

Eredeti példány
megnyitva
Bp. 2022. 07. 12.

 PNKI 10 pcc



GÖD VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK
LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNYA

(2. javított kiadás 2021.02.01.)



ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A SÚLYOS IPARI BALESETEK ELLENI VÉDEKEZÉSRŐL

A megelőzés és a védekezés közös érdekünk!

A VESZÉLYEK

Immár a településünkön is jelen lévő veszélyes anyagok tárolása, feldolgozása, felhasználása magával hozza a súlyos ipari balesetek kialakulásának kockázatát. Szerencsére ilyen súlyos ipari balesetek ritkán fordulnak elő.

MEGELŐZÉS + TÁJÉKOZTATÁS = BIZTONSÁG

Az EU 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 jelenlevő veszélyes anyagokkal kapcsolatos kockázatok felmérését, a reálisan valószínűsíthető súlyos ipari balesetek bekövetkeztekor jelentkező hatások meghatározását, a lakosság védelme érdekében a szükséges üzemi megelőző intézkedések megtételét. Ezen információit a veszélyes üzemi BIZTONSÁGI JELENTÉSE tartalmazza. A veszélyes üzemi biztonsági jelentése NYILVÁNOS, a helyi polgármesteri 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 jelenlevő 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.



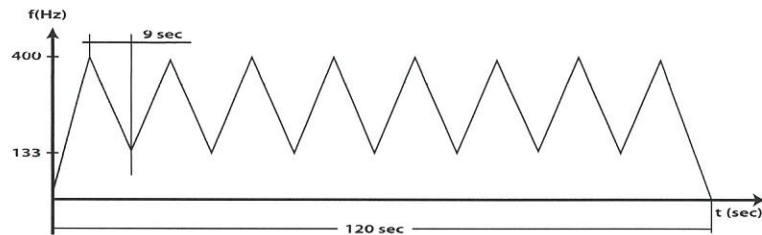
MIT KELL TENNI, HA SÚLYOS IPARI BALESET TÖRTÉNIK?



Üzemi baleset esetén a veszélyeztetett területen élő lakosság riasztása sziréna jellel történik!

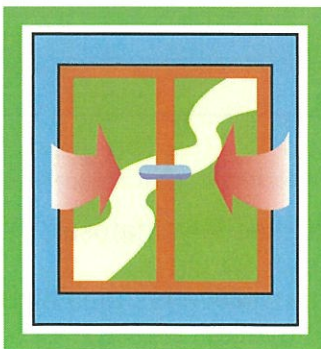
A katasztrófariadó

A jelzés leírása: 120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú (133 Hz és 400 Hz közötti) folyamatos szirénahang.



A **Katasztrófariadó** elhangzása után, azonnal fejezze be a kültéren (kertben, udvaron, utcán) folytatott tevékenységét és azonnal **menjen be a lakásba**. Ha van kisebb házi kedvence azt is vigye magával a biztonságot nyújtó épületbe.

Ha az utcán, otthonától távolabb hallotta a katasztrófariadó jelét, haladéktalanul igyekezzen középületbe vagy a legközelebbi lakóépületbe bejutni



Azonnal **csukja be az ablakokat, ajtókat**, biztosítsa azokat véletlen kinyílás ellen. (Ha szükséges támassza meg becsukott állapotban)



Kapcsolja ki a klímaberendezéseket és más légtechnikai eszközöket, amelyek a külső levegőt keringetik a lakásban.



Menjen az elzárkózásra alkalmas, lehetőleg a lakás legmagasabb pontján elhelyezkedő, a legkevesebb ablaknyílással, jól záródó ablakokkal ellátott **helyiségbe**, melyet korábban már elzárkózásra kiválasztott magának.
Vigyen magával a helyiségbe rádióműsor vételére alkalmas eszközt (rádiót, televíziót, mobiltelefont).



A becsukott nyílászárók, különösen az **ajtók alját nedves törölközők segítségével tömítse el**, hogy a külső szennyezett levegő ne juthasson be a helyiségbe.



Kapcsolja be a helyiségbe bevitt eszközt és folyamatosan kísérje figyelemmel a hatóság utasításait. Az Ön közelében lévő MoLaRi sziréna alkalmas szöveges utasítások továbbítására is, így annak hangját is figyelje!



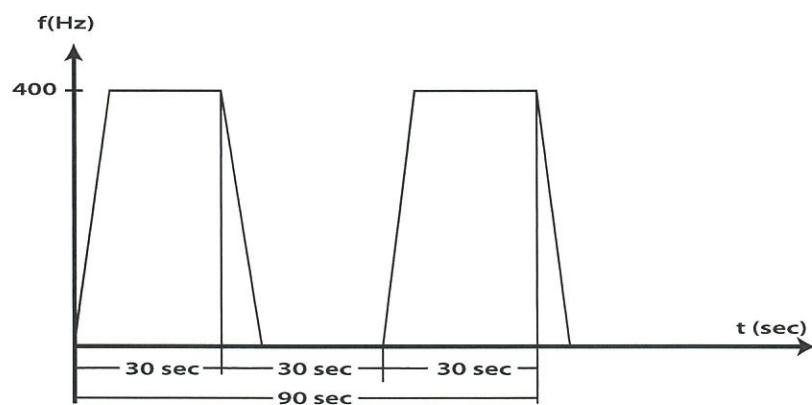
Az elzárkózás ideje alatt **ne dohányozzon, ne használjon nyílt lángot!**

Ezzel is biztosítsa a legtöbb tiszta levegőt az elzárkózás ideje alatt a légzéshez!



Ha a veszély elmúlt, a hatóságok haladéktalanul leadják **a katasztrófariadó elmúlt szirénajele**t és élő szóval is hallhatja a veszély elmúltára vonatkozó közleményt!

Kétszer egymás után megismételt, 30 másodpercig tartó egyenletes hangmagasságú szirénahang, a jelzések közötti 30 másodperces szünettel.



HA AZ ELZÁRKÓZÁSRA RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ 4 ÓRA NEM
LENNE ELEGENDŐ A HATÓSÁGOK SZÁMÁRA, HOGY A HELYZET
NORMALIZÁSLJÁK, AKKOR

KIMENEKÍTÉSRE

KERÜLHET SOR

	<p>A kimenekítést csak hatósági személy (rendőr, tűzoltó, polgármester) rendelheti el. A kimenekítéskor minden házba/lakásba bekopog a kimenekítést végző tűzoltó és a saját légzőkészülékére kapcsolt mentőálarc szabályos felhelyezése után, biztonságos helyre kíséri Önt.</p>
	<p>Mit vigyen magával kimenekítés esetén:</p> <ul style="list-style-type: none">- a rendszeresen vagy az adott időben szedett gyógyszereit- az elengedhetetlen gyógyászati segédeszközöket (szemüveg, bot, járókeret, protézisek stb.)- a legfontosabb személyi iratait, igazolvány, jogosítvány, lakcímkártya, TB-kártya)- bankkártya, készpénz,- egy váltás tiszta alsónemű
	<p>A befogadási helyen a hatóságok biztosítják majd Önnek az élelmezést a kimenekítés időtartamára, a pihenés, alvás lehetőségét, egészségügyi ellátást, amíg Ön biztonságosan visszaköltözhet a saját ingatlanjába. Mindannyian abban bízunk, hogy ezekre az ismeretekre soha sem lesz szüksége, de jobb ha felkészülünk!</p>

I. Információk a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzembről

- 1. a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem adatai**
- 2. tájékoztatás a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem felső küszöbértékű veszélyes ipari üzemként való azonosításáról**
- 3. tájékoztatás a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem által, a súlyos ipari balesetek megelőzése és a kialakult balesetek hatásainak mérséklése érdekében tett intézkedéseiről**

II. Információk a veszélyes tevékenységről és a lehetséges veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekről

- 1. a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemben folytatott tevékenységek, a jelenlévő veszélyes anyagok fajtája és aktuális mennyisége**
- 2. a veszélyes anyagok tulajdonságai, veszélyességi osztályuk, egészség-, esetleg környezetkárosító hatásuk**
- 3. a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek kialakulásának a lehetőségei, a károsító hatások lehetséges területi eloszlása**
- 4. a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem veszélyhelyzeti tevékenysége, az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek köre, felkészültsége és felszereltsége**

III. Információk a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéstről

- 1. a külső védelmi tervben leírtak rövid összefoglalása**
- 2. a település veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védelmet biztosító felelős személyek, szervezetek köre, felkészültsége és felszereltsége**
- 3. a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek során kialakuló káros hatások elleni védekezés módjai és eszközei, a baleset során követendő magatartási szabályok:**
 - A. a lakosság riasztásának módszerei, eszközei, a riasztás jelzései, a riasztásért felelős szervezetek köre és felkészültsége**
 - B. a riasztást követő lakossági tájékoztatás eszközei, és a riasztást követő magatartási rendszabályok**
 - C. a lakosságvédelem módszerei, és a lakosság ebben való közreműködésének a feladatai**

IV. Kiegészítő információk

I. Információk a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzembről

1. a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem adatai

a) Teljes név:

SAMSUNG SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság

b) Rövidített név:

SAMSUNG SDI Magyarország Zrt.

c) Székhely:

2131 Göd, Ipartelep hrsz. 6980.

d) A tájékoztatásért felelős:

Bagoly Katinka - kapcsolat@samsung.com Tel: 0627 887 020

2. tájékoztatás a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem felső küszöbértékű veszélyes ipari üzemként való azonosításáról

A Katasztrófavédelmi Törvény és a végrehajtását szolgáló kormányrendeletben meghatározott, a törvény IV. fejezete hatálya alá tartozás megállapítása céljából lefolytatott közigazgatási eljárás végeredményeként, a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemként azonosította a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. által létesített gödi gyárat.

3. tájékoztatás a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem által, a súlyos ipari balesetek megelőzése és a kialakult balesetek hatásainak mérséklése érdekében tett intézkedéseiről

Egy esetlegesen bekövetkező súlyos ipari baleset felszámolása, következményeinek csökkentése érdekében, a gyár belső védelmi tervet készített. A terv, az üzemeltető rendelkezésére álló erők-eszközök figyelembevételével határozza meg a szükséges reaklási tevékenységet.

A vállalat, egy 0-24 órában felügyelt központot működtet, ahová a technológia és a védelmi rendszerek jelzései összefutnak. A rendkívüli helyzetek kezelése érdekében létrehozott vállalati szervezet minden szükséges eszközzel fel van szerelve ahhoz, hogy a lehető leggyorsabban és a biztonsági irányelvek szerint tudjon beavatkozni.

A védelmi szervezet úgy lett összeállítva, hogy az adott rendkívüli helyzetben cselekvőképes erőként alkalmazható legyen. Ennek érdekében, a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. minden alkalmazottját felkészíti az azonosított veszélyeztető tényezők hatásaira, és az ilyenkor követendő magatartási szabályokra.

II. Információk a veszélyes tevékenységről és a lehetséges veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetokről

1. a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemben folytatott tevékenységek, a jelenlévő veszélyes anyagok fajtája és aktuális mennyisége

A társaság, a SAMSUNG vállalatcsoport lítium-ion akkumulátorok gyártására specializálódott szervezete, amely Gödön, a legkorszerűbb gyártási eljárások segítségével nagy kapacitású, kifejezetten elektromos járművek részére készít akkumulátorokat.

A lítium-ion akkumulátor katód (negatív) elektródája tartalmazza azokat a speciális fénoxidokat – **NMC** (lítium **nikkel mangán kobalt-oxid**: LiNiMnCoO_2) és **NCA** (lítium nikkel kobalt alumínium-oxid: LiNiCoAlO_2) –, amely aktív anyagok egészen a feldolgozásig szilárd, por alakban vannak jelen. Az aktív anyagok együttes jelenlévő legnagyobb tömege 395 tonna. Az elektróda gyártás szakaszában, a felhasznált aktív anyagok egy vékony, elektromosan vezető polimerbe ágyazódnak.

Az akkumulátor összeszerelését követően, az akkumulátorházat feltöltik az elektromos áramot vezető elektrolittal. Az elektrolit egy tűzveszélyes folyadék, amelynek a veszélyes tulajdonságát a dimetil-karbonát ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$) adja. A gyárban, egyszerre egy időben 200 tonna tűzveszélyes elektrolit lehet jelen.

2. a veszélyes anyagok tulajdonságai, veszélyességi osztályuk, egészség-, esetleg környezetkárosító hatásuk

A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. gödi gyárában, minden veszélyes anyag tárolási és felhasználási helyén az összes lehetséges védelmi rendszert alkalmazzák, amelyek egyrészt segítenek megelőzni a balesetek kialakulását, másrészt, ha a baleset mégis bekövetkezik, akkor segítenek a következményeket minimalizálni. A nagyfokú elővigyázatosság ellenére, a veszélyes anyagok jelenléte miatt fel kell készülni a baleset lehetőségére is.

NCM - lítium nikkel mangán kobalt-oxid (LiNiMnCoO_2):

Az anyag belélegezve halálos, hosszantartó vagy ismételt kitettség esetén károsítja a szervezetet, rákot okozhat, és káros a vízi élővilágra.

NCA - lítium nikkel kobalt alumínium-oxid (LiNiCoAlO_2):

Az anyag rákot okoz és allergiás bőrreakciót válthat ki.

A fentiekben említett katód aktív anyagok tárolása és feldolgozása is zárt rendszerben történik. Abban az esetben, ha valamilyen baleset következtében az aktív anyagok mégis a szabadlevegőbe kerülnek, mérgezési hatással kell számolni.

Dimetil-karbonát ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$):

Az anyag nagyon gyúlékony, kellemes szagú folyadék és gőz. Rövid idejű kitettség esetén, a gőz enyhén irritálja a szemet.

A felhasznált elektrolitot – amelynek fő alkotóeleme az előbb említett dimetil-karbonát – egy különálló, robbanásbiztonság-technikai előírások szerint megépített tároló épületben tartják. Az épület automata tűzoltó rendszerrel, kármentővel, szivárgás érzékelő rendszerrel van felszerelve.

3. a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek kialakulásának a lehetőségei, a károsító hatások lehetséges területi eloszlása

A katód aktív anyagok elsősorban egy olyan feltételezett tüzeset esetén kerülhetnek ki a szabadlevegőbe, ami az aktív anyagok épületen belüli tárolási helyét érinti és ahol nem vagy nem eléggé hatásos a kiépített meglévő automata tűzoltórendszer.

Abban az esetben, ha a kiépített biztonsági rendszerek ellenére az elektrolit tároló épületben elektrolit szivárgás történik, és valamilyen meghibásodás folytán ennek a bekövetkezését nem észlelik, akkor az épület teljes területére kiterjedő tüzeset, illetve robbanás történhet.

Veszélyes anyagok

Az esetlegesen kialakuló tüzesetek során keletkező nitrogén-dioxid (NO_2) szabadlevegőbe történő kerülése esetén, mérgezési hatással kell számolni.

Nitrogén-dioxid (NO_2):

Szúrós szagú gáz, erősen izgatja a nyálkahártyát és a légutakat. Az anyag belélegezve erősen mérgező hatású, tüdőödémát okoz. A tünetek csak órák múlva jelentkeznek. Közvetlen érintkezéskor marja a szemet és a bőrt.

A legrosszabb esetben, az automata oltórendszer működésképtelensége következtében, az elektrolit tároló épület teljes területére kiterjedő tűz hatására, az ott tárolt elektrolit égése során hidrogén-fluorid (HF) gáz képződik, és kerül a szabadlevegőbe.

Hidrogén-fluorid (HF):

Szúrós szagú gáz, belélegezve, lenyelve mérgező, a nyálkahártyán, a bőrfelületen égési sérüléseket (sejtszintű károsodás, savmarás) okoz.

4. a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem veszélyhelyzeti tevékenysége, az elhárításban érintett felelős személyek, szervezetek köre, felkészültsége és felszereltsége

A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. a súlyos balesetek bekövetkezése esetére, katasztrófa elhárítási szervezetet működtet, amelynek élén a kijelölt mentésvezető áll, aki a taktikai döntésekért és a beavatkozók biztonságáért felel.

Az üzem alkalmazottaiból munkahelyi polgári védelmi szervezet kerül megalakításra, amely az esetleges bekövetkező súlyos baleset esetén azonnal megkezdi a személymentést, a tűzoltást és egyéb veszélyelhárítási feladatot. Az állomány elméleti és gyakorlati felkészítése az éves kiképzési terv alapján történik.

A létesítmény védelme érdekében Létesítményi Tűzoltóság lett létrehozva, amely ellátja a gyár tűzmegeelőzési tevékenységét, a tűzoltási, kárelhárítási feladatokat, és az elsősegélynyújtást. Speciális felszereléseik képessé teszik az üzemi tűz oltására, műszaki- vegyi mentésre, az élővízkárok megakadályozására, a katasztrófa elhárítására. Felkészítése az éves gyakorlatterv szerint kerül végrehajtásra.

III. Információk a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

1. a külső védelmi tervben leírtak rövid összefoglalása

A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. gödi gyárában új generációs lítium-ion akkumulátorok gyártását végzik Járművek részére. A gyártási folyamatokban, az elektródák aktív anyagának tárolása, az elektróda bevonat készítése, illetve az elektrolit töltése során folyik tevékenység a 219/2011. (X. 2.) Korm. rendelet szerinti veszélyes anyaggal.

Súlyos baleset esetén, a gyár területén tárolt potenciális veszélyeztető forrásként azonosított vegyületek égése során keletkezett mérgező égéstermékek (hidrogén-fluorid és nitrogén-dioxid) okozhatnak egészségi károsodást a veszélyességi zónán belül tartózkodó lakosság körében.

Göd város „Újtelep” településrészét – a Balassi Bálint - Munkácsi Mihály - Fóti - Zrínyi Miklós utcák által határolt terület – veszélyezteti a szabadlevegőbe jutó mérgező égéstermékek egészségkárosító hatása.

A településrészen tartózkodó lakosság életének és egészségének megóvása érdekében, az üzemeltető által készített kockázatelemzést felhasználva készült el Göd város Külső Védelmi Terve.

A terv tartalmazza a riasztásban és a tájékoztatásban, a kárelhárításban, a lakosságvédelem, az egészségügyi ellátás és a rendvédelem megszervezésében érintett szervek és szervezetek súlyos baleset elhárításával kapcsolatos feladatait, valamint a feladatuk ellátásához szükséges erők-eszközök, képességek, információk összességét.

2. a település veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védelmet biztosító felelős személyek, szervezetek köre, felkészültsége és felszereltsége

Amennyiben a súlyos ipari baleset károsító hatása veszélyeztetheti a településrészt, Göd város polgármestere vezetésével Irányító Törzs alakul – a polgármesteri hivatal munkatársaiból –, amely szervezet a lakosságvédelmi intézkedések helyi végrehajtását koordinálja. A szervezet tagjainak elméleti és gyakorlati felkészítésére évente kerül sor.

Vác Katasztrófavédelmi Kirendeltség székhelyén, a kirendeltség-vezető irányításával megalakított Helyi Operatív Törzs koordinálja a hivatásos katasztrófavédelmi egységek kárfelszámoló tevékenységét az üzem területén, illetve szükség esetén az elzárkóztatott lakosság kimenekítését a veszélyeztetett településrészeiről. A kirendeltség állománya évente, Vác Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság beavatkozó állománya az éves gyakorlatterve szerint készül a szakfeladatok végrehajtására.

A baleset bekövetkezését követően, Dunakeszi Rendőrkapitányság rendőrkapitánya intézkedik a veszély ezetett terület külső környezetének zárására. A ki- és belépést a helyszínrre rendelt rendőrségi erők által felállított ellenőrző-áteresztő pontokon keresztül biztosítják. A Külső Védelmi Terv rendőrségi feladatainak végrehajtásában érintett állomány felkészítése évente egyszer történik.

A sérültek elsődleges helyszíni egészségügyi ellátását az Országos Mentőszolgálat helyszínrre irányított egységei biztosítják. A helyszínen nem biztosítható orvosi ellátásra szoruló sérülteket a legközelebbi rendelőintézetbe vagy az ügyeletes intézménybe szállítják. A mentőszervezet állománya kapcsolódó feladataira történő felkészítésére évente kerül sor.

3. a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek során kialakuló káros hatások elleni védekezés módjai és eszközei, a baleset során követendő magatartási szabályok:

A. a lakosság riasztásának módszerei, eszközei, a riasztás jelzései, a riasztásért felelős szervezetek köre és felkészültsége

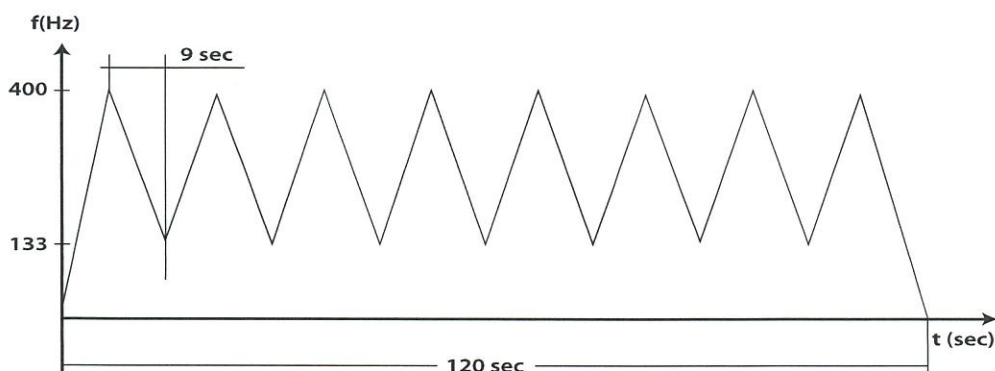
Elsősorban közérdekű közlemény közzétételével, a lakossági riasztó rendszer eszközeivel, elektronikus hírközlési szolgáltatások igénybevételével, valamint a helyben rendelkezésre álló, élőbeszéd sugárzására alkalmas (kézi) kihangosító eszközök (együttes) alkalmazásával történik.

Az általános jelzési kötelezettség alapján, illetve az üzemeltető által tett bejelentés értékelését követően, az emberi élet és a létfenntartáshoz szükséges anyagi javak mentése érdekében, szöveges közléssel és szirénajelekkel jelezni kell az esemény valószínű bekövetkezését vagy annak elmúlását (katasztrófariasztás), illetve a lakossággal haladéktalanul közölni kell a követendő magatartási szabályokat.

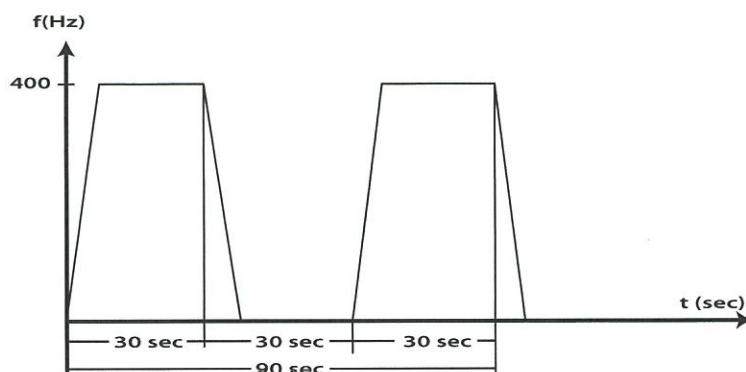
Göd város veszélyeztetettsége esetén, a polgármester a katasztrófariasztás elrendeléséért felelős személy. A riasztást Vác Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Pest MKI Megyei Műveletirányítási Ügyelet) útján hajtja végre. A reagálási idő rövidsége miatt, a polgármester a feladat végrehajtásáról utólag tájékoztatja a Pest Megyei Védelmi Bizottság elnökét.

A katasztrófariadó

A jelzés leírása: 120 másodpercig tartó, váltakozó hangmagasságú (133 Hz és 400 Hz közötti) folyamatos szirénahang.



A katasztrófariasztás feloldásának jele a kétszer egymás után megismételt, 30 másodpercig tartó egyenletes hangmagasságú szirénahang, a jelzések közötti 30 másodperces szünettel.



A morgató próba

A jelzés leírása: a próba során alkalmazott jelalak első részében 6 másodperces időtartamban 400 Hz-ig felfutó jelzés kerül leadásra, majd a jel lefutása következik be.



A MoLaRi rendszer folyamatos üzembiztonságának fenntartása és ellenőrzése érdekében, a rendszer részeit meghatározott időszakonként tesztelik. A riasztó végpontok próbáit minden hónap első hétfőjén hajtják végre.

B. a riasztást követő lakossági tájékoztatás eszközei, és a riasztást követő magatartási rendszabályok

A lakosság tájékoztatásának elsődleges eszköze a város veszélyeztetett „Újtelep” településrészén felállított Monitoring és Lakossági Riasztó Rendszer (MoLaRi) kettő darab riasztó végpontja, amely a fenti szirénajelek sugárzásán túl, alkalmas az eseménnyel, illetve a követendő magatartási szabályokkal kapcsolatos tájékoztatás közlésére is.

A veszélyhelyzeti tájékoztató tartalmazza mindazokat az információkat – a bekövetkezett eseményről, a védelmi és a lakosságvédelmi intézkedésekről (korlátozások), a követendő magatartási szabályokról és a tájékoztatás további lehetőségeiről –, amelyek elengedhetetlenek a lakosság életének és egészségének megóvásához.

A lakosság veszélyhelyzeti tájékoztatásáért felelősök köre:

- a Belügyminisztérium minisztere
- a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatója
- a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság igazgatója
- a Pest Megyei Védelmi Bizottság elnöke
- a Dunakeszi Járás Helyi Védelmi Bizottság elnöke
- Göd város polgármestere
- a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. vezetője.

Az ipari balesetet jelző katasztrófariaszttással, illetve a veszélyhelyzeti tájékoztatással egy időben, az érintett területen tartózkodó lakoságnak haladéktalanul zárt helyiségbe kell vonulnia, és az alábbi óvintézkedéseket kell megtennie:

- csukja be az ajtókat és az ablakokat
- kapcsolja ki a szellőző és klímarendszereket
- ne dohányozzon, kapcsolja ki a gáztűzhelyt és a nyílt lánggal üzemelő készülékeket
- menjen a legzártabb, a veszélytől legtávolabbi lévő helyiségbe
- figyelje a TV és a rádió adását, valamint a riasztórendszeren kiadott közleményeket és jelzéseket
- a veszély elmúltát jelző szirénajel adását követően, szellőztesse ki a helyiségeket.

C. a lakosságvédelem módszerei, és a lakosság ebben való közreműködésének a feladatai

Elzárkóztatás

A lakosság védelmének elsődleges módszere a helyi védelem keretében bevezetésre kerülő elzárkóztatás, a veszélyeztető hatás elleni védelemre alkalmas vagy alkalmassá tett helyen.

Az elzárkózás elrendelésekor, az érintett lakoságnak elsődlegesen a saját otthona vagy az elzárkózásra alkalmas egyéb helyiség nyújt védelmet.

Az elzárkózásra olyan helyiség alkalmas, amely az épületben lehetőleg középen helyezkedik el, a lehető legkevesebb nyílászáróval rendelkezik és a szennyezett környezettől a legjobban elszigetelhető.

A településrészt esetlegesen veszélyeztető események következtében, a szabadlevegőbe jutó veszélyes anyagok jellemzően a talajtól mért 1-1,5 méter magassági tartományban terjednek, ezért a védett helyiség padlósintjének ezt minimum meg kell haladnia.

Amennyiben az épület padlószintje a fenti magasságot nem haladja meg, a helyiségben tartózkodóknak ügyelniük kell arra, hogy a száj- és orrnyílásuk ne kerüljön a megadott magasságszint alá.

Kimenekítés

A katasztrófa elhárítási munkálatok körülményeinek kedvezőtlen alakulása – a tűzoltás időtartama várhatóan meghaladja a 4 órát – esetén, gondoskodni kell az elzárkóztatott lakosság kimenekítéséről, amely feladatot a zárt rendszerű légzésvédő eszközökkel felszerelt tűzoltóerők fognak végrehajtani.

A fenti halasztást nem tűrő esetben, Göd város polgármestere elrendeli a kimenekítést. A kimenekítés elrendeléséről szóló döntéséről közérdekű közleményben tájékoztatja a lakosságot a MoLaRi rendszeren keresztül, amely az alábbi fontosabb információkat tartalmazza:

- a kimenekítés kezdésének az időpontját
- a kimenekítés folyamatát, várható időtartamát
- a szállítási lehetőségeket, az elrendelt korlátozásokat
- a szükséges okmányok és egyéb ajánlott dolgok körét
- a hátrahagyott javakkal kapcsolatos tennivalókat
- a kijelölt gyülekezési- és befogadó helyet.

A közlemény vételét követően, a lakosság felkészül a kimenekítésre, ennek érdekében az alábbi előkészületeket megteszi:

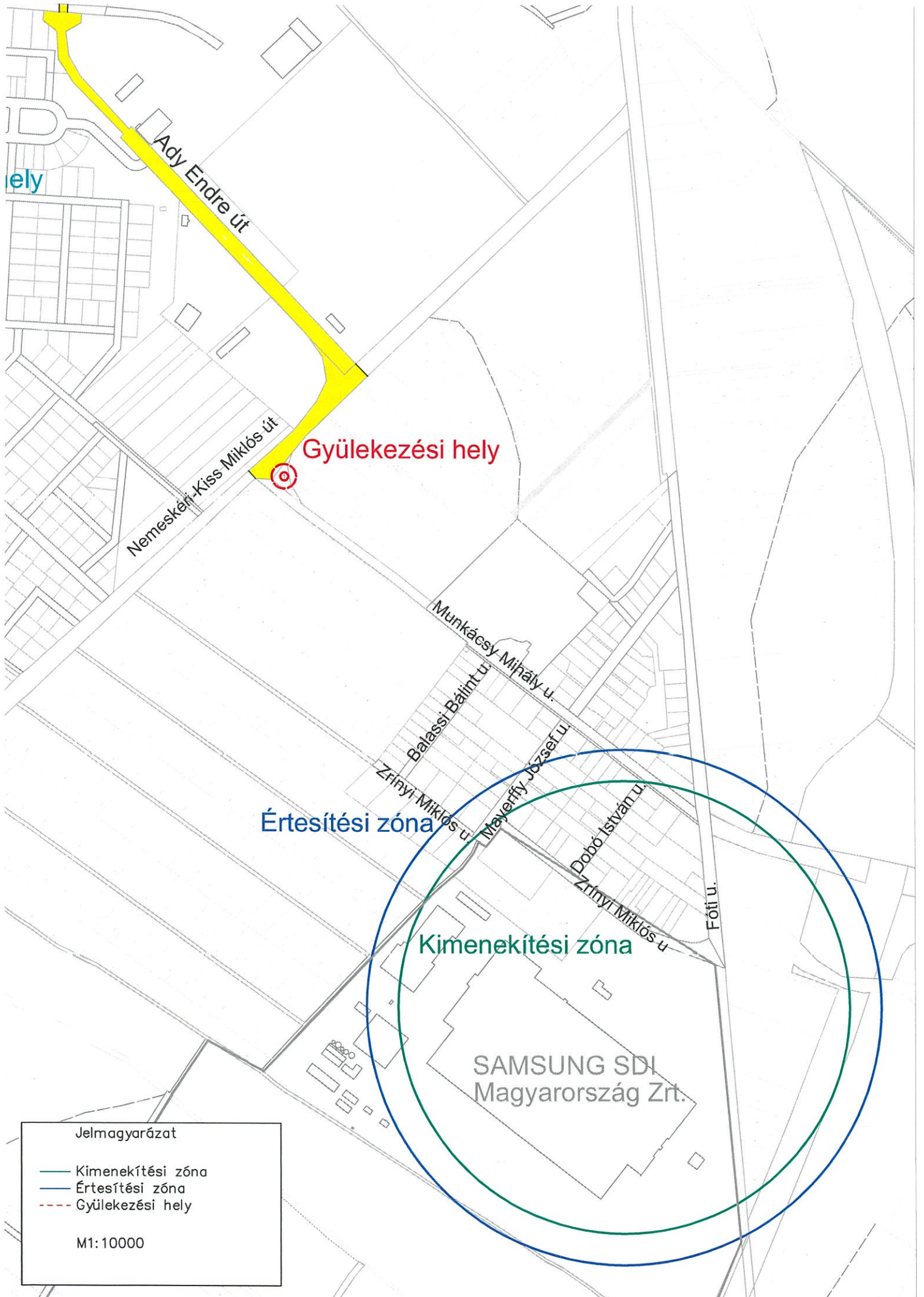
- Személyi iratok, bankkártya, készpénz
- tisztálkodó szerek-eszközök, egy váltás ruha és fehérnemű
- rendszeresen szedett gyógyszerek előkészítése.

A lakosok csak a hivatásos katasztrófavédelmi beavatkozó erők felszólítására, az általuk biztosított légzésvédő eszközöket viselve hagyhatják el az ingatlanjukat. A beavatkozó erők a kijelölt gyülekezési helyre szállítják a lakosokat, ahol az adataik rögzítését követően busszal az ideiglenes befogadó helyre viszik őket.

Amennyiben nem kívánják igénybe venni az ideiglenes elhelyezést, jogukban áll rokonhoz, ismerőshöz távozni, az adatrögzítést végzők tájékoztatását követően.

IV. Kiegészítő információk

Piktogramok származási helye: Internet



Ady Endre út

hely

Nemeskürty-Kiss Miklós út

Gyülekezési hely

Munkácsy Mihály u.

Balassi Bálint u.

Zrínyi Miklós u.

Mayerffy József u.

Dobó István u.

Zrínyi Miklós u.

Fóti u.

Értesítési zóna

Kimenekítési zóna

SAMSUNG SDI
Magyarország Zrt.

Jelmagyarázat

- Kimenekítési zóna
- Értesítési zóna
- - - Gyülekezési hely

M1: 10000