltatni.

(3) Jelentési időszak tárgyhoz első és utolsó napja közötti időszak.

(4) A hibridvetőmag árára vonatkozó havi jelentést, a tárgyhoz követő hónap 10-éig kell az AKI-ba elküldeni az adatlapon megjelölt faxszámra.

## 18. §

(1) Ez a rendelet 2005. január 1-jén lép hatályba.

(2) Ez a rendelet a következő közösségi rendeletek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg:

*a)* A Bizottság 2003. március 27-i 546/2003/EK rendelete a 2771/75/EGK, a 2777/75/EGK és a 2783/75/EGK

tanácsi rendeletnek a tojás- és baromfihús-ágazatban történő alkalmazásával kapcsolatos egyes értesítésekről;

b) A Bizottság 1973. november 14-i 3083/73/EGK rendelete a vetőmagok piacának közös szervezéséről szóló 2358/71/EGK rendelet végrehajtásához szükséges adatok közléséről;

c) A Bizottság 1999. december 16-i 2771/1999/EK rendelete a vaj- és tejszínpiaci intervenció tekintetében az 1255/1999/EK tanácsi rendelet alkalmazásával kapcsolatos részletes szabályok megállapításáról;

d) A Bizottság 2002. december 19-i 2273/2002/EK rendelete egyes szarvasmarha-félék árának reprezentatív közösségi piacokon történő felmérése tekintetében az 1254/1999/EK tanácsi rendelet részletes alkalmazási szabályainak megállapításáról;

e) A Bizottság 1999. július 8-i 1498/1999/EK rendelete a tej- és tejtermékágazatban a tagállamok és a Bizottság közötti információcsere tekintetében a 804/68/EGK tanácsi rendelet történő végrehajtási szabályainak megállapításáról;

f) A Bizottság 1996. február 16-i 295/96/EK rendelete a hasított testek közösségi osztályozási rendszere alapján a kifejlett szarvasmarhafélék piaci árának nyilvántartása tekintetében az 1892/87/EGK tanácsi rendelet alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról;

g) A Bizottság 1979. december 13-i 2806/79/EGK rendelete a sertéshúsról vonatkozó egyes információk tagállamok és Bizottság közötti cseréjéről, illetve a 2330/74/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről;

h) A Bizottság 1993. február 26-i 461/93/EGK rendelete a vágott juhtestek közösségi osztályozási rendszerére vonatkozó részletes szabályok megállapításáról;

i) A Bizottság 2002. február 20-i 315/2002/EK rendelete a friss vagy hűtött juh vágott testek árának a Közösségi reprezentatív piacain történő felméréséről;

j) A Bizottság 1990. december 19-i 3882/90/EGK rendelete az importbárány árának követésére vonatkozó részletes szabályok megállapításáról;

k) A Bizottság 1995. június 28-i 1484/95/EK rendelete a baromfihús- és tojáságazatra, valamint a tojásalbuminra vonatkozó kiegészítő importvám rendszer végrehajtására és a kiegészítő importvám megállapítására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról, valamint a 163/67/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről;

l) A Bizottság 1999. december 14-i 2636/1999/EK rendelete a 2000. évi betakarítástól kezdődően a dohányra vonatkozó információk közléséről, valamint az 1771/93/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről;

m) A Bizottság 2001. június 28-i 1282/2001/EK rendelete a bortermékek azonosításához szükséges információgyűjtés és a borpiac felügyelete tekintetében az 1493/1999/EK tanácsi rendelet részletes végrehajtási szabályainak megállapításáról, valamint az 1623/2000/EK rendelet módosításáról;

n) A Tanács 2003. szeptember 29-i 1784/2003/EK rendelete a gabonafélék piacának közös szervezéséről.

*Dr. Németh Imre s. k.,*  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

*Melléklet a 173/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez*

**AZONOSÍTÓ LAP**  
**a piaci árinformációs rendszer működtetéséről és az ehhez kapcsolódó feladatokról szóló**  
**FVM rendelet végrehajtásához**

Az adatszolgáltató szervezet

megnevezése: .....

címe: .....

Szakágazat kódja:

--	--	--	--

Az adatszolgáltató felelős vezetőjének neve:

.....

beosztása: .....

telefonszáma: .....

aláírása: .....

Az adatszolgáltatást végző neve:

(nyomtatott betűvel)

.....

beosztása: .....

telefonszáma: .....

aláírása: .....

Kelt: ....., 200..... év ..... hó ..... nap

P. H.

**Az azonosító lapot a következő címre kell visszaküldeni:**

**AKI Piaci Információs Osztály, 1355 Budapest, Pf. 5**

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
174/2004. (XII. 30.) FVM  
rendelete**

**a vágójuhok vágás utáni minősítéséről  
és kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló  
16/1998. (IV. 3.) FM rendelet módosításáról**

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 2003. évi XVI. törvény 32. §-a (1) bekezdésének c) pontjában kapott felhatalmazás alapján – a következőket rendelem el:

1. §

A vágójuhok vágás utáni minősítéséről és kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló 16/1998. (IV. 3.) FM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-ának d), h) és l) pontjai helyébe a következő rendelkezések lépnek:

(E rendelet alkalmazásában:)

„d) az osztályba sorolás alapja: juh esetében az izmoltság és a faggyúborítottság alapján megállapított kategóriák az alosztályok használatával;”

„h) minőséget tanúsító jel: a kereskedelmi osztályokat tanúsító betű- és számjel és ezek alosztály jelei;”

„l) vágójuh kis- vagy nagykereskedő: a vágójuhot a termelőtől megvásárló, vágóhídnak értékesítő vállalkozó, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság.”

2. §

Az R. 3. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A minősítést csak akkor lehet elvégezni, ha az azonosítás a vágóállatok vágás utáni minősítéséről szóló 75/2003. (VII. 4.) FVM rendelet 13. §-ában és egyes állatfajok egyedeinek Egységes Nyilvántartási és Azonosítási Rendszeréről szóló 29/2000. (VI. 9.) FVM rendeletben (a továbbiakban: ENAR rendelet) foglaltak szerint megtörtént, és a vágójuh technológiai előkészítését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően elvégezték. A hatósági állatorvosi húsvizsgálatnak a minősítést meg kell előznie, csak fogyasztásra alkalmas féltestet lehet minősíteni. A féltest akkor is minősíthető, ha annak egyes részeit fogyasztásra való alkalmatlanság miatt eltávolították, de az eltávolított rész kivételével a féltest egyébként fogyasztásra alkalmas és az eltávolítás nem befolyásolja a minősítést.”

3. §

Az R. 4. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„4. § (1) A juhhús használati és kereskedelmi értékét a vágott testek izmoltsága, valamint a faggyúborítottság határozza meg.

(2) Az izmoltság kifejezésére betűjelzést (S/EUROP), a faggyúborítottság jelölésére számjelet (1, 2, 3, 4, 5) kell alkalmazni, az alosztályok jeleinek (+, -, -) feltüntetésével. Az S osztályon belül a három alosztály nem alakítható ki. A vágott testen a alosztályt nem kell jelölni.”

4. §

(1) Az R. 6. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A súlymérést a vágás után a lehető leghamarabb, de legkésőbb a szúrás követő hatvan percen belül el kell végezni.”

(2) Az R. 6. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Ha a vágóhídon – műszaki, technológiai okok miatt – a szúrás és a mérlegelés között a hatvan perc nem tartható, az OMMI egyidejű értesítésével, valamint annak engedélyével ez az időtartam meghosszabbítható. Az időkorlát túllépése esetén a kétszázalékos csökkenés minden további eltelt negyedóra után 0,1 százalékponttal mérséklődik.”

5. §

Az R. 7. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A kereskedelmi osztályba sorolás akkor tekinthető hitelesnek, ha az izmoltságot kifejező S/EUROP betűjelzés és alosztályjelzés (+, -, -), valamint a faggyúborítottságot jelölő számjelzés (1, 2, 3, 4, 5) és alosztályjelzés (+, -, -) alatt a minősítő azonosító száma és az OMMI jelölése is szerepel.”

6. §

(1) Az R. 4. melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.

(2) Az R. 5. melléklete az e rendelet 2. melléklete szerinti szöveggel egészül ki.

(3) Az R. 6. melléklete helyébe e rendelet 3. melléklete lép.

7. §

Az R. 10. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § Ez a rendelet a következő közösségi rendeletek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg:

a) a Tanács 2137/92/EGK rendelete (1992. július 23.) a hasított juhok közösségi osztályozási rendszeréről és a nyers vagy fagyasztott hasított juh közösségi szabványomi-



nőségének meghatározásáról, valamint a 338/91/EGK rendelet időbeli hatályának kiterjesztéséről, valamint az ezt módosító 1278/94/EK (1994. május 30.) és 2536/97/EK (1997. december 16.) rendeletek;

b) a Bizottság 461/93/EGK rendelete (1993. február 26.) a vágott juhok közösségi osztályozási rendszerére vonatkozó részletes szabályok megállapításáról és az ezt módosító 823/98/EK rendelet (1998. április 20.).”

## 8. §

E rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, ezzel egyidejűleg az R. 1. és 2. számú melléklete hatályát veszti.

*Dr. Németh Imre* s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. melléklet  
a 174/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez

[4. melléklet  
a 16/1998. (IV. 3.) FM rendelethez]

A minősítés során a következő adatokat kötelező felvenni:

- a vágás helye, a minősítő hely tenyészetkódja és a vágás időpontja;
- a vágóállatok darabszáma és azonosító jelei;
- a súlymérési adatok: a vágott test egyedenkénti meleg súlya;
- az egyedenkénti minősítési adatok az azonosító jel és az ENAR szám feltüntetésével:

a) 13 kg-ot meghaladó tömegű vágott test:

- = az izmoltsági osztály betűjele (S/EUROP szerint) és alosztály jele (+, , -),
- = a faggyúborítottsági osztály számjele (1, 2, 3, 4, 5) és alosztály jele (+, , -),
- = az L vagy S kategória megjelölése,

b) 13 kg-nál kisebb tömegű vágott test:

- = minőségi kategóriák (A, B, C súlykategóriák szerint),
- = 1 és 2 minőségi osztály hússzín szerint,
- a termelő vagy a kereskedő azonosító adatai (tenyészet kód vagy név, laccím, adóazonosító jel, illetve cég neve, székhelye, telephelye, adószáma, valamint egyéb más rendeletben előírt azonosító);
- a minősítő szervezet neve;
- a minősítő neve, működési engedélyének száma.

2. melléklet  
a 174/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez

A 16/1998. (IV. 3.) FM rendelet 5. melléklete kiegészül az alábbi szöveggel:

„Vágás utáni minősített vágójuh darabszám összesen.

13 kg-ot meghaladó vágott testek esetében a kereskedelmi osztályba sorolás (S/EUROP szerinti izmoltsági osztályok és alosztályok a faggyúborítottsági osztályokkal és alosztályokkal együtt, illetve L és S kategóriák különválasztásával) szerinti darabszám és kereskedelmi osztályok százalékos megoszlása és azok összesítése.

13 kg-ot meghaladó vágott testek esetében a kereskedelmi osztályba sorolás (S/EUROP szerinti izmoltsági osztályok és alosztályok a faggyúborítottsági osztályokkal és alosztályokkal együtt, illetve L és S kategóriák különválasztásával) szerinti átlagos vágott testsúly és azok összesítése.

13 kg-nál kisebb súlyú vágott testek esetében a minőségi kategóriák (A, B, C súlykategóriák szerinti, 1 és 2 minőségi osztály szerinti, a hússzín és a faggyúborítottsági osztályokkal együtt) szerinti darabszám és százalékos megoszlás, valamint azok összesítése.”

3. melléklet  
a 174/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez

[6. melléklet  
a 16/1998. (IV. 3.) FM rendelethez]

A vágóhidacról készítendő összesítő jelentések tartalmi követelményei:

Felvásárolt mennyiség darabszáma összesen

Felvásárolt mennyiség darabszáma és százalékos megoszlása élősúlyban

4–12 hetes, 12–25 kg-os	tejes bárány
12 héttől 12 hónapos korig	szabvány pecsenye bárány
– ebből 12 héttől 7 hónapig	expressz pecsenye bárány
12 hó feletti	felnőtt vágójuh

13 kg-ot meghaladó vágott testek esetében a kereskedelmi osztályba sorolás (S/EUROP szerinti izmoltsági osztályok és alosztályok a faggyúborítottsági osztályokkal és alosztályokkal együtt, illetve L és S kategóriák különválasztásával) szerinti darabszám és kereskedelmi osztályok százalékos megoszlása és azok összesítése.

13 kg-ot meghaladó vágott testek esetében a kereskedelmi osztályba sorolás (S/EUROP szerinti izmoltsági osztályok és alosztályok a faggyúborítottsági osztályokkal és alosztályokkal együtt, illetve L és S kategóriák különválasztásával) szerinti átlagos vágott testsúly és azok összesítése.

13 kg-nál kisebb súlyú vágott testek esetében a minőségi kategóriák (A, B, C súlykategóriák szerinti, 1 és 2 minőségi osztály szerinti, a hússzín és a faggyúborítottsági osztályokkal együtt) szerinti darabszám és százalékos megoszlás, valamint azok összesítése.

## A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

### 175/2004. (XII. 30.) FVM rendelete

#### a vágósertések vágás utáni minősítéséről és a hasított féltestek kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló 15/1998. (IV. 3.) FM rendelet módosításáról

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 2003. évi XVI. törvény 32. §-a (1) bekezdésének *c)* pontjában kapott felhatalmazás alapján – a következőket rendelem el:

#### 1. §

A vágósertések vágás utáni minősítéséről és a hasított féltestek kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló 15/1998. (IV. 3.) FM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-ának *a)* és *m)* pontjai helyébe a következő rendelkezések lépnek:

(E rendelet alkalmazásában:)

„*a)* *sertés vágott (fél) test:* a levágott sertés kivézetve (a gerinc hosszanti középvonalában kettéhasítva), szőr, köröm, fülgomba, szem, nemi szervek, belsőség (nyelv, szív, máj, tüdő, vese, bélgarnitúra, agy- és gerincvelő), hajt és rekeszizom nélkül, de szalonnával;”

„*m)* *vágósertés kis- vagy nagykereskedő:* a vágósertést a termelőtől megvásárló, vágóhidnak értékesítő vállalkozó, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság.”

#### 2. §

Az R. 3. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A minősítést csak akkor lehet elvégezni, ha az azonosítás a sertések jelöléséről, valamint Egységes Jelöléséről és Nyilvántartásáról szóló 116/2003. (XI. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: ENAR rendelet) és a vágóállatok vágás utáni minősítéséről szóló 75/2003. (VII. 4.) FVM rendelet 13. §-ában foglaltak szerint megtörtént, és a vágósertések technológiai előkészítését a 2. § *a)* pontja szerint megfelelően elvégezték. A hatósági állatorvosi húsvizsgálatnak a minősítést meg kell előznie, csak fogyasztásra alkalmas féltestet lehet minősíteni.”

#### 3. §

Az R. 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„5. § (1) A sertés vágott test minősítése, kereskedelmi osztályba sorolása a Fat-O-Meater (FOM) műszercsaládba tartozó szúrószondás [FOM S70, FOM S71, FOM S89 (UNIFOM)] és ultrahangos (UltraFom 200, AutoFom) műszerrel és a megfelelő becslési eljárással végezhető az 1. számú mellékletben foglaltak szerint. Az UltraFom 200 műszer csak abban az esetben használható, ha a mérés helyét megjelölő kiegészítő berendezéssel látják el vagy a mérés helyét kézzel oly módon jelölik meg, mely az utólagos ellenőrzést lehetővé teszi.

(2) A becslési eljárás során

*a)* minősítő műszerenként a műszer típusának megfelelő, az 5. számú melléklet szerinti regressziós egyenletet kell alkalmazni,

*b)* az oldalszalonna és az izom vastagságát a rendelet 1. számú mellékletében foglalt 1. számú ábrán jelölt 1-es és 2-es mérési pontokon a hátizom sávjában kell mérni,

*c)* a regressziós egyenlet 50–120 kilogrammos sertés vágott testre érvényes.”

#### 4. §

Az R. 6. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Ha a vágóhídon – műszaki, technológiai okok miatt – a szúrás és a mérlegelés között a negyvenöt perces időkorlát nem tartható, az OMMI egyidejű értesítésével, valamint annak engedélyével ez az időtartam meghosszabbítható. Az időkorlát túllépése esetén a kétszázalékos csökkentés minden további eltelt negyedóra után 0,1 százalékponttal mérséklődik.”

#### 5. §

(1) Az R. 1. melléklete helyébe az e rendelet 1. melléklete lép.

(2) Az R. 3. melléklete helyébe az e rendelet 2. melléklete lép.

(3) Az R. 4. melléklete helyébe az e rendelet 3. melléklete lép.

(4) Az R. kiegészül az e rendelet 4. melléklete szerinti 5. melléklettel.

#### 6. §

Az R. 10. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § Ez a rendelet a következő közösségi rendeletek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg:

*a)* a Tanács 3220/84/EGK rendelete (1984. november 13.) a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról, valamint az ezt módosító 3530/86/EGK (1986. november 17.) és 3513/93/EK (1993. december 14.) rendeletek;

*b)* a Bizottság 2967/85/EGK rendelete (1985. október 24.) a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról, valamint az ezt módosító 3127/94/EK rendelet (1994. december 20.).”

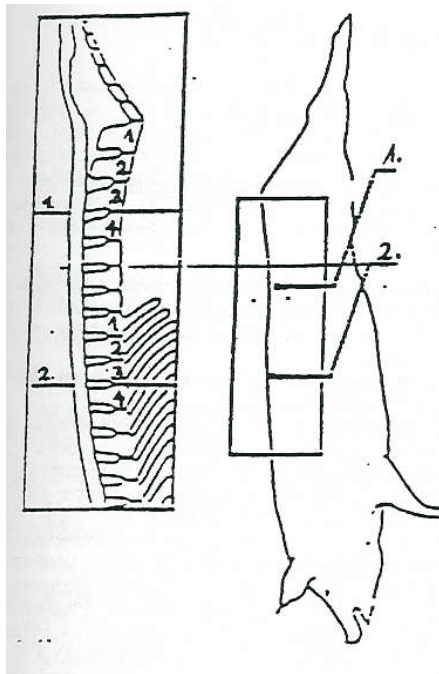
#### 7. §

E rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

Dr. Németh Imre s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

1. melléklet a 175/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez

[1. melléklet a 15/1998. (IV. 3.) FM rendelethez]



Szűrőszondás [FOM S70, FOM S71, FOM S89 (UNIFOM)] műszereknél a mérési pontok:

1. mérési pont

A hasítás síkjától 8 cm-re a 3–4. ágyékcsigolya között a szalonna 1 mérés (mm)

2. mérési pont

A hasíték síkjától 6 cm-re a 3–4. borda között a szalonna 2 és az izomvastagság mérése (mm) (karajátmérő)

Ultrahangos (UltraFom 200) műszereknél a mérési pontok:

1. mérési pont

A hasíték síkjától 7 cm-re a 3–4. ágyékcsigolya között a szalonna 1 mérés (mm)

2. mérési pont

A hasítás síkjától 7 cm-re a 3–4. borda között a szalonna 2 és az izomvastagság mérése (mm) (karajátmérő)

2. melléklet a 175/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez

[3. melléklet a 15/1998. (IV. 3.) FM rendelethez]

**A vágóhid által kötelezően felveendő adatok**

Felvásárolt mennyiség összesen (db):

SA	50 kg alatti	vágószűlő
S/EUROP	50–120 kg közötti	vágósertés
M1	120 kg feletti	tenyésztésbe fogott húsjellegű koca
M2	120 kg feletti	egyéb koca és hízó
V	120 kg feletti	kan és kanlott

Vágás után minősített sertések darabszáma és százalékos megoszlása (S/EUROP szerint) és annak összesítése.

Minőségi kategóriák átlagos vágott test súlya és annak összesítése.

Nem minősített sertések darabszáma és százalékos megoszlása, a 120 kg melegsúlyt meghaladó hasított sertés darabszáma és százalékos megoszlása (ezen belül M1 darab és százalék; M2 darab és százalék; V darab és százalék), valamint egyéb nem minősített.

3. melléklet a 175/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez

[4. melléklet a 15/1998. (IV. 3.) FM rendelethez]

**A vágóhidakról készítendő összesítő jelentések tartalmi követelményei**

Felvásárolt mennyiség összesen (db):

SA	50 kg alatti	vágószűlő
S/EUROP	50–120 kg közötti	vágósertés
M1	120 kg feletti	tenyésztésbe fogott húsjellegű koca
M2	120 kg feletti	egyéb koca és hízó
V	120 kg feletti	kan és kanlott

Vágás után minősített sertések darabszáma és százalékos megoszlása (S/EUROP szerint) és annak összesítése.

Minőségi kategóriák átlagos vágott test súlya és annak összesítése.

Nem minősített sertések darabszáma és százalékos megoszlása, a 120 kg melegsúlyt meghaladó hasított sertés darabszáma és százalékos megoszlása (ezen belül M1 darab és százalék; M2 darab és százalék; V darab és százalék), valamint egyéb nem minősített.

4. melléklet a 175/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez

[5. melléklet a 15/1998. (IV. 3.) FM rendelethez]

**Regressziós egyenletek a vágósertés minősítő műszerekben***Szűrőszondás minősítő műszerek:*

1. FOM S70-es és FOM S71-es műszer:

$$Y = 54,043661 - 0,170496 \text{ SZ}_1 - 0,568425 \text{ SZ}_2 + 0,215384 \text{ H}_2 + 0,048995 \times W$$

- Y = becsült színhústartalom (százalékban)  
 SZ<sub>1</sub> = szalonnavastagság a 3–4 ágyékcsigolya között, a hasítás síkjától 8 cm távolságra mérve (mm)  
 SZ<sub>2</sub> = szalonnavastagság a 3–4 borda között, a hasítás síkjától 6 cm távolságra mérve (mm)  
 H<sub>2</sub> = izomvastagság (karajátmérő) az SZ<sub>2</sub>-vel azonos ponton mérve (mm)  
 W = vágott test meleg súlya (kg)

Meghatározottsági együttható R<sub>2</sub> = 0,93878  
 Standard hiba RSD = 2,07375

2. UNIFOM műszer:

$$Y = 53,527 - 0,127 \text{ SZ}_1 - 0,563 \text{ SZ}_2 + 0,283 \times H_2$$

Meghatározottsági együttható R<sub>2</sub> = 0,935  
 Standard hiba RSD = 2,1445

- Y = becsült színhústartalom (százalékban)  
 SZ<sub>1</sub> = szalonnavastagság a 3–4 ágyékcsigolya között, a hasítás síkjától 8 cm távolságra mérve (mm)  
 SZ<sub>2</sub> = szalonnavastagság a 3–4 borda között, a hasítás síkjától 6 cm távolságra mérve (mm)  
 H<sub>2</sub> = izomvastagság (karajátmérő) az SZ<sub>2</sub>-vel azonos ponton mérve (mm)

*Ultrahangos minősítő műszerek:*

## 3. UltraFom 200 műszer:

$$Y = 59,989 - 0,265 \text{ SZ}_1 - 0,402 \text{ SZ}_2 + 0,007625 \text{ H}_2 + 0,08837 \times W$$

Meghatározottsági együttható	R2 = 0,841
Standard hiba	RSD = 2,3564

- Y =        becsült színhústartalom (százalékban)  
 SZ<sub>1</sub> =   szalonnavastagság a 3–4 ágyékcsigolya között, a hasítás síkjától 7 cm távolságra mérve (mm)  
 SZ<sub>2</sub> =   szalonnavastagság a 3–4 borda között, a hasítás síkjától 7 cm távolságra mérve (mm)  
 H<sub>2</sub> =    izomvastagság (karajátmérő) az SZ<sub>2</sub>-vel azonos ponton mérve (mm)  
 W =       vágott test meleg súlya (kg)

## 4. AutoFom műszer:

$$\begin{aligned}
 Y = & 52,698684 - 0,033320 \cdot X_1 - 0,027910 \cdot X_2 - 0,033369 \cdot X_3 - 0,042006 \cdot X_4 - \\
 & 0,044693 \cdot X_5 - 0,038184 \cdot X_6 - 0,021688 \cdot X_7 - 0,023770 \cdot X_8 - 0,020832 \cdot X_9 - \\
 & 0,018833 \cdot X_{10} - 0,014692 \cdot X_{11} - 0,018321 \cdot X_{12} - 0,025358 \cdot X_{13} - 0,024304 \cdot X_{14} - \\
 & 0,026339 \cdot X_{15} - 0,020495 \cdot X_{16} - 0,016825 \cdot X_{17} - 0,019075 \cdot X_{18} - 0,021736 \cdot X_{19} - \\
 & 0,020635 \cdot X_{20} - 0,019779 \cdot X_{21} - 0,027397 \cdot X_{22} - 0,023439 \cdot X_{23} - 0,022317 \cdot X_{24} - \\
 & 0,024994 \cdot X_{25} - 0,026247 \cdot X_{26} - 0,023531 \cdot X_{27} - 0,019013 \cdot X_{28} - 0,027384 \cdot X_{29} - \\
 & 0,031072 \cdot X_{30} - 0,028046 \cdot X_{31} - 0,025150 \cdot X_{32} - 0,023167 \cdot X_{33} - 0,024394 \cdot X_{34} - \\
 & 0,026832 \cdot X_{35} - 0,024874 \cdot X_{36} - 0,018853 \cdot X_{37} - 0,021229 \cdot X_{38} - 0,028275 \cdot X_{39} - \\
 & 0,027372 \cdot X_{40} - 0,018172 \cdot X_{41} - 0,017360 \cdot X_{42} - 0,019780 \cdot X_{43} - 0,022921 \cdot X_{44} - \\
 & 0,023974 \cdot X_{45} - 0,024597 \cdot X_{46} - 0,013694 \cdot X_{47} - 0,014177 \cdot X_{48} - 0,016137 \cdot X_{49} - \\
 & 0,016805 \cdot X_{50} - 0,017700 \cdot X_{51} - 0,022157 \cdot X_{52} - 0,027827 \cdot X_{53} + 0,051671 \cdot X_{54} + \\
 & 0,049577 \cdot X_{55} + 0,049119 \cdot X_{56} + 0,050793 \cdot X_{57} + 0,050356 \cdot X_{58} + 0,050666 \cdot X_{59} + \\
 & 0,053370 \cdot X_{60}
 \end{aligned}$$

ahol

az y = a becsült színhús%

az X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, ....., X<sub>60</sub> az AutoFom által mért változók.

A színhús-százalék modell statisztikai adatai:

RMSEP = 3,42

R érték = 0,88

R2 érték = 0,77

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
176/2004. (XII. 30.) FVM  
rendelete**

**a vágómarhák vágás utáni minősítéséről és a hasított  
féltestek kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló  
14/1998. (IV. 3.) FM rendelet módosításáról**

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 2003. évi XVI. törvény 32. §-a (1) bekezdésének *c*) pontjában kapott felhatalmazás alapján – a következőket rendelem el:

1. §

A vágómarhák vágás utáni minősítéséről és a hasított féltestek kereskedelmi osztályba sorolásáról szóló 14/1998. (IV. 3.) FM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-ának *f*), *i*) és *p*) pontjai helyébe a következő rendelkezések lépnek:

*(E rendelet alkalmazásában:)*

„*f*) *meleg súly*: a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően előkészített vágott test súlya szűrés után nem több mint hatvan perccel;”

„*i*) *azonosító jel*: a tulajdonos és az állategyed azonoságának megállapítására alkalmas vágómarha-jelölés, a szarvasmarha-fajok egyedeinek jelöléséről, valamint Egységes Nyilvántartási és Azonosítási Rendszeréről szóló 99/2002. (XI. 5.) FVM rendelet (a továbbiakban: ENAR rendelet) előírásai szerint;”

„*p*) *vágómarha kis- vagy nagykereskedő*: a vágómarhát a termelőtől megvásárló, vágóhídnak értékesítő vállalkozó, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság.”

2. §

Az R. 3. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A minősítést csak akkor lehet elvégezni, ha az azonosítás a vágóállatok vágás utáni minősítéséről szóló 75/2003. (VII. 4.) FVM rendelet 13. §-ának, valamint az ENAR rendelet előírásai szerint megtörtént, és a vágómarhák technológiai előkészítését a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően elvégezték, továbbá hatósági állatorvos a húsvizsgálat során fogyasztásra alkalmasnak ítélte. A féltest akkor is minősíthető, ha annak egyes részeit fogyasztásra való alkalmatlansága miatt eltávolították, ha az eltávolított rész kivételével a féltest egyébként fogyasztásra alkalmas, de az eltávolítás nem befolyásolja a minősítést. A minősítés a prion teszt eredményének megérkezése előtt végrehajtandó.”

3. §

Az R. 6. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Ha a vágóhídon – műszaki, technológiai okok miatt – a szűrés és a mérlegelés között a hatvan perces időkorlát nem tartható, az OMMI egyidejű értesítésével, valamint annak engedélyével ez az időtartam meghosszabbítható. Az időkorlát túllépése esetén a kétszázalékos csökkentés minden további eltelt negyedóra után 0,1 százalékponttal mérséklődik.”

4. §

Az R. 7. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A kereskedelmi osztályba sorolás akkor tekinthető hitelesnek, ha a húsossági osztályt kifejező S/EUROP betűjelzés és alosztályjelzés (+, –,), továbbá a faggyúsági fokot jelölő számjelzés (1, 2, 3, 4, 5) és alosztályjelzés (+, –,), valamint az ivar és kor jelölés (A, B, C, D, E) alatt a minősítő azonosító száma és az OMMI jelölése is szerepel. A vágott testen a –t nem kell jelölni.”

5. §

Az R. 3. mellékletének helyébe az e rendelet *melléklete* lép.

6. §

Az R. 10. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § Ez a rendelet a következő közösségi rendeletek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg:

*a*) a Tanács 1208/81/EGK rendelete (1981. április 28.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról;

*b*) a Bizottság 2930/81/EGK rendelete (1981. október 12.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó kiegészítő rendelkezések elfogadásáról;

*c*) a Tanács 1186/90/EGK rendelete (1990. május 7.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszere alkalmazási körének kiterjesztéséről;

*d*) a Bizottság 344/91/EGK rendelete (1991. február 13.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszere alkalmazási körének kiterjesztéséről szóló 1186/90/EGK tanácsi rendelet alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról, valamint az ezt módosító 2191/93/EGK (1993. július 27.), 1993/95/EK (1995. augusztus 16.) és 1215/2003/EK (2003. július 7.) rendeletek.”

## 7. §

E rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, ezzel egyidejűleg az R. 8/B. §-a és 2. számú melléklete hatályát veszti.

*Dr. Németh Imre* s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

*Melléklet*  
*a 176/2004. (XII. 30.) FVM rendelethez*

[3. melléklet  
a 14/1998. (IV. 3.) FM rendelethez]

A minősítés során a következő adatokat kötelező felvenni:

- a vágás helye, a minősítő hely azonosítója és a vágás időpontja;
- a vágóállatok darabszáma és azonosító jelei;
- a súlymérési adatok: egyedenként a vágott test meleg súlya;
- az egyedenkénti minősítési adatok az azonosító jel feltüntetésével:
  - = a hússzáma osztály betűjele (S/EUROP szerint) és alosztály jelölése (+, –,)
  - = a faggyúsági fokozat számjele (1–2–3–4–5) és alosztály jelölése (+, –,)
  - = a kor- és ivarjelölés (A, B, C, D, E);
- a termelő vagy a kereskedő azonosító adatai (tenyészet kódja vagy név, lakcím, adóazonosító jel, illetve cég neve, székhelye, telephelye, adószáma, valamint egyéb más rendeletben előírt azonosító);
- a minősítő szervezet neve, székhelye, működési engedélyének száma;
- a minősítő neve és működési engedélyének száma.

**A földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter  
177/2004. (XII. 30.) FVM  
rendelete**

**a vágóállatok vágás utáni minősítéséről szóló  
75/2003. (VII. 4.) FVM rendelet módosításáról**

Az agrárpiaci rendtartásról szóló 2003. évi XVI. törvény 32. §-a (1) bekezdésének c) pontjában kapott felhatalmazás alapján – a következőket rendelem el:

## 1. §

(1) A vágóállatok vágás utáni minősítéséről szóló 75/2003. (VII. 4.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.)

4. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Azok a vágóhidak, amelyekre éves átlagban heti hetvenöt darabnál több szarvasmarhát, illetve kétszáz darabnál több sertést, valamint évente háromezer darabnál több juhot vágnak, kötelesek minősítő helyet üzemeltetni, míg ezen állatlétszám alatt vágó vágóhidak minősítő helyet üzemeltethetnek. Minősítő hely üzemeltetése esetén annak működését az OMMI-val engedélyeztetni kell, egy minősítő szervezettel a minősítésre szerződést kell kötni.”

(2) Az R. 4. §-ának (3) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*(Az alapvető tárgyi feltételek biztosítása céljából a minősítő helyet úgy kell kialakítani, hogy)*

„a) a minősítő hely egyenes pályaszakaszán a minősítést a vágósertésnél a szűrást követő negyvenöt percen belül, a vágómarhánál és a vágójuhánál a szűrást követő hatvan percen belül el lehessen végezni, és a konveor haladását meg lehessen állítani;”

## 2. §

Az R. 7. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„7. § A minősítő szervezet és tisztségviselői, valamint minősítői nem folytathatnak olyan tevékenységet, amely a minősítő tevékenységgel összeférhetetlen, így vágóállat-előállításban, -értékesítésben, -forgalmazásban sem közvetve, sem közvetlenül nem lehetnek érdekelték, nem üzemeltethetnek vágóhidat vagy vágóhelyet, továbbá a minősítő szervezet munkatársai nem lehetnek tisztségviselői, alkalmazottai és megbízottai a minősítési tevékenységet ellenőrző hatóságnak.”

## 3. §

Az R. 15. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Ha a termelő, a kereskedő, valamint a vágóhíd üzemeltetője a minősítés eredményével nem ért egyet – abban az esetben, ha a kifogásolt minőségű testet, féltestet a 13. §-ban foglaltak szerint látták el azonosító jellel, és a kifogásolt minősítés tárgya ellenőrizhető –, vizsgálat lefolytatását kérheti az OMMI-tól.”

## 4. §

(1) Az R. 18. §-ának (2) bekezdése a következő e) ponttal egészül ki:

*(Az OMMI hatósági feladatai körében)*

„e) vágómarhákra, vágójuhokra és vágókecskékre vonatkozóan az Európai Bizottság jelentéseihez szükséges vágott test minősítési adatbázist működtet és adatot szolgáltat a minisztérium részére.”

(2) Az R. 18. §-ának (7) bekezdése a következő *f*) ponttal egészül ki:

(Az OMMI biztosítja:)

„*f*) vágómarhákra, vágójuhokra és vágókecskékre vonatkozóan az Európai Bizottság jelentéseihez szükséges vágott test minősítési adatbázis működtetését a minisztérium felügyelete mellett;”

## 5. §

Az R. 20. §-ának (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) Ez a rendelet a következő közösségi rendeletek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg:

*a*) a Tanács 3220/84/EGK rendelete (1984. november 13.) a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról, valamint az ezt módosító 3530/86/EGK (1986. november 17.) és 3513/93/EK (1993. december 14.) rendeletek;

*b*) a Bizottság 2967/85/EGK rendelete (1985. október 24.) a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról, valamint az ezt módosító 3127/94/EK rendelet (1994. december 20.);

*c*) a Tanács 1208/81/EGK rendelete (1981. április 28.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról;

*d*) a Bizottság 2930/81/EGK rendelete (1981. október 12.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó kiegészítő rendelkezések elfogadásáról;

*e*) a Tanács 1186/90/EGK rendelete (1990. május 7.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszere alkalmazási körének kiterjesztéséről;

*f*) a Bizottság 344/91/EGK rendelete (1991. február 13.) a hasított kifejlett marhák közösségi osztályozási rendszere alkalmazási körének kiterjesztéséről szóló 1186/90/EGK tanácsi rendelet alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról, valamint az ezt módosító 2191/93/EGK (1993. július 27.), 1993/95/EK (1995. augusztus 16.) és 1215/2003/EK (2003. július 7.);

*g*) a Tanács 2137/92/EGK rendelete (1992. július 23.) a hasított juhok közösségi osztályozási rendszeréről és a nyers vagy fagyasztott hasított juh közösségi szabványminőségének meghatározásáról, valamint a 338/91/EGK rendelet időbeli hatályának kiterjesztéséről, valamint az ezt módosító 1287/94/EK (1994. május 30.) és 2536/97/EK (1997. december 16.) rendeletek;

*h*) a Bizottság 461/93/EGK rendelete (1993. február 26.) a vágott juhok közösségi osztályozási rendszerére vonatkozó részletes szabályok megállapításáról és az ezt módosító 823/98/EK rendelet (1998. április 20.).”

## 6. §

E rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

*Dr. Németh Imre* s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

## A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelete

### a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 110. § (8) bekezdés *m*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

#### *A rendelet hatálya*

## 1. §

A rendelet hatálya

*a*) a felszín alatti víztestek (a továbbiakban: víztest)

*aa*) kijelölésével,

*ab*) állapotának jellemzésével, értékelésével,

*ac*) monitorozásával,

*ad*) az *aa*–*ac*) pontban meghatározottak felülvizsgálatával,

*b*) a felszín alatti vizek vizsgálatával és monitorozásával,

*c*) az *a*–*b*) pontok szerinti feladatok végrehajtásához szükséges adatok gyűjtésével, feldolgozásával, szolgáltatásával

összefüggő jogokra és kötelezettségekre terjed ki.

#### *A víztest kijelölése*

## 2. §

(1) A víztest kijelölése magában foglalja annak térbeli lehatárolását, elhelyezkedésének térképi rögzítését, továbbá azonosítását.

(2) Az országhatárral osztott víztest kijelölését egyeztetni kell az érintett országgal, amelyről a Magyar Geológiai Szolgálat keretében működő Magyar Állami Földtani Intézet bevonásával a környezetvédelmi és vízügyi miniszter (a továbbiakban: miniszter) gondoskodik az irányítása alá tartozó szervezetek révén, a külön jogszabályban<sup>1</sup> meghatározottakra tekintettel.

<sup>1</sup> 74/2000. (V. 31.) Korm. r. a Duna védelmére és fenntartható használatára irányuló együttműködésről szóló, 1994. június 29-én, Szófiában létrehozott Egyezmény kihirdetéséről.



(3) A víztestet a földrajzi elhelyezkedésre utaló névvel és azonosító kóddal kell ellátni.

(4) A víztest síkbeli határait, valamint – ahol ismert – a vertikális elhatárolást jelentő felületeket térinformatikai rendszerben, legalább  $M = 1:500\,000$  méretarányának megfelelő felbontású és tartalmú digitális térképi adatbázisban kell megadni.

(5) A víztest határait és azonosítását tartalmazó dokumentum a nyilvánosság, a (4) bekezdés szerinti digitális térképi adatbázis az adatforgalomban részt vevő költségvetési szerv, továbbá a miniszter, valamint más érintett miniszter irányítása alá tartozó szerv számára hozzáférhető.

### 3. §

(1) A víztest kijelölését

- a)* a víztartó képződmény típusa és előfordulása alapján
- aa)* a karsztos,
- ab)* a medence területek porózus és nem karsztos,
- ac)* az *aa)*–*ab)* pontok szerinti vizek kivételével a hegynyelvi területek közeteiben lévő vizek,
- b)* a víztartó képződményből felszínre kerülő víz hőmérséklete alapján
- ba)* a  $30\text{ °C}$ -ot meg nem haladó hőmérsékletű, hideg
- bb)* a  $30\text{ °C}$ -nál magasabb hőmérsékletű, termál vizek,
- c)* az *a)* és *b)* víztartó képződményeken belül a felszín alatti vízgyűjtők, az áramlási viszonyok, a földtani felépítés és a természetes vízkémiai összetétel együttese alapján kell elvégezni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti víztartó képződmény olyan felszín alatti kőzetréteg vagy kőzetrétegek együttese, amely porozitása és áteresztőképessége lehetővé teszi a  $10\text{ m}^3$ /napot meghaladó vízkitermelést vagy több mint 50 személy ivóvízellátását.

(3) A kijelölés folyamán figyelembe kell venni, hogy

- a)* a (2) bekezdésben meghatározott víztartó képződménynek, és
- b)* minden, napi  $100\text{ m}^3$ -nél több víz kivételére alkalmas víztartó képződménynek valamely kijelölt víztesthez kell tartoznia.

(4) A kijelölést felül kell vizsgálni, és szükség esetén módosítani kell az alábbiak szerint:

- a)* a külön jogszabály<sup>2</sup> szerinti kockázatos helyzetűnek azonosított víztestek 7. § szerinti értékelése során, amennyiben a víztest egyes, azonos tulajdonságú részei jól elkülöníthetők egymástól, vagy
- b)* az országhatárokkal osztott víztestek esetében a 2. § (2) bekezdése szerinti egyeztetés keretében, vagy

*c)* amennyiben a víztest egyes részein a 9. § szerinti értékelés olyan mértékű különbségeket mutat, amely miatt a 11. § szerinti minősítés már nem végezhető el a víztestre összegzett formában, vagy

*d)* a kijelölés során felhasznált mennyiségi vagy minőségi alapinformációk változása miatt, vagy

*e)* a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítéséhez kapcsolódóan a részletesebb tartalmú további jellemzés, illetve az állapotértékelés alkalmával.

### A víztest állapotának jellemzése

#### 4. §

A kijelölést követően a víztestek állapotát jellemezni kell, kiemelt figyelemmel:

- a)* a külön jogszabályban<sup>3</sup> kijelölt és nyilvántartott védelem alatt álló területekre,
- b)* a kockázatos helyzetű víztestekre,
- c)* az országhatárral osztott víztest azon részére, amelyre a tevékenységből származó hatások az országhatáron áterjedhetnek,
- d)* a víztest azon részére, amelytől felszíni víztest utánpótlódása vagy szárazföldi élővilág fennmaradása közvetlenül függ.

#### 5. §

(1) Az első jellemzést valamennyi víztestre vonatkozóan el kell végezni, melynek során a rendelkezésre álló, egyéb céllal gyűjtött hidrológiai, hidrogeológiai, földtani, talajtani, területhasználati információkra, a felszín alatti vizek terhelésére és igénybevételére vonatkozó ismeretekre, az ökoszisztémák megfigyelésére, a meglévő monitoring adatokra, továbbá a nagyobb térségeket felölelő, különböző szempontok szerint készített országos szintű feldolgozások felhasználhatóak. Az első jellemzés során a kockázatos helyzetű víztesteket azonosítani kell.

(2) Az első jellemzés tartalmi és formai követelményeit e rendelet 1. mellékletének 1. pontja tartalmazza.

(3) Az első jellemzés során a kockázatos helyzetű víztestet a következő szempontok szerint kell azonosítani:

- a)* víz(nyomás)szint kedvezőtlen változása;
- b)* a vízkivételek és a külön jogszabály<sup>4</sup> szerinti hasznosítható felszín alatti vízkészlet összehasonlítása;
- c)* vízkivételeknek és a bizonyított és a valószínűsíthető terheléseknek, ezen belül a diffúz és a pontszerű szennyező forrásoknak
- ca)* a felszín alatti vizek mennyiségére és minőségére,

<sup>2</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2. § 21. pont.

<sup>3</sup> Kvt. 18. § (1) és (3) bek., Kvt. 49. § (1) bek., 1996. évi LIII. tv., 1996. évi LIV. tv., 123/1997. (VII. 18.) Korm. r., 240/2000. (XII. 23.) Korm. r. 49/2001. (IV. 3.) Korm. r., 273/2001. (XII. 21.) Korm. r.

<sup>4</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3. § 16. pont.

*cb)* a felszíni víz állapotára,  
*cc)* a felszín alatti vizektől függő vízi vagy szárazföldi ökoszisztémákra gyakorolt hatása;  
*d)* a fedőréteg jellege, az áramlási viszonyok és a hidrogeológiai védettség;  
*e)* a víztest minőségi állapota, illetve a szennyezettség bekövetkeztének veszélye különösen a tartós környezetkárosodások, szennyezett területek következtében;  
*f)* az *a)–e)* pontokban foglalt bármely szempont szerinti értékeléshez szükséges rendelkezésre álló adat elégtelensége.

### 6. §

(1) Az első jellemzésre alapozva további jellemzést kell készíteni valamennyi kockázatos helyzetű víztest, valamint az országhatárral osztott víztest esetében.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott víztestek közé nem tartozó víztestre kiterjedően a további jellemzést a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítésekor kell elvégezni.

(3) A további jellemzés célja, hogy

*a)* pontosabban lehessen mérlegelni azt, hogy a külön jogszabály<sup>5</sup> szerinti jó állapotot a víztest az ott meghatározott határidőre eléri-e,

*b)* meg lehessen határozni a környezeti célkitűzések elérése érdekében teendő intézkedéseket,

*c)* a kockázatos helyzetű víztestek azonosítása a 5. § (3) bekezdésében foglalt szempontok szerint megtörténjen, amennyiben az az első jellemzés során nem valósult meg,

*d)* az 4. § (1), a 5. § (1) és (3) bekezdésben meghatározottak elemzése, a víztest természetes állapottól való eltérésének mértéke, valamint ezek okainak vizsgálata megvalósuljon.

(4) A további jellemzést a külön jogszabályban<sup>6</sup> foglaltak, valamint az 1. melléklet 2. pontja szerinti tartalmi követelmények alapján kell elvégezni. A további jellemzés során felhasználhatók a talajok minőségével összefüggő adatok, nyilvántartások és a monitoring rendszer, az erdőgazdálkodási tevékenységgel összefüggő adatok, a hulladékgazdálkodással kapcsolatos nyilvántartások és információs rendszerek, a mezőgazdasági és vidékfejlesztési támogatásokra vonatkozó adatok és monitoring rendszerek, a vízgazdálkodással, a felszín alatti vizekkel, valamint a földtani közeggel kapcsolatos adatok, nyilvántartások, a természetes gyógytényezőkre vonatkozó nyilvántartások, a Magyar Geológiai Szolgálat által gyűjtött adatok. A további jellemzés során szükség szerint kiegészítő feltárást és adatgyűjtést lehet végezni.

<sup>5</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 4. § (4) bek.

<sup>6</sup> 221/2004. (VII. 21.) Korm. r. 13. § (3) bek.

### 7. §

A kockázatos helyzetűnek azonosított víztestek esetében a további jellemzés keretében részletesen kell elemezni a természetes állapottól való eltérés mértékét, a kockázatos helyzetet előidéző okokat és hatásokat a víztesten belül azokra a területekre összpontosítva, ahol

*a)* a kedvezőtlen víz(nyomás)szint-változás tartósan tapasztalható,

*b)* a felszín alatti vizektől függő ökoszisztémák sérültek,

*c)* a felszín alatti víz elszennyeződött vagy tartós minőségromlás, tartós környezeti károsodás alakult ki.

### *Kockázatos helyzetű víztest*

### 8. §

(1) Kockázatos helyzetű a víztest, amennyiben

*a)* adathiány miatt, vagy

*b)* az első jellemzés alapján, vagy

*c)* a további jellemzés alapján,

és a vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerinti intézkedési programok ellenére nem valószínűsíthető a jó állapot elérése 2015. december 22-ig.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározottak felülvizsgálata, a környezeti célkitűzések teljesülésének ellenőrzése a miniszter által, a külön jogszabály<sup>7</sup> szerint közzétételre kerülő

*a)* a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának megállapítására szolgáló követelmények, és

*b)* a jelentős és tartósan romló tendenciák azonosítására és a tendenciák megfordítási pontjának meghatározására szolgáló kritériumok, továbbá

*c)* a 16. § (3) bekezdésének *e)* pontja szerinti módszertan alapján történik.

(3) A (2) bekezdés alapján meg kell határozni a kockázatos helyzetű

*a)* víztesteken belül azokat a területeket, ahol tevékenység következményeként a földtani közeg, illetve a felszín alatti víz tartósan károsodott, így a jó minőségi állapot egyáltalán nem vagy a tervidőszak végéig nem érhető el, illetőleg elérése aránytalanul költséges;

*b)* víztestek közül azokat a víztesteket, illetve víztestrészeket, ahol a jó mennyiségi állapot megvalósítása a felszíni víz és a felszín alatti vizektől függő vízi- vagy szárazföldi ökoszisztémák állapota kedvezőtlen következményekkel járna

*ba)* a vízrendezés, az árvízvédelem és a lecsapolás eredményessége, vagy

*bb)* a jogos vízkivételek szempontjából.

<sup>7</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 41. § (10) bek.

*A víztest állapotának értékelése és minősítése*

## 9. §

(1) A tevékenység felszín alatti vizekre vonatkozó hatását víztestenként értékelni és minősíteni kell e rendelet 2. mellékletben foglaltak alapján.

(2) Az (1) bekezdés szerinti értékelést és minősítést első alkalommal, az első vízgyűjtő-gazdálkodási terv megalkotása keretében kell elkészíteni, amelynek során a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályai szerint üzembe állított víztest-monitoring rendszer adatait kell használni.

## 10. §

A felszín alatti víz állapotát befolyásoló folyamatok és a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának értékelését évente el kell végezni, a felszín alatti vizek monitorozására, illetve ellenőrzés, önellenőrzés révén a tevékenységet végzők külön jogszabály<sup>8</sup> szerinti adatszolgáltatására támaszkodva.

## 11. §

(1) Az értékelés során a víztest állapotát a környezeti célkitűzések követelményeihez viszonyítva a 14. § szerinti víztest-monitoring alapján kell minősíteni. A víztest minősítését e rendelet 2. mellékletének 2. pontjában meghatározottak szerint kell elvégezni. A víztest minősítésének adatait térinformatikai rendszerben, legalább M=1:500 000 méretarányban megfelelő felbontású és tartalmú digitális térképi adatbázisban kell megadni és ez alapján ábrázolni.

(2) A víztest állapotának minősítését indokolással, továbbá térképes bemutatását a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben közzé kell tenni.

(3) Az (1) bekezdés szerinti minősítés keretében:

a) a víztest jó állapotára vonatkozó előírások teljesülését ellenőrizni kell, a 8. § (2) bekezdésében foglaltak figyelembevételével,

b) amennyiben a jó állapot kritériumai nem teljesülnek, az okokat részletesen indokolni kell és meg kell határozni azokat a feltételeket, amelyek mellett a jó állapot 2015-ig elérhető,

c) amennyiben a jó állapot nem érhető el 2015. december 22-ig, a külön jogszabály<sup>9</sup> alapján módosított követelmények teljesülését ellenőrizni kell,

d) a c) pontban foglaltak fennállása esetében a 8. § (3) bekezdés szerinti meghatározást el kell végezni.

*Felszín alatti vizek állapotának monitorozása*

## 12. §

(1) A felszín alatti vizek mennyiségi és minőségi állapotának változását monitorozással kell nyomon követni.

(2) Az (1) bekezdés szerinti monitoring rendszer magában foglalja a mennyiségi és minőségi állapot észlelő-, mérő-, megfigyelő- és ellenőrző rendszerét, továbbá az állapotot befolyásoló természeti hatások, valamint a tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ismeretét megalapozó adatokat.

## 13. §

(1) A természeti hatásokra vonatkozó meteorológiai, hidro-meteorológiai adatokat (így például a csapadék mennyisége és minősége, párolgási adatok) a miniszter irányítása alá tartozó szervezetek, így különösen az Országos Meteorológiai Szolgálat biztosítja.

(2) A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ismeretét megalapozó adatok megállapítása a területi és a környezethasználati monitoring alapján történik.

(3) A területi monitoring rendszer magában foglalja:

a) a miniszter irányítása alá tartozó szervezetek által folyamatosan üzemeltetett monitoring rendszereket

aa) a mennyiségi állapot ellenőrző rendszereket, így különösen környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok által végzett talaj-, réteg-, karszt- és termálvíz(nyomás)szint észleléseket, továbbá a forrásmegfigyeléseket,

ab) a felszín alatti vizekkel összefüggő felszíni vizek mennyiségére vonatkozó, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok által végzett vízrajzi tevékenységet,

ac) a minőségi állapotra vonatkozóan azokat az objektumokat, ahol rendszeres mérést végeznek a környezetvédelmi felügyelőségek (a továbbiakban: felügyelőség), így különösen a környezetvédelmi talajvízminőség megfigyelő hálózatot, a külön jogszabály<sup>10</sup> szerinti nitrát monitoringot és a nagy vízfolyások mentén kialakított havária monitoringot,

ad) speciális, egy adott térség megfigyelésére kialakított monitoring rendszereket, így különösen a távlati víz-bázisok területén végzett megfigyeléseket;

b) más állami szervezet által folyamatosan üzemeltetett monitoring rendszereket, azaz

ba) a Magyar Állami Földtani Intézet által folytatott felszín alatti víz(nyomás)szint észleléseket,

bb) a növény és talajvédelmi szolgálatok által működtetett Talajvédelmi Információs és Monitoring Rendszert;

c) a külön jogszabály<sup>11</sup> szerint a települési önkormányzatok által, a település közigazgatási területén lévő felszín alatti víz mennyiségi és minőségi állapotára kiterjedő monitorozást;

<sup>8</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 8. § b) pont, 14. § (1) bek. a) pont.

<sup>9</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 6. § (4) bek. d) pont.

<sup>10</sup> 49/2001. (IV. 3.) Korm. r.

<sup>11</sup> 1995. évi LIII. tv. 46. § (1) bek. b) és e) pontja; 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 5. § (8) bek.

*d)* állami szervek, tudományos intézmények, szervezetek által időszakosan végzett, illetve expedíciós felméréseket.

(4) A környezethasználati monitoring rendszer magában foglalja:

*a)* a felszín alatti víz mennyiségi, illetve minőségi állapotát érintő tevékenységet folytató által, a külön jogszabály<sup>12</sup> szerint végzett megfigyelések, így különösen a víziközművek – a hulladéklerakók üzemeltetéséhez, a bányatavak hasznosításához –, az ivó-, ásvány- és gyógyvízhasználatok vízbázisvédelmi tevékenységéhez kapcsolódó monitorozást;

*b)* a szennyezett, tartósan károsodott területeken külön jogszabály<sup>13</sup> szerinti kármentesítési monitoring rendszereket.

(5) Az (1) bekezdés és a (3) bekezdés *b)*–*d)* pont, valamint a (4) bekezdés szerinti mérések, megfigyelések eredményeit a külön jogszabályban<sup>14</sup> meghatározottak alapján kell biztosítani.

#### *Monitoring program*

##### 14. §

(1) A külön jogszabály<sup>15</sup> szerinti monitoring program a 12. § szerinti monitoring rendszerből kiválasztott objektumokon végzett monitorozásból áll, amelyek észlelő és mérőhelyeit a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben rögzíteni kell. A monitoring program részeit képezi:

*a)* a 4. § *a)* pont szerinti védett területeken a felszín alatti vizek állapotát mérő és észlelő rendszerekből kiválasztott objektumok, és

*b)* a minden víztestre kiterjedő víztest-monitoring rendszer.

(2) Az (1) bekezdés *b)* pontja szerinti víztest-monitoring a 13. § (3) bekezdés *a)* pontja szerinti monitoring rendszerekből kiválasztott észlelő és mérőhelyekből áll.

(3) A víztest-monitoring részei:

*a)* a mennyiségi monitoring,

*b)* a minőségi monitoring, ezen belül

*ba)* a kémiai felügyeleti,

*bb)* a kémiai operatív monitoring.

(4) A víztest-monitoring eseti jellegű feltárásokkal kiegészíthető; kialakításának szempontjait e rendelet 3. melléklete határozza meg.

(5) A mennyiségi monitoring a víztestek víznyomás-szintjében, nyomásállapotában bekövetkezett hosszú idejű változások megfigyelésére szolgál, figyelembe véve az utánpótlódás rövid és hosszú idejű változásait.

(6) A minőségi monitoring összefüggő és átfogó képet ad a felszín alatti vizek minőségi állapotáról minden víztestre kiterjedően, továbbá bemutatja a külön jogszabály<sup>16</sup> szerinti szennyező anyagok koncentrációjának változását.

##### 15. §

(1) A monitoring program alap- és észlelési adatainak nyilvántartását a VITUKI Kht. végzi. A nyilvántartáshoz a VITUKI Kht. a kutak és források alapadatait egyeztetni az Országos Kútkezeléssel, illetve az Országos Forráskutatással.

(2) A monitoring programba tartozó objektumok alapadataiban történő változásokat és a tárgyévi észlelési adatokat a tárgyévet követő március 31-ig kell a VITUKI Kht. részére megküldeni.

#### *Adatszolgáltatás és koordináció*

##### 16. §

(1) A víztestek jellemzését, illetve a felszín alatti vizek állapotvizsgálatát a monitoring rendszerekre, a víztestek értékelését és minősítését a 14. § szerinti monitoring program észlelő és mérőhelyeinek adataira támaszkodva a VITUKI Kht. végzi.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott feladat ellátásához szükséges, feladatköörhöz tartozó adatokat a miniszter irányítása alá tartozó szervezetek nyilvántartják és azokat a VITUKI Kht. részére a tárgyévet követő március 31-ig szolgáltatják.

(3) Más érintett miniszter irányítása alá tartozó szervek (így különösen a Magyar Állami Földtani Intézet, a Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, az Országos Tisztifőorvosi Hivatal Országos Gyógyhelyi és Gyógyfürdőügyi Főigazgatóság, a „Fodor József” Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezet-egészségügyi Intézet) az (1) bekezdésben foglalt feladat ellátásához szükséges adataikat a külön jogszabályban foglaltak szerint biztosítják.

(4) A 13. § (3) bekezdés *c)* pontja szerinti monitorozás eredményeit a települési önkormányzat az illetékes felügyelőség részére a tárgyévet követő március 1-jéig megküldi.

<sup>12</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 8. § *b)* pont; 21/2002. (IV. 25.) KöViM r. 123/1997. (VII. 18.) Korm. r., 239/2000. (XII. 23.) Korm. r.

<sup>13</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 29–33. §, 10. melléklet

<sup>14</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 34. § (1) bek.

<sup>15</sup> 221/2004. (VII. 21.) Korm. r. 15. §, 21. § (5) bek.

<sup>16</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3. § 38. pont.

(5) A VITUKI Kht. az (1) bekezdéshez kapcsolódóan:

*a)* ellátja a 13. § (3) bekezdés *a)* és *d)* pontja szerinti országos adatbázisok rendszergazda feladatait; továbbá a 13. § (5) bekezdése szerinti információk, adatszolgáltatások összehangolt központi nyilvántartását;

*b)* javaslatot dolgoz ki a 14. § szerinti monitoring program meghatározásához, valamint az (1) bekezdés szerinti vizsgálatokhoz

*ba)* a módszertani útmutatókra, üzemeltetési szabályzatra, tervezési segédletekre, adatlapokra, adatszolgáltatási rendre,

*bb)* az érintett monitoring rendszerek fejlesztésére, így különösen a 13. § (2) bekezdés szerinti monitoring szükségességének módosítására,

*bc)* a különböző szervezetek által működtetett monitoring rendszerek adatforgalmának eljárási rendjére,

*bd)* az információs rendszerek fejlesztésére,

*be)* a kiegészítő mérésekre,

*bf)* a bevonandó szervezetek körére;

*c)* elkészíti a 14. § (1) bekezdés szerinti monitoring program javaslati tervét a 13. § (3) bekezdés *b)* pontja szerinti intézményekkel együttműködésben;

*d)* részt vesz a külön jogszabály<sup>17</sup> szerinti intézkedési programok kidolgozásában;

*e)* kidolgozza a víztestek minősítésére, a monitoring program üzemeltetésére vonatkozó műszaki előírásokat és a szabványosított módszereket, továbbá javaslatot tesz a 2. melléklet 2.4. pontja szerinti évre, időszakra.

#### *Vegyes, záró és átmeneti intézkedések*

### 17. §

(1) E rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

(2) A 14. § (1) bekezdésében meghatározott víztest-monitoring észlelő és mérőhelyeinek kiválasztását a 16. § (1) bekezdése szerinti koordináló intézmény 2005. december 31-ig végzi el.

(3) A 16. § (5) bekezdés *e)* pontban foglaltaknak 2006. június 30-ig kell eleget tenni.

(4) Azon felszín alatti vizet érintő, a víztestek vizsgálata szempontjából kiemelt jelentőségű külön jogszabály<sup>18</sup> szerinti vízkivételek, illetve terhelések esetében, ahol a tevékenység nem ellenőrzött módon történik, a vízügyi felügyelet, illetve a felügyelőség a külön jogszabály<sup>19</sup> figyelembevételével 2006. december 22-ig intézkedik a monitoring kialakításáról, működtetéséről, és az adatszolgáltatás elrendeléséről.

<sup>17</sup> 221/2004. (VII. 21.) Korm. r. 18. §.

<sup>18</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3. § 43. pont.

<sup>19</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 8. § *b)* pont.

(5) A 6. § (2) bekezdéséhez tartozó jellemzést, továbbá a 9. § (1) bekezdés szerinti értékelést első alkalommal 2008. június 30-ig, ezt követően hatévente kell elkészíteni.

### 18. §

(1) A víziközművek üzemeltetéséről szóló 21/2002. (IV. 25.) KöViM rendelet (a továbbiakban: R.) 6. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) Az üzemeltető köteles a (3) bekezdésben megjelölt vízkivételi múnél legalább 6 évenként – a (6) bekezdés figyelembevételével – alapállapot-vizsgálatot, továbbá évente rendszeres alapvizsgálatot, a (7) bekezdés szerinti gyakorisággal ellenőrző vizsgálatot, a (8) bekezdés szerinti gyakorisággal sűrítő bakteriológiai vizsgálatot végezni, és a vizsgálati eredményeket minden tárgyévet követő március 31-ig az illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatósághoz eljuttatni.”

(2) Az R. 6. §-a a következő (16)–(18) bekezdéssel egészül ki:

„(16) Az (5) bekezdés szerint elvégzett vizsgálatok dokumentálása és adatszolgáltatása az eredeti laboratóriumi vizsgálati eredménylapok fénymásolatának beküldésével történik. Az adatszolgáltatás nyomtatványon vagy számítógépes adathordozón teljesíthető.

(17) A felszín alatti vizet termelő vízmű üzemeltetője köteles a kitermelt víz mennyiségét, kutankénti üzemi vízhozamát és üzemi víz(nyomás)szintjét, nyugalmi víz(nyomás)szintjét és a termelt víz hőmérsékletét legalább havi gyakorisággal mérni, és az adatokat a tárgyévet követő március 31-ig az illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatósághoz eljuttatni. Az első adatszolgáltatás ideje 2006. március 31.

(18) A figyelő-, tartalék és üzemen kívüli kutak esetében a hatóság által előírt gyakorisággal, de legalább évente egy alkalommal a nyugalmi víz(nyomás)szint mérést is el kell végezni.”

### 19. §

E rendelet az Európai Parlament és Tanács 2000. október 23-i keltezésű, 2000/60/EK számú, „Az európai közösségi intézkedések kereteinek meghatározásáról a víz politika területén” című irányelv 3., 5., 7. és 8. cikkében, valamint II. és V. mellékletében foglaltaknak való megfelelést szolgálja.

*Dr. Gombos András* s. k.,  
környezetvédelmi és vízügyi minisztériumi  
politikai államtitkár

*1. melléklet*  
a 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelethez

**Az első és a további jellemzés**

*1. Az első jellemzés*

A jellemzést bemutató dokumentáció általános formája az M=1:500 000 méretaránynak megfelelő felbontású és tartalmú digitális térképi adatbázis alapján készített térképsorozat, illetve az ehhez tartozó szöveges leírás és táblázat, amelyek együttesen bemutatják:

a) a víztest természetes állapotát meghatározó földtani tényezőket:

aa) a víztartó és a vízrekesztő képződmények földtani és vízföldtani jellemzőit, így különösen a hidraulikai vezetőképességet, a porozitást és az áramlási rendszereket,

ab) a fedőképződmények, illetve a talaj jellemzőit, különös tekintettel a csapadékból történő utánpótlódás lehetőségére és a szennyező anyagok bejutását befolyásoló vízföldtani adottságokra, a talajvízforgalomra, így különösen a fedőképződmények típusára, vastagságára, porozitására, hidraulikai vezetőképességére, abszorpciós tulajdonságára; (hidrogeológiai védetségére);

b) a víztest természetes mennyiségi állapotát:

ba) a természetes utánpótlódási- és megcsapolási területeket, a vízforgalmat jellemző sokéves átlagértékekkel,

bb) az utánpótlódás és megcsapolás átlagos jellemzőinek területi és időbeli változását, a hasznosítható felszín alatti vízkészlet számításához szükséges adatot is,

bc) a felszín alatti víz(nyomás)szintek sokévi átlagos értékeinek térbeli változását és ingadozását;

c) a víztest természetes minőségi állapotát,

ca) a kémiai összetételt az összes oldott sótartalom és a hidrogeokémiai típus megadásával és a gáztartalom térbeli változását,

cb) a sokévi átlagos hőmérséklet,

cc) természetes eredetű elem dúsulások, vízminőségi anomáliák, ismert (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentrációk ismertetésével,

medenceterületeken térben elkülönítve, a rétegzettség bemutatásával;

d) a felszíni vízi-, illetve szárazföldi ökoszisztémáknak a felszín alatti víz mennyiségi és kémiai állapotától való függését:

da) azoknak a víztesteknek a megjelölésével, ahol az ökoszisztéma jó állapota függ a felszín alatti táplálástól,

db) azoknak az ökoszisztémáknak a meghatározásával, amelyek jelentősen károsodhatnak a felszín alatti víz állapotában bekövetkező változások miatt, különös tekintettel a védett természeti területekre és az erdőkre;

e) a víztest mennyiségi, minőségi állapotát befolyásoló tevékenységeket:

ea) a vízkivételek összegzett értékeit,

eb) a vízkivételek által okozott tartós vízszintsüllyedésekre és vízminőség-változásokra vonatkozó feldolgozás eredményeit,

ec) a felszín alatti vízdúsítás összegzett értékét,

ed) a felszín alatti vízbe történő közvetlen bevezetések víztest szintű mennyiségi és minőségi összegzett értékét,

ee) a pontszerű és nem pontszerű (diffúz) szennyezőforrásokat,

ef) tartósan károsodott szennyezett területeket,

eg) a víztest mennyiségi és minőségi állapotában olyan mértékű változást okozó egyéb tevékenységeket, illetve területhasználatokban bekövetkező változásokat, amelyek akadályozzák a jó mennyiségi-, illetve minőségi állapot elérését.

*2. Az 1. pontot kiegészítő, a további jellemzés*

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálata keretében a következő adatokat kell folyamatosan összegyűjteni és értékelni:

a) a felszín alatti víztest földtani jellemzői, beleértve a földtani egységek kiterjedését és típusát, továbbá az 1. pont a), b), c) és d) pontok szerinti információk;

b) 10 m<sup>3</sup>/napot elérő vagy annál nagyobb vagy 50 embernél többet ellátó ivóvízkivétel, továbbá a felszín alatti víztől függő vízi- és szárazföldi ökoszisztémák állapotát jelentősen befolyásoló közvetlen vízkivétel esetében:

ba) a vízkivétel helye és a vízhasználat célja,

bb) az éves átlagos vízkivétel mértéke (partiszűrűsű vízkivételek esetén külön feltüntetve a háttér felőli utánpótlódás becsült értékét),

bc) a kitermelt víz kémiai összetétele és hőmérséklete,

bd) a vízkivételek által okozott – több évet meghaladó – tartós víz(nyomás)szintsüllyedés hatásterülete és mértéke;

c) felszín alatti vízbe történő közvetlen bevezetések esetében:

ca) a bevezetés éves átlagos mennyisége,

cb) bevezetett, visszasajtoltt víz minősége,

cc) a bevezetések által okozott tartós víz(nyomás)szint térbeli kiterjedése és változása,

cd) a felszín alatti vízbe közvetlenül bevezetett szennyezőanyagok mennyisége és minősége;

d) az utánpótlódási területeken lévő környezethasználatok esetében:

da) a potenciális, illetve a tényleges pontszerű, vonalmenti és diffúz szennyezőforrások helye, jellege, a tényleges szennyezőforrásoknál a földtani közegbe közvetlenül bevezetett legnagyobb mennyiségű, továbbá legnagyobb kockázatú szennyező anyagok éves mennyisége,

db) a tartósan károsodott szennyezett területek helye, a szennyezettség mértéke, a legnagyobb mennyiségű, továbbá a legnagyobb kockázatú szennyező anyag feltüntetésével,

dc) a felszíni vizeket érintő jelentős kotrások és duzzasztások, továbbá a gátakkal történő 100 000 m<sup>3</sup>-nél nagyobb vízviasszatartás, illetve a 300 ha-nál nagyobb lecsapolás adatait,

dd) a felszín alatti víz természetes védetségét csökkentő tevékenységek (külszíni bányászat, jóléti tavak, továbbá

a nem megfelelően kiképzett vagy felhagyott kutak stb.) helye, szennyezés-közvetítő hatása,

*de)* a víztest utánpótlódási területeinek területhasználati, tekintettel a lokális hatásokra,

*df)* a *da*–*de)* pontok szerinti tevékenységeknek a felszín alatti víz mennyiségi és minőségi állapotára gyakorolt hatása;

*e)* a hasznosítható felszín alatti vízkészlet és a vízkivételek területi eloszlása, viszonya, megkülönböztetve az engedélyezett közvetlen- és a becsült közvetett vízkivételeket és a felszín alatti vízdúsítást.

## 2. melléklet

a 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelethez

### A víztest állapotának értékelése és minősítése

*1. A víztest állapotértékelésének célja, valamint annak során elvégzendő feladatok*

1.1. A jellemzések eredményeinek egybevetése a környezeti célkitűzésekkel;

1.2. a környezeti célkitűzések megvalósítását szolgáló vizsgálatok elvégzése (így különösen a külön jogszabály<sup>20</sup> szerinti (M<sub>i</sub>) igénybevételi határérték-, megfordítási pontok-, az (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció és a (B) szennyezettségi határérték összehasonlítása a víztest állapottával);

1.3. a víztest mennyiségi vagy minőségi állapotában észlelt tartós állapotváltozás statisztikai módszerekkel történő meghatározása, különös tekintettel a szennyező anyagok tevékenység hatására kialakult, növekvő tendenciájára, illetve a tendencia irányának változására;

1.4. a víztest állapotának minősítése;

1.5. az értékelés, elemzés megbízhatóságának számításra.

Az 1.1–1.5. alapján elvégzett értékelés alkalmas azon víztestek kimutatására, amelyek a 9. § (2) bekezdés szerinti vizsgálatok szerint nem érik el a jó állapotot, ezért a mennyiségi vagy a minőségi állapotuk gyenge minősítésű, valamint a jó állapotúnak minősített víztest esetén a kedvezőtlen folyamatok kimutatására, figyelemmel a környezeti célkitűzésekre.

#### *2. A víztest állapotának minősítése*

2.1. A víztest minősítése lehet:

*a)* mennyiségi állapota alapján

*aa)* jó, amelynek jelölése: zöld szín,

*ab)* gyenge, amelynek jelölése: piros szín;

*b)* minőségi állapota, ezen belül a kémiai állapot alapján

*ba)* jó, amelynek jelölése: zöld szín,

*bb)* gyenge, amelynek jelölése: piros szín.

2.2. A 2.1. *a)* és *b)* pontjai szerinti kategórián belül meg kell különböztetni és jelölni kell az állapot változását. Ha az 1.3. pont szerinti vizsgálat szerint:

*a)* a mennyiségi állapot tekintetében

*aa)* a víz(nyomás)szint romló, a jelölés: fekete vonalkázás,

*ab)* a víz(nyomás)szint javuló, a jelölés: kék vonalkázás;

*b)* a kémiai komponensek tekintetében az állapot tendenciája:

*ba)* romló, a jelölés: fekete pontozás;

*bb)* javuló, illetve a romló tendencia megfordult, a jelölés: kék pontozás;

*c)* állandó állapot esetén nincs jelölés.

2.3. A kémiai állapotának értékelése és minősítése során a víztest-monitoring megfigyelési pontjainak eredményét a teljes víztestre kell összegezni.

A kémiai komponensekre vonatkozóan

*a)* ki kell számítani a megfigyelési eredmények középértékét a felszín alatti víztest vagy víztest-csoport minden egyes megfigyelési pontjára, majd

*b)* ezeknek a középértékeknek az alapján a külön jogszabály<sup>21</sup>, továbbá a 11. § (3) bekezdés *a)* pontja szerinti számításokra támaszkodva állapítható meg, hogy a felszín alatti víztest kielégíti-e a jó kémiai állapot feltételeit.

2.4. A víztest jó állapotára vonatkozó előírások teljesülését ellenőrizni kell. Ehhez szükséges annak az évnek és időszaknak a meghatározása, amelytől a tendencia jellemzőit számítani kell.

## 3. melléklet

a 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelethez

### A víztest-monitoring kialakításának szempontjai

*1. A mennyiségi monitoring kialakításának szempontjai*

1.1. Biztosítja minden felszín alatti víztest, víztest-csoport mennyiségi állapotának értékelését, beleértve az (M<sub>i</sub>) igénybevételi határérték, illetve a hasznosítható felszín alatti vízkészlet meghatározását, ellenőrzését.

1.2. A mennyiségi állapot szempontjából kockázatos, illetve országhatárral osztott víztestek esetében a megfigyelési pontok térbeli sűrűségét és az észlelés gyakoriságát úgy kell meghatározni, hogy az biztonsággal alkalmas legyen

*a)* a vízkivételek és a vízbevezetések felszín alatti víz(nyomás)szintekre gyakorolt hatásának számbavételére, ellenőrzésére,

*b)* az országhatárt keresztező áramlás irányának és hozamának meghatározására.

<sup>20</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3. § 2., 3., 6. és 29. pontok, illetve 6. § (2) bek.

<sup>21</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 4. § (5) bek. és a 6. § (2) és (3) bek.

## 2. A minőségi monitoring kialakításának szempontjai

2.1. A kémiai felügyeleti monitoringra vonatkozó követelmények

A kémiai felügyeleti monitoring

a) kielégíti és igazolja a tevékenység hatásának becslésére szolgáló ismereteket,

b) információt ad minden egyes olyan időszakra, amelyre a vízgyűjtő-gazdálkodási terv vonatkozik, és alkalmasnak kell lennie a kémiai operatív monitoring tervezésére,

c) az alábbi alapkomponensek mérésére terjed ki:

ca) oxigéntartalom, pH-érték, vezetőképesség, nitrát, ammónium,

cb) a víz ionösszetételét meghatározó komponensekre, így különösen: nátrium, kálium, kalcium, magnézium, klorid, szulfát, hidrogénkarbonát;

d) rendelkezik térben elegendő megfigyelési ponttal a kockázatos helyzetű, valamint az országhatárokkal osztott víztesteken ahhoz, hogy

da) a kockázatos helyzetű víztestek esetében kellő számú adat álljon rendelkezésre mindazon szennyező anyagra vonatkozóan, amelyek a felszín alatti vizek vizsgálata, a víztestek jellemzése alapján veszélyeztetik a felszín alatti víz jó kémiai állapotát,

db) az országhatárral osztott víztestek esetében kellő számú adat álljon rendelkezésre mindazon komponensre, amelyek fontosak lehetnek az országhatáron átáramló felszín alatti vizet igénybevevő közvetlen vízkivétel szempontjából.

2.2. A kémiai operatív monitoringra vonatkozó követelmények

A kémiai operatív monitoringot két felügyeleti monitoring közötti időszakban kell üzemeltetni a víztest jellemzése, valamint a felügyeleti monitoring által kimutatott eredmények alapján kockázatos helyzetű víztestben, illetve víztest részekben úgy, hogy

a) területi sűrűsége alkalmas legyen a víztest vagy víztest-csoport kémiai állapotának meghatározására,

b) gyakorisága elegendő legyen a szennyező anyag koncentráció növekvő tendenciájának pontosítására, de évente legalább egyszeri mintavételt és elemzést kell végrehajtani,

c) az a) és b) pontok szerinti adatok reprezentálják a víztest, vagy víztest-csoportok minőségét.

3. Az 1. és 2. pont alapján kialakított víztest-monitoring objektumainak EOY koordinátáit a digitális térképi adatbázisban 1 m-es pontossággal kell megadni.

## A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelete

### a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdésének m) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

#### A rendelet hatálya

#### 1. §

A rendelet hatálya kiterjed az ország határait átszelő vagy alkotó, továbbá a határain belül található felszíni víztestekre, az ezektől közvetlenül függő vízi ökoszisztémákra, valamint vizes élőhelyekre, a felszíni víz és környezeti állapota minősítése céljából végzett megfigyelő tevékenységre, adatgyűjtésre, adatszolgáltatásra és állapotértékelésre, valamint az ezeket végző szervezetekre.

#### Értelmező rendelkezések

#### 2. §

E rendelet alkalmazásában:

a) *referencia feltételek*: a 2. melléklet szerinti kiváló ökológiai és kémiai állapothoz, illetve erősen módosított és mesterséges víztest esetén a maximális ökológiai potenciálhoz tartozó jellemzői annak a víztestnek, melyhez az értékelni kívánt víztest állapota hasonlítandó;

b) *a felszíni vizek állapotára vonatkozó jellemzők megfigyelése (a továbbiakban: monitorozás)*: a felszíni víz minőségi állapotára nézve indikatív paraméterek (így például biológiai, hidrológiai, morfológiai, fizikai-kémiai és kémiai paraméterek) meghatározott gyakoriságú megfigyelésére, ellenőrzésére kialakított hálózati rendszer előírászerű működtetése, a mennyiségi és minőségi jellemzők (adatok) rögzítéséről és megőrzéséről való gondoskodás;

c) *állapotértékelés*: egy adott felszíni víztest vízminőségi elemei jellemzésének egy adott referencia feltétellel történő viszonyítása, továbbá az e rendelet 3. melléklete szerinti osztályba sorolása, illetőleg a kockázatos helyzetű víztest tényének megállapítása;



*d) kockázatos helyzetű felszíni víztest:* az a víztest, amelyet az állapotának jellemzése ilyennek minősít adathiány miatt vagy azért, mert annak állapota 2015. december 22-ig valószínűen nem éri el a jó állapotot.

*A felszíni víztest megfigyelésére és állapotértékelésére vonatkozó általános szabályok*

3. §

(1) A felszíni víztest állapotának védelméhez, javításához, a jó állapot, a jó ökológiai állapot, illetve potenciál eléréséhez, az állapotot rendszeresen monitorozni és értékelni kell – az e rendelet 7. §-ában foglaltaknak megfelelően – biztosítva ezzel a felszíni víztest állapota változásának nyomon követését, valamint szükség esetén a korai beavatkozás és vízvédelmi intézkedés lehetőségét.

(2) A külön jogszabály<sup>1</sup> szerint kijelölt víztestekre vonatkozó monitorozó rendszerek kidolgozásáról és működtetéséről, a rendszeres monitorozásról és az állapotértékelés elvégzéséről és az adatszolgáltatásról a környezetvédelmi és vízügyi miniszter gondoskodik, területi szerveinek és szakintézményeknek a bevonásával, valamint a kibocsátók külön jogszabály<sup>2</sup> szerinti adatszolgáltatásainak feldolgozásával.

4. §

A felszíni víztest típusok e rendelet 1. melléklet szerinti vízminőségi elemeire az ott meghatározottak alapján referencia feltételeket kell meghatározni.

*A felszíni víztestek jellemzése*

5. §

(1) A felszíni víztestek jellemzése során össze kell gyűjteni, és nyilván kell tartani a víztestet érő emberi eredetű terhelések jellegére és mértékére vonatkozó információkat, mérési eredményeket, különösen a következő terhelésekre tekintettel:

*a)* a pontszerű és diffúz szennyezőforrások okozta terhelések, illetve szennyezések becslése, azonosítása a külön jogszabály<sup>3</sup> előírásainak figyelembevételével,

*b)* a jelentős vízkivételek azonosítása és megfigyelése, beleértve a szezonális változékonyságot, az éves összes vízigényt,

*c)* a vízkormányzási munkáknak az általános áramlási jellemzőkre és vízmérlegre gyakorolt hatásának becslése, *d)* a víztestet érő jelentős morfológiai változtatások azonosítása,

*e)* az *a)–d)* pontokban foglaltakon kívüli egyéb jelentős emberi eredetű hatások azonosítása,

*f)* a vízgyűjtőn folytatott területhasználata (így például a települési, ipari, mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati területek) azonosítása.

(2) Az (1) bekezdésben foglalt terhelések meghatározása és hatásainak becslése, valamint a már működő megfigyelési rendszerek adatai alapján meg kell állapítani annak valószínűségét, hogy a víztestek várhatóan megfelelnek-e a 6. § (1) bekezdés alapján meghatározott környezeti célkitűzéseknek.

(3) A kockázatos helyzetű víztestek esetében további feltáró, elemző vizsgálatok szükségesek az operatív monitorozó program megfelelő kialakításához és a szükséges intézkedési tervek kidolgozásához.

*Környezeti célkitűzések teljesítése*

6. §

A felszíni víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzéseket a külön jogszabályban<sup>4</sup> foglaltaknak megfelelően kell meghatározni a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben. Egyes víztestek esetében a külön jogszabály<sup>5</sup> előírásainak megfelelően azonban kevésbé szigorú célkitűzések is meghatározhatók. A kémiai minőségi szintre (azaz a vízszennyezettségre) vonatkozó vízszennyezettségi határértékeket külön jogszabály határozza meg.

*A felszíni víztestek ökológiai és kémiai állapotának monitorozása*

7. §

(1) A felszíni víztestek monitorozását úgy kell kialakítani, hogy a víztestek állapota – az ökológiai és a kémiai állapot figyelembevételével – minden vízgyűjtőn összefüggéseiben áttekinthető legyen.

(2) A monitorozó programok tervezésénél és a hálózati rendszer kialakításánál elsősorban azokat a paramétereket kell megfigyelésre kiválasztani, melyek indikatívak az adott víztest vízminőségi állapotára nézve. A monitorozási adatoknak megfelelőeknek kell lenniük a víztestek állapotértékelés utáni e rendelet 3. melléklete szerinti osztályba sorolásához.

<sup>1</sup> 221/2004. (VII. 21.) Korm. r.

<sup>2</sup> 7/2002. (III. 1.) KöM r.

<sup>3</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. r., 220/2004. (VII. 21.) Korm. r.

<sup>4</sup> 221/2004. (VII. 21.) Korm. r. 7. § (1)–(4) bek.

<sup>5</sup> 221/2004. (VII. 21.) Korm. r. 8–10. §

(3) A monitorozás kiterjed:

a) a víztérfogatra és vízszintre vagy a vízhozamra olyan mértékben, amennyire az ökológiai és a kémiai állapot minősítéséhez szükséges;

b) az ökológiai és a kémiai állapotra, valamint az ökológiai potenciálra;

c) a külön jogszabályban meghatározott védett területek monitorozása esetén a védett területek sajátos jellemzőire.

(4) Az ökológiai állapot monitorozása során a biológiai-minőségi elemek állapotát kell vizsgálni és az erre jellemző értéket kell meghatározni. Olyan fajokat vagy fajcsoportokat kell vizsgálni, amelyek az adott víztest ökológiai állapotára, mint egészre nézve reprezentatívak.

## 8. §

(1) A felszíni víztestek megfigyelése érdekében feltáró, illetve operatív, vizsgálati monitorozó programokat kell kialakítani.

(2) A feltáró monitorozó program célja a víztestek állapotának jellemzése, információk gyűjtése az egyéb monitorozó programok tervezéséhez, a hosszú távú változások értékelése. A feltáró monitorozást egy éven keresztül kell folytatni, kivéve, ha az érintett víztest a jó állapotot eléri.

(3) Az operatív monitorozó program célja a kockázatos helyzetű víztestek kijelölésének támogatása és állapotának megfigyelése, az állapotváltozás javítására tett intézkedések hatásainak nyomon követése, továbbá a külön jogszabály szerinti védett területen lévő felszíni víztest állapotának ellenőrzése akkor, ha az előzetes állapotértékelés alapján megállapítható a környezeti célkitűzés teljesíthetőségének kockázata. Az operatív monitorozást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy elegendő adatot nyújtson a megbízható értékeléshez e rendelet 4. mellékletében meghatározottak alapján.

(4) A vizsgálati monitorozó program célja a határérték-túllépések, illetve az állapotváltozások ismeretlen okainak, a rendkívüli szennyezések mértékének és hatásainak vizsgálata, továbbá információgyűjtés ott, ahol operatív

monitorozás még nem működik, valamint információgyűjtés a szükséges intézkedési tervek készítéséhez. A vizsgálati monitorozás gyakoriságát úgy kell megválasztani, hogy az megbízható és pontos adatokat nyújtson.

### *A felszíni víztestek ökológiai és kémiai állapotának értékelése és minősítése*

## 9. §

A felszíni víztestek ökológiai állapotát vagy potenciálját, illetve kémiai állapotát e rendelet 2. mellékletének megfelelően értékelni és minősíteni kell. A minősítést követő osztályba sorolást a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben szinkódos térképi ábrázolással kell bemutatni.

### *Átmeneti és záró rendelkezések*

## 10. §

A monitorozó hálózatot 2006. december 22-ig oly módon kell kialakítani, hogy a vízgyűjtő-gazdálkodási terv ezekre alapozva, hatékonyan, megbízhatóan és teljeskörűen készülhessen el.

## 11. §

(1) E rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

(2) E rendelet az Európai Parlament és Tanács 2000. október 23-i keltezésű, 2000/60/EK számú, „Az európai közösségi intézkedések kereteinek meghatározásáról a víz politika területén” című irányelv 2., 4., 5. és 8. cikkében, valamint II. és V. mellékletében foglaltaknak való megfelelést szolgálja.

*Dr. Gombos András* s. k.,  
környezetvédelmi és vízügyi minisztériumi  
politikai államtitkár

### 1. melléklet a 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelethez

#### **Vízminőségi elemek az ökológiai állapot osztályozásához, valamint a referencia értékek kialakításához**

##### *I. Vízfolyások*

###### I.1. Biológiai elemek

A vízi flóra összetétele és sokasága

A vízi gerinctelen fauna összetétele és sokasága

A halfauna összetétele, korszerkezete és sokasága

- I.2. A biológiai elemekre hatással levő hidrológiai és morfológiai paraméterek
- I.2.1. A vízjárás  
az áramlás mértéke és dinamikája – a mederbeli lefolyás hidrológiai, hidraulikai jellemzői, jellemző vízhozamok, sebességviszonyok időbeli változékonysága (elsősorban a vízgyűjtő terület meteorológiai, domborzati, lefolyási jellemzőinek, és az antropogén behatás függvényei)  
kapcsolat a felszín alatti víztestekkel.
- I.2.2. A vízfolyás folytonossága
- I.2.3. Morfológiai viszonyok  
a vízfolyás mélységének és szélességének változékonysága – a főmeder és a vízfolyás völgyének geometriai jellemzői és azok változékonysága  
a mederágy szerkezete és anyaga  
a parti sáv szerkezete – térbeli, időbeli változékonysága.
- I.3. A biológiai elemekre hatással levő kémiai és fizikai-kémiai paraméterek
- I.3.1. Általában  
Hőmérsékleti viszonyok  
Oxigén ellátottsági viszonyok  
Sótartalom  
Savasodási állapot  
Tápanyag viszonyok
- I.3.2. Különleges szennyező anyagok  
Minden a külön jogszabályban foglalt veszélyes anyag által okozott szennyezés, amelynek a víztestbe vezetése bekövetkezik.  
Egyéb, olyan anyagok által okozott szennyezés, amelyek víztestbe vezetése jelentős mennyiségben történik.

## II. Tavak

- II.1. Biológiai elemek  
A fitoplankton összetétele, sokasága és biomasszája  
Más vízi növényzet összetétele és sokasága  
A vízi gerinctelen fauna összetétele és sokasága  
A halfauna összetétele, sokasága és korszerkezete
- II.2. A biológiai elemekre hatással levő hidrológiai és morfológiai paraméterek
- II.2.1. A vízjárás – A tavi hidrológia, és hidraulika jellemzői  
– az áramló víz mennyisége és dinamikája – a tó vízszíntingadozása [jellemző vízszintek és időbeli változékonyságuk, a hozzáfolyás és elfolyás (párolgás és elszivárgás is) pl. éves időskálán vett mérlege, antropogén behatás (pl. lakókönyezet) miatti vízszintszabályozás stb.), áramlási, elkeveredési jellemzők, kialakul-e vertikális hőmérsékleti rétegződés, illetve ebből adódó vízcseré],  
– a tavi víztest egészére vagy annak részeire vonatkozó vízkészlet-változási integrált jellemzők alakulása (tartózkodási idő és változékonysága),  
– tartózkodási idő,  
– kapcsolat a felszín alatti víztesttel.
- II.2.2. Morfológiai viszonyok  
– a tó mélység változékonysága – a tómeder alakjának és domborzatának jellemzői/változékonysága,  
– a mederágy mérete, szerkezete és altalaja – a tómeder, illetve tavi üledék anyagának, szerkezetének és altalajának jellemzői, valamint a tó hordalék-mozgási és mederváltozási folyamata,  
– a tópart szerkezete, térbeli, időbeli változékonysága (természetes vagy mesterséges, stabil vagy változó, egyéb antropogén hatások).

## III. A biológiai elemekre hatással levő kémiai és fizikai-kémiai paraméterek

- III.1. Általában  
Átlátszóság  
Hőmérsékleti viszonyok  
Oxigén ellátottsági viszonyok  
Sótartalom

Savasodási állapot  
Tápanyagviszonyok

III.2. Különleges szennyező anyagok

Minden a külön jogszabályban foglalt veszélyes anyag által okozott szennyeződés, amelynek a víztestbe vezetése bekövetkezik.

Egyéb, olyan anyagok által okozott szennyezés, amelyek víztestbe vezetése jelentős mennyiségben történik.

IV. A referencia feltételek kialakítása a vízminőségi elemekre

1. A felszín víztest típusok meghatározott vízminőségi elemekre referencia feltételeket kell kidolgozni, amelyeket – e rendelet 2. mellékletében meghatározott – a kiváló ökológiai állapothoz, mesterséges, vagy erősen módosított víztestek esetén a maximális ökológiai potenciálhoz tartozó értékek jellemeznek, a következők szerint:

a) az egyes víztestek típusaira vonatkozó egyedi referencia feltételek megállapítása, a referencia vizek és környezetük előzetes terepi vizsgálatán, továbbá tapasztalati adatokon alapuló modellezésen, vagy ezen módszerek együttes használatán alapulhat,

b) olyan víztestekre vonatkozó referencia feltétel megállapítási feladat esetében, ahol az a) szerinti módszerek alkalmazása nem lehetséges, a referencia feltételeket szakértői becsléssel kell megállapítani,

c) a szintetikus szennyező anyagokra vonatkozó referencia feltételként azt a kimutatási határnak megfelelő szennyezőanyag-koncentrációt kell tekinteni, amely a meghatározás időpontjában rendelkezésre álló laboratóriumi módszerekkel elérhető.

2. A felszíni víztestek egyes típusaira vonatkozó, terepi vizsgálatokra alapozott, referencia feltételek kidolgozása során referencia hálózatot kell kialakítani. A hálózatnak elegendő számban kell tartalmaznia kiváló állapotú helyeket ahhoz, hogy a referencia feltételeket jellemző értékek megfelelően megbízhatók legyenek, továbbá biztosítsák egy adott referencia víztest kiváló ökológiai állapotát jellemző – az egyes vízminőségi elemekre vonatkozó – értékek, változékonyságának megfigyelését és rögzítését, valamint az ezen is alapuló modellezhetőséget.

3. A modellezésen alapuló – egy víztest-típusra vonatkozó – biológiai referencia feltételek mind előrejelzési modellezéssel, mind utóértékelési eljárással kidolgozhatók. E módszerek alkalmazása során történeti és más rendelkezésre álló adatokat kell használni, és megfelelő megbízhatósági szintet kell a referencia feltételek értékeire biztosítani annak érdekében, hogy a modellezéssel kidolgozott feltételek konzisztensek és érvényesek legyenek a víztest-típusba tartozó valamennyi víztestre vonatkozóan.

4. Amennyiben valamely víztest-típus esetében nem lehet megbízható típus-specifikus referencia feltételeket kialakítani egy az e mellékletben meghatározott vízminőségi elemre vonatkozóan annak nagyfokú, de nem szezonális változékonysága miatt –, úgy azt az elemet ki lehet zárni az adott felszíni víz típus ökológiai állapotának értékeléséből. Ez esetben, a vízgyűjtőgazdálkodási tervben, a figyelmen kívül hagyott vízminőségi elem figyelmen kívül hagyásának okát indokolni kell.

**Az ökológiai állapot osztályozásának általános meghatározásai**

**1. Általános definíció vízfolyásokhoz, tavakhoz, holtágakhoz**

Az alábbi szöveg az ökológiai minőség egy általános meghatározását adja. Az osztályozáshoz a felszíni vizek egyes kategóriáira vonatkozóan az ökológiai állapot minőségi elemeinek értékeit a később következő táblázat tartalmazza.

**2.1. sz. táblázat**

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Általában	<p>Nincs vagy csak igen kevés az antropogén eredetű eltérés a felszíni víztest adott típusa fizikai-kémiai és hidrológiai-morfológiai minőségi elemeinek értékében azokhoz képest, amelyek ezt a típust zavartalan viszonyok között általában jellemzik.</p> <p>A víztest biológiai minőségi elemeinek értékei megfelelnek azoknak az értékeknek, amelyek általában jellemzik ezt a típust zavartalan viszonyok között, és semmilyen vagy csak igen kevés torzulást mutatnak.</p> <p>Ezek a típusra jellemző viszonyok és közösségek.</p>	<p>A felszíni víztest biológiai minőségének elemeire vonatkozó értékek emberi tevékenységből származó kismértékű torzulást mutatnak, de csak kevésbé térnek el azoktól, amelyek ezt a típust zavartalan körülmények között általában jellemzik.</p>	<p>A felszíni víztest biológiai minőségének elemeire vonatkozó értékek csak mérsékeltén térnek el azoktól, amelyek általában jellemzik ezt a típust zavartalan viszonyok között. Az értékek az emberi tevékenységből származó torzulás mérsékelt jeleit mutatják és jelentősen zavartabbak, mint a jó állapot feltételei között.</p>

A mérsékeltnél kisebb állapotot elérő vizeket gyengének vagy rossznak kell minősíteni.

Gyengének kell minősíteni az olyan vizeket, amelyek a felszíni víztest típusa biológiai minőségi elemeinek nyilvánvalóan jelentős eltérését mutatják, és amelyekben a megfelelő biológiai közösségek jelentősen eltérnek azoktól, amelyek általában együtt járnak a típussal zavartalan viszonyok között.

Rosznak kell minősíteni az olyan vizeket, amelyek a felszíni víztest típusára vonatkozó biológiai minőségi elemek egyértelműen súlyos eltérését mutatják, és amelyekben a megfelelő biológiai életközösségek jelentős hányada hiányzik azok közül, amelyek ezt a típust zavartalan viszonyok között általában jellemzik.

## 2. A kiváló, a jó és a mérsékelt ökológiai állapot meghatározása vízfolyásokban

### 2.1. A biológiai minőség elemei

#### 2.2.1. sz. táblázat

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Fitoplankton	<p>A fitoplankton faji összetétele teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A fitoplankton átlagos egyedsűrűsége teljesen megfelel a típusra jellemző fizikai-kémiai viszonyoknak, és nem változtatja meg jelentősen a típusra jellemző átlátszósági viszonyokat.</p> <p>A plankton virágzás a típusra jellemző fizikai-kémiai viszonyoknak megfelelő gyakorisággal és intenzitással fordul elő.</p>	<p>Enyhe változások vannak a plankton állományában és egyedsűrűségében a típusra jellemző közösségekhez képest. Ezek a változások nem jeleznek felgyorsuló algaszaporodást, amely a víztestben jelenlevő organizmusok egyensúlyának, illetve a víz és az üledék minőségének nemkívánatos megzavarását eredményezné.</p> <p>Előfordulhat a típusra jellemző plankton virágzások gyakoriságának és intenzitásának enyhe megnövekedése.</p>	<p>A plankton állományok faji összetétele mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől.</p> <p>Az egyedsűrűség mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől, és jelentős mértékben, nemkívánatos módon megzavarhat más biológiai és fizikai-kémiai minőségi elemeket is.</p> <p>A vízvirágzás gyakoriságának és intenzitásának enyhe növekedése következhet be. A nyári hónapokban tartós virágzások fordulhatnak elő.</p>
Makrofiton és perifiton (élő-bevonat)	<p>A faji összetétel teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>Az átlagos makrofiton és perifiton egyedsűrűségben nincsenek érzékelhető változások.</p>	<p>Enyhe változások vannak a makrofiton és a perifiton állomány összetételében és egyedsűrűségében a típusra jellemző közösségekéhez képest. Ezek a változások nem jelzik a perifiton vagy a magasabb rendű növényi élet felgyorsuló fejlődését, amely a víztestben jelenlevő organizmusok egyensúlyának, vagy a víz, illetve az üledék minőségének nemkívánatos megzavarását eredményezné.</p> <p>A fitobentikus közösség nem károsodik az antropogén hatások következtében elszaporodó baktérium telepekkel és bevonatokkal.</p>	<p>A makrofiton és a perifiton állományok faji összetétele közepesen eltér a típusra jellemző közösségtől, és sokkal erősebben zavart, mint a jó kategóriájú állapot esetében.</p> <p>Az egyedsűrűség mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől</p> <p>A fitobentikus állomány egyes szakaszokon károsodhat az antropogén hatások következtében elszaporodó baktérium telepekkel és bevonatok miatt.</p>

## 2.2.1. sz. táblázat folytatása

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Gerinctelen fauna	<p>A faji összetétel és az egyedsűrűség teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya nem mutatja az eltérés jeleit a zavartalan állapothoz képest.</p> <p>A gerinctelen állományok diverzitásának mértéke nem mutatja az eltérés jeleit a zavartalan állapothoz képest.</p>	<p>Enyhe változások vannak a gerinctelen állományok összetételében és egyedsűrűségében a típusra jellemző szintekhez képest.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya kisebb eltérést mutat a típusra jellemző állapothoz képest.</p> <p>A gerinctelen állományok diverzitásának mértéke nem mutatja az eltérés jeleit a zavartalan állapothoz képest.</p>	<p>A gerinctelen állományok összetétele és egyedsűrűsége mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől.</p> <p>A típusra jellemző közösségek fontosabb faji csoportjai hiányoznak.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya és a diverzitás mértéke lényegesen kisebb a típusra jellemző szintnél és lényegesen kisebb a jó állapothoz tartozónál.</p>
Halfauna	<p>A fajok összetétele és egyedsűrűsége teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A típusra jellemző összes zavartságra érzékeny faj jelen van.</p> <p>A halközösségek korszerkezete az antropogén zavartság kevés jelét mutatja, de az egyes fajok szaporodásában vagy fejlődésében nem mutathatók ki változások.</p>	<p>Kisebб eltérések vannak a fajok típusra jellemző összetételétől és egyedsűrűségétől, amelyek a fizikai-kémiai és hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdoníthatók.</p> <p>A halközösségek korszerkezete a zavartság jeleit mutatja, amelyek a fizikai-kémiai és hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdonítható, és néhány esetben jelzésértékű bizonyos fajok reprodukciójának és fejlődésének hiányosságaira nézve, egészen odáig, hogy egyes korosztályok hiányozhatnak is.</p>	<p>A halfajok összetétele és egyedsűrűsége mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől, ami a fizikai-kémiai vagy a hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásokkal magyarázható.</p> <p>A halközösségek korszerkezete az antropogén zavartság komoly jeleit mutatja, egészen odáig, hogy a típusra jellemző fajok 50%-a hiányzik vagy egyedsűrűsége igen alacsony.</p>

## 2.2. Hidrológiai-morfológiai minőségi elemek

## 2.2.2. sz. táblázat

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Hidro- lógiai rezsím	Az áramlás mértéke és dinamikája, valamint a felszín alatti vizekkel ennek következtében kialakuló kapcsolat teljesen vagy közel teljesen a zavartalan viszonyokat tükrözi.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
A folyó folyto- nossága	A folyó folytonosságát nem zavarják meg antropogén tevékenységek, és a vízi szervezetek zavartalan vándorlását és a zavartalan hordalékszállítást a folyó folytonossága lehetővé teszi.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Morfo- lógiai viszo- nyok	A meder vonalazása, a mélység és a szélesség változékonysága, az áramlási sebességek, a mederanyag viszonyok, továbbá a parti sáv viszonyai teljesen vagy közel teljesen megfelelnek a zavartalan viszonyoknak.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.



## 2.3. Fizikai-kémiai minőségi elemek

## 2.2.3. sz. táblázat

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Általános viszonyok	<p>A fizikai-kémiai elemek értékei teljesen vagy közel teljesen megfelelnek a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A tápanyag koncentrációk a zavartalan viszonyokra jellemző tartományon belül maradnak.</p> <p>A sótartalom, a pH, az oxigénegyensúly, a savközömbösítő kapacitás és a hőmérséklet nem mutatják az antropogén zavartság jeleit, és a zavartalan viszonyokkal általában együtt járó tartományon belül maradnak.</p>	<p>A hőmérséklet, az oxigénegyensúly, a pH, a savközömbösítő kapacitás és a sótartalom azon a tartományon belül van, amelyben biztosított-e a típusra jellemző ökoszisztéma funkcionálása és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállása.</p> <p>A tápanyag koncentrációk nem haladják meg azokat a szinteket, amelyek az ökoszisztéma funkcionálását és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállását jelzik.</p>	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Specifikus szintetikus szennyező anyagok	A koncentrációk a nullához közeli és legalább az általánosan használt legfejlettebb analitikai eljárások kimutathatósági határa alattiak.	A koncentrációk nem haladják meg a 3.5 szakaszban részletezett eljárásokkal megállapított szinteket, nem érintve a 91/414/EK és a 98/8/EK irányelveket (<EQS).	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Specifikus nem szintetikus szennyező anyagok	A koncentrációk a zavartalan viszonyokra általában jellemző tartományon belül maradnak (háttér-szintek = bgl).	A koncentrációk nem haladják meg a 3.5 szakaszban <sup>1</sup> részletezett eljárásokkal megállapított szinteket, nem érintve a 91/414/EK és a 98/8/EK irányelveket (<EQS).	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.

<sup>1</sup> Az itt levezetett szintek alkalmazása nem kívánhatja meg a szennyezőanyag-koncentrációknak a háttér-szintek alá csökkentését (EQS > bgl).

## 3. A kiváló, a jó és a mérsékelt ökológiai állapot meghatározása tavakban

## 3.1.A biológiai minőség elemei

## 2.3.1. sz. táblázat

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Fito-plankton	<p>A fitoplankton faji összetétele teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak</p> <p>A fitoplankton átlagos egyedsűrűsége teljesen megfelel a típusra jellemző fizikai-kémiai viszonyoknak, és nem változtatja meg jelentősen a típusra jellemző átlátszósági viszonyokat.</p> <p>A plankton virágzás a típusra jellemző fizikai-kémiai viszonyoknak megfelelő gyakorisággal és intenzitással fordul elő.</p>	<p>Enyhe változások vannak a plankton állományában és egyedsűrűségében a típusra jellemző közösségekhez képest. Ezek a változások nem jeleznek felgyorsuló algaszaporodást, amely a víztestben jelenlevő organizmusok egyensúlyának, illetve a víz és az üledék minőségének nemkívánatos megzavarását eredményezné.</p> <p>Előfordulhat a típusra jellemző plankton virágzások gyakoriságának és intenzitásának enyhe megnövekedése.</p>	<p>A plankton állományok faji összetétele mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől.</p> <p>Az egyedsűrűség mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől, és jelentős mértékben, nemkívánatos módon megzavarhat más biológiai és fizikai-kémiai minőségi elemeket, valamint a víz vagy az üledék fizikai-kémiai minőségét is.</p> <p>A plankton virágzás gyakoriságának és intenzitásának enyhe növekedése következhet be. A nyári hónapokban tartós virágzások fordulhatnak elő.</p>
Makro-fiton és perifiton (élő-bevonat)	<p>A faji összetétel teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>Az átlagos makrofiton- és perifiton egyedsűrűségben nincsenek érzékelhető változások.</p>	<p>Enyhe változások vannak a makrofiton és a perifiton állomány összetételében és egyedsűrűségében a típusra jellemző közösségekéhez képest. Ezek a változások nem jelzik a perifiton vagy a magasabb rendű növényi élet felgyorsuló fejlődését, amely a víztestben jelenlevő organizmusok egyensúlyának, vagy a víz fizikai-kémiai minőségének nemkívánatos megzavarását eredményezné.</p> <p>A fitobentikus közösség nem károsodik az antropogén hatások következtében elszaporodó baktérium telepekkel és bevonatokkal.</p>	<p>A makrofiton és a perifiton állományok faji összetétele közepesen eltér a típusra jellemző közösségtől, és sokkal erősebben zavart, mint a jó kategóriájú állapot esetében.</p> <p>Az egyedsűrűség mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől.</p> <p>A fitobentikus állomány egyes szakaszokon károsodhat az antropogén hatások következtében elszaporodó baktérium telepekkel és bevonatokkal.</p>

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Fenek-lakó gerinctelen fauna	<p>A faji összetétel és az egyedsűrűség teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya nem mutatja az eltérés jeleit a zavartalan állapothoz képest.</p> <p>A gerinctelen állományok diverzitásának mértéke nem mutatja az eltérés jeleit a zavartalan állapothoz képest.</p>	<p>Enyhe változások vannak a gerinctelen állományok összetételében és egyedsűrűségében a típusra jellemző szintekhez képest.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya kisebb eltérést mutat a típusra jellemző állapothoz képest.</p> <p>A gerinctelen állományok diverzitásának mértéke az eltérés enyhe jeleit mutatja a típusra jellemző állapothoz képest.</p>	<p>A gerinctelen állományok összetétele és egyedsűrűsége mérsékeltén eltér a típusra jellemző közösségektől.</p> <p>A típusra jellemző közösségek fontosabb faji csoportjai hiányoznak.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya és a diverzitás mértéke lényegesen kisebb a típusra jellemző szintnél és lényegesen kisebb a jó állapothoz tartozónál.</p>
Halfauna	<p>A fajok összetétele és egyedsűrűsége teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A típusra jellemző összes zavartságra érzékeny faj jelen van.</p> <p>A halközösségek korszerkezete az antropogén zavartság kevés jelét mutatja, de az egyes fajok szaporodásában vagy fejlődésében nem mutathatók ki változások.</p>	<p>Kisebb eltérések vannak a fajok típusra jellemző összetételétől és egyedsűrűségétől, melyek a fizikai-kémiai és a hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdoníthatók.</p> <p>A halközösségek korszerkezete a fizikai-kémiai és hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdonítható zavartság jeleit mutatja, és néhány esetben jelzésértékű bizonyos fajok reprodukciójának és fejlődésének hiányosságaira nézve, egészen odáig, hogy egyes korosztályok hiányozhatnak is.</p>	<p>A halfajok összetétele és egyedsűrűsége mérsékeltén eltér a típusra jellemző közösségektől, ami a fizikai-kémiai vagy a hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdonítható.</p> <p>A halközösségek korszerkezete az antropogén zavartság komoly jeleit mutatja, egészen odáig, hogy a típusra jellemző fajok 50 %-a hiányzik vagy egyedsűrűsége igen alacsony.</p>

### 3.2. Hidrológiai-morfológiai minőségi elemek

**2.3.2. sz. táblázat**

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Hidrológiai rezsím	Az áramlás mértéke és dinamikája, a vízszint, a tartózkodási idő és az felszín alatti vizekkel ennek következtében kialakuló kapcsolat teljesen vagy közel teljesen zavartalan viszonyokat tükröz.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Morfológiai viszonyok	A tó mélységének változékonysága, a fenékküledék mennyisége és szerkezete, valamint a parti sáv viszonyai teljesen vagy közel teljesen megfelelnek a zavartalan viszonyoknak.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.

3.3. Fizikai-kémiai minőségi elemek<sup>1</sup>

## 2.3.3. sz. táblázat

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Általános viszonyok	<p>A fizikai-kémiai elemek értékei teljesen vagy közel teljesen megfelelnek a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A tápanyag koncentrációk a zavartalan viszonyokkal rendszeren együtt járó tartományon belül maradnak</p> <p>A sótartalom, a pH, az oxigénegyensúly, a savközömbösítő kapacitás, az átlátszóság és a hőmérséklet nem mutatják antropogén megzavarás jeleit, és a zavartalan viszonyokkal rendszeren együtt járó tartományon belül maradnak.</p>	<p>A hőmérséklet, az oxigénegyensúly, a pH, a savközömbösítő kapacitás és a sótartalom azon a tartományon belül van, amelyben biztosított-e a típusra jellemző ökoszisztéma funkcionálása és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállása.</p> <p>A tápanyag koncentrációk nem haladják meg azokat a szinteket, amelyek az ökoszisztéma funkcionálását és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállását jelzik.</p>	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Specifikus szintetikus szennyező anyagok	A koncentrációk a nullához közeli és legalább az általánosan használt legfejlettebb analitikai eljárások kimutathatósági határa alattiak.	A koncentrációk nem haladják meg a 2.5 szakaszban <sup>2</sup> részletezett eljárásokkal megállapított szinteket, nem érintve a 91/414/EK és a 98/8/EK irányelveket (<EQS).	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.

<sup>1</sup> A rövidítések a következők: bgl = háttér-szint, EQS = környezetminőségi szint.

<sup>2</sup> Az itt levezetett szintek alkalmazása nem kívánhatja meg a szennyezőanyag-koncentrációknak a háttér-szintek alá csökkentését (EQS > bgl)

## 4. A kiváló, a jó és a mérsékelt ökológiai állapot meghatározása holtágakban

## 4.1. A biológiai minőség elemei

## 2.4.1. sz. táblázat

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Fito-plankton	<p>A fitoplankton faji összetétele teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak</p> <p>A fitoplankton átlagos egyedsűrűsége teljesen megfelel a típusra jellemző fizikai-kémiai viszonyoknak, és nem változtatja meg jelentősen a típusra jellemző átlátszósági viszonyokat.</p> <p>A plankton virágzás a típusra jellemző fizikai-kémiai viszonyoknak megfelelő gyakorisággal és intenzitással fordul elő.</p>	<p>Enyhe változások vannak a plankton állományában és egyedsűrűségében a típusra jellemző közösségekhez képest. Ezek a változások nem jeleznek felgyorsuló algaszaporodást, amely a víztestben jelenlevő organizmusok egyensúlyának, illetve a víz és az üledék minőségének nemkívánatos megzavarását eredményezné.</p> <p>Előfordulhat a típusra jellemző plankton virágzások gyakoriságának és intenzitásának enyhe megnövekedése.</p>	<p>A plankton állományok faji összetétele mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől.</p> <p>Az egyedsűrűség mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől, és jelentős mértékben, nemkívánatos módon megzavarhat más biológiai és fizikai-kémiai minőségi elemeket, valamint a víz vagy az üledék fizikai-kémiai minőségét is.</p> <p>A plankton virágzás gyakoriságának és intenzitásának enyhe növekedése következhet be. A nyári hónapokban tartós virágzások fordulhatnak elő.</p>
Makro-fiton és perifiton (élő-bevonat)	<p>A faji összetétel teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>Az átlagos makrofiton- és perifiton egyedsűrűségben nincsenek érzékelhető változások.</p>	<p>Enyhe változások vannak a makrofiton és a perifiton állomány összetételében és egyedsűrűségében a típusra jellemző közösségekéhez képest. Ezek a változások nem jelzik a perifiton vagy a magasabb rendű növényi élet felgyorsuló fejlődését, amely a víztestben jelenlevő organizmusok egyensúlyának, vagy a víz fizikai-kémiai minőségének nemkívánatos megzavarását eredményezné.</p> <p>A fitobentikus közösség nem károsodik az antropogén hatások következtében elszaporodó baktérium telepekkel és bevonatokkal.</p>	<p>A makrofiton és a perifiton állományok faji összetétele közepesen eltér a típusra jellemző közösségtől, és sokkal erősebben zavart, mint a jó kategóriájú állapot esetében.</p> <p>Az egyedsűrűség mérsékeltен eltér a típusra jellemző közösségektől</p> <p>A fitobentikus állomány egyes szakaszokon károsodhat az antropogén hatások következtében elszaporodó baktérium telepekkel és bevonatok miatt</p>

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Gerinctelen fauna	<p>A faji összetétel és az egyedsűrűség teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya nem mutatja az eltérés jeleit a zavartalan állapothoz képest.</p> <p>A gerinctelen állományok diverzitásának mértéke nem mutatja az eltérés jeleit a zavartalan állapothoz képest.</p>	<p>Enyhe változások vannak a gerinctelen állományok összetételében és egyedsűrűségében a típusra jellemző szintekhez képest.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya kisebb eltérést mutat a típusra jellemző állapothoz képest.</p> <p>A gerinctelen állományok diverzitásának mértéke az eltérés enyhe jeleit mutatja a típusra jellemző állapothoz képest.</p>	<p>A gerinctelen állományok összetétele és egyedsűrűsége mérsékeltén eltér a típusra jellemző közösségektől.</p> <p>A típusra jellemző közösségek fontosabb faji csoportjai hiányoznak.</p> <p>A zavartságra érzékeny és nem érzékeny állományok aránya és a diverzitás mértéke lényegesen kisebb a típusra jellemző szintnél és lényegesen kisebb a jó állapothoz tartozónál.</p>
Halfauna	<p>A fajok összetétele és egyedsűrűsége teljesen vagy közel teljesen megfelel a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A típusra jellemző összes zavartságra érzékeny faj jelen van.</p> <p>A halközösségek korszerkezete az antropogén zavartság kevés jelét mutatja, de az egyes fajok szaporodásában vagy fejlődésében nem mutathatók ki változások.</p>	<p>Kisebbségek vannak a fajok típusra jellemző összetételétől és egyedsűrűségétől, melyek a fizikai-kémiai és a hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdoníthatók.</p> <p>A halközösségek korszerkezete a fizikai-kémiai és hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdonítható zavartság jeleit mutatja, és néhány esetben jelzésértékű bizonyos fajok reprodukciójának és fejlődésének hiányosságaira nézve, egészen odáig, hogy egyes korosztályok hiányozhatnak is.</p>	<p>A halfajok összetétele és egyedsűrűsége mérsékeltén eltér a típusra jellemző közösségektől, ami a fizikai-kémiai vagy a hidrológiai-morfológiai minőségi elemekre gyakorolt antropogén hatásoknak tulajdonítható.</p> <p>A halközösségek korszerkezete az antropogén zavartság komoly jeleit mutatja, egészen odáig, hogy a típusra jellemző fajok 50%-a hiányzik vagy egyedsűrűsége igen alacsony.</p>

## 4.2 Hidrológiai-morfológiai minőségi elemek

**2.4.2. sz. táblázat**

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Hidrológiai rezsim	A vízáramlás mértéke és dinamikája, a vízszint, a tartózkodási idő és a folyóval, illetve a felszín alatti vizekkel ennek következtében kialakuló kapcsolat teljesen vagy közel teljesen zavartalan viszonyokat tükröz.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Morfológiai viszonyok	A holtág mélységének változékonysága, a fenéküledék mennyisége és szerkezete, valamint a parti sáv viszonyai teljesen vagy közel teljesen megfelelnek a zavartalan viszonyoknak.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.



#### 4.3. Fizikai-kémiai minőségi elemek<sup>1</sup>

**2.4.3. sz. táblázat**

Elem	Kiváló állapot	Jó állapot	Mérsékelt állapot
Általános viszonyok	<p>A fizikai-kémiai elemek értékei teljesen vagy közel teljesen megfelelnek a zavartalan viszonyoknak.</p> <p>A tápanyag-koncentrációk a zavartalan viszonyokkal rendszeren együtt járó tartományon belül maradnak</p> <p>A sótartalom, a pH, az oxigénegyensúly, a savközömbösítő kapacitás, az átlátszóság és a hőmérséklet nem mutatják antropogén megzavarás jeleit, és a zavartalan viszonyokkal rendszeren együtt járó tartományon belül maradnak.</p>	<p>A hőmérséklet, az oxigénegyensúly, a pH, a savközömbösítő kapacitás és a sótartalom azon a tartományon belül van, amelyben biztosított-e a típusra jellemző ökoszisztéma funkcionálása és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállása.</p> <p>A tápanyag-koncentrációk nem haladják meg azokat a szinteket, amelyek az ökoszisztéma funkcionálását és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállását jelzik.</p>	<p>A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.</p>
Specifikus szintetikus szennyező anyagok	<p>A koncentrációk a nullához közeli és legalább az általánosan használt legfejlettebb analitikai eljárások kimutathatósági határa alattiak.</p>	<p>A koncentrációk nem haladják meg a 2.5 szakaszban<sup>2</sup> részletezett eljárásokkal megállapított szinteket, nem érintve a 91/414/EK és a 98/8/EK irányelveket (&lt;EQS).</p>	<p>A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.</p>

<sup>1</sup> A rövidítések a következők: bgl = háttér-szint, EQS = környezetminőségi szint.

<sup>2</sup> Az itt levezetett szintek alkalmazása nem kívánhatja meg a szennyezőanyag-koncentrációknak a háttérszintek alá csökkentését (EQS > bgl).

5. A maximális, jó és mérsékelt ökológiai potenciál meghatározása erősen módosított vagy mesterséges víztestekben

5.1. Biológiai és hidrológiai-morfológiai elemek

2.5.1. sz. táblázat

Elem	Maximális ökológiai potenciál	Jó ökológiai potenciál	Mérsékelt-ökológiai potenciál
Biológiai minőségi elemek	A vonatkozó biológiai minőségi elemek értékei, amelyek – amennyire csak lehetséges – tükrözik a leginkább hasonló felszíni víztest típus jellemzőit, figyelembe véve az erősen megváltoztatott vagy mesterséges víztest adott fizikai viszonyait.	A vonatkozó biológiai minőségi elemek értékeiben enyhe eltérések tapasztalhatók a maximális ökológiai potenciálhoz tartozó értékekhez képest.	A vonatkozó biológiai minőségi elemek értékeiben mérsékelt eltérések tapasztalhatók a maximális ökológiai potenciálhoz tartozó értékekhez képest.  Ezek az értékek jelentős mértékben torzultabbak, mint azok, amelyek a jó minőség esetében tapasztalhatók.
Hidrológiai-morfológiai elemek	A hidrológiai-morfológiai viszonyok csak a felszíni vízre gyakorolt azon hatásokkal vannak összhangban, amelyek a víztestnek a mesterséges vagy az erősen módosított jellegéből származnak, miután már minden mérséklő intézkedést megtettek az ökológiai folytonosság legjobb megközelítésére, különös tekintettel a fauna migrációjára, továbbá a megfelelő szaporodási és táplálkozási lehetőségekre.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.	A biológiai minőségi elemeknek az előbbieken meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.

5.2. Fizikai-kémiai elemek

2.5.2. sz. táblázat

Elem	Maximális ökológiai potenciál	Jó ökológiai potenciál	Mérsékelt ökológiai potenciál
Általános viszonyok	<p>A fizikai-kémiai elemek teljesen vagy közel teljesen megfelelnek azoknak a zavartalan viszonyoknak, amelyek az érintett mesterséges vagy erősen módosított víztesthez legközelebb álló felszíni víztest típusra jellemzőek.</p> <p>A tápanyag-koncentrációk az ilyen zavartalan viszonyokkal általában együtt járó tartományon belül maradnak.</p> <p>A hőmérséklet, az oxigénháztartás és a pH megfelelnek azoknak az értékeknek, amelyek a leginkább közelálló felszíni víztest típusokban zavartalan viszonyok között találhatóak.</p>	<p>A fizikai-kémiai elemek értékei azon a tartományon belül vannak, amelyben biztosított e típusra jellemző ökoszisztéma funkcionálása és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállása.</p> <p>A hőmérséklet és a pH nem esnek kívül azon a tartományon, amelyek az ökoszisztéma funkcionálására és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállására jellemzőek.</p> <p>A tápanyag-koncentrációk nem lépik túl azokat a szinteket, amelyek az ökoszisztéma funkcionálására és a biológiai minőségi elemek fentebb említett értékeinek fennállására jellemzőek.</p>	A biológiai minőségi elemeknek az előbbiekben meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Specifikus szintetikus szennyező anyagok	A koncentrációk a nullához közeli, és legalább az általánosan használt legfejlettebb analitikai eljárások kimutathatósági határa alattiak.	A koncentrációk nem haladják meg a 2.5 szakaszban részletezett eljárásokkal megállapított szinteket, nem érintve a 91/414/EK és a 98/8/EK irányelveket (<EQS).	A biológiai minőségi elemeknek az előbbiekben meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.
Specifikus nem-szintetikus szennyező anyagok	A koncentrációk azon a tartományon belül maradnak, amelyek általában együtt járnak az érintett mesterséges, vagy erősen módosított víztesthez legközelebb álló víztest-típusnál találtak (háttérszintek = bgl).	A koncentrációk nem haladják meg a 2.5 szakaszban <sup>1</sup> részletezett eljárásokkal megállapított szinteket, nem érintve a 91/414/EK és a 98/8/EK irányelveket (<EQS).	A biológiai minőségi elemeknek az előbbiekben meghatározott értékeinek megfelelő viszonyok.

<sup>1</sup> Az e jegyzőkönyv szerint levezetett szintek nem kívánhatják meg a szennyező anyag koncentrációjának a háttérszintek alá csökkentését.

### 6. Eljárás a kémiai minőségi szintek megállapítására

A vízi bióta védelmével kapcsolatban a veszélyes szennyező anyagok környezetminőségi szintjeinek megállapításakor a következők szerint kell eljárni. A szinteket a vízre, az üledékre vagy a biótára lehet megállapítani.

Ha lehetséges, az akut és a krónikus adatokat egyaránt be kell szerezni a következőkben ismertetett, a szóban forgó víztestre jellemző lényeges taxonokra, de ugyanígy más olyan vízi taxonokra is, amelyekre adatok állnak rendelkezésre. A taxonok „alapkészlete” a következő:

- algák és/vagy egyéb makrofitonok
- daphnia vagy a sós vizekre nézve reprezentatív organizmusok
- halak.

#### A környezetminőségi szint megállapítása

A legnagyobb átlagos éves koncentráció megállapítása a következő eljárás szerint történik:

- a) Minden esetben megfelelő biztonsági tényezőket kell megállapítani, összhangban a rendelkezésre álló adatok természetével és minőségével, továbbá „Az újonnan számbavett anyagok kockázatbecsléséről szóló 93/67/EGK bizottsági irányelv és a meglévő anyagok kockázatbecsléséről szóló 1488/94 számú bizottsági rendelet kiegészítésére kiadott műszaki útmutató” II. részének 2.3.1 szakaszában foglalt iránymutatással, valamint az alábbi táblázatban foglalt biztonsági tényezőkkel:

	Biztonsági tényező
Legalább egy akut L(E)C50 az alapkészlet minden egyes trofikus szintjéből	1 000
Egy krónikus NOEC (vagy hal, vagy daphnia, vagy egy, a sós vizekre nézve reprezentatív organizmus)	100
Két krónikus NOEC két trofikus szintet képviselő fajokból (hal és/vagy daphnia, vagy egy, a sós vizekre és/vagy algákra nézve reprezentatív organizmus)	50
Krónikus NOEC-k, három trofikus szintet képviselő legalább három fajból (rendesen hal, daphnia, vagy egy, a sós vizekre és algákra jellemző organizmus)	10
Más esetek, ideértve a terepi adatokat vagy modell-ökoszisztémákat, amelyek pontosabb biztonsági tényezők számítását és alkalmazását teszik lehetővé	Esettől függően

- b) ahol a perzisztenciáról és a bioakkumulációról rendelkezésre állnak adatok, azokat figyelembe kell venni a környezetminőségi szint végső értékének levezetésekor;
- c) az így levezetett szintet egybe kell vetni a terepi vizsgálatokból származó minden ténnyel. Anomáliák jelentkezésekor a számítást felül kell vizsgálni, hogy pontosabb biztonsági tényező legyen számítható;
- d) a kiszámított szintet a pontosabb biztonsági tényező számítása érdekében szakértői felülvizsgálatnak és társadalmi vitának kell alávetni.

## 3. melléklet a 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelethez

## Az osztályba sorolás

## 1. Az ökológiai állapot, illetve potenciál osztályba sorolása

## 1.1. Felszíni víztestek ökológiai állapotának osztályba sorolása

A felszíni víztestek ökológiai állapotának osztályozása során a vízgyűjtő térképi ábrázolásokon a vízfolyást (illetve annak elkülönített víztesteit) a következő táblázatban megadott színskála színei szerint kell jelölni az ökológiai állapot függvényében:

Az ökológiai állapot osztálya	Színkód
kiváló	kék
jó	zöld
mérsékelt	sárga
gyenge	narancs
rossz	vörös

## 1.2. Mesterséges és erősen módosított felszíni víztestek ökológiai potenciáljának osztályba sorolása

A mesterséges és erősen módosított víztestek osztályozása során a vízgyűjtő térképi ábrázolásakor a vízfolyás ezen víztestekhez tartozó szakaszait a következő táblázatban megadott színskála színei szerint kell jelölni az ökológiai potenciál függvényében:

Az ökológiai potenciál osztálya	Színkód	
	Mesterséges víztestek	Erősen módosított víztestek
jó és a fölött	egyforma zöld és világosszürke sávok	egyforma zöld és sötétszürke sávok
mérsékelt	egyforma sárga és világosszürke sávok	egyforma sárga és sötétszürke sávok
gyenge	egyforma narancs és világosszürke sávok	egyforma narancs és sötétszürke sávok
rossz	egyforma vörös és világosszürke sávok	egyforma vörös és sötétszürke sávok

## 1.3. További szabályozási előírás a felszíni víztestek ökológiai állapotának és az ökológiai potenciáljának térképi ábrázolásához

A vízgyűjtő térképi ábrázolása során, ahol a víztestek ökológiai állapota, illetve ökológiai potenciálja azért nem éri el a „jó” minősítést az osztályba soroláskor, mert a vízszennyezettség magasabb a vízszennyezettségi határértéknél (a kémiai szennyező anyagokra vonatkozóan), azon vízfolyás-szakaszokat a színkóddal való jelölésen kívül fekete pontozással is jelölni kell.

## 2. A kémiai állapot osztályba sorolása

A vízfolyások víztesteinek kémiai állapotát a térképi ábrázolás során külön színkóddal kell jelölni a következők szerint:

A kémiai állapot osztálya	Színkód
jó	kék
nem éri el a jó állapotot	vörös

## 4. melléklet a 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelethez

## A felszíni víztestek megfigyelésének minimális gyakorisága az operatív monitorozás működtetése során

Minőségi elem	Folyók	Tavak	Holtágak
<i>Biológiai elemek</i>			
Fitoplankton	3 hónap	1 hónap	3 hónap
Más vízi flóra	3 év	3 év	3 év

Minőségi elem	Folyók	Tavak	Holtágak
Makroszkópikus gerinctelenek	3 év	3 év	3 év
Halak	3 év	3 év	3 év
<i>Hidrológiai-morfológiai elemek</i>			
Folytonosság	6 év		
Hidrológia	folyamatos	1 hónap	3 hónap
Morfológia	6 év	6 év	6 év
<i>Fizikai-kémiai elemek</i>			
Hőmérsékleti jellemzők	3 hónap	3 hónap	3 hónap
Oxigénháztartás	3 hónap	2 hónap	3 hónap
Sótartalom	3 hónap	3 hónap	3 hónap
Tápanyagháztartás	3 hónap	2 hónap	3 hónap
Savasodás	3 hónap	3 hónap	3 hónap
Egyéb szennyező anyagok	3 hónap	3 hónap	1 év
Veszélyes anyagok	1 hónap	6 hónap	1 év

**A tárca nélküli miniszter  
35/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Balatonakali  
vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Balatonakali vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányait tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Balatonakali közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanulmányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriaként szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strand-

területeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

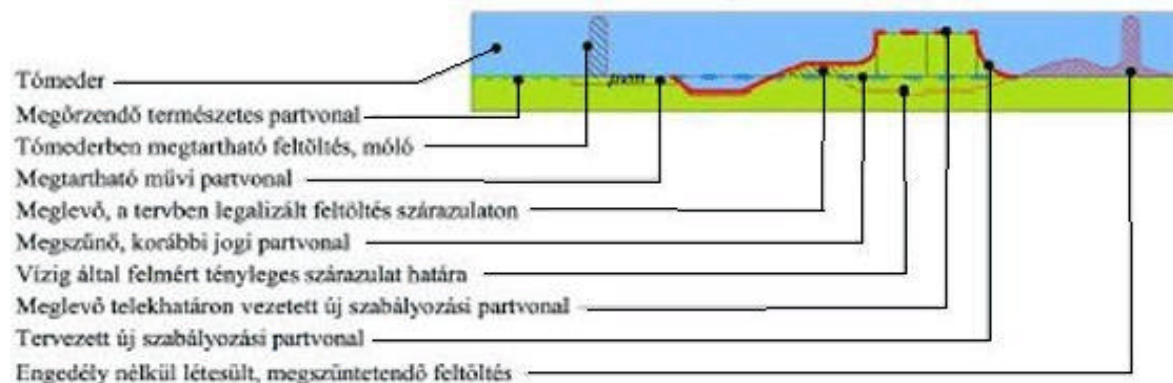
(2) A rendelet előírásait a rendelet hatálybalépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

*Dr. Kolber István* s. k.,  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

Melléklet a 35/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez

**Balatonakali vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének M=1:2000 méretarányú tervlapja**

## BALATONAKALI VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

**A TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMELK:**

Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megőrzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

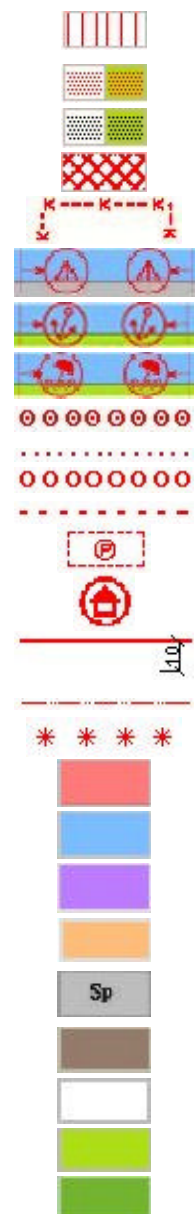
- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével (a beírás a jellegére utal\*)

- kötöttpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagykiterjedésű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület



- vízgazdálkodási terület tómedren kívül
- vízgazdálkodási terület a tómederben
- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa

#### ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:

Közigazgatási határ

Belterületi határ

#### TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytakaróval fedett partmenti terület

Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízáttemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték

#### JAVASOLT ELEMEK:

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

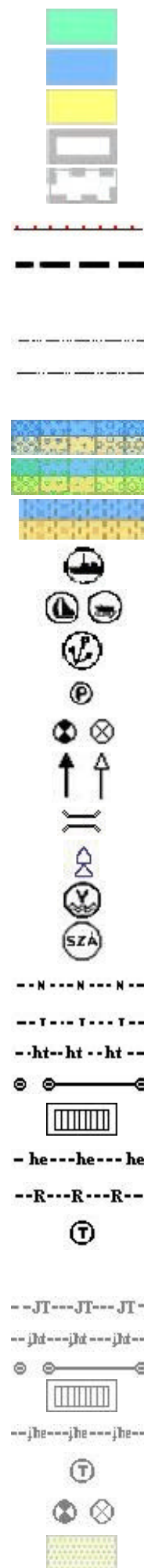
Védelemre javasolt egyedi művi érték

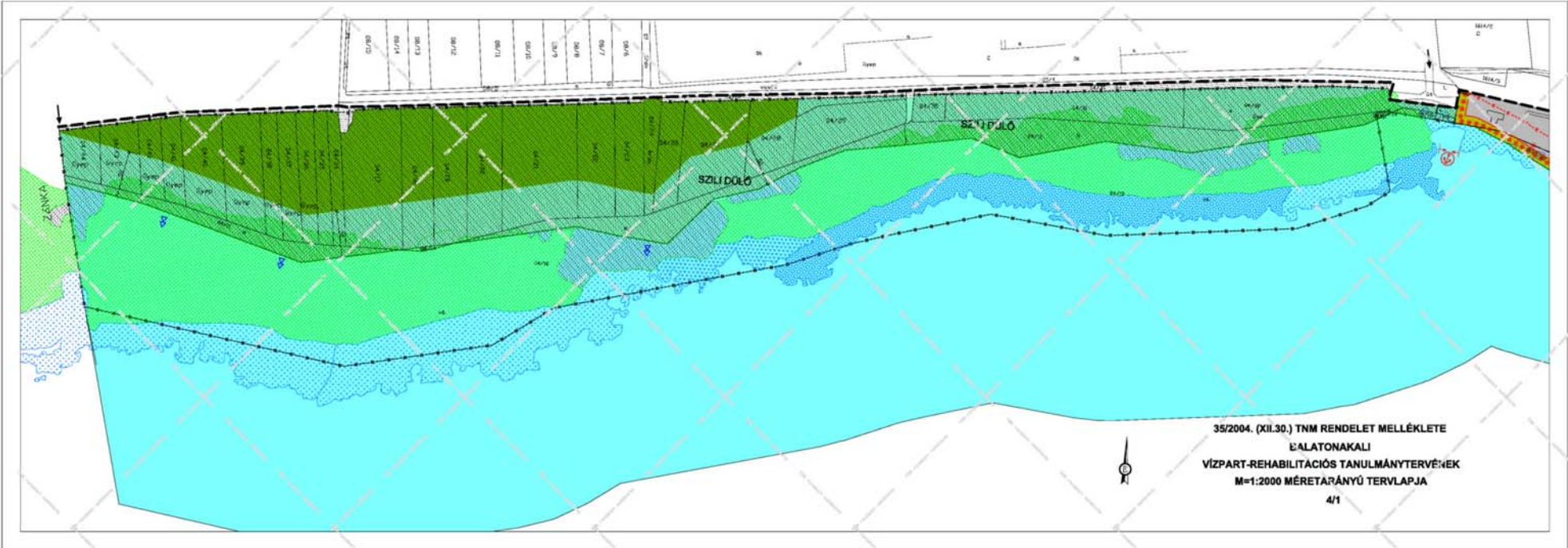
Védelemre javasolt településrész határa

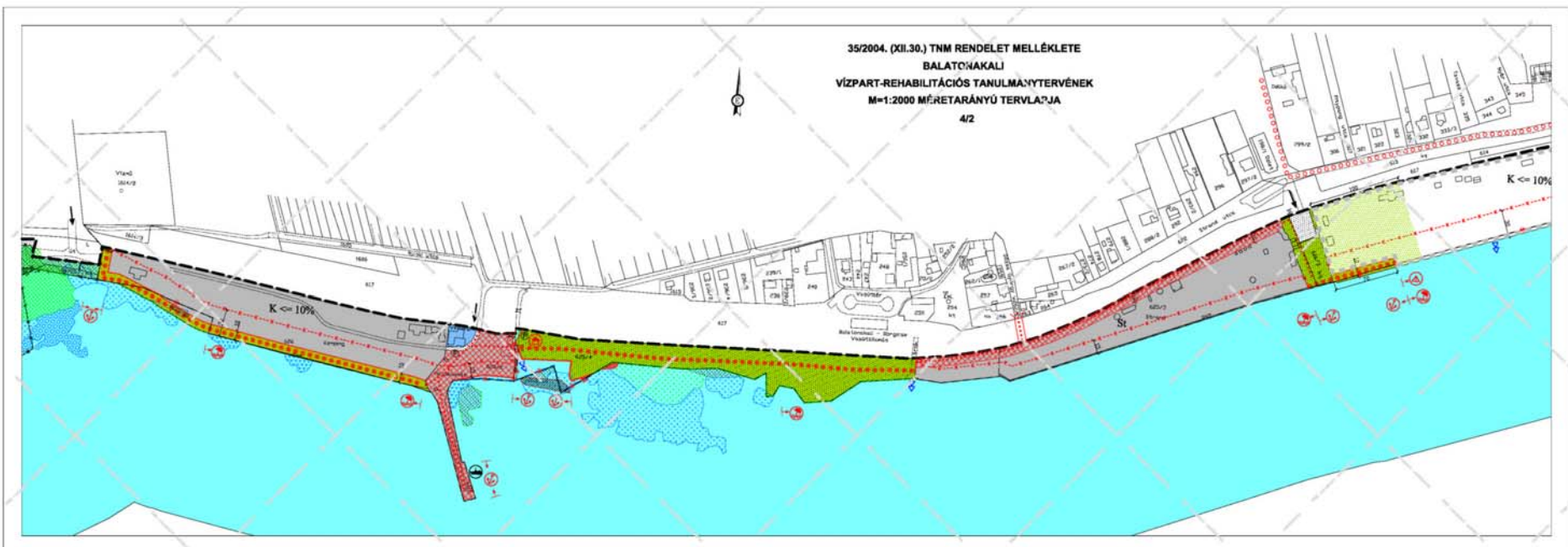
Védelemre javasolt egyedi tájérték

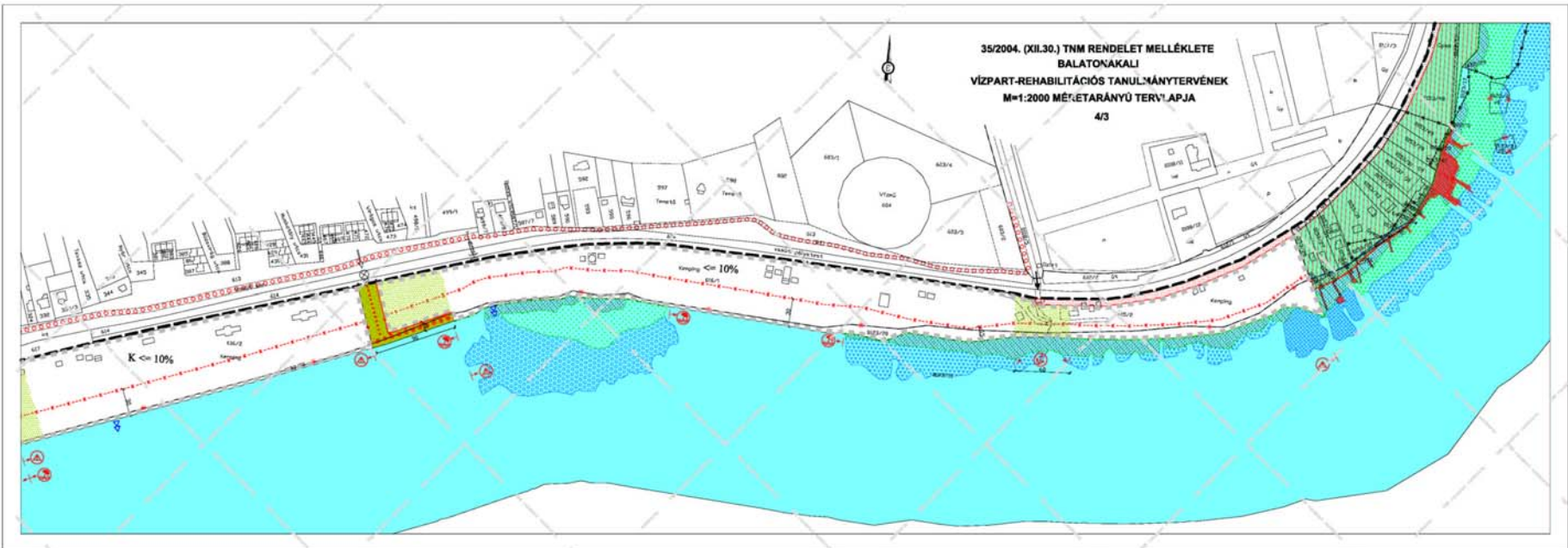
Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

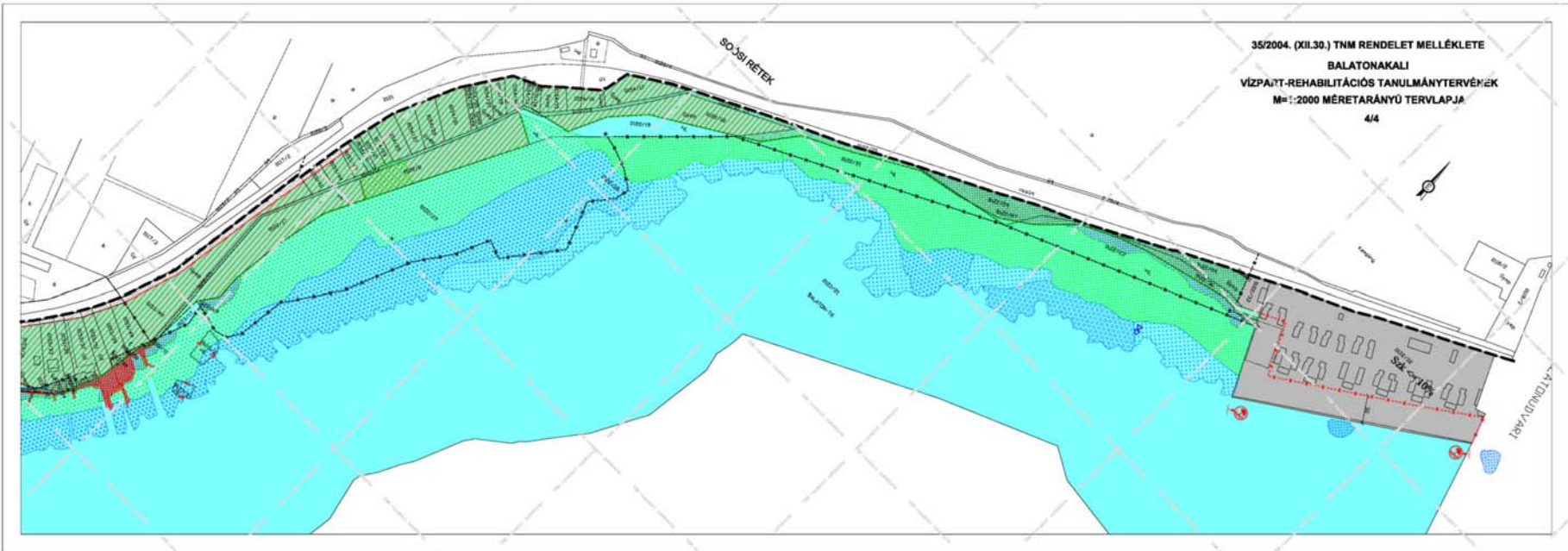
Zöldterület kialakítására alkalmas terület













**A tárca nélküli miniszter  
36/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Balatonszemes  
vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Balatonszemes vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Balatonszemes közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanul-

---

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányaikat tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

*Melléklet a 36/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez*

**Balatonszemes vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének M=1:2000 méretarányú tervlapja**

mányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriaként szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strandterületeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

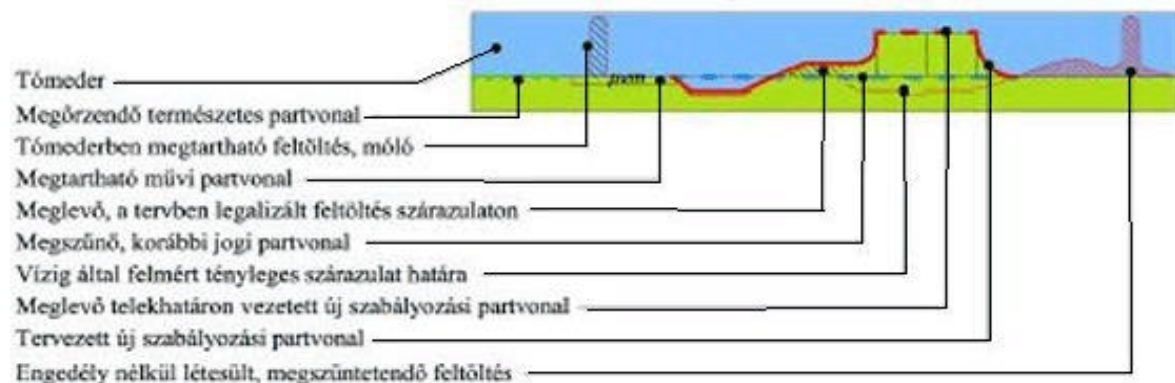
(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet előírásait a rendelet hatálybalépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

*Dr. Kolber István s. k.,*  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

BALATONSZEMES VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

**A TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMELK:**



Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megőrzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével (a beírás a jellegére utal\*)

- kötőtpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagykiterjedésű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület



- vízgazdálkodási terület tómedren kívül
- vízgazdálkodási terület a tómederben
- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

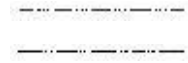
A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa



**ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:**

Közigazgatási határ

Belterületi határ

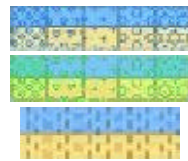


**TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:**

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytársulással fedett partmenti terület



Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízátemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

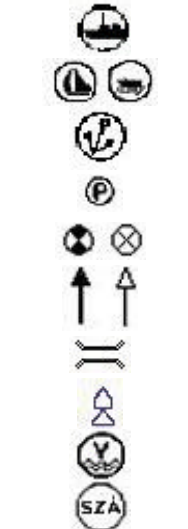
Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték



**JAVASOLT ELEMEK:**

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

Védelemre javasolt egyedi művi érték

Védelemre javasolt településrész határa

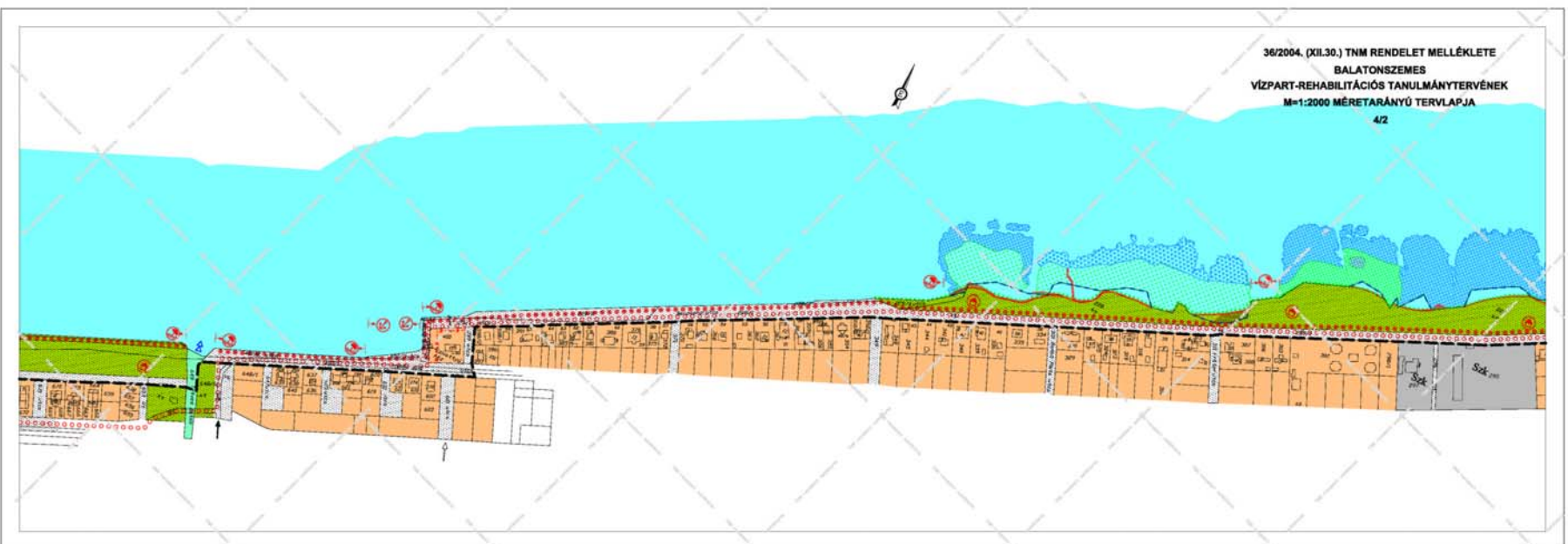
Védelemre javasolt egyedi tájérték

Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

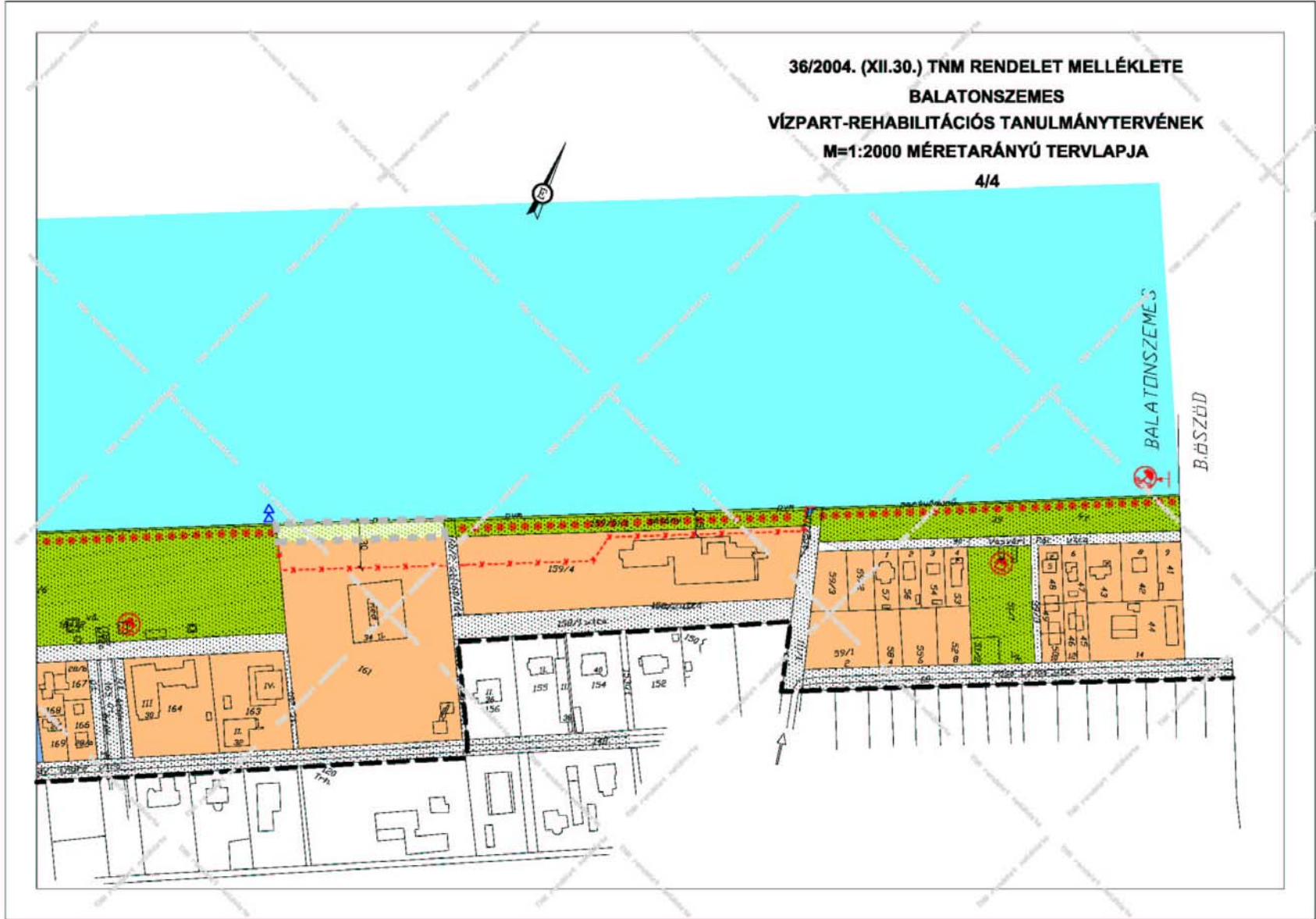
Zöldterület kialakítására alkalmas terület











36/2004. (XII.30.) TNM RENDELET MELLÉKLETE  
BALATONSZEMES  
VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVÉNEK  
M=1:2000 MÉRE TARÁNYÚ TERVLAPJA

4/4



**A tárca nélküli miniszter  
37/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Balatonszepezd  
vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Balatonszepezd vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Balatonszepezd közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanul-

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányaikat tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

Melléklet a 37/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez

**Balatonszepezd vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek M=1:2000 méretarányú tervlapja**

mányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriaként szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strandterületeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

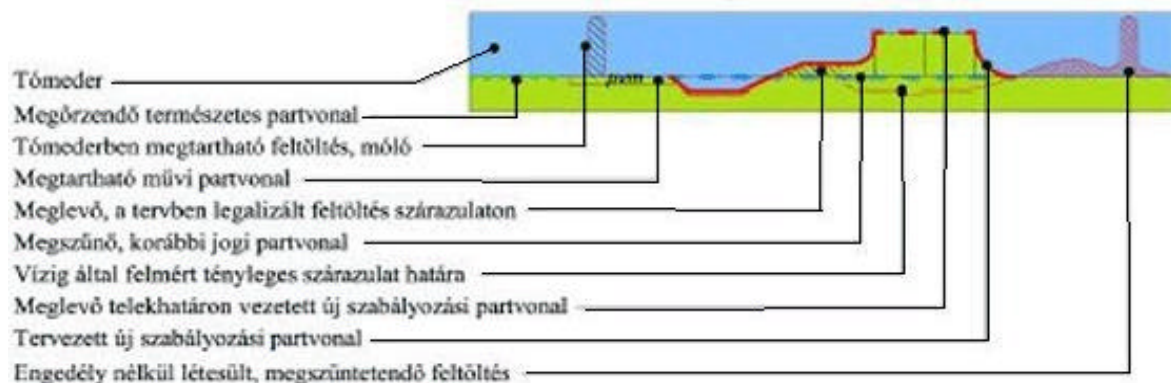
(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet előírásait a rendelet hatálybalépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

*Dr. Kolber István* s. k.,  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

## BALATONSZEPEZD VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

## A TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMELK:



Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megőrzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

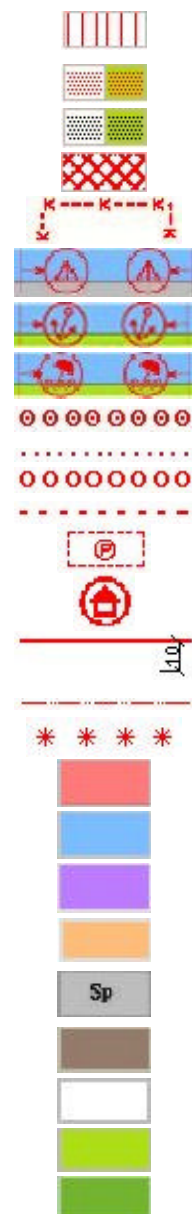
- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével (a beírás a jellegére utal\*)

- kötöttpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagykiterjedésű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület



- vízgazdálkodási terület tómedren kívül
- vízgazdálkodási terület a tómederben
- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa

#### ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:

Közigazgatási határ

Belterületi határ

#### TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytakaróval fedett partmenti terület

Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízáttemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték

#### JAVASOLT ELEMEK:

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

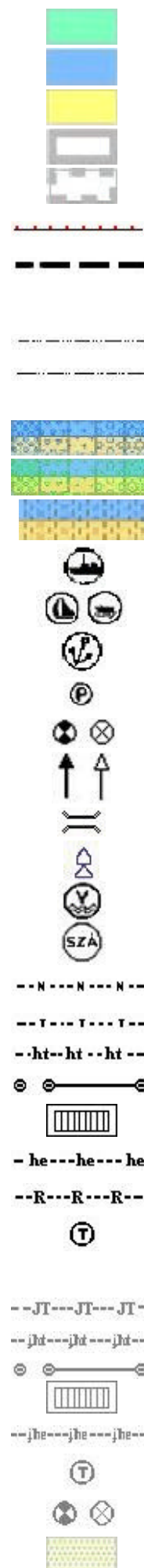
Védelemre javasolt egyedi művi érték

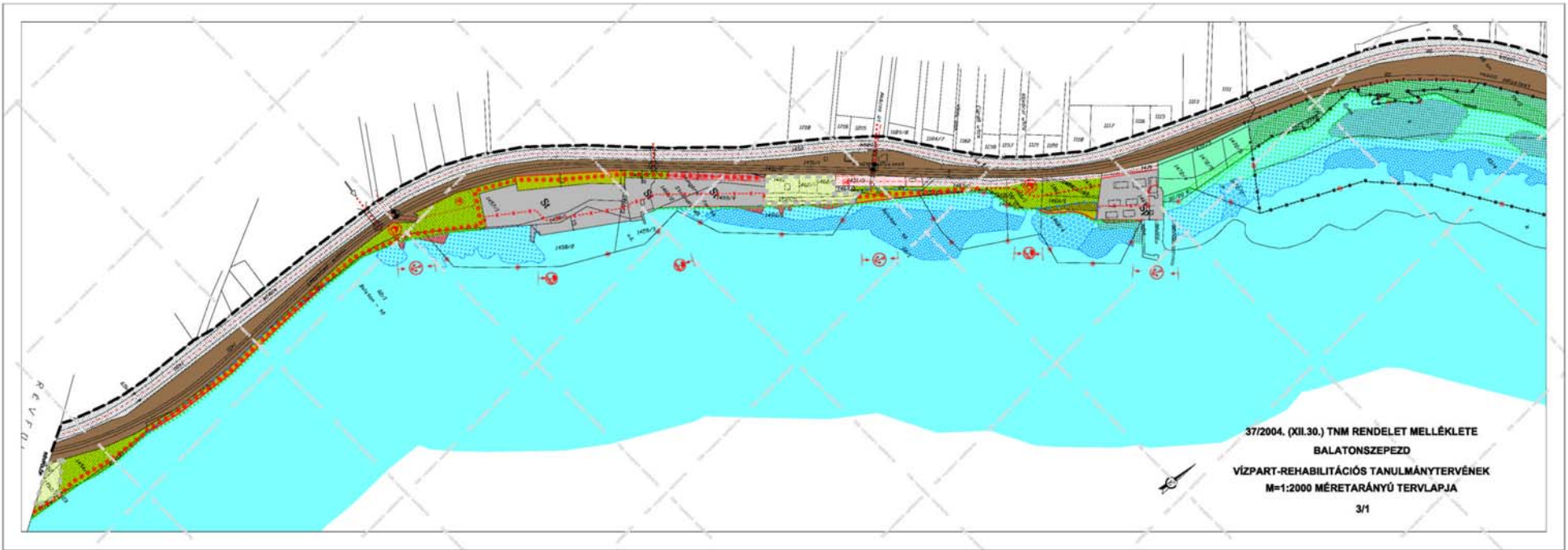
Védelemre javasolt településrész határa

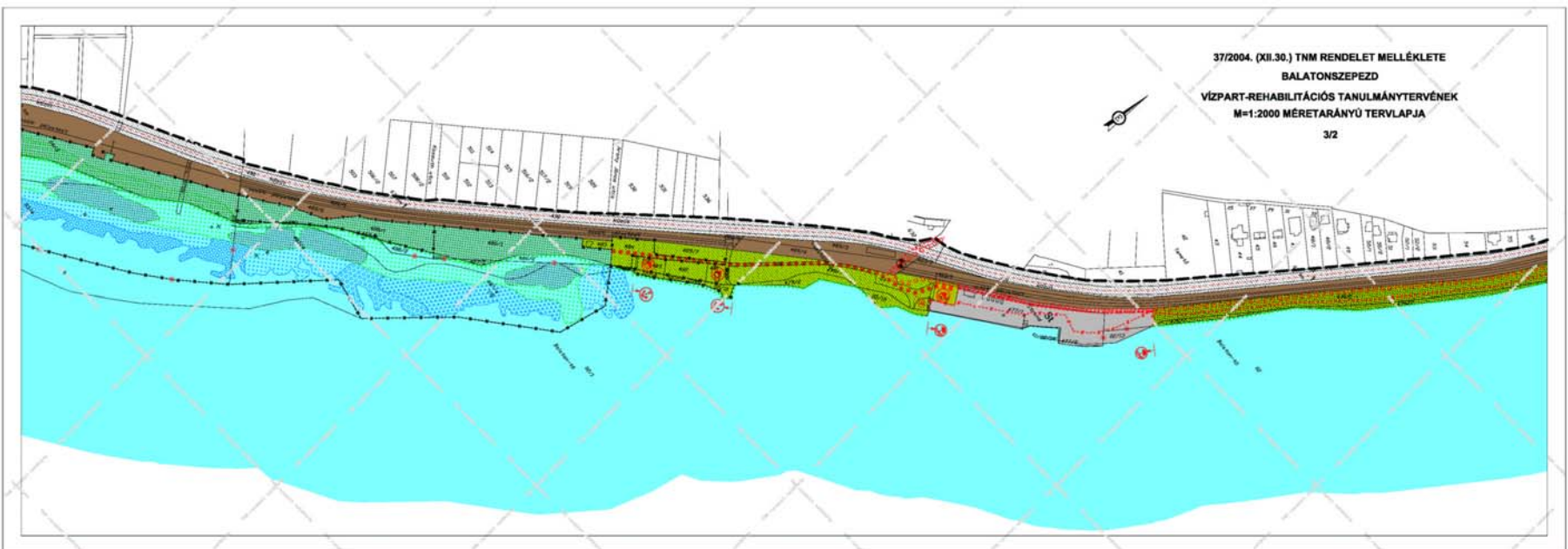
Védelemre javasolt egyedi tájérték

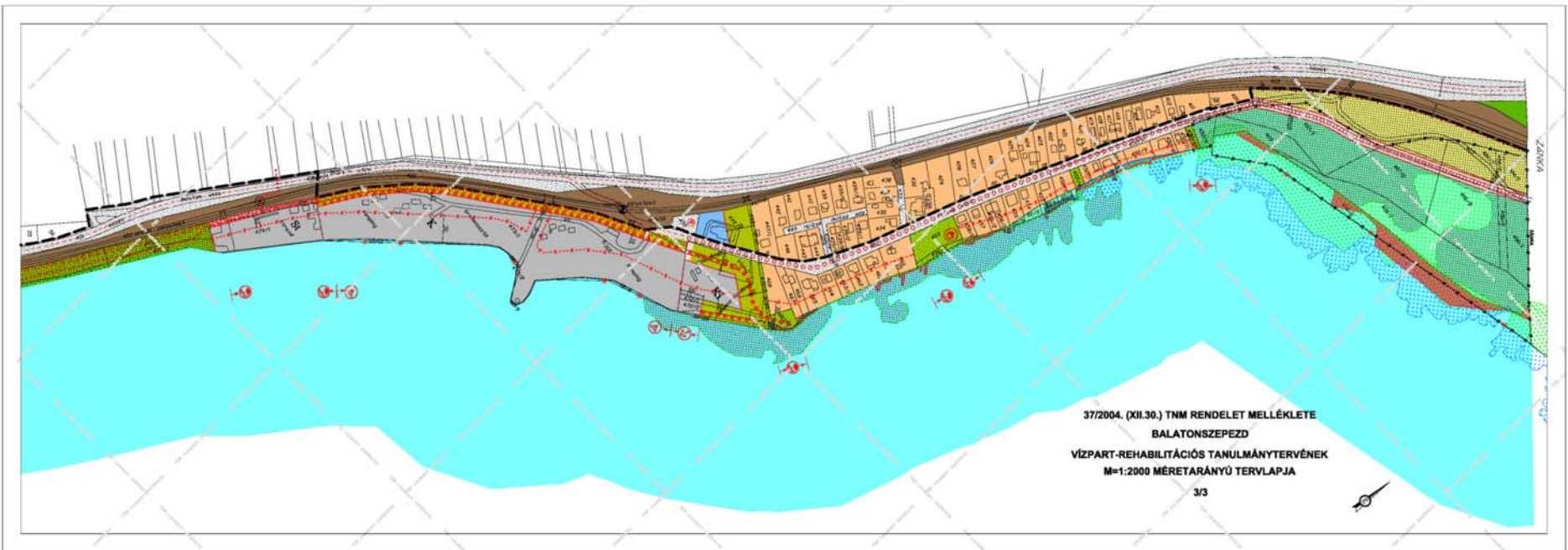
Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

Zöldterület kialakítására alkalmas terület









**A tárca nélküli miniszter  
38/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Badacsonytördemic  
vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Badacsonytördemic vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Badacsonytördemic közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanul-

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlap kicsinyített példányát tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapját a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlap eredeti méretarányú példányáról készült másolat a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhető a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

mányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriaként szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strandterületeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet előírásait a rendelet hatálybalépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

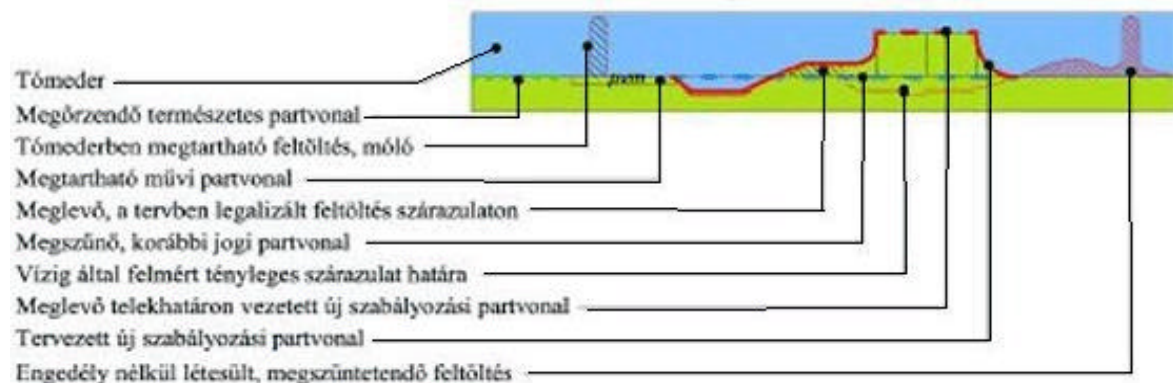
*Dr. Kolber István* s. k.,  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

Melléklet a 38/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez

**Badacsonytördemic vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének M=1:2000 méretarányú tervlapja**

## BADACSONYTÖRDEMIC VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

## A TELEPÜLÉSRRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMELK:



Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megörzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

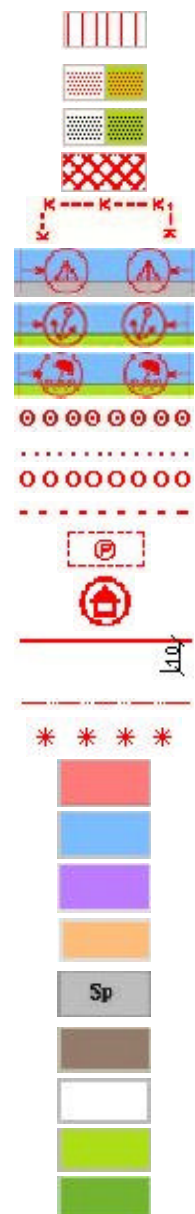
- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével  
(a beírás a jellegére utal\*)

- kötöttpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagykiterjedésű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület

- vízgazdálkodási terület tómedren kívül
- vízgazdálkodási terület a tómederben
- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa

#### ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:

Közigazgatási határ

Belterületi határ

#### TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytakaróval fedett partmenti terület

Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízáttemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték

#### JAVASOLT ELEMEK:

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

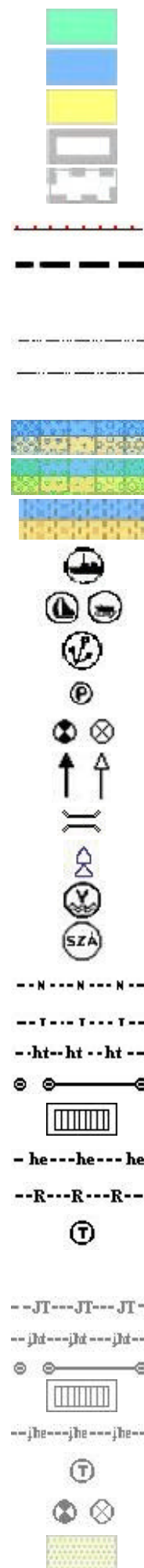
Védelemre javasolt egyedi művi érték

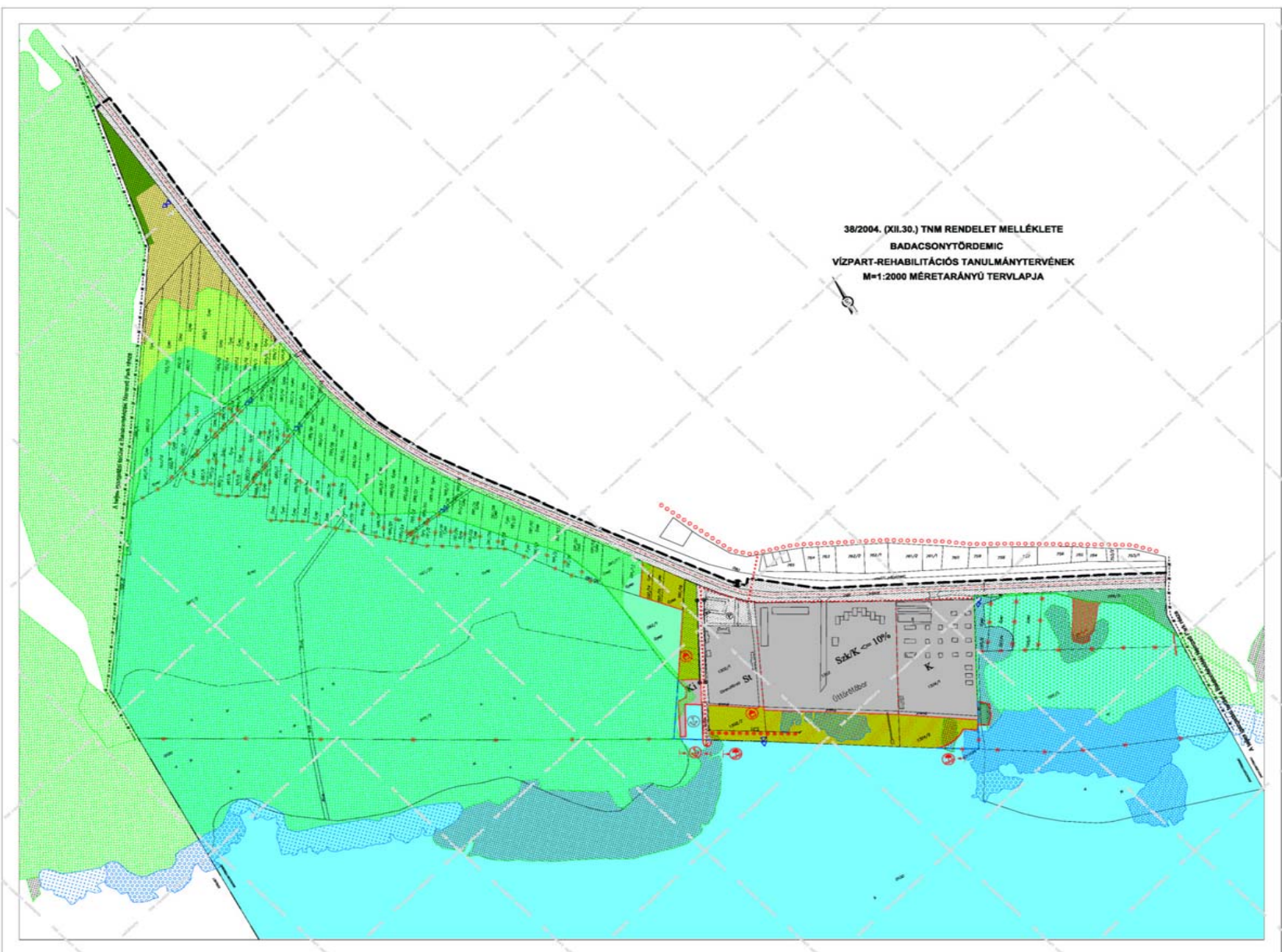
Védelemre javasolt településrész határa

Védelemre javasolt egyedi tájérték

Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

Zöldterület kialakítására alkalmas terület







**A tárca nélküli miniszter  
39/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Balatonudvari  
vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Balatonudvari vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Balatonudvari közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanul-

---

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányaikat tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

mányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriaként szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strandterületeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet előírásait a rendelet hatályba lépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

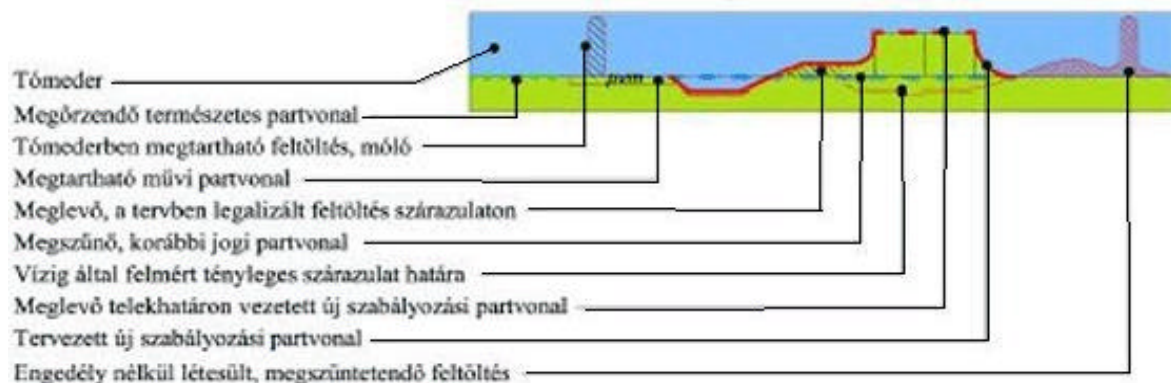
*Dr. Kolber István* s. k.,  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

Melléklet a 39/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez

**Balatonudvari vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek M=1:2000 méretarányú tervlapja**

## BALATONUDVARI VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

## A TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMELK:



Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megőrzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

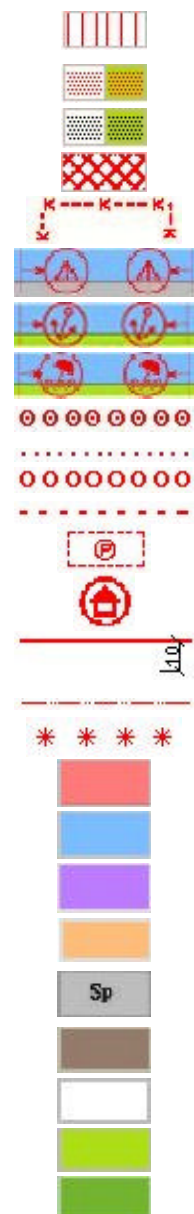
- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével (a beírás a jellegére utal\*)

- kötőtpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagykiterjedésű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület

- vízgazdálkodási terület tómedren kívül



- vízgazdálkodási terület a tómederben

- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa

#### ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:

Közigazgatási határ

Belterületi határ

#### TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytakaróval fedett partmenti terület

Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízáttemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték

#### JAVASOLT ELEMEK:

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

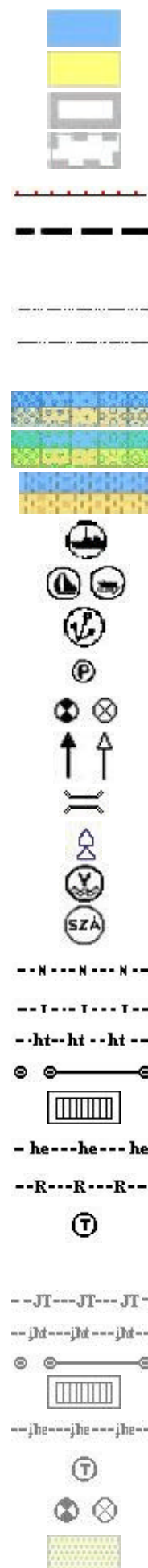
Védelemre javasolt egyedi művi érték

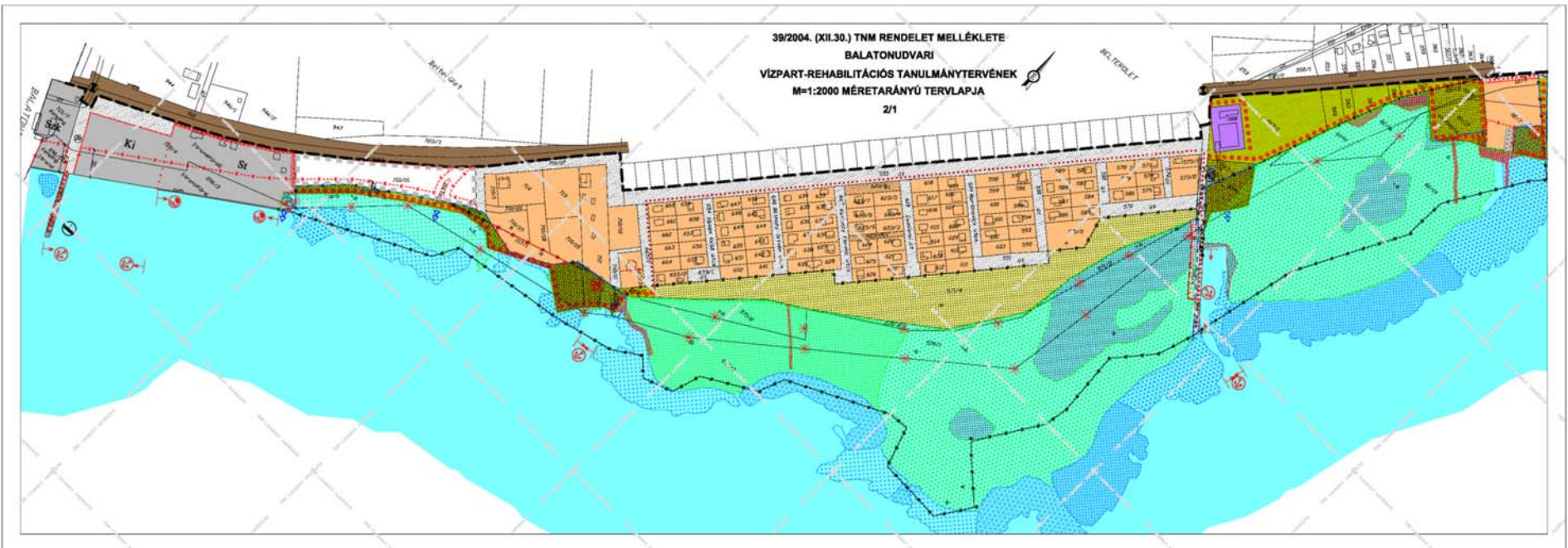
Védelemre javasolt településrész határa

Védelemre javasolt egyedi tájérték

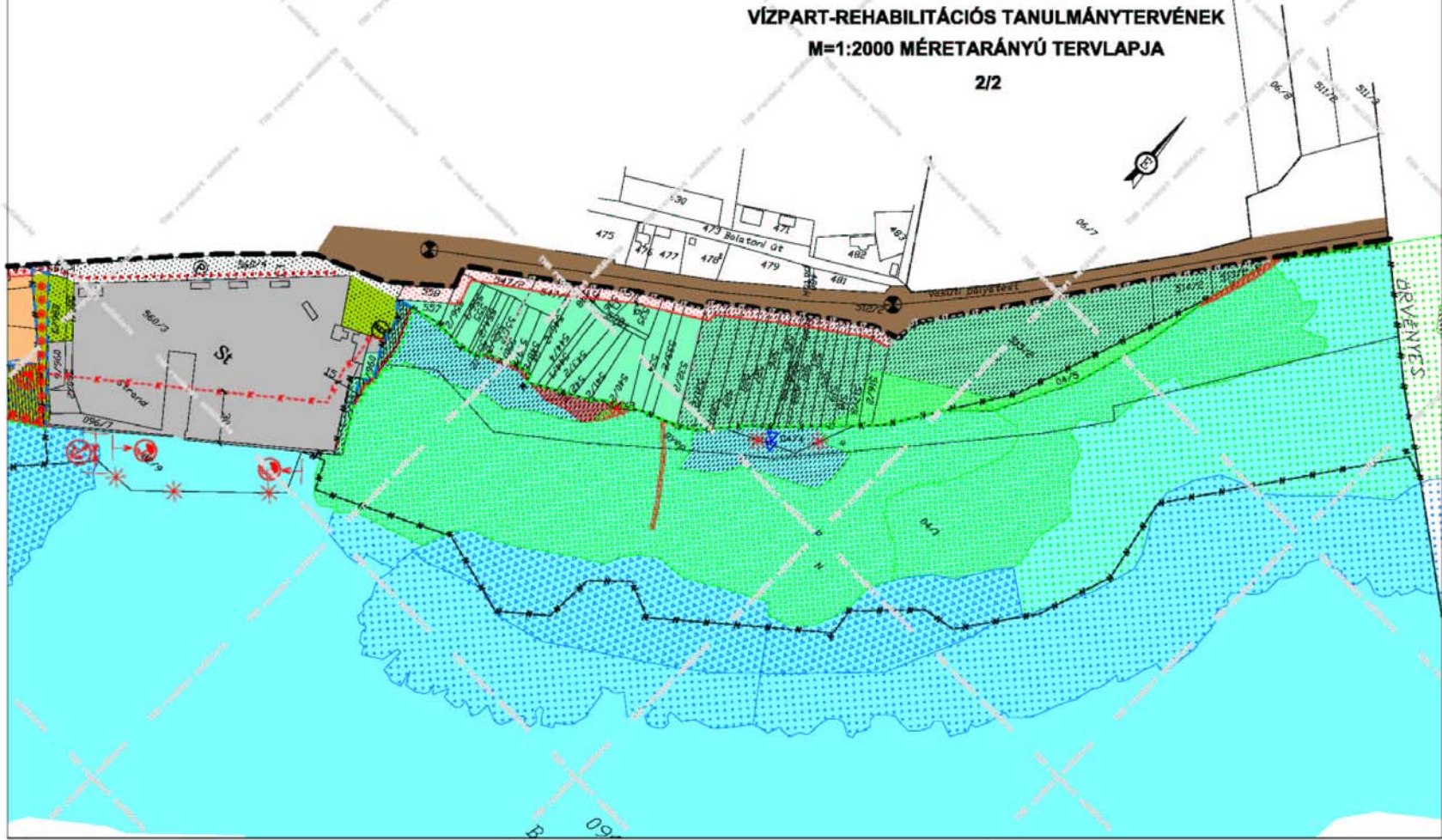
Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

Zöldterület kialakítására alkalmas terület





39/2004. (XII.30.) TNM RENDELET MELLÉKLETE  
BALATONUDVARI  
VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVÉNEK  
M=1:2000 MÉRETARÁNYÚ TERVLAPJA  
2/2





**A tárca nélküli miniszter  
40/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Balatonvilágos  
vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Balatonvilágos vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Balatonvilágos közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanul-

---

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányaikat tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

Melléklet a 40/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez

**Balatonvilágos vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének M=1:2000 méretarányú tervlapja**

mányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriáknak szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strandterületeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

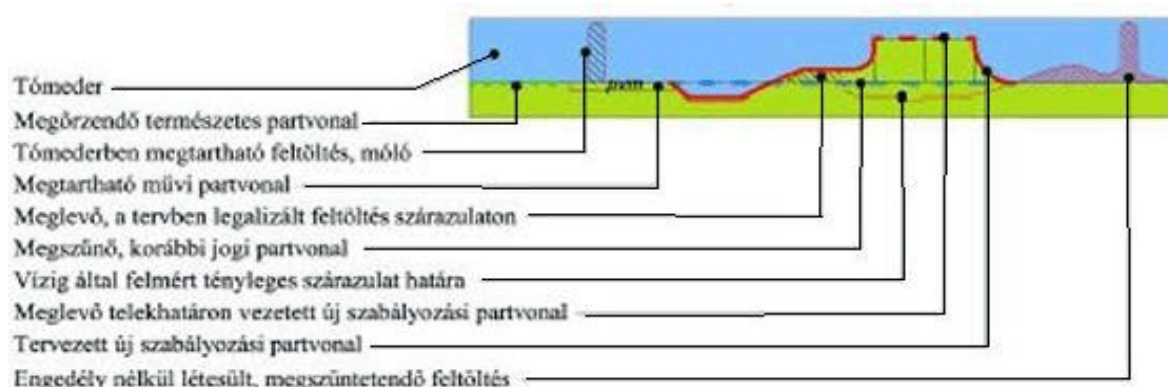
(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet előírásait a rendelet hatálybalépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

*Dr. Kolber István s. k.,*  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

## BALATONVILÁGOS VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

## A TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMEK:



Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megőrzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével (a beírás a jellegére utal\*)

- kötőtpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagykiterjedésű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület



- vízgazdálkodási terület tómedren kívül
- vízgazdálkodási terület a tómederben
- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa

#### ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:

Közigazgatási határ

Belterületi határ

#### TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytakaróval fedett partmenti terület

Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízáttemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték

#### JAVASOLT ELEMEK:

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

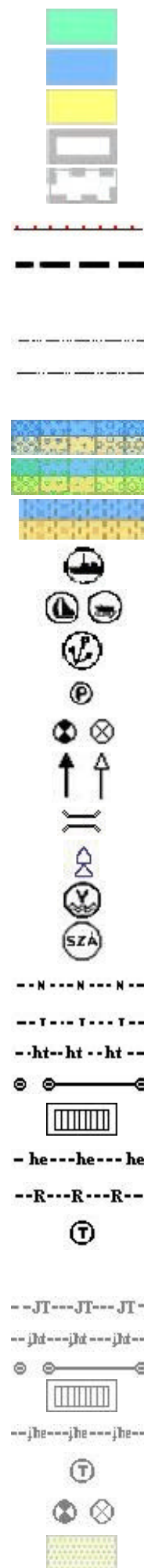
Védelemre javasolt egyedi művi érték

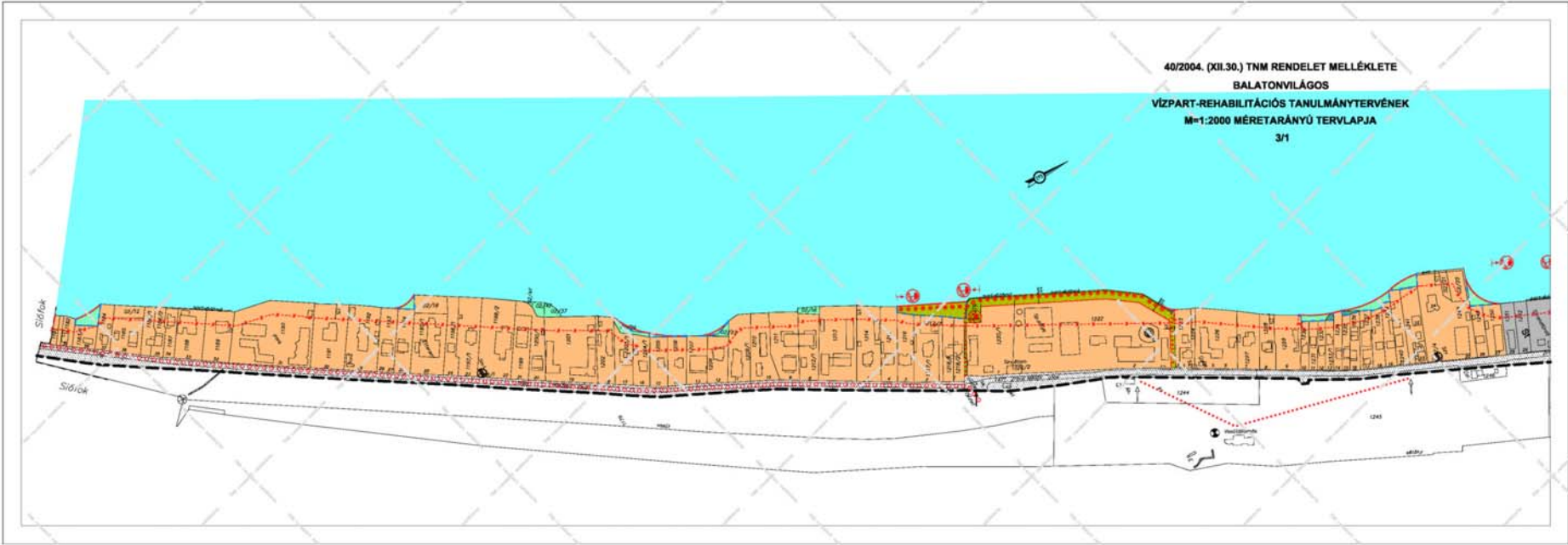
Védelemre javasolt településrész határa

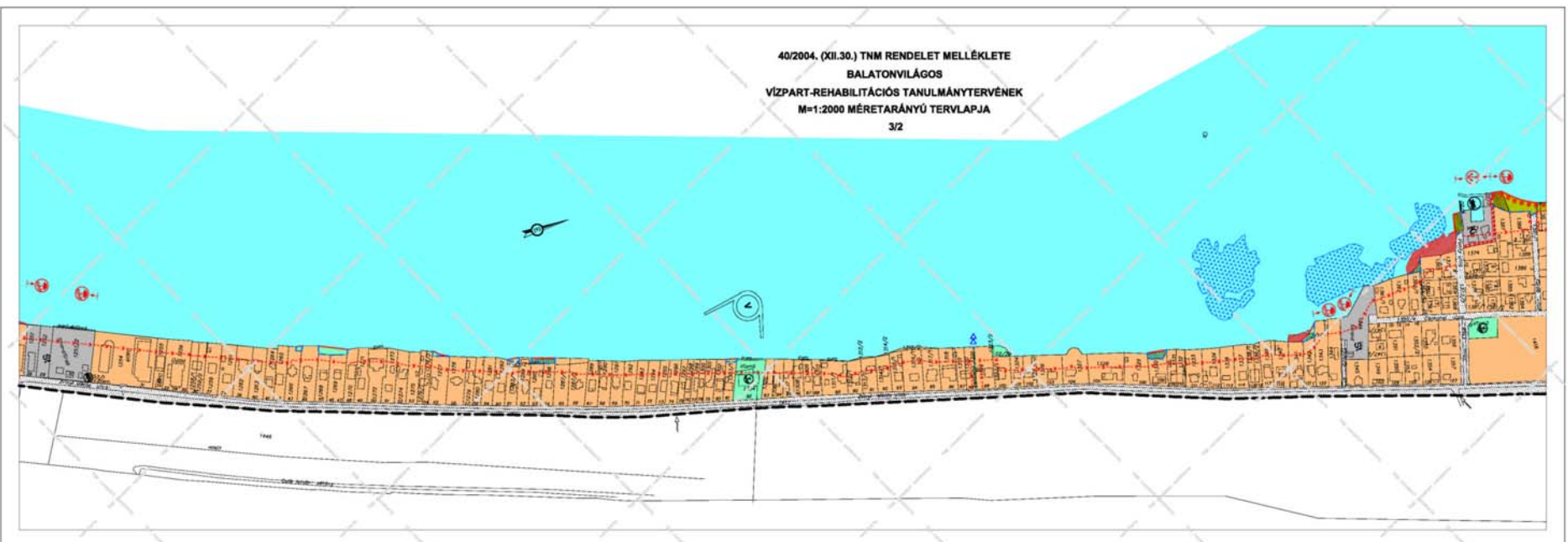
Védelemre javasolt egyedi tájérték

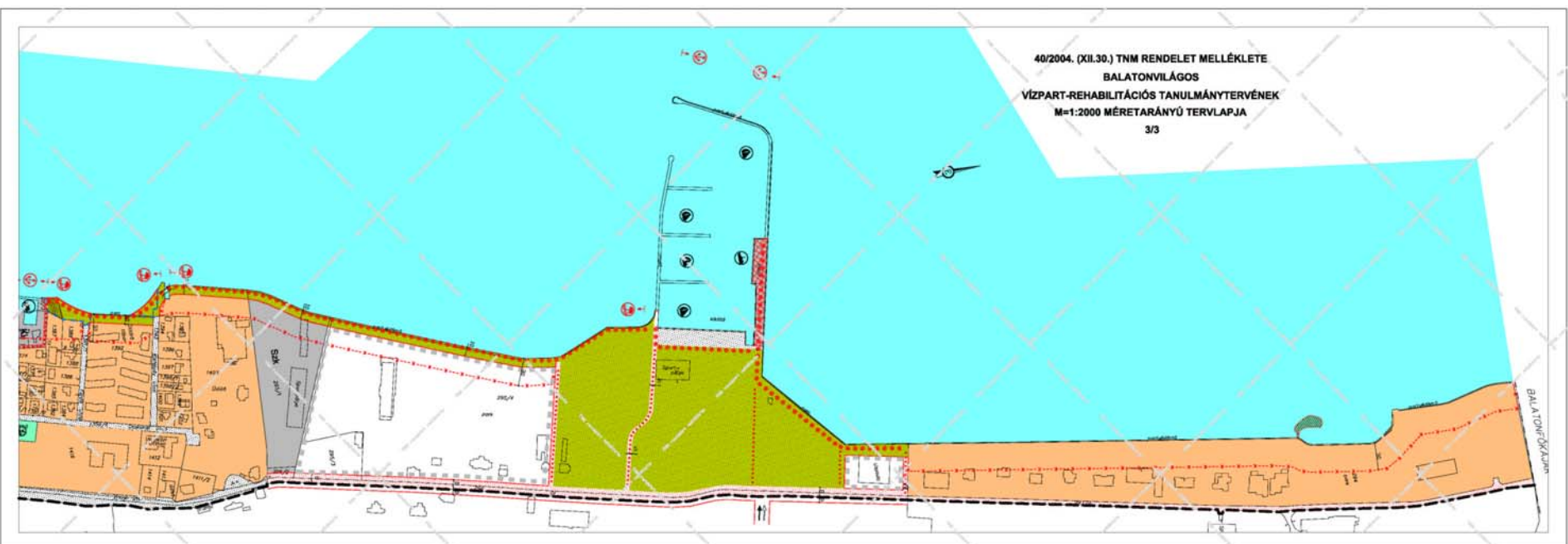
Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

Zöldterület kialakítására alkalmas terület









**A tárca nélküli miniszter  
41/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Fonyód**

**vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Fonyód vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Fonyód közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanul-

---

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányaikat tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

Melléklet a 41/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez

**Fonyód vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének M=1:2000 méretarányú tervlapja**

mányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriáként szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strandterületeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

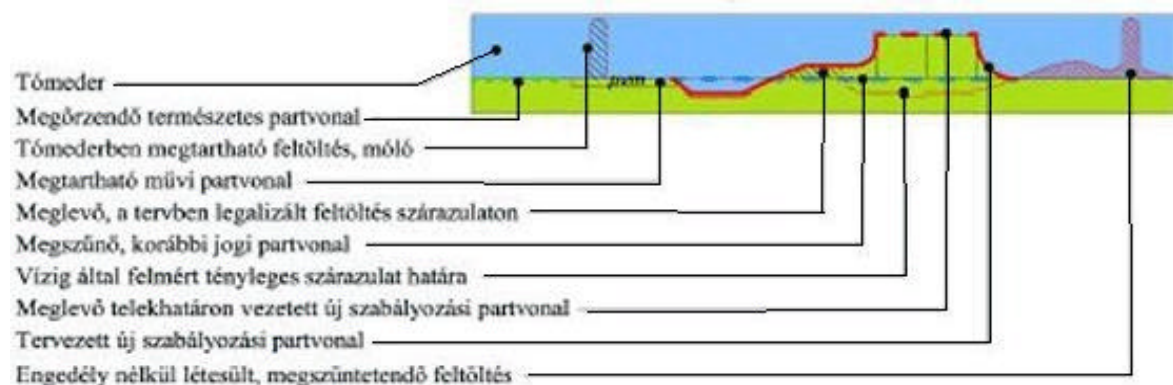
(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet előírásait a rendelet hatálybalépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

*Dr. Kolber István s. k.,*  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

## FONYÓD VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

## A TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMELK:



Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megőrzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével (a beírás a jellegére utal\*)

- kötöttpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagyterületű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület

- vízgazdálkodási terület tómedren kívül
- vízgazdálkodási terület a tómederben
- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa

#### ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:

Közigazgatási határ

Belterületi határ

#### TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytakaróval fedett partmenti terület

Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízáttemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték

#### JAVASOLT ELEMEK:

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

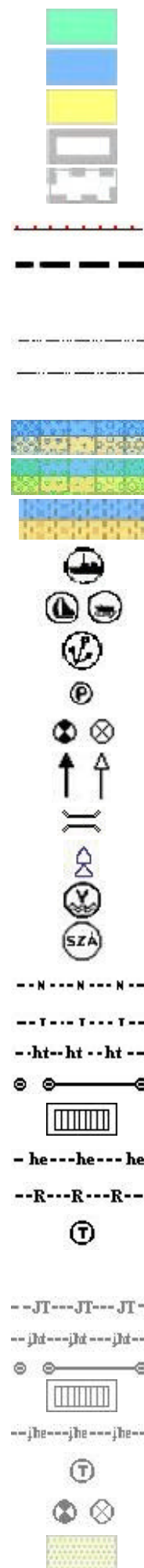
Védelemre javasolt egyedi művi érték

Védelemre javasolt településrész határa

Védelemre javasolt egyedi tájérték

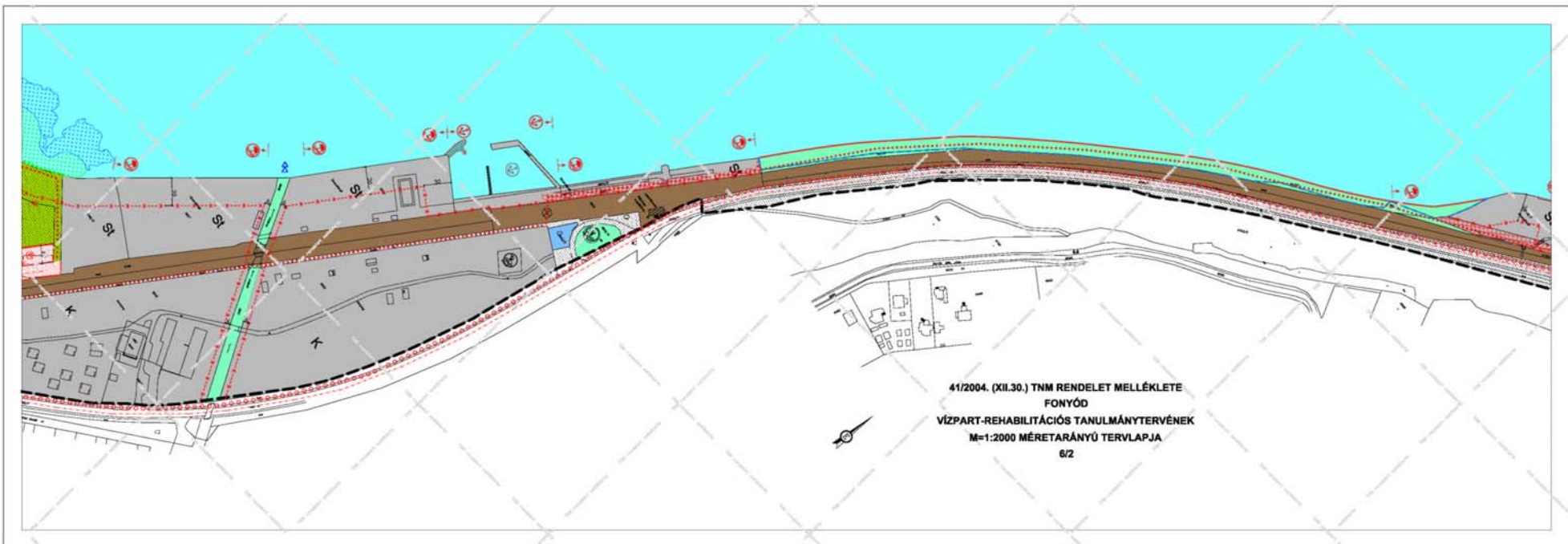
Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

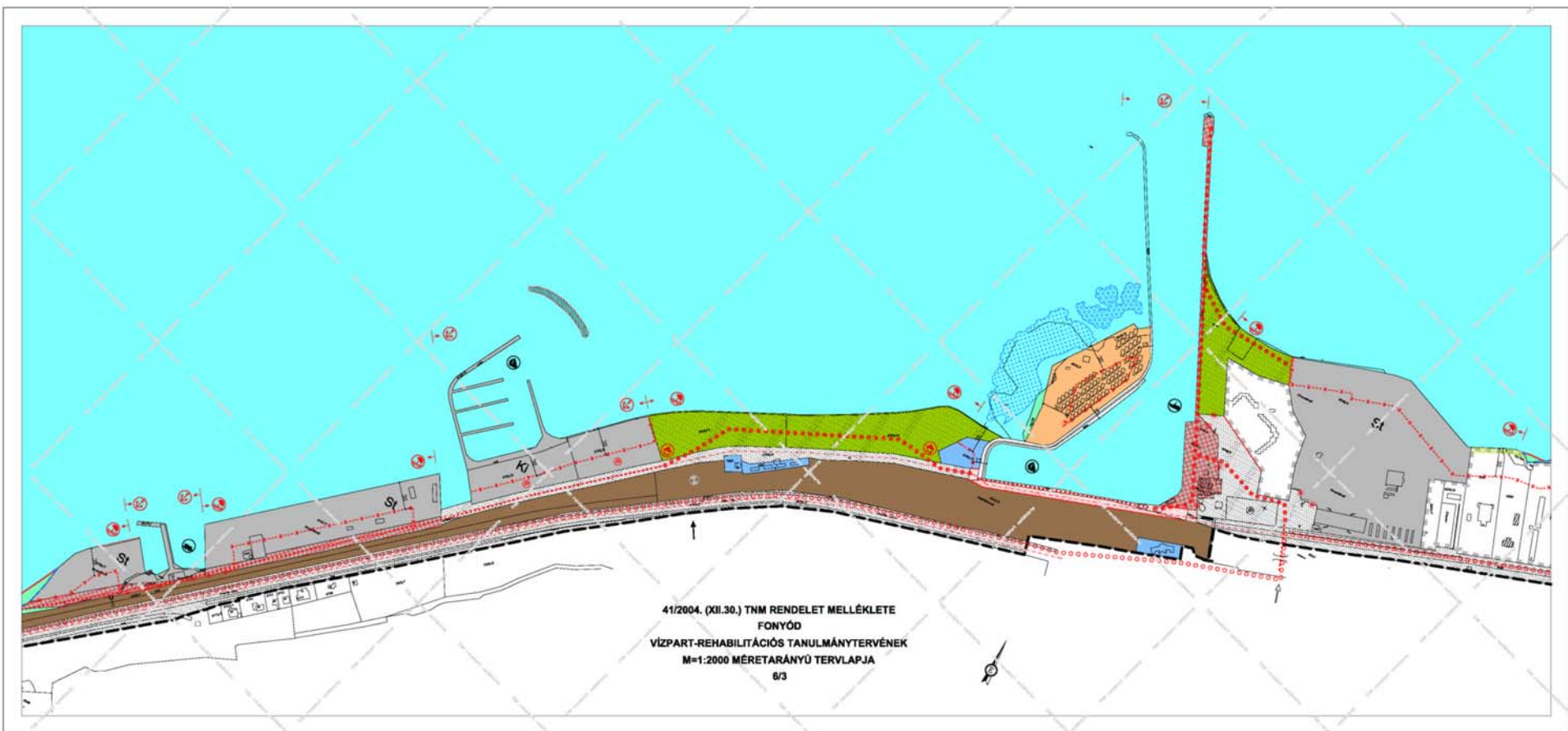
Zöldterület kialakítására alkalmas terület

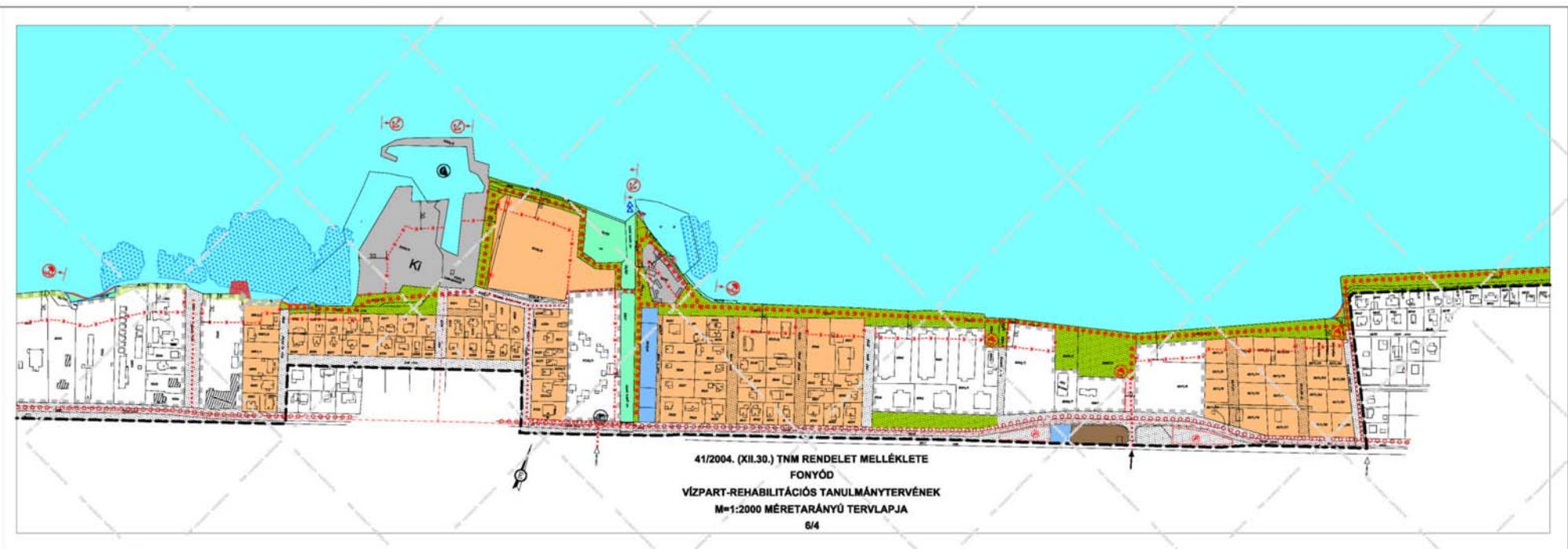






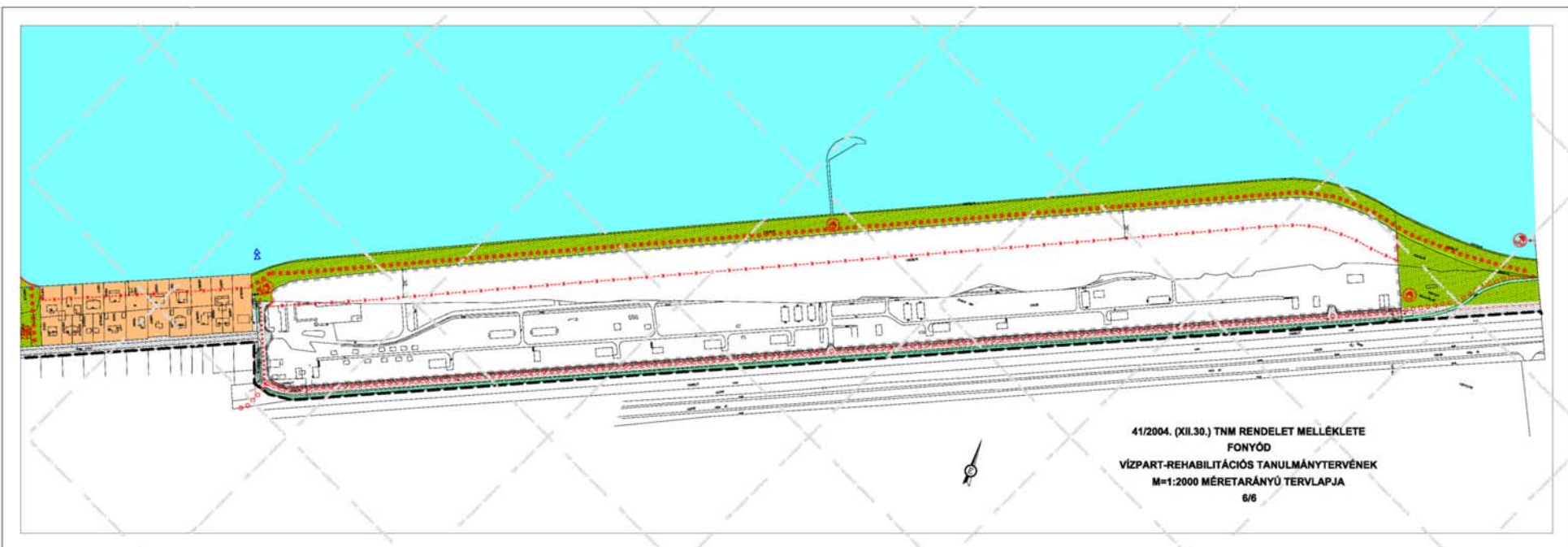








41/2004. (XII.30.) TNM RENDELET MELLÉKLETE  
FONYÓD  
VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVÉNEK  
M=1:2000 MÉRETARÁNYÚ TERVLAPJA  
6/5





**A tárca nélküli miniszter  
42/2004. (XII. 30.) TNM  
rendelete**

**Siófok**

**vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel  
érintett területének lehatárolásáról  
és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervnek  
elfogadásáról\***

A Balaton Kiemelt Üdülőkörzet Területrendezési Tervének elfogadásáról és a Balatoni Területrendezési Szabályzat megállapításáról szóló 2000. évi CXII. törvény 58. § (2) bekezdése *a)* és *b)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kormányrendelet) előírásaival összhangban a következőket rendelem el:

1. §

Siófok vízpart-rehabilitációs tanulmánytervét e rendelet *mellékletével* kiadom.

2. §

(1) A kormányrendeletben meghatározott vízpart-rehabilitációs szabályozási követelmények Siófok közigazgatási területén a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapján lehatárolt területre terjednek ki.

(2) A kormányrendeletben meghatározott szabályozási követelményeket az (1) bekezdés szerint lehatárolt tanul-

\* A Magyar Közlöny a rendelet mellékletét képező eredeti M=1:2000 méretarányú tervlapok kicsinyített példányaikat tartalmazza. A rendelet mellékletének M=1:2000 méretarányú eredeti tervlapjait a Magyar Hivatalos Közlönykiadó által kiadott CD tartalmazza, amelyet az előfizetők kérésre megkapnak [telefon: 36 (1) 266-9290/237 és 238 mellék, fax: 338-4746; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357]. A rendelet mellékletét képező tervlapok eredeti méretarányú példányairól készült másolatok a sokszorosítás költségeinek térítésével megrendelhetők a VÁTI Magyar Regionális Fejlesztési és Urbanisztikai Közhasznú Társaságtól [1016 Budapest, Gellérthegy u. 30–32. Telefon: 36 (1) 224-3100].

Melléklet a 42/2004. (XII. 30.) TNM rendelethez

**Siófok vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének M=1:2000 méretarányú tervlapja**

mányterv által meghatározott területfelhasználási egységekre kell alkalmazni.

3. §

(1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete a zöldterületen lévő parti sétány területének megállapítása során eltérhet ezen területnek a melléklet szerinti vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben meghatározott, újonnan kialakítandó zöldterületen történő teljes vagy részleges kijelölésétől, ha a mellékletben megállapított, zöldterületen lévő parti sétány helyettesítésére olyan területen kerül sor, amely

*a)* a helyi önkormányzat tulajdonában lévő közterület, továbbá

*b)* a vízpart-rehabilitációs tanulmányterv szerint zöldterületek kijelölésére alkalmasnak és részlegesen összevont vagy összevont területfelhasználási kategóriaként szabályozott területnek minősül.

(2) E rendelet mellékletével kiadott vízpart-rehabilitációs tanulmánytervben megállapított különleges strandterületeken telekfelosztás és telekhatár rendezés nem végezhető.

4. §

A mellékletet képező vízpart-rehabilitációs tanulmányterv M=1:2000 méretarányú tervlapjának egy eredeti, hitelesített példányát – későbbi hozzáférés céljából – a Dokumentációs Központban helyezem el.

5. §

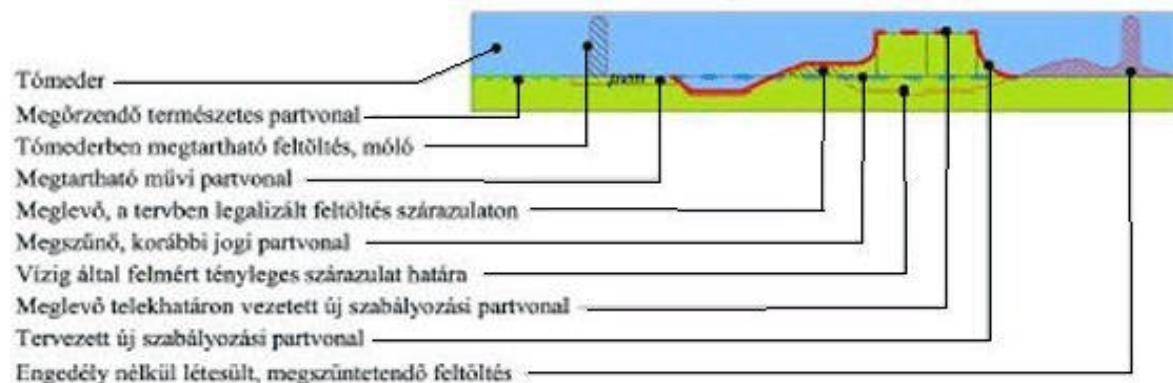
(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) A rendelet előírásait a rendelet hatálybalépését követően indult államigazgatási ügyekben kell alkalmazni.

*Dr. Kolber István* s. k.,  
regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős  
tárca nélküli miniszter

SIÓFOK VÍZPART-REHABILITÁCIÓS TANULMÁNYTERVE JELMAGYARÁZATA

**A TELEPÜLÉSRRENDEZÉSI TERVEKBEN ÉRVÉNYESÍTENDŐ, JÓVÁHAGYANDÓ SZABÁLYOZÁSI ELEMEEK:**



Építési hatósági intézkedést igénylő, engedély nélkül, ill. joghatályos településrendezési tervvel ellentétesen beépített terület

Újonnan kialakítandó közterületek, önkormányzati elővásárlási joggal terhelt területek

Kötelezően megtartandó közterületek

Telek közhasználat elől el nem zárható területe

Beépítetlenül megőrzendő parti területsáv

Parti kemping létesítésére felhasználható partszakasz

A hajózási, sport és idegenforgalmi célú kikötők létesítésére felhasználható partszakasz

Strandolásra alkalmas partszakasz

Parti sétány kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen gyalogút kialakítására alkalmas nyomvonal

Önálló kerékpárút vagy kijelölt kerékpársáv kialakítására alkalmas nyomvonal

Elsődlegesen közút kialakítására alkalmas nyomvonal

Tervezett parkoló területe

Zöldterületen elhelyezhető építmények számára kijelölt terület

Kötelezően rögzített szabályozási vonal és szabályozási szélesség méterben

Tervezett belterületi határ

Megszüntető jel a tómederben

- kertvárosias lakóterület

- vegyes terület

- gazdasági terület

- üdülőterület

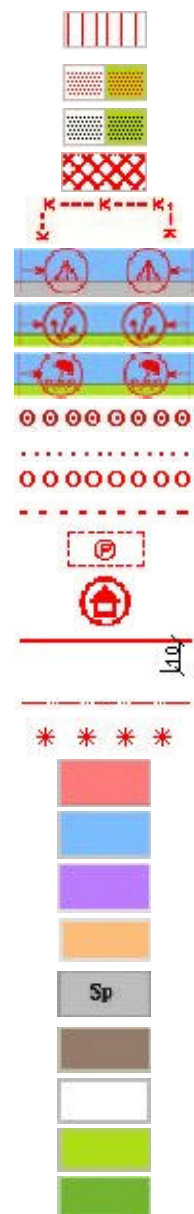
- különleges terület 5% v. annál nagyobb beépítettség engedélyezésével (a beírás a jellegére utal\*)

- kötőtpályás (vasúti) közlekedési terület

- közlekedési célú terület

- zöldterület

- védelmi, valamint egészségügyi, szociális és turisztikai rendeltetésű erdőterület



\* A különleges területek betűjelei a 283/2002. Korm. rend. alapján:

Okt = oktatási központ területe

K = kemping területe

Eü = egészségügyi terület

Szk = szabadidőközpont

Sp = nagyterületű sportolási célú terület

Ki = kikötő területe

St = strandterület



- vízgazdálkodási terület tómedren kívül
- vízgazdálkodási terület a tómederben
- mezőgazdasági terület

Összevont területfelhasználási egység

Részlegesen összevont területfelhasználási egység

Övezethatár azonos területfelhasználáson belül

A vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett terület határa

#### ALAPTÉRKÉPI ELEMEK:

Közigazgatási határ

Belterületi határ

#### TÁJÉKOZTATÓ VIZSGÁLATI ELEMEK:

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.a, II.a, III.a, IV.a, V.a nádosztály)

Nádasterületek és minősítésük a nádaskataszter szerint (I.b, II.b, III.b, IV.b, V.b nádosztály)

Természetközeli növénytársulással fedett partmenti terület

Meglévő hajóállomás

Meglévő, engedéllyel rendelkező vitorlaskikötő, csónakkikötő

Meglévő, engedélyezés alatt levő kikötő

Meglévő parkoló

Szintbeni út–vasút-kereszteződés, gyalogos vasúti átkelő

Település felől érkező jelentős gépjármű, illetve gyalogos forgalom

Meglévő híd

Balatonba betorkolló vízbefolyás

Meglévő vízmű

Meglévő szennyvízáttemelő

Nemzeti park határa

Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa

Meglévő helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védett fa, fasor

Védett egyedi művi érték

Védett településrész határa

Védett régészeti terület határa

Védett egyedi tájérték

#### JAVASOLT ELEMEK:

Tervezett természetvédelmi terület határa

Javasolt helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa

Védelemre javasolt fa, fasor

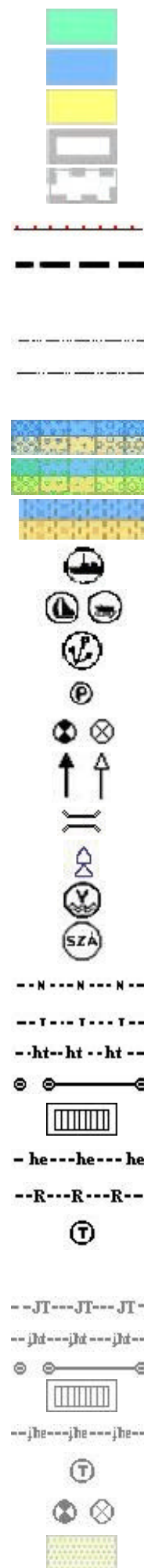
Védelemre javasolt egyedi művi érték

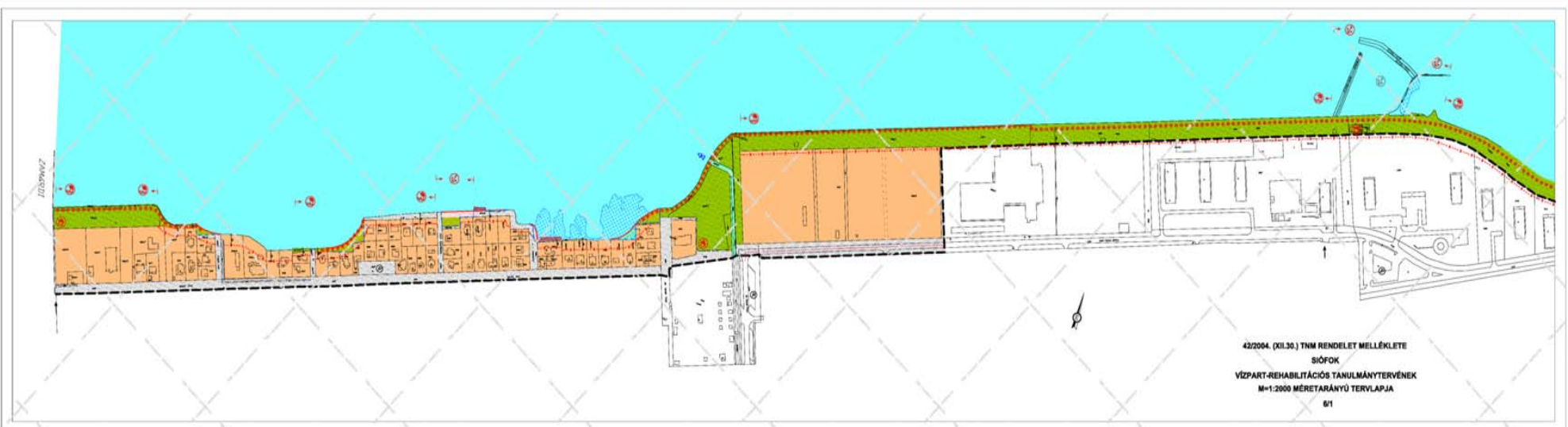
Védelemre javasolt településrész határa

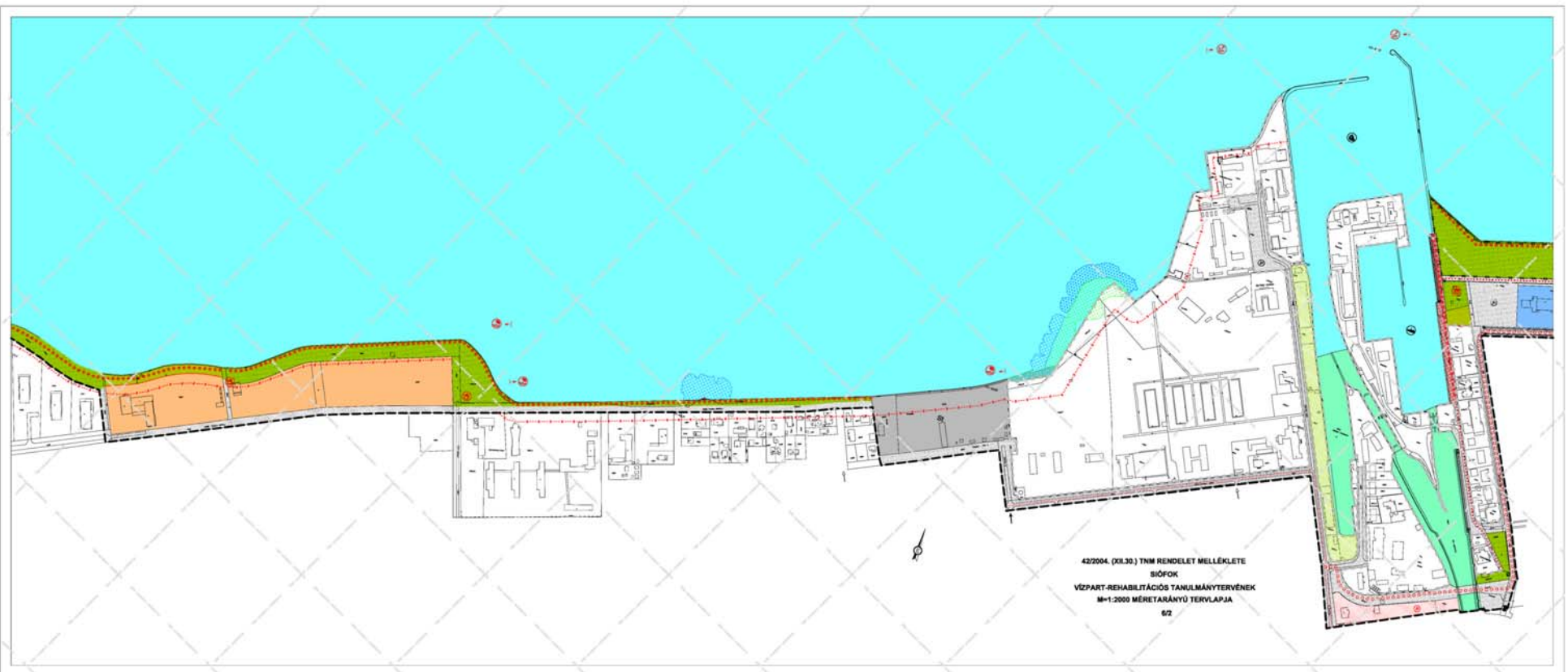
Védelemre javasolt egyedi tájérték

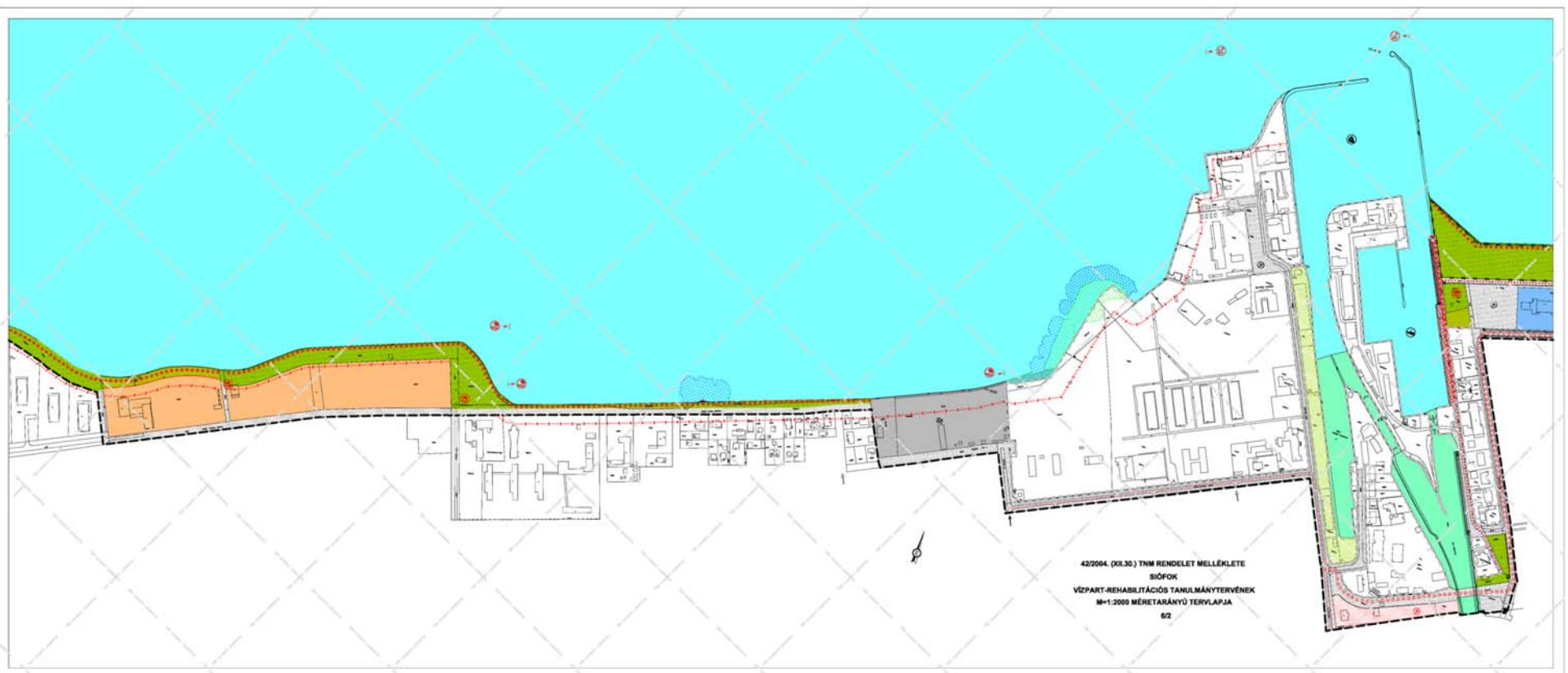
Javasolt szintbeni út–vasút-kereszteződés, javasolt gyalogos vasúti átkelő

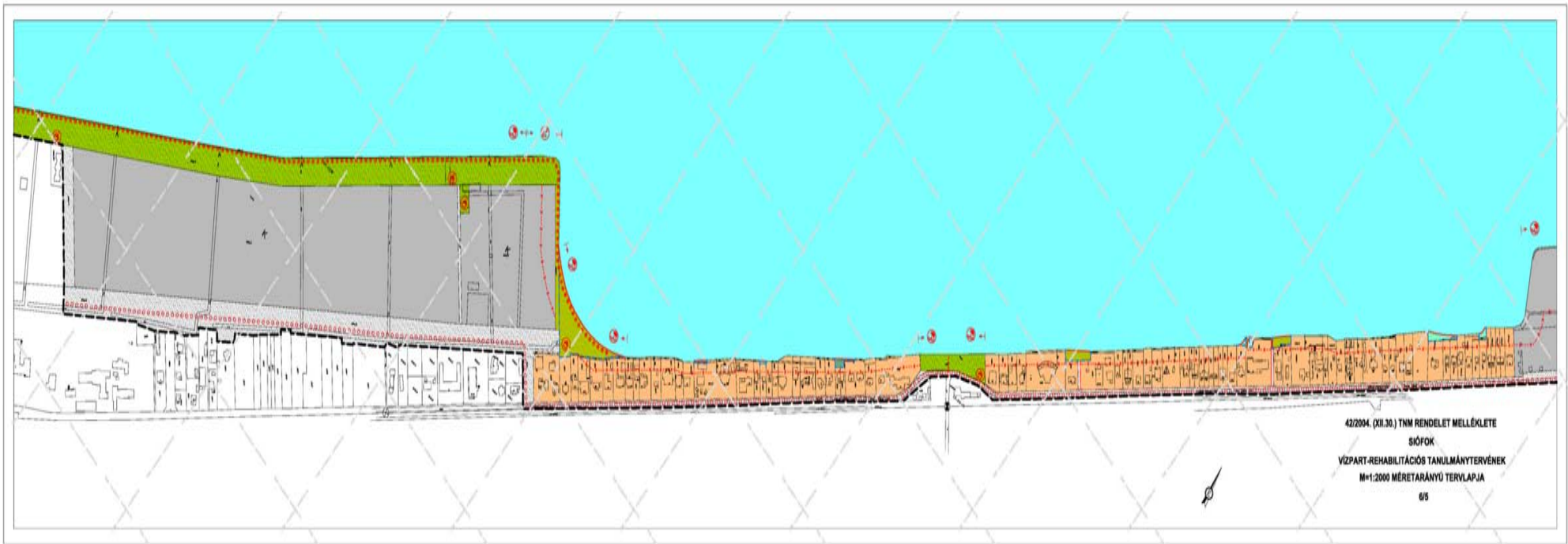
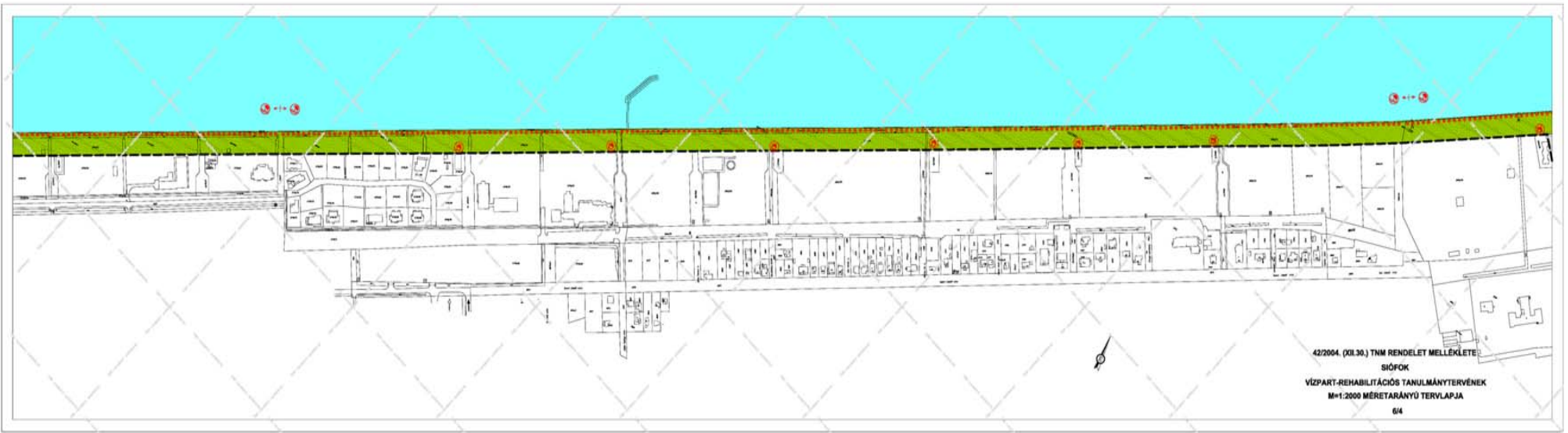
Zöldterület kialakítására alkalmas terület













## VI. rész KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

*A Magyar Országgyűlés Emberi jogi, kisebbségi és vallásügyi bizottsága*

### **Pályázati kiírás a nemzeti és etnikai kisebbségi szervezetek 2005. évi költségvetési támogatására**

A Magyar Országgyűlés Emberi jogi, kisebbségi és vallásügyi bizottsága pályázatot ír ki a nemzeti és etnikai kisebbségek jogairól szóló törvény hatálya alá tartozó, 2002. december 31-ig nyilvántartásba vett kulturális tevékenységet folytató és/vagy érdekképviseletet ellátó – nemzeti és etnikai kisebbségi szervezetek (egyesületek) számára. Nem pályázhatnak kisebbségi önkormányzatok, alapítványok és a párttörvény hatálya alá tartozó szervezetek.

A bizottság a jelen pályázat kiírásával a Magyar Köztársaság 2005. évi költségvetéséről szóló törvényben a szervezetek 2005. évi működési támogatására elkülönített 110 millió forint odaítélését készíti elő.

Működési támogatásnak tekintendő: személyi juttatások; dologi kiadások: üzemeltetési kiadás (fűtési költségek, víz, áramszolgáltatás stb.), bérleti díj, telefonköltség, postaköltség, útiköltség.

A támogatási kérelmeket kizárólag pályázati adatlapon lehet benyújtani.

A pályázatot (adatlap + mellékletek) egy példányban – postai úton, kizárólag Tértivevényes ajánlott levélben (1358 Budapest, Széchenyi rkp. 19.) vagy személyesen (Országgyűlés Hivatala, Postabontó 1055 Budapest V. ker., Balassi Bálint u. 1–3.) – lehet benyújtani 2005. február 15-ig az Országgyűlés Emberi jogi, kisebbségi és vallásügyi bizottságához „Szervezettámogatási pályázat” cím megjelölésével.

Postán történő benyújtás esetén a postabélyegző, illetve a Tértivevényen feltüntetett felvétel kelte legkésőbbi időpontja 2005. február 15., 24.00 óra lehet, személyesen pedig a pályázatok 2005. február 15., 16.30 óráig fogadhatók el.

További információk a Bizottság titkárságán (tel.: 441-5032, 441-5035, fax: 441-5986) kaphatók. A pályázati kiírás és az adatlapok átvehető az Országgyűlés Képviselői Irodaháza Tudakozójában (Bp. V., Széchenyi rkp. 19.) is, illetve a pályázati adatlap kimásolható a Magyar Közlönyből. Letölthető továbbá a [www.parlament.hu](http://www.parlament.hu) címen.

A pályázathoz csatolni kell a szervezet alapidokumentumai közül a bírósági nyilvántartásba vétel és a bankszámlaszám szerződés fénymásolatát (melynek tartalmaznia kell a

16 vagy 24 számjegyű bankszámlaszámot), a 2004. évi tevékenység rövid leírását, igazolásokat a köztartozások (APEH, TB) (munkaadókat terhelő egyéb járuléktartozások, munkavállalóktól levont TB járulék) teljesítéséről a 2. számú melléklet szerinti nyilatkozatot arról, hogy a „Magyarországi Nemzeti és Etnikai Kisebbségekért”, a „Magyarországi Cigányokért” közalapítványoktól és a különböző minisztériumoktól elnyert támogatásokkal a pályázat benyújtásáig elszámolt. A fent jelzett igazolásokat és nyilatkozatokat a bizottság 2004. december 31-i kelteznél nem régebbi állapot szerint kéri.

Az előző évi elszámolás, az igazolások és nyilatkozatok hiánya, valamint a szervezet fennálló köztartozása a pályázat érvénytelenségét vonja maga után.

A Bizottság felhívja a pályázók figyelmét arra, hogy

- fenntartja magának a jogot a pályázatban leírtak helyszínen történő ellenőrzésére, mind az elbírálás előtt, mind azt követően;

- hiánypótlásra, adatomódosításra a határidő lejártá után nincs lehetőség; a hiányosan vagy a megadott határidőn túl beadott kérelmeket nem veszi figyelembe;

- a pályázati anyag teljes körű beadása nem jelenti a támogatás automatikus elnyerését;

- a jelen pályázati kiírás előtt benyújtott anyagokat nem tudja figyelembe venni, ezért minden pályázó szervezettől teljes dokumentációt kér;

- a beküldött pályázat visszaküldését nem tudja vállalni;

- az elnyert támogatás folyósításának feltétele, hogy a bírósági bejegyzésről és a bankszámlaszám szerződésről (bankszámlaszámról) nyújtott információk a valóságnak megfelelőek, amiért a szervezet elnöke viseli a felelősséget.

Amennyiben bizonyosságot szerez a bizottság arról, hogy a pályázatban megadott valamely információ nem felel meg a valóságnak, illetve az elnök a 2. számú mellékletben hamis nyilatkozatot tesz, az a szervezetnek a támogatásból való kizárását vonja maga után, azaz az esetlegesen megítélt támogatás nem folyósítható, illetve a már kifizetett támogatás visszafizetendő a Magyar Államkincstár pártok és társadalmi szervezetek támogatása 10032000-01457168 számlaszámára.

A 2005. évi költségvetési támogatást a Magyar Államkincstár utalja át a támogatásban részesített szervezet részére egy összegben, amennyiben az érintett szervezet támogatása nem haladja meg a 3 millió forintot. A 3 millió forintot meghaladó költségvetési támogatást a szervezetek a korábbi folyósítási rend szerint továbbra is két részletben kapják meg.

*Szászfalvi László s. k.,  
a bizottság elnöke*





6. Összes bevétel:	.....	E Ft
Ebből:		
Az 2004. évben kapott támogatások:		
– Országgyűléstől:	.....	E Ft
– Más költségvetési forrásból (MEH, minisztériumok, települési önkormányzatok stb.):	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
– Közalapítványtól, alapítványtól, egyéb támogatótól:	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
– Országos kisebbségi önkormányzattól:	.....	E Ft
.....	.....	E Ft
– a szervezet vállalkozásból eredő bevételei:	.....	E Ft
– tagdíjbevétel:	.....	E Ft
– előző évi pénzmaradvány:	.....	E Ft

## III.

*AZ ORSZÁGGYŰLÉSTŐL 2004-BEN KAPOTT MŰKÖDÉSI  
TÁMOGATÁSI ÖSSZEG FELHASZNÁLÁSA*

7. Összesen:	.....	E Ft
Ebből:		
– személyi juttatások:	.....	E Ft
– munkaadókat terhelő járulékok:	.....	E Ft
– dologi kiadások:	.....	E Ft
– programokra fordított kiadások:	.....	E Ft

## IV.

*A SZERVEZET TÁMOGATÁSI IGÉNYE 2005. ÉVRE*

8. Az Országgyűléstől igényelt támogatás 2005. évre:	.....	E Ft
9. A szervezet 2004. évi költségvetési terve:	.....	E Ft
Tervezett működési kiadások összesen:	.....	E Ft
rendszeres személyi juttatások:	.....	E Ft
nem rendszeres személyi juttatások:	.....	E Ft
Dologi kiadások:		
– üzemeltetési kiadások (fűtési költségek, víz, áramszolgáltatás stb.):	.....	E Ft
– bérleti díj:	.....	E Ft
– telefonköltség:	.....	E Ft
– postaköltség:	.....	E Ft
– útiköltség stb.:	.....	E Ft

Tervezett bevétel összesen: ..... E Ft

Ebből:

- 2005-ben várható összes támogatás: ..... E Ft
- a szervezet vállalkozásból eredő bevételei: ..... E Ft
- a tárgyévre már meglévő saját forrás (tagdíj, maradvány stb.): ..... E Ft

10. A szervezet 2005. évi tevékenységi és költségvetési tervéről, állami költségvetési támogatási igényéről a ..... (testület, közgyűlés) .....-n megtartott összejövetelén döntött. Tudomásul veszem, hogy az államháztartásról szóló törvény 121. §-a alapján a támogatási összeg felhasználását az Állami Számvevőszék ellenőrizheti.

11. 2005. évre tervezett kiemelkedően fontos egyedi programok:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Budapest, 2005. ....

.....

a szervezet elnökének  
(a pályázatért felelős személynek)  
alírása

Csatolt mellékletek (kérjük a benyújtott melléklet megjelölését):

1.  Érvényes bírósági végzés.
2.  Bankszámlaszerződés (bankszámlaszám!).
3.  A 2004. évi rendszeres tevékenység (max. 2 oldal).
4.  Igazolások a köztartozások (APEH, TB) teljesítéséről.
5.  Nyilatkozat a Közalapítványoktól, valamint különböző minisztériumoktól elnyert támogatások elszámolásáról (lásd 2. sz. melléklet).
6.  A 2004. évben az Országgyűlés támogatásában részesült szervezetek pénzügyi elszámolása (A pályázat benyújtásával egyidejűleg!).

2. számú melléklet

*Valamennyi kisebbségi szervezet által kitöltendő!*

**NYILATKOZAT**

Alulírott büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az általam képviselt ..... nevű kisebbségi szervezet a Magyarországi Nemzeti és Etnikai Kisebbségekért Közalapítványtól, a Magyarországi Cigányokért Közalapítványtól és a különböző minisztériumoktól kapott támogatásokkal a pályázat benyújtásáig maradéktalanul elszámolt.

Tudomásul veszem, hogy amennyiben jelen nyilatkozatom nem felel meg a valóságnak, a szervezet pályázatát nem lehet figyelembe venni, illetve az esetlegesen megítélt támogatás nem folyósítható számára.

....., 2005. ....

.....  
a szervezet elnökének  
(a pályázatért felelős személynek)  
aláírása

**A BM Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatal  
közleménye**

A BM Központi Hivatal a 35/2000. (XI. 30.) BM rendelet 73. § (1) bekezdése alapján – az eddig közzétetteken kívül – az alábbi elveszett, megsemmisült gépjármű törzskönyvek sorszámát teszi közzé:

944030D	027283E	422241A	099857A	054540B	498607A
838932B	546696D	858525A	216147A	006833E	003598B
635403B	509475C	555501C	974510C	850743A	
066567C	434569B	633694C	978587C	543972A	514328A
008367D	000261A	805306A	481504C	719855B	742999E
451082A	397085B	607835D	717964E	427413D	063230C
977328A	362662D	437492E	991900A	267188D	
149488E	340733E	489962A	602107C	664783B	148694B
122866B	924270A	563984D	778219B	817903D	143367E
897476A	770447B	660336A	050434D	367940A	005037A
063007B	218297D	859668A	788956D	763301C	
000651B	752016D	817812A	208229C	433553D	663131C
049818D	129926B	869670B	729493A	715521D	052825B
644180B	495290E	431499D	765326D	788529C	840386A
757321B	788246D	644404C	176781E	620108C	
255514A	632136E	135114C	224332C	272776A	309739E
631848B	996118C	297354B	071108B	891749A	610706A
166128C	823452E	179337B	648626B	336262E	647903B
134068E	683580D	807788A	306630C	813433C	166400C
276991C	306437B	123426A	662243C	861451B	
975933C	435468D	235461D	454926A	302741C	509999C
185574A	085518E	135509C	965665A	723776D	555343C

Közlekedési Nyilvántartó Osztály

**Helyesbítés:** A Magyar Közlöny 2004. évi 196. számában kihirdetett, a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet módosításáról szóló 28/2004. (XII. 20.) FMM rendelet 3. számú mellékletének [5. számú melléklet az 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelethez] a „A BALESET HELYSZÍNE, A HELYSZÍNT JELÖLŐ KISTÉRSÉGI KÓDSZÁM” rovatcímet követő, a rovat helyes kitöltésére vonatkozó második példa helyesen:

„Példa a rovat helyes kitöltésére:

A baleset helyszíne a munkáltató tiszaföldvári 2. számú

telephelye

X.Y. Kft. 2. telephely Tiszaföldvár, Víz utca 2.

A baleset helyszíne:						
X.Y. Kft. 2. telephely						
Tiszaföldvár, Víz utca 2.						
A helyszínt jelölő kistérségi kód-						
szám:						
HU	3	2	2	0	3	

„

(Nyomdahiba)



## ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

### Tisztelt Olvasó!

Az **Informatikai és Hírközlési Közlöny** célja, hogy a minisztérium ügykörébe tartozó vagy azt érintő kihirdetett minden jogszabályt, közzétett országgyűlési határozatot, kormányhatározatot, iránymutató alkotmánybírószági határozatot, továbbá végzést, miniszteri utasítást, közleményt, tájékoztatót, pályázatot és annak eredményét, valamint a szakterületek vállalkozásainak és magánszemélyeknek a lap profiljába illő hirdetéseit folyamatosan, összefogottan, jól áttekinthetően ismertesse az érdekelt szakmai körökkel. A lap kéthetenként, a hónap közepén és végén jelenik meg.

Reméljük, hogy a lap hasznos és nélkülözhetetlen tájékoztatói eszköze az informatika, továbbá a hírközlés területén tevékenykedő valamennyi szervezetnek és állampolgárnak.

Az **Informatikai és Hírközlési Közlöny** előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) címén (postacím: 1394 Budapest 62. Pf. 357) vagy a 318-6668 faxszámán.

2004. évre megállapított előfizetés díja: 15 732 Ft áfával. (2005. évi éves előfizetési díja: 19 872 Ft áfával.)

Példányonként megvásárolható a kiadó közlönyboltjában (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. Tel./fax: 267-2780).

---

## MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük az **Informatikai és Hírközlési Közlöny** című lapot ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

2004. évre megállapított előfizetés díja: 15 732 Ft áfával.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

## ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

Az

## EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI KÖZLÖNY

– az egészségbiztosítási ágazat központi igazgatási szerve, az Országos Egészségbiztosítási Pénztár hivatalos lapja – az előfizetői érdekeket szem előtt tartva, kedvező áron kívánja az egészségügyi ágazatban érdekeltek rendelkezésére bocsátani a jogszabályok szövegét, valamint a munkához szükséges aktuális OEP-közleményeket, -felhívásokat, -tájékoztatókat. Lapunk címzettjei elsősorban: az alapellátásban részt vevő háziorvosok; fekvőbeteg-ellátó és szakellátó intézmények; gyógyszer, gyógyászati segédeszközgyártók, illetve forgalmazók; gyógyfürdők; oktatási intézmények; társadalombiztosítási kifizetőhelyek, foglalkoztatók; könyvelők; adótanácsadók stb.

Az Egészségbiztosítási Közlöny előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) címén (postacím: 1394 Budapest 62. Pf. 357) vagy a 318-6668 faxszámán.

2004. évi éves előfizetési díj: 15 180 Ft áfával. (2005. évi éves előfizetési díj: 19 044 Ft áfával.)

---

## MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük az **Egészségbiztosítási Közlöny** című lapot ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

## ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

A Magyar Hivatalos Közlönykiadó gondozásában 2004. január 1-jétől jelenik meg a Közbeszerzések Tanácsának hivatalos lapja, a

## KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

A Közbeszerzési Értesítő megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó, Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. címén (postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357.) vagy a 318-6668 faxszámán.

Éves előfizetési díja 2005. évre: 94 700 Ft, fél évre: 50 000 Ft, negyedévre: 26 100 Ft. Példányonként megvásárolható a kiadó közlönypoltjában (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. Tel./fax: 267-2780).

## MEGRENDELŐLAP

Megrendelem a

## KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

című lapot ..... példányban, és kérem a következő címre kézbesíteni:

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város/község, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

Előfizetési díj	egy évre	94 700 Ft	<input type="checkbox"/>
	fél évre	50 000 Ft	<input type="checkbox"/>
	negyedévre	26 100 Ft	<input type="checkbox"/>

Csekket kérek a befizetéshez

*Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát!*

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

**Tisztelt Előfizetők!**

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapokra és elektronikus kiadványokra szóló előfizetésüket folyamatosan tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük a 2005. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapra szeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utacím-megjelöléssel).

Az esetleges módosítást szíveskedjenek levélben vagy faxon megküldeni.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a lapszállításról kizárólag az előfizetési díj beérkezését követően intézkedünk. Fontos, hogy az előfizetési díjakat a megadott 10300002-20377199-70213285 sz. számlára utalják, illetve a kiadó által kiküldött készpénz-átutalási megbízáson fizessék be.

Készpénzes befizetés kizárólag a Közlönyboltban (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levél cím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1394 Budapest, 62. Pf. 357. Fax: 318-6668).

**A 2005. évi előfizetési díjak**

(Az árak az áfát tartalmazzák.)

Magyar Közlöny	89 148 Ft/év	Közlekedési Értesítő	22 080 Ft/év
Hivatalos Értesítő	13 248 Ft/év	Kulturális Közlöny	17 112 Ft/év
Határozatok Tára	20 424 Ft/év	Külgazdasági Értesítő	17 940 Ft/év
Önkormányzatok Közlönye	4 968 Ft/év	Munkaügyi Közlöny	13 800 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	17 112 Ft/év	Oktatási Közlöny	19 872 Ft/év
Bányászati Közlöny	4 416 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	27 600 Ft/év
Belügyi Közlöny	22 908 Ft/év	Statisztikai Közlöny	11 868 Ft/év
Egészségbiztosítási Közlöny	19 044 Ft/év	Szociális Közlöny	14 076 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	23 736 Ft/év	Turisztikai Értesítő	10 488 Ft/év
Ellenőrzési Figyelő	3 036 Ft/év	Ügyészségi Közlöny	5 796 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	16 560 Ft/év	Magyar Közigazgatás	8 556 Ft/év
Gazdasági Közlöny	21 528 Ft/év	Nemzeti Kulturális Alapprogram Hírlevele	4 416 Ft/év
Hírközlési Értesítő	5 796 Ft/év		
Ifjúsági és Sport Értesítő	4 416 Ft/év	Élet és Tudomány	9 936 Ft/év
Igazságügyi Közlöny	14 352 Ft/év	L'udové noviny	2 484 Ft/év
Informatikai és Hírközlési Közlöny	19 872 Ft/év	Neue Zeitung	4 140 Ft/év
Környezetvédelmi és Vízügyi Értesítő	13 524 Ft/év	Természet Világa	5 520 Ft/év
Közbeszerzési Értesítő	94 700 Ft/év	Valóság	6 624 Ft/év

**Kibővített Cégek Közlöny CD**

2005 januárjától – előfizetői jelzések alapján – az elektronikus Cégek Közlöny olyan területekkel bővül, amelyeket az üzleti környezetben működő felhasználóink jelentős hányada a naprakész információszolgáltatás alapvető részének tekint és igényel.

A továbbra is heti rendszerességgel megjelenő lemez a **Cégek Közlöny** hatályos és hiteles céginformációs adatbázisán kívül ezután a **Közbeszerzési Értesítő** és a **Versenyfelügyeleti Értesítő** című hivatalos lapok információit is tartalmazni fogja.

A kibővített CD 2005. évi éves előfizetési díja: 25%-os áfával 111 900 Ft, fél évre 55 950 Ft.

**A 32 éves Híri Jogtanácsadó hagyományait viszi tovább 2005 januárjától a Jogtanácsadó.**

Az új név és formátum olvasóink igényei alapján kibővített tartalmat, új rovatokat és nagyobb oldalterjedelmet is takar.

Szerzőink ezután is olyan elismert szakemberek lesznek, akik elméleti és gyakorlati kérdésekben egyaránt jártasak, a témaválasztásban pedig továbbra is szem előtt tartjuk olvasóink kívánságait.

Az új **Jogtanácsadó** 2005. évi éves előfizetési díja: 5796 Ft áfával, fél évre 2898 Ft áfával.

**A HIVATALOS CD JOGTÁR hatályos jogszabályok hivatalos számítógépes gyűjteményének 2005. évi éves előfizetési díjai:**

(Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

Önálló változat	72 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	186 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	120 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	249 600 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	150 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	436 800 Ft

Egyszeri belépési díj: 7200 Ft.

**Facsimile Magyar Közlöny.** A hivatalos lap 2004-es évfolyama jelenik meg CD-n az eredeti külalak megőrzésével, de könnyen kezelhetően.

**Hatályos jogszabályok online elérése:** a naponta frissített adatbázis az interneten keresztül érhető el a **www.mhk.hu** címen. További információ kérhető a 06 (80) 200-723-as zöldszámon.

Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a Szerkesztőbizottság közreműködésével.

A Szerkesztőbizottság elnöke: dr. Pulya Gyula. A szerkesztésért felelős: dr. Müller György. Budapest V., Kossuth tér 1—3.

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Kodala László elnök-vezérigazgató.

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefon: 266-9290.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FÁMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: tel./fax: 317-9999, 266-9290/245, 357 mellék.

Példányonként megvásárolható a kiadó Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. (tel./fax: 267-2780) szám alatti közlönyboltjában, illetve megrendelhető a **www.mhk.hu/kozlonybolt** internetcímen.

2004. évi éves előfizetési díj: 73 140 Ft. Egy példány ára: 161 Ft 16 oldal terjedelemtől, utána +8 oldalanként +161 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközbéli emelésének jogát fenntartja.

**HU ISSN 0076—2407**

04.3486 — Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert.

