



# Mi a teendő súlyos ipari baleset esetén?



## Dunavarsány Város Önkormányzatának LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNYA

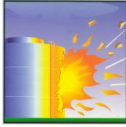


### **A KIADVÁNY AZ ÖN TÁJÉKOZTATÁSÁT SZOLGÁLJA:**

- a környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekről, vagy a küszöb érték alatti üzemekről
- a veszélyes tevékenységekről és a lehetséges súlyos balesetekről,
- a bekövetkezett súlyos baleset elleni védekezés szabályairól.

Készítette:

**A Pest Megyei katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Dunavarsány Város Polgármesteri Hivatalának  
közreműködésével  
a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság  
megbízásából**



**TÁJÉKOZTATÓ**  
**A SÚLYOS IPARI BALESETEK ELLENI VÉDEKEZÉSÉRŐL**  
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 ipari balesetek ritkán fordulnak elő.

### **MEGELŐZÉS + TÁJÉKOZTATÁS = BIZTONSÁG**

Az uniós normákat (Seveso III. Irányelv) rögzítő veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos ipari 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 ipari 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 ipari 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 Dunavarsányi Közös Önkormányzati Hivatalban mindenki számára hozzáférhető.

**FONTOS KÖVETELMÉNY, hogy az üzemeltető köteles minden tőle elvárhatót megtenni a súlyos ipari balesetek megelőzésére, és a kialakult balesetek üzemen 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 gépi vagy kézi 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><b>Jelentése: VESZÉLY!</b> 120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú, folyamatos szirénahang jelzi a közvetlen veszélyt. 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><b>Jelentése: A VESZÉLY ELMÚLT!</b> 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, a rádióból és a 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(EK) ADATAI



**A cég teljes neve:** Agromulti Kereskedőház  
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Cégjegyzékszám: 13-09-170530

Székhely: 2724 Újlengyel, Árpád u. 1.

Telephely: 2336 Dunavarsány Erőspuszta

Telefon: 36 (1) 286-0174

Fax: +36 (1) 289-0415

E-mail: agro@agromulti.hu

Első számú vezető: Kosztolányi Tímea és  
Hende Erzsébet ügyvezető

Minőségügyi megbízott: Szlovákné Valkai  
Anikó

Logisztikai vezető: Illés Imre

Raktárvezető: Turi László

Munkaegészségügyi szolgálat:

Dr. Sásdi Endre és Társai Bt, Dabas

### A VESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK ÉS JELENLÉVŐ VESZÉLYES ANYAGOK

Az Agromulti Kereskedőház Kft. a termék előállításának folyamatát alapvetően két eljárásban szabályozta, melyek rendre a következők:

E71 Kereskedelem és általános folyamatok

E72 Bérraktározás, termeltetés

A nevezett eljárásokban az Agromulti Kereskedőház Kft. megtervezte és kialakította azokat a folyamatokat, amelyek a tevékenységünk végrehajtásához szükségesek és összhangban vannak a minőségirányítási rendszer más folyamatainak követelményeivel.

Az eljárás az alábbi folyamatokat szabályozza:

- a megrendelői igények pontos fel-mérése, árajánlat készítése,
- a szolgáltatás körülményeinek pontos rögzítése, beleértve a szolgáltatás lejárta utáni teendőket,
- azokat a követelményeket, amelyeket a megrendelő nem jelölt meg, de amelyek szükségesek az előírt teljesítéshez
- a vevői és a szállítói szerződések kezelését
- a beszerzés folyamatát és kapcsolódó dokumentumait,
- az értékesítéshez kapcsolódó feladatokat,
- a vevői dokumentumok és anyagok kezelését,
- a folyamat végrehajtása közben keletkező feljegyzések kezelését,
- a vonatkozó külső szabályozók figyelembevételét,
- a vevői kapcsolattartás rendjét, amely magában foglalja az értékesítésre vonatkozó információk pontos átadását, a megkeresések, megrendelések –az időközbeni módosításokkal együtt értendő- szabályozását, valamint a megrendelői visszajelzések, esetleges reklamációk eredményes kezelését.

## A BALESET LEHETSÉGES HATÁSAI ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA

### A veszélyes ipari üzem (telephely) térkép megjelenítése:



### Az esetleges súlyos ipari balesetek során kialakuló egészség-, esetleg környezetkárosító hatások:

A lakosság életének és életkörülményeinek lényeges befolyásolására az Agromulti Kereskedőház Kft. dunavarsányi alatti raktárának üzemeltetése során a tárolt veszélyes anyagokkal kapcsolatos azon súlyos ipari balesetek veendő figyelembe, ahol a rendszer integritásának megszűnését követően a veszélyes anyagnak nagy mennyiségű gáz-, folyadék kiáramlása következik be, illetve mérgező füst keletkezik az anyagok égése során. Mivel a kiáramlott anyagok részben mérgezőek, részben tűz és robbanás veszélyesek, az élő és épített környezetre (beleértve a lakosságot és a lakókörnyezetet is) gyakorolt hatásaik mérgező felhők, illetve különböző tüzek és robbanások energia-transzportjai révén valósulnak meg. A gáz halmazállapotú mérgező anyagok döntően inhalációs mérgek, amelyek a légutakon felszívódva mérgeznek. Egy részük helyileg is hat; a légutak nyálkahártyájára, a szemre, a bőrre. A gázok mérgező hatását halálozási értékkel szokták kifejezni. Ez a halálos mérgezést előidéző koncentrációnak (ppm, mg/m<sup>3</sup> stb.) és a mérgezéstől a halál bekövetkezéséig eltelt időnek (perc) szorzata. Minthogy ez az érték egy-egy gázra vonatkozólag jellemző állandó szám, ez megadható: ez a dózis. A tüzek hőenergiáját a sugárzás, a robbanások során felszabaduló kémiai energiát a keletkező nyomáshullám és a repeszek kinetikus energiája közvetíti. A tárolt anyagban megtettesülő és az égés során felszabaduló kémiai energia egyik része olyan tulajdonságú, hogy az étellel összeférhetetlen körülményeket teremt (például a hősugárzás halálos dózisa), a másik változata az épített környezetben okozhat olyan súlyos károkat, amelyek az élettől feltételeit ronthatják, illetve lehetetlenné tehetik. Ez utóbbiak alkalmasak arra is, hogy a veszélyhelyzetek eszkalációját is előidézzék, súlyosbítva ezzel kialakult üzemzavart. A veszélyes anyagok felhasználása, tárolása vagy szállítása általában olyan zárt rendszerekben történik, amelyek az anyagok terjedését fizikailag gátolják.

A műszaki berendezések sérülése, meghibásodása miatt az anyagok szabaddá válnak, így a potenciális veszély reális veszéllyé válik. Személyi sérülést (egészségkárosodást), anyagi károkat okozhat a telephelyen és annak környezetben.

A raktárban jelenlévő mérgező, tűz és robbanás-veszélyes anyagok, valamint környezetre veszélyes anyagok jelentenek veszélyt.

Az általunk alkalmazott megközelítés szerint elsődlegesen azokat a kibocsátási helyeket kell azonosítani, ahol jelentős mennyiségű, anyag kibocsátására kerülhet sor, melyek, mérgező felhő keletkezhet.

## **AZ ÜZEMELTETŐK NYILATKOZATA A SÚLYOS BALESETEK MEGELŐZÉSÉRE**

**A veszélyes üzem veszélyhelyzeti tevékenysége, és az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek, azok felkészültsége és felszereltsége:**

1. Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem neve: Agromulti Kereskedőház Kft.  
Címe: 2336 Dunavarsány, Erős puszta 1.
2. Üzemeltető neve: Agromulti Kereskedőház Kft.
3. Üzemeltető székhelye: 2724 Újlengyel, Árpád u. 1.
4. Az üzem (telephely) pontos címe (amennyiben eltér a székhely adataitól):  
2336 Dunavarsány, Erős puszta 1.
5. Az üzem tevékenységi köre, rendeltetése: vegyi áru nagykereskedelem
6. Az üzem levelezési címe: 2336 Dunavarsány, Erős puszta 1.
7. Telefon munkaidőben (központ, titkárság, ügyelet): 06-30/535-6201
8. Telefon munkaidőn kívül (központ, titkárság, ügyelet): 06-20/934-6744
9. Fax (központi): -
10. Vezető (vezérigazgató, ügyvezető, elnök stb.) neve, beosztása:  
- Hende Erzsébet ügyvezető  
- Kosztolányi Tímea ügyvezető
11. Vezető levelezési címe: 2336 Dunavarsány, Erős puszta 1.
12. Vezető e-mail címe: penzugy@agromulti.hu
13. Vezető telefonszáma, fax száma: -
14. Vezető mobiltelefon száma: 06-20/474-5419
15. Kapcsolattartó neve, beosztása: Kosztolányi Ferenc kereskedelmi igazgató
16. Kapcsolattartó e-mail címe: f.kosztolanyi@agromulti.hu
17. Kapcsolattartó telefonszáma, fax száma: -
18. Kapcsolattartó mobiltelefon száma: 06-20/934-6744
19. Meghatalmazott neve, beosztása: Kosztolányi Ferenc kereskedelmi igazgató
20. Meghatalmazott e-mail címe: f.kosztolanyi@agromulti.hu
21. Meghatalmazott telefonszáma, fax száma: -
22. Meghatalmazott mobiltelefon száma: 06-20/934-6744
23. GPS koordináta: N 47o 18' 20,8" E 19o 3' 21,6"

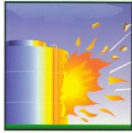
**A munka-, környezet- és tűzvédelmi-, valamint a veszélyes ipari védelmi ügyintézői feladatokat külső szakemberrel végeztetik, AUXILIOR Bt. Bencze Imre 7562 Segesd, Ady E. u.12 tel: +36-70/6032214 .**

A raktárban a veszélyes anyagokkal történő manipuláció során számos olyan esemény következhet be viszonylag nagy valószínűséggel, melyeknél veszélyes anyag kerülhet ki a tároló eszközökből, tömörtelenség, korróziós károsodás (lyukadás), vagy figyelmetlenség miatt. A raktárak biztonságos működésének bemutatása különbözik azon üzemekétől, ahol egy gyártási folyamatban résztvevő berendezés által okozott veszélyhelyzet bemutatására kerül sor. A raktárak kockázat elemzése sokkal inkább a személyzet ellenőrzésére, képzésére, oktatására, az alkalmazott műveletekre, eljárásokra és auditokra, támaszkodik. Az emberi tényező szerepének bemutatása hangsúlyozott szerepet kap.

Az általunk alkalmazott megközelítés szerint azokat a helyeket kell azonosítani, ahol olyan jelentős mennyiségű anyag kibocsátásról lehet szó, amelyek tüzet, gőzfelhő kialakulását és robbanást okozhatnak. Azok anyagok, amelyek folyadék állapotban vannak normál hőmérsékleten, kisebb veszélyt jelentenek. A berendezések, a telepítés, az alaprajz, a technológiai leírás, a veszélyes létesítmények leírása, az elrendezési rajz és a műszerezett-technológiai folyamatára alapján azonosítottuk azokat veszélyes létesítmény egységeket, melyek veszélyes anyagokat kezelnek. Jelen esetben a veszélyes létesítmény az Agromulti Kereskedőház Kft. dunavarsányi raktára.

Az Agromulti Kereskedőház Kft tevékenységéből adódóan változatos típusú és mennyiségű veszélyes anyag tárolását végzi el. Ezért szükséges a veszélyek feltárásának szisztematikus megközelítése. Vannak köztük tűzveszélyes, irritatív, égést tápláló, oxidáló, ártalmas, mérgező és környezeti veszélyt okozó anyagok.

A raktárak következmény analízisének során feltételezzük, hogy az égés a raktár tartalmának égéséhez szükséges levegő mennyisége nagyságrendekkel meghaladja a raktárban található levegő mennyiségét, az utánpótlást is figyelembe véve. Az oxigén koncentráció csökkenni fog. Az alacsony oxigén szint korlátozza a hő kibocsátás nagyságát. Továbbá feltételezzük, hogy az égés során a mérgező anyag mennyiségének 5-10% kerül be a füstbe 1-2 órás időtartamot figyelembe véve. A gyakorlatban, ha a raktártűz következtében a tető beomlik a kialakult füstfelhő neutrálisnak tekinthető a raktártűz következtében kialakult hőszugárzás következtében, és a füst a légkörbe magasan felemelkedve felhígul, és biztonságosan szétterjed. A tűz, az abból keletkező mérgező égéstermékek a kezdeti időszakban jelentenek veszélyt, ezért elfogadható az a megközelítés, hogy a tárolt anyag mennyiségének töredéke része jelent veszélyt egy órás időtartamot figyelembe véve.



## TÁJÉKOZTATÓ A TELEPÜLÉS KÜLSŐ VÉDELMI TERVÉRŐL

### A KÜLSŐ VÉDELMI TERV RÖVID ÖSSZEFOGLALÁSA

Dunavarsány Város Polgármesteri Hivatala a Hatósággal együttműködve a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvényben, valamint a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X.20.) Kormányrendeletben foglaltak alapján elkészítette a település Külső Védelmi Tervét (továbbiakban: terv).

A terv magába foglalja a védelmi feladatok során jelentkező vezetés, irányítás és végrehajtás feladatait a veszélytípusok megoszlása szerint.

A tervben megtalálhatóak a lakosság, a létfenntartáshoz szükséges anyagi javak és a környezet veszélyeztetése esetén igénybe vehető kárfelszámoló, beavatkozó erők, azok létszámai, illetve a felszámoláshoz szükséges anyagi és technikai eszközök.

A terv Dunavarsány Város közigazgatási területére az Agromulti Kereskedőház Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Dunavarsány erőspusztai telephelyén bekövetkezett, telephelyen kívüli területeket is érintő súlyos ipari baleset hatásainak csökkentésére, következményeinek felszámolására vonatkozóan került kidolgozásra. A terv összhangban van az Agromulti Kft. által készített Biztonsági Jelentésben megfogalmazottakkal, illetve a Belső Védelmi Terv tartalmával.

A felső küszöbértékű veszélyes üzemben történt ipari baleset esetén az üzemtől vagy a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság műveletirányítási ügyeletétől érkezett jelzés alapján a Szigetszentmiklósi Járási Helyi Védelmi Bizottság Elnöke, távollétében a katasztrófavédelmi elnökhelyettese, Dunavarsány Város Polgármestere vagy a helyettesítésével megbízott személy jogosult a külső védelmi tervben foglalt feladatok teljes vagy részleges végrehajtásának elrendelésére.

### 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:

A lakosság riasztása motoros szirénával, tájékoztatása a helyi tájékoztatási lehetőségeket igénybe véve – hangosító berendezéseken keresztül – a polgármester utasítására történik.

#### Motoros szirénák telepítési helyei:

1. Dunavarsány, Kossuth Lajos utca 18. (Polgármesteri Hivatal)
2. Dunavarsány, Bartók Béla utca 25. (Árpád Fejedelem Általános Iskola)



Amennyiben az elektromos eszköz a riasztásra nem használható, a településen lévő harang félreverésével, illetve gépjárművekre szerelt hangszóró segítségével 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! Amennyiben detonáció hangjának gyanúja merül fel, húzódjanak el az ablakoktól, illetve az üvegfelületek közeléből!
- Keressenek védelmet az épület szilárd belső helyiségeiben!
- Kerüljék a dőlésveszélyes tárgyak közelségét!
- Figyeljék a polgármester, a katasztrófavédelem és a rendőrség hangszórós közleményeit!
- Szükség esetén az országos és helyi médiák közreműködésével is tájékoztatjuk a kialakult helyzetről a lakosságot!
- 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!

A Polgármester az üzemtől kapott tájékoztatás alapján dönt arról, hogy a lakosság védelme érdekében milyen lakosságvédelmi intézkedéseket rendel el.

Elzárkózás, kimenekítés akkor rendelhető el, ha katasztrófa esetén a környezetbe jelentősen mérgező-hatású anyag került és rövid idő áll rendelkezésre szervezett kitelepítés végrehajtására. Kitelepítés elrendelésekor a Helyi Védelmi Bizottság Elnöke gyülekezési helyeket jelölhet ki (kitelepítési terv szerint).

#### **Sérültek mentése:**

A sérültek elsősegélyben részesítését a háziorvos 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. Léghűtő, egyéb szellőző berendezéseiket kapcsolják ki.
- Azokat a járókelőket, akiknek nincs hová menniük, átmenetileg fogadják be.
- Amíg arra engedélyt nem kapnak, otthonaikat a saját érdekükben ne hagyják el.

### **Kimenekítés, kitelepítés:**

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 oltják el a kályhában, kazánban a tüzet.

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.

Esetleges kitelepítés elrendelése esetén a hatóság az alábbi **gyülekezési helyet** jelölte ki:

- **Dunavarsány, Mátyás Király utca és Erőspuszta utca kereszteződése**

#### **Elhelyezés (kimenekítés, kitelepítés esetén):**

- **Petőfi Művelődési Ház és Könyvtár, Dunavarsány Kossuth Lajos utca 2.**

Legyenek nyugodtak! A hátrahagyott értékek őrzéséről a hatóságok gondoskodnak.

**Helyreállítás:** A baleset során keletkezett épületkárok bejelentése, nyilvántartásba vétele a polgármesteri hivatalban történik.

A lakosság védelme érdekében hozott intézkedésekért a Polgármester a felelős. A Polgármester irányítja helyi szinten a polgári védelmi feladatok ellátását.



## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK, ELÉRHETŐSÉGEK

### TÁJÉKOZTATÓ SZERVEZETEK

BM OKF elektronikus tájékoztató rendszere:	<a href="http://www.katasztofavedelem.hu">www.katasztofavedelem.hu</a>
Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	Tel.: 06-1-469-4105 Fax: 06-1-469-4353 E-mail: <a href="mailto:pest.mki@katved.gov.hu">pest.mki@katved.gov.hu</a> Honlap: <a href="http://pest.katasztofavedelem.hu/">http://pest.katasztofavedelem.hu/</a>
Érd Katasztrófavédelmi Kirendeltség	Tel.: 06-23-524-570 E-mail: <a href="mailto:erd.kk@katved.gov.hu">erd.kk@katved.gov.hu</a>
Szigetszentmiklós Hivatásos Tűzoltóság	Tel.: 06-24-444-704 E-mail: <a href="mailto:HivatasosTuzoltoparancsn.Szigetszentmiklos@katved.gov.hu">HivatasosTuzoltoparancsn.Szigetszentmiklos@katved.gov.hu</a>
Dunavarsány Város Polgármesteri Hivatal	Tel.: 24-521-040 Fax: 24-521-056 E-mail: <a href="mailto:titkarsag@dunavarsany.hu">titkarsag@dunavarsany.hu</a> Honlap: <a href="http://www.dunavarsany.hu">www.dunavarsany.hu</a>

### SEGÉLYHÍVÓSZÁMOK

**KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ: 112**

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