



# Mi a teendő súlyos ipari baleset esetén?



BERHIDA

## LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNY



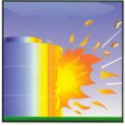
**A KIADVÁNY AZ ÖN TÁJÉKOZTATÁSÁT SZOLGÁLJA:**

- a környezetében működő veszélyes ipari üzemekről,
- a veszélyes tevékenységekről és a lehetséges súlyos balesetokról,
- a bekövetkezett súlyos baleset elleni védekezés szabályairól.

Készült:

**Berhida Polgármesteri Hivatal,  
és  
a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**

megbízásából



**TÁJÉKOZTATÓ**  
**A SÚLYOS IPARI BALESETEK ELLENI VÉDEKEZÉSRŐL**  
*A megelőzés és a védekezés közös érdekünk!*

## **A VESZÉLYEK!**

A gazdaságban jelen lévő veszélyes anyagok tárolása, feldolgozása, felhasználása magában hordja a súlyos ipari balesetek kialakulásának kockázatát. Szerencsére ilyen súlyos balesetek ritkán fordulnak elő.

## **MEGELŐZÉS + TÁJÉKOZTATÁS = BIZTONSÁG**

Az uniós normákat (Seveso II. Irányelv) rögzítő veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló katasztrófavédelmi törvény a súlyos ipari balesetek megelőzését és a balesetek káros következményeinek csökkentését célzó intézkedéseket vezetett be hazánkban. A törvény a KATASZTRÓFAVÉDELEM feladatává tette a súlyos balesetek elleni védekezéshez kapcsolódó állami feladatok irányítását és azok ellátásának biztosítását.

A katasztrófavédelmi törvény az ipari üzemek vezetői kötelességévé teszi az üzemben jelenlévő veszélyes anyagokkal kapcsolatos kockázatok felmérését, a reálisan feltételezhető súlyos balesetek bekövetkeztekor jelentkező hatások meghatározását, a lakosság és a környezet védelmének érdekében a szükséges üzemi megelőző intézkedések megtételét. Ezen információt a veszélyes üzem BIZTONSÁGI JELENTÉSE tartalmazza. A veszélyes üzem biztonsági jelentése NYILVÁNOS, a helyi polgármesteri hivatalban mindenki számára hozzáférhető.

**FONTOS KÖVETELMÉNY**, hogy az üzemeltető köteles minden tőle elvárhatót megtenni a súlyos balesetek megelőzésére, és a kialakult balesetek üzemben belüli hatásainak mérséklésére.

Egy bekövetkező váratlan esemény kezelésére a település polgármestere – a hivatásos katasztrófavédelem területi szervével együttműködve – KÜLSŐ VÉDELMI TERVET készít, amely meghatározza a lakosság, az anyagi javak és a környezet védelmével kapcsolatos feladatokat, a végrehajtásukkal összefüggő feltételeket, erőket és eszközöket.

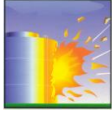
Közös érdekünk, hogy Ön megismerje a környezetében jelenlévő veszélyforrásokat, a mentőerőkkel együtt tudjon működni saját és környezete biztonsága érdekében. Ezért a katasztrófavédelmi törvény a felső küszöbértékű veszélyes üzem elhelyezkedése szerinti település polgármestere részére feladatul írta elő jelen LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNY kiadását.

## **ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK!**

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset esetén a MoLaRi SZIRÉNA hangja riasztja a lakosságot.

Amikor a jelzést meghallja:


- munkahelyén vezetője intézkedései alapján cselekedjen,
- ha az utcán közlekedik, a lehető legrövidebb úton menjen haza (ha csak a hatóságtól erre vonatkozóan hangosbemondón keresztül, vagy más módon ellentétes utasítást nem kap)



## MIT KELL TENNI, HA SÚLYOS IPARI BALESET TÖRTÉNIK?

**Ha otthonában tartózkodik a következők szerint cselekedjen!**

### A HELYES MAGATARTÁSI SZABÁLYOK



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | A baleset bekövetkeztéről szirénajel tájékoztatja.      |  | Menjen a legmagasabban fekvő, a veszélytől ellentétes oldalon lévő helyiségbe!      |
|  | Keressen védelmet otthonában vagy más megfelelő helyen! |  | Kapcsolja be a rádiót és a televíziót, hallgassa a közleményeket!                   |
|  | Csukja be az ajtókat és az ablakokat!                   |  | Ne dohányozzon, kapcsolja ki a gáztűzhelyt és a nyílt lánggal üzemelő készülékeket! |
|  | Kapcsolja ki a szellőző és klímarendszert!              |  | Szellőztessen miután a szirénajel a helyzetet veszélytelennek nyilvánította!        |

### A SZIRÉNAJELEK

**RIASZTÁS – 120 másodperces folyamatos emelkedő és mélyülő szirénahang**

|   |  |
|---|--|
|  <p>2 perces emelkedő és mélyülő szirénahang</p>  | <p><b>Jelentése: KATASZTRÓFARIADÓ!</b></p> <p>120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú, folyamatos szirénahang jelzi a közvetlen veszélyt.</p> <p>Ekkor el kell hagyni az utcákat, a közterületeket és menedéket kell keresni.</p> |
|---|--|

**VESZÉLY ELMÚLT – 2 x 30 másodperces folyamatos állandó hang, közte 30 másodperces szünettel**

|  |  |
|--|--|
|  <p>2 x 30 másodperces folyamatos állandó hang 30 másodperces szünettel</p>  | <p><b>Jelentése: A VESZÉLY ELMÚLT!</b></p> <p>2 x 30 másodpercig tartó, egyenletes hangmagasságú szirénahang, a jelzések közötti 30 másodperces szünettel, amely jelzi a veszély elmúltát.</p> |
|--|--|

A fenti sziréna jelek nem tájékoztatnak a veszély típusáról, a szükséges ellenintézkedésekről, a védekezésre vonatkozó részletes információkról, ezért kiegészítő utasításokat rádióból és televízióból kaphat.

További felvilágosítás az Internetről vagy a katasztrófavédelem honlapjáról [www.katasztrofavedelem.hu](http://www.katasztrofavedelem.hu). szerezhető be.



**TÁJÉKOZTATÓ**  
**A TELEPÜLÉST VESZÉLYEZTETŐ FELSŐ KÜSZÖBÉRTÉKŰ**  
**ÜZEMRŐL ÉS A LEHETSÉGES SÚLYOS IPARI BALESETEKRŐL**

**A VESZÉLYES ÜZEM ADATAI**



**MAXAM – Magyarország Kft.**

Székhelye: 8182. Berhida –  
Peremarton Gyártelep

**A külső tájékoztatásért**  
**felelős személy:** cégvezető

**☎:** (+36) 88/456-698



**CHEMARK Termelő és**  
**Kereskedő Kft.**

Székhelye: 8182. Berhida –  
Peremarton Gyártelep

**A külső tájékoztatásért**  
**felelős személy:** kereskedelmi és  
műszaki igazgató

**☎:** (+36) 88/455-045  
(+36) 88/596-510

A MAXAM – Magyarország Kft. és a CHEMARK Termelő és Kereskedő Kft. a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 18/2006. (I. 26.) Korm. rendelet alapján felső küszöbértékű veszélyes üzem, mivel az ott tárolt, előállított, felhasznált veszélyes anyagok mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott határértéket.

## A VESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK

**Az üzemben folyó veszélyes tevékenység, a jelen lévő veszélyes anyagok jelenlétének körülményei**

### MAXAM – Magyarország Kft.

A MAXAM Kft. fő tevékenysége a különféle, polgári felhasználású robbanóanyagok gyártása, forgalmazása. A műszaki fejlődés és a felhasználói igények változását követve, a folyamatos fejlesztések eredményeként olyan, új típusú robbanóanyagokat és gyártó technológiákat vezetett be, amelyek eredményeként már úgynevezett „kezelés-biztos” robbanóanyagok kerülnek gyártásra és forgalmazásra, amelyek előállítására és felhasználására, a munkavállalók és a környezet biztonságát növelik, illetve a súlyos balesetek kockázatát jelentős mértékben csökkentik.

### CHEMARK Termelő és Kereskedő Kft.

A cég tevékenysége a növényvédő szerekhez kapcsolódik. Külföldi és hazai vállalatok számára nyújt szolgáltatásokat elsősorban a formálás, csomagolás és raktározás területén. Szereplői továbbá a hazai kiskiszerezésű növényvédő szer piacnak. A veszélyes anyagok tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott raktárakban történik.

## A JELENLÉVŐ VESZÉLYES ANYAGOK

| <b>Jelenlévő veszélyes anyagok</b>   |   |
|--|---|
| <b>MAXAM Kft.</b>  | <b>CHEMARK Kft.</b>   |
| <p>A MAXAM – Magyarország Kft. által gyártott termékek az ANDO típusú robbanóanyagok. A veszélyes anyagok között kell számon tartani a gyártáshoz szükséges alapanyagokat (ammóniumnitrát) és a gyártási folyamathoz szükséges energiahordozókat is (propán, pb). A MAXAM-Magyarország Kft. tevékenységének főbb elemei továbbá a különböző robbanóanyagok forgalmazása, illetve azok tárolása.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>gyártással kapcsolatos veszélyes anyagok</u></b></p> <p><b>ammónium-nitrát:</b><br/>A szilárd ammónium-nitrát nem ártalmas az egészségre. Tűz, vagy hőbomlás esetén salétromsav képződés miatt mérgező.</p> <p><b>PB, propán gáz:</b><br/>Gyúlékony, színtelen, szagtalan, vízben oldhatatlan gázok, amelyeknek szabadba jutásakor gyorsan, nagy mennyiségű hideg köd és robbanóképes levegő-gőz keverék képződik.</p> <p><b><u>gyártott robbanóanyag</u></b></p> <p><b>ANDO típusú robbanóanyagok:</b></p> | <p>A Chemark esetében a környezeti veszélyeztetés legmeghatározóbb forrása az objektumokban keletkező tűz, melynek következtében mérgező anyagok, mérgező párlatok és égéstermékek kerülhetnek a környezetbe. A raktárakban tárolt anyagok elemi összetétele alapján három fajta mérgező gáz (hidrogén-klorid, kén-dioxid, nitrogén-dioxid) keletkezésével lehet számolni. A telephelyen elhelyezett tároló esetleges károsodása esetén XILOL nevű veszélyes anyag környezetbe kerülése történhet.</p> <p><b>xilol:</b><br/>Színtelen, kellemes illatú folyadék, vízben nem oldódó, rendkívül gyúlékony vegyület, melyet elsősorban oldószerként alkalmaznak, rovarirtó szerek készítéséhez is használják. Közvetlen belélegezve közepesen vagy erősen mérgező, bódító hatású.</p> <p><b>hidrogén – klorid:</b><br/>Színtelen, szúrós szagú mérgező gáz, melynek vizes oldata maró hatású.</p> <p><b>kén – dioxid:</b><br/>Színtelen, mérgező gáz, mely légzőszervi, súlyosabb esetekben asztmás megbetegedést okozhat. Irritálja a nyálkahártyát, a tüdőt, szemet.</p> |

A mikropórusos ammóniumnitráttal készülő ANDO robbanásakor csekély mennyiségű mérgező gáz (szénmonoxid, NO<sub>x</sub>) keletkezik, míg a műtrágya minőségű AN esetén - mivel az olaj csak a szemcsék felületén tapadhat meg - az égés nem tökéletes, ezért nagy mennyiségű mérgező gáz, különösen NO<sub>x</sub> szabadulhat fel. Az ANDO típusú robbanóanyagok csak száraz helyeken alkalmazhatók, ipari gyutaccsal nem indíthatók.

Gyártástechnológia veszélyes anyagai: Gázolaj, Ásványolaj, Ammónium-nitrát, ANDO típusú robbanóanyag késztermék. Az ANDO típusú robbanóanyagoknak több típusa létezik, a felhasznált alapanyagok minőségétől függően, de tulajdonságaik lényegében azonosak. A termékek normál tárolási és kezelési körülmények között stabilak. Megjelenési formájuk szürkés színű, vagy rózsaszín, jellegzetesen olaj szagú granulátumok.

Hő hatására meggyulladhatnak és bizonyos körülmények között – *nagy anyagtömeg és zárt tér esetén* – az égési reakciójuk robbanáshoz vezethet.

### **forgalmazott robbanó anyag**

#### **Watergel típusú robbanóanyagok:** (kereskedelmi né: Riogel Troner)

Az watergel típusú robbanóanyagok krémszerű, némiképp gumi-állagú, ezüstszerű színű homogén keverékek. Fő tömegben ammónium-nitrátot, mint oxidáló anyagot és ásványolajat, mint éghető anyagot tartalmaznak.

A termék a kezelés -biztos robbanóanyagok csoportjába tartozik, a kezeléssel kapcsolatos rendeltetészerű mechanikai hatásoknak ellenáll.

Kerülni kell az erős ütést, súrlódást. Távol kell tartani hőforrástól, nyílt lángtól és nagy energiájú gyújtóforrástól.

#### **nitrogén – dioxid:**

Vöröses-barna, szúrós szagú, savas kémhatású gáz. Nagyon reakcióképes, erősen oxidáló, korrozív hatású. A levegőnél nehezebb. Nyálkahártya irritáló hatású, mérgező gáz.

## A BALESET LEHETSÉGES HATÁSAI ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA

### Az esetleges súlyos balesetek során kialakuló egészség-, illetve környezetkárosító hatások.

#### MAXAM – Magyarország Kft.

Az esetleges legkedvezőtlenebb esetek a MAXAM – Magyarország Kft. raktáraiban tárolt robbanóanyagok robbanása és a veszélyes anyagok égéséhez kapcsolódó események, melyek során nitrózus gázok kerülhetnek a környezetbe. A robbanások következtében károsodhatnak az elektromos légvezetékek és azok tartóoszlopai valamint az utak burkolata. Továbbá baleseti és égési személyi sérülésekkel, építménykárokkal kell számolni.

A telephelyen előforduló rendkívüli események potenciális veszélyt jelentenek a környező vizekre. Amennyiben lehetséges a szennyezett vizeket összegyűjtik és a szennyvízkezelő üzemekben ezt feldolgozzák. Összegyűjthetlenség esetén a semlegesítésről és a megfelelő hígításról az üzem gondoskodik. Üzemzavar esetén végső megoldásként a szennyező technológiát az üzem le tudja állítani.

#### CHEMARK Termelő és Kereskedő Kft.

A CHEMARK Kft. telephelyén a raktárak és az üzemek úgy kerültek kialakításra, hogy a környezetre veszélyes anyagok kijutását megakadályozzák.

Súlyos baleseti események esetén (pl. csőtörés, tartálytörés) azonban előfordulhat olyan mennyiségű veszélyes anyag szabadba jutása, melyek a környezetben hosszantartó károsodást okozhatnak.

A Chemark telephelyén elsősorban raktártűzzel kell számolni, robbanás nem valószínűsíthető, az épületek megrongálódása tehát a tűz következtében lehetséges. A tűz következtében kitoró ablakok okozhatnak sérülést az üzem határain belül. Az esetlegesen kikerülő égéstermékek, mérgező gázok elsősorban mérgezést, nyálkahártya-sérülést okozhatnak. A mérgező anyagok szabadba jutása esetén az anyagok szennyezhetik a talaj felső rétegét, közvetett módon az ivóvíz-bázist.

### A veszélyes üzemek veszélyhelyzeti tevékenysége, és az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek, azok felkészültsége és felszereltsége

Az üzemek vezetői és dolgozói mindent megtesznek azért, hogy beavatkozásukkal megakadályozzák katasztrófa helyzet kialakulását. Ennek érdekében biztonsági intézkedéseket hoztak, önműködő oltóberendezéseket, tűz és robbanási koncentrációkat jelző berendezéseket működtetnek.

#### MAXAM – Magyarország Kft.

A MAXAM Magyarország Kft. a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek megelőzése és az ellenük való védekezés érdekében elkészítette az ún. havária tervét, mely az üzem egészére vonatkozóan szabályozza a súlyos ipari baleset bekövetkezésekor szükséges intézkedéseket és teendőket, az emberekre és a környezetre gyakorolt hatások minimalizálása érdekében. A terv elkészítésével szabályozni kívánták Berhida-Peremarton területén és annak környezetében esetlegesen előforduló veszélyhelyzetek felismerésének, valamint ezek megelőzésére, a károk és következmények felszámolására vonatkozó tevékenységek személyi és tárgyi feltételeit, ez által hozzájárulni az üzemben azonosított ipari baleseti kockázatok kezeléséhez, a súlyos ipari balesetek kialakulásának megelőzése, a kialakult balesetek következményeinek enyhítése, valamint a környezeti károk üzemi területen történő kezelése által. A szabályozás hatálya kiterjed a társaság egész működési

területére, a munkavállalókra, és a társaság veszélyes árukat szállító közúti járműveire is, tartalmazza a súlyos ipari balesetek bekövetkezése esetén alkalmazandó eljárásokat, személyi és technikai feltételeket és követelményeket is. Az üzem területén bekövetkező (súlyos ipari baleseti kategóriába nem tartozó) egyéb események tekintetében szükséges eljárásokat, személyi és technikai hátteret a vonatkozó jogszabályok alapján elkészített egyéb dokumentumok (Tűzriadó terv, Veszélyelhárítási alapterv, vízminőségügyi Kárelhárítási Terv) tartalmazzák. A MAXAM Magyarország Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően létrehozta a súlyos balesetek elleni védekezésbe bevonható üzemi szervezeteit, részükre a felkészítés és működés feltételeit biztosítja.

**Az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek:**

- Győri Attila, MAXAM Magyarország Kft. cégvezetője, mentésvezető;
- Kovács Tibor, MAXAM Magyarország Kft. logisztikai vezető;
- üzemi kárelhárító szervezetek (tűzvédelmi-, munkavédelmi-, műszaki vezető),
  - elsősegélynyújtó egység,
  - tűzoltási egység,
  - rendészeti egység,
- Helyi Védelmi Bizottság Elnöke (Várpalota város polgármestere)
- Berhida település polgármestere;
- Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság Pétfürdő
- Országos Mentőszolgálat Várpalotai Mentőállomás
- Várpalota Rendőrkapitányság
- Települési polgári védelmi szervezet

**CHEMARK KFT.**

Az üzemben bekövetkezett veszélyhelyzetek elhárítására, a károk csökkentésére veszélyhelyzeti irányító szervezet működik vészhelyzeti irányító törzssel és üzemi beavatkozó szervezetekkel. A speciális végrehajtó egységek végzik a súlyos balesetek következményeinek elhárításával kapcsolatos tevékenységet (üzemi elsősegélynyújtók, karbantartó egység, logisztikai egység).

Az irányító törzs és a végrehajtó szervezetek egyéni védőeszközökkel és a feladatuk végrehajtásához szükséges technikai eszközökkel rendelkeznek.

**Az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek:**

- Varga Imre, CHEMARK KFT. ügyvezető igazgatója, mentésvezető;
- Dr. Joó Antal CHEMARK KFT. ügyvezető igazgató;
  - Károlyi Lajos vezető raktáros;
  - Baumgartner József mb. formáló üzemvezető
  - Dorn Tibor Dávid kiserelő üzemvezető;
  - Sütő Zsolt üzemfenntartási egység vezető helyettese
  - üzemi elsősegélynyújtók;
  - karbantartó egység;
  - logisztikai egység;
- Helyi Védelmi Bizottság Elnöke (Várpalota város polgármestere)
- Berhida település polgármestere;
- Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság Pétfürdő
- Országos Mentőszolgálat Várpalotai Mentőállomás
- Várpalota Rendőrkapitányság
- Települési polgári védelmi szervezet



## TÁJÉKOZTATÓ A TELEPÜLÉS KÜLSŐ VÉDELMI TERVÉRŐL

### A KÜLSŐ VÉDELMI TERV RÖVID ÖSSZEFOGLALÁSA

A polgármester a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal együttműködve, az üzemek által kidolgozott Biztonsági Jelentés alapján, elkészítette a település Külső Védelmi Tervét. A Külső Védelmi Terv „a katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről” szóló 1999. évi LXXIV. törvényben, valamint „a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről” szóló 18/2006. (I. 26.) Kormányrendeletben foglaltak alapján készült.

A Külső Védelmi Terv a település lakosságának mentése, az anyagi javakban, a környezetben bekövetkező károk enyhítése érdekében végrehajtandó rendszabályok bevezetésére, a végrehajtó szervezetre, a vezetésre, az adatszolgáltatásra vonatkozó intézkedéseket tartalmazza.

### A LAKOSSÁGVÉDELEM MÓDSZEREI

#### Védekezési feladatok:

- A lakosság riasztása, tájékoztatása a kialakult helyzetről.
- A védekezést irányító szervezet megalakítása, működtetése.
- Intézkedés kiadása a lakosság védelmére.
- Kárelhárítási feladatok végzése (területzárás, sérültek mentése, közművek helyreállítása)
- Utómunkálatok elvégzése (infrastruktúra helyreállítása, romeltakarítás, stb..)
- Helyreállítás, újjáépítés.

#### Veszélyhelyzet bekövetkezésekor:

- 1.) A lakosság riasztása a településen telepített MoLaRi rendszeren keresztül szöveges tájékoztató, illetve szirénajelzés által, hangosbeszélőn keresztül, a polgármester utasítására történik. (A riasztórendszer működőképességének ellenőrzésére havonta kerül sor.)

Amennyiben elektromos eszköz a riasztásra nem használható, a településen lévő harang félreverésével fogják a lakosság figyelmét felkelteni.

#### A riasztást követő magatartási szabályok:

- Aki gépjárművel közlekedik, a gépjárművet biztonságosan állítsa le úgy, hogy az ne képezzen forgalmi akadályt!
- Az épületek nyílászáróit zárják be, a szellőztető berendezéseket kapcsolják ki!
- Nyílt láng használatával vagy szikraképződéssel járó tevékenységet szüntessék meg!
- A lakásokat áramtalanítsák
- Robbanás bekövetkezésekor védekezzenek a lehulló tárgyak, a repülő üvegszilánkok ellen!
- Keressenek védelmet az épület szilárd belső helyiségeiben!
- Kerüljék a dőlésveszélyes tárgyak közelségét!
- Figyeljék a polgármester, a katasztrófavédelem és a rendőrség hangsúlyos közleményeit!
- Készüljenek fel a lakásaik elhagyására!
- A munkahelyen dolgozók illetve intézményekben tartózkodók a vezetők utasításai szerint tevékenykedjenek!
- Lehetőség szerint kísérjék figyelemmel, hogy a szomszédjaik és a közelükben tartózkodók a közleményeket, felhívásokat meghallották-e

#### 2.) Elzárkóztatás, kimenekítés:

A polgármester az üzemtől kapott tájékoztatás alapján dönt arról, hogy a lakosság védelme érdekében elzárkóztatást, vagy kimenekítést rendel el. Egy esetleges ipari katasztrófa

bekövetkezését követő 30-90 percen belül már tervezett és szervezett kitelepítéssel kell számolni.

**Sérültek mentése:**

A sérültek elsősegélyben részesítését a házi orvos végzi, majd intézkedik a súlyosabb sérültek elhelyezésére, elszállításukat az Országos Mentőszolgálat területileg illetékes mentőállomása(i) végzik.

**Elzárkóztatás:**

Magatartási szabályok elzárkóztatás elrendelése esetén:

- Az utcán tartózkodók a legrövidebb úton menjenek haza (vagy valamelyik közeli közintézménybe).
- Az otthon tartózkodók a nyílászárókat csukják be, a szellőző részeket ruhával tömjék be.
- Azokat a járókelőket, akiknek nincs hová menniük, átmenetileg fogadják be.
- Amíg arra engedélyt nem kapnak, otthonaikat a saját érdekükben ne hagyják el.

**Kimenekítés:**

A településen az elzárkóztatott lakosság kimenekítésére akkor kerülhet sor, ha a mérgezőanyag maradandósága a 12 órát várhatóan meghaladja.

Amennyiben az otthonaik elhagyása szükségessé válik mi az, amit feltétlenül vigyenek magukkal.

Személyi „túlélő csomag” tartalma:

- személyi okmányok, készpénz, bankkártya
- 2-3 napra elegendő élelem, legalább 1 liter ivóvíz
- az évszaknak megfelelő ruházat, lábbeli, váltás fehérnemű,
- tisztálkodási eszközök
- rendszeresen használt gyógyszerek
- takaró (hálózsák)
- hordozható rádió

A túlélő csomag tömege lehetőleg ne haladja meg a 20 kg-ot!

A lakásból való távozáskor kapcsolják ki, illetve zárják el a villany, víz és gázvezetékeket és oltás el a kályhában a tüzet.

Kitelepítés elrendelése esetén a hatóság az alábbi gyülekezési helyeket jelölte ki:

**Petőfi Művelődési Ház (Berhida, Orgona u. 2.)**  
**Polgármesteri Hivatal (Berhida, Veszprémi u. 1-3.)**  
**Ady Endre Általános Iskola (Berhida, Kossuth u. 11.)**  
**Tűzoltó Büfé (Berhida, Kiskovácsi u. 39.)**

A mozgásképtelen beteg családtagot (amennyiben nem tudják elvinni) a gyülekezési helyen be kell jelenteni, egy visszamaradó családtag felügyelete mellett meg kell várni, amíg elszállításukról a hatóság intézkedik.

Legyenek nyugodtak! A hátrahagyott értékek őrzéséről a hatóságok gondoskodnak.

**Elhelyezés (kimenekítés, kitelepítés esetén):** A település kitelepítési-befogadási terve alapján történik.

3.) **Helyreállítás:** A bekövetkező események jellege miatt helyreállítási feladatok, csak a veszélyeztető üzemek telephelyén belül jelentkezhetnek.

A lakosság védelme érdekében hozott intézkedésekért a polgármester a felelős. A polgármester irányítja a polgári védelmi feladatok ellátását. A védekezés irányítására irányító törzset hoz létre.

**Védekezésben résztvevő szervezetek:**

- Berhida Polgármesteri Hivatal  
☎: 88/585-620
- Helyi Védelmi Bizottság Elnöke Várpalota  
☎: 88/592-660
- Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
☎: 88/620-800
- Várpalota Polgári Védelmi Kirendeltség:  
☎: 88/592-667
- Pétfürdő Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság  
☎: 88/573-705 ☎: 105
- Várpalota Rendőrkapitányság  
☎: 88/592-450 ☎: 107
- OMSZ Közép-dunántúli Regionális Mentőszervezet Várpalota Mentőállomás  
☎: 88/471-780 ☎: 104
- Települési pv. szervezet: 174 fő

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, HOZZÁFÉRHETŐSÉG****TÁJÉKOZTATÓ SZERVEZETEK**

BM OKF elektronikus tájékoztató rendszere:  
Polgári Védelmi Kirendeltség Várpalota

[www.katasztrofavedelem.hu](http://www.katasztrofavedelem.hu)

☎ : 88/592 - 667  
Fax.: 88/592-688

Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal  
Műszaki Felügyeleti Hatóság

☎ : +36 (1) 4585-840  
Fax.: +36 (1) 4585-949  
[www.mkeh.gov.hu](http://www.mkeh.gov.hu)

**SEGÉLYHÍVÓSZÁMOK**

KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ: **112**

RENDŐRSÉG: **107** TŰZOLTÓSÁG: **105** MENTŐK: **104**