

A katasztrófák elleni védekezés egyezményes jelei és rövidítései

A függelék a katasztrófák elleni védekezést ellátó szervezetek állománya számára készült, tartalmazza az egyes okmányok, tervek kidolgozásához, a katasztrófák során beavatkozó erők tevékenységéhez szükséges egyezményes jeleket és rövidítéseket.

Az egyezményes jelek és rövidítések a katasztrófák elleni védekezésben résztvevő valamennyi szervénél alkalmazhatóak. A jelek alkalmazása megkönnyíti a kézi-, illetve az elektronikus térképek, okmányok kidolgozását, gyorsítja a megismerni kívánt helyzet rögzítését, segíti az események közötti eligazodást.

Az egyezményes jelek alkalmazásánál törekedni kell arra, hogy a jel elhelyezése utaljon annak pontos földrajzi helyszínére, a kiegészítő feliratok minden esetben vízszintesen helyezkedjenek el.

Az egyezményes jelek és rövidítések című részben nem szereplő jelek alkalmazása esetén, a térképen, vázlaton vagy egyéb dokumentumon minden esetben fel kell tüntetni az esetileg alkalmazott jelek jelkulcsát.








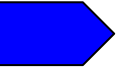

A katasztrófák elleni védekezés jelkulcsának alapszíne a fekete. Ettől eltérő szín alkalmazását az egyezményes jelek és rövidítések című rész tartalmazza. A társ, együttműködő szervek erőinek, eszközeinek, tevékenységének jelölését az adott szervezetnél alkalmazott szín és jelkulcsrendszer alapján kell ábrázolni. A tűzoltóság tűzoltási és műszaki mentési tevékenységével összefüggő rajzokat a tűzoltóság tűzoltási és műszaki mentési tevékenységének szabályairól szóló külön rendelet mellékletében foglaltak szerint kell szerepeltetni.

A jelekben vagy a jelek melletti feliratokat lehetőleg le kell rövidíteni, szükség szerint bővebb információt a jelmagyarázatban kell adni. A rövidítéseket az okmányok, térképek kidolgozásánál, digitális megjelenítésénél és az okmányok tartalmának vagy a térképen ábrázolt helyzet híradó eszközökön történő közlése vagy jelentése esetén alkalmazzuk.

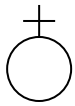
Egyezményes jelek és rövidítések:

- a) Vezetési pontok, hivatásos katasztrófavédelmi szervek munka- és állomáshelyei,
- b) Polgári védelmi szervezetek, szakszolgálatok és önvédelmi szervezetek,
- c) Kitelepítés, befogadás,
- d) Híradás, összeköttetés, riasztás,
- e) Műszaki létesítmények,
- f) Egészségügyi védelem,
- g) Állat- és növényegészségügy,
- h) RBV védelem,
- i) Logisztika,
- j) Elhelyezés, tevékenység rendszer,
- k) Egyéb.

Vezetési pontok, hivatásos katasztrófavédelmi szervek munka- és állomáshelyei

	Katasztrófavédelmi Koordinációs Kormánybizottság
	BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
	<p>Védekezési Munkabizottság (itt: Nukleárisbaleset-elhárítási Védekezési Munkabizottság)</p> <p><i>További rövidítések:</i></p> <p><i>FVM – Földrengés következményeinek felszámolásáért felelős Védekezési Munkabizottság</i></p> <p><i>VIBVM – Veszélyes ipari üzem működése során</i></p>
	Operatív Törzs
	Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
 Barcs	Katasztrófavédelmi Kirendeltség
 Csurg	Katasztrófavédelmi Iroda
	Megyei Védelmi Bizottság
 1.	Helyi Védelmi Bizottság

Polgári védelmi szervezetek, szakszolgálatok és önvédelmi szervezetek



Területi polgári védelmi szervezet



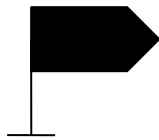
Települési polgári védelmi szervezet



Munkahelyi polgári védelmi szervezet



Települési polgári védelmi parancsnokság



Területi polgári védelmi szakszolgálat-

Polgári védelmi szaklegység (itt: híradó szaklegység)

További rövidítések:

ÁN-SZA: állat- és növényvédelmi szaklegység

E-SZA: ellátó szaklegység

ES-SZA: elsősegélynyújtó és sérültszállító szaklegység

KJ-SZA: közegészségügyi-járványügyi szaklegység

KE-SZA: kitelepítési-elhelyezési szaklegység

K-SZA: kórházi szaklegység

MK-SZA: műszaki és kárfelszámoló szaklegység

MM-SZA: műszaki-mentő szaklegység

M-SZA: METRO szaklegység

Ó-SZA: óvóhelyi szaklegység

RBV-SZA: RBV szaklegység

R-SZA: riasztó szaklegység

SZ-SZA: szállító szaklegység

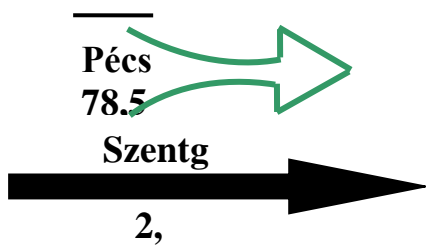
V-SZA: vezetésbiztosító szaklegység

H-SZA



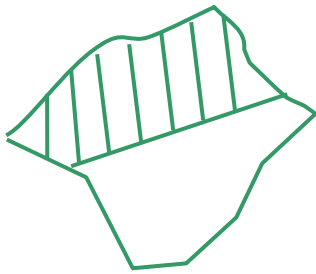
Önkéntes szerveződés (a szervezet megnevezésével vagy rövidítésével)

Kitelepítés, befogadás

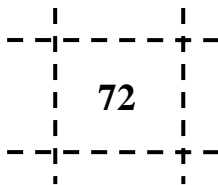


Kitelepítési főirány (a kitelepülők létszámával – ezrekben)

Kitelepítési irány (a kitelepülők száma / ezer fő)



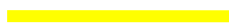
Kitelepítési – befogadási terület



Kitelepítési körzet, a körzet számával



Kitelepítésre igénybe vehető vasútvonal



Kitelepítésre igénybe vehető villamos, HÉV



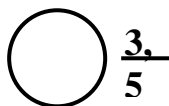
Kitelepítésre igénybe vehető közút



Kitelepítésre igénybe vehető vízi útvonal



Kitelepítésre igénybe vehető földút



Gyülekezési hely (áthaladó/érkezők száma ezer főben)



Befogadó hely – befogadóképesség ielölésével (fő)



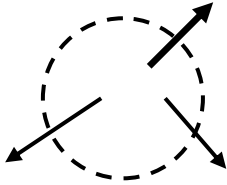
Gyülekezési pont – befogadóképesség ielölésével (fő)



Ellenőrző-átesztő



Gépjárművek ki- és berakodási helye



A lakosság spontán kimenekülésének főiránva(i) a kárterületről



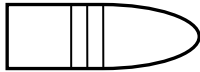
Berakodási hely (az egyszerre szállítható személyek számával – ezer fő)



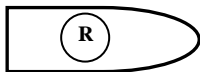
Kirakodási hely (az érkezők száma – ezer



Befogadási hely – a kitelepülő hely megnevezése és a néesség növekedésének



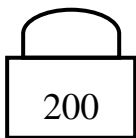
Kitelepítést végrehajtó jármű



Kitelepítés végrehajtását biztosító jármű

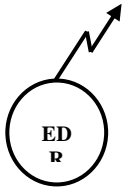


Elhelyezésre alkalmas épület – a befogadási képesség számával

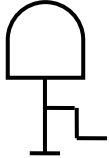


Sérültek elhelyezésre alkalmas épület – a befogadási képesség számával

Híradás,
összeköttetés,



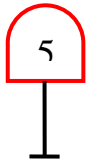
EDR rádióállomás



Kézi sziréna



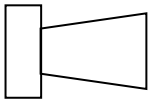
Sziréna
(M – motoros, E - elektronikus)



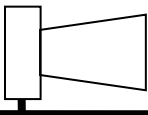
Központi vezérlésű sziréna
(5 = teljesítmény kW-ban)



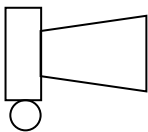
Központilag vezérelt LTRR



Mobil hangosító eszköz



Telepített (fix) hangosító eszköz



Gépjárműbe telepíthető
hangosító eszköz

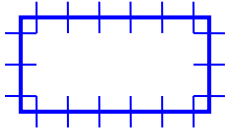


Bázisállomás
(EDR = EDR, V = vezetékes, M = mobil)

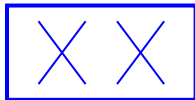


Átjátszóállomás
(EDR = EDR, V = vezetékes, M = mobil)

Műszaki létesítmények



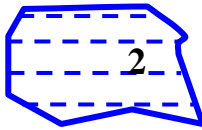
Omlás, romosodás



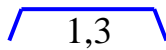
Lerombolt tömb



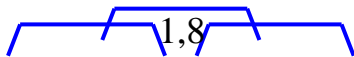
Rombolt vasútvonal



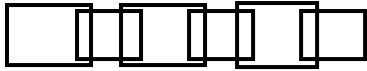
Vízzel elárasztott terület (szám = mélység méterben)



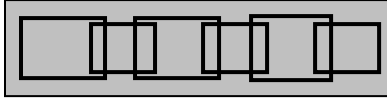
Töltés (szükség esetén átlagos koronamagasság méterben jelölhető)



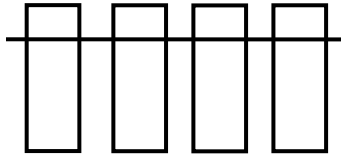
Magasított töltés (szükség esetén átlagos koronamagasság méterben jelölhető)



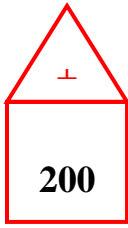
Nyúlgát földből - homokzsákból



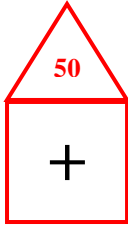
Nyúlgát fóliás védelemmel



Bordás megtámasztás

Egészségügyi védelem

Kórház (200 = ágyszám)

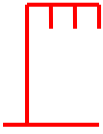


Szükségkórház (50 = ágyszám)

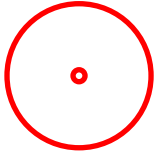


Elhunytak gyűjtőhelye

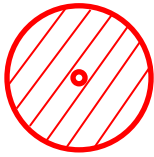
Állat- és növényegészségügy



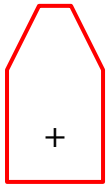
Állategészségügyi mentesítő hely



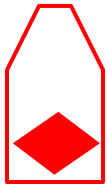
Állategészségügyi megfigyelés alá vont terület



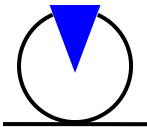
Állategészségügyi zár alá vont terület



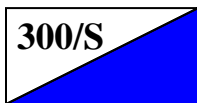
Állategészségügyi állomás



Állategészségügyi laboratórium

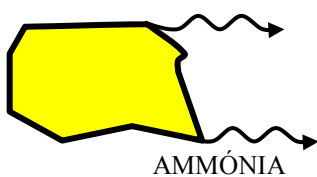


Elhullott állatok gyűjtője

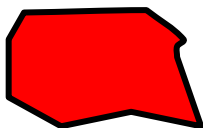


Állatok elhelyezésére alkalmas épület
(az elhelyezhető egyed számával és fajtájával – itt:
sertés)

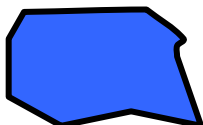
RBV védelem



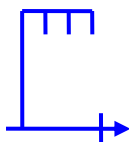
Mérgező anyagokkal közvetlenül (sárga terület) és közvetve (nyilak közötti terület) szennyezett terület – alul a mérgező anyag megnevezése



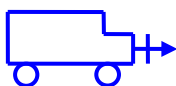
Biológiai anyagokkal szennyezett terület



Radiológiai anyagokkal szennyezett terület



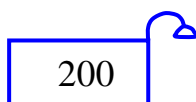
Kézi mentesítő alegység



Gépi mentesítő alegység



Katasztrófavédelmi Mobil Laboratórium



Állandó jellegű fürdő (szám = fő /óra)



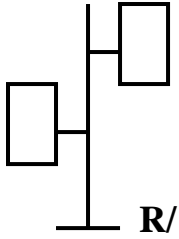
Mentesítő állomás



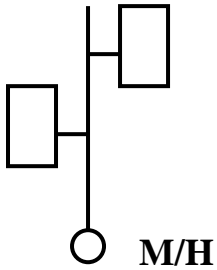
Helyhez kötött mentesítő állomás



Veszélyes anyagot szállító jármű



Telepített mérőállomás (R= radiológiai, A= aeroszol)



Mobil mérőállomás (M = meteorológiai, V = vegyi, vagy
H = háttérsugárzás változás)



Személyek mentesítése



Eszközök mentesítése



Sugárzás ellenőrző pont



Szűrőpont



Tiltott útvonal



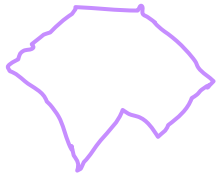
Vegyi –mérgező - anyaggal szennyezett útvonal



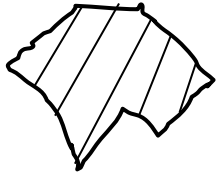
Radiológiai anyaggal szennyezett útvonal



Biológiai anyaggal szennyezett útvonal



Veszélyeztetett vagy tiltott terület



Katasztrófavédelem által lezárt terület



katasztrófavédelemi szaklegység által lefoglalt terület - fehér négyzetben a szaklegység rövidítése

Logisztika



Raktár



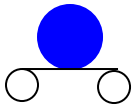
Hűtőház a befogadó képességgel (tonna)



Csoportos étkeztetést lehetővé tévő hely (óránként elláthatók számával)



Mobil étkeztetést biztosító bázis (óránként elláthatók számával)



Mobil vízellátó állomás

Elhelyezés, tevékenység rendszer

2009.10.10. 14.30-15.00

Katasztrófavédelmi szervezet alkalmazási
iránya

Felderítés útiránya

Légi felderítés útiránya (eszköz,
magasság, időtartam megjelölésével)

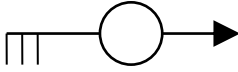
Egyéb



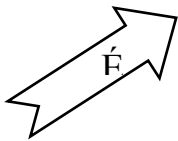
Tájékozódási pont



Határátkelőhely



Szélirány –
a nyíl végén jelölhető a szél erősség (1-5)



Tájolás



Talált robbanótest



Helyszínen hatástalanított
robbanótest



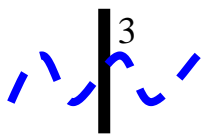
Ártér határa



Kárterület határa



Jégtorlasz



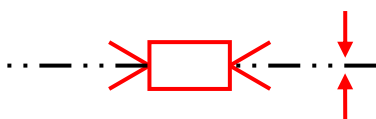
Átfolyás (szélessége méterben)



Kritikus infrastruktúra
meghatározó eleme



Kritikus infrastruktúra hálózata (G = gázvezeték, T = távfűtés vezeték, E = elektromos vezeték, CS = csatorna, V = vízvezeték)



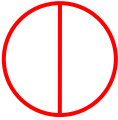
Kritikus infrastruktúra hálózat meghibásodása

vÜ

Veszélyes üzem



Reaktor darabszámmal



Repülőtér



Helikopter