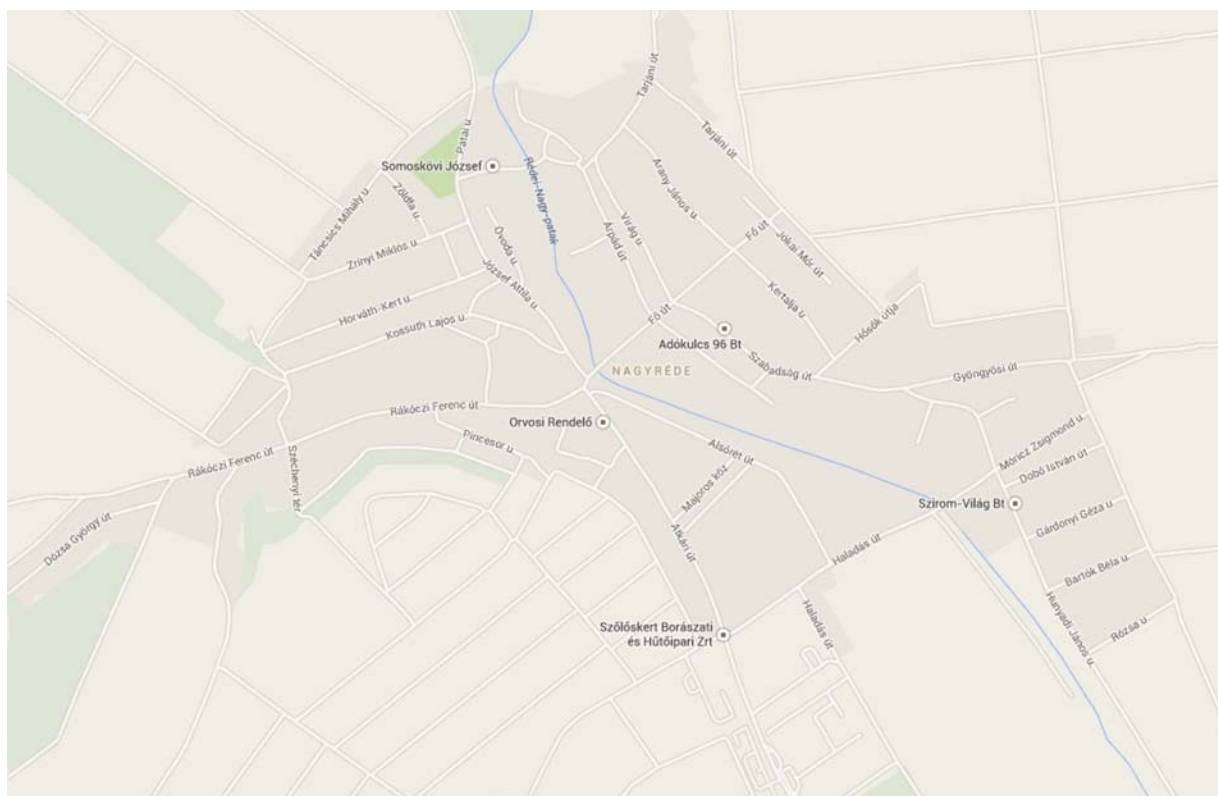




# Mi a teendő súlyos ipari baleset esetén?



## NAGYRÉDE KÖZSÉG LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNYA



### A KIADVÁNY AZ ÖN TÁJÉKOZTATÁSÁT SZOLGÁLJA

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

Készült:

**Nagyréde Község Polgármesteri Hivatala  
és az**

**Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság területi szervének  
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 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 súlyos káresemény elhárítási terve tartalmazza. A veszélyes üzem e tervének NYILVÁNOS példánya, 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 üzemben belüli hatásainak mérséklésére.

Egy bekövetkező váratlan esemény kezelésére a település polgármestere – a hivatásos katasztrófavédelem szervével együttműködve – KÜLSŐ VÉDELMI TERVET készített, 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 IV. fejezet alá tartozó veszélyes üzem elhelyezkedése szerinti település polgármestere részére a hatóság 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),

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



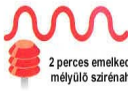

## MIT KELL TENNI, HA SÚLYOS IPARI BALESET TÖRTÉNIK?

### A HELYES MAGATARTÁSI SZABÁLYOK



	A baleset bekövetkeztéről szirénajel tájékoztatja.		Menjen a 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

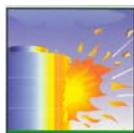
 <p>2 perces emelkedő és mélyülő szirénahang</p> 	<p><b>Jelentése: VESZÉLY!</b></p> <p>120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú, folyamatos szirénahang jelzi a közvetlen veszélyt. Ekkor el kell hagyni az utcákat, a közterületeket és menedéket kell keresni.</p>
---	--

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

 <p>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 ÜZEMRŐL  
ÉS A LEHETSÉGES SÚLYOS IPARI BALESETEKRŐL**

### A VESZÉLYES ÜZEM ADATAI



A cég neve, székhelye és telephelye:

**JÁSZ-TÉSZ Térségi Zöldség-gyümölcs Termelő és Értékesítő Kft.**

3214 Nagyréde 0233/4. hrsz.

Tel: +36/37/373-633

Fax: +36/37/373-022

A külső tájékoztatásért felelős személy:

Kovács Zsolt ügyvezető igazgató

Tel: +36/37/373-633

### A VESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK

Az üzemben veszélyes anyagokkal kapcsolatos gyártás nem történik, kémiai folyamatok nem játszódnak le. Az üzemben a legnagyobb veszélyforrás a hűtési technológiában használt ammónia, amely a hűtőrendszer működését biztosítja.

A veszélyes anyagok tárolásának körülményei kielégítik a szabványokban előírt követelményeket.

### A JELENLÉVŐ VESZÉLYES ANYAGOK

<b>Jelenlévő veszélyes anyagok</b>	
Veszélyes anyagok: ammónia	<p>Az ammónia, mint fő veszélyforrás mérgező tulajdonsággal rendelkezik, így a mérgező anyag szabadba kerülése a legveszélyesebb. Az ammónia színtelen, szúrós szagú gáz. Tűzveszélyes, a nyomás alatt lévő gáz robbanhat. Könnyebb a levegőnél. Vízen jól oldódik. A 67/58/EGK irányelv szerinti besorolás: mérgező, maróhatású, környezetre ártalmas anyag. Folyadék halmazállapotban gyors párolgása miatt fagyási sérülést okozhat. Maró hatású a szemre, a bőrre és a légzőszerv rendszerre. Belélegezve égő érzés, erős köhögés, torokfájás, nehézlégzés, légszomj alakulhat ki. Nagy koncentrációjú gáz belégzése hirtelen blokkolhatja a légzést. Bőrre, szemre kerülve vörösség, fájdalom, súlyos égési-fagyási sérülések, hólyagok keletkezhetnek.</p> <p>A mérgezésből, tűzhatásból és robbanásból származó következmények ipari és lakott területeket egyaránt érintenek. A kockázatot döntő mértékben az egyes baleseti eseménysorok bekövetkezésekor kialakuló tűz, robbanás, valamint a mérgező anyag szabadba jutása okozza.</p>

## A BALESET LEHETSÉGES HATÁSAI ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA



A község központja illetve közintézményei légvonalban több, mint 2 km-re helyezkednek el az üzemtől, így azok nem érintettek.

A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az üzem veszélyességi övezete külső zónájának sugarát 170 m-ben határozta meg. A külső zónát kijelölő körív középpontja a 4100 kg-os ammónia gyűjtőtartály.

### Az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek

Település polgármesteri hivatala: /37/ 573-000

JÁSZ-TÉSZ Kft.: /37/ 373-633

Mentőállomás: /37/ 311-699 és **104**

Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltség: /37/ 500-583

Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Főügyelete: 105, 112, /36/ 510-239

Heves M.-i Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve /36/ 511-910

Miskolci Bányakapitányság: /46/ 503-740, /46/ 503-769

## A KÜLSŐ VÉDELMI TERV RÖVID ÖSSZEFOGLALÁSA

A Polgármesteri Hivatalban megtekinthető a JÁSZ-TÉSZ Kft. üzemére kidolgozott Külső Védelmi Terv (KVT) és az üzem Súlyos Káresemény Elhárítási Terve (SKET). A dokumentumok nyilvánosak, bárki által hozzáférhetőek, tanulmányozásuk során a veszélyforrások és az azok kiküszöbölésére tett intézkedések nyomon követhetőek, tanulmányozhatóak.

A kialakult veszélyhelyzet megfékezésére, elhárítására elsődlegesen a hivatásos tűzoltóságok egységei avatkoznak be, ezt követően érkeznek a helyszínre a további mentésben résztvevő egységek.

## A LAKOSSÁGVÉDELLEM MÓDSZEREI

Az üzem építése során a községtől való távolságot szerencsésen határozták meg, az üzem közvetlen veszélyt az ott dolgozóakra valamint az Atkári utca és a Szabadság utcában élők számára jelent. A kiürítés helyétől a szél irányába eső területet ki kell üríteni, ha ez biztonságosan megtehető. A kiürítés során amennyiben szükséges, nedves törölköző vagy ruha arcra helyezése javasolt. Amennyiben nem hajtható végre biztonsággal a kiürítés, akkor az épületen belül kell maradni, be kell zárni az ablakokat, ajtókat, ki kell kapcsolni azon berendezéseket, melyek kültéri levegőt juttathatnak a helyiségekbe (ventilátorokat, fűtőberendezéseket stb.). A közvetlen veszély megszűnését követően indokolt az üzem és a szomszédságában lévő gazdálkodó szervezetek területéről a dolgozók kimenekítése a terület teljes átvizsgálásának idejére. Az érintetteket gyalogosan vagy szállító járművel a befogadó helyekre kell juttatni.

Az uralkodó széljárás általában É-D irányú, a kiszabaduló gáz gyűjtőforrás hiányában a levegőben széteszolhat.

## Veszélyhelyzet bekövetkezésekor

A lakosság riasztása az üzemben telepített szirénával vagy a polgármester utasítására motoros szirénával, harang félreverésével, hangosbeszélőn keresztül történik.

### A riasztást követő magtartási szabályok

- Aki gépjárművel közlekedik, a gépjárművet biztonságosan állítsa le úgy, hogy az ne képezzen forgalmi akadályt.
- Szélirányba azonnal hagyják el a területet!
- Amennyiben ez nem lehetséges, akkor az épületen belül kell maradni, be kell zárni az ablakokat, ajtókat, ki kell kapcsolni azon berendezéseket, melyek kültéri levegőt juttathatnak a helyiségekbe (ventilátorokat, fűtőberendezéseket stb.)!
- A légutak védelme érdekében a száj és az orr elé tartva nedves kendőt vagy törölközőt kell használni a szennyezett területen.
- Nyílt láng használatával, vagy szikraképződéssel járó tevékenységet szüntessék meg!
- A lakásokat áramtalanítsák!
- Szennyezett levegővel nagy felülettel érintkezett, nyitott edényzetben gyűjtött, tárolt vizet ne fogyasszanak!
- Ivóvíz szolgáltatás felfüggesztése esetén csak ellenőrzött minőségű ivóvizet fogyasszanak!
- Robbanás bekövetkezésekor védekezzenek a lehulló tárgyak, repülő üvegszilánkok ellen!
- Figyeljék a polgármester, a katasztrófavédelem és a rendőrség hangszórós közleményeit!
- Készüljenek fel a lakásaik, épületek elhagyására!
- A munkahelyeken tartózkodók, dolgozók a vezetők utasításai szerint tevékenykedjenek!

Lehetőség szerint kísérjék figyelemmel, hogy a szomszédjaik és a közelükben tartózkodók a közleményeket, felhívásokat meghallották-e.

## Gyülekezési helyek, menekülési útvonalak





## TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, ELÉRHETŐSÉG

### TÁJÉKOZTATÓ SZERVEZETEK

BM OKF elektronikus tájékoztató rendszere:

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

Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Tel: /36/ 510-230

Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Iparbiztonsági Főfelügyelőség

Fax: /36/ 312-015

E-mail: [heves.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:heves.titkarsag@katved.gov.hu)

3300 Eger, Klapka út 11.

Honlap: [http://heves.katasztrofavedelem.hu/  
iparbiztonsag/veszelyes-uzemek](http://heves.katasztrofavedelem.hu/iparbiztonsag/veszelyes-uzemek)

### SEGÉLYHÍVÓ SZÁMOK

KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ: **112**

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