

Mi a teendő súlyos ipari baleset esetén?



DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNYA



A KIADVÁNY AZ ÖN TÁJÉKOZTATÁSÁT SZOLGÁLJA:

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

Készítette

a Dunaújvárosi Katasztrófavédelmi Kirendeltség

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalával együttműködve

a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

megbízásából.



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

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

MEGELŐZÉS + TÁJÉKOZTATÁS = BIZTONSÁG

Az uniós normákat (Seveso III. irányelv) rögzítő, katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: törvény) és a végrehajtást szabályozó kormányrendeletek 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 a veszélyes anyagokkal foglalkozó 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 információkat az üzemek BIZTONSÁGI JELENTÉSE tartalmazza. A veszélyes üzemek 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 üzemen belüli hatásainak mérséklésére.

Egy bekövetkező váratlan esemény kezelésére az iparbiztonsági hatóság a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem által veszélyeztetett település polgármesterének és a hivatásos katasztrófavédelmi szerv helyi szervének közreműködésével tájékoztató kiadványt készített, amely meghatározza a lakosság, az anyagi javak és a környezet védelmével kapcsolatos feladatokat, a végrehajtásukhoz szükséges, erőket és eszközöket.

Közös érdekünk, hogy Ön megismerje a környezetében jelenlévő veszélyforrásokat, a mentőerőkkel együtt tudjon működni saját maga és környezete biztonsága érdekében.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset esetén 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>Jelentése: VESZÉLY!</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>Jelentése: A VESZÉLY ELMÚLT!</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 a MoLaRi lakossági riasztó-tájékoztató eszközeiből, a rádióból és a televízióból kaphat.

A riasztás eszközeinek működőképességét havonta ellenőrzik. A riasztási gyakorlatok havi időpontjairól továbbra is a helyi médiák útján értesülhet.

További felvilágosítás Dunaújváros Megyei Jogú Város vagy a Katasztrófavédelem honlapjáról, illetve közösségi oldaláról szerezhető be:

www.katasztrofavedelem.hu

www.dunaujvaros.hu



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

A VESZÉLYES ÜZEMEK ADATAI ÉS A KÜLSŐ TÁJÉKOZTATÁS FELELŐSEI



ISD Power Kft. f.a.

Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.
Borbély Attila
biztonsági és védelmi igazgató
Tel.: 06-25/583-464
isdpower1@isdpower.hu

Duna Furnace Dunai Vasmű Kft.

Dunaújváros, Vasmű tér 1-3
Borbély Attila
biztonsági és védelmi igazgató
Tel.: 06- 25/581-171
attila.borbely@libertysteelgroup.com

Linde Gáz Magyarország Zrt.

Dunaújváros, Budai Nagy Antal utca 7.
Sági Ferenc
műszaki vezető
Tel.: 06-25/437-100
info.dunaujvaros@hu.linde-gas.com

Hankook Tire Magyarország Kft.

Rácalmás, Hankook tér. 1.
Kim Hyung Yun
ügyvezető igazgató
Tel.: 06-25/556-046
laszlo.vigh@hankookn.com

A VESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK

ISD Power Kft. f.a. tevékenysége: a vasmű energiahordozókkal és energiaszolgáltatásokkal való ellátása, fő veszélyt a kohó- illetve kamragáz fogadása, tárolása, helyi felhasználók részére történő szállítása jelenti.

Duna Furnace Dunai Vasmű Kft. tevékenysége: fekete kőszénből különböző frakciójú kokszok előállítása és a melléktermékek tisztítása, értékesítése, fő veszélyt a kamragáz előállítása, szállítása, illetve benzol kinyerése, tárolása és szállítása jelenti.

Linde Gáz Magyarország Zrt. tevékenysége: mélyhűtött cseppfolyós oxigén előállítása, tárolása, zárt technológiai rendszerben palack, illetve közúti tankautók töltése és forgalmazása, továbbá egyéb ipari gázok tárolása és forgalmazása.

Hankook Tire Magyarország Kft. tevékenysége: radiál gumiabroncsok gyártása.

A fenti vállalatok a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X.20.) Korm. rendelet alapján **felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeknek** minősülnek.

A JELENLÉVŐ VESZÉLYES ANYAGOK

Jelenlévő veszélyes anyagok	
<u>Veszélyes anyagok</u>	<i>A veszélyes anyagok tulajdonságai</i>
ISD Power Kft. f.a.	
Kamragáz (77 tonna)	<p>A koksizálás melléktermékeként a koksizoló blokkokba töltött szén mennyiségével és annak illóanyag tartalmával arányos mennyiségű és minőségű többalkotós gáz keletkezik. A keletkező nyers kamragáz főképpen hidrogént, széndioxidot, szénmonoxidot, nitrogént, oxigént, metánt tartalmaz, valamint különféle szennyező anyagokat: kátrányt, benzolt (toluolt, xilolt), ammóniát, kénhidrogéneket, cianvegyületeket.</p> <p style="text-align: center;">Fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes, mérgező</p>
Kohógáz (4,4 tonna)	<p>A nyersvasgyártás melléktermékeként a befűvott levegő mennyiségével arányos torokgáz, ún. kohógáz keletkezik a kohókban. A megtisztított kohógáz vízgőzzel telített gázelegy, mely főképpen hidrogént, széndioxidot, szénmonoxidot és nitrogént tartalmaz.</p> <p style="text-align: center;">Fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes, mérgező</p>
Oxigén (70 tonna)	<p>Az oxigén közönséges körülmények között színtelen, szagtalan, nagy reakcióképességű, égést tápláló, oxidáló gáz.</p> <p style="text-align: center;">Nem éghető és nem mérgező, viszont éghető anyagok jelenlétében tűz- vagy robbanásveszélyes, mivel az égést táplálja, intenzívebbé, sőt robbanásveszélyessé teszi azt.</p>
Klór (1 tonna)	<p>A klór sárgás-zöld színű, fojtós szagú, köhögésre ingerlő mérgező gáz. A levegőnél nagyobb a sűrűsége.</p> <p style="text-align: center;">Maró hatású, bőr, szem és légutak sérülését okozza.</p>
Duna Furnace Dunai Vasmű Kft.	
Kamragáz (5 tonna)	<p>A koksizálás melléktermékeként a koksizoló blokkokba töltött szén mennyiségével és annak illóanyag tartalmával arányos mennyiségű és minőségű többalkotós gáz keletkezik. A keletkező nyers kamragáz főképpen hidrogént, széndioxidot, szénmonoxidot, nitrogént, oxigént, metánt tartalmaz, valamint különféle szennyező anyagokat: kátrányt, benzolt (toluolt, xilolt), ammóniát, kénhidrogéneket, cianvegyületeket.</p> <p style="text-align: center;">Fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes, mérgező</p>

Nyersbenzol (905 tonna)	<p>A nyersbenzol tulajdonképpen a benzol (1,3,5-ciklohexatrién) és homológjainak (toluol, xilol izomerek, stb.) a keveréke.</p> <p>Fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes, mérgező</p>
Linde Gáz Magyarország Zrt.	
Oxigén (2540 tonna)	<p>Az oxigén közönséges körülmények között színtelen, szagtalan, nagy reakcióképességű, égést tápláló, oxidáló gáz.</p> <p>Nem éghető és nem mérgező, viszont éghető anyagok jelenlétében tűz- vagy robbanásveszélyes, mivel az égést táplálja, intenzívebbé, sőt robbanásveszélyessé teszi azt.</p>
Acetilén (59 tonna)	<p>Tiszta állapotban színtelen, enyhén éterszagú, nagyon reakcióképes, gyúlékony, a levegőnél könnyebb gáz, fokhagymára emlékeztető illatát a szennyeződések okozzák (pl. a foszfin és az ammónia)</p> <p>Fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes, nem mérgező anyag, erős bódító hatása van</p>
Ammónia (39 tonna)	<p>Közönséges hőmérsékleten és nyomás mellett az ammónia színtelen, különösen átható, szúrós, kábító szagú, könnyezésre ingerlő gáz. Maró égető, lúgos ízű.</p> <p>Maró hatású, bőr, szem és légutak sérülését okozza.</p>
Argon (97 tonna)	<p>A levegő 0,93%-át argon gáz teszi ki, nem mérgező. Ugyanakkor nem veszélytelen: a nitrogénhez hasonlóan ugyanis inert gázként funkcionál, vagyis kiszorítja az oxigént.</p> <p>Fulladást okozhat.</p>
Kéndioxid (42 tonna)	<p>Szobahőmérsékleten színtelen. Szúrós szagú, mérgező gáz, belélegezve a nyálkahártyát izgatja, a vörösvérsejteket roncsolja. Az ipar fertőtlenítésre és tartósításra használja.</p> <p>Maró hatású, bőr, szem és légutak sérülését okozza.</p>
Klór (21 tonna)	<p>A klór sárgás-zöld színű, fojtós szagú, köhögésre ingerlő mérgező gáz. A levegőnél nagyobb a sűrűsége.</p> <p>Maró hatású, bőr, szem és légutak sérülését okozza.</p>
Hankook Tire Magyarország Kft.	
Kén (280 tonna)	<p>Nemfémes, íztelen, kellemetlen szagú, sárgás színű szilárd anyag. A kén a 219/2011. Kormányrendelet szerint nem számít veszélyes anyagnak, azonban éghető.</p> <p>Különleges veszély a kén égésekor alakulhat ki a keletkező mérgező kén-dioxid gáz miatt. Az esetleges tűz oltásánál az elfolyó oltóvíz környezetre veszélyes, megfelelő intézkedésekkel telephelye belül tartható.</p>

Cink-oxid (450 tonna)	Szilárd, szagtalan fehér por. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. A porok belélegzése irritálhatja a légző rendszert.
Cseppfolyósított propán-bután gáz (60 tonna)	Nyomás alatti, cseppfolyósított, színtelen, szagtalan gáz. A telephelyen már a jellegzetes szagú merkaptánnal szagosított formában van jelen. Fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes Káros egészségi hatás: a felhasználás szokásos körülményei között nem mérgező, belélegezve fejfájást, bódulatot, a levegőt kiszorítva fulladást okozhat. Káros környezeti hatást nem okoz.

A BALESET LEHETSÉGES HATÁSAI ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA

Az ISD Power Kft. f.a., a Duna Furnace Dunai Vasmű Kft., a Hankook Tire Magyarország Kft. és a Linde Gáz Magyarország Zrt. üzemében feltételezett káresemények következményei során tüzek hősugárzása okozta égési sérülésekkel, mérgező égéstermékkel, robbanáskor fellépő légnyomás romboló hatásaival, valamint a mérgező gázok és folyadékok szabadba kerülésével kell számolni.

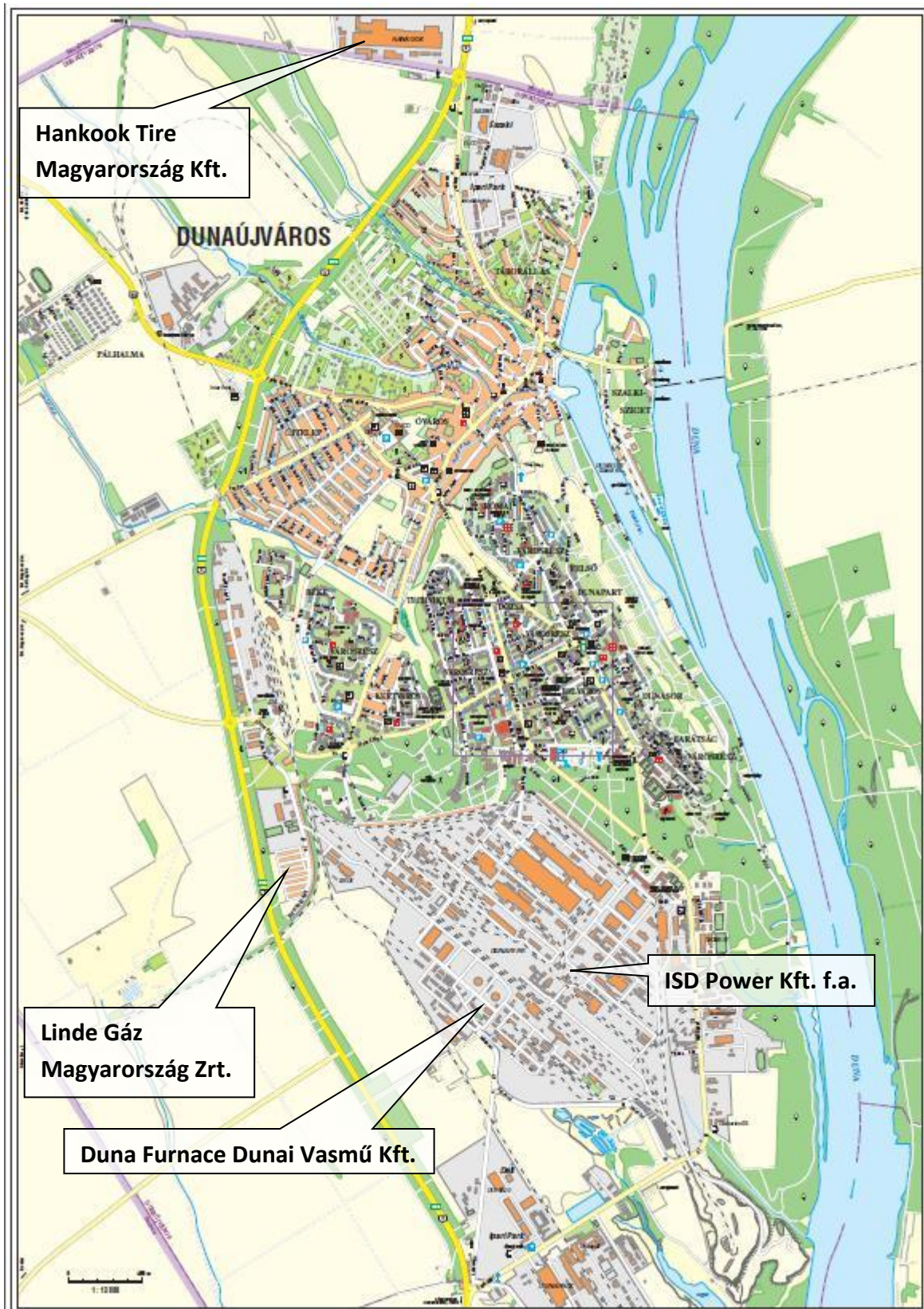
Környezetkárosító hatások:

- Nagymennyiségű kohó- és kamragázok hirtelen történő elégeése intenzív koromképződést eredményez.
- Nagymennyiségű alapanyag és késztermék elégeése mérgező égéstermék kiáramlását eredményezi és az oltóvízzel környezetre veszélyes anyagok kerülhetnek a talajba és onnan az élővízbe.
- Tároló, nyomást tartó edények sérülése esetén amennyiben a folyékony halmazállapotú közeg szabadba kerül az üzemek területén talajszennyeződést okozhat.

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

- A jelentős potenciális veszélyek ellenére az üzemek működése biztonságos. Ezt az állítást a számított kockázati értékek mellett alátámasztja az a tény is, hogy az eddigi működésük során a lakosságot érintő baleset, veszélyhelyzet nem történt. A védekezésben részt vevő erők és eszközök, szervezett vegyi- és műszaki mentő csoportok jól felszerelt, védekezésre kiképzett szakemberekkel rendelkeznek, akik a riasztást követően a bekövetkezett káresemény helyszínén aktívan be tudnak kapcsolódni a mentésbe és a mentésítésbe.
- A keletkezett tüzek lokalizálását a létesítményi tűzoltóság mellett, a hivatásos tűzoltó-parancsnokságok magas technikai színvonalú eszközeikkel és szakembereikkel együttműködve látják el.
- A sérültek ellátásában, elsősegélynyújtásában az üzemorvosi szolgálatok együttműködnek a Dunaújvárosi Mentőállomással. A további ellátást igénylő sérülteket a mentőszolgálat a Szent Pantaleon Kórház - Rendelőintézetbe szállítja, további szakellátásukat felkészült orvosok és betegápolók végzik.

**FELSŐ KÜSZÖBÉRTÉKŰ VESZÉLYES ANYAGOKKAL FOGLALKOZÓ ÜZEMEK
ELHELYEZKEDÉSE DUNAÚJVÁROSBAN**



AZ ÜZEMELTETŐK NYILATKOZATA A SÚLYOS BALESETEK MEGELŐZÉSÉRE

A veszélyes üzemek vezetése a súlyos ipari balesetek elleni védekezéssel kapcsolatos alapelveiket és fő célkitűzéseiket Biztonsági Politikájukban fogalmazták meg az alábbi kinyilatkoztatás formájában:

Az üzemek vezetése tisztában van a működő technológiák és a felhasznált anyagok veszélyességével, környezeti, egészségi, és biztonsági kockázatával. Tudatosan vállalva a tulajdonosok, a munkatársak, a környező települések és a város lakossága, valamint a környezet iránti felelősséget, az üzemek vezetése az alábbi alapelvek szerint kívánja a vállalat működését irányítani, egyben kinyilatkoztatják:

- Műszaki és gazdasági lehetőségeinkhez mérten mindent megteszünk a veszélyes anyagokból és technológiákból származó környezeti, egészségi és biztonsági kockázatok folyamatos csökkentése érdekében.
- A súlyos balesetek elleni védekezés során elsődlegesen a megelőzésre törekszünk.
- A veszélyes anyagok beszerzése, tárolása, kezelése, felhasználása során, illetve a veszélyes technológiák üzemeltetése kapcsán a mindenkor hatályos jogszabályok maradéktalan betartását alapkövetelménynek tekintjük.
- Munkatársainkat folyamatosan képezzük, tudatosítjuk bennük a tevékenységükkel kapcsolatos veszélyeket, felkészítjük őket az esetleges balesetek során rájuk háruló teendőkre.
- A balesetek elhárítására, illetve következményeik mérséklésére szolgáló műszaki védelem eszközeit és munkatársaink egyéni védőeszközeit folyamatosan hiánytalan és kifogástalan állapotban tartjuk, ennek biztosítására szigorú ellenőrző mechanizmusokat működtetünk.



TÁJÉKOZTATÓ A TELEPÜLÉS KÜLSŐ VÉDELMI TERVÉRŐL

A KÜLSŐ VÉDELMI TERV RÖVID ÖSSZEFOGLALÁSA

Dunaújvárosi Katasztrófavédelmi Kirendeltség és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármestere a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakmai felügyeletével, az üzemek Biztonsági Jelentései alapján Külső Védelmi Tervet dolgozott ki.

A terv célja:

Dunaújváros lakosságának és környezetének a veszélyeztető üzemeiben keletkezhető súlyos balesetek hatásai elleni védelméhez szükséges intézkedések, módszerek, erők és eszközök meghatározása. A felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekben a technológiai rendszerekből vagy földfelszíni tárolókból, vezetékekből juthatnak ki veszélyes anyagok, melynek következtében súlyos balesetek is kialakulhatnak. Ennek hatásaként elsősorban tűz- illetve vegyi felhő kialakulása következhet be.

A kialakult helyzet irányítását az I. (veszélyhelyzet) és II. (súlyos veszélyhelyzet) fokozatban az üzemek helyi szakemberei a Belső Védelmi Tervük alapján, míg a III. (katasztrófa-helyzet) fokozatban a Külső Védelmi Terv szerint a Polgármester irányításával a társ és beosztott szervezeti egységek végzik. A veszélyhelyzet elhárítását a létesítményi tűzoltóság, a hivatásos tűzoltó-parancsnokságokkal együttműködve az üzemi vegyi- és műszaki mentő csoportok kiképzett szakembereivel és korszerű technikával hajtja végre. A térségben a veszélyességi övezetet le kell zárni, minden szikraképződéssel járó gyújtóforrást meg kell szüntetni. Az esetleges balesetek sérültjeit a Dunaújvárosi Szent Pantaleon Kórház - Rendelőintézetben, illetve Fejér vármegye területén működő más egészségügyi intézményben látják el, a mentőszolgálatok sürgősségi osztályozása és beszállításuk sorrendjében.

A LAKOSSÁGVÉDELLEM 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 riasztás, figyelmeztetés és tájékoztatás vétele, eszközei:

A riasztás vétele az üzemtől: Az értesítés és riasztás a veszélyeztető üzem, illetve a helyszíni veszélyhelyzeti elhárítási szervezet vezetőjétől kapott jelentés vételével és visszaellenőrzésével történik. A lakosság riasztása és tájékoztatása a MoLaRi rendszer elektronikus lakossági riasztó-tájékoztató eszközein keresztül, a hatóság utasítására történik.

Elektronikus lakossági riasztó-tájékoztató eszközök telepítési helyei:

Katasztrófa riadójellel leadására Dunaújváros területén 33 db MoLaRi lakossági riasztó-tájékoztató eszköz áll rendelkezésre központi vezérléssel, melyek megtalálhatóak a következő címeken:

Apáczai Csere János út 4.	Ezüstfenyő utca 22.	Október 23. tér 13.
Áruház utca 33.	Fáy András utca 7.	Petőfi liget 1-2.
Béke tér 1.	Hangulat utca 2.	Ruhagyári út 4.
Bercsényi Miklós utca 8.	Hun utca 2.	Szabadság utca 1/F.
Bocskai István utca 5/A.	Jókai Mór utca 78.	Szászsorszép utca 5.
Budai Nagy Antal utca 2.	Korányi Sándor utca 4-6.	Szent István utca 1.
Csillagfény utca 11.	Magyar út 1.	Szórád Márton út 44.
Diófa utca 8.	Magyar út 24.	Temető utca 42.
Dózsa György út 15/A.	Március 15. tér 7.	Tűzoltó utca 1.
Dózsa György út 25/A.	Martinovics utca 33.	Vak Bottyán utca 15.
Eszperantó és Gergely utca sarok	Mátyás király út 6.	Venyimi utca 10.

Helyi média útján:



DSTV; Rádió 24; Dunaújváros Online; www.dunaujvaros.hu, Dunaújvárosi Hírlap

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, húzódnak 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 kimenekítés és az elhelyezés:

A polgármester az üzemtől kapott tájékoztatás alapján dönt arról, hogy a lakosság védelme érdekében milyen lakosságvédelmi intézkedéseket rendel el. Elzárkózás vagy 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 polgármester gyülekezési helyeket jelölhet ki.

Elsősorban az elzárkóztatást, mint védekezési módszert kell alkalmazni.

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. Légkondicionáló, 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.

A városban az elzárkóztatott lakosság kimenekítésére akkor kerülhet sor, ha a mérgező anyag maradandósága a 12 órát várhatóan meghaladja, illetve a Hankook Tire Magyarország Kft.-nél bekövetkezett üzemi veszélyhelyzet esetén kell alkalmazni, a lakosság és a mentést végzők teljes biztosításával.

Amennyiben az otthonaik elhagyása szükségessé válik az alább feltüntetett dolgok kerüljenek bele a személyi „**túlélő csomagba**”. A csomag tömege ne haladja meg a 20 kg-ot!

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

A lakásból való távozáskor kapcsolják ki, illetve zárják el a villany, víz és gázvezetékeket és oltsák el a kályhában, kazánban a tüzet!

A mozgásképtelen beteg családtagokat a mentőszolgálatnak kell bejelenteni, és egy visszamaradó családtag felügyelete mellett meg kell várni, amíg kórházba történő szállítása megtörténik. A sérülteket Dunaújvárosban a Szent Pantaleon Kórház – Rendelőintézetben, illetve az ország területén működő egészségügyi intézményekben látják el, a mentőszolgálatok sürgősségi osztályozásuk és beszállításuk sorrendjében.

Legyenek nyugodtak! A hátrahagyott értékek őrzéséről a hatóságok gondoskodnak.

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

Kultik Dunaújváros– Dózsa tér 1. és **Vasútállomás** – Kandó Kálmán tér 7.

A város elhagyására kijelölt útvonalak saját gépjárművel a déli iparterületen kialakult vészhelyzet esetén:

1. sz: Papírgyári út – 6. sz. főút – Dunaföldvár irányába

2. sz: Papírgyári út – Vasmű út – Kultik Dunaújváros – Aranyvölgyi út – Petőfi út – 6. sz. főút – Rácalmás irányába

3. sz: Papírgyári út – Vasmű út – Kultik Dunaújváros – Aranyvölgyi út – Magyar út – 6. sz. főút – Rácalmás irányába

Hankook Tire Magyarország Kft.-nél kialakult veszélyhelyzet esetén:

4. sz: Magyar út- Aranyvölgyi út- Vasmű út- Papírgyári út- 6. sz. főút–M6 (Dunaföldvár felé)

5. sz: Magyar út - Aranyvölgyi út – Petőfi út - 6. sz. főút - M6 (Dunaföldvár felé)

6. sz: Magyar út - Aranyvölgyi út - Dózsa György út- 6. sz. főút (Dunaföldvár felé)

Helyreállítás: A baleset során lakóépületekben keletkező károkkal nem számolunk. Amennyiben otthonában károsodást tapasztal, bejelentését a Polgármesteri Hivatalnál tegye meg. A bejelentést követően a károk felmérése a hivatal építésügyi hatóságának közreműködésével kerül végrehajtásra.

A település súlyos balesetek elleni védelmét biztosító felelős személyek, szervezetek:

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 szervek és szervezetek:

- Dunaújvárosi Járási Helyi Védelmi Bizottsága	Tel.: 25/795-600
- Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata	Tel.: 25/544-100
- Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	Tel.: 22/512-150
- FVMKI Dunaújvárosi Katasztrófavédelmi Kirendeltség	Tel.: 25/510-150
- Dunaújvárosi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály	Tel.: 25/795-754
- Dunaújvárosi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság	Tel.: 25/510-150
- Dunaújvárosi Rendőrkapitányság	Tel.: 25/510-510
- Magyar Közút Nonprofit Zrt.	Tel.: 22/819-400
- E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.	Tel.: 52/512-400



TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, HOZZÁFÉRHETŐSÉG

TÁJÉKOZTATÓ SZERVEZETEK

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság elektronikus tájékoztató rendszere:

www.katasztrofavedelem.hu

Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság elektronikus tájékoztató rendszere:

www.fejer.katasztrofavedelem.hu

Dunaújvárosi Katasztrófavédelmi Kirendeltség

Telefon: 06-25/510-150

SEGÉLYHÍVÓSZÁMOK

KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ: 112