



# Mi a teendő súlyos ipari baleset esetén?



## JÁSZBERÉNY VÁROS LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNYA



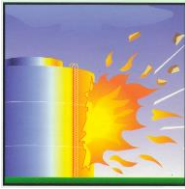
**A KIADVÁNY AZ ÖN TÁJÉKOZTATÁSÁT SZOLGÁLJA:**

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

Készítette:

**Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Jászberényi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége,**

**Jászberény Város Polgármesteri Hivatala  
közreműködésével.**



## 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 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 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 elvárható megtenni a súlyos balesetek megelőzésére, és a kialakult balesetek üzemen belüli hatásainak mérséklésére.**

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.

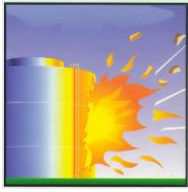
### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK!

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset esetén gépi vagy kézi SZIRÉNA, illetve beszédhang továbbítására alkalmas lakosságriasztó eszköz 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).

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





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

**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**

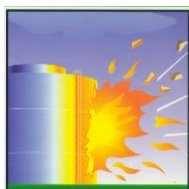
 2 perces emelkedő és mélyülő szirénahang		<b>Jelentése: VESZÉLY!</b> 120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú, folyamatos szirénahang jelzi a közvetlen veszélyt. Ekkor el kell hagyni az utcákat, a közterületeket és menedéket kell keresni.
---	---	---

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

 2 x 30 másodperces folyamatos állandó hang 30 másodperces szünettel		<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.
--	---	---

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, a katasztrófavédelem központi honlapjáról [www.katasztrofavedelem.hu](http://www.katasztrofavedelem.hu) illetve megyei honlapjáról [www.jasz.katasztrofavedelem.hu](http://www.jasz.katasztrofavedelem.hu) szerezhető be.



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

**A VESZÉLYES ÜZEM ADATAI: Jász-Plasztik Kft.**



**Jász-Plasztik Kft. Kft.**

5100 Jászberény, Necső telep  
5. sz.

A külső tájékoztatásért felelős  
személy:

*Kasza Lajos* ügyvezető  
igazgató

**Telefon:** (57) 413-413

Az üzem a **219/2011. (X. 20.)**  
**Korm. rendelet** alapján felső  
küszöbértékű üzem.

**A VESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK**






Az üzemben folyó veszélyes tevékenység, a jelen lévő veszélyes anyagok:






A Jász-Plasztik Kft. műanyag-feldolgozásával, szerszámgyártással, akkumulátor feldolgozással és gyártással, valamint fagyálló hűtőfolyadék és szélvédő mosó folyadék gyártásával foglalkozik. A Jász-Plasztik Kft. az akkumulátorok előállításához szükséges ólomot importból szerezte be. Az ólom import teljes mértékű vagy részleges kiváltása érdekében a Jász-Plasztik Kft. 2006-ban úgy döntött, hogy saját korszerű ólomakkumulátor feldolgozó üzemet létesít, mely a Legjobb Elérhető Technikát (BAT) fogja alkalmazni

**A katasztrófa kialakulásának lehetősége igen csekély. Az alkalmazott technológiák, műszaki létesítmények kizárják a katasztrófális üzemzavarok létrejöttét.**

**A JÁSZ-PLASZTIK KFT. TEVÉKENYSÉGE A KÖRNYEZŐ LAKOSSÁGRA KÖZVETLEN VESZÉLYT NEM JELENT, BÁRMILYEN BEKÖVETKEZETT BALESET ESETÉN LAKOTT TERÜLET NEM LESZ ÉRINTETT.**

**A JELENLÉVŐ VESZÉLYES ANYAGOK**

Ssz.	Anyag megnevezés	Átlagosan tárolt mennyiség (t)	Nagyon mérgező	Mérgező	Tűzveszélyes	Maró	Környezeti vesz.
							
1.	Etanol	34.75			+		
2.	Acetilén	0.1			+		

Ssz.	Anyag megnevezés	Átlagosan tárolt mennyiség (t)	Nagyon mérgező	Mérgező	Tűzveszélyes	Maró	Környezeti vesz.
							
3.	PB gáz	0.25			+		
4.	Földgáz	3.708			+		
5.	Ólomoxid, minium	320		+			+

## A BALESET LEHETSÉGES HATÁSAI ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA

Az esetleges súlyos balesetek során kialakuló egészség-, illetve környeztkárosító hatások:



A Jász-Plasztik Kft területén előfordulható legsúlyosabb baleseti lehetőségek a Biztonsági elemzés elkészítésekor teljes körűen elemezésre kerültek, amelyek a következők:

- Közúti etanol lefejtő katasztrofális sérülése
- Palacktárolóban található palackok (PB, acetilén) felhasadása
- Földgáz vezeték katasztrofális sérülése

A teljes körű elemzések során megállapításra került, hogy a bekövetkező balesetek hatásterülete nem érinti a lakott ingatlanokat.

A feltételezett eseményt kiváltó ok bekövetkezése és a súlyos baleset kialakulását követően az események közelében tartózkodókon kívül nem kell áldozatokkal, illetve súlyos sérültekkel számolni.

### **A Jász-Plasztik Kft. nyilatkozott arról, hogy**

- Saját céljának tekinti a súlyos balesetek megelőzését. Betartja e cél elérését segítő minőségirányítási rendszer előírásait.
- Olyan műszaki biztonsági rendszert működtet, amely megfelel a vonatkozó előírásokban (jogszabályokban és szabványokban) foglalt követelményeknek.
- Tevékenységeit megfelelően képzett személyzettel, korszerű eszközökkel és eljárásokkal végzi. A jogszabályokban, szabályzatokban, szabványokban, műszaki előírásokban megfogalmazott követelményeket maradéktalanul és megfelelő szinten érvényre juttatja.
- Minden előírt és elvárható szintű műszaki biztonsági intézkedést megtesz a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek megelőzésére az általa alkalmazott technológiákban és tevékenységei során.
- Kivizsgálja a bekövetkezett baleseteket, az üzemzavari eseményeket és a „majdnem baleseteket”, feltárja ezek okait, és ezekről jelentést készít.
- Hatékonyan támogatja a biztonság eléréséhez a „legjobb gyakorlat” bevezetését. Az alkalmazott technológiáiban a „legjobb rendelkezésre álló technikát” alkalmazza.

### **Műszaki alkalmazottaik munkájuk során az alábbiakban megfogalmazott alapelveket követik:**

- Ismerik a tevékenységükre vonatkozó jogszabályok, szabványok, műszaki irányelvek, belső szakmai szabályzatok, utasítások előírásait, és folyamatosan fejlesztik szakmai ismereteiket.
- Műszaki ismereteik és szakmai tapasztalataik birtokában, szükség szerint közreműködnek a belső szabályzatok, műszaki előírások kidolgozásában, korszerűsítésében.
- Az előírt hatósági vizsgálatok, ellenőrzések során feltárt eltérések és/vagy hiányosságok okát és lehetséges következményeit értékelik, az eltérésekre és/vagy hiányosságokra intézkedési tervet készítenek, melynek végrehajtását ellenőrzik (újra elvégzik a kockázat elemzést, értékelést).

## **A súlyos balesetek elleni védekezés és a hatások csökkentésére irányuló tevékenység leírása:**

A potenciális veszélyek ellenére az üzem biztonságos. A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseti veszélyhelyzetek elhárításának eredményessége szorosan függ a pontos és szakszerű riasztástól. Alapvetően szükséges, hogy a veszélyhelyzet észlelése után a legrövidebb időn belül az illetékesek informálva legyenek, a hatékony beavatkozást biztosító szakemberek és mentőtechnika a helyszínen rendelkezésre álljanak, továbbá, hogy a veszélyzónában tartózkodó illetéktelen személyek onnan eltávozhassanak.

A telephelyen előforduló esemény bekövetkezésekor a telepített jelző- és érzékelő rendszeren keresztül vagy az azt észlelő munkavállaló részéről érkezik jelzés a művezető felé. A művezető munkaidő alatt intézkedik az érintett személyek és szervezetek riasztásáról (emberéletet veszélyeztető események esetén az érintett szakszolgálatok [tűzoltóság, mentők stb.], az üzemvezető és az ügyvezető riasztása). A telephelyen tartózkodók riasztása hangjelzéssel, illetve telefonon történik.

Mentésvezető: mindig a helyszínen tartózkodó legmagasabb beosztású vezető, aki irányítja a mentési törzset, koordinálja tevékenységét, meghatározza a riasztási fokozatokat, irányítja az elhárítási és a helyreállítási feladatokat.

A vállalat területén a katasztrófák okozta veszélyhelyzetek kezelése, a kárfelszámolás egyszemélyi vezetője: **Kasza Lajos** ügyvezető igazgató.

Az üzem területén kívülre terjedő veszélyhelyzetek során a településen a helyi katasztrófavédelmi tevékenységet a hivatásos katasztrófavédelmi szerv szakmai iránymutatása mellett az adott település polgármestere irányítja a **2011. évi CXXVIII. törvény 16. §-ában** foglaltak szerint.

A mentésben közreműködő szervek, szervezetek a számukra meghatározott feladatokat saját szervezeti alárendeltségükben, egymással egyeztetve látják el.

A társadalmi szervezetek és egyesületek a mentés irányításáért felelős személy hozzájárulásával, az adott mentési feladat teljesítéséért felelős szerv vezetőjének irányításával vehetnek részt a mentési munkálatokban.

## **A LAKOSSÁGVÉDELEM MÓDSZEREI**

### **RIASZTÁS, TÁJÉKOZTATÁS:**

A lakosság, riasztását, tájékoztatását, csak abban az esetben kell végrehajtani, ha a bekövetkezett esemény túllépett, vagy nagy valószínűséggel túl fog lépni az üzem területén, és a lakosságot veszélyezteteti, veszélyeztetheti.

### **A Jász-Plasztik Kft. által veszélyeztetett területen:**

Amennyiben a Polgármester elrendeli, a Jászberény Város területén, a Jásztelki úton telepített hagyományos motoros szirénán "katasztrófa" riasztás jelzésének leadására kerülhet sor (120 másodperces váltakozó hangmagasságú, folyamatos szirénahang). A jelzés leadását a polgármesteri hivatal dolgozója végzi.

A lakosság tájékoztatása történhet még különböző erősítő berendezések, így például mobil beszédhang továbbítására alkalmas lakosságriasztó eszköz, a Rendőrség és a Katasztrófavédelem gépjárműveibe épített berendezések, illetve a helyi rádiók és televíziók útján.

### **TÁJÉKOZTATÓ SZERVEZETEK**

OKF elektronikus tájékoztató rendszere:

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

JNSZ Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 24 órás ügyeleti szolgálata:

Tel.: 56/510-045; 56/421-100

Fax.: 56/420-114

Jászberényi Katasztrófavédelmi Kirendeltség:

Tel.: 57/412-388

Fax.: 57/407-497

### **SEGÉLYHÍVÓSZÁMOK**

KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ:	<b>112</b>
RENŐRSÉG:	<b>107</b>
TŰZOLTÓSÁG:	<b>105</b>
MENTŐK:	<b>104</b>



**Készült:**

Jászberény Város Polgármesteri Hivatala  
megbízásából.