



TOLNA VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
„Magyarország szolgálatában a biztonságért!”



Tolna vármegye mentő tűzvédelme



Magyarország



TOLNA
Vármegye

3703 km²



Közigazgatási adatok

Megye székhely: Szekszárd

Községek: (400 fő alatt) 26 település

Városok száma: 11

Szekszárd	30407 fő
Dombóvár	17814 fő
Paks	17626 fő
Bonyhád	12363 fő
Tolna	11145 fő
Dunaföldvár	8394 fő
Tamási	7875 fő
Bátaszék	6296 fő
Simontornya	3839 fő
Nagymányok	2195 fő
Gyönk	1698 fő
	119652 fő

Keszőhidegkút	195 fő
Grábóc	163 fő
Lápafő	162 fő
Kalaznó	161 fő
Nagyvejke	151 fő
Várong	36 fő
Murga	53 fő

Üdülő telepek:

Gunaras, Dombori

Duna mellett: Madocsai partszakasz
Doromlás, Karaszi-fok, Bóni-fok,

Tanyavilág:

Tamási környéke:

Fornádpusztá
Kecsegepusztá
Csolányospusztá
Martincapusztá
Leokádipusztá
Medgyespusztá
Okrád, Hékút, Barnahát

Szedres környéke:

Kajmádpusztá
Iphygénia pusztá
Alsó-, Közép-, Felsőhídvég
Jánosmajor
Júliamajor
Vadászmajor
Jegenyés

Nagyközség, Községek száma: 98

lakosságának száma: 210307 fő

népsűrűsége: 56,79 fő/km²



Terület veszélyeztetettség

4 felső küszöbértékű veszélyes üzem

14 alsó küszöbértékű veszélyes üzem

Üzem neve	Telephely címe	Üzem státusza	Tevékenységi kör	
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	7031 Paks, 8803. hrsz.	Felső küszöbértékű üzem	Villamosenergia-termelés	Paks
Alisca Agrárház 2010 Kft.	7100 Szekszárd, Wopfing utca 8.	Felső küszöbértékű üzem	Növényvédőszer raktározás	Szekszárd
Högyészi Agrokémiai Kft.	7192 Szakály, Bartók B. u. 500.	Felső küszöbértékű üzem	Növényvédőszer és műtrágya raktározás	Dombóvár
Primaenergia Zrt. - Pincehelyi Tároló üzem	7084 Pincehely, Dózsa Gy. u. 33.	Felső küszöbértékű üzem	Gázipar	Dombóvár
Borealis L.A.T. Hungary Kft. - Dombóvár telephely	7200 Dombóvár, Kórház u. 6.	Alsó küszöbértékű üzem	Műtrágya tárolás	Dombóvár
Messer Hungarogáz Kft.- Dunaföldvári üzemegység	7020 Dunaföldvár, Előszállási út 86.	Alsó küszöbértékű üzem	Ipari gáz gyártás, tárolás, palackozás	Paks
MOL Nyrt. - Dombóvár Telep	7200 Dombóvár Gunarasi u. 16.	Alsó küszöbértékű üzem	Gázipar	Dombóvár
Pannonia Bio Zrt.	7020 Dunaföldvár, Sas utca 7.	Alsó küszöbértékű üzem	Bioüzemanyag gyártás, tárolás	Paks
DFT Petrol Terminal Kft.	7020 Dunaföldvár Sas u. 12.	Alsó küszöbértékű üzem	Tüzelőanyag-tárolás	Paks
Kite Zrt. - Bonyhádi alközpont	7150 Bonyhád Mikes u. 5.	Alsó küszöbértékű üzem	Növényvédőszer raktározás	Szekszárd
Vitafoam Magyarország Kft.	7030 Paks, Ipari park 8806/2. hrsz.	Alsó küszöbértékű üzem	Általános vegyipari gyártás	Paks
Spinner-Hungáriai Kft.	7100 Szekszárd, Selyem u. 2.	Alsó küszöbértékű üzem	Galvanizálás	Szekszárd
Tolnatej Zrt.	7100 Szekszárd, Keselyűsi út 26.	Küszöbérték alatti üzem	Élelmiszeripar	Szekszárd
Kite Zrt. -Dombóvár telephely	7200 Dombóvár Kórház u 2/A	Küszöbérték alatti üzem	Növényvédőszer raktározás	Dombóvár
Pannonia Bio Zrt. Vasúti töltő	7020 Dunaföldvár, Előszállási út 0585/1 hrsz.	Küszöbérték alatti üzem	Bioüzemanyag gyártás, tárolás	Paks
IKR Agrár Kft.	7100 Szekszárd, Páskum u. 13.	Küszöbérték alatti üzem	Növényvédőszer raktározás	Szekszárd
Kaposszekesői Agrár-Biogáz Kft	7361 Kaposszekeső, Ipari Park 565/2 hrsz.	Küszöbérték alatti üzem	Biogáz üzem	Dombóvár
Tamási -Hús Kft	7090 Tamási, Dózsa György u. 123	Küszöbérték alatti üzem	Húsfeldolgozás	Dombóvár

Terület veszélyeztetettség



88 km autópálya (M6 és alagutak 82,850-170,936 km között)

15,120 km autóút (M9 Duna Szt. László hídig)

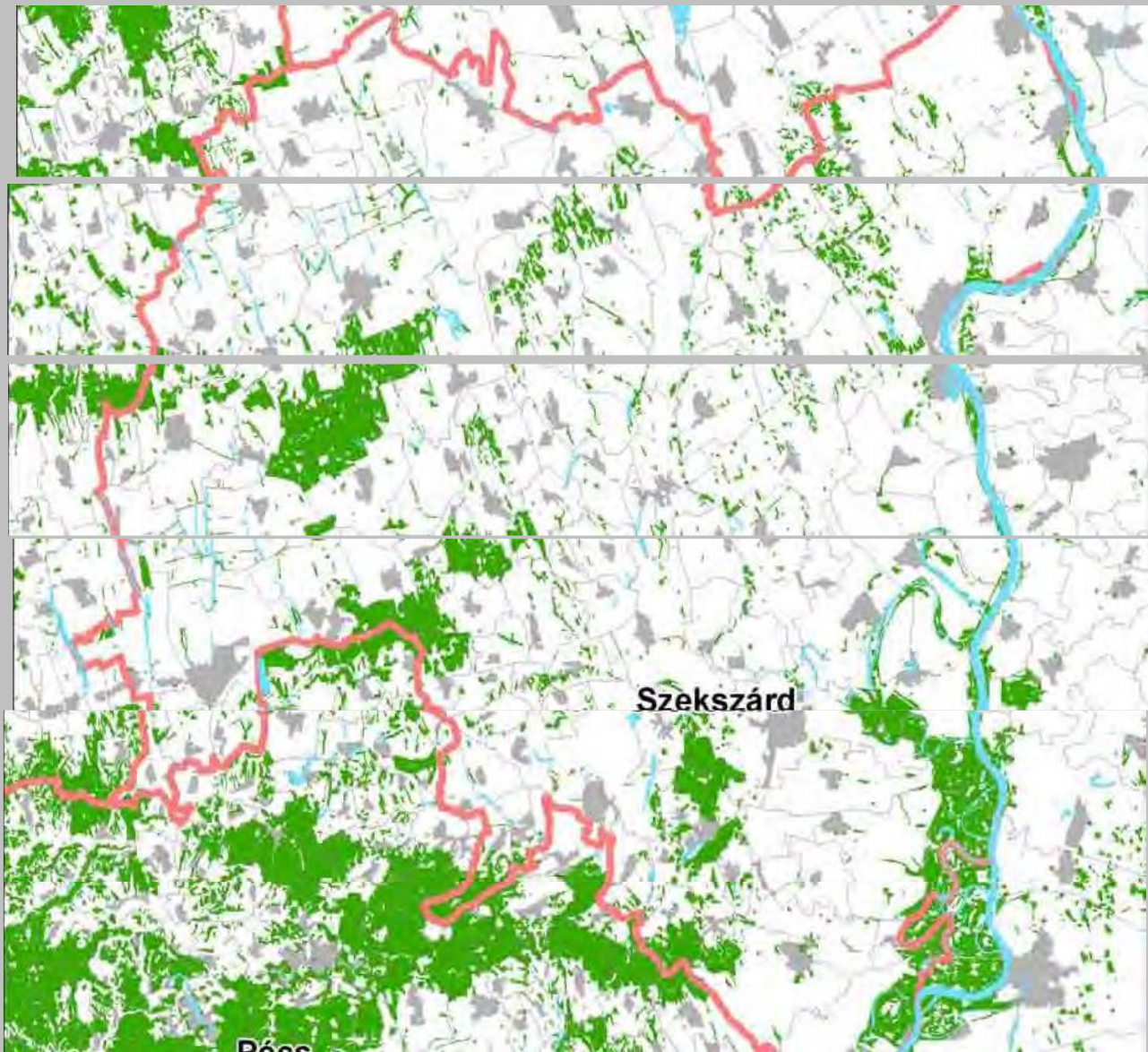
288 km főútvonal (6-os, 55-ös, 56-os, 61-es, 63-as, 65-ös)





Terület veszélyeztetettség

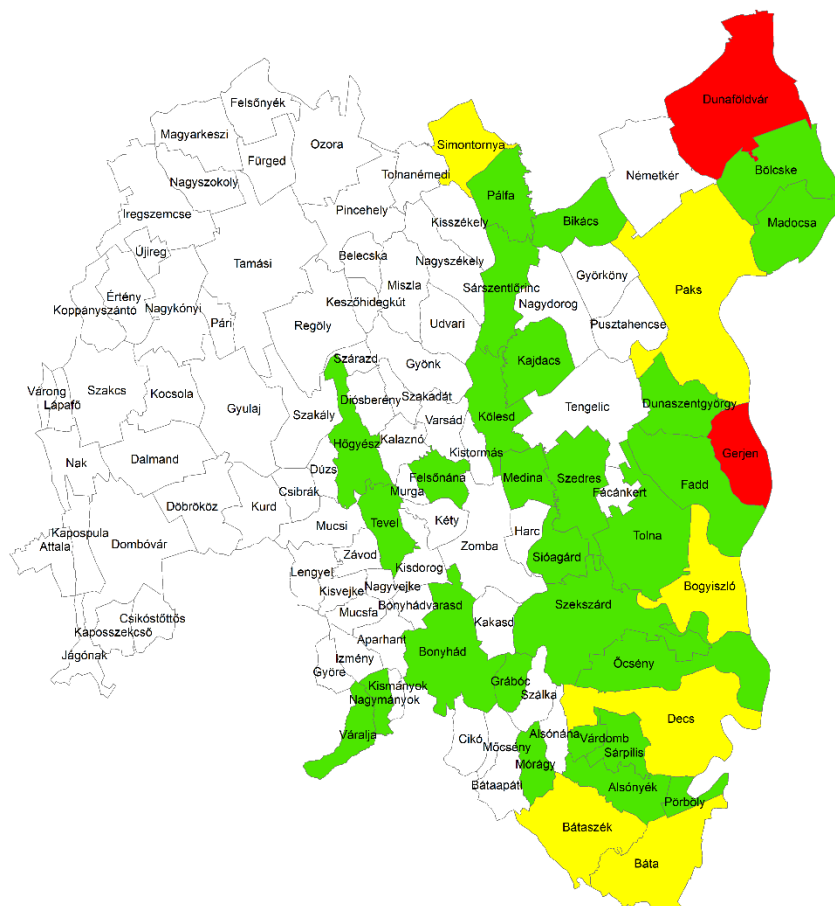
Gemenci erdő
Gyulaj-Tamási erdő
Váralja
Lengyel-Mucsi
Miszla erdő
Paks-Németkér





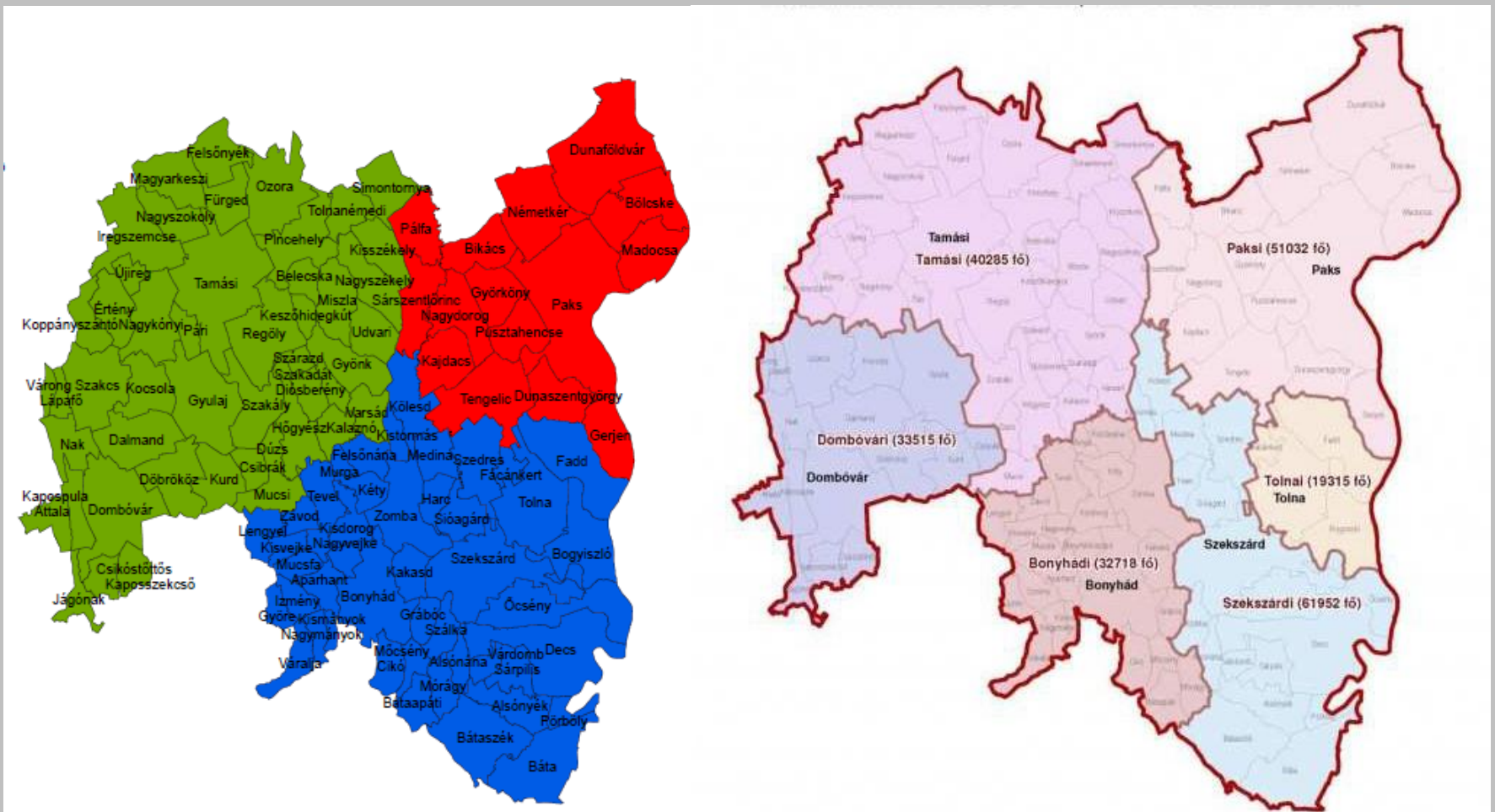
Terület veszélyeztetettség

Az árvíz elleni védekezés sokrétű feladat: nemcsak a közvetlen vízkárelhárítást jelenti, hanem a védművek folyamatos fenntartását és fejlesztését, továbbá a megfelelő vízkormányzást is. Az árvízvédekezés a főművek mentén állami feladat. Tolna vármegye területén az árvíz által veszélyeztetett területet 211 km elsőrendű árvízvédelmi vonal védi. A töltések állami tulajdonban vannak, amiből 2 km üzemi kezelésben van a Paksi Atomerőmű területén. A vármegye területén 6 árvízvédelmi szakasz található, ezek a Duna, Völgységipatak, Sió és Nádor csatorna (Sárvíz) védvonalait tartalmazzák. A vármegyében található olyan területek is, amelyek árvízvédelmi védvonal által nem mentesítettek, ilyen település a Bába község, melynek egy része nyílt ártéren helyezkedik el, és továbbá Dunaföldvár város is nyílt ártéren helyezkedik el.





Kirendeltségek – Járások illetékeségi területei

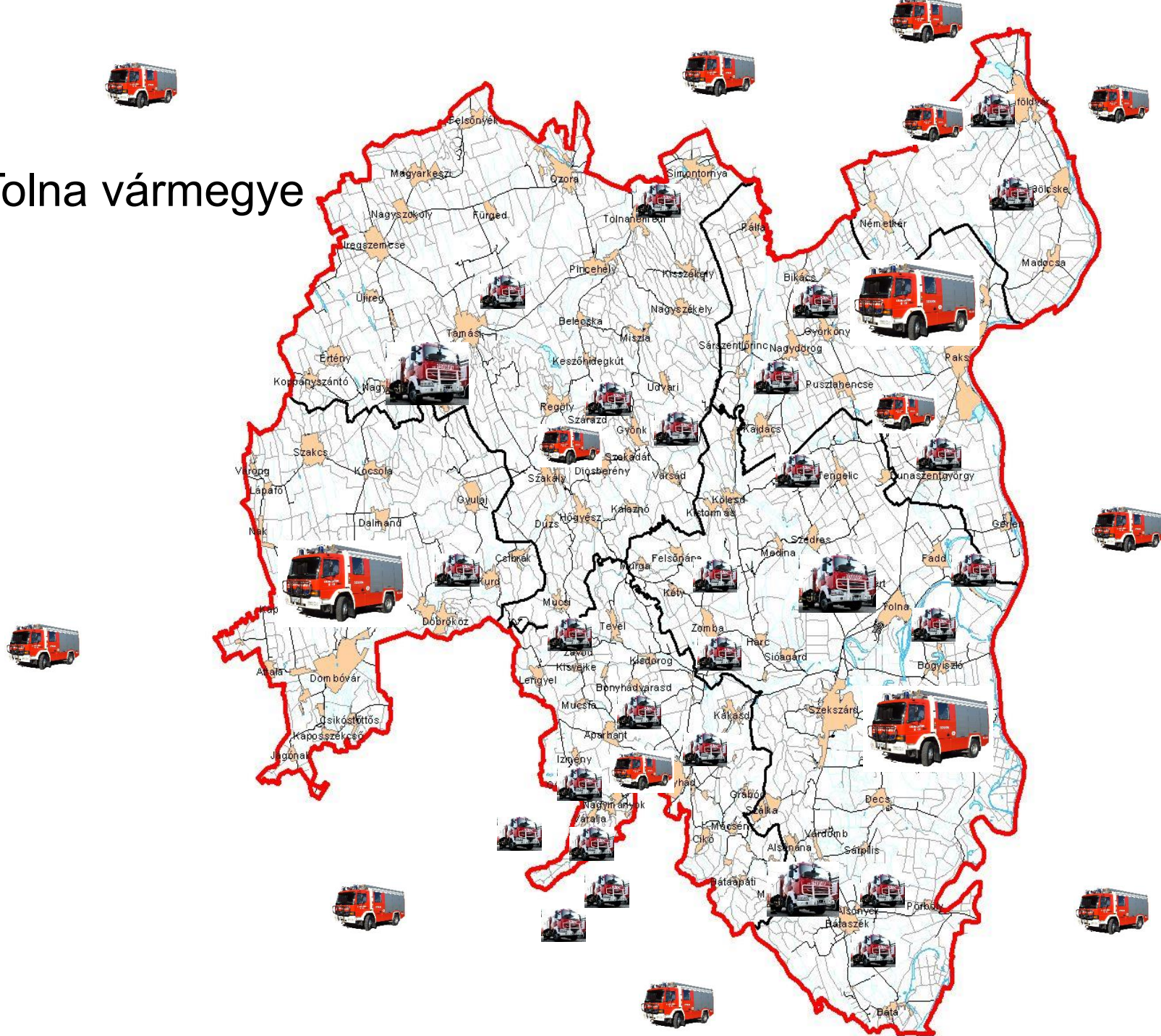




Tolna vármegye katasztrófavédelme

- Dombóvár KvK (Dombóvári HTP)
 - Tamási ÖT
 - Kurd BÖTE
- Paks KvK (Paksi HTP)
 - MVMPA ZRt. Létesítményi tűzoltóság
- Szekszárd KvK (Szekszárdi HTP)
 - Tolna ÖT
 - Bátaszék ÖT
 - Mecseknádasd BÖTE
- További 2 önállóan Beavatkozó ÖTE (Önkéntes Tűzoltóság)
- 19 önkéntes tűzoltó egyesület gépjárműfecskenővel rendelkezik)

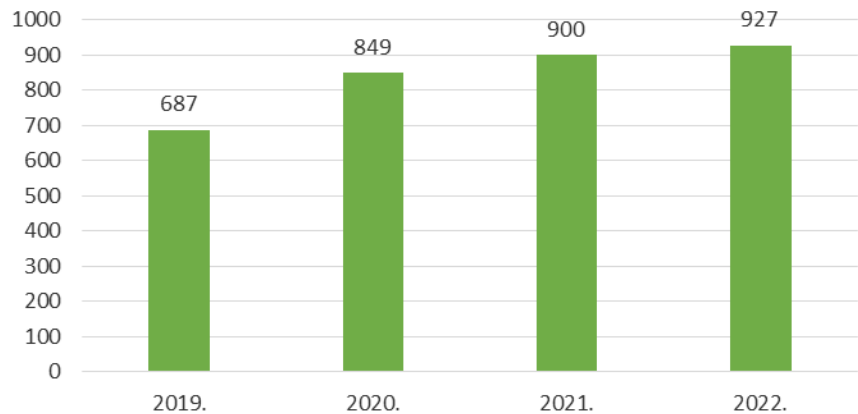
Tolna vármegye



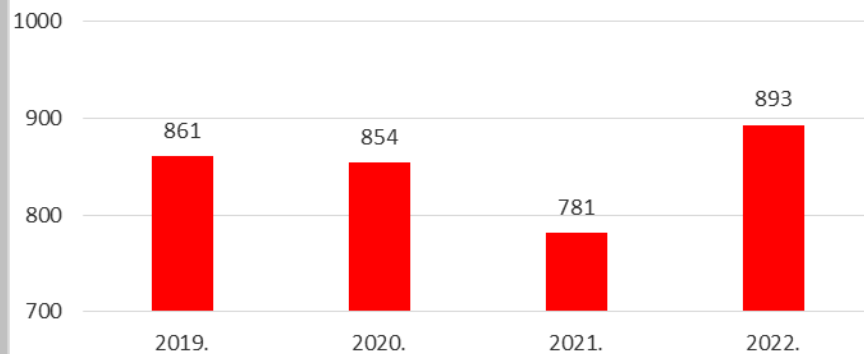


Statisztikai adatok

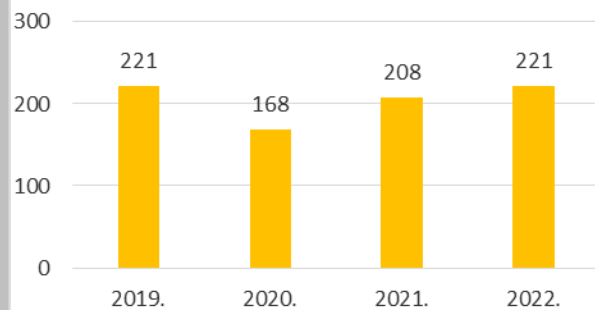
Műszaki mentés



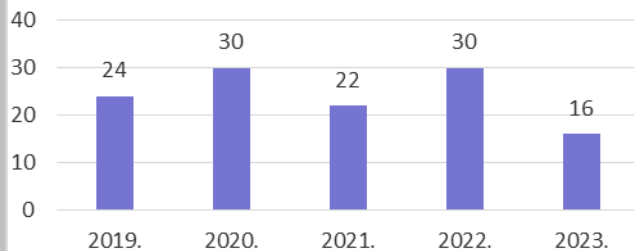
Tűzesetek



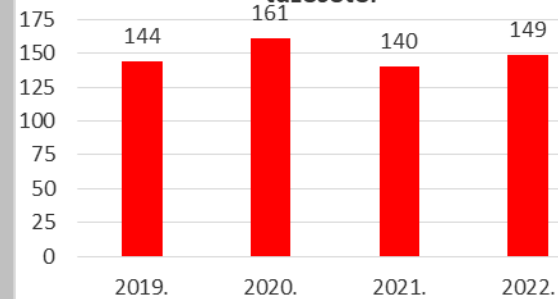
Szabadtéri tüzek



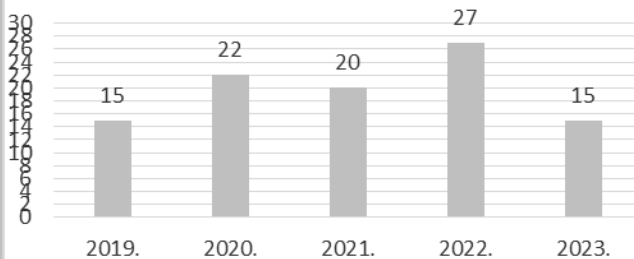
Kéménytűzek



Otthon jellegű létesítmények tűzesetei



Szén-monoxid események





Kiemelt fontosságú létesítmények, EMÜ, terv

- 67 db tűzoltási és műszaki mentési terv
- MVM Pa Zrt. további 26 db részterv
- **119** db Műveletirányító Tervadatlap (települések, atomerőmű, alagutak)
- Pincehely gáztárolás
- M6 Tolna Autópálya Üzemeltető Kft.
- Dunaföldvár Ipari Park
- Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló Bátaapáti
- Radioaktív hulladékokat kezelő Kft. Paks
- Mecsek Autópálya Üzemeltető Zrt.



MVM Pa Zrt.





Határozatok



Iktatószám: Pk- /2008.

Ügyint: Bán alez
Tárgy: Létesítményi Tűzoltóság legkisebb
tényleges létszám és eszközigényének
meghatározása

HATÁROZAT

A Paks Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága, mint I. fokú tűzvédelmi hatóság az 1996. évi XXXI. Törvény 35. §. (4) bekezdése és többszörösen módosított 118/1996. (VII.24.) kormányrendelet 2.§. (1) bekezdése, valamint a 10. §. (2) bekezdése alapján a Paksi Atoomerőmű ZRt. (7031 Paks Pf.:71) 2004. május 01.-től. létesítményi Tűzoltóságot köteles működtetni, ezért jogkörömben eljárva a fenti rendelet 2. § (10) bekezdése értelmében a létesítményi tűzoltóság tényleges létszámára, gépjárműveire, felszereléseire, oltó-és mentesítő anyagaira, valamint tartalékaira vonatkozó követelményeket az alábbiak szerint állapítom meg:

A tűzoltás műszaki mentés biztonsága érdekében egy szolgálati napon minimálisan 13 fő állandó készenléti szolgálatnak kell rendelkezésre állnia az ehhez tartozó tartalék létszámmal, illetve a hivatali munkarendben dolgozó állománnyal. Így tűzoltóság összlétszáma 63 fő.
A beosztásokat a többszörösen módosított 118/1996. (VII.24.) kormányrendelet 6.§. (2) bekezdésében foglaltak alapján kell meghatározni.

A tűzoltóság minden tagjának megfelelő képzettséggel, megfelelő védőruházattal és légzőkészülékkel kell rendelkeznie. A létesítményi tűzoltóság tűzoltás-és műszaki mentési feladatának ellátását a többszörösen módosított 1/2003. (I.9.) BM rendelet -ben meghatározott előírások szerint köteles végrehajtani.

A Paksi Atoomerőmű ZRt. védelmének biztosításához az alábbi gépjárműveket kell készenléten tartani:

- 2 db középkategóriájú gépjárműfecskendő
- 1 db habbal és porraloltó gépjármű
- 1 db emelőkosaras magasból mentő gépjármű
- 1 db konténerszállító gépjármű
- 1 db kis tehergépjármű
- 1 db általános célú személy gépjármű



TOLNA MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ

Tárgy: Főllású létesítményi tűzoltóság szer
felszerelésének változása miatti határozat
módosítás
Ügyfét: MVM Paksi Atoomerőmű Zrt. (székhely:
7030 Paks, 8803/17. hrsz.)
Ügyintéző: Bán Attila tü. ezredes
Telefon: 74/504-700

HATÁROZAT

Az MVM Paksi Atoomerőmű Zrt. (székhely: 7030 Paks, 8803/17. hrsz., adószám: 10742833-2-17, cégjegyzékszám: 17-10-001113) 2022. február 22-én bejelentést tett a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra, mely szerint a létesítményi tűzoltósága gépjármű állományában változás történt. A megváltozott szer felszerelés cseréjét a Paks Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság által kiadott PK-43/2008. számú határozatban meghatározott konténerszállító gépjárműtől eltérő műszaki mentő gépjármű üzemeltetését

engedélyezem.

Felhívom kérelmező figyelmét, hogy amennyiben a szolgáltatott adatok nem felelnek meg a valóságnak, úgy eljárási bírság kiszabásának van helye. Határozatom ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Határozatom ellen, annak közlésétől számított 30 napon belül – jogszabálysértésre hivatkozva – a Pécsi Törvényszéknek címzett, de a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz benyújtott keresettel élhet. A közigazgatási per illetéke 30 000,- forint. A felet illetékfeljegyzési jog illeti meg, és mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

INDOKOLÁS

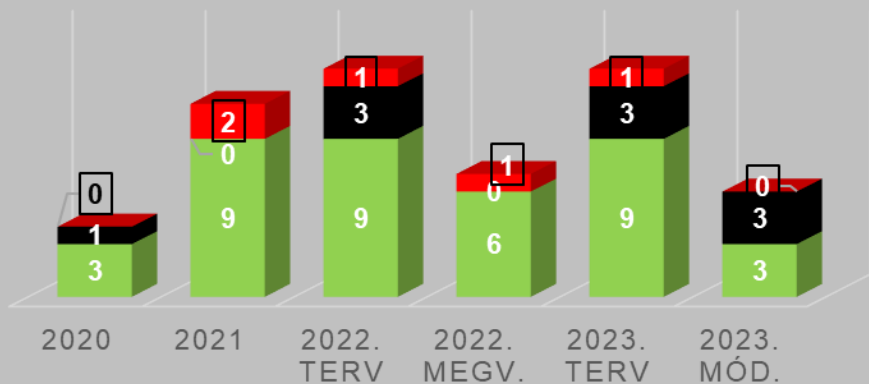
Az MVM Paksi Atoomerőmű Zrt. (székhely: 7030 Paks, 8803/17. hrsz., adószám: 10742833-2-17, cégjegyzékszám: 17-10-001113, a továbbiakban: Gazdálkodó Szervezet) 2022. február 22-én bejelentést tett a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra, mely szerint a létesítményi tűzoltósága gépjármű állományában változás történt. A Gazdálkodó Szervezet

Cím: 7100 Szekszárd, Wesselényi u. 15.
Telefon: +36(74) 504-700 Fax: +36(74) 504-712
E-mail: tolna.tikarasag@katved.gov.hu
Hivatali Kapuazonosító: TMKV1 (KRID:608441175)



Paks II.

- Ellenőrző gyakorlat
- Szituációs begyakorló gyakorlat
- Helyismereti foglalkozás

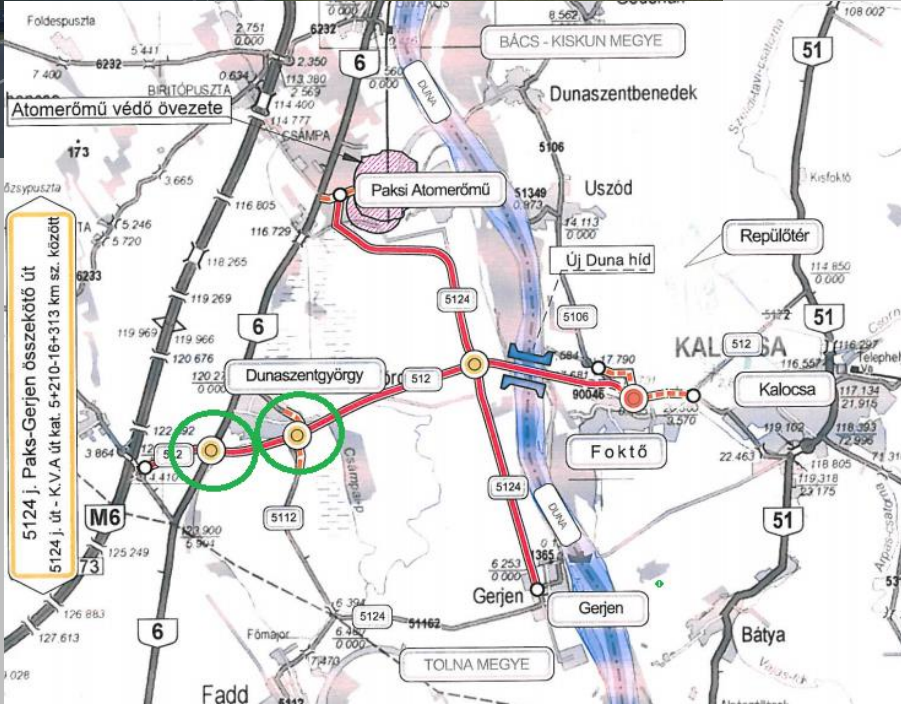


Paks II. 22/11 KV-os transzformátor állomás
Paks II. Erőmű Beruházási Központ





Paks II.





NRHT Bátaapáti





RHK Kft. Paks





Prímaenergia Pincehely





M6 Tolna Kft.

M6 Tolna
Autópálya
Koncessziós
Zrt.

M6 Tolna
Üzemeltető Kft.

Dokumentum megnevezése:

M6 Autópálya 76+200 – 141+300 km szelvény közötti szakaszának üzemeltetési feladataira vonatkozó

Kapcsolattartási eljárás

Dokumentum száma Verziószám File Név

#11	V3.12	11_Kapcsolattartási_eljárás_V3.12_FINAL
-----	-------	---

Felülvizsgálati jegyzék

Változat	Dátum	Felülvizsgálat indoka	Felülvizsgált oldalak, részek	Jóváhagyó
V1.0	2009.11.16	Egyeztetett változat Hatóságoknak kiküldve jóváhagyásra	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V1.1	2009.12.08	Hatósági észrevételek pótlása	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V2.0	2010.05.12	Adatfrissítés	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V2.1	2011.03.20	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.0	2011.10.01	Dokumentum átszámolás	1. oldal	Ügyvezető Igazgató
V3.1	2012.04.13	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.2	2013.11.06	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.3	2015.02.16	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.4	2015.12.04	Kiegészítés - Melléklet	Hidak megközelítésének útvonal vázlatai	Ügyvezető Igazgató
V3.5	2016.11.30	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.6	2017.11.08	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.7	2018.10.19	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.8	2019.11.21	Éves felülvizsgálat	Teljes dokumentum	Ügyvezető Igazgató
V3.9	2019.12.02	Elérhetőségváltozások átvezetése	1.sz. Melléklet	Ügyvezető Igazgató
V3.10	2020.11.03	Forgalomterelés lebonyolítása Autópálya ellenőrzések Elérhetőségváltozások átvezetése	8. pont 10. pont 1.sz. Melléklet	Ügyvezető Igazgató
V3.11	2021.11.05	Elérhetőségváltozások átvezetése	1.sz. Melléklet	Ügyvezető Igazgató
V3.12	2022.11.07	Elérhetőségváltozások átvezetése	1.sz. Melléklet	Ügyvezető Igazgató

Felülvizsgálatok rendszeressége:	Évente
Felelős:	Ügyvezető igazgató





Vajda Papír Dunaföldvár





Pannonia Bio



TOLNA VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG IGAZGATÓ

Tárgy: Kötelezés létesítményi tűzoltóság
létrehozására
Ügyfél: Pannonia Bio Zártkörűen Működő
Részvénytársaság
Buzsáki Ártó utca
Ügyintéző: 74/504-700

HATÁROZAT

A Pannonia Bio Zrt-t (székhely: 1051 Budapest, Zrínyi utca 16. I. em. 1.; adószám: 14858019-2-44; cégjegyzékszám: 01-10-046437; a továbbiakban: Ügyfél) a 7020 Dunaföldvár, Sas utca 7. (0109/4 hrsz.) szám alatti telephelyén főfoglalkozási létesítményi tűzoltóság működtetésére

Kötelezlem

az alábbiak szerint:

1. A főfoglalkozási létesítményi tűzoltóságnak a tűzoltás műszaki mentés biztonsága érdekében egy szolgálati napon **minimum 4 fős állandó készenléti szolgálattal** kell rendelkezésre állnia.
2. A főfoglalkozási létesítményi tűzoltóság által minimálisan készenléten tartandó rendszeresített gépjármű, egyéni felszerelések, szakfelszerelések, egyéni védőeszközök és egyéb eszközök jegyzéke:

Gépjármű	Mennyiség
1. legalább 2000 liter víz és 200 liter habképező anyag, továbbá az alább felsorolt eszközök, felszerelések szállítására alkalmas gépjárműfecskeendő	1 db



DFT PETROL TERMINAL KFT.





MAÜ Zrt.

Tűzoltás közúti alagutakban

A Nemzetközi Tűzoltó Akadémia szakkiadványa alapján



Firefighting operations in road tunnels require special operation preparation and tactics. The main reason are the unusually long distances involved, pushing the firefighters to their limits.

The International Fire Academy is a public fire academy that specialised in dealing with tunnel incidents. It created the Swiss tunnel firefighting procedure that is presented in this volume after more than 15 years of research and development. It is the Academy's goal to optimise operational procedures while enhancing the safety of tunnel users and firefighters.

Firefighting Operations in Road Tunnels



(tuzoltosag.bataszek@katved.gov.hu) a forgalmi korlátozással járó karbantartási és felújítási tevékenységekről, valamint tervekről.

12. Záró rendelkezések

- 12.1. A Megállapodás valamennyi fél aláírását követő napon lép hatályba.
- 12.2. Felek megállapodnak, hogy a MAK Zrt. kezelésében lévő vagy kezelésébe kerülő gyorsforgalmi utakon a közlekedés biztonságosabbá tétele, a forgalom zavartalanlásának biztosítása, a jogszabályok betartatása és a közbiztonság fenntartása érdekében a MAK Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt., az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Mohács Város Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósága, Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata Hivatásos Tűzoltósága, valamint a Bátaszéki Önkéntes Tűzoltóság és a Közetületesi Önkéntes Tűzoltóság Vémemd között 2009. március 17. napján létrejött együttműködési megállapodás, jelen Megállapodás hatályba lépésével hatályát veszti.
- 12.3. Felek jelen Megállapodást kizárólag közös megegyezés alapján, írásban módosíthatják. Jelen Megállapodást bármelyik szerződő fél írásban, indokolás nélkül, 30 napos felmondási idővel felmondhatja.

Jelen Megállapodás 9 számozott oldalból áll, és 6 eredeti példányban készült.

Budapest, 2019. 08. hó 14. nap

[Signature]

MAK
MECSEK AUTÓPÁLYA KONCESSZIÓS ZRT.
H-1117 Budapest, Budai köz 91-93.
Cégjegyzékszám: 01-10-085116,
Adószám: 14208065-2-44

[Signature]

Szemeti Gábor cégvezető Kolozsvári Róbert cégvezető
MAK Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.

Bátaszék, 2019. 07. hó 21. nap

[Signature]

Székelyhídi Zsolt igazgatósági tag

Bárkányi Zsolt igazgatósági tag

Mecsek Autópálya-üzemeltető Zrt.

Budapest, 2019. 08. hó 16. nap



Dr. Góra Zoltán tűzvézerőrnagy főigazgató
BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

Pécs, 2019. 07. 22. nap

[Signature]

Mácsai Antal mk. tű. ezredes igazgató
Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Szekszárd, 2019. 07. hó 08. nap

[Signature]

Dr. Balázs Gábor tű. ezredes igazgató
Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Bátaszék, 2019. 07. 23. nap

[Signature]

Dr. Bozsolik Róbert tű. ezredes igazgató
Bátaszéki Önkormányzati Tűzoltóság

Oldal 1/119

REV.	Dátum	Név	Aláírás	Név	Aláírás	Név	Aláírás
03	2013.12.01.	KJ	<i>[Signature]</i>	SzZs	<i>[Signature]</i>	BZs	<i>[Signature]</i>
02	14/12/2009	RF		IF			
01	02/10/2009	IF		RF			
		Készítette:		Ellenőrizte:		Jóváhagyta:	



MAGYARORSZÁG

M6-M60 Autópálya

M6-os gyorsforgalmi út Szekszárd – Bóly és az M60-as gyorsforgalmi út Bóly – Pécs közötti szakasza

MECSEK AUTÓPÁLYA-ÜZEMELTETŐ ZRT.

KOCKÁZATI ÉS VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSI TERV

ÜZEMELTÉS ÉS KARBANTARTÁS		Fájl név: 50503 R03	
EREDET	TÁRGY	DOKUMENTUM SZÁMA	REVÍZIÓ
IHU-MAU	SAF	50503	03



Fordította és szerkesztette: Lukács Marcell tű. tőrn.





TOLNA VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
„Magyarország szolgálatában a biztonságért!”



Köszönöm a figyelmet!