

Mi a teendő súlyos ipari baleset esetén?

Gyöngyöshalász Község LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNYA



A KIADVÁNY AZ ÖN TÁJÉKOZTATÁSÁT SZOLGÁLJA

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

Készítette:

**A Heves Vármegyei Kormányhivatal
Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztálya**

**Gyöngyöshalász Község Polgármesterének
és a
Heves Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltségének**

**közreműködésével
2026.**

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 Európai Unió normákat (Seveso III. Irányelv) rögzítő veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéssel kapcsolatos jogszabályok a súlyos ipari balesetek megelőzését és a balesetek káros következményeinek csökkentését célzó intézkedéseket vezettek be hazánkban.

A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéstről szóló 219/2011. (X.20.) Kormányrendelet alapján a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek és küszöbérték alatti üzemek eljárásaiban – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem és küszöbérték alatti üzem telephelye szerint illetékes fővárosi és vármegyei kormányhivatal (a továbbiakban: **IPARBIZTONSÁGI HATÓSÁG**) jár el.

A jogszabályok a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek és küszöbérték alatti üzemek vezetői kötelességévé teszi az üzemben jelenlevő veszélyes anyagokkal kapcsolatos kockázatok felmérését, a reálisan feltételezhető súlyos balesetek bekövetkeztékor jelentkező hatások meghatározását, a lakosság és a környezet védelmének érdekében a szükséges üzemi megelőző intézkedések megtételét, az esetlegesen kialakuló balesetek hatásainak enyhítését. Ezen információkat a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, jelen esetben a SIAD Hungary Kft. **BIZTONSÁGI ELEMZÉSE** tartalmazza. A SIAD Hungary Kft. biztonsági elemzése **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.

Kérjük, olvassa végig a lakossági tájékoztató kiadványt, ismerje meg a környezetében jelen lévő veszélyforrásokat, a követendő helyes magatartási formákat, a veszély esetén értesítendőket.

Közös érdekünk, hogy Ön is megismerje a környezetében található veszélyforrásokat, ezáltal hatékonyabban tudjon együttműködni a mentőerőkkel saját és környezete biztonsága érdekében.

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

A VESZÉLYES ÜZEM ADATAI



A cég neve, székhelye:

SIAD Hungary Kft.
3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 38.
Tel: +36 (54) 525-600

A telephely megnevezése:

SIAD Hungary Kft. gyöngyöshalászi levegőbontó gyár
3212 Gyöngyöshalász, 0107/18. hrsz.
Tel: +36 (36) 343-348

A SIAD Hungary Kft. gyöngyöshalászi telephelye a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) alapján **alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem**, mivel a tárolt veszélyes anyagok mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott határértéket, de nem éri el a felső küszöbértéket.

A külső tájékoztatásért felelős személy:

Makrai Krisztián, HSE Specialista
Tel: +36 30 491 7208; +36 46 501 130

A VESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK

A SIAD Hungary Kft. gyöngyöshalászi telephelyének rendeltetése levegőgázok levegőből történő elválasztása. Az elválasztott cseppfolyósított gázok előírás szerinti tisztítása, az elválasztott cseppfolyós oxigén, nitrogén, argon terméktartályokban történő tárolása. A tárolt cseppfolyósított levegőgázok kiadása közúti töltő helyeken történik. A levegőbontása fizikai kémiai folyamaton alapszik. A gyártás során kémiai értelemben új anyag nem jön létre. A levegőt alkotó gázok elválasztását végzi az üzem. A gyártás során a levegő komprimálásával és expanzió miatti mélyhűtésével cseppfolyósított közeget desztillációs, illetve rektifikációs elven választják el, illetve az argon esetében finomítják.

Az üzemben előállított termékek:

- Mélyhűtött cseppfolyós nitrogén (LIN)
- Mélyhűtött cseppfolyós argon (LAR)
- Mélyhűtött cseppfolyós oxigén (LOX)
- Gázhalmazállapotú nitrogén (GAN)

A termékek és a cseppfolyós oxigén tárolását is I/D megjelölésű "kültéri egységek" megnevezésű helyen végzik. A mélyhűtött cseppfolyósított gázok tároló tartályai körüli út és terep viszonyok úgy lettek kialakítva, hogy a gyár területén kívülre még a tartály törés esetének feltételezése esetén se kerülhessen cseppfolyós oxigén. Minden töltő hely előtt hídmérleg létesült, azaz a járművek a töltés alatt mérlegelnek állnak. A folyamatos mérlegelés miatt a jármű töltési folyamat is félig automatizált módon valósul meg. Az operátor beállítja a kiadandó mennyiséget, majd az előre beállított kiadott mennyiség után a szivattyú automatikusan leáll.

JELLENLÉVŐ VESZÉLYES ANYAGOK

Veszélyes anyag: oxigén

Az üzem területén jelenlévő anyagok: mélyhűtött cseppfolyós oxigén (nevesített veszélyes anyag), mélyhűtött cseppfolyós nitrogén, mélyhűtött cseppfolyós argon.

Fő veszélyforrást az oxigén mennyisége jelenti. A gyárban jelentős mennyiségben a Korm. rendelet hatálya alá tartozó, a levegőbontásból nyert termék, a SEVESO P4 tulajdonsággal rendelkező nevesített anyag, az oxigén van jelen, amely a LOX tartályokban kerül tárolásra. A telephely maximális készlettel számolva, mint egy 975 tonna mennyiségű LOX lehet jelen. A LOX és annak elpárolgása során fejlődő tiszta oxigén gáz az égést táplálja, úgynevezett gyújtó hatású anyag. A gyújtó vagy más néven oxidáló tulajdonság az éghető anyagok meggyújtásához szükséges gyújtási energia csökkenését okozzák. A LOX veszélye – az alacsony tárolási hőmérsékleten felül – az, hogy az egy esetleges baleset során nagy mennyiségben kikerülve tüzet okozhat.

A LOX tartályból tartálykocsik felé lehet a terméket kiadni. Mindezen túl a minőségellenőrzés céljából mintatároló palackokban is tárolnak oxigént. A technológiában jelenlévő többi anyag, úgymint cseppfolyós nitrogén és a cseppfolyós argon nem rendelkeznek a Korm. rendelet szerint besorolható veszéllyel. A cseppfolyós nitrogén és argon aszfixiát, illetve fagyási sérüléseket okozhat. Lényeges megállapítani, hogy a technológiában számottevő mennyiségű veszélyes anyag nincs jelen. A levegőbontása fizikai - kémiai folyamaton alapszik. A gyártás során kémiai értelemben új anyag nem jön létre. A levegőt alkotó gázok szétválasztását végzi az üzem. A gyártás során a levegő komprimálásával és expanzió miatti mélyhűtésével cseppfolyósított közeget desztillációs, illetve rektifikációs elven választják szét. A fentieknél lényegesen kisebb mennyiségben a gyárban használt hűtővíz kezeléshez használt vízkezelő vegyszerek a Korm. rendelet szerinti SEVESO E1 és SEVESO E2 veszélyekkel, azaz ökotoxikus tulajdonságokkal rendelkeznek. A vízkezelést a vízgépházban végzik. A tartalék vegyszereket a kijelölt vegyszertárolóban és a raktár épületben tárolják.

A BALESET LEHETSÉGES HATÁSAI ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA



Egy cseppfolyós oxigénnel történő baleset során az oxigén elpárolgása következtében keletkezett magas oxigénkoncentráció miatt a baleset közelében tartózkodó emberek ruhája lángra kaphat. Az oxigén szerves és éghető anyagokkal magas koncentrációban kémiai reakcióba lép. A kémiai reakció következménye lehet égés és robbanás is. Egy esetleges baleset során tehát a gyár annak közvetlen környezetében tartózkodó személyekre égési és robbanási hatást gyakorolhat. Az üzem elvégezte a dominóhatás vizsgálatot és a belső eszkalációs elemzést is a hazai és nemzetközi gyakorlatban elfogadott módon hőszugárzásra, nyomáshullámra és repeszhatásra vonatkozóan. A belső eszkalációs elemzés szerint a robbanás, repeszhatás és hőszugárzás közvetlen roncsoló hatása nem állapítható meg. Az üzem Gyöngyöshalász településének DK-i oldalán található, egyéb ipari gazdasági területen. Az üzemet É-i oldalról kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület, K-i oldalról autótút azon túl általános mezőgazdasági besorolású terület határolja, a szomszédos, D-i oldala pedig az Apollo

Tyres Kft. gumiabroncs gyártó üzemmel határos, a telekhatártól mért távolság kb.: 20 méter (a két ingatlant egy út választja el egymástól). Az üzemnek Ny-i oldalától mérve megközelítőleg 241 m távolságra folyik a Külső-Mérges patak. Az üzemhez a legközelebbi lakóhely 2,4 km távolságra helyezkedik el, mely az üzem veszélyességi övezetén kívül esik. Az Apollo Tyres (Hungary) Kft. dominóhatással a SIAD telephelyét nem fenyegeti, mindaddig, amíg a veszélyes anyagok minősége nem változik.

A veszélyek következményeinek elhárítására a SIAD Hungary Kft. a Korm. rendelet 8. sz. mellékletének megfelelő Belső Védelmi Terv (BVT) dokumentációval, valamint a veszélyes tevékenység végzéséhez katasztrófavédelmi engedéllyel rendelkezik. Az üzem vezetői és dolgozói mindent megtesznek azért, hogy beavatkozásokkal megakadályozzák egy esetleges katasztrófa helyzet kialakulását. Ennek érdekében biztonsági intézkedéseket hoztak, jelző- és riasztó berendezéseket működtetnek, rendszeresen megtartott gyakorlatokkal fejlesztik, tartják szinten kárelhárító-, mentő ismereteiket, képességeiket. A mentési törzs és a végrehajtó szervezet egyéni védőeszközökkel és a feladatuk végrehajtásához szükséges technikai eszközökkel rendelkezik. Az iparbiztonsági hatóság rendszeres ellenőrzésekkel tartja felügyelet alatt a létesítményt.

A gyár működtetését végző folyamatirányító rendszer monitor képei a diszpécser helyiségben (is) elérhetőek. A rendszert olyan magas fokon automatizálva tervezték üzembe helyezni, hogy a rendszerről gyűjtött paraméterek alapján az automatikusan képes legyen biztonságosan működni, továbbá a nem megfelelő működés esetén, ha a korrekció nem végezhető, akkor a vészleállító rendszer segítségével automatikusan reteszelt megállni (ESD rendszer). A telepített rendszer biztonságos működtetését elsődlegesen a normál folyamatirányító rendszer (BPCS) és a normál folyamatirányító rendszert felügyelő felettes nagy megbízhatóságú vész leállító rendszer (ESD) szolgálja. A termelési folyamatszabályozást tehát úgy alkotta meg a gyártó, hogy kezelői beavatkozás nélkül sem térhet el a rendszer valamely veszélyes üzemállapotban. Az üzem területén tűzjelző rendszer létesült a központi épületben, az őrhelyiségben, az elektromos helyiségben és a hozzá kapcsolódó raktárban, valamint kábeltérben.

Az elhárításban érintett felelős szervezetek:

Heves Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztály +36 (70) 430-4740

Gyöngyöshalász Községi Önkormányzat: +36 (37) 368-001

SIAD Hungary Kft. külső tájékoztatásért felelős személy (Makrai Krisztián) +36 (36) 343-348

Gyöngyösi Mentőállomás: 104, +36 (37) 311 699

Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltség: +36 (36) 510-233

Heves Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Főügyelete: 105, 112, +36 (36) 510-239

Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály: +36 (36) 511-910

Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztály +36 (36) 795-145

A nyilvános biztonsági elemzés a polgármesteri hivatalban mindenki számára hozzáférhető, mely részletesen tartalmazza az üzem veszélyhelyzeti tevékenységét, a felelős személyek, szervezetek, felszerelések leírását.

ÜZEMELTETŐI NYILATKOZAT A SÚLYOS BALESETEK MEGELŐZÉSÉVEL KAPCSOLATOS CÉLKITŰZÉSEKRŐL

A súlyos balesetek elleni védekezéssel kapcsolatosan a SIAD Hungary Kft. vezetése tisztában van a tevékenység veszélyességével, környezeti, egészségi és biztonsági kockázataival, tudatosan vállalva a tulajdonosok, a munkatársak és Gyöngyöshalász lakossága és a környezete iránti felelősséget.

A SIAD Hungary Kft. gyöngyöshalászi levegőbontó gyára rendszeres karbantartási és megelőzési tevékenységgel tartja fenn a gyár jó állapotát. Egy esetlegesen bekövetkező súlyos baleset felszámolása, következményeinek csökkentése érdekében a gyár a BVT-ben meghatározott, rendelkezésre álló erők és eszközök figyelembevételével határozza meg a szükséges reagálási tevékenységet. A vállalati vészhelyzet kezelési szervezet, minden szükséges eszközzel fel van ahhoz ruházva, hogy a lehető leggyorsabban, biztonságosan tudjon vészhelyzetben cselekedni. A társaság úgy állította össze védelmi szervezetét, hogy az minden időszakban cselekvőképese legyen.

TÁJÉKOZTATÓ A TELEPÜLÉS KÜLSŐ VÉDELMI TERVÉRŐL, LAKOSSÁGVÉDELMI FELADATOKRÓL

A KÜLSŐ VÉDELMI TERV

A SIAD Hungary Kft. gyöngyöshalászi telephelyén tárolt anyagok és a kialakuló veszélyeztető hatások miatt **nem indokolt a településen külső védelmi tervet készíteni**. Az elsődleges kárelhárítási feladatok éppen ezért az üzem belső védelmi tervében rögzített feladatokon alapulnak. A súlyos balesetek bekövetkezése esetére belső védelmi terve szerinti katasztrófa-elhárítási szervezetet fog működtetni. A katasztrófa-elhárítási szervezetben a mentésvezető az előzetesen kijelölt személy, aki a taktikai döntésekért és a beavatkozók biztonságáért felel. A beavatkozók azok, akik a BVT oktatásokon, gyakorlatokon szerzett ismereteik és munkakörük alapján a mentésvezető utasításának megfelelően személymentési, tűzoltási vagy egyéb veszély elhárítási feladatot végezhetnek. A biztonsági szolgálat vészhelyzeti diszpécseri feladatot lát el. A helyszínre érkező hivatásos tűzoltó egység parancsnokát – aki a továbbiakban a kárhely parancsnok – a mentésvezető és a beavatkozók a parancsnok kérésének megfelelően mindenben támogatják.

A kialakult veszélyhelyzet megfékezésére, elhárítására elsődlegesen a hivatásos tűzoltóságok egységei avatkoznak be, ezt követően érkeznek a helyszínre a további mentésben résztvevő egységek. Szükség esetén az üzem értesíti a település polgármesterét az esetleges lakosságvédelmi feladatok miatt.

Főbb feladatok veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset során:

- kialakult helyzet tisztázása,
- a veszélyeztetés és a veszélyeztetett terület várható nagyságának megállapítása,
- a szükséges értesítések, valamint a tájékoztatások végrehajtása, amelyet az érintett üzem veszélyelhárításért felelős személyei végeznek, javaslatot téve a telephelyen kívül – *az Önök biztonsága érdekében* – foganatosítandó intézkedésekre.
- Az üzem és a katasztrófavédelem által tett javaslatok alapján azonnali intézkedés történik a veszélyeztetett területen tartózkodó lakosok riasztására, a bevezetett lakosságvédelmi intézkedésekről történő tájékoztatására. Ezt a feladatot a lakossági riasztó eszközök, a helyszínre érkező – *hangosbemondóval rendelkező* – rendőr járőr gépjárművek, valamint a katasztrófavédelem gépjárművei hajtják végre.
- A káros hatások csökkentésére irányuló feladatokat (*veszélyelhárítás, kárfelszámolás*) az üzem dolgozói a katasztrófavédelem állományával közösen hajtják végre. Ha a káros hatások csökkentése és a mentési feladatok zavartalanságának biztosítása indokolja a veszélyeztetett terület lezárását, akkor a szükséges forgalomeltereléseket és közúti lezárásokat a rendőrség hajtja végre.

A veszélyelhárítási, mentési és lakosságvédelmi feladatok irányítását a rendvédelmi szervek, a polgármester, vagy a Helyi Védelmi Bizottság és annak katasztrófavédelmi munkacsoportja végzi, amelyben tapasztalt szakemberek biztosítják a gyors és eredményes beavatkozást. Az egészségügyi ellátást igénylő személyek kimenekítését – *a szükséges védőeszközök biztosítása mellett* – a katasztrófavédelem végzi, majd az egészségügyi ellátást a mentők biztosítják. A levegőben lévő veszélyes anyag koncentrációjának mérését a katasztrófavédelem mobil laborja hajtja végre. Ezek a műszeres mérések biztosítják a döntéshozók és a mentésirányítók számára a lakosságvédelmi rendszabályok bevezetése, fenntartása, vagy feloldása érdekében szükséges adatokat.

Kérjük, tartsák szem előtt, hogy csak a sikeres veszélyelhárítás, kárfelszámolás és az ezt követő kontrollmérések után történhet meg a bevezetett lakosságvédelmi rendszabályok feloldása.

MIT KELL TENNI? HA SÚLYOS IPARI BALESET TÖRTÉNIK?

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset esetén lakossági riasztó rendszer hangja is riaszthatja 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!

A HELYES MAGATARTÁSI SZABÁLYOK



	A baleset bekövetkeztéről szirénajel tájékoztatja.		Kapcsolja ki a szellőző és klímarendszert!
	Keressen védelmet otthonában vagy más megfelelő helyen!		Kapcsolja be a rádiót és a televíziót, hallgassa a közleményeket!
	Kapcsolja ki a szellőző és klímarendszert!		Ne dohányozzon, kapcsolja ki a gáztűzhelyt és a nyílt lánggal üzemelő készülékeket!
	Csukja be az ajtókat és az ablakokat!		Szellőztessen, miután a szirénajel a helyzetet veszélytelennek nyilvánította!

A SZIRÉNAJELEK

RIASZTÁS – 120 másodperces folyamatos emelkedő és mélyülő szirénahang

 	<p>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.</p>
---	---

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

 	<p>Jelentése: A VESZÉLY ELMÚLT! 2 x 30 másodpercig tartó, egyenletes hangmagasságú szirénahang, a jelzések közötti 30 másodperces szünettel, amely jelzi a veszély elmúlását.</p>
---	---

A fenti sziréna jelek nem tájékoztatnak a veszély típusáról, a szükséges ellenintézkedésekről, a védekezésre vonatkozó részletes információkról, ezért kiegészítő utasításokat rádióból és televízióból és egyéb a település rendelkezésére álló tájékoztató eszközön keresztül kaphat.

További felvilágosítás az internetről vagy a katasztrófavédelem honlapjáról szerezhető be. (www.katasztrofavedelem.hu)

A LAKOSSÁGVÉDELEM 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 településen telepített lakossági riasztó végpontokon szirénajelzés által, hangosbeszélőn keresztül, a polgármester utasítására történik. Amennyiben elektromos eszköz a riasztásra nem használható, a településen lévő harang félreverésével 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!
- Keressenek védelmet az épület szilárd belső helyiségeiben!

- Kerüljék a dőlésveszélyes tárgyak közelségét!
- Figyeljék a polgármester, a katasztrófavédelem és a rendőrség hangszórós közleményeit!
- 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

2.) Elzárkóztatás, kimenekítés:

A polgármester az üzemtől kapott tájékoztatás alapján dönt arról, hogy a lakosság védelme érdekében elzárkóztatást, vagy kimenekítést rendel el. Kimenekítést (vagy kitelepítést) kivételes esetben, hosszabb ideig prognosztizálható veszélyhelyzet esetén kell alkalmazni.

Elzárkóztatás:

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.
- Azokat a járókelőket, akiknek nincs hová menniük, átmenetileg fogadják be.
- Amíg arra engedélyt nem kapnak, otthonaikat a saját érdekükben ne hagyják el.

Kimenekítés:

A településen az elzárkóztatott lakosság kimenekítésére akkor kerülhet sor, ha a mérgezőanyag maradványai a 12 órát várhatóan meghaladja.

Amennyiben az otthonaik elhagyása szükségessé válik mi az, amit feltétlenül vigyenek magukkal.

- személyi okmányok, készpénz, bankkártya
- az évszaknak megfelelő ruházat, lábbeli, váltás fehérnemű,
- rendszeresen használt gyógyszerek

A kimenekített személyek elhelyezéséről és ellátásáról a polgármesteri hivatal gondoskodik.

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

Lehetőség szerint kísérik figyelemmel, hogy a szomszédjaik és a közelükben tartózkodók a közleményeket, felhívásokat meghallották-e?

Gyülekezési helyek, riasztó eszközök

Kitelepítés elrendelése esetén a településen az alábbi befogadóhelyek állnak rendelkezésre:

- Művelődési Ház Gyöngyöshalász. Fő út 11.
- Széchenyi István Általános Iskola Gyöngyöshalász, Széchenyi István út 1.
- Művelődési Ház, Adács, Rákóczi Ferenc u. 18.

A motoros sziréna és hangsugárzó eszközök telepítési helyei:

1. Gyöngyöshalász, Fő út 53.

**KÉRJÜK, FORDÍTSANAK FOKOZOTT FIGYELMET
A FENTIEK BETARTÁSÁRA!**

Kérjük, vegyék figyelembe, hogy egy esetleges súlyos baleset esetén a védekezés csak akkor lehet eredményes, ha a „lakossági tájékoztató kiadványban” leírt és a hatóságok által közölt szabályokat betartják, annak végrehajtásában segítik az arra rászorulókat.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, HOZZÁFÉRHETŐSÉG

TÁJÉKOZTATÓ SZERVEZETEK

Heves Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztály

Cím: 3300 Eger, Kossuth Lajos u. 11.

Tel: +36/70/430-4740

Honlap: <https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/kormanyhivatalok/heves/megye/szervezet/tuzvedelmi-es-iparbiztonsagi-hatosagi-foosztaly>

Az iparbiztonsági hatóság honlapján megtekinthető a vármegye területén található veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek és küszöbérték alatti üzemek megnevezését, székhelyét, telephelye címét, besorolását és utolsó időszakos hatósági ellenőrzésének időpontját tartalmazó kimutatás valamint a lakossági tájékoztató kiadvány.

Gyöngyöshalász Községi Önkormányzat

Cím: 3212 Gyöngyöshalász, Fő út 49.

Tel: +36-37/368-001; +36-30/834-3825;

Honlap: <https://gyongyoshalasz.hu>

A Korm. rendelet 21. § (7) bekezdése alapján a polgármester biztosítja, hogy az üzemeltető által készített biztonsági elemzés védendő adatokat nem tartalmazó változata kérésre dokumentált formában a nyilvánosság számára megismerhető legyen.

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

Honlap: www.katasztrofavedelem.hu

SEGÉLYHÍVÓSZÁMOK

KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ: 112

RENDŐRSÉG: 107

TŰZOLTÓSÁG: 105

MENTŐK: 104