



**Mi a teendő
súlyos ipari
baleset
esetén?**



DOROG LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNYA



- A KIADVÁNY AZ ÖN TÁJÉKOZTATÁSÁT SZOLGÁLJA:**
- a környezetében működő veszélyes ipari üzemről
 - a veszélyes tevékenységekről és a lehetséges súlyos balesetokról,
 - a bekövetkezett súlyos baleset elleni védekezés szabályairól.

Készítette:

**Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Dorog város Polgármesteri Hivatal közreműködésével
a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
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 III. 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 köteletségévé 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.

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 az iparbiztonsági hatóság helyi szerve a veszélyeztetett települések polgármestereinek közreműködésével 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 anyagokkal foglalkozó üzem elhelyezkedése szerinti település polgármestere részére feladatul írta elő jelen LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNY kiadását.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK!

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset/üzemzavar esetén gépi vagy kézi SZIRÉNA hangja riasztja a lakosságot.

Amikor a jelzést meghallja:

- munkahelyén vezetője intézkedései alapján cselekedjen,
- ha a veszélyeztetett területen belül az utcán közlekedik, a lehető legrövidebb úton menjen haza

(ha csak a hatóságtól erre vonatkozóan hangosbmondón keresztül, vagy más módon ellentétes utasítást nem kap)

Ha otthonában tartózkodik a következők szerint cselekedjen!



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

		Jelentése: VESZÉLY! 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



		Jelentése: A VESZÉLY ELMÚLT! 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, a rádióból és a televízióból kaphat.

További felvilágosítás az Internetről vagy a katasztrófavédelem honlapjáról

www.katasztrofavedelem.hu. szerezhető be.

A VESZÉLYES ÜZEMEK ADATAI

	<p>Richter Gedeon Vegészeti Gyár Nyrt. 2510 Dorog, Esztergomi u. 27. A külső tájékoztatásért felelős: dr. Oláh Ruben főmérnök Tel.: 33/550-100 illetve az általa megbízott személy</p> <p>Az üzem a 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet alapján felső küszöbértékűnek minősül</p>
	<p>SARPI Dorog Környezetvédelmi Kft. 2510 Dorog, Bécsi u. 131. A külső tájékoztatásért felelős: Lágler Katalin ügyvezető igazgató Tel.: 33/512-700 illetve az általa megbízott személy</p> <p>Az üzem a 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet alapján felső küszöbértékűnek minősül</p>

A VESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK ÉS JELENLEVŐ VESZÉLYES ANYAGOK

Richter Gedeon Vegészeti Gyár Nyrt.

A telephely fő tevékenységei a gyógyszer hatóanyagok és intermedierek gyártása és az oldószer regenerálás. A gyógyszer-hatóanyagok és intermediereik gyártása, jellegüknél

fogva vegyipari tevékenységnek minősülnek. A tevékenységet jellemzi a viszonylag kis sarzsméretű szakaszos technológia, az alkalmazott gyártási eljárások nagy száma, a sokféle termék és a felhasznált anyagok széles skálája, melyeknek csak igen kis hányada épül be a késztermékbe.

Társaságunk kiemelt felelősséggel kezeli a tevékenységéhez kapcsolódó környezetvédelmi, biztonságtechnikai, iparbiztonsági feladatokat. Ez a felelősség megjelenik a Dorogi Fióktelep valamennyi tevékenységében is. A tevékenységek során az elérhető legjobb műszaki megoldások és technikák alkalmazásával tudatosan védi környezetét. Azokat az anyagokat, amelyek a hatóanyag-gyártó tevékenység melléktermékeként keletkeznek, hatékony szennyvízkezelési technikával, korszerű hulladékgazdálkodással kezeli. A zárt technológiából kikerülő végtermék szennyeződésmentes kezelését biztosító ún. tisztatér technológia - amelyet üzemrészeinkben alkalmazunk - a világon mindenhol a technika élvonalába tartozó műszaki megoldás. A környezetünk tudatos és tervszerű védelme az egyetlen módja annak, hogy nemzedékeken át fenntartható legyen egy egészséges fejlődés.

A Dorogi Fióktelep a hatóanyaggyártás világszínvonalú művelésével járul hozzá ahhoz a tevékenységhez, amit a Richter Gedeon gyógyszergyár a minőségi gyógyítás szolgálatában végez nemzedékeken át.

SARPI Dorog Környezetvédelmi Kft.

A vállalat a telephelyén hatósági engedélyek alapján országos hatáskörű környezetvédelmi szolgáltató tevékenységet végez, mely kiterjed a veszélyes és nem veszélyes hulladékok átvételére, előkezelésére, égetéssel történő ártalmatlanítására, hasznosítására, valamint a keletkező égetési maradékanyagok gyűjtésére és kezelésére. A telephelyen szilárd, folyékony, pasztaszerű, ömlesztett és hordós hulladékok komplex ártalmatlanítása folyik a megrendelő igényeinek és az adott hulladék jellegének megfelelően kialakított optimális eljárással. Az Égetőmű évente 35.000 tonna veszélyes és nem veszélyes hulladék átvételére és égetéssel történő ártalmatlanítására/hasznosítására rendelkezik engedéllyel.

A SARPI Dorog Kft. vezetése tudatában van annak, hogy hosszú távú céljai eléréséhez a környezettudatos, a munkahelyi biztonságot előtérbe helyező vállalati magatartás kialakítása és fejlesztése alapvető követelményt jelent. Ezért versenyképességének megőrzése, további javítása érdekében az összhang megteremtésére törekszik üzleti, és a környezetvédelemmel, munkabiztonsággal kapcsolatos tevékenységei között. Az országos hulladékártalmatlanítás felelőségéből részt vállalva a társaság vezetése a környezetvédelmi és munkabiztonsági jogi előírások teljesítése mellett a környezetvédelmi és munkahelyi biztonságot fokozó tevékenységét folyamatosan továbbfejleszti.

A vállalat az ország egyik legjelentősebb környezetvédelmi szolgáltatója, tevékenységével jelentősen hozzájárul az ország környezeti helyzetének javításához azáltal, hogy a veszélyes hulladékokat szakszerűen, a legszigorúbban ellenőrzött körülmények között ártalmatlanítja/hasznosítja. Ezáltal az egészséget és környezetet súlyosan károsító anyagokat, mint veszélyforrásokat megszünteti, fűtőértéküket hasznosítja, miközben szakszerű eljárások által biztosítja, hogy a veszélyes hulladék ne kerülhessen a környezetbe.

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.

A telephelyen megjelenő veszélyes anyagok túlnyomó többsége a termelési folyamatokhoz kapcsolódik. Ezek egyrészt a folyamatok kiindulási anyagai, másrészt a folyamatok során keletkezett anyagok. Az anyagok egy kisebb hányada a kiszolgáló berendezések részeként (pl. hűtő ammónia) jelenik meg.

A telephelyen jelenlévő veszélyes anyagok felhasználásuk és keletkezésük tekintetében az alábbi fő csoportokba sorolhatóak be:

- reagensek;
- oldószerek;
- gyógyszer-hatóanyagok és intermedierjeik (természetes és szintetikus);
- szűrési segédanyagok, gyanták, katalizátorok;
- finomvegyszerek, laboratóriumi puffer oldatok;
- keletkezett veszélyes anyag tartalmú melléktermékek, reakció termékek;
- veszélyes hulladékok;
- (regenerálást követően, vagy közvetlenül) visszaforgatott veszélyes anyagok;
- kiszolgáló berendezések állandó veszélyes anyag tartalma;
- gázok;
- az egyes termelési folyamatok lezajlása idején jelenlévő (a folyamat során keletkező és eltűnő) veszélyes anyagok;

különleges körülmények között (reakció megfutás, súlyos üzemzavar, havária) keletkező veszélyes anyagok;

Legnagyobb mennyiségben jelenlevő anyagok:

Metanol	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, bőrrel érintkezve, belélegezve, lenyelve mérgező.
Tetrahidro-furán	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, lenyelve ártalmas, légúti irritációt, súlyos szemirritációt, feltehetően rákot okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet. Gőzei nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a talaj mentén.
Aceton	Jellegzetes szagú, fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, súlyos szemirritációt okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Gőzei nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a talaj mentén.
Toluol	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Bőrirritáló hatású. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

SARPI Dorog Környezetvédelmi Kft.

A telephelyen jelen lévő veszélyes anyagok mennyiségét szinte kizárólagosan az ártalmatlanításra váró veszélyes hulladékok teszik ki. A telephelyre beérkező hulladékok 60%-a folyékony, 40%-a szilárd és pasztaszerű anyag.

A telephelyen található főbb veszélyes hulladékok:

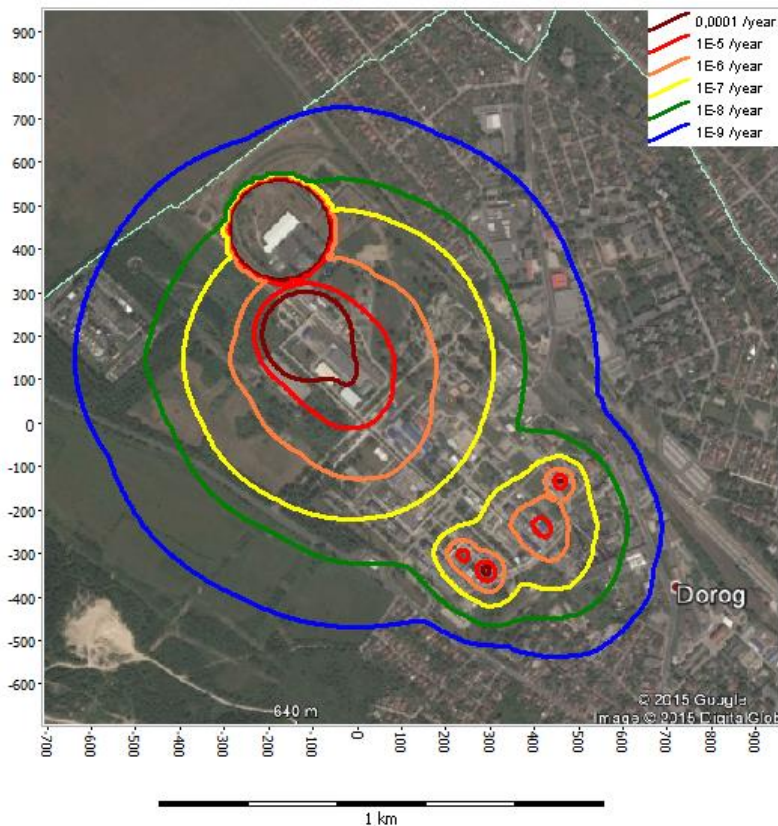
- Szennyező anyagokat tartalmazó oldószerkeverékek és oldószerkeverékek
- Kémiai reakciók maradék anyagait tartalmazó üstmaradékok
- Festékiszapok
- Ipari szennyvizek
- Hulladék olajok, olajos emulziók
- Leselejtezett vegyszerek és vegyszer maradékok
- Szennyezett csomagolóanyagok, felitató anyagok, védőeszközök és szűrők

Az iparbiztonsági szempontból jelentős vegyi anyagok a telephelyen kezelt folyadékok közül kerülnek ki. Az anyagok szint minden esetben keverékként vannak jelen, a főbb összetevőik a következők:

Aceton	Jellegzetes szagú, fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, súlyos szemirritációt okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Metanol	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, bőrrel érintkezve, belélegezve, lenyelve mérgező.
n-Hexán	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Bőrirritáló hatású. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
Toluol	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz, Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Bőrirritáló hatású. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
Halogéntartalmú oldószerkeverékek	Az oldószer összetevők miatt ezek az anyagok fokozottan tűzveszélyesek, és az égésük során egészségre káros szén-monoxid és klórvegyületek keletkezhetnek.
Azid-, cianid-, savkloridtartalmú hulladékok	Ezek az anyagok bár önmagukban nem éghetőek, kiömlés esetén más anyagokkal reakcióba lépve, vagy tűz következtében belőlük egészségre ártalmas nitrogén- és klórvegyületek keletkezhetnek.
Hulladék olajok, olajos szennyvizek	Mérsékelten tűzveszélyesek, tűz esetén belőlük egészségre ártalmas szén-monoxid és kénvegyületek keletkezhetnek.

A BALESET LEHETSÉGES HATÁSAI ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.



Haláleset, sérülések, súlyos mérgezések

–baleset következtében– elsősorban a létesítményen belül fordulhatnak elő jelentős mennyiségű anyag kijutásakor.

A veszélyes anyagok tökéletlen égésekor mérgező égési termékek keletkeznek, szél hatására nagy távolságban is mérgezési veszélyt jelent.

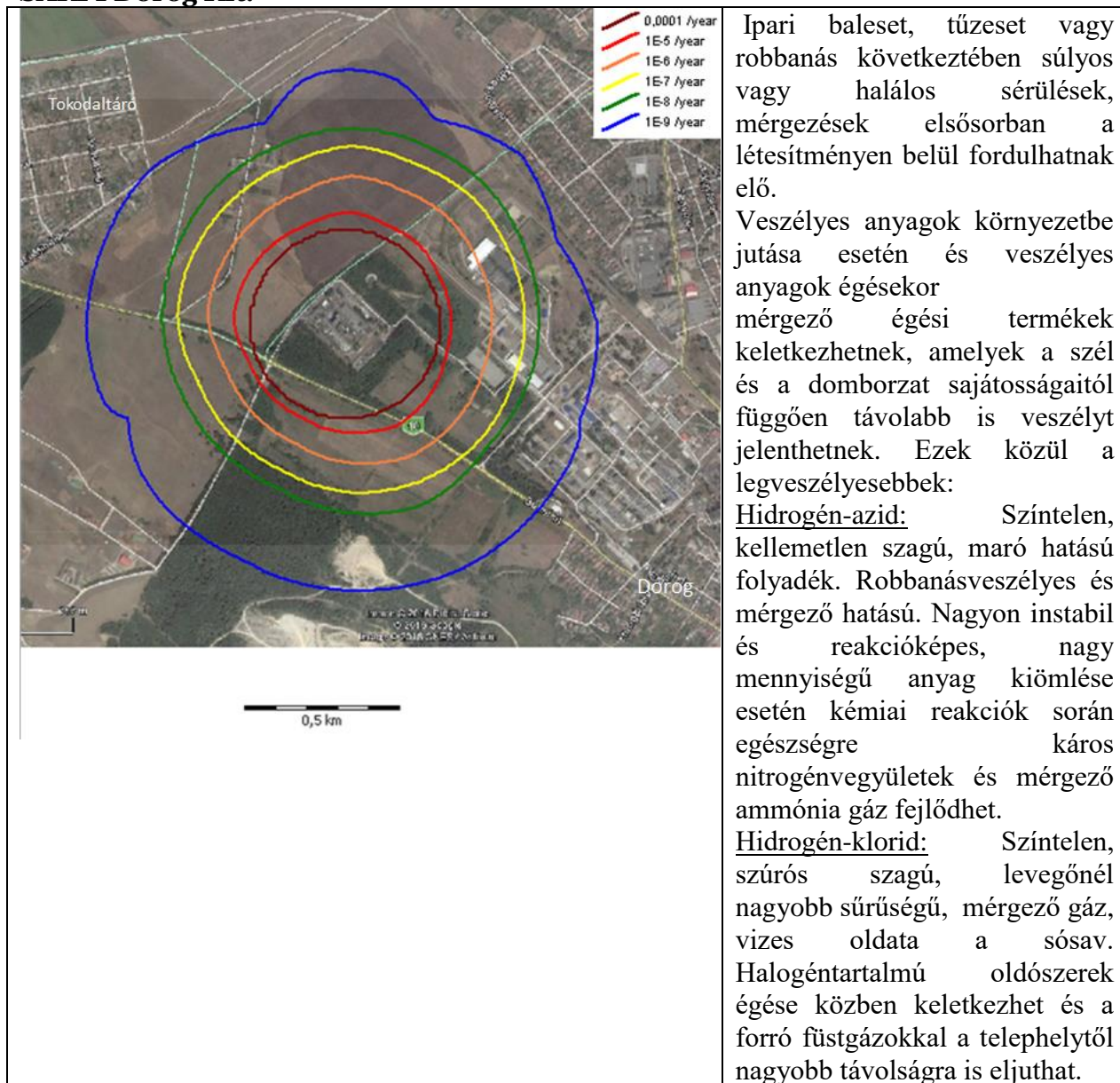
Legveszélyesebb anyagok amik a létesítményen túl mérgezési veszélyt jelenthetnek:

Ammónia – jellegzetes szúrós szagú, tűzveszélyes gáz, belélegezve mérgező. Maró hatású, súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Tűzveszélyes, gőze a levegővel robbanó elegyet képeznek, vízben jól oldható.

Foszfor(V)-triklorid-oxid – olajszerű, folyékony, szúrós szagú anyag. Korrozív hatású bőrrel érintkezve súlyos égési sérülést, szemkárosodást okoz. Belélegezve halálos. Nem éghető, vízzel hevesen reagál, mérgező gázok képződnek.

Veszélyhelyzetet idézhet elő az intermediér gyártáshoz felhasznált és tárolt veszélyes anyag nagy mennyiségű környezetbe jutása.

SARPI Dorog Kft.



Ipari baleset, tüzeset vagy robbanás következtében súlyos vagy halálos sérülések, mérgezések elsősorban a létesítményen belül fordulhatnak elő.

Veszélyes anyagok környezetbe jutása esetén és veszélyes anyagok égésekor mérgező égési termékek keletkezhetnek, amelyek a szél és a domborzat sajátosságaitól függően távolabb is veszélyt jelenthetnek. Ezek közül a legveszélyesebbek:

Hidrogén-azid: Színtelen, kellemetlen szagú, maró hatású folyadék. Robbanásveszélyes és mérgező hatású. Nagyon instabil és reakcióképes, nagy mennyiségű anyag kiömlése esetén kémiai reakciók során egészségre káros nitrogénvegyületek és mérgező ammónia gáz fejlődhet.

Hidrogén-klorid: Színtelen, szúrós szagú, levegőnél nagyobb sűrűségű, mérgező gáz, vizes oldata a sósav. Halogéntartalmú oldószerek égése közben keletkezhet és a forró füstgázokkal a telephelytől nagyobb távolságra is eljuthat.

Elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek:

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.

- **Orbán Gábor** - vezérigazgató (Richter)
- **dr Oláh Ruben** – főmérnök (Richter)
- **Sógor András** – főosztályvezető Biztonságtechnikai Főosztály (Richter)
- **Kontárné Kozár Ágota**
- – főovh. Biztonságtechnikai Osztály/Létesítményi Tűzoltóság (Richter)
- **Balogh László tű alezredes** – kirendeltség-vezető (Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltség)
- **Katasztrófaveszély kialakulása esetén: a megyei katasztrófavédelmi kirendeltségek tűzoltó egységei a létesítmény Tűzoltási és Műszaki Mentési Terve (TMMT) szerint az alábbi tűzoltógépjárművekkel indulnak a helyszínre:**

- o Nyergesújfalu Katasztrófavédelmi Őrs 2 db tűzoltógépjármű;
- o Bajna Katasztrófavédelmi Őrs 1 db tűzoltógépjármű;
- o Esztergom Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 3 db tűzoltógépjármű;
- o Komárom Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2 db tűzoltógépjármű;
- o Tatabánya Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2 db tűzoltógépjármű;
- o Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság 5 db tűzoltógépjármű;
- o KEM KI Katasztrófavédelmi Mobil Laboratórium járműve,
- o KEM KI Katasztrófavédelmi Műveleti Szolgálat járműve.

SARPI Dorog Kft.

- **Lágler Katalin** – ügyvezető igazgató (SARPI)
- **Palkó Gábor** – főmérnök (SARPI)
- **Krizsák Dávid** - Létesítményi Tűzoltóparancsnok (SARPI)
- **Balogh László tű alezredes** – kirendeltség-vezető (Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltség)
- **Katasztrófaveszély kialakulása esetén: a megyei katasztrófavédelmi kirendeltségek tűzoltó egységei a létesítmény Tűzoltási és Műszaki Mentési Terve (TMMT) szerint az alábbi tűzoltógépjárművekkel indulnak a helyszínre:**
 - o Nyergesújfalu Katasztrófavédelmi Őrs 2 db tűzoltógépjármű;
 - o Bajna Katasztrófavédelmi Őrs 1 db tűzoltógépjármű;
 - o Esztergom Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 3 db tűzoltógépjármű;
 - o Komárom Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2 db tűzoltógépjármű;
 - o Tatabánya Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2 db tűzoltógépjármű;
 - o Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság 5 db tűzoltógépjármű;
 - o KEM KI Katasztrófavédelmi Mobil Laboratórium járműve,
 - o KEM KI Katasztrófavédelmi Műveleti Szolgálat járműve.

A katasztrófavédelem felkészült a jelentkező üzemzavarok, veszélyhelyzetek elhárítására. Rendelkezik az e tevékenységhez szükséges felszereléssel és állománnyal. A veszélyelhárításban résztvevő szakemberek ismerik feladatukat, és rendszeresen gyakorolják a védekezést.

RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR NYRT. ÉS SARPI DOROG KFT. NYILATKOZATA A SÚLYOS BALESETEK MEGELŐZÉSÉRE

A vezetés elkötelezte magát arra, hogy

- saját céljának tekinti a súlyos balesetek megelőzését;
- betartja a vonatkozó jogszabályokat, és az önként vállalt normákat;
- kivizsgálja a bekövetkezett baleseteket és veszélyhelyzeteket, feltárja ezek okait, és ezekről jelentést készít;
- hatékonyan támogatja a biztonság eléréséhez történő „legjobb gyakorlat” bevezetését;
- alapvető fontosságú üzleti szempontként kezeli a súlyos balesetek megelőzésével kapcsolatos kérdéseket



TÁJÉKOZTATÓ A TELEPÜLÉS KÜLSŐ VÉDELMI TERVÉRŐL

A KÜLSŐ VÉDELMI TERV RÖVID ÖSSZEFOGLALÁSA

A település lakosságát veszélyeztető baleset esetén a Polgármesteri Hivatal az üzemtől/üzemeltetőktől kapott tájékoztatást követően az Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltség, a városi Rendőrkapitányság és a Polgárőrség közreműködésével a település Külső védelmi tervében meghatározottaknak megfelelően megkezdi a lakosság életének védelmével kapcsolatos tevékenységet.

Esetleges baleset következtében a kiszabaduló veszélyes vegyi anyag (folyékony vagy gáz formájában) a gyár területén belül kerül lokalizálásra.
A lakosság védelme érdekében a kiszabaduló veszélyes anyag figyelembe vételével, a riasztás, tájékoztatás, kárelhárítási feladatok kerültek tervezésre.

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:

- 1.) A lakosság riasztása a MoLaRi rendszeren keresztül, a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgató utasítására történik.

MoLaRi telepítési helyei:

Dorog, Attila u. – Panoráma u. kereszteződése
Dorog, Gorkij u. 18. sz. ház előtt
Dorog, Hársfa u. 2. sz. ház mellett
Dorog, Mária utca, Orvosi rendelő parkolója
Dorog, Templom tér 6. sz. házzal szemben
Dorog, Iskola u. – Munkás u. kereszteződése
Dorog, Schmidt ltp. 42. sz. épület teteje (Köztársaság u.)
Dorog, Hantken Miksa u. 8.
Dorog, Úttörő utca 4. sz. mellett Hegyalja úton
Dorog, Wesselényi u. 1-3. mellett a Köztársaság úton
Dorog, Hám Kálmán ltp. 12. mellett
Dorog, Bányász körönd 32. mellett
Dorog, Balassa Bálint u. 21. mellett

Elektronikus riasztó-tájékoztató eszközök telepítési helyei:

Amennyiben 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 kísérik figyelemmel, hogy a szomszédjaik és a közelükben tartózkodók a közleményeket, felhívásokat meghallották-e!

A polgármester az üzemtől/üzemektől 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)).

Védekezésben résztvevő szervezetek:

- Katasztrófavédelem
- Rendőrség
- Mentők
- Környezetvédelem
- Népegészségügy



TÁJÉKOZTATÓ SZERVEZETEK

BM OKF elektronikus tájékoztató rendszere: www.katasztrofavedelem.hu

Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Tel./fax: +36/34/512-070 Mail: komarom.titkarsag@katved.gov.hu

SEGÉLYHÍVÓSZÁMOK

KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ: 112

RENDŐRSÉG: 107

TÚZOLTÓSÁG: 105

MENTŐK: 104