

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT



Serényfalva, Téglagyár telep 1.



A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. Tv. 19.§-a, valamint a többször módosított 54/2014. (XII .05.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat figyelembe vételével az Északmagyar Téglaiipari Kft . (Serényfalva, Téglagyár Telep 1.) telephelye részére a tűzkárok megelőzése, a személy és vagyonbiztonság érdekében az alábbi tűzvédelmi szabályzatot adom ki.

Serényfalva, 2023. február 01.

Jóváhagyom:

Ügyvezető-igazgató

Készítette:



Makranczi József

Tűzvédelmi főelőadó

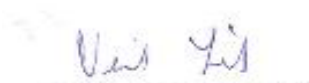
Azonosító sz.: 5386110

Törzslap sz.: 125953 / 10 / 2017

Vizsga időpont : Esztergom-kertváros 2017.02.16.

Szakképző intézmény : OKTÁV Továbbképző Központ Zrt.

2509 Esztergom-kertváros Wesselényi u 35-39



Veréb József

Tűzvédelmi előadó

Tel. sz. : 06-20-522-8570

Azonosító sz.: 52 8915 02

Törzslap sz.: IV-460 / 2004

Vizsga időpont : Miskolc 2004.11.15

Szakképző intézmény : Oktatási Stúdió 90 Kft.. Miskolc

A Tűzvédelmi Szabályzat célja

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy az Északmagyar Téglaiipari Kft. működtetője a jogszabályok keretei között a helyi sajátosságok figyelembevételével meghatározza a tűzvédelmi tevékenység valamennyi fontos kérdését.

1. A tűzvédelmi szabályzat

A tűz elleni védekezésről szóló 1996.évi XXXI.Tv., valamint a végrehajtására kiadott rendeletek figyelembe vételével az Északmagyar Téglaiipari Kft. telephelyének tűzvédelmi feladatainak hatékonyabb, eredményesebb ellátása érdekében az alábbiakat rendelem el.

A tűzvédelmi szabályzat betartása a telephely valamennyi dolgozója számára kötelező.

1.1 Alaprendelkezés

Jelen szabályzat a telephelyek területére nézve kötelező érvényű. Az itt nem szabályozott kérdésekben a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályok, szabványok ill. a tűzvédelmi hatóság állásfoglalásai az irányadók.

1.2 A tűzvédelmi szabályzat hatályai

1.2.1 Területi hatálya

ÉSZAKMAGYAR TÉGLAIIPARI Kft..

Serényfalva , Téglagyár Telep 1.

A szabályzat kiterjed a Kft. helyiségeinek teljes területére.

1.2.2. Személyi hatálya

A szabályzat személyi hatálya a Kft. valamennyi dolgozójára, a szolgáltatásokat igénybe vevőkre és a külső kivitelezőkre is kiterjed. Az előírások be nem tartása, tudatos megszegése a cselekmény veszélyességétől függően szabálysértési, büntetőjogi felelősségre vonást illetve tűzvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A szabályzat előírásainak betartását valamennyi dolgozó a vonatkozó előírások alapján köteles ellenőrizni, végrehajtani és végrehajtatni.

1.2.3. Időbeni hatálya

A tűzvédelmi szabályzat 2023. február 01. lép hatályba és visszavonásig érvényes. A 2021. március 30. előzőleg kiadott tűzvédelmi szabályzat ezzel egy időben hatályát veszíti.

2. A tűzvédelem szervezete

A Kft. nem rendelkezik függetlenített tűzvédelmi megbízottal. A tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását a tűzvédelmi szolgáltató kíséri figyelemmel, hiányosságok esetén pedig megszüntetésükről intézkedésre javaslatot tesz.

2.1. Ügyvezető-Igazgató

Irányítja és ellenőrzi a tűzvédelmi tevékenységet.

Hatáskörét írásban átruházhatja, hatáskörrel rendelkező más vezető állású munkavállalóra.

Tűz esetén a szükséges riasztást végrehajtja, az oltási, mentési munkálatokat irányítja.

Tűzvédelmi beruházások esetén a szakmai feladatokat koordinálja.

Félévente tűzvédelmi szemle keretén belül meggyőződik a tűzvédelmi előírások maradéktalan betartásáról. A feltárt hiányosságok megszüntetésére saját hatáskörben intézkedik, illetve intézkedést kezdeményez.

A Tűzvédelmi feladatok ellátása érdekében:

A helyi sajátosságok figyelembevételével a Tűzvédelmi Szabályzat alapján megszabja a feladatokat.

Beruházások, felújítások, előkészítése és megvalósítása során biztosítja a tűzvédelmi szabályok érvényre juttatását.

Gondoskodik a tűzvédelmi berendezések és eszközök működő képességéről, valamint biztosítja azok karbantartását és felülvizsgálatát, valamint rendeltetésszerű használatát.

Gondoskodik a tűzvédelmi rendelkezések megvalósításához szükséges beruházási és felújítási fedezet biztosításáról

Biztosítja, hogy a dolgozók munkába állásakor és szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal munkakörüknek megfelelő tűzvédelmi oktatásban részesüljenek. Az oktatás megtörténtét a dolgozók aláírásukkal igazolják, melyről nyilvántartást kell vezetni.

- Gondoskodik a tüzesetek bejelentéséről, kivizsgáltatásáról, valamint hasonló esetek megelőzése érdekében a szükséges intézkedések megtételéről.
- Megszervezi az új dolgozók tűzvédelmi oktatását, az éves ismétlődő oktatást a dolgozók részére.
- Megismerteti a dolgozókkal a kézi tűzoltó készülékek, felszerelések használatát.
- Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez a szükséges engedélyeket írásban kiadja.
- Figyelemmel kíséri a jogszabályokban rögzített időszakos ellenőrzések, felülvizsgálatok érvényességi idejét és szükség szerint megújításukról gondoskodik (tűzoltó készülék, stb.)
- Felelős az időszakos felülvizsgálatok elvégeztetéséért a tűzvédelmi ellenőrzések során feltárt hiányosságok, szabálytalanságok felszámolásának megtörténtéért.
- A tűzvédelemre kiható változásokat- annak megtétele előtt 15 nappal- köteles az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltóságnak bejelenteni.

2.2. Munkahelyi vezetők-üzemvezető-művezető

Az irányításuk alatt álló területen egy személyben felelősek a jogszabályokban és a Kft. Tűzvédelmi Szabályzatában foglaltak végrehajtásáért.

A helyiségek tűzvédelmi használati szabályait az előírásoknak megfelelően betartja és az irányítása alatt lévő személyekkel betartatja. A Szabályzatban foglaltakat kötelesek ismertetni a dolgozókkal, az oktatás megtörténtét pedig oktatási naplóban rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával igazolni. A tűzvédelmi vezető által meghatározott helyeken kötelesek kifüggeszteni a tűzvédelmi előírásokat, / tűzvédelmi házirendet /.

3. Általános rendelkezések

3.1. Tüzeset bejelentése, tűzjelzés

Közös érdek, hogy a bekövetkezett tüzesetekről a hivatásos tűzoltóság minél előbb tudomást szerezzen. A tűz keletkezése és az oltás megkezdése között eltelt idő döntő befolyással bír a tűz kiterjedésére és a kárérték nagyságának mértékére, különös hangsúllyal az emberi életre és az anyagi javak mentésére.

A sikeres tűzoltás előfeltétele, hogy a tüzet az észlelés után azonnal jelezzék. Amíg a hivatásos tűzoltóság ki nem érkezik, a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz oltását haladéktalanul meg kell kezdeni.

A tűzjelzés eszközei közül a lehetőségekhez leggyorsabb megoldást kell választani (telefon, segítségkérés a lehető legközelebbi telefonon)

A dolgozók figyelmét az oktatások során fel kell hívni, hogy hol található- a legrövidebb időn belül- telefon!

A tűzjelzés: az illetékes hivatásos önkormányzati tűzoltósága felé a **105-ös, 112-es** telefonszámon közvetlen városi vonallal rendelkező telefonokról, vagy mobiltelefonról történjen.

3.2. Tüzeset bejelentése

- Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a hívásfogadó központnak, a katasztrófavédelmi igazgatóság műveletirányító ügyeletének vagy a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, illetőleg a települési önkormányzat polgármesteri hivatalának (közös önkormányzati hivatalnak).
- A törvény (1996.évi XXXI. törv.) hatálya alá tartozók a tűz jelzéséhez, a segítségkéréshez híradási eszközüket kötelesek rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járműveikkel segítséget nyújtani.
- A rendőrség, a mentőszolgálat, a polgármesteri hivatal (körjegyzőség), a hozzá beérkezett tűzjelzést köteles haladéktalanul továbbítani a tűzoltóságnak.

3.3. Tűzjelzés

3.3.1. A tűzoltók riasztása

A legkisebb tüzet is jelenteni kell, még akkor is, ha az időközben eloltásra került!

- A tüzet észlelő személy a tűzoltósági hívószámot hívja (105, 112) és jelzi a tüzet.
- A tüzet észlelő dolgozó(k)nak telefonon vagy személyesen is értesíteni kell a munkahelyi vezetőt.
- A tűzoltóság felé történő jelzésnek rövidnek, ugyanakkor megbízhatónak kell lennie. A tűzoltóságnak a tüzesetre vonatkozóan az eredményes és gyors oltás érdekében meghatározott adatokra van szüksége:

A tűzjelzés során jelenteni kell :

- ◆ „Tüzesetet jelentek!”
- ◆ a tüzeset helyét, káreset pontos helyét, telephelyek címét,
- ◆ mi ég, milyen terjedelemben, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- ◆ emberélet van-e veszélyben,
- ◆ a jelző neve, e jelzésre használt távbeszélő telefonszáma, (vissza-hívási lehetőség)

3.3.2 A dolgozók magatartása tűzjelzés után

A dolgozók kötelesek a tűz bejelentésével egyidejűleg az életmentéshez, a tűzoltáshoz és az anyagok mentéséhez- a meglévő tűzvédelmi eszközök igénybevételével- azonnal hozzálátni!

Ahol elektromos berendezés van, ott a tűzoltás előtt áramtalanítani kell a főkapcsoló segítségével. A tűzoltóság kiérkezésekor a dolgozók a tűzoltás vezető utasításait kötelesek végrehajtani, az oltás és mentés sikerének érdekében további információkat megadni.

A tűzoltással egy időben biztosítani kell az anyagi javak mentését, melyhez a tűzoltás vezetője minden emberi és gépi eszközt igénybe vehet. A tűzoltóság nélkül eloltott tűz helyszínét a vizsgálat befejezéséig változatlanul kell hagyni.

3.4. A dolgozók kötelességei

Minden dolgozó köteles:

- a munkaterületére vonatkozó tűzvédelmi előírásokat megismerni és betartani, ezért munkába lépéskor és azt követően az előírt tűzvédelmi oktatáson részt venni,
- munkájával kapcsolatosan mindig körültekintően eljárni. Ismernie kell a munkahelyén a tűzjelzés módját és a kézi tűzoltó felszerelések, berendezések kezelését, hogy a tűzoltásban adott esetben azonnal, késedelem nélkül beavatkozhasson,
- tűz esetén mindenben maximálisan segítenie kell a tűzoltóság munkáját,

- a dolgozók a tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül megszűnt tüzeket is kötelesek a hivatásos tűzoltóságnak késelem nélkül bejelenteni és a kár helyszínét változatlanul hagyni,
- a dolgozó által eloltott tüzeset után a felettesének jelenteni, hogy milyen típusú tűzoltó készüléket használt, mivel ha az cserére szorul, intézkedni kell annak pótlásáról,
- munkája során mindennemű rendellenességet azonnal jelentenie kell,
- a munkabefejezésével munkahelyén az előirt tisztítást vagy takarítást elvégezni és meggyőződni arról, hogy a gépek, kapcsolók, lámpák áramtalanítása megtörtént- e
- munkatársait az esetleges szabálytalanságok megszüntetésére figyelmeztetni,

3.5. Hatósági eljárások

3.5.1. Ellenőrzés

A katasztrófavédelmi hatóság- hivatalból, kérelemre, vagy bejelentésre - a tűzvédelmi helyzet szabályozása céljából időszakos szemlét, ellenőrzést tart. A szemlén a vezérigazgató, vagy intézkedésre jogosult képviselője köteles részt venni.

A katasztrófavédelem részéről megjelent képviselőnek rendelkezésre kell bocsátani az általa előirt dokumentumokat (felülvizsgálati jegyzőkönyvet, oktatási naplókat, stb.) előre elkészítve.

A katasztrófavédelmi hatóság jegyzőkönyvben rögzíti a tapasztalt hiányosságokat, indokolt esetben kezdeményezheti a felelősségre vonást.

Közvetlen tűz- vagy robbanásveszély esetén a katasztrófavédelmi hatóság a helyszínen jegyzőkönyvben intézkedik az üzemeltetés, a tevékenység folytatása, illetőleg az anyagok tárolásának azonnali megszüntetéséről, erről 24 órán belül határozatot ad ki.

Általános tűzmegeelőzési feladatok

A Kft. közvetlen tűzvédelmét szolgáló – jogszabályban, hatósági határozatban előirt – tűzvédelmi berendezést, készüléket, felszerelést, technikai eszközt állandóan üzemképes állapotban kell tartani, időszakos ellenőrzésükről, valamint az oltóvíz és egyéb oltóanyag biztosításáról az erre kijelölt személynek gondoskodni kell.

3.5.2. Tűzvédelmi bírság , tűzvédelmi szabálysértés

A tűzvédelmi bírság kiszabására a katasztrófavédelmi kirendeltségek központi és területi szervei jogosultak kormány rendeletben (259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet) meghatározottak szerint.

A tűzvédelmi hatóság az 1. mellékletben megjelölt szabálytalanság esetén az ott rögzített mértékben, továbbá a Ksktv.-ben meghatározott esetekben tűzvédelmi bírságot szabhat ki. Az 1. mellékletben foglalt táblázat 2-9., 13-17., 19-20., 22-26., 31-32. és 38. sorában rögzített szabálytalanságok esetén – az 5. § szerinti eljárások kivételével – a tűzvédelmi bírság kiszabása kötelező.

Ha a tűzvédelmi bírsággal sújtható szabálytalanság ismételten fordul elő, a tűzvédelmi bírságot ki kell szabni.

Több szabálytalanság együttes fennállása esetén a bírság mértéke az egyes szabálytalanságokért kiszabható bírságok összege, de legfeljebb 10 000 000 forint.

A tűzvédelmi bírság kiszabása nem mentesít a büntetőjogi, illetve a polgári jogi felelősség, valamint a létesítési hiányosságot ellensúlyozó megfelelő védelem kialakítására vonatkozó kötelezettség teljesítése alól.

3.6 Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás

A tűzvédelmi oktatásokat minden évben a tűzvédelmi szolgáltató tartja meg a beosztottaknak, a megváltozott tűzvédelmi szabályok és előírások figyelembe vételével.

A dolgozókat tűzvédelmi oktatás keretében munkába álláskor, továbbá szükség szerint, de évente legalább egy alkalommal ki kell oktatni.

A tűzvédelmi oktatás tartalma:

- a) a munkahely tűzveszélyessége
- b) a megelőző tűzvédelmi rendelkezések
- c) a tűzjelzés lehetőségei és módja**
- d) a tűz esetén követendő magatartás, a munkahelyen rendelkezésre álló tűzoltó eszközök, készülékek és felszerelések gyakorlati használata
- e) tűzvédelmi szabályok megszegésének következményei
- f) a tűzeseti főkapcsolók-, gáz főelzáró helye
- g) a Tűzvédelmi Szabályzat vonatkozó részei

Az oktatásról nyilvántartást, vagyis oktatási naplót kell vezetni. Az oktatás megtörténtét az alkalmazott aláírásával köteles igazolni.

3.8. A létesítés és használat általános szabályai

3.8.1 A létesítés általános szabályai

A létesítmények tervezésével és elhelyezésével kapcsolatos tűzvédelmi rendelkezések betartásáért a tervező a felelős.

A létesítmény tűzvédelmi helyzetére kiható változást (pl. új technológia, gép beállítása, raktározási mód megváltoztatása stb.) annak megkezdése előtt 15 nappal a tűzvédelmi hatóságnak írásban be kell jelenteni.

Új létesítmény kialakításakor a tervező köteles a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényesítéséről a tervdokumentációhoz nyilatkozatot csatolni.

A létesítésnek a jogszabályokban, szabványokban, szabályzatokban, műszaki előírásokban és határozatokban előírt tűzvédelmi szabályait, előírásait a tervező, a beruházó és a kivitelező külön felhívás nélkül is kötelesek érvényre juttatni.

A beruházó köteles a kivitelezésre kerülő létesítmény tervdokumentációját és építészeti, gépészeti, technológiai műleírásokat, tűzvédelmi leírást külön fejezetben elkészíteni.

Az építmények, szabadterek között olyan tűztávolságot kell tartani, hogy a keletkezett tűz vagy robbanás a szomszédos építményeket, szabadtereket ne veszélyeztesse, a veszélybe került személyek eltávozása, illetőleg eltávolítása, valamint a tűzoltóegységek zavartalan felvonulási és működési lehetősége biztosítva legyen.

3.8.2. A használat általános szabályai

A vállalkozás területén lévő helyiségeket, készülékeket, berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a megelőző tűzvédelmi előírásokban rögzített követelmények szerint szabad használni.

Az épületekben a kijárat, vészkijárat ajtókat, valamint a menekülési útvonalakat, azok teljes hosszán világító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni oly módon, hogy az épület bármely pontján minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel látható legyen.

- A tűzoltó eszközöket, berendezéseket tűzvédelmi jelzéseknek megfelelő színnel, valamint irányjelző biztonsági jelek elhelyezésével, valamint a tűzoltó berendezések tárolására szolgáló helyeket vagy azok bejáratait a megfelelő színnel történő megjelöléssel kell azonosítani. A tűzoltó berendezések azonosítására szolgáló szín a vörös. A biztonsági jel vörös felületének megfelelő nagyságúnak kell lennie a könnyű azonosítás érdekében.
- A telephely- nem raktár jellegű- helyiségeiben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tárolni.
- A raktárakban csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagot szabad tárolni, amelynek mennyiségét raktáranként az adott terület vezetője köteles meghatározni.
- A munka során keletkezett éghető anyagokat, hulladékot stb. folyamatosan, de legalább műszakonként az erre a célra szolgáló hulladéktárolóba kell eltávolítani.
- Éghető folyadékkal, zsírral szennyezett éghető hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- Tűzveszélyes folyadék csepegését, folyását azonnal meg kell szüntetni. A szétfolyt, illetőleg kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- A tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.
- A közmű nyitó- és zárószerkezetet, a közvetlen távbeszélő készüléket jól láthatóan meg kell jelölni.
- A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen.

Villamos világítást a vonatkozó műszaki követelmények szerint kell létesíteni és használni.

Csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá ezen kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.

Kapubejáratot, lépcsőt külső belső közlekedési utat, kijáratot, vészkijáratot a kiürítéshez szükséges teljes szélességében állandóan szabadon kell tartani.

Éjszaka a bezárt helyiségek kulcsait olyan helyen kell tartani, hogy tűz esetén a mentést végzők könnyen hozzáférhessenek, illetve a menekülés biztosítható legyen. A kulcs helyét amennyiben dolgozónál található, a bejáratnál fel kell tüntetni.

4. Működési, kezelési előírások

4.1. Tűzveszélyes tevékenységek végzésével kapcsolatos általános előírások

A telephely területén a dolgozók által, vagy külső vállalat által végzett tűzveszélyes tevékenységre a tűzgyújtási engedély írásbeli kiadása a külső vállalat igazgatója, vezetője, vagy megbízottja feladata. Az engedélyt azonban a vezérigazgatónak láttamoztatni kell, aki azt a helyi sajátosságoknak megfelelően tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.

Az engedélynek tartalmazni kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét, vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, előírásokat.

Tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés) csak a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott, a **45/2011. (XII.07.) B.M. rendeletben** előírt, érvényes **tűzvédelmi szakvizsgával** rendelkező személy végezhet.

Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni minden olyan helyen, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat, mindaddig amíg a tűz- és robbanásveszélyt el nem hárították.

A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez –kezdéstől a befejezésig- az engedélyező felügyeletet köteles biztosítani. Szükség esetén műszeres felügyeletet is.

Tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező, az ott keletkezett tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket kell, hogy biztosítson.

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelentenie.

4.2. Fűtés, tüzelés

Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezést szabad használni.

A fűtőberendezés, fűtőtest valamint az éghető anyag között olyan tűztávolságot kell megtartani, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő terheléssel való üzemeltetés mellett se haladja meg az éghető anyag gyulladás pontját

Az elektromos főző- és fűtőberendezések, melegítők (rezsók), alá éghetetlen anyagú alátétet kell elhelyezni. Ezek közelében 1 m-es körzetben éghető anyagot tartani nem szabad.

Használat után a berendezéseket minden alkalommal ki kell kapcsolni.

4.3. Dohányzás, nyílt láng használata

Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.

Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadtérbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad. Azokon a munkahelyeken, ahol az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés dohányzási tilalom elrendelését teszi szükségessé, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól (1999 évi XLII törvény) szóló törvényben foglaltaknak megfelelő, nyílt légterű dohányzóhelyet kell kijelölni, kivéve, ha a munkáltató a munkahelyet külön törvény szerint nemdohányzó munkahellyé nyilvánította.



DOHÁNYZÁSRA KIJELELT HELY

SMOKING AREA
ZONE FUMEUR
RAUCHERZONE
МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ

A dohányzásról leszokáshoz segítséget kaphat, illetve
törvényszegés észlelése esetén észrevételt tehet
az alábbi telefonszámon:
06 40 200 493
www.leteszemacigit.hu



TILOS A DOHÁNYZÁS

NO SMOKING
INTERDICTION DE FUMER
RAUCHEN VERBOTEN
КУРЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО

A dohányzásról leszokáshoz segítséget kaphat, illetve
törvényszegés észlelése esetén észrevételt tehet
az alábbi telefonszámon:
06 40 200 493
www.leteszemacigit.hu

**Dohányzás a létesítmény területén a dohányzásra kijelölt hely kivételével
tilos!**

4.4. Raktározás és tárolás

Tárolás szabályai

Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot – ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba – a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani. Ipari, mezőgazdasági, tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén

a) 200 m² feletti tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani,

b) a helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstköteny alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számítással igazolható az eltérő tárolás,

c) a tárolt anyag és a füstköteny függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kisserelni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadteren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.

A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék egyedi és gyűjtőcsomagolásán – ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kisserelő vagy a forgalomba hozó, valamint – a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni.

Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.

Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.

Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.

Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

Kereskedelmi rendeltetésű épületek, önálló rendeltetési egységek talajszint feletti eladótereiben propán-bután gázpalackot maximum 20 kg mennyiségben lehet forgalmazni.

4.5. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

Az üzemi helyiségben és a raktározásnál – ömlesztett tárolást kivéve – legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:

A 40 méternél szélesebb helyiségben, középen vagy két oldalon, a 80 méternél szélesebb helyiségben pedig 40 méterenként, hosszirányban egyenes vonalban végighaladó 3 méter széles, mindkét esetben 30 méterenként 1,8 méter széles keresztirányú utat,

A 40 méternél nem szélesebb, de 15 méternél szélesebb helyiségben, hosszirányban 2,40 méter széles, valamint 30 méterenként 1,8 méter széles keresztirányú utat,

A 10–15 méter széles helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat,

Éghető anyag zárttéri raktározásánál, tárolásánál 5 méter tárolási magasságig 1,8 méter, nagyobb tárolási magasság esetén 3 méter széles hosszirányú, s azon keresztirányban 25 méterenként 1 méter széles utat.

A hűtőházak hűtött tereiben, valamint az állványos vagy rakodólapos raktározás esetén a – ha az előző pontokban meghatározott szélesség nem biztosítható – technológia szerinti, a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett szélességű utat.

A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszerezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáférésének, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

(4) Az üzemi és tároló helyiségekben – a 400 m²-nél kisebb alapterületű helyiség és az állványos raktározás kivételével – a 2,4 méteres és az ennél szélesebb utak széleit jól láthatóan meg kell jelölni. Nem kell megjelölni azokat az utakat, amelyeket falsík, beépített gépsorok és berendezések határolnak.

A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetők el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.

Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.

A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.

Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

4.6. Villamos berendezések

Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.

A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratú útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.

Villamos berendezéseket csak rendeltetésének és méretezésének megfelelően szabad használni.

Villamos berendezés szerelését, javítását csak szakképzett személy végezheti, illetéktelen személynek az elektromos berendezéshez hozzányúlni tilos!

A létesítmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is elválaszthatóan kell kialakítani.

A felügyelet nélkül folyamatosan üzemelő villamos berendezéshez, továbbá a térvilágításhoz, külön leválasztó főkapcsolót kell építeni.

A villamos berendezés, fogyasztó- készülék és éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy azok az éghető anyagokat gyújtási veszélyt ne jelenthessenek.

Csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.

A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,

a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadter esetén **legalább 3 évenként,**

b) egyéb esetben **legalább 6 évenként**

a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

Napelem

A napelemes rendszer tűzeseti távlekapcsolási helyének jelölése, ha az a következő felirattal van ellátva: „Napelemes rendszer tűzeseti DC-lekapcsoló”

A napelemes rendszer léte az épület főbejáratánál, a tűzeseti lekapcsoló táblánál (ennek hiányában a tűzeseti főkapcsolónál) elhelyezett figyelmeztető feliratot, biztonsági jelet javasolt alkalmazni:

„FIGYELEM, AZ ÉPÜLETBEN NAPELEM/PV RENDSZER ÜZEMEL! AZ AKTÍV VEZETŐK A PV INVERTERRŐL VALÓ LEVÁLASZTÁS UTÁN IS FESZÜLTSEG ALATT MARADHATNAK!”

Javaslat a főbejáratnál elhelyezhető biztonsági jelre:



A DC oldalon a tűzeseti lekapcsolással nem lekapcsolható vezetékeket (feszültség alatt maradó vezetékeket) jelöléssel kell ellátni!

4.7. Villámvédelem

Villámvédelem felülvizsgálata

A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítést követően az átadás előtt,
 - b) e rendeletben előírt időszakonként vagy
 - c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően
- kell elvégezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból

- a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadter esetén **legalább 3 évenként,**

- b) egyéb esetben **legalább 6 évenként,**

- c) a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,

d) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott hatánapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
 - b) a létesítést követően az átadás előtt,
 - c) a 18. mellékletben foglalt táblázatban előírt időszakonként és
 - d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően
- kell elvégezni.

A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

4.8. Gázpalackok kezelése és tárolása

Gázpalackok kezelése:

A gázpalackok kezelése a következők szerint történik:

a palack szemrevételezésével, meg kell győződni, hogy a palackon nincsenek külsérelmi nyomok (pl. a színjelölés elmosódott, a palack vállrészébe beütő számok nem olvashatók stb.) A gázpalackot sérültnek kell tekinteni, ha:

- legalább 1 m magasságból kemény talajra esett,
 - égés nyomai látszanak rajta,
 - legalább 1mm mélységű sérülése van,
 - saját tömege legalább 3%- kal kisebb a megadottnál,
 - szállító járművét baleset érte.
- a) a védősapka levétele után ellenőrizni kell a szelep állapotát. A szelepet nyissuk meg, hogy azt könnyedén lehet- e nyitni, zárni,
 - b) ki kell fúvatni a szelep menetes részébe esetleg belekerült szennyeződést,
 - c) ellenőrizni kell a nyomáscsökkentő mindkét oldalán a hollandi anyák menetét és
 - d) a tömítések állapotát,
 - e) ha szükséges, tegyünk új tömítéseket. Hibás tömítéssel, vagy tömítés nélküli készüléket összeszerelni tilos,

- f) az összeszerelés után szappanos, vagy mosószeres vízzel kell ellenőrizni a csatlakozási helyek tömör zárását, az ellenőrzést nyílt lánggal végezni tilos, mert tűz- és robbanásveszélyes,
- g) gázszivárgás esetén a berendezést addig nem szabad üzembe helyezni, míg a hibát meg nem szüntették,
- h) egy évnél hosszabb ideig nem használt palackot használatba venni, vagy berozsdásodott szelepet megnyitni nem szabad.
- i) ha a szelepet kézzel nem lehet megnyitni, a nyitáshoz tilos kalapácsot, fogót használni,
- j) a palack szerelvényezésekor dohányozni, nyílt lángot használni tilos,
- k) tilos oxigénpalack szelepét szerves anyaggal (olajjal, zsírral) szennyezett kézzel, textilanyaggal kezelni, vagy azon zsíros , olajos tömítést alkalmazni.
- l) A gázpalackot csak olyan mértékben szabad kiüríteni, hogy abban legalább 0,5 bar túlnyomás maradjon.
- m) A gázokat egyik gázpalackból a másikba áttölteni, a sérült gázpalackból eltávolítani és a gázokat keverni csak töltő vállalatnak szabad.

- Tilos a gázpalack elzáró szerkezetének hirtelen nyitása vagy zárása,
- Tilos továbbá a gyúlékony vagy égést tápláló gáz palackjának vagy gázvezetésének nyílt tűzzel való melegítése, gyorsítása,
- gázpalack szelepének meglazítása, kicsavarása, utána húzása vagy javítása (mindez a töltőállomás, illetve a szolgáltató feladata)

A gázpalack szelepét minden használat és kiürítés után azonnal le kell zárni! Az üres palackra a záróanyát és a szelep- védősapkát fel kell csavarni.

Megtöltött, de egy évet meghaladó idő óta meg nem nyitott, berozsdásodott szelepű gázpalackot csak a töltőállomás szakemberével szabad megnyitni.

Oxigénpalackot csak fémtiszta, zsír- és olajmentes szerelvénnnyel szabad kiadni, átvenni és használatba adni. Oxigénpalackot, hegesztő-berendezést zsíros vagy olajos kézzel vagy munkaruhában kezelni, tisztogatni, tömíteni, vagy olajos helyen tárolni szigorúan tilos, mert az oxigén az olajjal, a zsírral, a paraffinnal és néhány szerves anyaggal érintkezve robbanhat.

Ahol oxigénpalackokat kezelnek, használnak vagy tárolnak, figyelmeztető feliratot vagy plakátot kell elhelyezni.

4.8.1. Gázpalackok szállítása

Gázpalackot általában csak elzárva szelepvédő sapkával ellátva kell szállítani.

Tilos dobni, ejteni, ütni, ütődésnek, rázkódásnak kitenni vagy rendeltetésétől eltérően (pl. alátámasztásként, hengerül stb.) használni.

Közúti gépjárművel történő szállításkor gázpalackokat az eldőlés leesés ellen megfelelő rögzítéssel biztosítani kell.

Kézi szállításnál csak rövid távolságra, sima útvonalon, kb. 10-15 fokos szögben megdöntve, a talprészen forgatva szabad szállítani. A gázpalackot görgetve, csúsztatni, vonszolni, emelővassal mozgatni, vállon vagy háton szállítani tilos! A gázpalackot lépcsőn csak tartókeretben, kosárban vagy kézi fogantyúk segítségével, legalább két személy szállíthatja.

A palackokat sugárzó hőtől, hirtelen felmelegedéstől, télen a lefagyástól védeni kell.

A lefagyott szelepű vagy földhöz fagyott gázpalackot, csak legfeljebb 40 °C hőmérsékletű meleg vízzel, vagy levegővel szabad melegíteni.

A gázpalackokat védeni kell:

- ◇ a hőforrásoktól (hőmérséklete max. 40 °C legyen),
- ◇ a hidegtől (hőmérséklete min. 0 °C legyen),
- ◇ a káros mechanikai és kémiai hatásoktól.

4.8.2. Gázpalackok tárolása

- ⇒ Különféle robbanásveszélyes gázokat tartalmazó gázpalackokat egymástól és az egyéb gázpalackoktól fallal kell elválasztani, egymástól elkülönítve kell tárolni.
- ⇒ Az üres palackokat a tele palackoktól elkülönítve- krétával vagy más módon- „ÜRES” felirattal kell megjelölni.
- ⇒ Az üres palackok fektetve is tárolhatók.
- ⇒ A gázpalacktároló területén más tűzveszélyes anyagot tárolni nem szabad.
- ⇒ Nem szabad tárolni gázpalackot folyosón, rezgést keltő gép mellett, személyforgalmú helyen, pincében, pincelejárásban, aknában, lépcsőházban.
- ⇒ A tárolót használat után le kell zárni.
- ⇒ A gázpalackot eldőlés ellen rögzíteni kell, ha hossza legalább négyszerese az átmérőjének.
- ⇒ A gázok felhasználásának helyén csak a napi munkához szükséges gázmennyiséget tartalmazó gázpalackokat szabad tárolni.

4.8.3. Teendők gázpalack-tűz vagy – robbanás esetén

Abban az esetben, ha a palack szelep, gázcső, tömlővezeték valamely csatlakozása szivárog, vagy a tömlő sérült, a szivárgó gáz meggyullad el kell zárni a palack szelepét. Vizes pokróccal, tűzoltó készülékkel kíséreljük meg az oltást és azonnal értesítsük a tűzoltóságot.

4.9. Tüzelőberendezések, fűtés, tüzelőanyag elhelyezése

Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmaznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.

Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.

A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni, a vaskályhákban pedig a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.

A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

A tüzelőberendezéseket évente - a fűtési idény előtt -, valamint az idény alatt is, felül kell vizsgálni, ideiglenes tüzelőberendezéseket csak tűzvédelmi hatósági engedéllyel szabad üzembe állítani.

Központi fűtőtestek és csővezetékei, valamint a kályhák közelében gyulladás veszélyt jelentő távolságon belül éghető anyagot elhelyezni tilos.

A tüzelő- és fűtőberendezéseket / kazánok, stb./ csak állandó felügyelet alatt szabad üzemeltetni.

Az elektromos főző- és fűtőberendezések, melegítők, vasalók alá éghetetlen anyagú alátétet kell elhelyezni. Ezek közelében egy m-es körzetben éghető anyagot tartani nem szabad.

Használat után a berendezéseket minden alkalommal ki kell kapcsolni.

4.10. Szellőző és elszívó berendezések

Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.

Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.

A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.

A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

4.11. Gáztüzelésű berendezések létesítése és üzemelés tűzvédelmi és biztonsági előírása

A gázkazánházat és a berendezések kezelésére szolgáló területet megfelelő fényerejű, helyesen irányított mesterséges világítással kell ellátni.

A berendezést csak szakképzett személy kezelheti.

Minden begyújtás, vagy újragyújtás előtt a tüzelőberendezés belső terét úgy kell átszellőztetni, hogy abban robbanóképes gázlevegő elegy ne lehessen.

A kazánház szellőztetését biztosító ventilátorok üzemképességét fokozott figyelemmel kell kísérni és rendszeresen ellenőrizni amennyiben szükséges a használatuk. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezést szabad használni.

4.12. Gép berendezés

Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent. Robbanásveszélyes zónában csak robbanásbiztos erő- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható.

A pincszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent. Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti. Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról. A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni. A tűzveszélyes gépeket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

5. Tűzoltó eszközök, készülékek, felszerelések

5.1. Tűzoltó készüléket kell elhelyezni:

Tűzoltó készülékek elhelyezése

A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedés gátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.

Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az 54/2014.(XII.05) BM rendelet 16. mellékletben foglalt 1. táblázat tartalmazza.

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tűzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

- az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
- ahol e rendelet előírja és
- jogszabályban meghatározott esetekben

az 54/2014.(XII.05) BM rendelet 16. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint.

A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.

5.2. Karbantartás

Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.

Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

- a) az előírt készenléti helyen van-e,
- b) rögzítése biztonságos-e,
- c) látható-e,
- d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- e) használata nem ütközik-e akadályba,
- f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- i) karbantartása esedékes-e,
- j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.

A meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.

A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek 54/2014.(XII.05) BM r 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

A ciklusidők számítása alapkarakbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarakbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.

A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza

- a) a létesítmény nevét és címét,
- b) a tűzoltó készülékek típusjelét,
- c) a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
- d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.

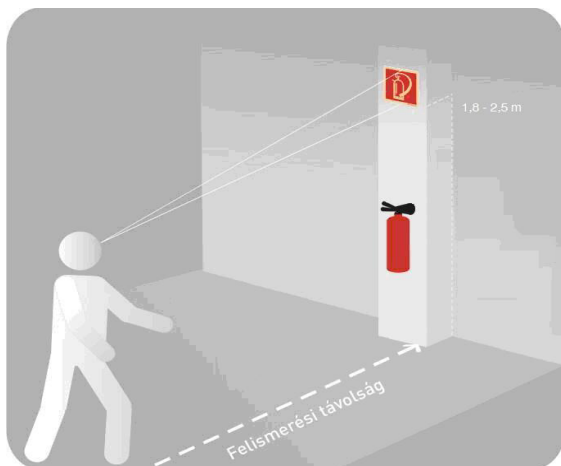
A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.

A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

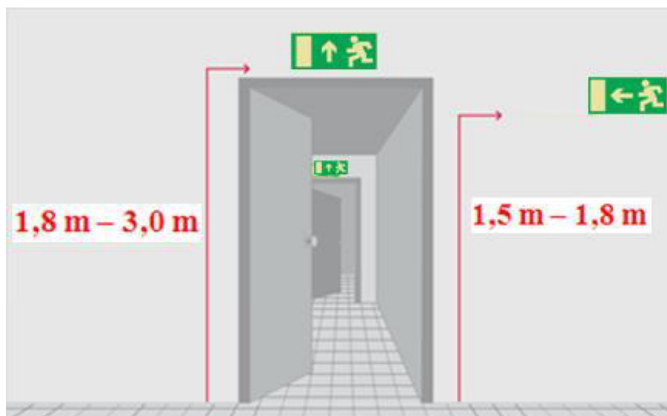
5.2.Biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer

A biztonsági jelzések és a menekülési útirányt jelölő jelek a telephely területén a jogszabálynak megfelelően kihelyezésre kerültek. A jelzések elhelyezésében segítséget nyújt az alábbi szemléltető táblázat.

A tűzvédelmi jel rögzítési magassága



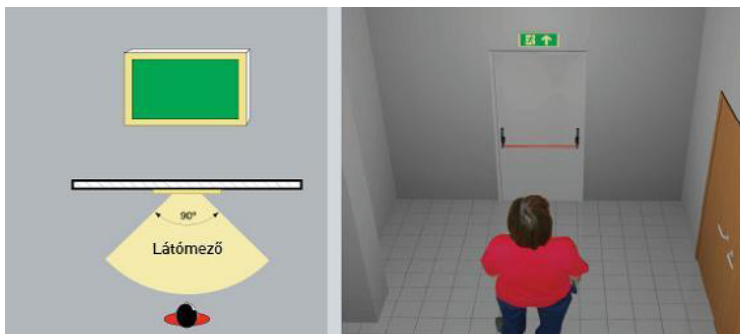
A menekülési jelek elhelyezése



A biztonsági jelek elhelyezésének változatai

*Ábra**Leírás*

1. Típus



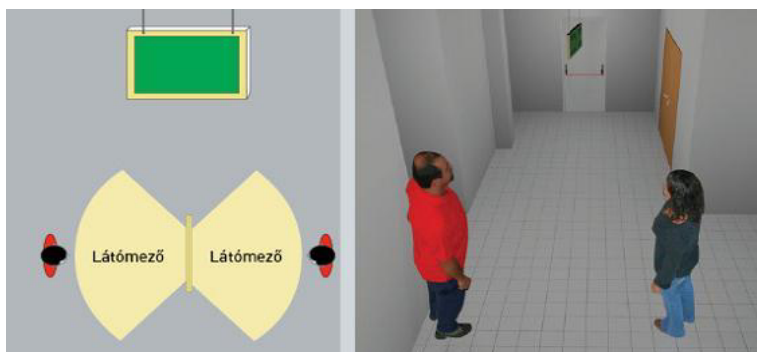
Sík jel fallal párhuzamos felszerelése.

2. Típus



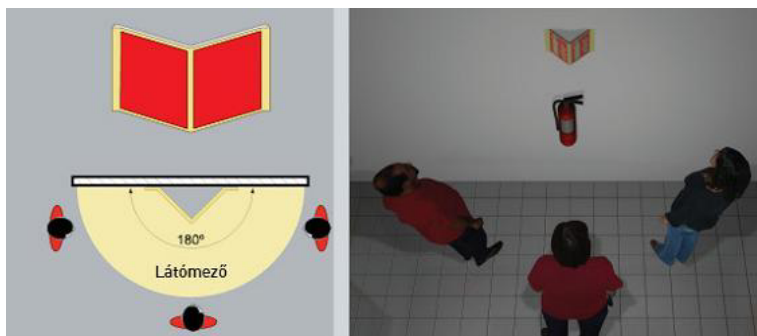
Falra merőlegesen szerelt kétoldalas jel.

3. Típus



Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.

P. Típus



Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.

6. A telephelyek helyiségeinek tűzvédelmi szabályai:

. Iroda

Takarításhoz tűzveszélyes folyadékot vagy anyagot használni és tárolni nem szabad.

Irodahelyiségekben gyúlékony anyag – papíryanag, irat, nyomtatvány – csak a zökkenőmentes munkavégzési folyamatokhoz szükséges mennyiségben tárolható. A helyiségekben többéves irattári anyagot tárolni nem szabad. Általános elv, hogy egyévesnél régebbi csomagolt, tasakolt, kötözött iratanyagokat irattárba kell adni. Ilyen természetű anyagok a folyosókon sem tárolhatók.

Íróasztalokon, szekrényekben állványzatokon, öngyulladásra hajlamos anyagot (benzin és benzinszármazékok), vegyi bomlással gázosuló anyagot tartani és tárolni tilos.

Minden elektromosan működő irodagépet, berendezést a munkavégzést követően áramtalanítani kell. A világítótesteket távozás előtt el kell oltani. Munkaidő befejezése előtt a rendelkezések betartását ellenőrizni kell.

Elektromosan működő és engedéllyel üzemeltetett hőfejlesztő kisfogyasztó berendezéseket csak a kijelölt helyen lehet a helyiségben működtetni. Kikapcsolásuk után, amíg a készülékek szobahőmérsékleti hőfokra le nem hűltek, azokat felügyelet nélkül hagyni nem szabad. Kávéfőzőt kizárólag nem éghető védőaljzattal kell ellátni.

Irodahelyiségekben tűzjelzési lehetőséget kell biztosítani. A tűzoltóság segélyhívószámát 105, a telefonkészülék mellett, jól látható helyen ki kell függeszteni.

Öltöző

A helyiségben a dohányzás és nyílt láng használata tilos, amit szabványos táblával jelölni kell.

A helyiség bejáratának körzetében 1 db porraloltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

Az öltöző területén a rendre és tisztaságra fokozott gondot kell fordítani. A műszak végén az összegyűlt éghető hulladékot és szemetet a kijelölt szeméttároló helyre kell elszállítani.

A fűtőtestek gyulladási veszélyt jelentő körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.

A közlekedési utakat úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén az ott tartózkodó személyek akadálytalanul a szabadba juthassanak.

Öltözőszekrényben tűzveszélyes anyagot tárolni tilos

Raktárak

A helyiségben tilos a dohányzás.

Külön figyelmet kell fordítani az „robbanás veszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok tárolására!!

A helyiségben folyamatosan kell ellenőrizni a rendet, a takarítást, az éghető hulladékok és szemet gyűjtőhelyre történő szállítását.

A közlekedési utakat szabadon kell tartani, azokat anyaggal és egyéb tárgyakkal eltorlaszolni vagy leszűkíteni átmenetileg sem szabad.

A tűzveszélyes folyadékot csak szabványos, hézagmentesen lezárt edényzetben, fémlemezszekrényben vagy fémlemezből készült dobozban, egyéb anyagtól elkülönítve szabad tartani.

A fűtő- és világítóberendezésekre, illetve ezek tartozékaira éghető díszítőanyagot felerősíteni nem szabad.

Vizes helyiségek

Ezekben a helyeken csak tömített kapcsolókat szabad használni, a kapcsolók kezelő fogantyúja csak nem nedvszívó anyagból készülhet. Ezen helyiségekben kapcsolókat, biztosítékokat csak helyiségen kívül szabad elhelyezni.

A tevékenységek végeztével a helyiséget utolsónak elhagyó dolgozó köteles a helyiség áramtalanítását elvégezni és ellenőrizni, hogy nem maradt-e vissza olyan körülmény, amely tűz okozója lehet.

Az elektromos berendezéseket az előírásoknak megfelelő időközönként felül kell vizsgálni!

Csarnok, műhely

A helyiségben a dohányzás tilos.

Az erre vonatkozó, valamint a tűzveszélyre utaló feliratot a helyiség bejáratának külső részén - továbbá a helyiségben is - jól láthatóan el kell helyezni.

A helyiség bejáratának körzetében 1 db porraloltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

Használatban lévő hegesztő berendezést minden műszakkezdéskor tűzvédelmi szempontból ellenőrizni kell. Illetve legalább évenként ellenőrizni kell, aminek az eredményét az erre szolgáló naplóban kell rögzíteni.

Hegesztés közben a hegesztő berendezés tömlőit, kábeleit olyan módon kell elhelyezni, hogy azokban a szétfröccsenő izzó fémszemcsék, szikrák, kárt ne tegyenek.

A gázpalackok csővezetékére a tömlők csatlakoztatása csak fémbilincssel eszközölhető. Dróthuzal alkalmazása tilos.

A gázpalackokat mechanikai sérülés és hőhatás ellen védett helyen kell tartani és használni, ahol még véletlenül sem válhatnak áramkör részévé.

Gázpalackokat feldőlés ellen biztosítva kell használni és tartani.

Horpadt, vagy sérülés nyomait viselő gázpalackot üzemeltetni, szigorúan tilos.

Megtöltött, de 1 évet meghaladó idő óta meg nem nyitott korrodált vagy beroszdásodott szelepű gázpalackot csak a gázpalackok töltésével foglalkozó vállalat szakemberével szabad megnyitítani.

A gázpalack elzáró szerkezetén / szelepén / bármilyen javítást csak a töltőállomás szakembere végezhet.

A gázpalack elzáró szelepének hirtelen és gyors nyitása vagy zárása tilos.

A gázpalackból a szelepeket kicsavarni, meglazítani, vagy utánahúzni csak a gázpalack előállításával vagy töltésével foglalkozó vállalat szakemberének szabad.

A gázpalack szelepét minden használat és közvetlenül kiürítés után le kell zárni. Az üres palackra a záróanyát s a szelepvédő sapkát fel kell csavarni.

Gyúlékony és égést tápláló gázt tartalmazó gázpalack kiürítését, vagy gázelvétel fokozását nyílt tűzzel, lánggal történő melegítéssel előmozdítani szigorúan tilos.

Tűzveszélyes folyadékban történő alkatrészmosást csak a szabadban, vagy az erre kijelölt veszélytelen területen szabad végezni.

Tűzveszélyes folyadékot, vagy azt tartalmazó szennyvizet a közcsatorna hálózatba juttatni nem szabad.

A helyiségben a gépjárműveket motorházzal a kijárat felé nézően kell elhelyezni, hogy azok tűz esetén könnyen és gyorsan eltávolíthatók legyenek.

A helyiségben a gépjárművek között, valamint a gépjárművek és a fal között olyan széles közlekedési utat kell szabadon hagyni, hogy a gépjárművek ajtaját teljes szélességében ki lehessen nyitni, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 80 cm távközt kell biztosítani.

Üzemképtelen gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy az a többi gépjármű mozgását ne akadályozzák.

A helyiségben nem szabad olyan gépjárművet elhelyezni, amelyből az üzemanyag csepeg.

A helyiségben elhelyezett gépjárművek villamos berendezését feszültségmentesíteni kell.

A helyiségben elhelyezett gépjárművek ajtóit lezárni nem szabad.

A tűzveszélyes folyadékot és gázt szállító gépjárművet csak erre a célra létesített külön gépjárműtároló helyiségben, vagy tárolóhelyen, illetőleg más

gépjárművektől elkülönítve szabad elhelyezni úgy, hogy azok bármelyike a többi gépjármű mozgása nélkül kiállhasson.

A helyiségben tűzveszélyes folyadékban mosni, tűzveszélyes folyadékot lefejtteni vagy feltölteni, illetőleg tárolni nem szabad.

A helyiségben akkumulátortöltő berendezést nem szabad elhelyezni.

Előmelegítés céljára csak olyan melegítőt szabad használni, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat.

A helyiség szellőzőnyílásain kialakított sűrűszövésű huzatszövet /Dawy- háló/ mechanikai sérülés elleni védelmét biztosítani kell.

Csomagoló üzem

A helyiségben a dohányzás tilos.

Az erre vonatkozó, valamint a tűzveszélyre utaló feliratot a helyiség bejáratának külső részén - továbbá a helyiségben is - jól láthatóan el kell helyezni.

A helyiség bejáratának körzetében 1 db porraloltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

A helyiségben tűzveszélyes folyadékban mosni, tűzveszélyes folyadékot lefejtteni vagy feltölteni, illetőleg tárolni nem szabad.

A helyiségben akkumulátortöltő berendezést nem szabad elhelyezni, használni.

A helyiségben nem szabad olyan járművet elhelyezni, amelyből az üzemanyag csepeg.

A helyiségben telepített automata csomagoló gépsor villamos berendezéseit a műszak befejezését követően feszültség- mentesíteni kell.

Szabadtéri gumiabroncs tárolás

A szabadtéri gumiabroncs tároló területét meg kell tisztítani az éghető hulladéktól és a száraz aljnövényzettől.

A tárolt gumiabroncsoktól és a szomszédos épületektől legalább 1m széles éghető anyagtól és száraz aljnövényzettől mentes területet kell biztosítani.

A tároló területén tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.

Szabad terek.

A szabad terek a szabadon tartott utak szélessége 2 m-nél a keresztben kialakított utak szélessége pedig 1,5 m-nél kevesebb nem lehet, amelyet elszűkíteni, eltorlaszolni átmenetileg sem szabad.

A szabad tereken elhelyezett anyagokat anyagnemenkénti csoportosításban kell tárolni. Ezeken a helyeken "robbanás veszélyes" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokat, tűzveszélyes folyadékokat, gázféleségeket elhelyezni és tárolni tilos!

Azokon a helyeken, ahol anyagféleségek vannak elhelyezve vagy tárolva, dohányozni nem szabad.

A szabad tereken a rendre és tisztaságra fokozott gondot kell fordítani. Az összegyűlt éghető hulladékot naponta a kijelölt szeméttároló helyre kell elszállítani.

Amennyiben a szabadtéri világításra külön áramtalanító berendezés van biztosítva, úgy áramtalanítását a mellette lévő egység tűzvédelmi megbízottja vagy az általa kijelölt személy köteles végrehajtani.

A Kft. területén a szabad tereken kizárólag a gépjárművek tárolására kijelölt helyeken szabad gépjárműveket elhelyezni. Egyéb helyeken parkírozni szigorúan tilos. Létesítményen belül gépjárművekkel csak a sebességkorlátozó táblákon feltüntetett sebességgel szabad közlekedni. A gépjárművek parkírozását úgy kell eszközölni, hogy egyéb gépjárművek szabad mozgását ne akadályozzák.

A szabadtéri tárolás esetén a területet meg kell tisztítani az éghető hulladéktól és a száraz aljnövényzettől.

Mellékletek

- 1) Helység lista
- 2) Időszakos biztonsági felülvizsgálatok
- 3) Engedély alkalomszerű tűzveszélyes munka végzéséhez
- 4) Tűzvédelmi Házirend
- 5) Tűzvédelmi üzemeltetési napló

1. sz. melléklet

Helység lista

ÉSZAKMAGYAR TÉGLAIPARI KFT.

..

Ssz.	Iroda épület földszint / m ² /	Összesen / m ² /
1.	nagy iroda	31
2.	férfi mosdó	4
3.	női mosdó	4
4.	folyosó	22
5.	iroda 1	14
6.	iroda 2	14
7.	iroda 3	14
8.	öltöző előtér	8
9.	zuhanyzó	20
10	öltöző	90
11	öltöző előtér	4
12	zuhanyzó	24
13	wc	1
14	dekorációs helyiség	66
15	belső helyiség	27
16	konyha	27
17	zuhanyzó	6
18	porta	15
19	kazánház	24
	Összesen	415

Ssz.	Iroda épület / emelet / / m ² /	Összesen / m ² /
1.	titkárság	18
2.	könyvelés	18
3.	lg. iroda	30
4.	tárgyaló	30
5.	iroda	9

6.	zuhanyzó	3
7.	férfi wc	3
8.	női wc	3
9.	lépcsőház	108
10	öltöző	126
11	folyosó	42
12	kézmósó	3
13	női wc	1
14	zuhanyzó	2
15	férfi wc	1
16	kézmósó	3
16	folyosó	3
17	közlekedő	4
18	mosdó	5
	Összesen	412

Ssz.	Nagycsarnok emelet / m² /	Összesen / m² /
1.	lépcsőház	15
2.	Folyosó	66
3.	Iroda	16
4.	Iroda	20
5.	vill.szer.műhely	76

6.	0,4Kv elosztóhelyiség	80
	Összesen:	273

Ssz.	Nagycsarnok földszint / m ² /	Összesen / m ² /
1.	Előtér	15
2.	Mosdó	12
3.	Tároló	2
4.	esztergályos műhely	156
5.	Étkező	9
6.	mosdó a csarnokban	20
7		
	Összesen:	273

Ssz.	Csomagoló üzem / m ² /	Összesen / m ² /
1.	450	450

Gépjármű tárolók: 96 m²

Nyitott tárolók: 384 m²

Raktár épület: 54 m²

Palack tároló: 2 m²

Nagy csarnok: 3747 m²

Szalag adagoló: 240 m²

Fűrészpor tároló: 240 m²

Csomagoló üzem : 450

2. sz. melléklet

Időszakos felülvizsgálatok érvényessége

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alap-	Közép-	Teljes körű	A tűzoltó készülék

-egyéb esetben legalább		
Villámvédelmi berendezések felülvizsgálata -a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadter esetén legalább - egyéb esetben legalább	3 év 6 év	OTSZ,
Tűzoltó vízforrás (föld alatti, föld feletti és fali tűzcsap, víztároló) és szerelvényei, tartozékai	6 hónap	OTSZ,
Vészletrák, vészkijáratok kilépők, vészjáratok	évenként	MSZ 15670:1989
Gázfogyasztó készülékek, berendezések rendszeres karbantartása, javítása	a fogyasztótól függ, a gyártó rendelkezése alapján (évente)	az 1994. évi XLI tv., GOMBSZ
Egyedi gyűjtő, központi kémények műszaki felülvizsgálata	4 évente	63/2012. (XII. 11.) BM rendelet
Biztonsági világítás	Minimum 1 hónap	Gyártó, OTSZ

Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat (54/2014. (XII.05.) BM rendelet)

	A	B		C		D	
1	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4	fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételeivel, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

3. sz. melléklet

Feltételek meghatározása alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez			1. lap
Munkát végző cég /szervezeti egység/	Megnevezés vagy bélyegző	Sorszám:	
Közvetlen irányító vezető	Név	Tűzvédelmi szakvizsgaoklevél száma:	
<p>A 20.....év.....hó.....napján megtartott helyszíni szemle és a 54/2014. (XII.05.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak alapján az alább elrendelt tűzveszélyes tevékenység végzéséhez a következő feltételeket határozom meg:</p>			
1.Tevékenység időpontja	<p>20.....év.....hó.....napján.....órától</p> <p>20....év.....hó..... napján.....óraig</p>		
2. Munkavégzés pontos helyszíne			
3. Elvégzendő munka			
4. Alkalmazott, gép, berendezés			
5.Munkát végzők	Név	Tűzvédelmi szakvizsgaoklevél száma:	
6. Munkavégzés feltételei, munkavégzés során betartandó tűzvédelmi előírások			
A helyszínen biztosítandó tűzoltókészülék típusa:			Darabszáma:
A tűzfelügyeletet ellátó személyek		Felügyeleti helyszín /emelet, szint /	
A munkát elrendelem	Dátum	Közvetlen munkairányító aláírása	
	20.....év.....hó..... napján		

Feltételek meghatározása alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez 2.lap			
7.Az engedélyt kiadó . felelős vezetője, telepvezetője, ill. megbízottja kiegészítő rendelkezései			
a/ A tevékenység körüli 5 m sugarú területen a padozati és faláltörések, nyílások megfelelő letakarása, lezárása			
b/ A tevékenység körüli 5 m sugarú területen lévő éghető anyag, éghető hulladék eltávolítása			
c/A veszélyzónába eső éghető beépített szerkezet, padozat, műtárgy vizes locsolása, vagy nedves ponyvával letakarása			
d/A veszélyzónába eső, a munkavégzés alatti szinten/szinteken, megfelelő létszámú felügyelő személy és tűzoltókészülék biztosítása			
e/Lánghegesztésnél a tevékenység befejezésével a gázpalackok munkavégzés helyszínéről való eltávolítása és szabadtéri gázpalacktárolóban történő elhelyezése			
f/A tevékenység befejezése után a helyszín gondos átvizsgálása, gyújtóforrások megszüntetése			
A fenti feltételekkel a tevékenység elvégezhető	Dátum 20.....év.....hó..... napján	A kiadó vezetője/megbízott aláírása	
8.A munkavégzésre meghatározott feltételekkel és a kiegészítésben (7. pont) felsorolt megelőző tűzvédelmi előírásokat tudomásul vettem, azok megtartásáért büntetőjogi felelősséget vállalok. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a helyszínt átvizsgálom, az esetleges tűzveszélyt megszüntetem és a tevékenység befejezését a feltételek meghatározójának jelentem.			
Dátum	Munkát végző aláírása	Dátum	Munkát végző aláírása
9. A tevékenység befejezéséről, a terület veszélymentességéről meggyőződtem	Dátum 20.....év.....hó..... napján	Közvetlen munkairányító aláírása	
10. A dokumentumot 2 példányban kell elkészíteni. 1 példány Munkát végzőnél 1 példány munkát elrendelő Közvetlen vezetőnél			
A dokumentum a munka végéig megőrzendő!			

TŰZVÉDELMI HÁZIREND

Északmagyar Téglaiipari Kft.

Hely: Serényfalva, Téglagyár Telep u. 1

A bejárat kapu és ajtók kulcsa: a helyszínen

Tűzveszélyes tevékenység : tégláégetés zárt égésterű földgáz - széntüzelésű alagút kemencében

Az égetés folyamata:

Szén feladása a kemence tüzelőszintjére

Szén széthordása a kemencén

Szárazáru behordása a kemencébe

Tárolás,égetés a kemencében ,égetési hőmérséklet 950 C-on.

TŰZJELZÉS

A keletkezett tüzesetet elsőként észlelő személy az irodában található telefonkészülék használatával a 105 -ös , 112 hívószámon, vagy a legközelebb elérhető nyilvános telefonon,mobil telefonon köteles jelenteni.

A tűzjelzés sorrendje, tartalma:

- ◆ "Tüzesetet jelentek!"
- ◆ a munkahely megnevezése, a tüzeset pontos címe,
- ◆ a jelentő neve, beosztása
- ◆ mi ég, milyen terjedelemben, mi van veszélyeztetve,
- ◆ emberélet van- e veszélyben
- ◆ a telefonszám amelyről a tűzjelzés történt.

Ezt követően- az észlelő személy- haladéktalanul köteles értesíteni és tájékoztatni az ügyvezetőt, üzem vezetőt.

A munkahelyi vezető teendői:

- Ha az értesített vezető vagy megbízottja a helyszínen tartózkodik riassza az illetékes Tűzoltóságot, majd a területen tartózkodó személyeket és rendelje el a munka azonnali abbahagyását.
- Mérje fel a tűz nagyságát és bízza meg a legrátermettebb alkalmazottakat a tűz oltásával.
- A vezető a Kft. területén esetlegesen tartózkodó idegeneket, ügyfeleket udvariasan, de határozottan szólítsa fel a távozásra, az épület elhagyására.
- Gondoskodjon a veszélyeztetett eszközök, berendezések mentéséről.
- A terület áramtalanítását végezze vagy végeztesse el.
- Gondoskodjon a sérültek elsősegélyben való részesítéséről, a mentők értesítéséről.
- A rendőrséget értesíteni, a megérkezésükig a rendet biztosítsa.
- A tűzoltóság fogadására az előkészületeket megtenni (megközelítési út biztosítása)
- Gyülekezés az épület előtt az udvaron.
- Az épületbe visszatérni csak engedéllyel szabad.
- Tárgy- és eszközmentést csak abban az esetben szabad elrendelni, ha az élet- és testi épség veszélybe nem kerül.

A feladatok elvégzésére más alkalmas személyeket is be kell vonni.

MENTÉS

A belső tűzjelzésre a kijelöltek haladéktalanul kezdjék meg, a számukra meghatározott feladatokat, a többiek pedig az ajtók, ablakok becsukása, egyéb szellőzők elzárása után felesleges zajt nem ütve, fegyelmezetten, pánikot nem okozva hagyják el az épületet, és gyülekezzenek a megadott tartózkodó helyen.

TŰZOLTÁS

A tűzoltóság kiérkezéséig meg kell kezdeni a tűz oltását a helyszínen található tűzoltó készülékekkel, majd kiérkezésükkor tájékoztatni kell a tűzoltóság parancsnokát ill. segítséget nyújtani a tűzoltásban.

Tájékoztatni kell a tűzoltókat a legközelebbi tűzcsap helyéről.

Tűzcsap helye:

Tűzeseti fő kapcsoló helye :

.....

Gáz fő elzáró helye :

Munkaidőn kívül haladéktalanul értesíteni kell:

László Lajos János ügyvezető-igazgató :

Gáspár Bence

+36-30-678-0933

Kelt: Serényfalva, 2023. február 01.

Ügyvezető- Igazgató

5. sz. melléklet

TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

ÉSZAKMAGYAR TÉGLAIPARI KFT.

3729 Serényfalva , Téglagyár Telep 1.

Tűzoltókészülék Nyilvántartás, Ellenőrzés

Év:	201.....		Karbantartási igazoló napló					Oldalszám:			
Készenlétben tartó egység:						ÉSZAK MAGYAR TÉGLAIPARI Kft.					
Ellenőrző vizsgálatot végzők nevei:											
Karbantartást végzők nevei:											
A tűzoltó készülék						A vizsgálat dátuma (negyedév)				A karbantartás dátuma és fokozata (alap, közép, eljessző)	Megjegyzés
Sor- szám	Készenléti helye	Típusa	gyári száma	gyártás i év	I.	II.	III.	IV.			
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
Vizsgálatot végző aláírása:											

A készenlétben tartó feladatai

A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza

a létesítmény nevét és címét,

a tűzoltó készülékek típusjelét,

a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,

a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,

a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

- a) az előírt készenléti helyen van-e,
- b) rögzítése biztonságos-e,
- c) látható-e,
- d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- e) használata nem ütközik-e akadályba,
- f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- i) karbantartása esedékes-e,
- j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.

TARTALOMJEGYZÉK

A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT CÉLJA.....	3
<u>1. A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT.....</u>	3
1.1 ALAPRENDELKEZÉS	3
1.2 A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYAI	3
1.2.1 Területi hatálya.....	3
1.2.2. Személyi hatálya.....	3
1.2.3. Időbeni hatálya	3
2.1. ÜGYVEZETŐ-IGAZGATÓ	4
A Tűzvédelmi feladatok ellátása érdekében:.....	4
2.2. MUNKAHELYI VEZETŐK-ÜZEMVEZETŐ-MŰVEZETŐ.....	5
<u>3. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK</u>	5
3.1. TŰZESÉT BEJELENTÉSE, TŰZJELZÉS	5
3.2. TŰZESÉT BEJELENTÉSE	6
3.3. TŰZJELZÉS.....	6
3.3.1. A tűzoltók riasztása	6
3.3.2 A dolgozók magatartása tűzjelzés után	7
3.4. A DOLGOZÓK KÖTELESSÉGEI.....	7
3.5. HATÓSÁGI ELJÁRÁSOK	8
3.5.1. Ellenőrzés.....	8
3.5.2. Tűzvédelmi bírság , tűzvédelmi szabálysértés	9
3.6 TŰZVÉDELMI OKTATÁS, FELVILÁGOSÍTÁS	9
3.8. A LÉTESÍTÉS ÉS HASZNÁLAT ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI	10
3.8.1 A létesítés általános szabályai	10
3.8.2. A használat általános szabályai	10
<u>4. MŰKÖDÉSI, KEZELÉSI ELŐÍRÁSOK</u>	12
4.1. TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉGEK VÉGZÉSÉVEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK	12
4.2. FŰTÉS, TÜZELÉS	13
4.3. DOHÁNYZÁS, NYÍLT LÁNG HASZNÁLATA.....	13
4.4. RAKTÁROZÁS ÉS TÁROLÁS	14
4.6. VILLAMOS BERENDEZÉSEK.....	17
4.7. VILLÁMVÉDELEM	19
4.8.1. Gázpalackok szállítása.....	21
4.8.2. Gázpalackok tárolása	22
4.8.3. Teendők gázpalack-tűz vagy – robbanás esetén.....	22
4.9. TÜZELŐBERENDEZÉSEK, FŰTÉS, TÜZELŐANYAG ELHELYEZÉSE	22
4.10. SZELLŐZŐ ÉS ELSZÍVÓ BERENDEZÉSEK.....	23
4.11. GÁZTÜZELÉSŰ BERENDEZÉSEK LÉTESÍTÉSE ÉS ÜZEMELÉS TŰZVÉDELMI ÉS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSA	24
4.12. GÉP BERENDEZÉS	25
<u>5. TŰZOLTÓ ESZKÖZÖK, KÉSZÜLÉKEK, FELSZERELÉSEK.....</u>	25
5.1. Tűzoltó készüléket kell elhelyezni:.....	25
5.2. KARBANTARTÁS.....	26
<u>5.2.BIZTONSÁGI JELZÉSEK ÉS MENEKÜLÉSI ÚTIRÁNYT JELZŐ RENDSZER</u>	27
<u>6. A TELEPHELYEK HELYSÉGEINEK TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI:.....</u>	30
. IRODA.....	30
ÖLTÖZŐ.....	30

<u>RAKTÁRAK</u>	31
<u>CSARNOK, MŰHELY</u>	32
 MELLÉKLETEK	 37