

2026. január 23. napján
„Budapest IV. kerület Települési Veszélyelhárítási Terv” tárgyában,
Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata, illetve
Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzat Polgármesteri Hivatala
felé történő közérdekű adatigénylés

Az adatigénylő kérdése:

„A 2011. évi CXII. törvény (az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról) 26. § (1) bekezdése alapján ezúton kérem, hogy Budapest IV. kerület (Újpest) Települési Veszélyelhárítási Terv (illetve annak legfrissebb hatályos változata) másolatát elektronikus formában részemre megküldeni szíveskedjenek.”

Az adatkezelő válasza:

Mellékelten megküldöm Budapest Főváros IV. kerület Újpest, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése szerinti települési veszélyelhárítási tervét.

Tekintettel arra, hogy a települési veszélyelhárítási terv a településre készített kockázatelemzés és kockázatértékelés alapján kimutatott olyan veszélyeztető hatásokat bemutató elemek is tartalmaz, melyek lényegében a településen működő gyárak, üzemek veszélyes anyagokkal kapcsolatos üzleti titkai s egyben olyan érzékeny adatok, melyek ismerete azok óvatlan kezelése esetén visszaélésre adhat lehetőséget, a dokumentációból a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szervének közreműködésével ezek a részek kitakarásra kerültek. Ezen túlmenően a dokumentáció a benne feltüntetett személyes adatok tekintetében természetesen anonimizálásra is került.



Budapest Főváros IV. kerület
ÚJPEST ÖNKORMÁNYZAT



✉ 1041 Budapest, István út 14.
☎ 231-3131, Fax.: 231-3133
✉ polgarmester@ujpest.hu
Hivatali ügyfélfelkapu elérhetőség:
BP04ONKO, KRID: 358468376

POLGÁRMESTERE

ID 114 601 0024
Management System
MSZ EN ISO 9001:2015
valid until: 2022 08 25

23265/2/2013.

számú melléklet a számhoz

Jóváhagyom!
Budapest, 2025. március 31-n

Egyetértek!
Budapest, 2025. március 31-n

Dr. Polaneczki-Káplár Katalin
Dr. Polaneczki-Káplár Katalin
HVB elnök



Laczkó Károly t. ezredes
Laczkó Károly t. ezredes
kirendeltségvezető



Budapest IV. kerületi Önkormányzat Veszélyelhárítási Terve

Készítette:
Budapest, 2025. március 31.-n

Felterjesztém:
Budapest, 2025. március 31.-n

Szabó Dávid t. százados
Szabó Dávid t. százados
katasztrófavédelmi megbízott



Dr. Tóppon Norbert
Dr. Tóppon Norbert
polgármester

Tartalomjegyzék

I. Általános Rész

1. Bevezetés.....	4
1.1. A terv rendeltetése.....	4
1.2. A terv célja	4
1.3. A terv hatálya	4
1.4. A települések adatai, jellemzői.....	5
1.1. Beazonosított veszélyeztető hatások.....	8
1.5. A katasztrófavédelmi osztályba sorolás eredményei.....	9
1.5.1. Katasztrófavédelmi osztályba sorolás eredményeinek bemutatása.....	9
1.5.2. Jellemző, feltárt veszélyeztető hatások, kockázati tényezők ismertetése.....	10
A) Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek.....	10
B) Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek	16
2. A védekezésben résztvevők.....	19
2.1. A Helyzetértékelés általános feladatai.....	19
2.2. A riasztás és a készenlétbe helyezés rendje	20
2.2.1. Vezető operatív munkaszerv riasztása, készenlétbe helyezése	20
2.2.2. Hivatásos katasztrófavédelmi szervek riasztása, készenlétbe helyezése.....	23
2.2.3. Köteles polgári védelmi szervezetek.....	25
2.2.4. Önkéntes Mentőszervezetek.....	28
2.2.5. Védekezésben résztvevő egyéb szervezetek.....	30
2.3. Irányítás, vezetés, együttműködés rendje	31
2.3.1. Helyi irányítás rendje.....	31
2.4. A kapcsolattartás és a jelentések rendje	35
3. A lakosság védelmére vonatkozó eljárások.....	36
3.1. Riasztás, figyelmeztetés veszélyhelyzeti tájékoztatás rendje.....	36
3.1.1. A lakosság riasztásának és veszélyhelyzeti tájékoztatásának módja, eszközei.....	37
3.1.2. A közérdekű közlemény közzététele.....	37
3.1.3. A lakosság riasztása a riasztó rendszer eszközeivel.....	40
3.2. A lakosság alapvető ellátásának biztosítása.....	45
3.3. A kitelepítés, kimenekítés, befogadás, visszatelepítés rendje.....	45
3.4. A kárterületre való belépés rendje, hátrahagyott anyagi javak védelme.....	49
3.5. Az elzárkózás és jó profilaxis rendje.....	51
3.5.1. Az elzárkózás rendje	51
3.5.2. Megelőző gyógyszerelés (jód profilaxis).....	51
3.6. A mentesítés, fertőtlenítés rendje.....	51
3.7. Az elsősegélynyújtás, sérültszállítás rendje.....	54
3.8. Halálos áldozatokkal kapcsolatos halaszthatatlan intézkedések.....	54
4. Nemzetközi kárelhárítás, segítségnyújtás rendje.....	54
5. Kárelhárítás és helyreállítás feladatai.....	56
6. Logisztikai támogatás rendje.....	58
6.1. Védekezési tevékenység logisztikai feladatainak megszervezése.....	58
6.2. A logisztikai feladatok szervezése.....	59
6.3. Találkozási pont aktiválása.....	59
6.4. A védekezésben résztvevő erők elhelyezésének biztosítása.....	59
6.5. Élelmezés biztosítása.....	60
6.6. Speciális élelmezési feladatok.....	61
6.6.1. A találkozási ponton biztosított hideg élelem csomag	62

6.6.2. Védő ital ellátás	62
6.7. Orvosi ellátás, járvány megelőzés, gyógyszerellátás biztosítása	62
6.7.1. Elsősegélyhely biztosítása az alkalmazási területen.....	62
6.7.2. Orvosi ellátás biztosítása a védekező erők elhelyezési objektumaiban.....	62
6.7.3. Járvány megelőzés ellátási feladat.....	63
6.8. Üzemanyag ellátás	63
6.9. Higiénias feltételek biztosítása	63
6.10. Ruházati ellátás, mosatás.....	64
6.11. Szennyezett területen alkalmazott erők speciális eszközökkel történő ellátásának rendje	64
6.12. Híradó informatikai támogatás.	65
6.12.1. Helyszíni operatív erők belső kommunikációja	65
6.12.2. Beavatkozó civil erők kommunikációja	66
6.12.3. Együttműködő szervekkel való kapcsolattartás.....	67
7. Gazdasági-anyagi szolgáltatások biztosításának rendje	67

II. Speciális Részletek

1. Árvíz.....	68
2. Rendkívüli időjárás	69
3. Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem vagy küszöbérték alatti üzem.....	69
4. Veszélyes áruk szállítása.	69
5. Jelentős forgalom	69
6. Felszíni és felszín alatti vizek (elsősorban az ivóvízbázisok) sérülékenysége.....	69
7. Humánjárvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány.....	70
8. A riasztási küszöböt elérő légszennyezettség.....	70
9. A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége.....	70
10. A közlekedés sérülékenysége	70
11. A közigazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége.....	71
12. Helyi vízkár	71
13. Villámárvíz.....	71

Térképek

1. ÉPKK kerületei, a területen áthaladó fő közlekedési útvonalak	72
2. A Kat. IV. fejezetének hatálya alá tartozó veszélyeztető üzemek	73
3. Zárási pontok, kényszerparkoló és melegedő helyek	74
4. Kijelölt Találkozási Pontok Budapest Területén.....	79
5. Budapest légi folyosói, valamint a leszállás előtti teljes hurkok	83

Döntéshozó-intézkedési Műveleti Sorrend

1. Műveleti sorrend katasztrófaveszély esetén	84
2. Műveleti sorrend veszélyhelyzet esetén	85

I. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1. BEVEZETÉS

1.1 A TERV RENDELTETÉSE

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet alapján a BM OKF, a fővárosi védelmi bizottság, a kirendeltség-vezetők, a polgármesterek, a gazdálkodó szervek veszély-elhárítási tervet, illetve a katasztrófavédelmi megbízottak járási veszély-elhárítási tervkivonatot készítenek a katasztrófák következményeinek a katasztrófaveszély, veszélyhelyzet elhárítása, csökkentése érdekében.

A védekezésért felelős személy a katasztrófavédelmi feladatok ellátása keretében, a jóváhagyott terv szerint intézkedik az emberi élet, a lakosság alapvető ellátásának biztosítása, a létfenntartáshoz szükséges anyagi javak, a létfontosságú rendszeres elemek védelme és a katasztrófa következményeinek csökkentése érdekében.

1.2 A TERV CÉLJA

A veszély-elhárítási tervek célja, hogy a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 44. §-ban felsorolt természeti, civilizációs, valamint egyéb eredetű veszélyek következményeinek elhárítása, csökkentése érdekében szükséges szakmai döntéseket támogatása a különböző veszélyekre vonatkozó eljárási rendek, műveleti sorrendek és adatbázisok segítségével.

1.3 A TERV HATÁLYA

A veszély-elhárítási tervet a IV. kerület területén katasztrófaveszély és veszélyhelyzet kezelése, valamint következményeinek elhárítása, csökkentése érdekében kell alkalmazni.

A veszély-elhárítási terv hatálya kiterjed a IV. kerületre az önkéntes és köteles polgári védelmi szervezetekre, az önkéntes és karitatív szervezetek állományára, a védelmi igazgatás szegmensére, valamint a katasztrófaveszély és a veszélyhelyzet kezelésében érintett résztvevő szervekre, szervezetekre.

1.4 A TELEPÜLÉS ADATAI, JELLEMZŐI



A részletes adatok IV. Kerületi Veszély-elhárítási Terv 3. sz. példány 1.4 „Települések Adatai Jellemzői” fejezet szerint.

Régió:	Észak-pest
Megye:	Budapest
Járás:	IV. kerületi
Jogállás:	Kerület
Polgármester:	Dr. Trippon Norbert;
Jegyző:	Dr. Moldván Tünde
Közbiztonsági referens:	Dr. Piros Judit;
Közbiztonsági referens helyettes:	Sándorné Frank Ilona ;
Népesség:	97329 fő (KSH adatok)
Belterület (km²):	17.027664
Külterület (km²):	1.794400
Korösszetétel:	0-18: 17550 fő; 18-60: 63777 fő , 60-: 19901 fő
Helyben dolgozók:	72 fő
Munkanélküliek száma:	45 fő
Lakóingatlanok száma:	39000 db /lakás/
Közüntézmények:	<p>Általános iskolák:</p> <p>Angol Nyelvet Emelt Szinten Oktató Általános Iskola 1046 Fóti u. 66. 233-1018, 232-1228</p> <p>Újpesti Bajza József Ált. Isk. 1046 Bajza u. 2. 369-1195</p> <p>Újpesti Bródy Imre Gimnázium és Általános Iskola 1047 Langlet Valdemár u. 3-5. 369-4917, 369-4787</p> <p>Újpesti Csokonai Vitéz Mihály Általános Iskola és Gimnázium 1046 Bórfestő u. 5-9. 380-7170, 230-6679</p> <p>Lázár Ervin Általános Iskola Erzsébet u. 31 369-3180, 231-0881,</p> <p>Újpesti Homoktövis Általános Iskola 1046 Homoktövis u. 100. 233-3769</p>

Újpesti Karinthy Frigyes Magyar-Angol Két Tanítási
Nyelvű Általános Iskola
1048 Hajló u. 2-8.
380-6188
Megyeri úti Általános Iskola
1044 Megyeri út 20/a.
230-3071
Újpesti Halassy Olivér Német Nyelvet Emelt Szinten Okta-
tó Általános Iskola és Nyelvoktató Nemzetiségi Iskola
1043 Pozsonyi út 3.
369-2741
Újpesti Szigeti József Általános Iskola
1041 Szigeti József u. 1-3.
3696-706
Újpesti Szűcs Sándor Általános Iskola
1044 Ugró Gyula sor 1-3.
233-2978
Újpesti Bene Ferenc Általános Iskola
1043 Munkásotthon u. 3.
369-2729

Középiskolák

Újpesti Babits Mihály Gimnázium
1048 Tóth Aladár u. 16-18.
233-4290
Újpesti Bródy Imre Gimnázium és általános Iskola
1047 Bp. Langlet Valdernár u. 3-5.
369-4917
Újpesti Csokonai Vitéz Mihály Általános Iskola Gimnázium
1046 Börfestő u. 5-9.
380-7170
Újpesti Károlyi István Általános Iskola és Gimnázium
1041 Erzsébet u. 69.
369-2273
Újpesti Könyves Kálmán Gimnázium
1043 Tanoda tér 1.
369-3388
Berzeviczy Gergely Két Tanítási Nyelvű Közgazdasági
Szakközépiskola
1047 Baross u. 72.
369-3505
Kozma Lajos Faipari Szakközépiskola
1041 Deák Ferenc út 40.
369-6655
Újpesti Műszaki Két Tanítási nyelvű Szakközépiskola
1041 Bp. Görgey Artúr u. 26.
369-6755
Benkő István Református Általános Iskola és Gimnázium
1043 Nyár u. 4.
370-4034

	<p>Posták</p> <p>1041 István út 18. 1042 Árpád út 112. 1046 Galopp u. 8. 1042 István u. 15.</p> <p>Egészségügyi intézmények</p> <p>Károlyi Sándor kórház 1041 Nyár u. 103. 369-2111 Városi kórház 1047 Baross u. 69.71. 369-0666 Újpesti Szakorvosi Rendelőintézet 1041 Görgey Artúr u. 30. 369-0606</p> <p>Főzőkonyhák:</p> <p>Károlyi Sándor kórház főzőkonyha 1041 Nyár u. 103. 369-8047; 369-2111;</p>
Szolgáltatók:	<p>Fővárosi Vízművek Zrt. - 1138 Bp. Váci út 23-27., tel.: 80/247-247 Központi hibabejelentés: 465-2774, 329-6020</p> <p>2., Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. - 1087 Bp., Asztalos Sándor u. 4., tel.: 80/455-000; 455-4100, Központi ügyelet (hibabejelentés):</p> <p>3., EON Áramszolgáltató Kft. - 1132 Bp., Váci út 72-74., tel.: 80/383-940; 06-20/30/70/459-9600 Központi hibabejelentés: 80/533-533</p> <p>4., MVM Főgáz Földgáz Hálózati Kft. - 1081 Bp., Fiumei út 9-11., tel.: 80/477-333; 06-20/30/70/459-9711 Gázszivárgás: 80/301-301;</p> <p>5., FŐTÁV Zrt. - 1116 Bp. Kalotaszeg u. 31., tel.: Műszaki hibabejelentés: 06-1-700-7000</p>
Társadalmi, karitatív szervek:	<p>Bűnmegelőzési Polgárőr Egyesület 1042 Budapest, Nyár utca 40-42. Elnök: Mazug Balázs</p> <p>Újpesti Polgárőr és Önkéntes Tűzoltó Közhasznú Egyesület Elnök: Szenderák Attila</p>
Főbb veszélyeztetettség:	<p>Több veszélyes anyaggal foglalkozó gazdálkodó szerv, veszélyes-anyag szállítási útvonal, árvíz- belvízi veszélyeztetettség</p>

1.1. BEAZONOSÍTOTT VESZÉLYEZTETŐ HATÁSOK

- a) **Katasztrófavédelmi osztályba sorolás eredményeinek bemutatása;**
b) **Katasztrófakockázatok prioritási sorrendjének bemutatása;**

Katasztrófavédelmi osztályba sorolás eredményeinek, katasztrófakockázatok prioritási sorrendjének bemutatása							
Megye	Járás	Település	Katasztrófakockázat megnevezése	Katasztrófakockázat típusa	Katasztrófakockázat katasztrófavédelmi osztálya	Katasztrófakockázat kockázati mátrix alapján megállapított pontszáma	Katasztrófakockázat prioritási sorrendjének meghatározása
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Árvíz	Elemi csapások, természeti eredetű veszély	I.	12	1.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Rendkívüli időjárás	Elemi csapások, természeti eredetű veszély	II.	9	3.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Földrengés	Elemi csapások, természeti eredetű veszély	III.	3	15.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Partfalomlás	Elemi csapások, természeti eredetű veszély	III.	3	14.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem vagy küszöbérték alatti üzem	Ipári szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszély	II.	6	2.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	más létesítmény (ipari, mezőgazdasági) általi veszélyeztető hatás, veszélyes anyag szabadba kerülésének kockázata	Ipári szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszély	III.	3	16.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Távolság atomerőműtől	Ipári szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszély	III.	3	18.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Távolság kutatóreaktortól	Ipári szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszély	III.	3	17.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Veszélyes áruk szállítása	Ipári szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszély	II.	6	4.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Jelentős forgalom	Ipári szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszély	III.	3	9.

Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Felszíni és felszín alatti vizek (elsősorban ivóvízbázisok) sérülékenysége	Egyéb eredetű veszély	III.	3	13.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Humánjárvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány	Egyéb eredetű veszély	II.	8	12.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	A riasztási küszöböt elérő mértékű légszennyezettség	Egyéb eredetű veszély	II.	6	5.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége	Kritikus infrastruktúrákkal kapcsolatos kockázat	II.	6	7.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	A közlekedés sérülékenysége	Kritikus infrastruktúrákkal kapcsolatos kockázat	II.	6	6.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	A közigazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége	Kritikus infrastruktúrákkal kapcsolatos kockázat	II.	6	8.
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Helyi vízkár	Elemi csapások, természeti eredetű veszély	III.	4	10
Budapest	IV. kerület	IV. kerület	Villámárvíz	Elemi csapások, természeti eredetű veszély	III.	4	11.

c) **Katasztrófavédelmi osztályba sorolás térképi megjelenítése;**

IV. kerület;

Budapest Főváros IV. kerülete a 61/2012. (XII. 11.) BM rendelet 1. melléklete szerint **I. katasztrófavédelmi osztályba** sorolt település, mert a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény IV. Fejezetének hatálya alá tartozó üzem által veszélyeztetett és külső védelmi terv készítésére kötelezett.

A IV. kerület az árvízi veszélyeztető hatás kockázatbecslése és a kockázati mátrixban történő elhelyezése alapján a 2011. évi CXXVIII. törvény 2. melléklet b) pontja szerinti szintén **I. besorolást** kapja.

A főváros kerületeinek katasztrófavédelmi besorolása



c) **Azonosított veszélyeztető hatások, kockázati tényezők ismertetése.**

1.5.2. Jellemző, feltárt veszélyeztető hatások, kockázati tényezők ismertetése

A) Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek (Veszélyes anyag előállítás, felhasználás tárolás)

a) Felső küszöb értékű veszélyes üzem:

IV. kerület:

1. EUROAPI Hungary Kft. felsőküszöb értékű veszélyes üzem (érintett kerületek: IV.-XIII.);

Az EUROAPI Hungary Kft. 1045 Budapest Tó utcai telephelyén humán gyógyszer alapanyagok és gyógyszerkészítmények, valamint finomkémiai termékek gyártásával és forgalmazásával foglalkozik.

Az EUROAPI Hungary Kft. biztonsági jelentése alapján a **külső védelmi tervezés** során két zónahatár, a mérgezés (535 m, 870 m) tekintetében lett a hatásterület alapadataként rögzítve.

- Kimenekítési zóna: 535 m az 1%-os halálozási indoor esetben (épületen belül tartózkodókra),
- Tájékoztatási zóna: 870 m az 1%-os halálozási outdoor (szabadban tartózkodókra).

A két zónát esetünkben a mérgezés megadott értékei határozzák meg, mivel a raktártűz esetében a veszélyeztető hatás a keletkező gázok mérgező hatásaiból tevődik össze. Ezen eseménysornál a tűzterheléssel és lökő hullámmal nem számoltunk. Veszélyes anyag: Hidrogén-klorid (HCl): 6,63 kg/s, Kéndioxid (SO₂): 6,63 kg/s, Nitrogén-dioxid (NO₂): 6,63 kg/s.

Más baleseti eseménysorok a lakosságot a vizsgált eseménysorra jellemző határértékeknél kisebb mértékben veszélyeztetik.

b) Alsóküszöb értékű veszélyes üzem:

IV. kerület:

1. Újpesti Erőmű Zrt. (érintett kerületek: IV.-XV.);

A IV. kerület Tó u. 7. szám alatti telephelyen a fő tevékenység villamos energia előállítása gáz és fűtőolaj elégetésével. A létesítmény fő veszélyeztető forrása a 2 db 5000 m³-es fűtőolaj tartály.

Az Újpesti Erőmű Zrt. Biztonsági jelentése alapján a **külső védelmi tervezés** során két zónahatár a hőhatás (163 m, 199 m) és két zónahatár a túlnyomás (340 m, 633 m) tekintetében lett a hatásterület alapadataként rögzítve. Veszélyes anyag: Metán (CH₄): 24659 kg, 17189 kg.

2. Messer Hungarogáz Kft.

A Messer Hungarogáz Kft. ipari gázok széles választékát kínálja partnereinek, úgymint oxigén, nitrogén, argon, széndioxid, hélium, műszaki, - hegesztési, - élelmiszeripari, - orvosi nagytisztaságú és különleges gázok, illetve különféle gázkeverékek. A cég telephelye a IV. kerület Váci út 117. szám alatt található.

A Messer Hungarogáz Kft.rt. biztonsági jelentése alapján a külső védelmi tervezés során a környezetet érintő legjelentősebb eseménynél két zónahatár a mérgezés (107m, 176m) tekintetében lett a hatásterület alapadatként rögzítve.

- Kimenekítési zóna: 107 m az 1%-os halálozási indoor esetben (épületen belül tartózkodókra),
- Tájékoztatási zóna: 176 m az 1%-os halálozási outdoor (szabadban tartózkodókra).

A két zónát esetünkben a mérgezés megadott értékei határozzák meg, mivel a mérgező klórgáz felhő esetében a veszélyeztető hatás a keletkező gáz mérgező hatásából tevődik össze. Veszélyes anyag: Klór (Cl)

Más baleseti eseménysorok a lakosságot a vizsgált eseménysorra jellemző határértékeknél kisebb mértékben veszélyeztetik.

c) Küszöb érték alatti veszélyes üzem:

IV. kerület:

1. Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. Észak-pesti szennyvíztisztító telephelye

A 1044 Budapest, Tímár u. 1. telephelyen a IV., XV., XVI., XVII. kerület, részben pedig, a X., XIII., és XIV. kerület, illetve az ide tartozó agglomerációs területek szennyvizeit, 2007. nyarától pedig a Duna-meder alatti átvezetés segítségével, már az óbudai szennyvizek nagy részét is tisztítja. A tisztítótelep szennyvíztisztító kapacitása napi 200 000 m³.

A szennyvíztisztítás egyik mellékterméke a víztelenített szennyvíziszap, melynek éves mennyisége a telepen 60000 ezer m³. 2008-tól, az iszaból keletkező biogázból elektromos és hőenergiát állítanak elő.

A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. Észak-pesti szennyvíztisztító telephelye Súlyos Káresemény-elhárítási Terve alapján a külső védelmi tervezés során két zónahatár a hőhatás (94 m, 50 m) és két zónahatár a túlnyomás (148 m, 430 m) tekintetében lett hatásterület alapadatként rögzítve. Veszélyes anyag: Metán (CH₄): 2720 m³

IV. kerület:

Budapest IV. kerületében az útvonalengedély-köteles veszélyes anyagok szállítására az alábbi útvonalakon számíthatunk Váci út, Fóti út, Árpád út, Megyeri út, Madridi u. Vízi úton a kerületet nyugatról határoló Duna-folyó számít szállítási útvonalnak, érintheti még a kerületet a az Angyalföldi és Rákospalota - Újpesti pályaudvarok területe.

e) Veszélyes hulladékok:

Lásd a 10. oldalon az „Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek” b pontot.

f) Levegőszennyezés:

Alapvetően levegőszennyezés, mint civilizációs ártalom jelentkezik, főleg nagyvárosokban, kedvezőtlen meteorológiai körülmények között. Budapest, mint ilyen veszélyeztetett terület rendelkezik levegőszennyezés (szmogriadó) tervvel. Légszennyeződés ezen kívül kialakulhat természeti jelenségek és/vagy emberi mulasztás miatt is (homok-, porviharok, erdőtüzek). A kerületet több nagy forgalmú közút is érinti, ezért az éghajlati elemek alakulásától függően előfordulhat a riasztási küszöböt meghaladó légszennyezettség érték.

g) Robbanás ipari és lakókörnyezetben:

Robbanás alakulhat ki jelentősebb gazdálkodó szervezeteinknél, bevásárlóközpontokban, raktárházainkban, üzemanyag kutaknál. Ipari jellegű tüzek esetén kimenekítési, vagyonmentési feladatokra számíthatunk.

Lakókörnyezeti robbanás lehet véletlenszerű, emberi gondatlanságból bekövetkezett (pl.: gázrobbanás) vagy illegálisan tárolt, kezelt veszélyes anyag véletlenszerű aktivizálása, valamint szándékos, bosszú, vagy terrorcselekmény. Ilyen esetekben a környék rombolódásával kell számolni, mely nagysága nagyban függ a terület beépítettségétől. Ilyen esetekben a lakosság elhelyezésének és ellátásának a megoldása az elsődleges feladat, az épület statikai felmérésén és használhatósága megállapításán túl.

Másik ok lehet a közüzemi rendszerben történt robbanás, mely feladatait másik fejezet tartalmazza.

h) Tüzesetek:

Alapvetően két nagy csoportra lehet osztani a tüzesetek kialakulásának okát. Egyrészt természeti okból kialakuló tüzesemények (pl.: szárazságból kialakuló erdőtüzek stb.), másrészt civilizációs eredetű tüzesemények (pl.: repülőgép szerencsétlenség, tűzgyújtási tilalom megszegése erdőben stb.)

Tapasztalatok alapján különösen a száraz nyári, vagy kora őszi időszakok lehetnek a legveszélyeztetőbbek.

i) Energetikai, közüzemi zavarok:

Energetikai, közüzemi rendszerek meghibásodása esetére az energiaellátó és közüzemi cégeknek megfelelő terveik vannak, melyek biztosítják a rendszer zavarainak rövid idejű elhárítását, így a lakosság életfeltételei biztosítására külső szervektől, szervezetektől segítséget várhatóan nem igényelnek, azonban rövidebb idejű elhelyezési és ellátási feladatok jelentkezhetnek.

j) Járványveszély:

Egy esetleges járvány kialakulását a területen népsűrűsége, illetve az átmenő forgalom jelentős mértéke negatívan befolyásolhatja.

k) Nukleáris veszély:

A kerület távoli környezetében található atomerőművek Élelmiszer Fogyasztási Korlátozások Óvintézkedési Zónájába négy erőmű esik bele (Paks, Dukovány, Bohunice, Mochovce). A kerület 1 km-es környezetében nem található atomerőmű, sem kutatóreaktor.

l) Jelentős forgalom:

A kirendeltség területén a tömegközlekedés és az átmenő forgalom jelentős, mely komoly kockázatot jelenthet. Nagy forgalmú közutak és csomópontok (M3 bevezető szakasza, Hungária körút, Kerepesi út, Fogarasi út stb.) Ezekon a helyeken különösen reggel munkakezdés és délután munkavégzés után kb. 19,00-ig igen élénk a forgalom, gyakori a feltorlódás.

m) Baleseti adatok

A területen ritkán fordulnak elő súlyos balesetek, de a jelentős forgalom vonzataként gyakran történik kisebb baleset a nagyobb csomópontokban, illetve kis utcák kereszteződéseiben.

n) Metró útvonalak

A kirendeltség területén az M1, M2, M3 metróvonalak egyes szakaszai haladnak át, melyek jelentős napi forgalmat biztosítanak. Az elmúlt években az M3-as vonalon több esetben keletkezett tűz melynek minden esetben, az alagútban lévő szerelvények kigyulladására volt az oka. Veszélyforrást jelentenek a nagy forgalmú aluljáróban, az árusító helyeken elsősorban az elektromos berendezések által okozott tüzek.

o) Légi forgalom

Budapest nagy légi forgalmat bonyolít le, így a kirendeltséget a TORNO 3X és az UTKU 3X jelű légifolyosó is érinti. A város felett négy leszállás előtti hurok van (RUTOL 1R, ANEXA1R, VEDOS 1R, ABONY 1R), amelyek mindegyike érinti a kirendeltséget. Légi baleset még nem fordult elő. A zajszennyezettség 35 dB alatti.

B) Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek

a) Árvíz: IV.-XIII. kerületek,

A kirendeltség Budapest Főváros Északi-részén helyezkedik el, nyugati határán a Duna által árvízzel veszélyeztetett. A IV. és XIII. kerületet érinti a fővédvonalon kívül eső területek elöntése is. Ezek a Népsziget és az ELMŰ- sporttelep területe.

A veszély forrása a Duna folyó áradása. Budapestet a Duna folyó az 1658 és 1635 fkm közötti szakaszon érinti, ahol összesen 88,88 km hosszú (bal part 46,838 km, jobb part 42,048 km) fővédvonal található (a kisvízfolyások visszatöltésezett szakaszaival együtt). Ebből 53,3 km magas- és félmagas part, 1,9 km árvízvédelmi fal, 33,7 km földtöltés.

A főváros területén 7 önálló, összesen 93 fkm hosszú árvízvédelmi szakasz található. Az árvízvédelmi fővonalakon a védekezés a 1995. évi LVII. Vízgazdálkodásról szóló Törvény szerint a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóság feladata. Budapest a Közép-Duna- Völgyi Vízügyi Igazgatóság területén található, de a védekezés a főváros hatáskörébe lett utalva. A fővédvonal védekezést és fenntartási tevékenységet a főváros vezetése a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.-re bízta.

A mentett oldali árterületi védekezés a helyi, kerületi önkormányzatok feladata.

Árvízvédelmi fokozatok

Az egyes fokozatok elrendelésére akkor kerül sor, ha a vízállás az egyes szakaszokon már megközelítette az adott szakaszra megállapított mértékadó vízszintet és további vízszint-emelkedés várható.

Árvízvédelmi fokozatok a Vigadó téri mérce „0” pontjához viszonyítva:

Szakasz megnevezése	Készültségi fokozat		
	I.	II.	III.
Észak-Pest	600 cm	700 cm	810 cm

b) Villámárvizek:

A „villámárvíz”, mint veszélyforrás előfordulásának gyakorisága egyre nő. A villámárvizek meteorológiai megközelítésének lényege, hogy nagyon rövid idő alatt jelentős mennyiségű csapadék hullhat az adott vízgyűjtőre. A hidrológiai megközelítés elsődlegesnek tekinti a csapadék mennyiségét, intenzitását és nagyon rövid időtartamát, de a hirtelen árvíz kialakulását meghatározott felszíni peremfeltételek teljesüléséhez is köti.

A villámárvizek levonulás időtartama fél órától 6 óráig terjedhet. Ez nagyban megnehezíti a gyors előrejelzést és a védekezést. Kicsi az időelőny, kevés idő telik el a vészjelzés kiadása és az esemény megtörténte között.

Szilas-patak egy, a Gödöllői-dombságból eredő és Budapest Káposztásmegyer nevű részében a Dunába torkolló patak.

Hasonló csapadék-esemény váltja ki a városi árvizeket is, amelyek azonban felszíni peremfeltételeikben teljesen különböznek a villámárvizektől. Városi árvizek esetében a mesterséges felszínnek vagy vízzáró felületek jelentős kiterjedése és a csatornák nyelési kapacitásának szűkössége okozza a csapadékesemény után az utcai áradásokat.

Mogyoródi patak körülbelül 13 km hosszú, szélessége 1-2 m között változik. A patak mielőtt átfolyik az M0-ás körgyűrű alatt, kiépített mederbe kerül, majd a Csömöri-patak torkolata előtt magas töltésezést is kap.

A Káposztásmegyeri lakótelepet északról és nyugatról megkerülve éri el befogadóját, a Szilas-patakot. A Szilas nem sokkal később a Megyeri-hídtól délre torkollik a Dunába.

A veszélyeztető kisvízfolyások

1. Szilas-patak
2. Mogyoródi patak

A patakok vonatkozásában kockázati helyszíneként említhetjük meg a hidak átérsezeit, ahol a meder szűkülésben az esetlegesen feltorló hordalék, illetve egyéb ok miatt elzáródás, hirtelen vízszint-emelkedés következhet be.

A Duna folyó magas vízállása miatt visszaduzzadó Rákos és Szilas patakok a város belső területein árvízi jelenségeket produkálhatnak

c) Helyi vízkár:

A villámárvizekhez hasonló csapadék-esemény váltja ki a helyi vízkár eseményeit esetünkben a városi árvizeket is, amelyek azonban felszíni peremfeltételeikben teljesen különböznek a villámárvizektől. A helyi vízkárok esetében a mesterséges felszínnek vagy vízzáró felületek jelentős kiterjedése és a csatornák nyelési kapacitásának szűkössége okozza a csapadékesemény után az utcai áradásokat. A tapasztalatok szerint a vízelvezetők meglétének, - kiépítettségének hiánya, illetve a belterületi és külterületi vízelvezető műtárgyak összehangolatlansága miatt érintett területek helyi vízkár előfordulásával potenciálisan veszélyeztetettek.

A helyi vízkár fennállásának időtartama a terület műszaki paramétereitől függően több órától néhány napig is eltarthat.

d) Belvíz:

Belvízveszély a kirendeltségre nem jellemző. A Duna folyó áradása miatt a Népszigeten kialakulhat összefüggő vízfelület az ingatlanok területén, de ezt nem belvíznek (általában fakadó víznek) tekintjük. Szintén a Duna folyó áradásakor a Rákos-patak visszaduzzad, ezért a patak partján található épületek pincéiben megjelenhet a talajvíz.

e) Vízszennyezés:

A vízszennyezés az élővizekre és az ivóvízkészletekre olyan anyagok megjelenését feltételezi, melyek a környezetre és az egészségre károsító hatásokat fejtenek ki. A szennyeződés oka lehet szándékos, vagy technológiai zavarok, rendkívüli események következménye.

A kerületben jellemzően a vezetékes ivóvíz, illetve az áthaladó patakok szennyeződésével kell számolni. A területen keresztül folyó kisvízfolyások és a Duna folyó, illetve a XVI. kerületi Naplás tó veszélyeztetett. A Margit-szigeten, és a Népszigeten működik ivóvíz-bázisként szolgáló kút.

f) Rendkívüli időjárás:

Az utóbbi évek tapasztalatai alapján az éghajlati elemek (hőmérséklet, napsugárzás, csapadék, szél) egyre sűrűbben váltogatják egymást szélsőséges formában. A mélyebb fekvésű területeket nagy esőzések a víz eláraszthatja, házak pincéjét előltheti. Viharos erejű szél esetén a kertés házak tetőszerkezetét roncsolhatja, kéményeket és tűzfalakat rombolhat le, a sérült fák károsíthatják az ingatlan és ingó vagyontárgyakat. A hirtelen lehulló nagymennyiségű hó, az extrém meleg és hideg egyaránt jellemzőek a területre.

g) Földrengés:

Az elmúlt 100 év eseményei alapján jelentős földrengés Budapest környékén, illetve a kerületet érintően nem valószínűsíthető.

Richter-magnitúdós vagy annál erősebb földrengések Budapest közelében 1956 és 2010 között:

Hely	Időpont	Méret	Hely	Időpont	Méret
<i>Dunaharaszti</i>	<i>1956. 01. 12.</i>	<i>5,6</i>	Budakeszi	1998. 05. 08.	2,0
Dunaharaszti	1957. 05. 23.	2,0	Budakeszi	1998. 06. 28.	0,5
<i>Dunaharaszti</i>	<i>1957. 05. 23.</i>	<i>4,0</i>	Budakeszi	1998. 06. 28.	1,4
<i>Dunaharaszti</i>	<i>1958. 07. 28.</i>	<i>4,0</i>	Budaörs	1998. 09. 21.	1,0
Dunaharaszti	1958. 09. 07.	2,9	Etyek	1998. 09. 29.	0,8
Budapest	1958. 09. 19.	3,4	Budaörs	1998. 11. 25.	0,2
Dunaharaszti	1959. 03. 16.	2,0	Etyek	1999. 04. 28.	0,7
Budapest	1960. 02. 01.	2,0	Etyek	1999. 10. 13.	1,8
Dunaharaszti	1965. 07. 23.	2,6	Törökbálint	1999. 10. 13.	0,9
Dunaharaszti	1966. 07. 05.	2,6	Sóskút	1999. 10. 13.	1,3
Budakeszi	1983. 01. 28.	1,2	Halásztelek	1999. 10. 13.	0,9
Budakeszi	1983. 01. 29.	3,8	Halásztelek	1999. 10. 13.	1,0
Budapest	1994. 06. 05.	2,2	Etyek	2000. 04. 04.	1,0
Budaörs	1995. 05. 04.	2,4	Törökbálint	2000. 06. 13.	1,9
Szigethalom	1997. 07. 29.	1,4	Törökbálint	2000. 06. 13.	1,6
Dunaharaszti	1996. 10. 21.	2,5	Etyek	2000. 07. 28.	0,7
Szomor	1997. 10. 11.	1,1	<i>Gyömrő</i>	<i>2006. 12. 31.</i>	<i>4,1</i>
Zsámbék	1997. 12. 19.	1,4	Érd	2010. 09. 01.	2,0

Az adatokból jól látható, hogy bár az utóbbi években, a térségben nagyobb földrengés nem keletkezett, a terület szeizmológiailag aktív és ezért jelentősebb eseményekre, százévenként 1-2 alkalommal továbbra is számítani kell.

2. A VÉDEKEZÉSBEN RÉSZTVEVŐK

2.1 A HELYZETÉRTÉKELÉS ÁLTALÁNOS FELADATAI

A védekezésért felelős személy helyzetértékelési feladatainak ismertetése:

- a) Meghatározni a veszélyeztetettség mértékét;
- b) Felmérni a kockázati, várható védekezési helyszíneket;
- c) Felmérni a védekezés elsődleges feladatait;
- d) Programozható intézkedési műveleti sorrend áttekintése;
- e) Intézkedési műveleti sorrend nem programozható elemekkel való kiegészítése;
- f) Felmérni a veszélyelhárításhoz szükséges erőket, eszközöket, anyagokat;
- g) Felmérni a rendelkezésre álló erő-eszköz kapacitást;
- h) Induló készletek pontosítása;
- i) Külső erők igénybevételi szükségességének felmérése.

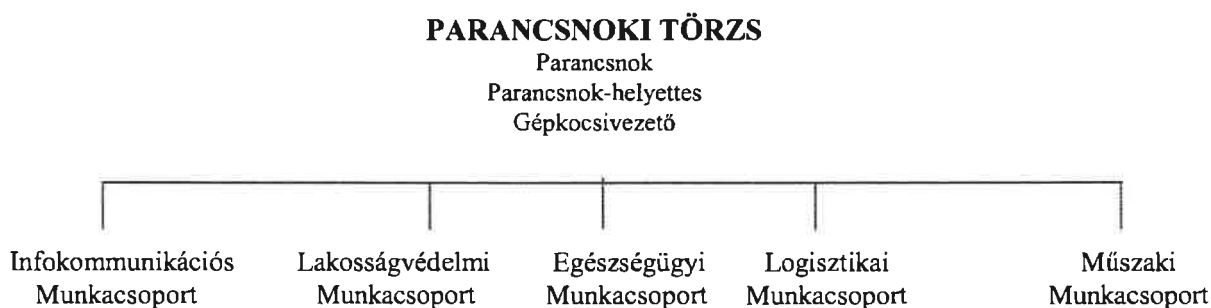
2.2. A RIASZTÁS ÉS A KÉSZENLÉTBÉ HELYEZÉS RENDJE

2.2.1 VEZETŐ OPERATÍV MUNKASZERV RIASZTÁSA, KÉSZENLÉTBÉ HELYEZÉSE

a) Vezetők:

Kerület	Polgármester	Cím	Telefon	Mobil	Email
IV.	Dr. Trippon Norbert	1042 Budapest István u 14.	231-3131		polgarmester@ujpest.hu

b) Operatív munkaszerv felépítése IV. kerület



c) Operatív munkaszerv tagjai, elérhetősége

Parancsnoki Törzs		
Beosztás	Név	Elérhetőség
parancsnok		
riasztási előadó		
tájékoztatási előadó média		
előadó		
Logisztikai munkacsoport		
Beosztás	Név	Elérhetőség
munkacsoport vezető		
előadó		
előadó		
előadó		
előadó		
Lakosságvédelmi munkacsoport		
Beosztás	Név	Elérhetőség
munkacsoport vezető		
kitelepítési előadó		
befogadási előadó		
óvóhelyi előadó		
egészségügyi előadó		
előadó		
Egészségügyi munkacsoport		
Beosztás	Név	Elérhetőség
munkacsoport vezető	anna	10-
előadó		
előadó		
előadó		
előadó		

Műszaki munkacsoport		
Beosztás	Név	Elérhetőség
Beosztott		
Befogadási előadó		
Óvóhelyi előadó		n-
előadó		
Infokommunikációs munkacsoport		
Beosztás		
munkacsoport vezető		
előadó	ca	
előadó		

d) Riasztás, készenlétbe helyezés rendje

A munkacsoportok aktivizálását a polgármester rendeli el a kerület „Összesített Készenlétbe Helyezési Terv” alapján. Az elrendelést követően a munkacsoportokba kijelölt személyek kötelesek a meghatározott helyen és időpontban megjelenni.

A munkacsoportok működési helye a IV.-XIII.-XIV.-XV.-XVI. polgármesteri hivatalának épülete (hivatalok címei lásd a) pont).

A munkacsoportok aktivizálását a munkacsoportok vezetői és helyetteseik hajtják végre.

e) A készenlét elérésének normái

Gyors reagálású	12 órán belül
Hosszú reagálású	24 órán belül

f) Az operatív munkaszerv működési rendje

- Alapállapot. Normál működési rend,
- Katasztrófavédelmi készenlét,
- Katasztrófaveszély készenlét,
- Teljes bevetési készenlét (legmagasabb készenléti fokozat).

2.2.2. HIVATÁSOS KATASZTRÓFAVÉDELMI SZERVEK RIASZTÁSA, KÉSZENLÉTBÉ HELYEZÉSE

a) A hivatásos katasztrófavédelmi szerv neve, elérhetősége

IV. kerületi Hivatásos Tűzoltóparancsnokság

1046 Bp. Szent László tér 1.

Tel/Fax.: 459-2304, e-mail: fki.ujpest@katved.gov.hu

b) A hivatásos katasztrófavédelmi szerv, rendelkezésre álló erő-eszköz kapacitása

c) A riasztás, készenlétbe helyezés rendje, végrehajtása, készenléti fokozatok, készenléti fokozatonként végrehajtandó feladatok, készenléti fokozatok elérésének normái

ALAPÁLLAPOT

A beavatkozó erők normál működési rendje.

Alapállapot során végrehajtandó feladatok:

- a) Katasztrófa elhárításban történő részvételt biztosító tervek, rendszabályok kidolgozása;
- b) Vezető munkaszervek katasztrófavédelmi feladatainak kidolgozása;
- c) Okmányok, adattárak, nyilvántartások, tervek kidolgozása, naprakészen tartása;
- d) Katasztrófavédelmi felkészítések végrehajtása;
- e) Katasztrófavédelmi gyakorlatok végrehajtása;
- f) Technikai eszközök folyamatos meglétének, alkalmazhatóságának biztosítása;
- g) Állományriasztási, aktivizálási, működési feltételeinek biztosítása.

MEGELŐZŐ KÉSZENLÉT

A készenléti feladatok végrehajtásának határideje Megelőző készenlét elrendelése esetén 4 nap.

A Megelőző készenléti fokozat esetén végrehajtandó feladatok:

- a) Ügyeleti rendszer felülvizsgálata;
- b) Vezetői készenléti szolgálat megszervezése, a szolgálatteljesítési időn és munkaidőn túli időszakra, valamint a munkaszüneti napokra;
- c) Az értesítési névjegyzék pontosítása;
- d) Szabadság engedélyezésének korlátozása;
- e) A szolgálati utak minimálisra korlátozása;
- f) Intézkedés a folyamatban lévő ellenőrzések gyorsított befejezésére;
- g) Felkészülés a tanintézetekben tanulók és a szabadságon lévők, illetve az egyéb okból távol lévők visszarendelésére;
- h) Intézkedés a különleges jogrendi helyzetekben, vagy az azokra való felkészülés során, illetve katasztrófa vagy katasztrófaveszély kezelésében érintett személyi állomány tartózkodási helyének és elérhetőségének pontos nyilvántartására;
- i) A készenlét esetleges további fokozásával összefüggő feladatok, a végrehajtás terveinek, valamint okmányainak pontosítása;
- j) A jóváhagyott tervek alapján együtt-tartásra kötelezett személyi állomány elhelyezésének és éllemezésének előkészítése.

FOKOZOTT KÉSZENLÉT

A készenléti feladatok végrehajtásának határideje Fokozott készenlét elrendelése esetén 5 nap. Ha a Fokozott készenlét elrendelésére a Megelőző készenlét fokozatból kerül sor, akkor 1 nap.

A Fokozott készenlét esetén végrehajtandó feladatok:

- a) A szabadnapok kiadásának felfüggesztése, az alap- és pótszabadságok engedélyezésének beszüntetése;
- b) Az alap- és pótszabadságon lévő személyi állomány visszarendelése a szolgálatteljesítési vagy munkahelyére;
- c) A személyi állomány részére tartott valamennyi összevont jellegű képzés beszüntetése, és az oktatáson lévők vezénylésének megszüntetése;
- d) Az együtt-tartásra kijelölt személyi állomány kötelezése - a szolgálatteljesítés vagy munkaidő után - a lakó- vagy tartózkodási helyének közigazgatási határán belül való tartózkodásra;
- e) A tartalék vezetési pontokon a folyamatos működéshez szükséges élet- és munkakörülmények feltételeinek megteremtése.

TELJES KÉSZENLÉT

A készenléti feladatok végrehajtásának határideje Teljes készenlét elrendelése esetén 8 nap. Ha a Teljes készenlét elrendelésére a Megelőző készenlét fokozatból kerül sor, akkor 4 nap, ha a Fokozott készenlét fokozatból, akkor 3 nap.

A Teljes készenlét során végrehajtandó feladatok:

- a) A szolgálati helyre való bevonulás alól mentesítettek kivételével a teljes személyi állomány berendelhetőségének és együtt-tarthatóságának biztosítása;
- b) A tartalék vezetési pontok működéséhez szükséges élet- és munkafeltételek folyamatos biztosítása;
- c) A személyi állomány szükséges feltöltésének végrehajtása az új, ideiglenes szervezeti egységek létesítéséhez.

2.2.3. KÖTELES POLGÁRI VÉDELMI SZERVEZETEK

a) polgári védelmi szolgálat:

A polgári védelmi szolgálatot a szervezet önkéntes és köteles személyi állománya látja el, amelynek célja katasztrófa, illetve fegyveres összeütközés esetén a lakosság életének megóvása, az életben maradás feltételeinek biztosítása, valamint a lakosság felkészítése azok hatásainak leküzdése, a túlélés feltételeinek megteremtése érdekében

b) köteles polgári védelmi szervezetek típusai, egységei.

Típusa: Települési polgári védelmi szervezet

Egységei:

- Parancsnoki törzs;
- Infokommunikációs Egység;
- Lakosságvédelmi Egység;
- Egészségügyi Egység;
- Logisztikai Egység;
- Műszaki Egység.

c) Rendelkezésre álló köteles polgári védelmi szervezetek (név, típus, egység, létszám);

d) riasztás, készenlétbe helyezés rendje, végrehajtása:

A köteles polgári védelmi szervezetek alkalmazására akkor kerül sor, ha a katasztrófaveszély, veszélyhelyzet kezelésére rendelt szervek erőforrásai nem elegendőek, illetve, ha a lakosság, valamint a létfenntartáshoz szükséges anyagi javak védelme ezt indokoltá teszi. A polgári védelmi szervezetek mozgósítása történhet egyidejűleg, illetve részenként. A mozgósításra tervezett polgári védelmi szervezetbe beosztott személyek létszámát az illetékes hivatásos katasztrófavédelmi szerv javaslatának figyelembe vételével a mozgósítást elrendelő személy határozza meg.

e) mozgósítási fokozatok:

- Alapállapot,
- Katasztrófavédelmi készenlét,
- Katasztrófaveszély készenlét,

- Teljes bevetési készenlét.

f) mozgósítási fokozatok elérésének normái:

A POLGÁRI VÉDELMI SZERVEZETEK KÉSZENLÉTI IDEJE

Gyors reagálású	12 órán belül
Rövid reagálású	24 órán belül

A gyors reagálású szervezetek elsősorban az irányítást végző szervek, szervezetek, valamint a katasztrófák elhárításában való részvétel érdekében megalakított azonnal alkalmazható polgári védelmi szervezetek.

A rövid reagálású szervezetek elsősorban azok a teljes állománnyal megalakított részlegek, rajok, csoportok, amelyek a gyors reagálású szervezeteken kívül a katasztrófavédelmi feladatok végzésébe rövid előkészítés után bevonhatók.

A MAGASABB MOZGÓSÍTÁSI KÉSZENLÉT IDŐNORMÁI

PV szervezet készenléti idő szerint	Magasabb mozgósítási készenlét (óra)			A készenlét (működési készség) elérésének helye
	katasztrófa-védelmi készenlét	katasztrófa veszély készenlét	teljes bevetési készenlét	
G Y O R S 12 órán belül	+ 8	+ 10	+ 12	Megalakítási, illetve kijelölt gyülekezési helyeken
R Ö V I D 24 órán belül	+ 16	+ 20	+ 24	Megalakítási, illetve kijelölt gyülekezési helyeken

g) mozgósítási fokozatonként végrehajtandó feladatok:

A POLGÁRI VÉDELMI SZERVEZETEK MOZGÓSÍTÁSI FOKOZATAI

ALAPÁLLAPOT

Az Alapállapot célja létrehozni, biztosítani mindazon feltételeket, amelyek lehetővé teszik a gyors és rövid reagálású polgári védelmi szervezetek riasztását, megalakítását, katasztrófák kezelésében való részvételét, valamint magasabb készenléti fokozat feladatainak normaidőn belüli végrehajtását.

Az Alapállapot során végrehajtandó feladatok:

- polgári védelmi szervezetek felkészítése, rendszeres továbbképzése,
- polgári védelmi szervezetek működését szabályozó okmányok kidolgozása,
- polgári védelmi szervezetek állományának gyakoroltatása, ellenőrzése,
- riasztó-értesítő szolgálat okmányrendszerének kidolgozása,
- anyagi-technikai eszközök, objektumok meghatározása, lebiztosítása,

- f) raktárkészletek felhasználhatóságának biztosítása,
- g) polgári védelmi szervezetek működés-megalakítási helyeinek kijelölése, lebiztosítása,
- h) működés-megalakítási helyeken technikai eszközök fogadásának megteremtése,
- i) polgári védelmi szervezetek személyi állomány adatainak naprakészen tartása,
- j) polgári védelmi szervezetek alkalmazhatóságának fenntartása,
- k) polgári védelmi szolgálatra kötelező határozatok kiadásának előkészítése,
- l) megalakított szervezetek parancsnoki állományának felkészítése.
- m) speciális eszközök kezelőinek felkészítése.

KATASZTRÓFAVÉDELMI KÉSZENLÉT

A megalakításra került polgári védelmi szervezetek olyan állapota, amikor az előrejelzések szerint katasztrófaveszély vagy veszélyhelyzet kialakulása várható, az erők igénybevételére lehet számítani, vagy a már bekövetkezett katasztrófa hatásai elleni védekezés során sor kerülhet erők igénybevételére.

A katasztrófavédelmi készenlét során végrehajtandó feladatok:

- a) meglévő tervek, tervrendszerek soron kívüli pontosítása,
- b) körletek, helyhez kötött polgári védelmi célú létesítmények szemrevételezése,
- c) körletek, polgári védelmi célú létesítmények használatra való előkészítése,
- d) riasztó-értesítő ügyeleti szolgálatok bevezetése,
- e) meghatározott híradó-informatikai rendszerek aktivizálása,
- f) katasztrófariasztás elrendelésének vétele, illetve továbbításának megszervezése,
- g) polgári védelmi szervezetek megalakítása,
- h) polgári védelmi szervezetek személyi, anyagi-technikai feltételeinek megteremtése,
- i) egyéni védőeszközök, felszerelések tervek szerinti kiadása, hiányok pótlása,
- j) rövid készenlétű polgári védelmi szervezetek készenlétének elérése,
- k) polgári védelmi szervezetek felszerelése, eligazítása, gyorsított ütemű felkészítése,
- l) parancsnoki állomány gyorsított ütemű felkészítése,
- m) speciális eszközök kezelőinek gyorsított ütemű felkészítése,
- n) lakosság riasztására szolgáló eszközök üzempróbájának végrehajtása,
- o) lakosság riasztására szolgáló eszközöknél jelentkező problémák elhárítása.

KATASZTRÓFAVESZÉLY KÉSZENLÉT

A katasztrófaveszély készenlėti fokozat a reagálási idő további rövidítése érdekében kerül bevezetésre a veszélyhelyzet felszámolásához, illetve akkor, ha azt a lakosság, valamint a létfenntartáshoz szükséges anyagi javak védelme indokoltá teszi.

A katasztrófaveszély készenlėti fokozat feladatai:

- a) katasztrófavédelmi készenlét fokozat feladatai végrehajtásának ellenőrzése,
- b) készenlétbe helyezettek berendelése szolgálati, illetve szolgálatteljesítési helyükre,
- c) anyagok, eszközök átvétele, málházás végrehajtása, a besorolás megszervezése,
- d) állomány tájékoztatása a kialakult helyzetről és a várható feladról,
- e) készenlét jelentése.

TELJES BEVETÉSI KÉSZENLÉT

A teljes bevetési készenlét a polgári védelmi szervezetek legmagasabb készenléti fokozata, amely akkor kerül elrendelésre, amikor indokolt a legrövidebb reakcióidő biztosítása. A teljes bevetési készenlét a megalakításra került polgári védelmi szervezetek olyan állapota, amikor a kijelölt megalakítási, gyülekezési helyeiken készen állnak az alkalmazásra.

A készenlét során végrehajtandó feladatok:

- a) alkalmazási időszakra kidolgozott tervek aktivizálása,
- b) előkészített intézkedések végrehajtása,
- c) vezetés és együttműködés folyamatos biztosítása,
- d) polgári védelmi szervezetek gyülekezési körleteinek elfoglalása, berendezése,
- e) vezetési-irányítási helyszínek teljes személyi és anyagi feltöltése,
- f) vezetési-irányítási helyszínek működőképességének folyamatos fenntartása,
- g) mozgósított állomány munka- és balesetvédelmi oktatásban való részesítése,
- h) mozgósított állomány részére gyorsított ütemű felkészítés megtartása,
- i) polgári védelmi célú létesítmények berendezése, igénybevétele történő előkészítésük.

Amennyiben a teljes bevetési készenlét elrendelését nem előzte meg az alacsonyabb készenléti fokozatok bevezetése, úgy végre kell hajtani az alacsonyabb készenlét során meghatározott feladatokat is. A polgári védelmi szervezetek magasabb mozgósítási készenléti fokozatból alacsonyabb mozgósítási készenlétbe történő helyezésére a készenlétbe helyezést elrendelő személy jogosult.

h) Polgári védelmi szervezetek alkalmazása

A POLGÁRI VÉDELMI SZERVEZETEK ALKALMAZÁSÁNAK ELRENDELÉSE

- a) A belügyminiszter, a BM OKF főigazgatója kezdeményezése alapján, a Kormány egyidejű tájékoztatása mellett;
- b) A megyei, fővárosi védelmi bizottság elnöke a belügyminiszter intézkedése alapján - vagy halasztást nem tűrő esetben annak utólagos tájékoztatásával -, amelyről a BM OKF főigazgatóját egyidejűleg tájékoztatja;
- c) A polgármester és főpolgármester a megyei, illetve fővárosi védelmi bizottság elnökének rendelkezése alapján, vagy halasztást nem tűrő esetben annak utólagos tájékoztatásával;
- d) a munkahelyi polgári védelmi szervezetet létrehozó vezető a területileg illetékes hivatásos katasztrófavédelmi szerv egyidejű tájékoztatása mellett.

2.2.4 ÖNKÉNTES MENTŐSZERVEZETEK

a) Önkéntes mentőszervezetek típusai, egységei;

Az önkéntes mentőszervezetek abban az esetben kerülnek alkalmazásra, ha a kárhelyszínen különleges szakképzettség, valamint speciális szakfelszerelések igénybevétele szükséges, vagy a veszé-

lyezett területen a rendelkezésre álló erők nem elegendőek, vagy az alkalmazott polgári védelmi szervezetek váltása szükséges.

ÖNKÉNTES MENTŐSZERVEZETEK TÍPUSAI

Központi rendeltetésű mentőszervezetek: HUNOR, valamint a HUSZÁR mentőszervezetek bevethetőek az ország bármely pontján, illetve külföldön Magyarország hivatalos mentőcsapataként.

Területi rendeltetésű mentőszervezetek: a területi rendeltetésű mentőszervezetek a megyei igazgatóságok igazgatói alárendeltségébe tartoznak, bevethetőek a megye területén, illetve a szomszédos megyék területén, szükség esetén a BM OKF Főigazgatójának döntése alapján az ország bármely területén.

Helyi rendeltetésű mentésben részvételre tervezett szervezetek: a helyi rendeltetésű mentőszervezetek a területileg illetékes fővárosi igazgatóság alárendeltségébe tartoznak. A megalakítási helyük szerinti településen a fővárosi katasztrófavédelmi igazgatók döntése alapján a fővárosban egy-egy speciális feladat végrehajtására alkalmazhatóak.

b) Rendelkezésre álló önkéntes mentőszervezetek (név, típus, egység, létszám);

IV. kerület

- Újpesti Bűnmegelőzési Polgárőr Egyesület,

- Újpesti Polgárőrség és Önkéntes Tűzoltó Közhasznú Egyesület, ,.

c) Önkéntes mentőszervezetek készenléti fokozatai;

Otthoni készenlét: központi rendeltetésű mentőszervezetek tagjai részére a BM OKF Főigazgatója, a területi, helyi mentőszervezetek részére a fővárosi, megyei katasztrófavédelmi igazgató rendeli el az otthoni készenlétet. A tagok kiértesítésre kerülnek, a készenlét során indulásra kész állapotban várakoznak otthonaikban, egyéni felszerelésüket összekészítik. A készenlétből riasztás esetén 5 percen belül képesek a gyülekezési helyre való elindulásra.

Alkalmazási készenlét: mentőszervezet tagjai teljes egyéni felszerelésükkel, illetve a mentőszervezet összes közös előkészített, összecsomagolt felszerelésével indulásra kész állapotban megjelenek a gyülekezési helyen. Riasztás esetén a gyülekezési helyről 5 percen belül képesnek az alkalmazási helyre történő elindulásra.

d) Önkéntes mentőszervezetek riasztási, mozgósítási rendje;

Központi rendeltetésű: riasztásukat a BM OKF Főigazgatója rendeli el a BM OKF Központi Főügyelet útján. A szervezetek vezetőinek riasztása után azok a megalakítási tervben meghatározottak alapján riasztják a tagokat. A tagok megalakítási helyen gyülekeznek. A készenlét elérésének ideje: 6 óra.

Területi rendeltetésű: riasztásukat a BM OKF főigazgatója, illetve az illetékes fővárosi, megyei katasztrófavédelmi igazgató rendeli el a BM OKF Központi Főügyeleten keresztül a fővárosi, megyei főügyelet útján. A megalakítási tervükben foglalt riasztási terv alapján kerülnek kiértesítésre, valamint a meghatározott időn belül megérkeznek a mentőszervezet gyülekezési helyére.

Helyi rendeltetésű: alkalmazásukat a megyei (fővárosi) igazgatók rendelhetik el a megyei (fővárosi) főügyelet útján. A riasztási rendjüket saját tervben szabályozzák, gyülekezési helyüket maguk jelölik ki, illetve a riasztás során a megyei (fővárosi) főügyelet is meghatározhatja.

e) Önkéntes mentőszervezetek alkalmazása.

Katasztrófaveszélyben és veszélyhelyzetben csak a Nemzeti Minősítési Rendszer keretében minősítést szerzett önkéntes mentőszervezetek riaszthatóak, illetve csak azok alkalmazhatóak a kárhelyszínen. A mentésben a felkészített, a szükséges védőfelszereléssel, munkaeszközökkel és igazolvánnyal ellátott állomány alkalmazható.

Az alkalmazott mentőszervezetek a katasztrófák hatása elleni védekezésben és a kárelhárításban a katasztrófavédelmi szervek szakmai irányításával vesznek részt.

A mentőszervezet teljes állománya számára az utasítás jogát a hivatásos katasztrófavédelmi szerv vezetésével megbízott tagja gyakorolja, akit a területi és a települési polgári védelmi szervezet tekintetében a katasztrófavédelmi igazgató, illetve központi polgári védelmi szervezet tekintetében a BM OKF főigazgatója bíz meg.

A feladatok ellátásában a mentőszervezetek a hivatásos katasztrófavédelmi szervekkel kötött megállapodás alapján vesznek részt.

2.2.5 VÉDEKEZÉSBEN RÉSZT VEVŐ EGYÉB SZERVEZETEK

a) Szervezet neve, elérhetősége (pl.: polgárőrség);

- **Rex Kutyaotthon Alapítvány;**

- **Újpesti Bűnmegelőzési Polgárőr Egyesület,**

szgk

c) Szervezet katasztrófaveszély, veszélyhelyzet során vállalt feladatai; területzárás, vagyonvédelem, forgalomirányítás

d) Szervezet alkalmazásának rendje.

2.3. IRÁNYÍTÁS, VEZETÉS, EGYÜTTMŰKÖDÉS RENDJE

2.3.1. HELYI IRÁNYÍTÁS RENDJE

a) irányítók (polgármester, HVB):

b) Irányítás rendje:

A katasztrófák elleni védekezés során az érintett polgármester illetékességi területén a 2011. évi CXXVIII. törvény 16. §-ban és a 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 12. §-ban meghatározottak szerint irányítja és szervezi a védekezés feladatait.

Veszélyhelyzetben az érintett településen a helyi katasztrófavédelmi tevékenység irányítását a polgármestertől a fővárosi katasztrófavédelmi igazgatóság igazgatója által kijelölt személy veszi át.

A katasztrófák elleni védekezés során az érintett helyi védelmi bizottság elnöke illetékességi területén a 2011. évi CXXVIII. törvény 14. §-ban és a 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 11. §-ban meghatározottak szerint irányítja és összehangolja a települések katasztrófavédelmi tevékenységét.

A helyi védelmi bizottság katasztrófavédelmi elnök-helyettesi feladatait a fővárosi katasztrófavédelmi igazgatóság igazgatója által kijelölt személy látja el.

c) polgármesterek:

Lásd a 2.2.1 a pontot.

d) HVB elnökök:

Kerület	HVB elnök	Cím	Telefon	Mobil	Email
IV.	Dr. Polaneczki-Káplár Katalin				

e) HVB katasztrófavédelmi elnök-helyettesek:

Kerület	HVB elnök h.	Cím	Telefon	Mobil	Email
IV.	Kovács Zoltán tű. ezredes				

f) HVB tagok (név, elérhetőség):

Név: Dr. Polaneczki-Káplár Katalin

Név: Dr. Mihályi Apor Zsolt

g) Polgármester, HVB elnök, HVB katasztrófavédelmi feladatai;

A helyi védelmi bizottság az illetékességi területén összehangolja a katasztrófák elleni védekezésben közreműködő szervek katasztrófavédelemmel kapcsolatos feladatainak ellátását és az arra való felkészülést.

A fővárosi védelmi bizottság az illetékességi területén irányítja és összehangolja a helyi védelmi bizottságok, a főpolgármester, a polgármesterek katasztrófavédelmi feladatait.

A fővárosi védelmi bizottság a felkészülés érdekében:

- összehangolja a katasztrófavédelemben érintett szervek jogszabályokban és szakmai irányelvekben meghatározott felkészülési feladatait,
- irányítja a polgármester védelmi felkészülési tevékenységét,
- irányítja a hatáskörébe tartozó katasztrófavédelmi tervező tevékenységet,
- szervezi a települések (a kerületek) közötti kölcsönös segítségnyújtást, értesítést, riasztást és tájékoztatást,
- gondoskodik más megyékkel és a fővárossal történő együttműködés, kölcsönös segítségnyújtás feltételeinek biztosításáról,
- szervezi a közigazgatási szervek, a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal és a társadalmi szervezetek területi szintű együttműködését,
- szervezi a lakosság és a védekezésben érintett szervezetek riasztásának és tájékoztatásának előkészítését és végrehajtását,
- felelős a polgári védelmi kötelezettségen alapuló területi polgári védelmi szervezetek létrehozásáért,
- felelős a védekezéshez szükséges vezetési rendszer fenntartásáért, működőképességének biztosításáért.

A helyi védelmi bizottság elnökének védekezéssel kapcsolatos feladatai:

A helyi védelmi bizottság elnöke:

- működési területén irányítja a védekezésben részt vevő szervek, szervezetek tevékenységét,
- utasíthatja a védekezés irányítása során a védekezésben részt vevő szervezetek vezetőit a hatáskörükbe tartozó intézkedések megtételére,
- intézkedik a védekezéshez igénybe vehető állomány és eszközök átcsoportosítására és bevonására.

- meghatározza a védekezés helyi feladatait, ellenőrzi azok végrehajtását, illetve elrendeli a települési polgári védelmi erők bevonását,
- kijelöli a védekezés koordinálásáért felelős személyt,
- koordinálja a védekezésben részt vevő polgármesterek tevékenységét,
- gondoskodik a helyreállítás meghatározott sorrendjének és ütemének megvalósításáról,
- intézkedik a lakosság alapvető ellátásának biztosításáról a normál életkörülmények helyreállításáig,
- meghatározza az illetékességi területén működő közigazgatási szervek helyreállítással kapcsolatos feladatait,
- katasztrófavédelmi operatív feladatainak ellátásához a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szerve közreműködésével a célnak megfelelően kialakított és felszerelt, folyamatosan üzemképes állapotban tartott vezetési pontot tart fent.

A helyi védelmi bizottság elnöke a katasztrófavédelmi feladatok ellátásával kapcsolatos előterjesztésekről és döntésekről tájékoztatja a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szervének vezetőjét. A helyi védelmi bizottság elnökének a fent meghatározott irányítási és utasítási jogköre nem terjed ki a főpolgármesterre.

A polgármester feladatai:

A polgármester, főpolgármester az illetékességi területén irányítja és szervezi a felkészülés és a védekezés feladatait. E feladatok végrehajtására – a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve egyetértésével – közfoglalkoztatási támogatást igényelhet az erre a célra létrehozott költségvetési előirányzat terhére, a külön jogszabályban meghatározottak szerint.

A polgármester a felkészülés keretében:

- felelős a települési (a fővárosban kerületi) veszély-elhárítási tervek elkészítéséért, valamint a helyi lehetőségek figyelembevételével a védekezés feltételeinek a biztosításáért,
- irányítja a védekezésre való felkészítést,
- gyakorolja katasztrófavédelmi ügyekben az elsőfokú polgári védelmi hatósági jogkört, amit jogszabály nem utal más szerv hatáskörébe,
- a polgári védelmi kötelezettség alatt álló állampolgárt a területi, települési, kerületi és munkahelyi polgári védelmi szervezetbe kiképzésre és gyakorlatra osztja be,
- felelős a polgári védelmi kötelezettségen alapuló települési polgári védelmi szervezet megalakításáért,
- gondoskodik az illetékességi területen élő vagy tartózkodó személyek részére a katasztrófaveszélyekről szóló, a magatartási szabályokat is tartalmazó tájékoztatásról,
- a gazdálkodó szervezetek részére határozattal elrendeli a polgári védelmi kötelezettségen alapuló települési és munkahelyi polgári védelmi szervezetek megalakítását és az alkalmazás feltételeinek biztosítását,
- biztosítja a lakosság riasztására szolgáló és a közigazgatási területén lévő, rendelkezésre bocsátott technikai berendezések működtetését,
- részt vesz a feladatainak ellátása érdekében, a hivatásos katasztrófavédelmi szervek által szervezett felkészítéseken,
- kijelöli a katasztrófák elleni védekezéssel összefüggő feladataiban közreműködő közbiztonsági referenst.

A főpolgármester szervezi és irányítja a fővárosi közfeladataihoz kapcsolódó katasztrófavédelmi tevékenységet.

A polgármester a településen a védekezés során:

- Veszélyhelyzetben a településen a helyi katasztrófavédelmi tevékenység irányítását – helyszíntre érkezésétől – a polgármestertől a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve vezetője által kijelölt személy veszi át.
- A fent meghatározott kivétellel a hivatásos katasztrófavédelmi szerv szakmai iránymutatása mellett irányítja a településen a helyi katasztrófavédelmi tevékenységet,
- halasztást nem tűrő esetben átmeneti jelleggel elrendeli az élet és az anyagi javak védelméhez szükséges intézkedéseket, és erről haladéktalanul értesíti a település szerint illetékes hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve vezetőjét és a fővárosi védelmi bizottság elnökét,
- a polgári védelmi kötelezettség alatt álló állampolgárt a katasztrófavédelem érdekében határozattal polgári védelmi szolgálatra kötelezi,
- szervezi és irányítja a lakosság védelmét, kitelepítését, kimenekítését, befogadását és visszatelepítését,
- szervezi és irányítja az anyagi javak védelmét, a lakosság létfenntartásához szükséges anyagi javakkal történő ellátását,
- a fővárosi védelmi bizottság elnökének rendelkezése alapján – vagy halasztást nem tűrő esetben annak utólagos tájékoztatásával – elrendeli a települési polgári védelmi szervezetek alkalmazását,
- együttműködik más települések polgármestereivel, a védekezésbe bevont más szervezetekkel a katasztrófavédelmi feladatok végrehajtásában.

A polgármester:

- gondoskodik a település katasztrófavédelmi besorolásának elkészítéséről,
- a települési veszély-elhárítási tervet jóváhagyásra felterjeszti a helyi védelmi bizottság elnökének,
- a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szervének bevonásával legalább 3 évente ellenőrzi és értékeli a települési és munkahelyi polgári védelmi szervezetek felkészültségét, és erről tájékoztatja a helyi védelmi bizottság elnökét,
- gondoskodik a védekezésben részt vevő erők váltásáról, pihentetéséről és ellátásáról,
- hatósági határozattal dönt a katasztrófavédelmi célú gazdasági és anyagi szolgáltatások kijelöléséről, igénybeviteléről,
- személyes adatnak nem minősülő adatokat szolgáltat a helyi védelmi bizottság, valamint a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szerve részére,
- a hivatásos katasztrófavédelmi szerv közreműködésével és a védelmi bizottság irányításával illetékességi területén végzi a katasztrófa által okozott károk felmérését,
- irányítja a részére meghatározott helyreállítási feladatok végrehajtását,
- szervezi és irányítja a helyi erők által végzett helyreállítási tevékenységet,
- közreműködik a humanitárius segélyek elosztásában.

h) Katasztrófavédelmi elnök-helyettes feladatai:

A HVB katasztrófavédelmi munkacsoportot működtet, melynek rendeltetése:

A HVB illetékességi területén az életet és a vagyonbiztonságot, a természetes és épített környezetet veszélyeztető természeti és civilizációs katasztrófák megelőzésében és károsító hatásai elleni védekezés irányítási rendszerének kialakításában és működtetésében való közreműködés.

A Munkacsoport tevékenységével biztosítja a HVB, a HVB Munkacsoportjai illetve szükség esetén a járásban lévő védelmi erők működési feltételeit.

A Munkacsoport vezetője a HVB katasztrófavédelmi elnökhelyettese. A Munkacsoport a HVB munkaszervezete, annak döntés-előkészítő és végrehajtó szerve, melynek aktivizálásáról az elnökhelyettesek illetve a HVB titkár javaslatára a HVB elnöke dönt.

A Munkacsoport feladatai:

- katasztrófa, vagy katasztrófaveszélyes helyzetek bekövetkezése esetén elemzi, értékeli a kialakult szituációt, a védekezés, a felkészülés állapotát, eredményeit, javaslatot készít elő a HVB elnökének a szükséges döntésekre, központi intézkedések kezdeményezésére, majd közreműködik annak helyi szintű végrehajtásában,
- katasztrófa-helyzetben szervezi az előszerződéssel bevont gazdasági szervezetek közreműködésével az ellátatlanná vált lakosság szükségellátásához nélkülözhetetlen alapvető élelmiszerek biztosítását,
- a HVB illetékességi területén felméri, hogy a katasztrófa milyen hatást gyakorolt a gazdaságra, ez alapján javaslatot tesz a HVB elnök útján a területi és/vagy központi intézkedések megtételére, a helyi lehetőségek felhasználására,
- részt vesz a katasztrófavédelemben érintett szervek tevékenységének koordinálásában, a működési feltételek biztosításában,
- segíti a védekezés vezetésére kijelölt személy, illetve a polgármesterek tevékenységét,
- közreműködik az MVB által meghatározott területi védekezési feladatok végrehajtásában,
- kapcsolatot tart a szomszédos HVB-k hasonló jellegű munkacsoportjaival, a HVB elnök döntése alapján tervezi, szervezi a térségbe érkező megerősítő erők alkalmazását, mindenoldalú ellátását, biztosítja a működés feltételeit,
- közreműködik a polgári védelmi feladatok végrehajtásának koordinációjában,
- közreműködik a HVB elnöke döntésének megfelelően a helyreállítási munkák végzésének, a humanitárius segélyek elosztásának szervezésében, ellenőrzésében.

i) Helyi katasztrófavédelmi tevékenység irányításának átvétele veszélyhelyzetben:

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság igazgatójának intézkedése szerint.

j) Felelősségi körzetek rendszere:

A hivatásos tűzoltó parancsnokság működési területe

2.4. A KAPCSOLATTARTÁS ÉS A JELENTÉSEK RENDJE

a) Kapcsolattartás, jelentések rendje a védekezésben érintettek között:

- a) A polgármester a helyi védelmi bizottság elnökével a helyi védelmi bizottság operatív munkaszerv vezetője útján az általa meghatározott rend szerint tart kapcsolatot, illetve tesz részére jelentést;

- b) A védekezésben érintett helyi védelmi bizottság elnöke a megyei, fővárosi védelmi bizottság elnökével a fővárosi, megyei operatív munkaszerv vezetője útján az általa meghatározott rend szerint tart kapcsolatot, illetve tesz részére jelentést;
- c) A védekezésben érintett megyei, fővárosi védelmi bizottság elnöke a KKB NVK vezetőjével a fővárosi, megyei operatív munkaszerv vezetője útján a KKB NVK vezetője által meghatározott rend szerint tart kapcsolatot, illetve tesz részére jelentést;
- d) A KKB NVK vezetője a KKB elnökének az általa meghatározott rend szerint tesz jelentést.

b) védekezésben érintettek kapcsolattartási elérhetőségei:

Katasztrófavédelem (tűzoltóság)	105	112
Rendőrség (BRFK)	107	
Mentők (OMSZ)	104	
BFKH Népegészségügyi Főosztály	465-3878	

c) jelentésminta:

A BFVB által kiadott jelentésminta alapján.

3. A LAKOSSÁG VÉDELMERE VONATKOZÓ ELJÁRÁSOK

3.1 RIASZTÁS, FIGYELMEZTETÉS, VESZÉLYHELYZETI TÁJÉKOZTATÁS RENDJE

a) Riasztás, figyelmeztetés, veszélyhelyzeti tájékoztatás célja;

A lakosságot érintő veszélyhelyzetben a veszélyeztető hatások megelőzése, illetve csökkentése érdekében jelezni kell az esemény bekövetkezését, annak elmúlását, valamint haladéktalanul tájékoztatni kell a lakosságot a betartandó magatartási szabályokról, a tervezett intézkedésekről, azok végrehajtásáról, a veszélyhelyzeti eseményről.

b) Riasztás, figyelmeztetés, veszélyhelyzeti tájékoztatás rendje;

A lakossági riasztást és veszélyhelyzeti tájékoztatást végzők együttműködnek a hiteles, pontos és gyors tájékoztatás érdekében, melynek során egyeztetik a tájékoztatás fő területeit, az összehangolt információáramlás módját, a közvetlenül és közvetve érintett lakosság körét, valamint a nemzetközi hatásokat.

A közérdekű közleményt a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi szerve által kiadott tartalommal kell közzétenni, melyet a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi szerve zártrendszerű kommunikációs csatornán ad át.

A település katasztrófavédelmi osztályba sorolásával, az annak megfelelően megállapított elégséges védelmi szinttel és a veszély-elhárítási tervben meghatározott helyi riasztási és veszélyhelyzeti tájékoztatással összhangban a polgármester - a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szervének közreműködésével - gondoskodik a lakosság mindezekre történő felkészítéséről.

c) Riasztás, figyelmeztetés, veszélyhelyzeti tájékoztatás módjai;

Elsősorban közérdekű közlemény közzétételével, a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló törvény rendelkezéseinek megfelelően;

- a lakossági riasztó rendszer eszközeivel,
- a technikai feltételek megléte esetén elektronikus hírközlési szolgáltatások igénybevételével,
- a helyben szokásos módon (hangosbemondó, hírvivő, falragaszok),
- a riasztás és veszélyhelyzeti tájékoztatás közzétételére alkalmas, helyben rendelkezésre álló egyéb eszközökkel, így a rendvédelmi szervek, magánszemélyek élőbeszéd sugárzására alkalmas kihangosító eszközei, valamint kézi kihangosító eszközök,
- szükség és lehetőség szerint az a)-e) pontban megjelöltek egyidejű alkalmazásával.

Szöveges közléssel, illetve,- meghatározott szirénajelekkel jelezni kell az esemény valószínű bekövetkezését vagy annak elmúlását (a továbbiakban együtt: katasztrófariasztás), illetve haladéktalanul közölni kell a lakossággal a követendő magatartási szabályokat.

d) Riasztás, figyelmeztetés, veszélyhelyzeti tájékoztatás tartalmi elemei:

Első tájékoztatás:

- a kialakult helyzet ismertetése, az érintett lakosság és terület meghatározása,
- azonnal bevezetésre kerülő rendszabályok ismertetése (magatartási rendszabályok),
- védőeszközzel történő ellátás rendje,
- kimenekítés, kitelepítés rendje, gyülekezési helyek meghatározása, kimenekítési csomag tartalmának ismertetése,
- elzárkózás lehetőségei ismertetése,
- óvóhelyi védekezés (lejutás, címek),
- egyéni védekezés módjának helyének meghatározása,
- egészségügyi rendszabályok és biztosítás ismertetése,
- közigazgatási határozatok beolvasása (közmunka elrendelése, közlekedés korlátozása stb.).

További tájékoztatást a védekezés rendjének megfelelően az események alakulását figyelembe véve folyamatosan kell végezni.

3.1.1. A LAKOSSÁG RIASZTÁSÁNAK ÉS VESZÉLYHELYZETI TÁJÉKOZTATÁSÁNAK MÓDJAI, ESZKÖZEI

- a) közérdekű közlemény;
- b) lakossági riasztó rendszer eszközei;
- c) elektronikus hírközlési szolgáltatások;
- d) helyben szokásos módon, hangosbemondó, hírvivő, falragaszok, internet;
- e) egyéb eszközök: élőbeszéd sugárzására alkalmas ki-hangosító és kézi ki-hangosító eszköz).

3.1.2. A KÖZÉRDEKŰ KÖZLEMÉNY KÖZZÉTÉTELE

a) Jogi háttér:

A médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 32. § (6), bekezdése alapján a hivatásos katasztrófavédelmi szerv közérdekű közleményt adhat ki.

b) Közérdekű közlemény kiadásának rendje:

Emberi életet, vagyonbiztonságot veszélyeztető, károsító események várható bekövetkezéséről, a már bekövetkezett események következményeinek enyhítéséről, az elvégzendő feladatokról szóló országos közérdekű közleményt - szükség esetén - a BM OKF érintett szakterületei bevonásával a BM OKF Központi Főügyelete készíti el.

A közleményt a BM OKF főigazgatójának utasítására, a BM OKF Központi Főügyelete e-mailen és Marathon Terra rendszeren továbbítja az Országos Informatikai és Hírközlési Főügyelet és a közzétételi kötelezettséggel rendelkező közszolgálati, közösségi, valamint a jelentős befolyásoló erejű médiaszolgáltatók, az együttműködési megállapodásban a közzétételt vállaló médiaszolgáltatók részére.

A fővárosi vonatkozású közleményt a katasztrófavédelmi igazgatóságok szakterületei készítik el és az igazgatói jóváhagyást, a BM OKF főigazgatói engedélyt követően a területi ügyeletek útján továbbítják a területi közzétételi kötelezettség helyszíne szerinti vételkörzetben működő helyi médiaszolgáltatók részére.

c) Közérdekű közlemény típusai:

- azonnali,
- 2 órán belüli.

d) Közérdekű közlemény tartalmi elemei:

- bekövetkezett esemény pontos helyét és idejét,
- esemény várható hatásait,
- okozott hatás kiterjedését,
- hatás várható időtartamát
- követendő magatartási szabályokat
- további tájékoztatási lehetőségeket.

e) Médiaszolgáltatók (név, elérhetőség):

IV. kerület:

Újpesti Napló kiadó székhely: Újpesti Sajtó Szolgáltató Nonprofit Kft.,
1045 Budapest, Erzsébet u. 8.
telefon: 785-0366, e-mail: szerkesztoseg@ujpestimedia.hu,
ügyvezető igazgató: Németh-Kiss Diána
főszerkesztő: Balogh Katalin

Újpesti Sajtó Szolgáltató Nonprofit Kft.,
1045 Budapest, Erzsébet u. 8.
telefon: 785-0366, email: szerkesztoseg@ujpestimedia.hu,
ügyvezető igazgató: Németh-Kiss Diána

Önkormányzati Honlap (www.ujpest.hu) székhely: 1041 Bp. István út 14.

f) Legfőbb veszélyeztetettségre közérdekű általános közleményminta:

FIGYELEM! LAKOSSÁGVÉDELMI FELHÍVÁS

Tájékoztatjuk a Budapest kerületutcai ingatlanok tulajdonosait, használóit, hogy a helyszínen történt.

Az azonnali beavatkozó szervezetek – katasztrófavédelem, mentőszolgálat és rendőrség – már a helyszínen vannak és a közreműködésével, megkezdték a veszély-elhárítási tevékenységet, a mentés végrehajtását.

Felhívjuk az érintett ingatlanok tulajdonosait, használóit, hogy keressenek védelmet otthonaikban vagy más megfelelő helyen!

Csukják be az ajtókat és ablakokat! Kapcsolják ki a szellőző- és klímarendszert!

Menjenek a legmagasabban fekvő, a veszélytől ellentétes oldalon lévő helyiségbe!

Ne dohányozzanak, kapcsolják ki a gáztűzhelyt és a nyílt lánggal üzemelő készülékeket!

Szellőztessenek miután a veszélyhelyzetet megszüntették és a „veszély elmúlt” szirénajel felhangzott.

Kapcsolja be a rádiót, TV-t, figyeljen a külső tájékoztatásokra, hangosbeszélőre, szirénára, informálja a szomszédokat is!

A veszélyhelyzettel kapcsolatos kérdésekkel, bejelentésekkel az Észak-pesti Katasztrófavédelmi Kirendeltséghez (ÉPKK) fordulhatnak.

*1135. Budapest Zsinór u. 8-12.
IV. kerület vonatkozásában 06-20/...
ÉPKK vonatkozásában 06-20/...*

Közműekkel összefüggő biztonságtechnikai vagy kármegelőzési bejelentéseket közvetlenül a szolgáltató vállalatok (ELMŰ 40/38-38-38, VÍZMŰ 465-3200, CSATMŰ 80/455-000, GÁZMŰVEK 40/454-454) ügyeleti szolgálatai fogadják.

Budapest, 202 .

**... ker polgármester
Észak-pesti Katasztrófavédelmi Kirendeltség**

3.1.3. A LAKOSSÁG RIASZTÁSA A RIASZTÓ RENDSZER ESZKÖZEIVEL**IV. kerület****a) rendelkezésre álló riasztó eszközök:**

Sorszám	Cím	Típus	Vezérlő szekrény
1.	1047 Budapest, Baross u. 51.		
2.	1047 Budapest, Baross u. 99.		
3.	1046 Budapest, Erkel Gyula u. 30.		
4.	1048 Budapest, Farkaserdő u. - Homoktövis u. sarok		
5.	1046 Budapest, Fóti út 66.		
6.	1046 Budapest, Ugró Gyula SOR 9.		
7.			
8.	1044 Budapest, Váci út 91.		

b) rendelkezésre álló riasztó eszközök térképi megjelenítése:



c) telepített MoLaRi eszközök:

Sorszám	Cím	Állapot
1.	1047 Budapest, Váci út 19.	üzemképes
2.	1047 Budapest, Attila u. 8-10.(volt iskola)	üzemképes
3.	1042 Budapest, Árpád út 13.	üzemképes
4.	1043 Budapest, Temesvári u. 7-9.	üzemképes
5.	1046 Budapest, Nádor u.-Erkel u. kereszteződése	üzemképes
6.	1041 Budapest, Venetianer u. 26.	üzemképes
7.	1041 Budapest, Lőrincz u. 35-37. (Pécsi Sebestyén Ált. Isk.)	üzemképes
8.	1042 Budapest, István u. 14. (önk.)	üzemképes
9.	1042 Budapest, Kemény Gusztáv u. 4-6.	üzemképes
10.	1042 Budapest, Árpád út 63.	üzemképes
11.	1043 Budapest, Aradi út 11.	üzemképes
12.	1043 Budapest, Kassai u. 25.	üzemképes
13.	1043 Budapest, Kassai u. 10.	üzemképes
14.	1045 Budapest, Pozsonyi u. 6/b.	üzemképes
15.	1045 Budapest, Dugonics u. 44/a.	üzemképes
16.	1046 Budapest, Nádor u. 34.	üzemképes
17.	1046 Budapest, Szent László tér 1.	üzemképes
18.	1046 Budapest, Erkel Gyula u. 26.	üzemképes
19.	1041 Budapest, Deák F. u. 71.	üzemképes
20.	1042 Budapest, Lebstück Mária u. 57.	üzemképes
21.	1042 Budapest, Király u. 15.	üzemképes
22.	1042 Budapest, Árpád u. 87. (rendőrség)	üzemképes
23.	1042 Budapest, Munkásotthon u. 70.	üzemképes
24.	1043 Budapest, Erzsébet u. 23.	üzemképes
25.	1043 Budapest, Virág u. 17.	üzemképes
26.	1045 Budapest, Anonymus u.-Erzsébet u. kereszteződése	üzemképes
27.	1045 Budapest, Katona J. u.-Athéni u. kereszteződés	üzemképes
28.	1045 Pozsonyi u. 1. (BKV villamos garázs irodaépület)	üzemképes
29.	1046 Budapest, Bajza J. u. 2.	üzemképes
30.	1046 Budapest, Mikszáth Kálmán u. 86/a-val szemben	üzemképes
31.	1046 Budapest, Deák F. u. 40. (Kozma Lajos Faipari SZKI)	üzemképes
32.	1041 Budapest, Szigeti J. u. 1-3. (Szigeti J. Ált. Isk.)	üzemképes
33.	1041 Budapest, Bárdos Artúr u. 2.	üzemképes
34.	1041 Budapest, Árpád út 126. (Károlyi Sándor kórház)	üzemképes
35.	1041 Budapest, Árpád u. 161-163.	üzemképes
36.	1042 Budapest, Nyár utca 99.	üzemképes
37.	1042 Budapest, Rózsa utca 4.	üzemképes
38.	1045 Budapest, Tó utca 1-5.	üzemképes
39.	1045 Budapest, Ankara u. - Szófia u. kereszteződése	üzemképes
40.	1046 Budapest, Lahner György utca 2/b/III	üzemképes
41.	1041 Budapest, Szilágyi utca 9.	üzemképes
42.	1041 Budapest, Závodszy Zoltán utca 51.	üzemképes
43.	1041 Budapest, Laborfalvi Róza u. 20.	üzemképes
44.	1041 Budapest, Árpád út 142.	üzemképes
45.	1045 Budapest, Zichy Mihály u. Rozs u. kereszteződése	üzemképes
46.	1045 Budapest, Tél utca 160. előtt	üzemképes
47.	1045 Budapest, Elem utca 5-7.	üzemképes

b) telepített MoLaRi eszközök térképi megjelenítése:



c) Riasztó eszközök alkalmazásának rendje:

A lakosság riasztása történhet a katasztrófavédelem riasztási rendszerén, motorszirénákkal, lakossági riasztó-tájékoztató lokális rendszereken, elektronikus eszközökkel, az önkormányzatok által a helyi lehetőségek felhasználásával, illetve szükség riasztóeszközökkel, valamint a közszolgálati műsorszóró rádió- és televíziók, rádió- és televízióállomások bevonásával.

Veszélyhelyzet alkalmával a rádió a legrugalmasabb, legtöbbeket elérő médium, jól lokalizálható veszélyhelyzet idején a helyi rádió különösen fontos szerepet kap. A veszélyhelyzet korai szakaszában az érintett lakosság információellátását a hivatalos szervekkel szoros együttműködésben kell megoldaniuk, később a lakosság rehabilitációján, a közösség életének újraindításában van fontos szerepe.

d) Katasztrófariasztás elrendelésének módja:

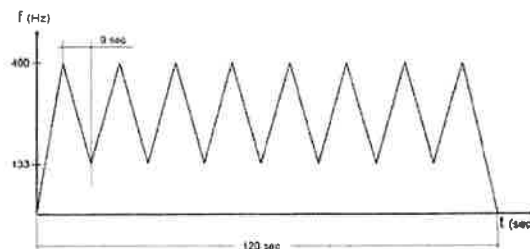
A katasztrófariasztás elrendeléséért felelős:

- országos vagy több megyét érintő veszélyeztetettség esetén a belügyminiszter - a Kormány utólagos tájékoztatásával - a BM OKF útján,
- fővárosi szintű veszélyeztetettség esetén a fővárosi védelmi bizottság elnöke - a belügyminiszter utólagos tájékoztatásával - a katasztrófavédelmi igazgatóság útján,
- település szintű veszélyeztetettség esetén a polgármester - a fővárosi védelmi bizottság elnöke utólagos tájékoztatásával - a katasztrófavédelmi kirendeltség útján,
- gazdálkodó szerv területén a gazdálkodó szerv vezetője az illetékes polgármester és a katasztrófavédelmi kirendeltség egyidejű tájékoztatásával.

d) Katasztrófariasztás jelzései:

Elektromos szirénával leadott katasztrófariasztás jelzése 120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú folyamatos szirénahang.

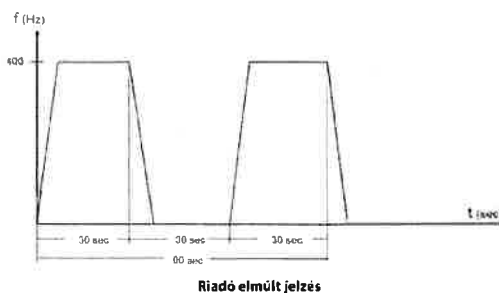
Katasztrófariasztás: 120 másodperc, váltakozó hangmagasság



Katasztrófariadó jelzés

A katasztrófariasztás feloldásának jele a kétszer egymás után megismételt, 30 másodpercig tartó egyenletes hangmagasságú szirénahang, a jelzések közötti 30 másodperces szünettel.

Veszély vége: 2x30 másodperc, állandó hangmagasság



3.2 A LAKOSSÁG ALAPVETŐ ELLÁTÁSÁNAK BIZTOSÍTÁSA

A vonatkozó mértékben, a veszély-elhárítási tervekben szerepeltetni kell a „Fővárosi Védelmi Bizottságnak a Védelemgazdasági Alapterv a Fegyveres Erők és a Rendvédelmi Szervek”, valamint a „Lakosság Ellátásra Különleges Jogrend Bevezetése Esetén” című 10. sz. pontosított terve alapján a lakosság alapvető ellátásának rendjét, adatait.

3.3 A KITELEPÍTÉS, KIMENEKÍTÉS, BEFOGADÁS, VISSZATELEPÍTÉS RENDJE

A veszélyeztetett területen élő lakosság távolsági védelme átmenetileg kimenekítéssel, illetve kitelepítéssel biztosítható. A lakosság védelme azon esetekben valósul meg kitelepítéssel, amikor a helyszíni védelem nem alkalmazható, és a veszélyeztető esemény előre jelezhető, a kitelepítés tervezhető. A gyülekezési helyek és a kiürítési körzetek az alábbi ábrán láthatók:

Azokban az esetekben, amikor a tervszerű kitelepítéshez a veszély bekövetkezése időben előre nem jelezhető, vagy a kitelepítésre más okból nincs elegendő idő, a lakosság kivonása a veszélyeztető esemény hatása miatt kimenekítéssel valósul meg. A kitelepített, illetve kimenekített lakosság elhelyezése a veszélyeztetett terület határán kívül eső, arra kijelölt befogadó helyeken történik. Budapest területén található befogadási objektumok az alábbi térképen láthatók:

A veszélyeztető esemény által sújtott vagy azzal fenyegetett területről kitelepített, illetve kimenekített személyek, anyagi javak és eszközök a veszély elmúltával visszatelepítésre kerülnek.

A kitelepítés a veszélyeztetett területről járművel vagy gyalogosan hajtható végre. A saját közlekedési eszközzel távozó lakosokat elindulásuk előtt a kijelölt helyen veszik nyilvántartásba, ahol tájékoztatást kapnak a kitelepítési útvonalokról, amelyeken a közlekedés engedélyezett.

A lakosság nyilvántartásba vétele a gyülekezési helyeken történik a polgármester koordinálásával. A kitelepítés/befogadás szakterületi feladatainak végrehajtása érdekében az állampolgároktól szükséges az alábbi adatok rögzítése: név, állandó lakcím, személyi azonosítást biztosító fényképes okmány száma (személyazonosító igazolvány, jogosítvány, útlevél), mobil telefonszám, befogadás helye (önkormányzati, rokonok, egyéb megjelöléssel). A lakosság a kitelepítendő körzetet gyülekezési helyéről az Ellenőrző Áteresztő Pontokon keresztül hagyja el, ahol tájékoztatást kap a befogadás helyéről. A gyalogos kivonásra akkor kerül sor, ha a veszélyeztető esemény hatásának bekövetkezése előtt szállító járművek beérkezése nem biztosítható, illetve, ha a befogadó hely korábban vagy könnyebben megközelíthető. Az ÉPKK befogadó helyeit tartalmazó térkép a 72. oldalon található.

a) Kitelepítés elrendelésének módja:

Veszélyhelyzetben, a kormány felhatalmazása alapján, illetékességi területére vonatkozóan:

- a polgármester;
- a fővárosi katasztrófavédelmi igazgatóság igazgatója által kijelölt személy, aki veszélyhelyzetben a településen a helyi katasztrófavédelmi tevékenység irányítását a polgármestertől átvette; valamint
- a BFVB elnöke rendelheti el.

Halasztást nem tűrő esetben az illetékességi területére vonatkozóan:

- a polgármester;
- a BFVB elnöke;
- a BM OKF főigazgatója; valamint
- a belügyminiszter rendelheti el.

A kitelepítés elrendeléséről szóló döntést az elrendelő írásba foglalja - akadályoztatása esetén az elrendelést követő legkésőbb 3 napon belül - és felhívás közzétételével gondoskodik a kihirdetéséről.

A felhívást a veszélyeztetett terület sajátosságainak megfelelően, a rendelkezésre álló lehetőségek alkalmazásával, a helyben szokásos módon, illetve a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló törvény alapján közérdekű közleményként kell közzétenni.

A felhívás tartalmazza legalább:

- a kijelölt gyülekezési helyet és időpontot,
- a kijelölt befogadó helyet,
- a saját járművel önállóan megoldott, befogadó helyre történő távozás lehetőségét és bejelentési kötelezettségét,
- a szállítási lehetőségeket, beleértve az elrendelt korlátozásokat is,
- a kitelepítés során szükséges alapvető okmányok és más ajánlott dolgok megjelölését,
- a hátrahagyott javakkal kapcsolatos tennivalókat,
- amennyiben ismert, a kitelepítés várható időtartamát,
- a kitelepítéssel kapcsolatban további tájékoztatást adó szerv vagy személy megnevezését és elérhetőségét.

b) Kitelepítés típusai:

A kitelepítés történhet:

- egy településen belül,
- települések között, az országhatáron belül,
- nemzetközi viszonylatban, az országhatáron túl.

c) Kitelepítéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi feladatok:

- együttműködés a kijelölt befogadó helyek szerint illetékes hivatásos helyi katasztrófavédelmi szerv vezetőjével,
- a társszervekkel együttműködve a kitelepülési útvonalak kijelölése, számvetéseket elkészítése,

- a körzeti és településszintű kitelepítési-befogadási tervek pontosítása,
- javaslat tétel a polgármestereknek a kitelepítés végrehajtásához szükséges polgári védelmi szervezetek megalakítására, felkészítésére,
- közreműködés a lakosság riasztásának és tájékoztatásának megtervezésében,
- a szükséges adatbázisok létrehozása, naprakészen tartása,
- közreműködés a kitelepítés helyi feladatainak végrehajtásában.

d) Befogadás elrendelésének módja:

Veszélyhelyzetben, a kormány felhatalmazása alapján, illetékességi területére vonatkozóan:

- a polgármester;
- a fővárosi katasztrófavédelmi igazgatóság igazgatója által kijelölt személy, aki veszélyhelyzetben a településen a helyi katasztrófavédelmi tevékenység irányítását a polgármestertől átvette;
- a fővárosi védelmi bizottság elnöke, valamint

Halasztást nem tűrő esetben az illetékességi területére vonatkozóan:

- a polgármester;
- a BFVB elnöke;
- BM OKF főigazgatója; valamint
- a belügyminiszter rendelheti el.

A BFVB elnöke

- értékeli a kialakult helyzetet, valamint meghatározza a befogadással kapcsolatos feladatokat,
- tájékoztatja a veszélyeztetett területen kívül fekvő települések polgármestereit és utasítja a befogadás előkészítésére,
- utasítja a helyi védelmi bizottságokat a szükséges befogadási feladatok koordinálására,
- meghatározza a különböző ágazatok területi szintű szerveinek a befogadással kapcsolatos feladatait, valamint koordinálja azok végrehajtását,

A HVB elnöke

- szükség esetén utasítja a befogadás irányítása során a polgármestereket, a befogadási feladatokra vonatkozóan hatáskörükbe tartozó intézkedések megtételére,
- összehangolja a társadalmi és karitatív szervezetek tevékenységét,
- felveszi a kapcsolatot az illetékes helyi védelmi bizottság elnökével, amennyiben a befogadás a helyi védelmi bizottság honvédelmi körzetén kívülről, de a megyehatáron belül történik.

A polgármester

- tájékoztatja a lakosságot a várható befogadásról,
- értesíti az elhelyezésben érintett intézményeket, gazdálkodó szervezeteket, valamint intézkedik a befogadás előkészítésére,
- készenlétbe helyezi a befogadási szakfeladat végrehajtásához szükséges polgári védelmi szervezeteket és irányítja tevékenységüket,
- előkészíteti a befogadáshoz szükséges nyilvántartásokat,
- intézkedik a megnövekvő fogyasztási igények miatt a megfelelő kapacitás biztosítására,

- megszervezi a befogadás mindenoldalú biztosítását.

e) Befogadáshoz kapcsolódó katasztrófavédelmi feladatok:

- ellenőrzi a befogadásra kijelölt intézmények, objektumok, egyéb helyiségek alkalmasságát,
- együttműködik a kitelepülő települések szerint illetékes hivatásos helyi katasztrófavédelmi szerv vezetőjével, és kölcsönösen biztosítják a tervezési adatokat,
- a befogadási adatokkal kapcsolatosan számvetéseket készít,
- pontosítja a körzeti és településszintű befogadási terveket,
- javaslatot tesz a polgármesternek a szükséges polgári védelmi szervezetek létrehozására a meglévő szakalegységeken felül,
- közreműködik a létrehozott polgári védelmi szakalegységek polgári védelmi felkészítésében,
- közreműködik a lakosság, a gazdálkodó szervek, intézmények befogadási feladatainak végrehajtására történő felkészítésében,
- közreműködik a befogadás helyi feladatainak megszervezésében, végrehajtásában,
- közreműködik a befogadáshoz szükséges szakanyag biztosításában.

f) Visszatelepítés elrendelésének módja:

A visszatelepítés elrendelésére jogosult:

- a belügyminiszter,
- a BM OKF főigazgatója,
- az BFVB elnöke.

g) Visszatelepülés feltételei:

- a közegészségügyi helyzet normalizálása, járványveszély megszüntetése,
- a lakosság tájékoztatása a szükséges magatartási és higiéniai rendszabályokról,
- a közművek, közműszolgáltatások helyreállítása,
- a minimális lakhatási feltételek biztosítása,
- a lakosság alapellátásának biztosítása,
- az ideiglenesen fedél nélkül maradtak elhelyezésének, ellátásának biztosítása,
- az életveszélyes épületek bontásának végrehajtása,
- közintézmények működési feltételeinek biztosítása,
- az iskolai oktatás újraindítása,
- a károk felmérése.

Akiket szervezett formában telepítettek ki, azok szervezett formában kerülnek visszatelepítésre. Az önállóan visszatelepülők regisztrálását is, végre kell hajtani.

h) Visszatelepüléshez kapcsolódó katasztrófavédelmi feladatok:

- a visszatelepülés csak a katasztrófavédelmi szakemberek javaslata alapján történhet meg,
- akiket szervezett formában telepítettek ki, azokat szervezett formában telepítik vissza is,
- a lakosság tájékoztatása a szükséges magatartási és higiéniai rendszabályokról,
- a minimális lakhatási feltételek biztosítása,
- a lakosság alapellátásának biztosítása,
- az életveszélyes épületek bontásának végrehajtása.

3.4 KÁRTERÜLETRE VALÓ BELÉPÉS RENDJE, HÁTRAHAGYOTT ANYAGI JAVAK VÉDELME

a) Kárterület meghatározásának módja:

A lehetséges kárterületek legfontosabb prognosztizált, vagy valós jellemzőinek ismerete elengedhetetlen a védelmi szakemberek számára ahhoz, hogy a kárelhárítási- és kárfelszámolási feladatok legcélszerűbb formáját tudják kiválasztani és alkalmazni, továbbá a „megelőzési” időszakban, reális védelmi terveket tudjanak készíteni.

Kárterületnek nevezzük azt a területet, ahol a bekövetkezett káresemény pusztító hatása leginkább érvényesül, és a mentés, a károsító hatások csökkentése érdekében gyors beavatkozás, vagy korlátozó intézkedések bevezetése szükséges.

A kárterületek fajtáit vizsgálva megállapítható, hogy azokat a kárterületet előidéző katasztrófák típusa, vagy a kárterület mérete alapján csoportosíthatjuk.

A kárterületek katasztrófák típusa szerinti csoportosítása alapján megkülönböztetünk nukleáris, vegyi, ár- és belvízi, tűz- és robbanás, földrengés, szélsőséges időjárás, biológiailag fertőzések által kialakult kárterületeket, valamint ezek kombinációjaként létrejött kombinált kárterületeket. Ezek ismerete segíti a döntéshozókat abban, hogy milyen szakmai összetételű mentőerőket alkalmazzanak.

- A kárterületek mérete szerinti csoportosítása alapján megkülönböztetünk kis-, közepes- és nagyki-terjedésű, kárterületeket. Ezek az információk ahhoz kellenek, hogy a döntéshozók fel tudják mérni, milyen legyen az alkalmazandó mentőerők nagysága, anyagi-technikai igénye és összetétele.

A kárterületek jellemzőit vizsgálva, olyan közös, általános tulajdonságok (jellemzők) állapíthatóak meg, amelyek, - ha eltérő mértékben is - valamennyi kárterületre jellemzőek. A döntéshozóknak ezen jellemzők ismeretében kell a mentési feladatokat mérlegelni, a kárelhárítási- és kárfelszámolási feladatok végrehajtásának sorrendjét megtervezni és megszervezni.

A kárterület-jellemzők közül a legfontosabbak az alábbiak:

- a kárterület vagy kárterületek kiterjedésének mérete, nagysága,
- a kárterületen kialakult helyzet bonyolultsága (több veszélyforrás együttes veszélye, várható-e dominóhatás stb.),
- az előerők veszteségének nagysága, illetve veszélyeztettségének formája, mértéke,
- az anyagi javak vesztesége, illetve fellépő károsodás mértéke (a kárterületen található közművek állapota és a keletkezett pusztítás mértéke stb.),
- a beavatkozó erők (mentésben résztvevők) által végrehajtandó feladatok fajtái, összetettsége és bonyolultsága, a végrehajtás időbeli sorrendje valamint egymáshoz való viszonya, kapcsolódása.

A kárterületek jellemzőiről szakmai felderítéssel lehet pontos információkat és adatokat szerezni. A védelmi szakemberek csak ezek ismeretében tudnak a védekezés feladatainak végrehajtásához reális erő-, eszköz-, valamint anyagi - technikai számvetéseket készíteni. A kárterületek jellemzői között kiemelt fontossággal bír az épületek sérüléseinek, az infrastruktúrák rombolódásának, tüzgócok kialakulásának és a terület vegyi, vagy nukleáris szennyezettségének ismerete.

b) Kárterületre történő be- és kiléptetés:

A köz- és vagyonbiztonság érdekében egyes kárterületekre a 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 84 §-a alapján a kijelölt helyszíni műveletirányító korlátozhatja a területre történő belépést, tartózkodást és kilépést. A kárterületre történő be és kiléptetést a rendőrség végzi.

A lezárt kárterületre az alábbi személyek léphetnek be:

- a mentésben és a következmények elhárításában közreműködők,
- a lakosság alapvető ellátása érdekében a területen munkát végzők,
- a hátrahagyott ingatlannal, illetve anyagi javakkal rendelkező személyek,
- a BM OKF főigazgatójának engedélyével rendelkezők.

A lezárt területen történő be- és kilépés az engedélyezett személyek számára kizárólag a helyi műveletirányító engedélyével, az ellenőrző-átengedő ponton történő nyilvántartás elvégzése után lehetséges. A lezárt kárterületen tartózkodók a kárterületről történő kilépéskor (szükség esetén) az átengedő ponton kötelesek a személyi, valamint technikai mentesítést végrehajtani.

c) Ellenőrző – áteresztő - átengedő pontok meghatározása:

Az ellenőrző-áteresztő pont (EÁP) egy olyan telepített létesítmény, amelyen keresztül a mozgásban lévő embereket és technikai eszközöket átengedik, és az átengedés során ellenőrzik. Ezek a létesítmények egy meghatározott ponton kerülnek kialakításra.

Az EÁP telepítésének célja: ellenőrizni és nyilvántartani a személyi és gépjárműforgalmat, szükség esetén megakadályozni a területre történő be- és kijutást.

Az EÁP működtetése során végzett tevékenységek: a személyek, járművek megállítása, igazoltatása, a személyek, járművek átvizsgálása, a problémás személyek és járművek feltartóztatása, előállítás.

d) Személyi-technikai mentesítés:

A különböző vegyi szennyezettséget elszenvedett személyek mentesítését, a HVB az erre a célra kijelölt deponáló helyeken tervezi végrehajtani.

e) Hátrahagyott anyagi javak védelme.

A köz- és vagyonbiztonság érdekében egyes kárterületekre a 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 84 §-a alapján a kijelölt helyszíni műveletirányító korlátozhatja a területre történő belépést, tartózkodást és kilépést. A kárterületre történő be- és kiléptetést a Rendőrség végzi.

A lezárt kárterületre az alábbi személyek léphetnek be:

- mentésben és a következmények elhárításában közreműködők,
- lakosság alapvető ellátása érdekében a területen munkát végzők,
- hátrahagyott ingatlannal, illetve anyagi javakkal rendelkező személyek,
- BM OKF főigazgatójának engedélyével rendelkezők.

A lezárt területen történő be- és kilépés az engedélyezett személyek számára kizárólag a helyi műveletirányító engedélyével, az ellenőrző-átengedő ponton történő nyilvántartás elvégzése után lehetséges. A lezárt kárterületen tartózkodók a kárterületről történő kilépéskor (szükség esetén) az átengedő ponton kötelesek a személyi, valamint technikai mentesítést végrehajtani.

3.5 AZ ELZÁRKÓZÁS ÉS JÓD PROFILAXIS RENDJE

3.5.1 AZ ELZÁRKÓZÁS RENDJE

A lakosság védelmének egyik alapvető módszere a helyi védelem keretében bevezetésre kerülő elzárkózás a veszélyeztető hatás elleni védelemre alkalmas, illetve alkalmassá tett helyen.

Az elzárkózás elrendelésekor az érintett lakosságnak a saját otthona vagy az elzárkózásra alkalmas egyéb helyiség nyújt védelmet. Az elzárkózás szabályairól a lakosságot a település polgármestere tájékoztatja az illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség közreműködésével.

Az elzárkózásra olyan helyiség alkalmas, mely az építményben lehetőleg középen helyezkedik el, a lehető legkevesebb nyílászáróval rendelkezik és a szennyezett környezettől a leginkább elszigetelhető. A veszélyeztető anyag jellegétől függően alkalmas a jól izolálható alagsor, pince, emeleti építmény vagy védelmi célú építmény.

Az elzárkózás alkalmával gondoskodni kell:

- a) nyílászárók zárásáról, szükség szerinti utólagos tömítéséről,
- b) szellőző vagy klíma berendezések kikapcsolásáról,
- c) országos, rádió, televízió, hangosbemondó közleményeinek figyelemmel kíséréséről,
- d) védőeszköz előkészítéséről, alkalmazásáról,
- e) háziállatok elzárásáról,
- f) háziállatok takarmánykészletének védelméről.

Az elzárkózás során fel kell készülni a kitelepítésre, illetve kimenekítésre. Járvány esetében a továbbterjedés megakadályozása érdekében helyben tartás, karantén intézkedések bevezetése válhat szükségessé.

3.5.2 MEGELŐZŐ GYÓGYSZEREZÉS (JÓD PROFILAXIS)

Nukleáris veszélyhelyzet esetén a megelőző óvintézkedések, és a sürgős óvintézkedések zónájában az érintett lakosság és a beavatkozó állomány részére jód profilaxis alkalmazása indokolt lehet. Jód profilaxis a stabil jód bevitele a pajzsmirigy radioaktív jódfelvételének csökkentésére vagy megakadályozására szolgál.

A jódtabletta csak akkor hatékony, ha beszédésük a radioaktív felhő érkezését megelőzi. A jódtabletta kiosztása csak akkor indokolt, ha nem lehet kimenekítéssel, elzárkózással, levegő szűrésével védekezni. A jód profilaxis más óvintézkedésekkel együtt eredményes.

3.6. A MENTESÍTÉS, FERTŐTLENÍTÉS RENDJE

RADIOLÓGIAI-, BIOLÓGIAI-, VEGYI MENTESÍTÉS

A radiológiai, biológiai, vegyi szennyezések megszüntetése, azok károsító hatásainak csökkentése érdekében végrehajtandó mindazon tevékenységek, eljárások, amelyek a veszélyforrásokból származó anyagok lehető legjobb hatásfokkal történő eltávolítására, vagy azok maradó hatásainak lehető legjobb hatásfokkal történő megszüntetésére irányulnak.

A mentesítés a sugárzó, vegyi, biológiai anyagok eltávolítása a személyekről, terepről, technikai eszközökről és anyagokról.

A mentesítés a szennyeződés fajtája szerint lehet sugármentesítés, vegyi mentesítés vagy fertőtlenítés.

MENTESÍTÉS SZINTJEI

- a) azonnali mentesítés,
(*egyén hajtja végre a sérültek megmentése érdekében*)
- b) részleges mentesítés,
(*egyén vagy alegység végez az alapvető felszerelés egyes részein*)
- c) teljes mentesítés.
(*RBV védelmi egységek végzi*)

A mentesítés mobil és helyhez kötött mentesítő állomásokon kerül végrehajtásra.

A kárhelyszínen elsősorban a kárelhárítást végző személyeket, azok felszereléseit, eszközeit, járműveit illetően az elszennyeződött területet, utakat, épületeket, berendezéseket kell mentesíteni.

A személyek és eszközök mentesítéséhez - a szennyezett terület határán, tiszta területen - ki kell jelölni mentesítő helyet. A mentesítő helyen a mentesítést végrehajtó állomány egyéni (bőr és légzés) védőfelszerelésben végzi a tevékenységet. Gondoskodni kell a mentesítő oldat biztosításáról, illetően a felhasznált oldat összegyűjtéséről. A mentesítendő személyek és eszközök mozgása szigorúan egyirányú lehet: a szennyezett térfélről a tiszta térfél felé.

A szennyeződés esetén végre kell hajtani a terep, az út, az épületek felületeinek a mentesítését. A feladat végrehajtásának hatását ellenőrizni kell. A mentesítési feladatok tömeges jelentkezése esetén, mentesítésre fel lehet használni a mezőgazdaságban használatos növényvédelmi kézi és gépi eszközöket is. Az elhasznált mentesítő oldatot minden esetben veszélyes hulladékként kell kezelni az arra vonatkozó környezetvédelmi normák szerint. Gondoskodni kell a szennyező anyagok teljes körű megsemmisítéséről, és a felhasznált oldatoknak olyan módon történő kezeléséről, hogy az a környezetnek a legkisebb terhelését jelentse.

VEGYI-, SUGÁRMENTESÍTÉSHEZ ALKALMAZHATÓ LÉTESÍTMÉNYEK

IV. kerület:

	Létesítmény	Kapacitás		
		A	M	T
Személy mentesítés	5 db	525 fő/óra	130 fő/óra	-
Anyag mentesítés	1 db	24 kg/óra	8 kg/óra	-
Gépjármű mentesítés	5 db	20 db/óra	15 db/óra	-

„A” típusú: azonnal (12 órán belül), átalakítás nélkül;

„M” típusú: legfeljebb 48 órán belül, átalakítások, módosítások elvégzését követően;

„T” típus: előző két típusba nem tartozó létesítmény, külön intézkedésre.

A MENTESÍTÉS, FERTŐTLENÍTÉS RENDJE

RADIOLÓGIAI-, BIOLÓGIAI-, VEGYI MENTESÍTÉS

A radiológiai, biológiai, vegyi szennyezések megszüntetése, azok károsító hatásainak csökkentése érdekében végrehajtandó mindazon tevékenységek, eljárások, amelyek a veszélyforrásokból származó anyagok lehető legjobb hatásfokkal történő eltávolítására, vagy azok maradó hatásainak lehető legjobb hatásfokkal történő megszüntetésére irányulnak.

A mentesítés a sugárzó, vegyi, biológiai anyagok eltávolítása a személyekről, terepről, technikai eszközökről és anyagokról.

A mentesítés a szennyeződés fajtája szerint lehet sugármentesítés, vegyi mentesítés vagy fertőtlenítés.

MENTESÍTÉS SZINTJEI

- d) azonnali mentesítés,
(*egyén hajtja végre a sérültek megmentése érdekében*)
- e) részleges mentesítés,
(*egyén vagy alegység végez az alapvető felszerelés egyes részein*)
- f) teljes mentesítés.
(*RBV védelmi egységek végzi*)

A mentesítés mobil és helyhez kötött mentesítő állomásokon kerül végrehajtásra.

A kárhelyszínen elsősorban a kárelhárítást végző személyeket, azok felszereléseit, eszközeit, járműveit illetőleg az elszennyeződött területet, utakat, épületeket, berendezéseket kell mentesíteni.

A személyek és eszközeik mentesítéséhez - a szennyezett terület határán, tiszta területen - ki kell jelölni mentesítő helyet. A mentesítő helyen a mentesítést végrehajtó állomány egyéni (bőr és légzés) védőfelszerelésben végzi a tevékenységet. Gondoskodni kell a mentesítő oldat biztosításáról, illetőleg a felhasznált oldat összegyűjtéséről. A mentesítendő személyek és eszközök mozgása szigorúan egyirányú lehet: a szennyezett térfélről a tiszta térfél felé.

A szennyeződés esetén végre kell hajtani a terep, az út, az épületek felületeinek a mentesítését. A feladat végrehajtásának hatásosságát ellenőrizni kell. A mentesítési feladatok tömeges jelentkezése esetén, mentesítésre fel lehet használni a mezőgazdaságban használatos növényvédelmi kézi és gépi eszközöket is. Az elhasznált mentesítő oldatot minden esetben veszélyes hulladékként kell kezelni az arra vonatkozó környezetvédelmi normák szerint. Gondoskodni kell a szennyező anyagok teljes körű megsemmisítéséről, és a felhasznált oldatoknak olyan módon történő kezeléséről, hogy az a környezetnek a legkisebb terhelését jelentse.

VEGYI-, SUGÁRMENTESÍTÉSHEZ ALKALMAZHATÓ LÉTESÍTMÉNYEK

	Létesítmény	Kapacitás		
		A	M	T
Személy mentesítés	1 db	105 fő/óra	26 fő/óra	-
Anyag mentesítés	1 db	25 db/óra	7 db/óra	-
Gépjármű mentesítés	1 db	4 db/óra	1 db/óra	-

Ssz.	Név	Cím	Elérhetőség
1.	Újpest-Városcapú autóbusz-állomás	1138 Budapest, Balzsam u. 1.	239-4133

„A” típusú: azonnal (12 órán belül), átalakítás nélkül;

„M” típusú: legfeljebb 48 órán belül, átalakítások, módosítások elvégzését követően;

„T” típus: előző két típusba nem tartozó létesítmény, külön intézkedésre.

3.7. AZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS, SÉRÜLT SZÁLLÍTÁS RENDJE

A sérültszállítást az Országos Mentőszolgálat a saját leterheltség adatbázisának megfelelően végzi saját hatáskörben. Szükség esetén az erre a célra kijelölt technikai eszközök (gépjárművek) kerülnek mozgósításra.

A köteles polgári védelmi szervezetek egészségügyi egységei katasztrófaveszély, veszélyhelyzet esetén közreműködnek:

- a) a sérült személyek felkutatásában,
- b) az elsősegélynyújtásban,
- c) a sérültek gyűjtőhelyre szállításában,
- d) a gyűjtőhelyről a sérültek kórházba történő szállításában.

3.8. HALÁLOS ÁLDOZATOKKAL KAPCSOLATOS HALASZTHATATLAN INTÉZKEDÉSEK

A köteles polgári védelmi szervezetek egészségügyi egységei katasztrófaveszély, veszélyhelyzet esetén közreműködnek:

- a) a rendőrség értesítésében,
- b) a holttestek felkutatásában,
- c) a holttestek összegyűjtésében (a rendőrségi helyszíni szemle végrehajtását követően),
- d) a holttestek kegyeleti gyűjtőhelyre történő szállításában,
- e) a kapcsolatfelvételben az egészségügyi intézményekkel, a népegészségügyi hatósággal, az önkormányzatokkal, temetkezési vállalatokkal,
- f) a mentésben, fertőtlenítésben, a járványügyi rendszabályok elrendelésében, betartásban.

4. A NEMZETKÖZI TÁJÉKOZTATÁS, SEGÍTSÉGNYÚJTÁS RENDJE

4.1 A NEMZETKÖZI KATASZTRÓFA-SEGÍTSÉGGÉRÉS MENETE

A BM OKF Nemzetközi Főosztály, mint kapcsolati pont, multilaterális irányú segítségkérés esetén felveszi a kapcsolatot/tájékoztatja a nemzetközi szervezet(ek)kel/szervezet(ek)et, katasztrófa-reagálást koordináló állandó szerveken keresztül (EU ERCC, NATO EADRCC), bilaterális kérés esetén pedig az adott ország katasztrófavédelmi nemzetközi kapcsolati pontját. A konkrét felajánlások kezelése, elfogadása és koordinálása mindkét esetben a kapcsolati pontok közötti bilaterális úton folytatódik, a multilaterális fórum „igénybevétele” esetén annak egyidejű tájékoztatásával.

4.2 KAPCSOLATI PONTOK A NEMZETKÖZI KATASZTRÓFASEGÍTSÉGKÉRÉSHEZ

- a) EU Veszélyhelyzet-reagálási Koordinációs Központ (Emergency Response Coordination Centre; ERCC), Brüsszel; eszköze: EU közös Veszélyhelyzeti Kommunikációs és Információs Rendszer (CECIS)
- b) ENSZ Humanitárius Ügyek Koordinációs Hivatala (OCHA), Genf;
- c) NATO Euro-Atlanti Katasztrófa Reagálási Koordinációs Központ, Brüsszel;
- d) Szomszédos ország Nemzeti Kapcsolati Pontja (PoC);
- e) A két- vagy többoldalú katasztrófa-segítségnyújtási együttműködési megállapodásban lévő ország Nemzeti Kapcsolati Pontja.

4.3 HAZAI KAPCSOLATI PONT

Helyzetjelentés-, vagy hivatalos segítségkérés érkeztetése, vagy kiküldése:

Munkaidőben: BM OKF Nemzetközi Főosztály Titkárság

- a) e-mail:
- b) telefon:

Munkaidőn túl (24 órában): BM OKF Központi Főügyelet

- a) e-mail:
- b) telefon:

5. A KÁRELHÁRÍTÁS ÉS HELYREÁLLÍTÁS FELADATAI

A kárfelmérés, kárelhárítás és a helyreállítás megszervezését, a káresemény bekövetkezését követően meg kell kezdeni.

A KÁRELHÁRÍTÁS MŰSZAKI JELLEGŰ FELADATAI

- a) műszaki felderítés, megközelítési útvonalak megállapítása,
- b) tűzoltás, érintettek kimentése,
- c) mentőerők által használt utak-átjárók megnyitása, biztosítása, ideiglenes létesítése,
- d) beomlott pincék, egyéb helyiségek, életvédelmi létesítmények, felnyitása, feltárása,
- e) sérültek felkutatása, kimentésük,
- f) árvizeknél, áradásoknál vízi mentési feladatok,
- g) szükség esetén karantén létrehozása, kárterület kijelölése, lezárása,
- h) közművekhez kapcsolódó azonnali munkák elvégzése,
- i) omlásveszélyes szerkezetek felülvizsgálata, megtámasztás, leomlasztás, bontás.

A KÁRELHÁRÍTÁS NEM MŰSZAKI JELLEGŰ FELADATAI

A kitelepített, kimenekített lakossággal összefüggő feladatok:

- a) veszélyeztetett lakosság kitelepítése, kimenekítése, befogadó helyre történő szállítása,
- b) kárterületről kimenekítettek egészségügyi ellátása,
- c) kárterületről kitelepített, kimenekített lakosság befogadó helyen történő ellátása,
- d) személyi, technikai eszközök fertőtlenítése, mentesítése.

A mentőerőkkel összefüggő feladatok:

- a) mentőerők ellátása (élelmezés, egészségügyi ellátás, váltás, pihentetés),
- b) személyi, technikai eszközök fertőtlenítése, mentesítése.

Egyéb feladatok:

- a) anyagi javak őrzés-védelme,
- b) állati eredetű elhullás-mentesítése (állattetemek elszállítása, fertőtlenítés),
- c) járványügyi intézkedések bevezetése, fenntartása,
- d) halottak azonosítása, nyilvántartásba vétele,
- e) víztisztítás-, vízellátás megszervezése, ideiglenes vízhálózat kiépítés,
- f) kárterületre való belépés szabályozása.

A HELYREÁLLÍTÁS IDŐSZAKAI

- a) azonnali (halaszthatatlan) helyreállítási feladatok,
- b) ideiglenes helyreállítási feladatok,
- c) teljes helyreállítási feladatok.

Az ideiglenes helyreállítás az élet feltételeit biztosító alapellátás, valamint a közszolgáltatás normalizálása, illetve a mentésben résztvevők feladatainak ellátásához, mozgásához szükséges feltételek biztosítása.

Ideiglenes helyreállítás feladatai:

- a) kárfelmérési feladatok megszervezése, végrehajtása,
- b) ideiglenes helyreállítási munkák tervezése,
- c) szakemberek, gépek, anyagok, szállító eszközök biztosítása,
- d) közművek és energiaellátás helyreállítása,
- e) közlekedés és a szállítás biztosítása,
- f) közintézmények működési feltételeinek biztosítása.

6. LOGISZTIKAI TÁMOGATÁS RENDJE

A beavatkozó erők tevékenységének támogatását a katasztrófaveszély, valamint veszélyhelyzet kezelésében résztvevő szervek logisztikai bázisán felépített logisztikai háttér biztosítja. A védekezési tevékenység logisztikai feladatai a végrehajtás tárgyi feltételeinek biztosítására irányulnak. Ezek közé tartozik:

- a) egyéni védőeszközök biztosítása,
- b) munkaeszközök (kéziszerszámok) biztosítása,
- c) védekezési anyagok, technikai eszközök (munkagépek) biztosítása,
- d) védekezéshez kapcsolódó teherszállító-eszközök, teherszállítási kapacitás biztosítása,
- e) védekezésben használt eszközök működtetéséhez kapcsolódó üzemanyag-ellátás.

A beavatkozó erők működésének, ellátásának logisztikai feladatai:

- a) egyéni védőeszközök biztosítása,
- b) erők mozgását szolgáló személyszállító eszközök biztosítása,

- c) védekezésben részt vevő erők elhelyezésének biztosítása,
- d) védekezésben részt vevő erők élelmezésének biztosítása,
- e) védekezésben részt vevő erők orvosi ellátásának, járvány-megelőzési feladatainak és gyógyszerellátásának biztosítása,
- f) védekezésben részt vevő erők higiénias feltételeinek biztosítása,
- g) védekezésben részt vevő erők ruházati ellátásának, a mosatás feltételeinek biztosítása.

A logisztikai feladatok koordinálást az FKI Gazdasági Igazgató-helyettesi szervezet koordinálja.

Hatályos együttműködési megállapodás van a BM OKF GEK-kel, mely többek között tartalmazza, hogy minősített időszakban biztosítják az FKI részére a védekezési anyagokat (homokzsák, fáklya, fólia stb.) ahhoz logisztikai segítséget nyújt és biztosítja a szükséges szállítási feladatokat is szabad kapacitásának függvényében. A szélsőséges időjárásra való felkészülés keretében, valamint az árvízvédelemmel kapcsolatban

- Országos rendeltetésű védekezési készletek pld. gumicsizma, csizmás nadrág, kárelhárítási védőruha, homokzsák töltő stb. rendelkezésre állásáról,
- Elhelyezési eszközök pld. tábori ágy, matrac, lepedő, takaró, párna, rendelkezésre állásáról,
- Technikai eszközök pld. áramfejlesztő, hosszabbító, szivattyú, világító készlet stb. rendelkezésre állására.

6.1 VÉDEKEZÉSI TEVÉKENYSÉG LOGISZTIKAI FELADATAINAK MEGSZERVEZÉSE

A védekezési tevékenység logisztikai feladatainak ellátása a katasztrófavédelem, a területileg illetékes polgármester, helyi, fővárosi védelmi bizottság, az adott katasztrófatípus kezeléséért és elhárításáért elsődlegesen felelős szervezet, illetve a beavatkozó erők feladata.

A védekezési feladatokba bevont erők alkalmazási feltételeinek biztosítása érdekében előzetes tervek, előzetes lebiztosítások, keretszerződések, megállapodások állnak rendelkezésre.

A védekező erők logisztikai tevékenységet a beavatkozó szervek saját ellátási és logisztikai rendszerük működtetésével támogatják, amely lépcsőzve, egymásra épülően valósul meg.

A Magyar Honvédség a saját állománya tekintetében a teljes logisztikai ellátást saját működési körében a helyszínen létrehozott és működtetett tábori ellátás keretében biztosítja.

6.2 A LOGISZTIKAI FELADATOK SZERVEZÉSE

A védekezési feladatokba bevont erők elvárt szintű, teljes körű ellátásának biztosítása érdekében valamennyi vezetési szinten biztosítani kell a védekezésben részt vevő szervek műveleti összekötői mellett az önálló logisztikai összekötők részvételét. A delegált logisztikai összekötők folyamatos koordinációt folytatnak a felmerülő feladatok megoldása, összehangolása érdekében.

A logisztikai összekötő felelős a logisztikai biztosítás szervezéséért az irányító törzsek és a védekezésbe bevont állomány ellátási feladatai érdekében. Biztosítási feladatok az alábbiakra terjednek ki:

- a) élelmezés-ellátás,
- b) ruházati-ellátás,
- c) híradó-, informatikai-ellátás,
- d) gépjármű-technikai ellátás,
- e) speciális eszköz-, anyag- és készletellátás.

6.3 TALÁLKOZÁSI PONT AKTIVÁLÁSA

A logisztikai feladatok megszervezésének alapelve a védekezési feladatokba bevont, a helyszínre útba indított erők alkalmazási helyszínen történő első fogadása, az erők alkalmazási területre történő irányítása, illetve a több szervtől, az ország különböző területeiről, eltérő időpontokba beérkező erők összehangolt felvezetése. A feladatok végrehajtása érdekében az alkalmazási területhez közel eső Találkozási Pontok kerültek kijelölésre. A találkozási pontok térképes megjelenítése és felsorolása a 89. oldalon található.

A Találkozási Pont aktiválását a Katasztrófaveszély készenléti fokozatban a KKB NVK vezetője által történt kijelölést és az erre vonatkozó utasítást követően kell megkezdeni.

Katasztrófával érintett területen, illetve a bekövetkezett esemény szempontjából veszélyeztetett területen belül lévő helyszín Találkozási Pontként nem jelölhető ki. Az ilyen területen belül lévő mentőerők és mentésbe bevonható eszközök, készletek kivonását a területről haladéktalanul meg kell kezdeni KKB NVK vezetője által meghatározott helyszínen.

A Teljes bevetési készenlét elrendelésekor a Rendőrség kijelölt logisztikai felelőse elfoglalja szolgálati helyét a Találkozási Ponton. A logisztikai felelős és a rendelkezésre álló rendőri erők segítségével intézkedik a területbiztosítási feladatok, érkezési és elvonulási útvonalak zárási feladatainak megszervezésére.

A Találkozási Pont mindaddig aktív szolgálati helyként működik, amíg az összes útba indított védekező erő fogadása, első ellátása, az alkalmazási helyre történő felvezetése, elirányítása meg nem történt. A Találkozási Pont a KKB NVK vezetőjének utasítása alapján minden olyan alkalommal

megnyitásra kerül, amikor új erők fogadására, vagy a területen lévő erők átcsoportosítására kerül sor az alkalmazási területen.

6.4 A VÉDEKEZÉSBEN RÉSZT VEVŐ ERŐK ELHELYEZÉSÉNEK BIZTOSÍTÁSA

A beavatkozó erők - a Magyar Honvédség állománya és a Büntetés-végrehajtás által őrzött, felügyelt fogvatartotti állomány kivételével - alapvető szükségleteinek kielégítését, pihenését biztosító elhelyezését az alkalmazási terület közelében, közvetlenül a veszélyeztetett területről kivontan kell biztosítani.

A Magyar Honvédség állománya elhelyezésére vonatkozó speciális követelmények:

- a) a feladatban résztvevő állománya elhelyezését bázislaktanyában vagy a fővárosi védelmi bizottság által kiutalt területen, illetve objektumban hajtja végre saját elhelyezési anyagok felhasználásával,
- b) a kiutalt területen, illetve objektumban biztosítani kell víz- és áramvételi pontokat, a technikai eszközök elhelyezésére, tárolására szolgáló területet.

A Büntetés-végrehajtás az általa kiszállított fogvatartottakat a tevékenységük befejeztével a büntetés-végrehajtási intézetekbe visszaszállítja.

Az alkalmazásra tervezett beavatkozó erők létszámának figyelembe vételével az elhelyezési objektumok lebiztosításra kerülnek a katasztrófavédelem, illetve a beavatkozó erőket biztosító szervek által.

Az elhelyezési objektum (ok)-kal szemben támasztott követelmények:

- az objektum (ok) nagyobb szállító járművekkel jól megközelíthető helyen, az alkalmazási terület vonalától 10-30 km-es sávban helyezkedjen (ek) el,
- az objektum alapvető funkcióját tekintve szálláshelyként (kollégium, panzió stb.) (is) funkcionáljon, egy időpontban minimum 50 fő tartós, folyamatos elhelyezését biztosítsa,
- az objektumban amennyiben erre nincs eredetileg kialakított helyiség, lehetőség legyen egy elkülönített orvosi szoba ideiglenes kialakítására,
- az objektum közelében – a lehetőségekhez képest – elérhető legyen közösségi fürdetés (közfürdő, strand stb.) lehetősége,
- az objektumban vagy annak közvetlen közelében száraz, télen fűtött, zárható raktározási lehetőség (ruházat, málha, élelmezési anyag stb.) álljon rendelkezésre,
- szükség szerint az objektum megerősíthető legyen a higiéniai feltételeket kielégítő mobil eszközökkel (mobil WC, mobil fürdőhely stb.).

6.5 ÉLELMEZÉS BIZTOSÍTÁSA

A védekezésben részt vevő személyek számára az alkalmazási területre való megérkezés és az onnan történő elvonulás (váltás) napját kivéve teljes napi, a napszaknak megfelelő élelmezést kell biztosítani.

Élelmezési normák:

- a) étkezési és ivóvíz szükséglet: 10 l/fő/nap,
- b) napi kalóriaszükséglet: 1500-2000 kalória/fő.

A teljes napi normál ételmezés háromszori étkezést (reggeli, ebéd és vacsora) foglal magában, benne minimum egyszeri meleg étel ellátással (ebéd vagy vacsora keretében).

Az alkalmazási területre való érkezés napján, illetve az elvonulás (váltás) napján az érintett állomány az alkalmazási területen való tartózkodás időtartamához igazodóan jogosult ételmezési ellátásra.

Az ételmezési ellátás során a védekezésben részt vevő állomány részére emelt norma alkalmazásával kell az ételmezési juttatást tervezni és biztosítani. A napi ételmezés során biztosítani kell a változatos étrendet, naponta legalább egy alkalommal zöldség vagy gyümölcs biztosításával. Minden étkezés alkalmával – függetlenül az étel jellegétől és összetételétől – friss kenyeret kell az állomány részére biztosítani.

A napi ételmezés során az egyszeri meleg étkezés keretében egytálétel formájában megfelelően tartalmazó (energia gazdag) és megfelelő hőmérsékletű ételt kell biztosítani az állomány tagjai részére. A meleg ételt szükség esetén, az alkalmazási területen és/vagy az elhelyezési objektumban kell kiszolgáltatni szállítónak, az elfogyasztásához szükséges evő- és higiéniai eszközökkel. Ebben az esetben a szállítónak intézkednie kell a hulladék visszagyűjtésére is.

A hidegételt előre elkészített egységcsomagban kell az állomány tagjai részére biztosítani oly módon, hogy a napi normál étkezés keretében biztosított meleg étkezések számát figyelembe véve az összes étkezés száma – az éjszakai pótétkezést nem figyelembe véve – nem haladhatja meg a háromszori étkezést. Az egységcsomagot oly módon kell összeállítani, hogy tartalmazza az étel elfogyasztásához és az alapvető étkezési higiéniahoz tartozó eszközöket.

Éjszakai pótétkezésben kell részesíteni a védekező feladatokat ellátó személyt, amennyiben feladatát 20.00 óra és 06.00 óra közötti időszakban legalább 4 óra időtartamban teljesíti. A pótellátást hidegételt formájában kell biztosítani.

A főváros vonatkozásában a szükséges étkeztetést az állományra, valamint a kitelepített, befogadott, lakosság részére a Junior Vendéglátó Zrt. valamint Fővárosi Büntetés-végrehajtási intézet, és a Sodexo Magyarország Kft. közreműködésével hajtja végre.

Junior Vendéglátó Zrt.

Egy 8 órás műszakban 30.000 adag/nap ami 10.000 adaggal emelhető, 2. műszakban ennek a duplája, azaz 80.000 adag/nap amennyiben szükséges a 3. műszakban 120.000 adag/nap melegétkeztetést tudnak biztosítani.

Fővárosi Büntetés-végrehajtási Intézet

Együttműködési megállapodás alapján a szabadkonyhai **kapacitások** terhére, maximum 1.000 fő/nap melegétkeztetést tudnak biztosítani.

Sodexo Magyarország Kft.

(A Zóna Vendéglátó Kft. 1994 óta a Sodexo Magyarország Kft. leányvállalataként elsősorban oktatási intézmények étkeztetését látja el.)

Budapest területén 30.000 adag egyidejű elkészítésére alkalmas konyhai eszközzel rendelkezik, mely szükség esetén további 10-15%-al növelhető. Átlagos működés mellett a teljes kapacitásból 3.000-3.500 szabad kapacitás van.

6.6 SPECIÁLIS ÉLELMEZÉSI FELADATOK

A védekezési feladatok végrehajtására útba indított rendvédelmi szervek állományának „egyéni felszerelésként” rendelkeznie kell riadó (élelem) csomaggal, mely a szervezetre vonatkozó rendelkezések figyelembe vételével - szükség esetén - 24 órára biztosítja a személy napi normál hideg ételmezését. A riadó (élelem) csomagot a védekezési feladatokban részt vevő állomány tagja köteles az alkalmazási területre magával vinni. A riadó (élelem) csomagot a személyi állomány tagja a helyszíni tevékenységét irányító közvetlen szolgálati elöljárójának külön utasítása alapján köteles a saját ételmezésére felhasználni. Ebben az esetben a riadó (élelem) csomag soron kívüli visszapótlásának kötelezettsége azon szervet terheli, melynek állományába tartozik az adott személy.

6.6.1. A TALÁLKOZÁSI PONTON BIZTOSÍTOTT HIDEGÉLELEM CSOMAG

A védekezési feladatok végrehajtására útba indított állomány részére a Találkozási Ponton személyenként 1 db hidegétel csomag és 1 db 1,5 literes ásványvíz kerül biztosításra.

6.6.2. VÉDŐITAL ELLÁTÁS

A védekezésben részt vevő állomány részére rendszeresen, megfelelő mennyiségben az évszaknak, és az adott időjárási viszonyoknak megfelelő védőital ellátást kell biztosítani az alkalmazási területen. A meleg időszakban intézkedni kell a védőital hűtésére, valamint annak hűtött állapotban való tartására, illetve hideg időszakban a melegen való tartására.

6.7 ORVOSI ELLÁTÁS, JÁRVÁNYMEGELŐZÉS, GYÓGYSZERELLÁTÁS BIZTOSÍTÁSA

6.7.1. ELSŐSEGÉLYHELY BIZTOSÍTÁSA AZ ALKALMAZÁSI TERÜLETEN

A beavatkozó állomány elsősegély ellátása érdekében minden 500 fő után 1-1 elsősegélyhely biztosítása szükséges az alkalmazási területen. A felállításra kerülő elsősegélyhelyekre a helyszíni operatív törzs vagy az illetékes helyi, fővárosi védelmi bizottság legalább 1 fő eü. szakképesítéssel rendelkező személyzetet biztosít.

Elsősegélyhely felszerelése:

- 1 db vöröskeresztes jelzéssel ellátott esővédő sátor,
- 1 db kézi hordágy,
- 2 db táborigyűjtő ággy,
- 6 db melegtakaró,
- 2 db függesztett akkumulátoros lámpa,
- 2 db táborigyűjtő szék,
- felszerelt elsősegélyláda (kötszer, gyógyszer, stb.).

6.7.2. ORVOSI ELLÁTÁS BIZTOSÍTÁSA A VÉDEKEZŐ ERŐK ELHELYEZÉSI OBJEKTUMAIBAN

Az alkalmazási területről visszatérő személyi állomány orvosi ellátást igénylő egészségügyi problémáinak ellátására a helyszíni operatív törzs vagy az illetékes helyi, fővárosi védelmi bizottság orvosi készenléti ügyeletet szervez, a lakossági ellátást biztosító orvosi ügyelettől elkülönítetten, oly módon, hogy a készenlétkben lévő orvos legkésőbb a kiértesítéstől számított 1 órán belül a meghatározott elhelyezési objektumban az ellátást megkezdje.

Az ellátás feltételeinek biztosítása érdekében a kijelölt objektumban egy elkülönített, megfelelő eszközökkel felszerelt helyiséget kell biztosítani. A helyiség szükséges eszközökkel való felszerelésére a fővárosi védelmi bizottság intézkedik.

A védekezésben résztvevő Magyar Honvédség személyi állomány egészségügyi ellátása az ellátó pontokra (bázis körlet) telepített egészségügyi erőkkel, eszközökkel történik. Az egészségügyi erők erről az ellátó pontról tevékenykednek a helyszíni parancsnok, a Magyar Honvédség Honvédkórház Katasztrófavédelmi Operatív Csoport feladatszabása, valamint a Magyar Honvédség egészségügyi főnöke szakmai irányítása mellett.

6.7.3. JÁRVÁNYMEGELŐZÉS, OLTÁSI FELADAT

Az állomány egészségvédelme az Országos Mentőszolgálattal, valamint a Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv közreműködésével kerül kidolgozásra és végrehajtásra.

A védekezésben részt vevő személyi állomány egészségvédelme érdekében az esetlegesen kialakuló járványok megelőzését szolgáló oltóanyagot kell biztosítani a beavatkozó erők saját szabályozásuk szerint.

Az alkalmazási területen az egészségügyi hatóságtól származó, a járvány kialakulásáról szóló értesítés alapján, a Katasztrófavédelem soron kívül intézkedik az érintett beavatkozó állomány részére szükséges mennyiségű és típusú oltóanyag biztosításának megszervezéséről.

6.8 ÜZEMANYAG ELLÁTÁS

A védekezéshez szükséges üzemanyag biztosítását a szervek a saját gépjárműveik tekintetében a meglévő szerződéseik alapján önállóan oldják meg.

A Magyar Honvédség saját ellátási rendszerén keresztül biztosítja az általa üzemeltetett gépjárművek üzemanyag ellátását, valamint a szükséges készletek megalakítását és lépcsőzését.

A Katasztrófavédelem által telepített védekezéshez szükséges eszközök, gépek üzemanyaganyag ellátását, valamint a védekezéshez használt egyéb üzemelő gépek és eszközök mozgatásához, üzemeltetéséhez szükséges üzemanyagot, illetve az e feladatkörhöz kapcsolódó tartalékképzést a fővárosi védelmi bizottság biztosítja.

6.9 HIGIÉNIÁS FELTÉTELEK BIZTOSÍTÁSA

Az alkalmazási területen az alábbi higiéniai feltételeket a területileg illetékes, fővárosi védelmi bizottság biztosítja:

- mobil WC-ket (lehetőség szerint kézmosóval) kell biztosítani minden 50 fő után 1-et;
- az étkezésekhez kapcsolódó kézmosáshoz (tisztálkodáshoz) az alábbi eszközöket kell biztosítani minden 50 fő után:
 - 3 db 20 literes zárható műanyag kanna,
 - 3 db műanyag mosdótál,
 - 6 db kézmosó szappan,
 - 3 doboz kézmosó krém,
 - 100 lap (1 doboz) kézfertőtlenítő kendő,
 - 6 tekercs (vagy 300 lap) papír kéztörölő,
 - 2 db 60 literes hulladékgyűjtő zsák,
 - víznélküli kézfertőtlenítő,
- a meleg étkezések utáni ételmaradék, étkezési hulladék visszagyűjtése az ételt kiszolgáló szállító feladata,
- a hideg étkezések utáni hulladék összegyűjtésére leszűrhető hulladékgyűjtő zsákok kerülnek biztosításra, elszállításukról, cseréjükéről folyamatosan intézkedni kell.

6.10 RUHÁZATI ELLÁTÁS, MOSATÁS

A beavatkozó állománynak az évszaknak megfelelő viselt ruházatán felül a málhájában 1 teljes váltás felső ruházattal kell rendelkezni. Amennyiben az alkalmazásba vonulás során viselt ruházat cseréje szükséges azt elsősorban központilag biztosított váltóruhával kell megoldani.

A védekezésben részt vevő állomány váltóruházatának mosatására - a lehetőségekhez képest - az elhelyezési objektummal azonos közigazgatási területen mosatási szolgáltatási lehetőséget kell biztosítani.

A Magyar Honvédség saját ellátási rendszerén keresztül és normája szerint biztosítja a ruházati ellátást a védekezésben résztvevő személyi állománya részére.

A Büntetés-végrehajtás saját ellátási rendszerén keresztül biztosítja a ruházati ellátást az esemény kezelésében részt vevő fogvatartottak részére.

6.11 SZENNYEZETT TERÜLETEN ALKALMAZOTT ERŐK SPECIÁLIS ESZKÖZÖKKEL TÖRTÉNŐ ELLÁTÁSÁNAK RENDJE

6.12 HÍRADÓ INFORMATIKAI TÁMOGATÁS

A védekezés alatt felhasználható, békeidőben nem személyre kiadott eszközöket a FKI Gazdasági-igazgatóhelyettesi szervezet raktározza. A Törzs települési helyének kijelölése után az eszközök helyszínre történő kiszállításáért a FKI Gazdasági-igazgatóhelyettesi szervezet, felelős.

A beavatkozó erőkkel, civil szervezetekkel és a segélyszervezetekkel történő kapcsolattartáshoz szükséges pontosított elérhetőségi információkat az FKI polgári védelmi főfelügyelője a Törzs megalakulását követően a híradófőnök részére haladéktalanul, átadja.

A védekezés során a híradó és informatikai kapcsolatok létesítését, használatát a kárhelyszínen lévő helyszíni operatív törzsbe (a továbbiakban: Törzs) delegált híradófőnök koordinálja.

Az Egységes Digitális Rádió távközlő - rendszeren belüli (a továbbiakban: EDR) 52-es BM OKF VPN-be tartozó terminálok tekintetében a szükséges EDR csoporttagság módosításokat a BM OKF VPN központi diszpécser hajtja végre a híradófőnök vagy az Informatikai Főosztály utasítása alapján.

A védekezés alatt felhasználható, békeidőben nem személyre kiadott eszközöket a BM OKF Gazdasági Ellátó Központ (BM OKF GEK) raktározza. A Törzs települési helyének kijelölése után az eszközök helyszínre történő kiszállításáért a BM OKF GEK felelős.

Védekezés rádióhíradásának segítésére az EDR szolgáltatójától a szükséges mobil bázisállomás ki-rendelésére, illetve a rendszer kapacitásának bővítésére, a híradófőnök javaslata alapján a BM OKF Informatikai Főosztálya jogosult közvetlenül a rendszer üzemeltetője felé intézkedni.

A védekezés ideje alatt az érintett területeken az EDR rendszerben az egyéni hívás szigorúan TILOS!

Az EDR és az analóg URH rendszerben használt hívóneveket, csoportokat, azok rendeltetését tartalmazó táblázatot a helyi sajátosságokkal történő kiegészítést követően a Törzs tagjai által elérhető helyen a híradófőnök vezeti.

6.12.1. A HELYSZÍNI OPERATÍV TÖRZS BELSŐ KOMMUNIKÁCIÓJA

A Törzs műveleti munkacsoportján belül fel kell állítani egy - a BM OKF GEK állományától független folyamatos műveleti ügyeletet minimum 1 fővel, feladata az operatív feladatokkal kapcsolatos információáramlás biztosítása a beavatkozó állomány és az operatív törzs vezetője között.

A BM OKF GEK, a helyi katasztrófavédelmi szakembereinek bevonásával, a kiszállítást követően haladéktalanul, a híradófőnök utasításai alapján megkezdi a helyi számítógépes hálózat kiépítését, felhasználói profilok beállítását. A kiépítésnél figyelembe kell venni a külső Internet kapcsolat csatlakozási lehetőségét is. Amennyiben a Törzs települési helyén nem áll rendelkezésre Internet kapcsolat, úgy a híradófőnök kezdeményezésére, a helyi híradó szakembere által előkészített módon a BM OKF Informatikai Főosztálya haladéktalanul megrendel a helyi távközlési szolgáltatótól egy legalább 10 Mbit/sec-os Internet kapcsolatot. A kapcsolat létesítéséig a Törzs személyi állománya a rendelkezésre álló GSM alapú Internet modemeket használják.

Amennyiben a Törzs települési helyén nem áll rendelkezésre legalább 6 egyidejű távbeszélő kapcsolat, a híradófőnök kezdeményezésére, a helyi katasztrófavédelmi híradó szakembere által előkészített módon a BM OKF Informatikai Főosztálya haladéktalanul megrendeli a helyi távközlési szolgáltatótól a vezetékes vonalakat. A kapcsolatok létesítéséig a Törzs személyi állománya a rendelkezésre álló GSM telefonokat használhatják.

A GSM modemek telepítését, a mobiltelefonok, az EDR rádiók, kiosztását a Törzs vezetőjének utasítása alapján a híradófőnök koordinálja. A kiosztást, annak megfelelő dokumentálását a BM OKF GEK helyszínen lévő szakemberei végzik.

A híradófőnök javaslata alapján a BM OKF Informatikai Főosztálya a GSM szolgáltatók felé intézkedik a mobil GSM bázisállomások telepítése, valamint a szükséges hálózat bővítések elvégzése érdekében.

A Törzsbe, a működése során a különböző szervezetektől delegált összekötők a saját, személyi használatra kapott EDR rádióikat, mobiltelefonjaikat használják. A GSM hívószámaikat megadják a híradófőnök részére.

A Törzs vezetőjének igényei alapján a BM OKF Informatikai Főosztálya biztosítja az elektronikus levelezést, valamint a felhasználó profilok beállításához szükséges paramétereket a BM OKF GEK helyszíni szakembereinek átadja.

A Törzs létrehozásával egy időben a BM OKF Informatikai Főosztálya FTP szervert üzemel be a nagyméretű fájlok könnyebb továbbíthatósága érdekében. A bejelentkezéshez szükséges beállítási paramétereket a BM OKF GEK helyszíni szakembereinek átadja.

6.12.2. BEAVATKOZÓ CIVIL ERŐK KOMMUNIKÁCIÓJA

Saját, önálló rádió berendezésekkel nem rendelkező szervezetek részére az FKI EDR rádiókészülékeket biztosít a rendelkezésre álló készletéből, a szervezet belső híradásának biztosítására. Az FKI Informatikai osztály által biztosított rádiókészülékeket, a Törzs munkacsoportjainak javaslata alapján, használandó hívónevekkel az Informatikai osztály adja át a civil szervezet helyi vezetője részé-

re. Az átadások dokumentálása, a beavatkozás után az eszközök visszavétele az Informatikai osztály feladata.

A beavatkozásban résztvevő civil szervezet helyi operatív vezetője -amennyiben szükséges- a Törzsszel történő kapcsolattartás céljából 1 db EDR rádiót vesz át.

A beavatkozásban résztvevő civil szervezet helyi operatív vezetője, a Törzsszel történő kapcsolattartás céljából 1 db EDR rádiót vesz át. A BM OKF infokommunikációs szakszolgálatával telepített, valamint üzemeltetett stabil átjátszóállomások (TISR, DISR) átkapcsolására a BM OKF Informatikai Főosztály vezetője intézkedik.

A BM OKF GEK kezelésében lévő mobil URH átjátszóállomások, saját kezelő személyzettel a híradófőnök által megjelölt terület lefedésére települnek. Az állomáskezelők feladata a lehetőség szerinti legjobb rádiólefedettséget biztosító, de a kezelő állomány és a technika állapotát nem veszélyeztető települési hely kiválasztása.

6.12.3 EGYÜTTMŰKÖDŐ SZERVEKSEL VALÓ KAPCSOLATTARTÁS

7. GAZDASÁGI-ANYAGI SZOLGÁLTATÁSOK BIZTOSÍTÁSÁNAK RENDJE

a) lebiztosított objektumok, eszközök, szolgáltatások:

A lebiztosított objektumok, eszközök, szolgáltatások listáját külön terv tartalmazza.

b) igénybevitelük rendje:

Igénybevitelük rendjét külön terv (Igénybeviteli Terv) szabályozza.

II. SPECIÁLIS RÉSZELEMEK
Vonatkozó Katasztrófavédelmi Osztályba Sorolás Eredményei

1) **Árvíz, villámárvíz, helyi vízkár, belvíz, vízszennyezés:** Lásd a 14. oldal „Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek” a)-e) pontok.

Árvíz, villámárvíz, helyi vízkár, belvíz, vízszennyezés				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	I település	-	-
		99050 fő	-	-

Az árvízi védekezéshez, a településen rendelkezésre álló erők

Induló készletek:

IV. kerület: Tárolási hely: 1047 Budapest, Irányi Dániel út 1-3.

Helyi szerv megnevezése: (IV. ker. HTP)

2) Rendkívüli időjárás veszélyei: Lásd a 15. oldal „Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek” f) pont.

Rendkívüli időjárás				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	-	1 település	-
		-	99050 fő	-

3) Földrengés:

Földrengés				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

4) Partfalomlás:

Partfalomlás				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

5) Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem vagy küszöbérték alatti üzem Lásd a 9. oldal „Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek” a)-g) pontok.

Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem vagy küszöbérték alatti üzem				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	1 település	-
		-	99050 fő	-

6) más létesítmény (ipari, mezőgazdasági) általi veszélyeztető hatás, veszélyes anyag szabadba kerülésének kockázata

más létesítmény (ipari, mezőgazdasági) általi veszélyeztető hatás, veszélyes anyag szabadba kerülésének kockázata				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

7) Távolság atomerőműtől:

Távolság atomerőműtől				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

8) Távolság kutatóreaktortól:

Távolság kutatóreaktortól				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

9) Veszélyes áruk szállítása:

Veszélyes áruk szállítása				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	-	1 település	-
		-	99050 fő	-

10) Jelentős forgalom:

Jelentős forgalom				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV. kerület	-	1 település	-
		-	99050 fő	-

11) Felszíni és felszín alatti vizek (elsősorban ivóvízbázisok) sérülékenysége:

Felszíni és felszín alatti vizek (elsősorban ivóvízbázisok) sérülékenysége				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

12) Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány:

Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	1 település	-
		-	99050 fő	-

13) Riasztási küszöböt elérő légszennyezettség:

Riasztási küszöböt elérő légszennyezettség				
Település		I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	1 település	-
		-	99050 fő	-

14) A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége:

A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület		1 település	
			99050 fő	

15) A közlekedés sérülékenysége:

A közlekedés sérülékenysége				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület		1 település	
			99050 fő	

16) A közigazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége:

A közigazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	1 település	-
		-	99050 fő	-

17) Helyi vízkár:

Helyi vízkár				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

18) Villámárvíz:

Villámárvíz				
Fsz.	Település	I. osztály	II. osztály	III. osztály
1.	Budapest, IV.. kerület	-	-	1 település
		-	-	99050 fő

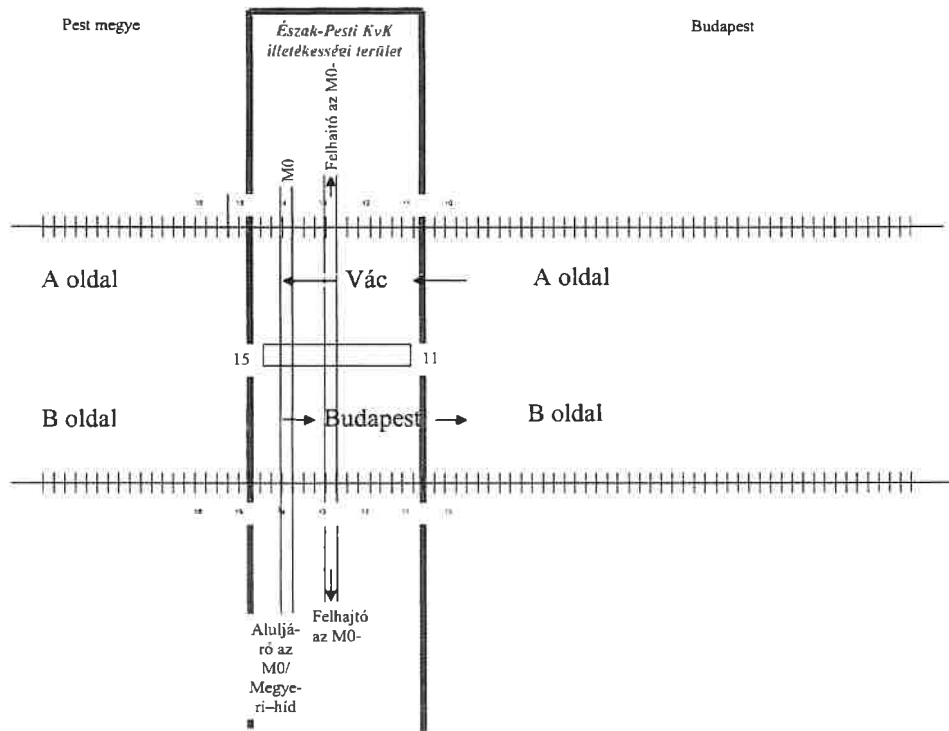
TÉRKÉPEK**1. Észak-pesti Katasztrófavédelmi Kirendeltség kerületei, a területen áthaladó fő közlekedési útvonalak**

2. A Kat. IV. fejezetének hatálya alá tartozó veszélyeztető üzemek

3. Zárási pontok, kényszerparkoló és melegedő helyek

Útszakasz rajzok

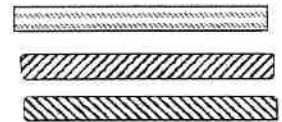
2-es autótűt Észak-pesti szakasza (a kilométer-skálán egy osztás 250 m-⁷⁴nek felel meg)



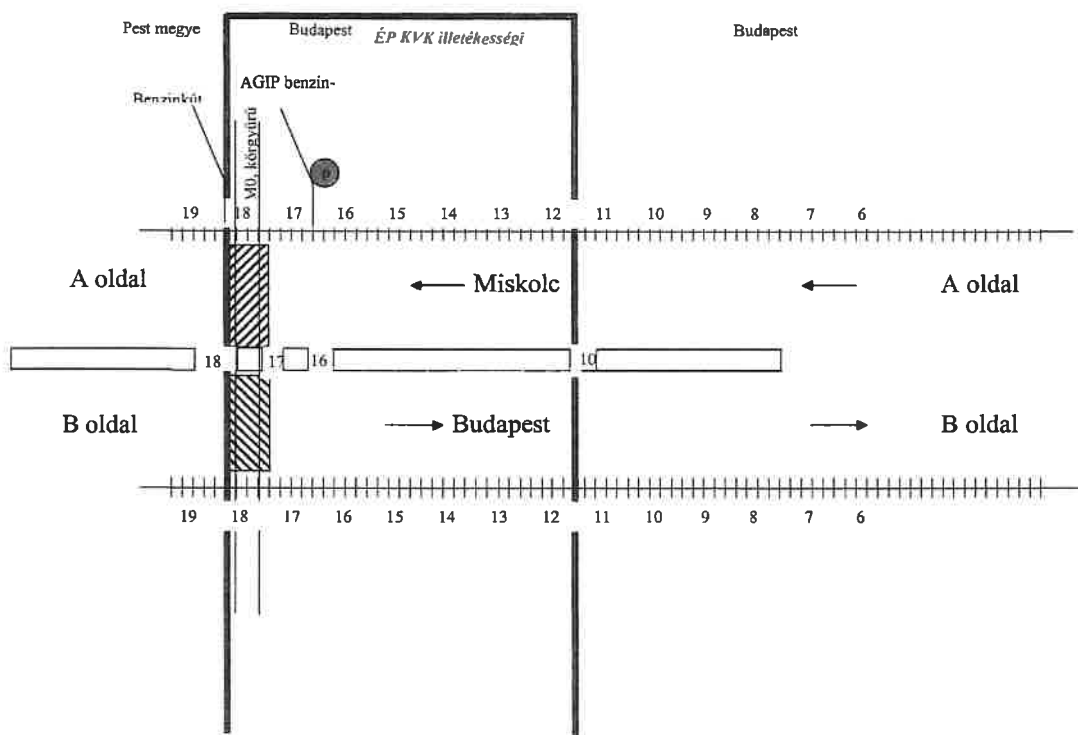
JELMAGYARÁZAT:
HOÁTFŰVÁSOS TERÜLET

EMELKEDŐ (HÓ, JÉG)

LEJTŐ (HÓ, JÉG)

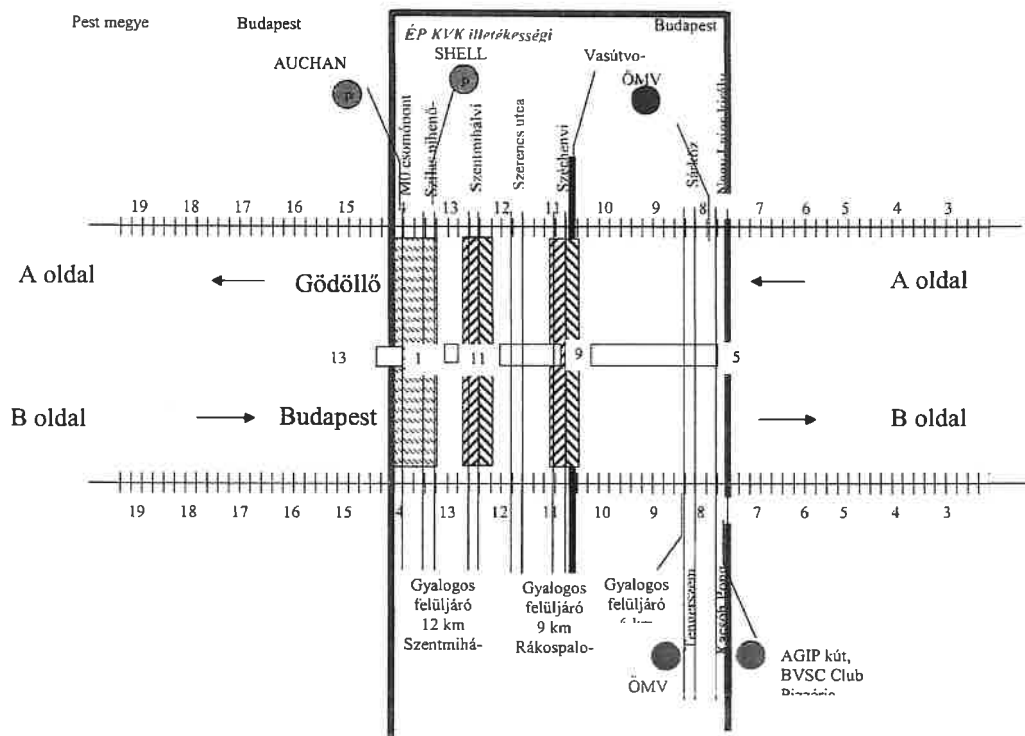


3-as út Észak-pesti szakasza (a kilométer-skálán egy osztás 250 m-nek felel meg)



M0 autótűt Észak-Pesti szakasza (a kilométer-skálán egy osztás 250 m-nek felel meg)

M3 autópálya Észak-pesti szakasza (a kilométer-skálán egy osztás 250 m-nek felel meg)



4. Kijelölt Találkozási Pontok Budapest Területén

1.	III. kerület Szentendrei út Auchan parkoló
----	--

5. Budapest légi folyosói, valamint a leszállás előtti teljes hurkok



DÖNTÉSHOZÓ-INTÉZKEDÉSI MŰVELETI SORREND

MŰVELETI SORREND KATASZTRÓFAVESZÉLY ESETÉN	
1.	esemény bekövetkezéséről vagy előrejelzéséről szóló információ vétele;
2.	kapcsolatfelvétel, kapcsolattartás az együttműködő szervezetekkel (OMIT, OMSZ, BFVB);
3.	kialakult helyzet elemzése, értékelése;
4.	katasztrófaveszély megállapítása;
5.	operatív munkaszervek aktivizálása;
5.	lakosság tájékoztatása;
6.	megelőzéshez szükséges erők, eszközök meghatározása;
7.	résztevő központi megerősítő erők, eszközök kijelölése;
8.	a kijelölt erők riasztásának, készültségbe helyezésének, útba indításának kezdeményezése a KKB elnökénél;
9.	a kijelölt erők riasztása, készültségbe helyezése, útba indítása;
10.	a védekezés megszervezése;
	szükség esetén a veszélyhelyzet kihirdetésének kezdeményezése;
11.	a védekezés logisztikai biztosítása; (lebiztosított objektumok, szolgáltatások, eszközök igénybevétele, egyéni védőeszközök biztosítása, a szükséges keretszerződések életbeléptetése, anyag lelőhelyek aktivizálása)
12.	a veszélyeztetett közművek szükség szerinti szakaszolása;
13.	az érintett lakosság kitelepítése, kimenekítése, sérültek ellátása;
14.	a kitelepített lakosság elhelyezésének biztosítása;
15.	a veszélyeztetett területen lévő állatállomány elszállítása;
16.	a veszélyeztetett területen lévő méregraktárak, illetve veszélyes anyagot előállító, tároló, felhasználó üzemek kiürítésének megszervezése;
17.	a kárterület lezárása,
18.	az elsődleges beavatkozó erők, eszközök igény szerinti kiegészítése, váltása;
19.	az eredeti helyzet visszaállítása.

MŰVELETI SORREND VESZÉLYHELYZET ESETÉN	
1.	az esemény bekövetkezéséről vagy előrejelzéséről szóló információ vétele;
2.	kapcsolatfelvétel/kapcsolattartás az együttműködő szervekkel (OMIT, OMSZ, BFVB);
3.	a kialakult helyzet elemzése, értékelése;
4.	az operatív munkaszervek aktivizálása/működtetése;
5.	a lakosság tájékoztatása;
6.	a veszélyhelyzet elhárításához szükséges erők, eszközök meghatározása;
7.	a védekezésben résztvevő központi megerősítő erők, eszközök kijelölése;
8.	a kijelölt erők riasztásának, készenlétségbe helyezésének, útba indításának kezdeményezése a KKB elnökénél;
9.	a kijelölt erők riasztása, készenlétségbe helyezése, útba indítása;
10.	a védekezés megszervezése;
11.	a védekezés logisztikai biztosítása; (lebiztosított objektumok, szolgáltatások, eszközök igénybevétele, egyéni védőeszközök biztosítása, a szükséges keretszerződések életbeléptetése, anyag lelőhelyek aktivizálása)
12.	a veszélyeztetett közművek szükség szerinti szakaszolása;
13.	az érintett lakosság kitelepítése, kimenekítése, sérültek ellátása;
14.	a kitelepített lakosság elhelyezésének biztosítása;
15.	a veszélyeztetett területen lévő állatállomány elszállítása;
16.	a veszélyeztetett területen lévő méregraktárak, illetve veszélyes anyagot előállító, tároló, felhasználó üzemek kiürítésének megszervezése;
17.	a kárterület lezárása,
18.	az elsődleges beavatkozó erők, eszközök igény szerinti kiegészítése, váltása; veszélyhelyzet megszüntetésének kezdeményezése a BFVB elnök útján;
19.	az eredeti helyzet visszaállítása.

Készült: 4 példányban

Egy példány: 85 lap

Kapják:

1. sz. példány: IV. kerületi HVB elnök
2. sz. példány: Budapest Főváros IV. kerület polgármester
3. sz. példány: FKI (hatóság)
4. sz. példány: ÉPKK