

Mur/115-5/2021

**MURONY KÖZSÉG  
POLGÁRMESTERI HIVATALA**

1. számú példány

Murony, Földvári utca 1.

Szám:

Jóváhagyom!

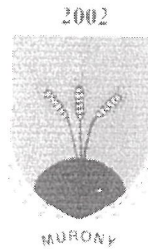
Békés, 2021. 03. 23. ....-n

Dr. Szabó László  
HVB Elnök

Egyetértek!

Békéscsaba, 2021. 03. 21. ....-n

Süli Zsolt tűzoltó alezredes  
tűzoltósági tanácsos  
kirendeltség-vezető



**TELEPÜLÉSI  
VESZÉLYELHÁRÍTÁSI TERV**

Készítette:

Murony, 2021. 03. 23. ....-n

Remete Anna

Remete Anna  
közbiztonsági referens

Szefű Gábor  
polgármester

2021.



# TARTALOMJEGYZÉK

VÁLTOZTATÁSOK, PONTOSÍTÁSOK LAPJA .....	5
<b>I. ÁLTALÁNOS RÉSZ.....</b>	<b>6</b>
<b>1 Bevezetés.....</b>	<b>6</b>
1.1 A terv rendeltetése .....	6
1.2 A terv célja .....	6
1.3 A terv hatálya .....	6
1.4 A település adatai, jellemzői (részletesen az 1. számú mellékletben) .....	7
1.4.1 Földrajzi helyzete és jellemzői: .....	7
1.4.2 Éghajlat.....	8
1.5 Beazonosított veszélyeztető hatások.....	9
1.5.1 Katasztrófakockázatok prioritási sorrendjének bemutatása: .....	9
1.5.2 Katasztrófavédelmi osztályba sorolás eredményeinek bemutatása (táblázat): .....	10
1.5.3 Azonosított veszélyeztető hatások, kockázati tényezők ismertetése. (1.5.2 pont táblázata alapján és sorrendjében).....	11
1.5.3.1 Veszélyes anyagok előállítása, felhasználása, tárolása .....	11
1.5.3.2 Közlekedés sérülékenysége .....	11
1.5.3.3 Járvány, járványveszély, állategészségügyi járványveszély .....	11
1.5.3.4 Jelentős közúti forgalom.....	11
1.5.3.5 Hidrológiai eredetű (Árvíz, Belvíz).....	11
1.5.3.6 Rendkívüli időjárási körülmények, nagy mennyiségű csapadék, szélvihar, aszály .....	12
1.5.3.7 Veszélyes anyagok szállítása közúton, vasúton és légi úton .....	12
1.5.3.8 A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége .....	12
<b>2 A VÉDEKEZÉSBEN RÉSZTVEVŐK.....</b>	<b>13</b>
2.1 A helyzetértékelés általános feladatai.....	13
2.2 A riasztás és a készenlétbe helyezés rendje .....	13
2.3 Irányítás, vezetés, együttműködés rendje .....	13
2.3.1 Helyi irányítás rendje .....	13
2.3.2 Együttműködés .....	14
2.3.3 Együttműködő szervek .....	15
2.4 Kapcsolattartás és a jelentések rendje.....	16
2.4.1 Együttműködő szervekkel való kapcsolattartás .....	16
2.4.2 Jelentések általános rendje.....	16
2.5 Köteles polgári védelmi szervezetek állománya .....	17
2.6 Köteles polgári védelmi szervezetek készenlétbe helyezési fokozatai .....	17
2.6.1 Alapállapot.....	17
2.6.2 Katasztrófavédelmi készenlét .....	18
2.6.3 Katasztrófaveszély készenlét .....	18
2.6.4 Teljes bevetési készenlét .....	19
2.6.5 A polgári védelmi szervezetek alkalmazásának elrendelése .....	19
2.6.6 A polgári védelmi szervezetek készenléti ideje.....	19
2.6.7 Polgárőr erők.....	20
2.7 Önkéntes mentőszervezetek .....	20

2.7.1	Önkéntes mentőszervezetek típusai .....	20
2.7.2	Önkéntes mentőszervezetek készenléti fokozatai .....	21
2.7.3	Önkéntes mentőszervezetek mozgósításának rendje.....	21
2.7.4	Önkéntes mentőszervezetek alkalmazása .....	21
<b>3</b>	<b>Lakosság védelmére vonatkozó eljárások.....</b>	<b>22</b>
3.1	A riasztás, figyelmeztetés, veszélyhelyzeti tájékoztatás rendje .....	22
3.1.1	A katasztrófariadó elrendelésére:.....	22
3.1.2	A lakosság veszélyhelyzeti tájékoztatása .....	23
3.1.3	A riasztás és a veszélyhelyzeti tájékoztatás közös szabályai.....	23
3.2	A lakosság alapvető ellátásának biztosítása .....	24
3.3	A kitelepítés, kimenekítés, befogadás, visszatelepítés rendje.....	24
3.3.1	A kitelepítés és kimenekítés követelményei.....	24
3.3.2	A gyülekezési hely működtetése.....	26
3.3.3	Ellenőrző-áteresztő pont működtetése.....	26
3.3.4	A befogadás követelményei.....	26
3.3.5	A visszatelepítés követelményei .....	27
3.4	Kárterületre való belépés rendje hátrahagyott anyagi javak védelme .....	27
3.5	Az elzárkóztatás rendje .....	27
3.5.1	Az egyéni védőeszközökkel, szükség-védőeszközökkel való ellátás, szükség gyógyszerezés (jódprofilaxis).....	28
3.6	A mentesítés (sugár, illetve vegyi), valamint a fertőtlenítés rendje .....	28
3.7	Az elsősegélynyújtás, sérültszállítás rendje .....	30
3.8	A halálos áldozatokkal kapcsolatos halaszthatatlan intézkedések .....	31
<b>4</b>	<b>A nemzetközi tájékoztatás, segítségnyújtás rendje .....</b>	<b>31</b>
<b>5</b>	<b>A kárelhárítás és helyreállítás feladatai .....</b>	<b>31</b>
5.1	A kárelhárítás műszaki jellegű feladatai .....	31
5.2	A kárelhárítás nem műszaki jellegű feladatai .....	31
5.3	A helyreállítás időszakai .....	32
	A normál élet visszaállításának feladatai .....	33
<b>6</b>	<b>Logisztikai támogatás rendje.....</b>	<b>34</b>
6.1	Védekezési tevékenység logisztikai feladatainak megszervezése.....	34
6.2	A logisztikai feladatok szervezése.....	34
6.3	Találkozási pont aktiválása .....	35
6.4	A védekezésben részt vevő erők elhelyezésének biztosítása .....	35
6.5	Élelmezés biztosítása .....	36
6.6	A speciális élelmezési feladatok.....	36
6.6.1	A találkozási ponton biztosított hidegélelem csomag.....	37
6.6.2	Védőital ellátás.....	37
6.7	Orvosi ellátás, járványmegelőzés, gyógyszerellátás biztosítása .....	37
6.7.1	Elsősegélyhely biztosítása az alkalmazási területen .....	37
6.7.2	Orvosi ellátás biztosítása a védekező erők elhelyezési objektumaiban .....	37
6.7.3	Járványmegelőzés, oltási feladat.....	37
6.8	Üzemanyag ellátás.....	37
6.9	Higiénias feltételek biztosítása.....	38
6.10	Ruházati ellátás, mosatás .....	38

6.11	A szennyezett területen alkalmazott erők speciális eszközökkel való ellátás rendje .....	38
6.12	Híradó informatikai támogatás .....	39
6.12.1	Beavatkozó civil erők kommunikációja .....	39
6.12.2	Együttműködő szervekkel való kapcsolattartás .....	39
<b>7</b>	<b>Gazdasági-anyagi szolgáltatások biztosításának rendje .....</b>	<b>39</b>
7.1	Lebiztosított objektumok, eszközök, szolgáltatások .....	39
7.2	Igénybevételük rendje .....	40
<b>II.</b>	<b>Speciális részelemek .....</b>	<b>40</b>
<b>8</b>	<b>Katasztrófaveszélyek típusai, műveleti sorrendek .....</b>	<b>40</b>
8.1	Település fő veszélyeztetettsége .....	41
8.1.1	Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek: (részletesen az 1. számú mellékletben) .....	41
8.1.2	Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek .....	41
8.1.3	Egyéb eredetű veszélyek .....	41
8.1.4	Létfontosságú rendszerekkel kapcsolatos kockázatok .....	41
<b>9</b>	<b>Katasztrófakockázatok, megelőzési és felkészültségi intézkedések, katasztrófakockázat-kezelési válaszok .....</b>	<b>42</b>
<b>10</b>	<b>Települési veszély-elhárítási terv mellékletei.....</b>	<b>46</b>

## VÁLTOZTATÁSOK, PONTOSÍTÁSOK LAPJA

Fsz.	A változtatás ideje	Az érintettek tájékoztatásának ideje	Cserélt lapok sorszáma	Cserélt lapok száma	Aláírás
1.	2022. 03. 08.	2022. 03. 08.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
2.	2022. 03. 08.	2022. 03. 08.	7. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
3.	2023. 03. 20.	2023. 03. 20.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
4.	2023. 06. 21.	2023. 06. 21.	9. sz. melléklet	3 db	Dr. Székely
5.	2023. 09. 08.	2023. 09. 08.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
6.	2023. 03. 14.	2023. 03. 14.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
7.	2024. 09. 16.	2024. 09. 16.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
8.	2025. 03. 21.	2025. 03. 21.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
9.	2025. 09. 17.	2025. 09. 17.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
10.	2026. 03. 16.	2026. 03. 16.	1. sz. melléklet	1 db	Dr. Székely
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

# 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 (a továbbiakban: 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet) 26. § (1) bekezdése alapján a polgármester a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szervének közreműködésével települési veszély-elhárítási tervet készít (a továbbiakban: Terv) készít a katasztrófaveszély veszélyhelyzet elhárítása, hatásainak csökkentése érdekében, továbbá a katasztrófák következményeinek csökkentése érdekében.

A védekezésért felelős személy, katasztrófaveszély esetén a Polgármester a katasztrófavédelmi feladatok ellátása keretében, a Helyi Védelmi Bizottság (a továbbiakban: HVB) Elnök által jóváhagyott Terv szerint azonnal intézkedik az emberi élet, a lakosság alapvető ellátásának biztosítása, a létfenntartáshoz szükséges anyagi javak, a kritikus infrastruktúrák védelme és a katasztrófa következményeinek csökkentése érdekében.

### 1.2 A terv célja

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: 2011. évi CXXVIII. törvény) 44. §-ban felsorolt természeti, civilizációs, valamint egyéb eredetű veszélyek következményeinek elhárítása, csökkentése érdekében szükséges szakmai döntések támogatása a Tervben szereplő különböző veszélyekre vonatkozó eljárási rendek, művelési sorrendek és adatbázisok segítségével.

A katasztrófák elleni védekezés megvalósítása érdekében a katasztrófavédelmi kirendeltség, mint hivatásos katasztrófavédelmi szerv végzi a részére a 234/2011. (XI. 10.) Kormányrendeletben, valamint a 62/2011. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározott feladatok végrehajtását, illetve azok előkészítését:

- közreműködés a település veszélyeztetettségének megfelelő polgári védelmi szervezetek létrehozásában,
- katasztrófavédelmi felkészítés végrehajtásában,
- részvétel a lakosság riasztása, tájékoztatása helyi (területi, települési) feladatainak végrehajtásában,
- a polgári védelmi szakmai követelmények érvényesítése a települési polgári védelmi szervezetek alkalmazása során,
- a polgári védelmi szervezetek központi készletekből átadott anyagi-technikai eszközökkel való ellátásának megszervezése,
- a katasztrófavédelmi célú gazdasági és anyagi szolgáltatások tervezése, az igénybevétel elrendelésének kezdeményezése

### 1.3 A terv hatálya

A Tervet Murony település illetékességi területén katasztrófaveszély, valamint veszélyhelyzet kezelése, illetve következményeinek elhárítása, csökkentése érdekében kell alkalmazni.

A Terv hatálya kiterjed a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységeire, az önkéntes és köteles polgári védelmi szervezetekre, az önkéntes és karitatív szervezetek állományára, valamint a katasztrófaveszély és a veszélyhelyzet kezelésében érintett résztvevő szervekre.

#### 1.4 A település adatai, jellemzői (részletesen az 1. számú mellékletben)

Régió:	Dél-alföldi
Megye:	Békés
Járás:	Békés
Jogállás:	Község
Polgármester:	2. sz. melléklet
Jegyző:	2. sz. melléklet
Közbiztonsági referens:	2. sz. melléklet
Közbiztonsági referens helyettes:	2. sz. melléklet
Népesség:	1.sz. melléklet
Belterület (km <sup>2</sup> ):	1.sz. melléklet
Külterület (km <sup>2</sup> ):	1.sz. melléklet
Korösszetétel:	a terv életbe lépésekor aktualizálandó
Helyben dolgozók:	a terv életbe lépésekor aktualizálandó
Munkanélküliek száma:	a terv életbe lépésekor aktualizálandó
Lakóingatlanok száma:	1.sz. melléklet
Közüntézmények:	2. sz. melléklet
Szolgáltatók:	2. sz. melléklet
Társadalmi, karitatív szervek:	2. sz. melléklet
Főbb veszélyeztetettség:	1. számú melléklet

Fontosabb üzemei részletesen a 2. számú mellékletben.

##### 1.4.1 *Földrajzi helyzete és jellemzői:*

Murony a Dél-Alföldön, Békés megyében, Békéstől 7 km-re található. Szomszédos települések: Békés, Békéscsaba, Mezőberény, Kamut. A táji adottságokat a felszín alakulása és a vízrajzi viszonyok határozzák meg. E két természeti tényezőt figyelembe véve a megye két nagytáji környezetre tagozódik:

- a mélyebb fekvésű Körösök közére
- a magasabb szintű békési síkra

Murony település a Körösök szabályozása előtt erdős, mocsaras, vadvízjárta terület volt, az itt élők főként állattenyésztéssel foglalkoztak. A gabona- és takarmánynövény-termesztés a folyók szabályozása után fejlődött ki.

Az emberi tevékenység tájalakító hatása, a legelő és szántószerezés, erdőirtással és vízszabályozással párosult. A térségben fontos tevékenység a mezőgazdasági és kis részben az ipari tevékenység. A település lakosságának száma – a megye lakosságához hasonlóan – lassan, de folyamatosan csökkenő tendenciát mutat.

Murony község tengerszint feletti magassága 85-90 méter között változik

Földrajzi koordinátái keleti hosszúság 21°042' északi szélesség 46° 761'.

#### 1.4.2 Éghajlat

Murony településen a földrajzi helyzet következtében mérsékelt kontinentális éghajlat a meghatározó a szárazföldi hatások túlsúlyával, de időszakosan mediterrán és óceáni hatások érvénysüléseivel. Fontos tudnunk azonban, hogy községünk viszonylag közel fekszik az Erdélyi-szigethegységhez.

A legfontosabb elem a napsugárzás, amelynek mennyisége megközelíti az évi 2000 órát. Az évi középhőmérséklet  $10,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ , amely havi bontásban jelentős eltérést mutat: január  $-30^{\circ}$ , július  $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Az uralkodó szélirány észak-északkeleti, de jelentős a dél és délnyugat felől érkező légáramlás is. A csapadék, a leginkább változó éghajlati elem: évi összege  $563\text{ mm}$ , 80 év átlagát tekintve. Mint az ország egész területét tekintve itt is kettős maximum van: a nyár elején és késő ősszel.

Kedvezőtlenebb a tényidőszak (április-szeptember)  $256\text{ mm}$ -es adata. Az évi csapadék egy része hó alakjában hullik le. A légnedvesség évi átlaga  $73\%$ , a havi átlagok  $62$  és  $87\%$  között mozognak.

Murony község szélviszonyainak kialakulásában az Erdélyi-szigethelység viszonylagos közelsége, valamint az északi és déli nyitottság játszik döntő szerepet. Az átlagos havi szélsébség viszonylag állandó, az év folyamán  $2,4$  és  $3,5\text{ m/sec}$  között változik.

A légnyomás átlagos kialakulása tavaszi és nyári hónapokban  $752-753\text{ Hgmm}$  körül van, ősszel és télen  $755\text{ Hgmm}$  fölé emelkedik.

Murony esetében az  $1\text{ cm}^2$ -re jutó hőenergia országosan kedvezőnek mondható.

A község és környéke ásványkincsekben igen szegény, csupán kőolaj és földgáz található a környéken, több kilométeres távolságban, elenyésző mértékben.

A Közútvonala (44-es sz. főút) amely Románia felé számottevő nemzetközi teherforgalmat közúthálózat állandó korszerűsítés alatt áll, mely  $162\text{ km}$  hosszú és  $4-7\text{ m}$  széles.

## 1.5 Beazonosított veszélyeztető hatások

### 1.5.1 Katasztrófakockázatok prioritási sorrendjének bemutatása:

Hatás	Prioritási sorfű	Bekövetési gyakoriság			
		Ritka: az elkövetkező néhány évben (10 év) nem valószínű, hogy bekövetkezik	Nem gyakori: bekövetkezhet, de nem valószínű, hogy néhány (5) évben belül	Gyakori: valószínű, hogy bekövetkezik, néhány (3) éven belül	Nagyon gyakori: nagyon valószínű, hogy bekövetkezik, egy éven belül minimum egy alkalommal vagy többször
		1	2	3	4
		II. osztály (4 pont)	II. osztály (8 pont)	I. osztály (12 pont)	I. osztály (16 pont)
Nagyon súlyos: halálos áldozatokkal járó vagy visszafordíthatatlan környezetkárosodást előidéző, illetve súlyos anyagi következményeket okozó esemény (nemzetgazdaságra hatással bíró, több milliárdos, súlyos anyagi kár).	4				
Súlyos: súlyos sérüléseket okozó vagy visszafordítható környezetkárosodást előidéző, illetve anyagi károkkal is járó esemény (területi, központi forrás igénybevétele szükséges, de a kár nem éri el a nemzetgazdasági szintet)	3	III. osztály (3 pont)	II. osztály (6 pont)	II. osztály (9 pont)	I. osztály (12 pont)
			- Veszélyes áruszállítás		
Nem súlyos: enyhébb sérüléseket okozó, a környezetkárosodást nem előidéző, illetve nem jelentős anyagi károkkal járó esemény (adott település az eseményt helyi szinten kezelni tudja, nem szükséges egyéb források igénybevétele)	2	III. osztály (2 pont)	III. osztály (4 pont)	II. osztály (6 pont)	II. osztály (8 pont)
		- Árvíz - Jelentős közúti forgalom - Rendkívüli időjárás - Közlekedés sérülékenysége - Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány		- Belvíz	
Alacsony mértékű: nem jár orvos segítséget igénylő sérüléssel, illetve nincs anyagi következménye	1	III. osztály (1 pont)	III. osztály (2 pont)	III. osztály (3 pont)	III. osztály (4 pont)
		- A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége			

1.5.2 *Katasztrófavédelmi osztályba sorolás eredményeinek bemutatása (táblázat):*

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
Békés	Békési Járás	Murony	Veszélyes áruk szállítása	Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek	II.	6	1.
	Békési Járás	Murony	Belvíz	Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek	II.	6	2.
	Békési Járás	Murony	Rendkívüli időjárás	Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek	III.	2	3.
	Békési Járás	Murony	Jelentős közúti forgalom	Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek	III.	2	4.
	Békési Járás	Murony	Közlekedés sérülékenysége	Kritikus infrastruktúra	III.	2	5.
	Békési Járás	Murony	Árvíz	Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek	III.	2	6.
	Békési Járás	Murony	Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány	Egyéb eredetű veszélyek	III.	2	7.
	Békési Járás	Murony	A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége	Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek	III.	1	8.

### *1.5.3 Azonosított veszélyeztető hatások, kockázati tényezők ismertetése. (1.5.2 pont táblázata alapján és sorrendjében)*

Murony Község veszélyeztetettségének felmérése a 234/2011. (XI. 10.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően megtörtént, a jogszabályban meghatározottak szerint évi rendszerességgel felülvizsgálatra, ellenőrzésre kerül. Murony Község polgári védelmi szempontból való besorolása szerint **II. besorolási osztályba** tartozik. (részletesen az 1. számú mellékletben)

#### *1.5.3.1 Veszélyes anyagok előállítása, felhasználása, tárolása*

A település területén veszélyes anyag előállító üzem nincs. Számottevő, ugyanakkor időszakos a mezőgazdasági munkákhoz alkalmazott vegyi anyagok rágcsáló és gombaölő szerek, valamint műtrágya felhasználása és tárolása. A fentiek alapján elsősorban az üzemi dolgozók, illetve az üzem közvetlen környezetében élő lakosság vonatkozásában jelentenek veszélyforrást a vegyi anyagok.

#### *1.5.3.2 Közlekedés sérülékenysége*

Murony Község települése 3 irányból közelíthető meg szilárd burkolatú úton, Békés felől és Békéscsaba-Mezőberény közötti útszakaszon 2 bekötő útról. Az utak nyomvonalán nincsen olyan tényező, amely sérülékennyé tenné a közlekedést.

#### *1.5.3.3 Járvány, járványveszély, állategészségügyi járványveszély*

Évente visszatérő feladatot jelent a fertőzésre és járványveszélyre való felkészülés, mind az emberek, mind az állatok körében.

Az elmúlt évek tükrében elmondhatjuk, hogy tömeges fertőzés és járvány nem alakult ki. Ezzel szemben jellemzőek az állati eredetű fertőzések. Gyakori a száj- és körömfájás, illetve a sertéspestis, valamint először 2005-ben jelentkező madárinfluenza humán és állategészségügyi felkészülési feladatai. A szakirányú tevékenység, a biztosítási feladatok koordinálására évente történnek egyeztetések az érintett szervek, szervezetek között.

#### *1.5.3.4 Jelentős közúti forgalom*

A településen a 4644-es számú alsóbbrendű út vezet keresztül, Békést és Kamutot összekötő szakasz egy része. Ezen csekély mértékű az átmenő forgalom. Murony Békéscsaba felől megközelíthető még a 47-es főútról leágazó 46168-as számú alsóbbrendű úton. Ezen az úton nem jellemző az átmenő forgalom az útburkolat rossz minősége miatt.

#### *1.5.3.5 Hidrológiai eredetű (Árvíz, Belvíz)*

A település területén a korábbi aszályos évek miatt a vízrendszerek karbantartása úgy belterületi szakaszokon, mint külterületi befogadókon nem történt meg szükséges mértékben. Különös gondot jelent a külterületi befogadó csatornák tulajdonjogának rendezetlensége. Továbbra is számolni kell az 1999-2000 és 2010-2011-évből bekövetkezett jelentős védekezési költségekkel járó és anyagi károkat okozó belvízi veszélyeztetettséggel.

A Körösökön a téli és a kora tavaszi csapadékok nyomán kialakuló árhullámok az esőzés és a hóolvadás szakaszosságának megfelelően vonulnak le (legutóbb 2013-ban). Az 1500 m tengerszint feletti magasságot meghaladó Bihar-hegységből érkező folyók áradására a rendkívüli hevesség jellemző. Egy-egy nagyobb csapadék, vagy hóolvadás következtében kialakuló árhullám 24 óra alatt eléri a magyar határt, további 10-12 óra alatt gyakran a korábbi vízszintet meghaladó értékben tetőzik.

A Körösök vízjárása nem egyenletes, vízszállításuk rendkívül szélsőséges. A legkisebb és legnagyobb vízhozamok aránya eltérő, a „vízjáték” meghaladja a 10 m-t. A magas vízállás

márciusban, áprilisban és júniusban fordul elő, a „kisvizek” augusztusban, szeptemberben jellemzőek.

Az árvízi fővédvonalak kiépítettsége (MÁSZ +1,0-1,2 m; 4m koronaszélesség; víz és mentett oldalon 1:3 rézsúhajlás) a teljes hosszúság tekintetében (a KÖVÍZIG területén) 52,1%-os készenléti.

Romániában a korábbi években létesített víztározók üzemeltetése folytán a nyári vegetációs időszak alatt alig érkezik víz, esetenként alig néhány száz liter vagy m<sup>3</sup> másodpercenként. Ennek következtében a duzzasztók (Békés, Gyula) üzemeltetésével és a tiszai vízátervezésekből lehet az ökológiai és az egyéb vízhasználathoz szükséges vízmennyiséget biztosítani.

Összefoglalva a folyók, és a belvízveszélyes területek mesterséges védművei (árvízvédelmi töltések, szükség- és vésztározók, településeket körül vevő körgátak, csapadékvíz-elvezető csatornarendszerek, stb.) megléte, állapota, fejlesztése és karbantartásának folyamatossága döntően befolyásolja a periodikusan előforduló hidrológiai veszélyhelyzetek sikeres kezelését. Az árvízvédelmi események sikeres mozgatórugója lehet, és adott esetben kell lennie a megfelelő árvízi előrejelzéseknek, a védekezésben résztvevő szervek összehangolt együttműködéseinek, a kellő időbeni hidrometeorológiai információkhoz való hozzáférhetőségnek (a román vízgyűjtő területek tekintetében).

#### *1.5.3.6 Rendkívüli időjárási körülmények, nagy mennyiségű csapadék, szélvihar, aszály*

Az átmeneti földrajzi helyzetből adódó változékony éghajlatunk kedvez a szélsőséges időjárási viszonyok, veszélyhelyzetek kialakulásának. Az utóbbi évek számos példája mutatja e tekintetű sebezhetőségét, elsődlegesen viharok, orkánok, aszályok és havazás okozott több esetben problémát.

Legutóbb 2011-ben alakult ki rendkívüli téli időjárási viszony a nagy mennyiségű havazás következtében, melynek folyamánként számos településen vált nehezen járhatóvá vagy néhány esetben járhatatlanná a fő és mellékközlekedési útvonalak, a lakosság ellátásában zavarok keletkeztek.

Kedvezőtlen időjárási viszonyok esetén számolni kell azzal, hogy a jelentős mennyiségű ónos eső nemcsak a közúti közlekedésben, hanem az elektromos légkabel rendszerekben is károkat okozhat, illetve települések energiaellátását veszélyeztetheti.

#### *1.5.3.7 Veszélyes anyagok szállítása közúton, vasúton és légi úton*

A település területén halad keresztül a Budapest-Békéscsaba-Lökösháza vasútvonal, ami számottevő nemzetközi forgalmat bonyolít le. A veszélyes anyag szállítása zömmel ezen az útvonalon célállomásra, felhasználó üzemekhez történik.

A két legfontosabb levegőszennyező gáz alacsony szinten van jelen a város levegőjében. A közlekedésből származó nitrogén-oxid szennyezettség nem számottevő.

#### *1.5.3.8 A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége*

Mind a technikai meghibásodásra, technológiai fegyelem megsértésére (földgázvezetékbe került gázolin), mind a rendkívüli időjárási körülményekre visszavevethető okok miatt (szélvihar, ónos eső, hóvihar) számolni kell e rendszerek veszélyeztetettségére, melynek kapcsán akár települések, illetve településcsoportok maradhatnak időszakosan szolgáltatás nélkül.

## **2 A VÉDEKEZÉSBEN RÉSZTVEVŐK**

### **2.1 A helyzetértékelés általános feladatai**

A védekezésért felelős személy helyzetértékelési feladatainak ismertetése:

## 2 A VÉDEKEZÉSBEN RÉSZTVEVŐK

### 2.1 A helyzetértékelés általános feladatai

A védekezésért felelős személy helyzetértékelési feladatainak ismertetése:

- meghatározni a katasztrófaveszély, veszélyeztetettség mértékét;
- felmérni a kockázati, várható védekezési helyszíneket;
- felmérni a védekezés elsődleges feladatait;
- programozható intézkedési műveleti sorrend áttekintése;
- intézkedési műveleti sorrend nem programozható elemekkel való kiegészítése;
- felmérni a veszélyelhárításhoz szükséges erőket, eszközöket, anyagokat;
- felmérni a rendelkezésre álló erő-eszköz kapacitást;
- induló készletek pontosítása;
- külső erők igénybevétele lehetőségének felmérése.

### 2.2 A riasztás és a készenlétbe helyezés rendje

A katasztrófák elleni védekezés során a *2011. évi CXXVIII. törvény 15.§-ban* meghatározottak szerint *polgármester* illetékességi területén irányítja és szervezi a felkészülés és a védekezés feladatait.

Jogkörében eljárva:

- a 46. § (3) bekezdésében 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 megyei, 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 megyei, 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.

### 2.3 Irányítás, vezetés, együttműködés rendje

#### 2.3.1 *Helyi irányítás rendje*

A katasztrófaveszély és veszélyhelyzet kezelésében részt vesz a település öngondoskodáson alapuló önkéntes lakossága, önkéntes és köteles polgári védelmi szervezetek, önkéntes és karitatív szervezetek, illetve a hivatásos katasztrófavédelmi szervek, az adott katasztrófa típus kezelésében, elhárításában alapvető feladatait, felelősségi körét elsődlegesen ellátó szervek, szervezetek kijelölt erői, valamint a rendvédelmi szervek, a Magyar Honvédség és a Nemzeti Adó- és Vámhivatal kijelölt állománya.

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 megyei (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 megyei (fővárosi) katasztrófavédelmi igazgatóság igazgatója által kijelölt személy látja el.

A *Helyi Védelmi Bizottság Elnöke* a 2011. évi CXXVIII. törvény 14.§-ban meghatározottak szerint illetékességi területén irányítja és összehangolja a települések védelmi tevékenységét.

A *katasztrófavédelmi kirendeltség*, mint hivatásos katasztrófavédelmi szerv szakmailag irányítja a polgári védelmi szervezetek szaktevékenységét.

A *HVB Katasztrófavédelmi Elnökhelyettese* irányítja a Helyi Védelmi Bizottság katasztrófavédelmi tevékenységét.

A *polgári védelmi egység vezetője* a szakalegység állománya tekintetében gyakorolja az utasításadás jogát.

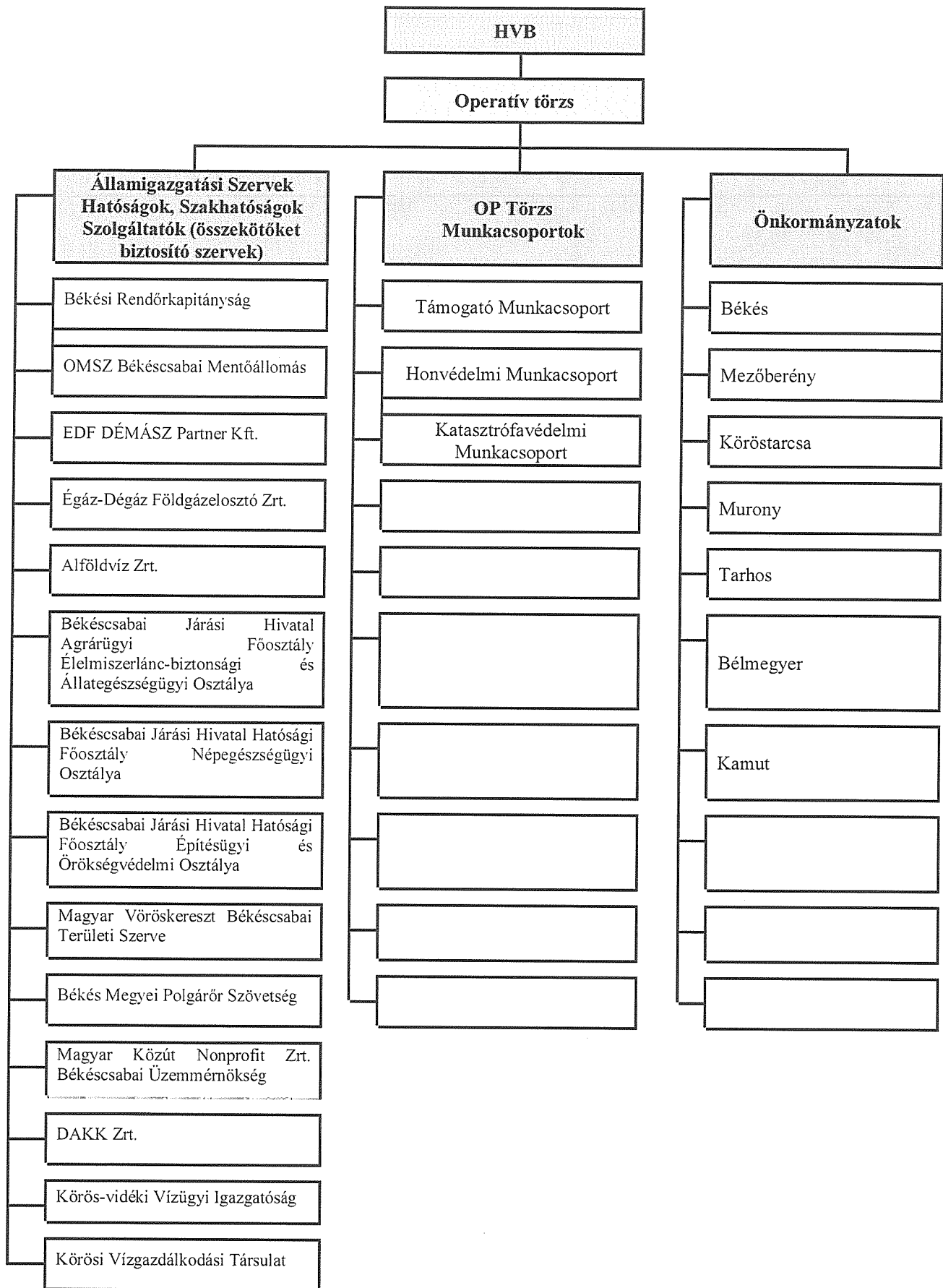
A *katasztrófák elleni védekezésben közreműködő szervek, szervezetek* a számukra meghatározott feladatokat saját szervezeti alárendeltségükben, egymással egyeztetve látják el.

A *társadalmi és karitatív szervezetek* a katasztrófák elleni védekezéssel összefüggő feladatok ellátásában a hivatásos katasztrófavédelmi szervekkel kötött megállapodás alapján vesznek részt.

### 2.3.2 *Együttműködés*

A kialakult veszélyhelyzet, vagy katasztrófa felszámolásában érintett szervek és szervezetek együttműködését a kárfelszámolást szakmailag irányító szerv vezetőjének (védekezés irányítására kijelölt személy) elvárásai szerint, a Helyi Védelmi Bizottság döntésének megfelelően kell megszervezni és folyamatosan biztosítani.

### 2.3.3 Együttműködő szervek



## 2.4 Kapcsolattartás és a jelentések rendje

### 2.4.1 *Együttműködő szervezetekkel való kapcsolattartás*

A Törzsben lévő összekötők a saját szervezeteikkel a saját belső utasításaikban meghatározottak szerint tartják a kapcsolatot. A védekezésben résztvevő beavatkozó erő a települési körletéből történő elindulásakor az előre meghatározott csatornán jelentkezzen be az operatív törzs felé (összekötő tisztjénél vagy a műveleti ügyeletesnél).

A katasztrófavédelmi munkacsoport és a találkozási pontokon lévő logisztikai feladatokat irányító személy közötti információ-áramlás az operatív törzs által meghatározott EDR csoportban történik.

### 2.4.2 *Jelentések általános rendje*

- A katasztrófák elleni védekezésben résztvevő beosztott állomány minden eseményről, mentést érintő körülményről saját, közvetlen vezetőjének, parancsnokának tesz jelentést.
- A katasztrófák elleni védekezésben résztvevő szervezetek vezetői, parancsnokai közvetlenül, vagy a települési ügyeleti szolgálaton keresztül a védekezés irányítására kijelölt személynek, illetve a polgármesternek, valamint saját előjáró szerveiknek jelentenek.
- Az település ügyeleti szolgálat minden védekezéssel kapcsolatos eseményről, körülményről a polgármesternek, illetve a védekezést irányítására kijelölt személynek tesz jelentést.
- A polgármester a HVB elnökével a HVB ügyelete útján meghatározott rend szerint tart kapcsolatot, illetve tesz részére jelentést.

Fsz	Jelentés, tájékoztatás tartalma	Jelentés, tájékoztatás ideje	Jelentést, tájékoztatást	
			Adó	Fogadó
1./	Értesítés vétele a bekövetkezett katasztrófáról	Az esemény bekövetkeztekor azonnal	Az eseményt észlelő szervtől, személytől	Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság
2./	Az illetékes polgármester, valamint a kárfelszámolásra kijelölt szervek tájékoztatása a veszély-, katasztrófa-helyzet kialakulásáról	A bejelentés vétele után azonnal	Hivatásos Tűzoltó Parancsnokság	Polgármester, a veszély-elhárításra kijelölt szervek ügyeleti szolgálata
3./	A katasztrófavédelmi kirendeltség, a HVB. Elnöke, szükség szerint települési pv. parancsnokságok tájékoztatása, a feladatok meghatározása.	A bejelentés vétele után azonnal, illetve az állomány riasztását és beérkezését követően	Kirendeltség-vezető/HVB kat. elnök-helyettes	Kirendeltség állománya, HVB elnöke, valamint a települési pv. parancsnokságok
4./	Jelentés a HVB-nak a katasztrófa következtében kialakult helyzetről, a mentő munkák pillanatnyi állásáról. Javaslat a további tevékenység folytatása és a lakosság védelme érdekében	A HVB Elnöke utasítása szerint a HVB összehívása után.	HVB Katasztrófavédelmi-előkhelyettes, valamint a kárfelszámolást végző szerv(ek), vagy szervezet(ek) vezetője	HVB.
5./	Tájékoztató a kárfelszámolásban résztvevő pv. erők és alkalmazásuk megkezdéséről, az igényelt segítségről.	A teljes bevetési készenlét és alkalmazásuk megkezdése után azonnal	Települési, pv. pk.-k.	Az illetékes HVB. Elnöke a Kirendeltség-vezető útján

6./	Jelentés a kárfelszámolás megkezdéséről.	A kárfelszámolás megkezdése után azonnal.	Települési polgári védelmi parancsnokok	Az illetékes HVB. Elnöke
7./	Jelentés a kárfelszámolásban résztvevő pv. erőkről és a kért más települési, területi pv. erőkről.	A HVB. Elnöke utasítása szerint, valamint a települési PV. Pk.-k igénye alapján.	Települési polgári védelmi parancsnokok	Az MVB elnöke a HVB elnök útján
8./	Tájékoztató a mentő tevékenység befejezéséről és a pv. szervezetek eredeti helyzet visszaállítása feladatainak megkezdéséről.	A mentési munkálatok befejezését követően.	Települési polgári védelmi parancsnokok	A HVB. Elnöke
9/	Tájékoztató a mentő tevékenység befejezéséről és a pv. szervezetek eredeti helyzet visszaállítása feladatainak megkezdéséről.	A mentési munkálatok befejezését követően.	Kirendeltség-vezető.	A HVB. Elnöke
12/	Összefoglaló jelentés a mentő-mentesítő-, helyreállító munkák során végrehajtott feladatokról, azok költségkihatásáról, a résztvevő pv. szervezetekről és anyagi-technikai eszközökről.	A helyreállítási munkálatok befejezését követően az alapállapot visszaállása után.	Települési polgári védelmi parancsnokok	A HVB elnöke

## **2.5 Köteles polgári védelmi szervezetek állománya**

A polgári védelmi szervezetek alkalmazására akkor kerül sor, ha a katasztrófaveszély, valamint a 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, vagy részenként.

A mozgósításra tervezett polgári védelmi szervezetbe beosztott személyek létszámát az illetékes hivatásos katasztrófavédelmi szerv javaslatának figyelembe vételével a mozgósítást elrendelő személy határozza meg.

A védekezésbe bevonható köteles polgári védelmi szervezetek létszámának kimutatását a HELIOS polgári védelmi adat-nyilvántartási és adminisztrációs rendszer és a Települési Megalakítási Terv a települési polgári védelmi szervezeteinek (egységeinek) létrehozására című dokumentum tartalmazza.

## **2.6 Köteles polgári védelmi szervezetek készenlétbe helyezési fokozatai**

### **2.6.1 Alapállapot**

Az Alapállapot célja létrehozni és 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:

- a polgári védelmi szervezetek felkészítése, rendszeres továbbképzése;
- a polgári védelmi szervezetek működését szabályozó okmányok kidolgozása;
- a polgári védelmi szervezetek állományának gyakoroltatása és ellenőrzése;

- a mozgósítás biztosítása céljából kijelölt polgári védelmi szervezetek vezető szerveinél a magasabb mozgósítási készenlét időszakában megalakítandó riasztó-értesítő szolgálat okmányrendszerének kidolgozása és működési feltételeinek megteremtése;
- a polgári védelmi szervezetek állománytáblázataiban és egyéb normákban előírt anyagi-technikai eszközök, objektumok és szolgáltatási igények meghatározása és lebiztosítása, a raktári készletek felhasználhatóságának biztosítása;
- a polgári védelmi szervezetek tervezett működési és megalakítási helyeinek kijelölése, azok lebiztosítása, illetve a vezetési feltételek biztosítása, valamint a technikai eszközök fogadásának megteremtése;
- a megalakításra kerülő polgári védelmi szervezetek személyi állomány adatainak és alkalmazhatóságának naprakészen tartása;
- a polgári védelmi kötelezettség alatt álló állampolgárt polgári védelmi szolgálatra kötelező határozatok kiadásának előkészítése;
- a megalakított szervezetek parancsnoki állományának, a speciális eszközök kezelőinek gyorsított ütemű felkészítése.

### 2.6.2 *Katasztrófavédelmi készenlét*

A megalakításra került polgári védelmi szervezetek olyan állapota, amikor az előrejelzések szerint katasztrófaveszély vagy veszélyhelyzet kialakulása várható és 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;
- a különböző körletek, valamint a helyhez kötött polgári védelmi célú létesítmények szemrevételezése és rendeltetésszerű használatra való előkészítése;
- a riasztó-értesítő ügyeleti szolgálatok bevezetése, a meghatározott híradó-informatikai rendszerek aktivizálása, a katasztrófariasztás elrendelésének vétele és továbbításának megszervezése;
- a polgári védelmi szervezetek megalakítása, személyi, anyagi-technikai feltételeinek megteremtése;
- egyéni védőeszközök és felszerelések tervek szerinti kiadása, hiányok pótlása;
- a rövid készenlétű polgári védelmi szervezetek készenlétének elérése a meghatározott normaidőn belül, a személyi állomány felszerelése, eligazítása, gyorsított ütemű felkészítése;
- a lakosság riasztására szolgáló eszközök üzempróbájának végrehajtása, és a jelentkező problémák elhárítása;
- mindazon intézkedések végrehajtása, amelyek biztosítják a teljes bevetési készenlétbe helyezés gyors bevezetését.

### 2.6.3 *Katasztrófaveszély készenlét*

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

A katasztrófaveszély készenléti fokozat feladatai:

- a katasztrófavédelmi készenlét fokozat feladatai végrehajtásának ellenőrzése;
- a készenlétbe helyezett berendezések szolgálati, illetve szolgálatteljesítési helyükre;
- az anyagok, eszközök átvétele, mállházás végrehajtása, a besorolás megszervezése;
- az állomány tájékoztatása a kialakult helyzetről és a várható feladatról;

- a készenlét jelentése.

#### 2.6.4 *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:

- az alkalmazási időszakra kidolgozott tervek aktivizálása és az előkészített intézkedések végrehajtása, a vezetés és együttműködés folyamatos biztosítása;
- a polgári védelmi szervezetek gyülekezési körleteinek elfoglalása és berendezése;
- a vezetési-irányítási helyszínek teljes személyi és anyagi feltöltése, működőképességük folyamatos fenntartása;
- a mozgósított állomány munka- és balesetvédelmi oktatásban való részesítése;
- a mozgósított állomány részére gyorsított ütemű felkészítés megtartása a feladatok ellátásáról, a kialakult veszélyeztetésről;
- a meteorológiai adatok folyamatos nyilvántartása, alárendeltekhez történő eljuttatása,
- a helyhez kötött polgári védelmi célú létesítmények berendezése, igénybevételre 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 feladatait is. A polgári védelmi szervezetek magasabb mozgósítási készenléti fokozatból alacsonyabb mozgósítási készenlétbe történő helyezésére a készenlétbe helyezést elrendelő személy jogosult.

#### 2.6.5 *A polgári védelmi szervezetek alkalmazásának elrendelése*

A polgári védelmi szervezetek alkalmazását elrendelheti:

- a Kormány;
- a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter, a BM OKF főigazgatója kezdeményezése alapján, a kormány egyidejű tájékoztatása mellett;
- a MVB elnöke a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter intézkedése alapján - vagy halasztást nem tűrő esetben annak utólagos tájékoztatásával -, melyről a BM OKF főigazgatóját egyidejűleg tájékoztatja;
- polgármester, MVB elnök rendelkezése alapján, vagy halasztást nem tűrő esetben annak utólagos tájékoztatásával;
- HVB elnök indokolt esetben intézkedik a polgári védelmi szervezetek védekezésbe történő bevonására.

#### 2.6.6 *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 és 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:

Polgári védelmi szervezet készenléti idő szerint		Magasabb mozgósítási készenlét (óra)			A készenlét (működési készség) elérésének helye
		katasztrófavédelmi 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

#### 2.6.7 Polgárőr erők

A BM OKF és az Országos Polgárőr Szövetség közötti együttműködési megállapodás alapján katasztrófaveszély esetén, valamint veszélyhelyzetben mozgósítható polgárőr erőket az illetékes hivatásos katasztrófavédelmi szervek együttműködő szervezetként tartják nyilván.

A feladatokat katasztrófaveszély esetén és veszélyhelyzetben a BM OKF irányításával, az OPSZ tagszervezeteinek tagjai Magyarország teljes területén, szervezett módon, jogosultak részt venni a katasztrófavédelemmel összefüggő feladatellátásban. A polgárőr erők a védekezés során bevonhatóak védekezési, közrend, közbiztonsági és tűzoltási feladatok végrehajtásába. Az igénybevételről szóló, a Felek által egyeztetett tájékoztatást a BM OKF hajtja végre.

A bevonható polgárőr erők létszámának kimutatását a lakosságvédelmi adattára tartalmazza.

## 2.7 Önkéntes mentőszervezetek

Az önkéntes mentőszervezetek abban az esetben kerülnek alkalmazásra, ha a kárhelyszínen különleges szakképzettség, valamint speciális szakfelszerelések igénybevétele szükséges, vagy a veszélyeztetett területen a rendelkezésre álló erők nem elegendők, vagy az alkalmazott polgári védelmi szervezetek váltása szükséges.

### 2.7.1 *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 mentőszervezetek: a helyi rendeltetésű mentőszervezetek a területileg illetékes megyei (fővárosi) igazgatóságok alárendeltségébe tartoznak. A megalakítási helyük

szerinti településen a fővárosi és a megyei katasztrófavédelmi igazgatók döntése alapján a fővárosban és az illetékes megyében egy-egy speciális feladat végrehajtására alkalmazhatóak.

### **2.7.2 Önkéntes mentőszervezetek készenléti fokozatai**

Otthoni készenlét: központi rendeltetésű mentőszervezetek tagjai részére a BM OKF Főigazgatója, a területi, helyei mentőszervezetek részére a 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 késedelem nélkül képesek a gyülekezési helyre való elindulásra.

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

### **2.7.3 Önkéntes mentőszervezetek mozgósításának 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 igazgatók rendelhetik el a megyei főügyelet közreműködésével a hivatásos tűzoltó-parancsnokság ügyeleti szolgálatát ellátó személy útján. A riasztási rendjüket saját tervben szabályozzák, gyülekezési helyüket maguk jelölik ki, illetve a riasztás során a megyei Főügyelet is meghatározhatja.

### **2.7.4 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.

### 3 Lakosság védelmére vonatkozó eljárások

#### 3.1 A riasztás, figyelmeztetés, veszélyhelyzeti tájékoztatás rendje

A lakosságot érintő veszélyhelyzetben a veszélyeztető hatások megelőzése, illetve csökkentése érdekében jelezni kell az esemény bekövetkezését és elmúlását, valamint haladéktalanul tájékoztatni kell a lakosságot a betartandó magatartási szabályokról.

Aki a katasztrófát vagy a katasztrófa veszélyét észleli, vagy arról tudomást szerez, haladéktalanul köteles bejelenteni azt a hivatásos katasztrófavédelmi szervnek, illetve az önkormányzati tűzoltóságnak és a polgármesteri hivatalnak.

Az üzemeltető köteles a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság főügyelete szolgálata útján a hatóságot, továbbá a Békés Megyei Védelmi Bizottság Elnökét és a veszélyeztetett települések polgármesterét haladéktalanul tájékoztatni:

- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset, üzemzavar körülményeiről,
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetben, üzemzavarban szereplő veszélyes anyagokról,
- a lakosságra, az anyagi javakra és a környezetre gyakorolt hatások értékeléséhez szükséges adatokról,
- a megtett intézkedésekről.

Az előző esetekben meghatározott bejelentések értékelése után és katasztrófaveszély esetében a felkészülés során, valamint veszélyhelyzet esetében, az emberi élet és a létfenntartáshoz szükséges anyagi javak mentése érdekében a rendelkezésre álló riasztó-, illetve tájékoztatórendszertől függően

- szöveges közléssel, illetve
- szirénajelekkel

Jelezni kell az esemény valószínű bekövetkezését vagy annak elmúlását (a továbbiakban együtt: katasztrófariasztás), illetve haladéktalanul közölni kell a lakossággal a követendő magatartási szabályokat.

Elektromos, illetve kézi szirénával leadott **katasztrófa-riadó** jelzése 120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú folyamatos szirénahang. A **feloldás jele** a kétszer egymás után megismételt, 30 másodpercig tartó egyenletes hangmagasságú szirénahang, a jelzések közötti 30 másodperces szünettel. *(részletesen az 5. számú mellékletben)*

##### 3.1.1 *A katasztrófarriadó elrendelésére:*

- országos vagy több megyét érintő veszélyeztetettség esetén a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter – a Kormány utólagos tájékoztatásával – a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi szerve útján,
- megyei szintű veszélyeztetettség esetében a megyei védelmi bizottság elnöke – a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter utólagos tájékoztatásával – a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve útján,
- település veszélyeztetettsége esetén a polgármester – a megyei védelmi bizottság elnöke utólagos tájékoztatásával – a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szerve útján,
- a gazdálkodó szerv területén a gazdálkodó szerv vezetője, a polgármester és a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szervének egyidejű tájékoztatásával.

### 3.1.2 *A lakosság veszélyhelyzeti tájékoztatása*

A 234/2011 (XI. 10.) kormányrendelet 37. §. (1) bekezdése alapján a veszélyhelyzeti tájékoztatás tartalma különösen:

- a katasztrófaveszély, a bekövetkezett esemény, a védekezés, az irányadó magatartási szabályok, a lakosságvédelmi intézkedések, az elrendelt korlátozások, valamint a további tájékozódási lehetőségek,
- a helyreállítás időszakában az elemi lakhatási feltételek megteremtése, a külön döntés szerinti kárenyhítés lehetőségei, valamint a helyreállítás.

A lakosság riasztásának, tájékoztatásának megszervezését és végrehajtását az infokommunikációs egység alkalmazásával kell végrehajtani.

A lakosság veszélyhelyzeti tájékoztatásáért felelős:

- a katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter,
- a központi államigazgatási szerv vezetője,
- a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi és területi szervének vezetője,
- a megyei és a helyi védelmi bizottság elnöke,
- a polgármester, a főpolgármester,
- a gazdálkodó szerv vezetője.

### 3.1.3 *A riasztás és a veszélyhelyzeti tájékoztatás közös szabályai*

A lakosság riasztásának és veszélyhelyzeti tájékoztatásának módjai:

- közérdekű közlemény közzétételével,
- a lakossági riasztó rendszer eszközeivel,
- elektronikus hírközlési szolgáltatások igénybevételével,
- a helyben szokásos módon (hangosbemondó, hírvivő, falragaszok),
- a riasztás és veszélyhelyzeti tájékoztatás közzétételére alkalmas, helyben rendelkezésre álló egyéb eszközökkel (rendvédelmi szervek, magánszemélyek élőbeszéd sugárzására alkalmas kihangosító eszközei, valamint kézi kihangosító eszközök).

A közérdekű közleményt a hivatásos katasztrófavédelmi szerv által kiadott tartalommal kell közzétenni az alábbiak szerint:

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

Emberi életet, vagyónbiztonságot 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 megyei 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.

Közlemény típusai:

- azonnali;
- 2 órán belüli.

A szóveges közlés tartalmazza:

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

### **3.2 A lakosság alapvető ellátásának biztosítása**

A vonatkozó mértékben, a veszély-elhárítási tervekben szerepeltetni kell a megyei (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 átmeneti jelleggel 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 kivonás tervezhető. 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. A veszélyeztető esemény által sújtott vagy azzal fenyegetett területről kitelepített, illetve kimenekített személyek, anyagi javak és eszközök a veszély elmúltával visszatelepítésre kerülnek.

#### ***3.3.1 A kitelepítés és kimenekítés követelményei***

A kitelepítés során a veszélyeztetett területről való kivonás járművel vagy gyalog 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, ahonnan szervezett formában indulnak a befogadó helyekre. A gyalogos kivonásra akkor kerül sor, ha a veszélyeztető esemény hatásának bekövetkezése előtt szállító járművek beérkezése nem biztosítható, illetve ha a befogadóhely korábban vagy könnyebben megközelíthető.

A kitelepítés megszervezése és végrehajtása kiterjed:

- a veszélyeztető esemény észlelésére,
- a lakosság védelmét szolgáló döntés meghozatalára,
- a lakosság riasztására és tájékoztatására,
- a végrehajtásba bevontak mozgósítására,
- a lakosság gyülekezési helyeken történő gyülekeztetésére,
- a veszélyeztetett területről a lakosság kiszállítására vagy önálló útbaindítására,
- a kitelepült lakosság átmeneti befogadó helyeken történő befogadására.

A kitelepítés jellegétől függően történhet:

- településen belül,
- megyén belül,
- megyén kívül,

A lakóhelyről történő kitelepítés során kitelepítési körzeteket és gyülekezési helyeket kell kijelölni és működtetni. Kitelepítési körzetenként több gyülekezési hely működhet.

A gyülekezési helyek működtetésének célja a lakóhelyéről kitelepülő lakosság szervezett formában történő nyilvántartásba vétele, orvosi felügyelete, útba indítása a kijelölt befogadó helyre.

A gyülekezési hely kialakítása során figyelembe kell venni:

- a) annak megközelíthetőségét,
- b) infrastruktúrával való ellátottságát, illetve annak kialakítási lehetőségét,
- c) a biztonságos személy- és járműközlekedés feltételeit.

A gyülekezési helyen vezetett nyilvántartások:

- a) a gyülekezési helyről kitelepült lakosság lakónyilvántartás szerinti névjegyzéke,
- b) helyszínen történt bejelentések,
- c) nyilvántartás az útbaindítás idejéről és módjáról,
- d) nyilvántartás a más településre, illetve a nem befogadó helyre távozókról.

A kitelepítésben résztvevő szervek a végrehajtás során:

- a) felméri a kitelepülők körét,
- b) közreműködnek az érintett lakosság, intézmények, gazdálkodó szervezetek, szállító eszközök tulajdonosainak riasztásában, tájékoztatásában,
- c) közreműködnek a rendkívüli forgalomszabályozás kialakításában és a kitelepülési útvonalak megjelölésében,
- d) szervezik a lakosság tájékoztatását a kitelepítés rendjéről, az elrendelés módjáról, magatartási szabályokról,
- e) végzik a gyülekezési helyek működtetését,
- f) ellátják az érkező külső erők, eszközök fogadását,
- g) közreműködnek a lakosság gyülekezési helyekre irányításában,
- h) ellátják a fekvőbetegek, önerőből kitelepülni képtelenek elszállításának megszervezését,
- i) közreműködnek a befogadók tájékoztatásában,
- j) részt vesznek a visszamaradók nyilvántartásba vételében, a hajléktalanok felkutatásában,
- k) részt vesznek az elszállításra nem kerülő anyagi javak biztonságba helyezésének megszervezésében,
- l) közreműködnek a folyamatos őrzés-védelem megszervezésében,
- m) elősegítik a kitelepítettek vallási, felekezeti, lelki segélyszolgálati ellátását.

A kitelepítés elrendelésekor a helyi lakosok gondoskodnak:

- a) az azonos háztartásban élő családtagok összegyűjtéséről,
- b) az állatállomány gyűjtőhelyre tereléséről vagy a háztól történő elszállítás előkészítéséről,
- c) a közművek főkapcsolóinak elzárásáról, nyílt láng és hőforrások (tüzek) eloltásáról,
- d) az ingatlan lezárásáról,
- e) a gyülekezési helyen történő jelentkezésről,
- f) a veszélyeztetett terület utasításoknak megfelelő elhagyásától.

A kitelepülő lakosság személyes tárgyait névvel, címmel és befogadási hellyel azonosított, személyenként mennyiségi korlátozás elrendelése esetén legfeljebb 20 kg súlyú csomagban tartja magánál. A csomag súlyának korlátozása nem vonatkozik azokra a kitelepülőkre, akik a veszélyeztetett területet saját járművel, önerőből oldják meg.

A kitelepítés során a polgármester a katasztrófa elleni védekezésben részt vevő helyi szervek közreműködésével nyilvántartja:

- a) a kitelepített személyeket,
- b) a fekvőbetegeket, az önerőből kitelepülni képtelen, közösségi elhelyezésre alkalmatlan személyeket, elszállításuk idejét, valamint az elhelyezésüket biztosító célállomást,
- c) a más településen kórházban, egészségügyi intézményben tartózkodókat,
- d) a kitelepítés elrendelése előtt, valamint az elrendelést követően más településre távozottakat,
- e) a visszamaradó személyeket,
- f) a településen maradt és az elszállított állatállományt,
- g) a közérdekű bejelentéseket.

A kimenekítésre a kitelepítés szabályai alkalmazandók azzal az eltéréssel, hogy a megfelelő tervező és szervező tevékenység végrehajtására a rendelkezésre álló idő nem elegendő. A kimenekítés során elsődleges a lakosság mentése. A lakosság kimenekítését követően az állatállomány és az anyagi javak mentése is megkezdhető.

### 3.3.2 *A gyülekezési hely működtetése*

A kitelepülők gyülekeztetése során a gyülekezési hely kijelölt állománya végrehajtja a beérkező kitelepülők csoportosítását, a kijelölt vezető tájékoztatást ad a magatartási szabályokról és a veszélyeztetett település vagy településrész elhagyásának rendjéről, valamint a befogadási helyről. A gyülekezési helyen a gyülekeztetést, csoportosítást, valamint az adminisztrációs feladatokat úgy kell megszervezni, hogy biztosított legyen a kitelepülők gyors és biztonságos útbaindítása a befogadási helyre, valamint további kitelepülők fogadása.

A saját gépjárművel kitelepülők a kitelepítési körzetet a gyülekezési hely igénybevétele nélkül hagyhatják el.

A gyülekezési helyen a kitelepülők csak:

- a) számbavételük,
- b) tájékoztatásuk,
- c) létszámuk megállapításáig tarthatók vissza.

### 3.3.3 *Ellenőrző-áteresztő pont működtetése*

A veszélyeztetett település vagy településrész elhagyása, valamint a befogadó település megközelítése ellenőrző-áteresztő pontokon keresztül történik. Az ellenőrző-áteresztő pontok a kitelepítés során folyamatosan biztosítják a kitelepülők elsődleges tájékoztatását. Az erre kijelölt ellenőrző-áteresztő pont végrehajthatja a kilépő személyek radiológiai, vegyi, egészségügyi ellenőrzését, valamint a mentesítésüket, fertőtlenítésüket.

### 3.3.4 *A befogadás követelményei*

A megyei, fővárosi védelmi bizottság elnöke által kijelölt polgármester a helyi és a területi hivatásos katasztrófavédelmi szerv közreműködésével:

- a) tájékoztatja lakosságot a befogadásról,
- b) együttműködik az ellenőrző-áteresztő pontok kijelölésében,
- c) biztosítja a befogadó hely berendezését, működtetését és a befogadottak ellátását,
- d) megszervezi a kitelepülő közintézmények befogadását és továbbműködtetését,
- e) biztosítja a település befogadó intézményeinek továbbműködéséhez a feltételeket,
- f) szervezi a kitelepülő lakosság fogadását, nyilvántartásba vételét és tájékoztatását,
- g) biztosítja a kitelepülő lakosság ellátását,
- h) részt vesz a befogadottak hozzátartozói számára történő információszolgáltatásban, ehhez tájékoztató információs központot alakít ki és működtet,

- i) szervezi a beérkező állatállomány állategészségügyi szűrését, nyilvántartásba vételét, elhelyezését, és biztosítja ellátásukat,
- j) szervezi a beszállított takarmánykészlet növényvédelmi szűrését, nyilvántartásba vételét és elhelyezését,
- k) biztosítja a beszállított a technikai eszközök, anyagi javak nyilvántartásba vételét, elhelyezését és őrzését,
- l) hozzájárul a befogadott lakosság postaküldeményeinek kézbesítéséhez,
- m) tájékoztatja a saját település lakosságát,
- n) koordinálja a karitatív szervezetek tevékenységét, közreműködik a felajánlott támogatások elosztásában,
- o) részt vesz a befogadottak visszatelepítésének megtervezésében és megszervezésében.

### 3.3.5 *A visszatelepítés követelményei*

A veszély elmúltával a kitelepített lakosság eredeti lakóhelyére való visszatelepítésére az illetékes hivatásos katasztrófavédelmi szerv vezetőjének javaslata alapján az arra jogosult döntése szerint kerülhet sor az alábbi feltételek teljesülése esetén:

- a) a közegészségügyi helyzet normalizálása, járványveszély megszüntetése;
- b) a lakosság tájékoztatása a szükséges magatartási és higiénias rendszabályokról;
- c) a közművek, közműszolgáltatások helyreállítása;
- d) a minimális lakhatási feltételek biztosítása;
- e) a lakosság alapellátásának biztosítása;
- f) az ideiglenesen fedél nélkül maradtak elhelyezésének, ellátásának biztosítása;
- g) az életveszélyes épületek bontásának végrehajtása;
- h) közintézmények működési feltételeinek biztosítása;
- i) az iskolai oktatás újraindítása;
- j) a károk felmérése.

A kitelepített lakosság visszatelepítése a befogadó helyekről szervezett módon történik.

### 3.4 **Kárterületre való belépés rendje 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 kilépést a Rendőrség végzi.

A lezárt kárterületre az alábbi személyek léphetnek be:

- a) mentésben és a következmények elhárításában közreműködők;
- b) lakosság alapvető ellátása érdekében a területen munkát végzők;
- c) hátrahagyott ingatlannal, illetve anyagi javakkal rendelkező személyek;
- d) 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 elzárkóztatás rendje**

Az elzárkózás elrendelésekor az érintett lakosoknak a saját otthona vagy az elzárkózásra alkalmas egyéb helyiség nyújt védelmet. Az elzárkózás szabályairól a lakosokat a település polgármestere tájékoztatja. A tájékoztató anyag kidolgozásában a helyi hivatásos katasztrófavédelmi szerv közreműködik.

Az elzárkózásra olyan helyiség alkalmas, amely 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) a nyílászárók zárásáról, szükség szerinti utólagos tömítéséről,
- b) a szellőző vagy klíma berendezések kikapcsolásáról,
- c) az országos, helyi rádió, illetve televízió, hangosbemondó-kocsik közleményeinek figyelemmel kíséréséről,
- d) a védőeszköz előkészítéséről, alkalmazásáról,
- e) a háziállatok elzárásáról,
- f) a háziállatok takarmánykészletének védelméről.

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

### **3.5.1 *Az egyéni védőeszközökkel, szükség-védőeszközökkel való ellátás, szükség gyógyszerzés (jódprofilaxis)***

A lakosság kimenekítése, illetve kitelepítése során – amennyiben a veszélyeztető hatás indokolja – a veszélyes, illetve radioaktív anyagok, más fizikai erők káros élettani hatásainak megakadályozása érdekében szükség-védőeszközt, az atomerőmű által veszélyeztetett (0–30 km közötti) területeken szükség szerint jód profilaxist is kell alkalmazni.

Nukleáris veszélyhelyzet esetén a megelőző óvintézkedések, és a sürgős óvintézkedések zónájában az érintett lakosság és a beavatkozó állomány részére jódprofilaxis alkalmazása indokolt lehet. Jódprofilaxis 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 jódprofilaxis más óvintézkedésekkel együtt eredményes. A MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 30 km-es zónájában élő lakosok védelme érdekében a jód tabletták készletezése, kiosztása biztosított, mely feladat a megye területén belül nem jelentkezik.

### **3.6 A mentesítés (sugár, illetve vegyi), valamint a fertőtlenítés rendje**

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 biológiai fertőtlenítés.

A mentesítésnek a következő szintjeit különböztetjük meg:

- a) azonnali mentesítés, amit az egyén hajt végre a sérültek megmentése érdekében,
- b) részleges mentesítés, amit az egyén vagy egység végez a veszélyhelyzet kezelés szempontjából alapvető felszerelés egyes részein,
- c) teljes mentesítés, amelyet az erre szakosodott speciális egységek (honvédség), a műszaki- és kárfelszámoló egységek közreműködésével végeznek el.

A mentesítés tervezésének alapelvei:

- a) olyan hamar, amint lehetséges,
- b) csak ahol szükséges,
- c) olyan közel a szennyeződés helyéhez, amennyire lehetséges,
- d) fontossági sorrendet kell felállítani.

Részleges mentesítés: A legtöbb mentesítési művelet alkalmával részleges mentesítésre kerül sor, mivel a teljes mentesítés előzetes tervezést igénylő művelet és a végrehajtása jelentős mennyiségű időt, erőforrást igényel. A részleges mentesítést minden egységnek magának kell végrehajtania, csak a lehetőségekhez mérten tudnak a műszaki- és kárfelszámoló egységek támogatást nyújtani.

- a) a részleges mentesítés korlátozódhat egy gyors lemosásra, vagy magában foglalhatja az előmosást és mentesítő anyag alkalmazását és öblítést. Az alkalmazott mentesítési módszer elsősorban a szennyezés jellegétől függ. Az alkalmazott eljárás eldöntése a parancsnok jogköre, de a mentesítő hely parancsnoka javaslatot tesz az alkalmazandó eljárásra,
- b) a radiológiai részleges mentesítéshez elegendő lehet a lemosás, mert ha sugárszennyeződés kerül a motortérbe vagy más mechanikai részbe, a teljes mentesítés rendkívül időigényes lehet.

Teljes mentesítés:

A RBV speciális egységnek (honvédség), a műszaki- és kárfelszámoló egységek közreműködésével képesnek kell lennie építmények, nem mobil és mobil felszerelések, készletek és személyzet teljes mentesítésének végrehajtására. Egyes speciális esetekben, ki kell egészíteni részleges terepmentesítéssel, különösen a létesítmények és fontos szállítási csomópontok esetében. A teljes mentesítés magában foglalja a járművek és a felszerelés megtisztítását, hogy ne jelentsenek veszélyt a használóikra, és lehetővé váljon az egyéni védőeszköz részleges, vagy teljes levétele. Ez a mentesítő egységek közreműködésével történik és az a rendeltetése, hogy minden felszerelés és a teljes állomány védőeszköz nélkül alkalmazható legyen. A szennyezett területről kilépő állomány ki lehetett téve sugárzásnak, vegyi, biológiai, vagy radiológiai ágenseknek, még akkor is, ha látszólag sértetlen az egyéni védőeszközük, ezért a mentesítést követően ezeknek a személyeknek ellenőrzésen kell átesniük.

A mentesítő helyek kiválasztása:

- a) méret: a mentesítő hely mérete a rendeltetésétől függ. Mindig tartalmaznia kell egy várakozási körletet, elegendő helyet a mentesítési feladatok végrehajtására és egy tiszta gyülekezési körletet,
- b) vízellátás: a bőséges vízkészlet alapvető fontosságú. Ha felszíni vízforrás nem áll rendelkezésre, akkor a vizet tartályban kell a helyszínre szállítani. Forró víz, vagy gőz használata csökkenti a vízmennyiséget és meggyorsíthatja a mentesítési folyamatot,
- c) szennyezett víz elvezetése: a mentesítési műveletek egyik mellékterméke a nagy mennyiségű szennyezett víz, részben mentesítő anyaggal keverve, ami maga is mérgező lehet. Biztosítani kell a hulladékok biztonságos összegyűjtését és elhelyezését,
- d) forgalomszabályozás: a forgalomszabályozásnak lehetővé kell tennie az élelmek gyors áthaladását. Tiszta útvonalakat kell biztosítani, hogy a járművek elhagyhassák a mentesítő helyet,
- e) a helyi lakosság számára a mentesítő hely közelsége kockázatot jelenthet, mivel a mentesítő hely irányából a szél a védőeszköz nélküli személyekre veszélyes anyagokat fújhat és a nagyszámú, mentesítésre váró szennyezett jármű szintén helyi veszélyt jelenthet,

- f) meteorológiai tényezők és előrejelzések: a szélirány fontos szempont a mentesítő hely telepítésekor, mivel a mentesítést mindig széllel szemben haladva kell végrehajtani, ezáltal csökkentve a már mentesített elemeket érő gőzveszélyt. A szélirány váratlan változása szükségessé teheti a mentesítő hely áthelyezését. A mentesítő hely terveknek ki kell terjedniük a mentesítő helynek a mentesítési folyamat minél kisebb mértékű akadályoztatásával járó áthelyezésére,
- g) nappali és éjszakai működés: amennyiben lehetséges, a mentesítést nappali világosságban kell végrehajtani. Teljes sötétségben a mentesítés nem megfelelő hatékonyságú. Még helyi megvilágítás alkalmazása esetén is várható, hogy a mentesítés folyamata, lassul hatékonysága csökken.

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 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
<b>Személy mentesítés</b>	1.020 db	24.858 fő/óra	29.895 fő/óra	54.735 fő/óra
<b>Anyag mentesítés</b>	160 db	12.552 kg/óra	4.551 kg/óra	11.001 kg/óra
<b>Gépjármű mentesítés</b>	779 db	898 db/óra	1.636 db/óra	2.163 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 terv kapcsolódó okmánya, az elektronikus lakosságvédelmi adattár a helyhez kötött mentesítő kapacitások adatait tartalmazza.

### **3.7 Az elsősegélynyújtás, sérültszállítás rendje**

A 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet 24. §. (5) bekezdése alapján az elsősegélynyújtás, sérültszállítás során végrehajtandó feladatok:

- a járványos növény- és állatbetegségek megelőzésében, terjedésének megakadályozásában, felszámolásában való közreműködés,
- a halálos áldozatokkal kapcsolatos halaszthatatlan feladatok végrehajtásában való közreműködés,
- a járványos megbetegedések, fertőzések által veszélyeztetett lakosság védelme érdekében szükséges megelőző intézkedések és a fertőtlenítő munkák elvégzése,
- a sérült személyek felkutatásában, a sérültek gyűjtőhelyre, kórházba való szállításában, illetve a sérültek mozgatásában való közreműködés,
- a polgári védelmi szervezetek egészségügyi biztosításában való közreműködés
- a vegyi, biológiai és radiológiai mentesítési feladatok ellátása,
- a sérült személyek elsősegélynyújtásban való részesítése, az elsősegélynyújtásban való közreműködés.

### **3.8 A halálos áldozatokkal kapcsolatos halaszthatatlan intézkedések**

- a holttestek felkutatása, összegyűjtése,
- a holttestek kegyeleti gyűjtőhelyre történő szállítása,
- kapcsolatfelvétel a temetkezési vállalatokkal, megfelelő hűtőkapacitással rendelkező gazdálkodó szervezetekkel, önkormányzatokkal, egészségügyi intézményekkel, a népegészségügyi hatósággal egyeztetetten,
- a területen a mentesítés, fertőtlenítés végrehajtása, a járványügyi rendszabályok elrendelése, betartatása.

## **4 A nemzetközi tájékoztatás, segítségnyújtás rendje**

A nemzetközi katasztrófa-segítségnyújtás és a katasztrófa-segítéskérés koordinálását az érintett tárcák, a segítségnyújtásban és segítéskérésben résztvevő szervek között a BM OKF végzi. Ennek érdekében a BM OKF nemzeti kapcsolattartó pontként működik az Európai Unió (EU), az Észak-atlanti Szerződés Szervezete (NATO), az Egyesült Nemzetek Szervezete (ENSZ) és egyéb regionális és kétoldalú katasztrófavédelmi együttműködési rendszerben.

A nemzetközi katasztrófa-segítségnyújtás és segítéskérés esetében a BM OKF főigazgatója tesz javaslatot - a külügyminiszterrel egyeztetve, a belügyminiszter útján - a Kormány számára.

## **5 A kárelhárítás és helyreállítás feladatai**

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

### **5.1 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.

### **5.2 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.

### **5.3 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, épületek: fontossági sorrend felállítása (intézmények, lakások).
- c) szakemberek, gépek, anyagok, szállító eszközök biztosítása;
- d) közművek és energiaellátás helyreállítása;
- e) közlekedés és a szállítás biztosítása;
- f) közintézmények működési feltételeinek biztosítása. Fontossági sorrend felállítása (Polgármesteri Hivatal, egészségügyi intézmények, szociális intézmények, iskolák, stb.)

Segélyek fogadása, elosztása:

- a) Az átvétel helyének (helyeinek) kijelölése.
- b) A szükséges technikai eszközök, anyagok biztosítása.
- c) Az elosztás elveinek, módszerének meghatározása.
- d) Az elosztás gyakorlati végrehajtása.

Teljes helyreállítás fő feladatai:

- a) A kárfelmérést az esemény bekövetkezte után azonnal meg kell kezdeni. (A központi költségvetésből történő helyreállítást és újjáépítést a Kormány esetileg határozza meg, amely a természeti vagy civilizációs katasztrófa következtében károsodott ingatlanok tulajdonosainak támogatása útján valósul meg).
- b) A támogatás fő célja a katasztrófa következtében károsodott
  - magántulajdonú lakóingatlanokban, a káresemény időpontjában életvitelszerűen lakó, arra rászoruló károsult elemi lakhatási feltételeinek biztosítása,

- közfeladatok ellátását biztosító ingatlanokban működő intézmény számára a közfeladat folyamatos ellátásának biztosítása, amennyiben más forrásból nem fedezhető.
- c) A kárbejelentés megszervezéséért a polgármester felelős.
- d) A kárfelmérést a vis maior támogatás felhasználásának részletes szabályairól szóló jogszabály szerinti kárbecslő munkacsoport végzi.
- e) A jegyző a támogatott károsultakról, azok írásbeli hozzájárulása esetén nyilvántartást vezet.
- f) A jegyző a támogatás felhasználásáról támogatottként és önkormányzati összesítésben az építési munkák, vásárlások befejezését követő 30 napon belül, de legkésőbb a Kormány eseti döntésében meghatározott határidőig kétpéldányú, tételes elszámolást nyújt be a Magyar Államkincstár illetékes területi igazgatóságához, amelynek egy példányát az igazgatóság továbbítja a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi szerve részére.

### A normál élet visszaállításának feladatai

Fsz.	Feladat megnevezése	Végrehajtás időpontja	A végrehajtásért felelős	Együttműködők
1./	A katasztrófa következtében bekövetkezett károk felmérése, a lehetséges helyreállítási költségek kimutatása	A katasztrófa-helyzet megszűnését követően	Települési pv. parancsnokság	Érintett szervek, szervezetek, biztosító társaságok képviselői
2./	Humanitárius segélyek fogadása, rászoruló felmérése, segélyek szétosztása.	A segélyek érkezését követően.	Települési pv. parancsnokság	Humanitárius szervezetek képviselői, önkorm. képviselők
3./	Az ideiglenes, halaszthatatlan helyreállítási munkák megkezdése	A közvetlen veszélyhelyzet felszámolása után azonnal	Települési pv. parancsnokság	Az érintett gazdálkodó szervezetek
4./	A szükséges mentesítés végrehajtása	A veszélyhelyzet felszámolását követően azonnal	Települési pv. parancsnokság	Járasi Népegészségügyi Osztály, Gazdálkodó szervezetek
5./	Katasztrófa áldozatairól való kegyeleti gondoskodás	A veszélyhelyzet felszámolását követően	Települési pv. parancsnokság	Járasi Népegészségügyi Osztály, Pm. Hivatal illetékes előadói, temetkezési vállalatok
6./	Közműszolgáltatások újraindítása	A helyreállítási munkák befejezése után azonnal	Települési pv. parancsnokság.	Közműszolgáltató vállalatok
7./	A rászoruló lakosság átmeneti (szükség) ellátásának megszervezése és végrehajtása	Kimenekítés, kitelepítés végrehajtását követően	Települési pv. Parancsnokság	Kereskedelmi egységek, humanitárius szervezetek, önkormányzati képviselők, Kat.véd Kirendeltség
8./	Alapvető fontosságú közintézmények működési feltételeinek megteremtése és folyamatos biztosítása. (kórház, orvosi rendelők, alapellátást biztosító termelő és szolgáltató vállalatok)	Közvetlen a veszélyhelyzet felszámolása után azonnal	Települési pv. parancsnokság	Az érintett közigazgatási szervek, gazdálkodó szervezetek
9./	A kimenekített, kitelepített lakosság visszatelepítésének előkészítése és végrehajtása. A lakóházak fertőtlenítése,	A helyzet normalizálódását követően	Települési pv. parancsnokság	Járasi Népegészségügyi Osztály, a Pm. Hiv. illetékes osztályai, Rendőrség,

takarítása. Közegészségügyi, járványügyi és egyéb eü.-i teendők elvégzése.			Vöröskeresztes aktivisták, katasztrófavédelmi kirendeltség
--	--	--	--

## 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:

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

A beavatkozó erők működésének, ellátásának logisztikai feladatai:

- egyéni védőeszközök biztosítása;
- erők mozgását szolgáló személyszállító eszközök biztosítása;
- védekezésben részt vevő erők elhelyezésének biztosítása;
- védekezésben részt vevő erők ételmezésének biztosítása;
- védekezésben részt vevő erők orvosi ellátásának, járvány-megelőzési feladatainak és gyógyszerellátásának biztosítása;
- védekezésben részt vevő erők higiénias feltételeinek biztosítása;
- védekezésben részt vevő erők ruházati ellátásának, a mosatás feltételeinek biztosítása.

### 6.1 Védekezési tevékenység logisztikai feladatainak megszervezése

A védekezési tevékenység logisztikai feladatainak ellátása a katasztrófavédelem, a területileg illetékes polgármester, helyi, megyei, 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 az érintett vezetési szinteken 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:

- ételmezés-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 helyszínrre 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 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 helyszínrre.

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.

Az előzetesen kijelölt, a Békés Megyei Rendőr-főkapitányság által szerződéssel lebiztosított találkozási pontok adatait a *6. számú melléklet tartalmazza.*

### **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 megyei, 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 Békés Megyei Rendőr-főkapitányság által, illetve a beavatkozó erőket biztosító szervek által.

Az előzetesen kijelölt, a Békés Megyei Rendőr-főkapitányság által szerződéssel lebiztosított elhelyezési kapacitások adatait a *2. számú melléklet tartalmazza.*

### **6.5 Élelmezés biztosítása**

Élelmezési normák:

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

A beavatkozó erők - a Magyar Honvédség állománya kivételével - részére a feladat-végrehajtás teljes időtartama alatt élelmezési ellátást kell biztosítani.

A védekezésben részt vevő személyek számára az alkalmazási területre való megérkezés és az onnan történő elvonulás - váltás - napja kivételével teljes napi, a napszaknak megfelelő élelmezést kell biztosítani. A teljes napi normál élelmezés 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 élelmezési ellátásra.

A napi élelmezés során az egyszeri meleg étkezés keretében egytálétel formájában megfelelően tartalmas (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 Magyar Honvédség a védekezésben részvevő állománya élelmezési biztosítását saját normái alapján, a Magyar Honvédség élelmezési ellátási rendszerében önállóan végzi. Igénye alapján, a megyei, fővárosi védelmi bizottság biztosítja a védekezési körzetben a vízvételi lehetőséget, valamint az ellátó pontok telepítéséhez szükséges területet, vagy objektumot.

Az előzetesen kijelölt, a Békés Megyei Rendőr-főkapitányság által szerződéssel lebiztosított tömegétkeztetési kapacitások adatait a *2. számú melléklet tartalmazza.*

### **6.6 A speciális élelmezési feladatok**

A védekezési feladatok végrehajtására útbá 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 élelmezését. 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 élelmezésére 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 hidegáram csomag***

A védekezési feladatok végrehajtására útba indított állomány részére a Találkozási Ponton személyenként 1 db hidegáram csomag és 1db 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 az illetékes polgármester, HVB, legalább 1 fő egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személyzetet biztosít.

### **6.7.2 *Orvosi ellátás biztosítása a védekező erők elhelyezési objektumaiban***

Az alkalmazási területéről visszatérő személyi állomány orvosi ellátást igénylő egészségügyi problémáinak ellátására a helyszíni operatív törzs vagy az illetékes helyi, megyei, 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 megyei, 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***

A védekezésben részt vevő személyi állomány egészségvédelme érdekében, a járványok megelőzését szolgáló oltóanyagot kell biztosítani.

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 megyei, fővárosi védelmi bizottság biztosítja.

## **6.9 Higiénias feltételek biztosítása**

Az alkalmazási területen az alábbi higiéniai feltételeket a területileg illetékes polgármester, HVB biztosítja:

- a) mobil WC-ket (lehetőség szerint kézmosóval) kell biztosítani minden 50 fő után 1-et;
- b) 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;
- c) a meleg étkezések utáni ételmaradék, étkezési hulladék visszagyűjtése az ételt kiszolgáló szállító feladata;
- d) 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 központonlag 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 A szennyezett területen alkalmazott erők speciális eszközökkel való ellátás rendje**

Beavatkozó állomány:

- a) egyéni légzésvédő eszköz/fő;
- b) egyéni bőrvédő eszköz/fő;
- c) sugáradag mérő/fő.

RBV egység részére:

- a) 3 főnként egységes sugárzás mérő műszer;
- b) 2 db vegyi felderítő eszköz;
- c) 2 db biológiai mintavető készlet;
- d) 1 db mikrometeorológia készlet;
- e) 1 db mentesítő eszköz.

Mentesítő egység részére:

- a) 1 készlet mentesítő eszköz;
- b) 2 db sugárzás mérő eszköz;
- c) 1 db mikrometeorológia készlet.

A Magyar Honvédség beavatkozó állománya a Magyar Honvédségben rendszeresített és norma szerinti ellátási rendben biztosított szaktechnikai eszközökkel és felszerelésekkel kerül ellátásra.

## **6.12 Híradó informatikai támogatás**

A védekezés során a híradó és informatikai kapcsolatok létesítését azok működőképessége esetén elsődlegesen a településen rendelkezésre álló kommunikációs csatornákon kell végrehajtani. (szóban: telefon, mobiltelefon, írásban: e-mail)

Tartós áramkimaradás esetén javasolt, hogy a települési polgári védelmi parancsnokság ügyeletének helyet biztosító helyszín ideiglenes mobil áramfejlesztővel történő elektromos megtáplálására a település készüljön fel. Így biztosítható a további eredményes kommunikáció, a kommunikációs eszközök esetleges töltése, valamint az esetlegesen helyszínre települő helyszíni irányító törzs működési feltételeinek részleges megteremtése.

Mobil kommunikációs hálózati lefedettség hiánya esetén kapcsolatba lehet lépni a védekezésbe bevont szervekkel akik az Egységes Digitális Rádióközlő rendszeren a továbbiakban biztosítani tudják a kommunikációt.

A helyben szokásos lakosságtájékoztatási lehetőségek meghibásodása (kábeltv, képújság, rádió, közösségi média csatornák, települési honlap) esetén a lakosság tájékoztatását végre lehet hajtani gépjárművekre szerelt hangosító berendezésekkel, települési ügyeletben kinyomtatott település forgalmas pontjain kiplakátolt lakosságtájékoztatókkal, valamint hírvivők útján.

### **6.12.1 *Beavatkozó civil erők kommunikációja***

Saját, önálló rádió berendezésekkel nem rendelkező szervezetek részére a BM OKF infokommunikációs eszközt biztosít a rendelkezésre álló készletéből, a szervezet belső híradásának biztosítására. A BM OKF Informatikai Főosztály által biztosított rádiókészülékeket, a Törzs munkacsoportjainak javaslata alapján, használandó hívónevekkel a BM OKF GEK helyszínen lévő állománya adja át a civil szervezet helyi vezetője részére. Az átadások dokumentálása, a beavatkozás után az eszközök visszavétele a BM OKF GEK feladata.

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

### **6.12.2 *Együttműködő szervekkel való kapcsolattartás***

A Törzsben lévő összekötők a saját szervezeteikkel a saját belső utasításaikban meghatározottak szerint tartják a kapcsolatot. A védekezésben résztvevő beavatkozó erő a települési körletéből történő elindulásakor az előre meghatározott csatornán jelentkezzen be az operatív törzs felé (összekötő tisztjénél vagy a műveleti ügyeletesnél).

A katasztrófavédelmi munkacsoport és a találkozási pontokon lévő logisztikai feladatokat irányító személy közötti információ-áramlás az operatív törzs által meghatározott” EDR csoportban történik.

## **7 Gazdasági-anyagi szolgáltatások biztosításának rendje**

### **7.1 Lebiztosított objektumok, eszközök, szolgáltatások**

A Területi Veszély-elhárítási Tervben foglalt védekezési feladatok logisztikai biztosítása érdekében, a megyébe érkező támogató hivatásos, és egyéb erők ellátása érdekében a Békés Megyei Rendőr-főkapitányság előzetesen szerződéssel biztosította le 14.500 fő ételmezési

ellátását, elhelyezési objektumait, találkozási pontjait, és találkozási pont csomagjait e terv 7.3, 7.4 és 7.5 pontjaiban foglaltak szerint.

Az árvíz elleni védekezési feladatok ellátása érdekében a KÖVIZIG erőforrás igénybevételi tervének megfelelően polgármesteri szinten minden évben pontosításra kerülnek a településen rendelkezésre álló, igénybe vehető teherszállító járművek és földmunkagépek, melynek adatait e terv elektronikus polgári védelmi adattára és a HELIOS rendszer tartalmazza.

## **7.2 Igénybevételük rendje**

Ha a katasztrófavédelem érdeke más módon nem vagy nem megfelelő időben, illetve csak aránytalanul nagy ráfordítással elégíthető ki, szolgáltatás igénybevételével kell biztosítani a polgári védelmi feladatok ellátását, különösen veszélyhelyzetben a védekezéshez szükséges feltételek megteremtését.

A polgári védelmi feladatok teljesítése érdekében, már a felkészülés időszakában elrendelhető a szolgáltatásra kötelezett részére:

- a) az igénybevételre kijelölt ingatlanok, továbbá ingó dolgok és ezek adataiban történt változások bejelentése, valamint igénybevételre alkalmas állapotban tartása,
- b) a lakosság alapellátásához szükséges tartalékok és készletek képzése,
- c) a szolgáltatás teljesítéséhez szükséges előkészületi tevékenység, ideértve a tervezési feladatokat is,
- d) a bejelentések valódiságának, a szolgáltatások teljesíthetőségének helyszíni ellenőrzése, az ellenőrzés során feltárt hiányosságok megszüntetése,
- e) a gyakorlatokhoz szükséges ingatlanok és ingó dolgok ideiglenes igénybevétele.

A gazdasági anyagi szolgáltatás mindenkire érvényesíthető!

Elrendelheti:

- a) Kormány
- b) Katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter
- c) MVB Elnöke
- d) Polgármester

Bajbajutott légi jármű veszélyei speciális részelemeket a bajbajutott légi járművek balesetei tervek váltják ki, melyek a veszély-elhárítási tervek kapcsolódó okmányát képezik.

## **II. Speciális részelemek**

### **8 Katasztrófaveszélyek típusai, műveleti sorrendek**

Az egyes veszély-, illetve katasztrófahelyzetek hatékony megelőzése, az élet és anyagi javak megóvása érdekében Magyarország valamennyi településén végrehajtásra került a települések valós kockázaton alapuló tényleges veszélyeztetettségének a felmérése, a települések katasztrófa osztályba sorolása.

A települések az azonosított veszélyeztető hatások következményei, valamint az események bekövetkezésének gyakorisága, illetve a korrekciós tényező alapján három osztályba lettek sorolva. A veszélyeztető hatások szintjének meghatározásánál a hatásonkénti legrosszabb szcenárió lett figyelembe véve.

## 8.1 Település fő veszélyeztetettsége

### 8.1.1 *Elemi csapások, természeti eredetű veszélyek: (részletesen az 1. számú mellékletben)*

	I. osztály	II. osztály	III. osztály
Árvíz	-	-	X
Belvíz	-	X	-
Rendkívüli időjárás	-	-	X
Földtani veszélyforrások	-	-	-

### 8.1.2 *Ipari szerencsétlenség, civilizációs eredetű veszélyek*

Felső küszöbértékű üzemek	-	-	-
Alsó küszöbértékű üzemek	-	-	-
Küszöbérték alatti üzemek	-	-	-
Veszélyes áruk szállítása	-	X	-
Jelentős forgalom	-	-	X

### 8.1.3 *Egyéb eredetű veszélyek*

Felszíni és felszín alatti vizek, ivóvízbázisok	-	-	-
Humánjárvány, járványveszély, állatjárvány	-	-	X
Légszennyezettség	-	-	-

### 8.1.4 *Létfontosságú rendszerekkel kapcsolatos kockázatok*

Lakosságot alapvető ellátását biztosító rendszerek sérülékenysége	-	-	X
Közlekedés sérülékenysége	-	-	X
Közigazgatás és lakosság ellátását biztosító rendszerek sérülékenysége	-	-	-

*A műveleti sorrendek az 6. számú mellékletben.*

9 Katasztrófakockázatok, megelőzési és felkészültségi intézkedések, katasztrófakockázat-kezelési válaszok

Katasztrófakockázatok, megelőzési és felkészültségi intézkedések, katasztrófakockázat-kezelési válaszok											
Kockázat megnevezése	Kat. osztály	Prioritási sorrend	Megelőzési, felkészültségi intézkedés, katasztrófakockázatkezelési válasz megnevezése	Intézkedés, válasz típusa	Feltételek leírása	Végrehajtási rend leírása	Végrehajtás felelőse	Végrehajtás állapota	Végrehajtás tervezett határideje	Finanszírozási források	Ellenőrzés módja
Veszélyes áruk szállítása	II.	1.	Önkéntes és köteles PV szervezetek felkészítése	Nem strukturális	Humán erőforrás	Kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Folyamatos	Folyamatos	Nincs költségvetés	Ütemezett felülvizsgálat
Belvíz	II.	2.	Vízvezető árkok, átvezetők karbantartása	Strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Lásd: 232/1996 (XII.26.) korm. rend. 88-a	Polgármester, vagy az általa kijelölt vízügyi igazgató által jóváhagyott személy	Folyamatos	Folyamatos	Fenntartó költségére	Ütemezett felülvizsgálat
Belvíz	II.	2.	Befogadó vízfolyások, bevezetőknek működtetése	Strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Lásd: 232/1996 (XII.26.) korm. rend. 88-a	Polgármester, vagy az általa kijelölt vízügyi igazgató által jóváhagyott személy	Folyamatos	Folyamatos	Fenntartó költségére	Ütemezett felülvizsgálat
Belvíz	II.	2.	Vízárrelhárítási terv készítése és folyamatos aktualizálása	Strukturális	Humán erőforrás	Lásd: 232/1996 (XII.26.) korm. rend. 88-a	Vizek kártétele elleni védekezésre kötelezett	Folyamatos	Folyamatos	Védekezésre kötelezett költségére	Ütemezett felülvizsgálat

Belvíz	II.	2.	Vízek kártételei elleni védekezésre történő felkészítés (p. közfoglalkoztatottak, segédgátörök, stb.)	Nem strukturális	Humán erőforrás	Kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Folyamatos	Folyamatos	Folyamatos	Nincs költségvetési forrás	Ütemezett felülvizsgálata
Rendkívüli időjárás	III.	3.	Inouló karasztrófavédelmi készlet biztosítása	Nem strukturális	Anyagi – technikai eszközök, Humán erőforrás	Védekezéshez szükséges eszközök beszerzése karbantartása	Önkormányzat	Folyamatos	Folyamatos	Folyamatos	Önkormányzati költségvetés	Ütemezett felülvizsgálata
Jelentős közúti forgalom	III.	4.	Szükségparkolólok kijelölése	Nem strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Végrehajtott	Végrehajtott	Végrehajtott	Nincs költségvetési forrás	Ütemezett felülvizsgálata
Közlekedés sérülékenysége	III.	5.	Szükségparkolólok kijelölése	Nem strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Végrehajtott	Végrehajtott	Végrehajtott	Nincs költségvetési forrás	Ütemezett felülvizsgálata
Árvíz	III.	6.	Árvízvédelmi védművek, műtárgyak karbantartása	Strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Lásd: 232/1996 (XII.26.) korm. rend. 88-a	Polgármester, vagy az általa kijelölt vízügyi igazgató által jóváhagyott személy	Folyamatos	Folyamatos	Folyamatos	Fenntartó költségére	Ütemezett felülvizsgálata
Árvíz	III.	6.	Karupítási terv aktualizálása, kiépítés előkészítése	Nem strukturális	Anyagi – technikai Humán erőforrás	Lásd: 232/1996 (XII.26.) korm. rend. 198-a és a 234/2011 (X.20.) korm. rend. 498-a	Polgármester	Folyamatos	Folyamatos	232/1996 (XII.26.) korm. rend. 198-a (1) pontjában fennálló esetben	Önkormányzati költségvetés	Ütemezett felülvizsgálata
Árvíz	III.	6.	Vízek kártételei elleni védekezésre történő felkészítés (p. közfoglalkoztatottak, segédgátörök, stb.)	Nem strukturális	Humán erőforrás	Kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Folyamatos	Folyamatos	Folyamatos	Nincs költségvetési forrás	Ütemezett felülvizsgálata

Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány.	<b>III.</b>	<b>7.</b>	Veszélyeszközök (maszk, kesztyű) viselésének kötelezővé tétele	Nem strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Mindenkori iránymutatásoknak, annak hiányában a kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Tervezett	Mindenkori iránymutatásoknak, annak hiányában a kialakított gyakorlatnak megfelelően	Nincs költségvetés	Ütemezett felülvizsgálat
Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány.	<b>III.</b>	<b>7.</b>	Közintézmények helyiségeinek – szükség szerint közösségi közlekedési eszközök – folyamatos fertőtlenítésének elrendelése	Nem strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Mindenkori iránymutatásoknak, annak hiányában a kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Tervezett	Mindenkori iránymutatásoknak, annak hiányában a kialakított gyakorlatnak megfelelően	Fenntartó költségére	Ütemezett felülvizsgálat
Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány.	<b>III.</b>	<b>7.</b>	Teszthőmérséklet ellenőrzés intézménybe történő belépésnél	Nem strukturális	Anyagi – technikai eszközök	Mindenkori iránymutatásoknak, annak hiányában a kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Tervezett	Mindenkori iránymutatásoknak, annak hiányában a kialakított gyakorlatnak megfelelően	Nincs költségvetés	Ütemezett felülvizsgálat
Lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége	<b>III.</b>	<b>8.</b>	Önkéntes és köteles P.V szervezetek felkészítése	Nem strukturális	Humán erőforrás	Kialakított gyakorlatnak megfelelően	Önkormányzat	Folyamatos	Folyamatos	Nincs költségvetés	Ütemezett felülvizsgálat

Általánosságban alkalmazható katasztrófa kockázat-kezelési válaszok rendszerezése

Kockázat megnevezése	Tervezett végrehajtandó intézkedések	Hozzárendelt azonosított kockázatok
<p>Általánosságban alkalmazható minden kockázati tényezőre*</p>	<p>Lakosságátjékoztató kiadvány készítése (Terminesszeti veszélyforrások)</p> <p>Lakosságátjékoztató kiadvány készítése (Társadalmi veszélyforrások)</p> <p>Önkénnes és köteles PV szervezetek felkészítése</p>	<p>Árvíz, Rendkívüli időjárás, Belvíz, Felszíni és felszín alatti vizek, ivóvíz bázisok sérülékenysége, Talajszüllyedés, Földrengés, Földcsuszamlás, Beszakadás</p> <p>Veszélyes üzem, veszélyes anyag, veszélyes áru szállítás jelenléte, Közlekedés sérülékenysége, Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány., A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége, A közizgazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége, Távolság atomerőműtől, kutatóreaktortól, veszélyes katonai üzemtől</p> <p>Veszélyes üzem, veszélyes anyag, veszélyes áru szállítás jelenléte, Közlekedés sérülékenysége, Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány. Bajbajutott légi jármű, Árvíz, Rendkívüli időjárás, Belvíz, A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége, A közizgazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége, Felszíni és felszín alatti vizek, ivóvíz bázisok sérülékenysége, Partfalomlás, Talajszüllyedés, Földrengés, földcsuszamlás, Távolság atomerőműtől, kutatóreaktortól, veszélyes katonai üzemtől</p> <p>Veszélyes üzem, veszélyes anyag, veszélyes áru szállítás jelenléte, Jelentős közúti forgalom, Árvíz, Rendkívüli időjárás, Belvíz, A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége, Földrengés, földcsuszamlás</p>
<p>Általánosságban alkalmazható több kockázati tényezőre**</p>	<p>Befogadó helyek kijelölése</p> <p>Kárelhárításba bevonható technikai eszközök lebiztosítása</p>	<p>Közlekedés sérülékenysége, Humán járvány vagy járványveszély, valamint állatjárvány. Jelentős közúti forgalom, Árvíz, Rendkívüli időjárás, Belvíz, A lakosság alapvető ellátását biztosító infrastruktúrák sérülékenysége, A közizgazgatás és a lakosság ellátását közvetve biztosító infrastruktúrák sérülékenysége, Partfalomlás, Beszakadás</p>

## 10 Települési veszély-elhárítási terv mellékletei

1. Települési adatok
2. Lakosságvédelmi adattár (elektronikus adatbázis)
3. Település térképe
4. Lakosság riasztása
5. Kimutatás találkozási pontokról
6. Műveleti sorrendek
7. Összeköttetés rendje
8. Jelentés minta
9. Kapcsolódó okmányok:
  1. Település Kitelepítési terve
  2. Murony Község polgári védelmi szervezeteinek megalakítási terve és állománytáblázata;
  3. Murony Község „MOZGÓSÍTÁSI TERVE”
  4. Települési Vízkár-elhárítási Terv