

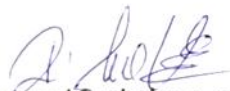


MUNKAVÉDELEM, TŰZVÉDELEM,
EMELŐGÉP ÜGYINTÉZÉS

Alföldi Agrárszakképzési Centrum Gregus Máté Mezőgazdasági Technikum és Szakképző Iskola

6800 Hódmezővásárhely
Árpád u. 8. sz.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA


Fenyvesi Szabolcs e. v.
MUNKAVÉDELEM
6800 Hódmezővásárhely, Csalogány u. 3.
Adószám: 60687588 - 2 - 26
Nyilvántartási szám: 22108498

Készítette: Fenyvesiné Molnár Andrea
Tűzvédelmi főelőadó
Munkavédelmi szakmérnök

1. Tűzvédelmi szabályzat tárgyi hatálya:

Az 1996. évi XXXI. törvény valamint a végrehajtása érdekében kiadott többször módosított Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról rendelete alapján az Alföldi ASzC Gregus Máté Mezőgazdasági technikum Szakképző Iskola létesítményeiben és érdekében végzett tevékenységgel kapcsolatos megelőző feladatokat az alábbiakban határozom meg.

A szabályzat rendelkezéseinek maradéktalan betartása az Iskola minden munkavállalójának munkaviszonyból eredően munkaköri kötelezettsége.

A szabályzat továbbá kiterjed mindazon társaságokra, vállalkozókra és magánszemélyekre, akik a társaságnál bármilyen célból tartózkodnak.

Minden az Iskola tulajdonában, kezelésében, használatában levő épületre, valamint a közúti szállítás során végzett tevékenységre kiterjed.

Személyi hatály: minden az Iskola területén alkalmazott vagy foglalkoztatott személyére kiterjed.

1. A Tűzvédelmi Szabályzat közzététele:

A szabályzatot és az esetleg bekövetkezett változásait a társaság valamennyi munkavállalójával ismertetni kell. Az ismertetésért az Igazgató felelős. A társaságok területén bármilyen tevékenységet, munkát végző más gazdálkodó szervezetek, vállalkozások munkavállalóinak tájékoztatása a velük munkakapcsolatban álló szervezeti egységek vezetőinek feladata.

Minden munkavállaló köteles megismerni és betartani a munkaterületére és a Tűzvédelmére vonatkozó előírásokat, utasításokat.

A tűzvédelmi szabályok megszegése felelősségre vonást, illetőleg szabálysértési eljárást von maga után. Súlyosabb esetben büntetőeljárás megindítása az illetékes hatóságok hatáskörébe tartozik.

Hódmezővásárhely, 2023-01-23

.....
Nagy Zsuzsanna
Igazgató

1.2. Tevékenység meghatározása:

Legnagyobb dolgozói létszám: **54 fő + 6 fő óraadó**

Legnagyobb gyermek létszám: **258 fő**

Tűzvédelmi szempontból meghatározó alapterület: **4521, 1 m²**

Tűzeseti főkapcsoló helye: **Porta fülke melletti helyiségben**

Gáz főelzáró: Gáz fő elzáró nincs, mert gázfelhasználás nem történik.

Tűzjelző rendszer önálló vállalkásként került kiépítésre.

Munkahelyi vezetők tűzvédelmi feladatai:

1. 3. Az igazgató tűzvédelmi feladatai:

A feladat ellátása a műszaki feltételek biztosításával megbízott személy feladata

A Tűzvédelmi Törvény alapján:

- meghatározza a tűzvédelemmel kapcsolatos jogköröket,
- elkészítteti és kiadja a Tűzvédelmi Szabályzatot,
- ellenőrzi a szabályzat végrehajtását,
- hatósági jellegű vizsgálatokon részt vesz vagy teljes jogú információs és intézkedési joggal felruházott személyt, jelöl ki.
- a tűzvédelemmel kapcsolatos nyilvántartásokat, megrendeléseket valamint a feladatok maradéktalan végrehajtását ellenőrzi (- tűzvédelmi eszközök, felszerelések szabványossági felülvizsgálata, - tűzvédelmi berendezések pótlása, - tűzvédelmi jellegű számlák felülvizsgálata)
- villamosbiztonsági felülvizsgálatok jegyzőkönyve alapján szükséges javításokat elvégezteti,
- engedélyezi az eseti tűzveszéllyel járó tevékenységet.
- az újfelvételre jelentkező dolgozó tűzvédelmi oktatására intézkedik, az oktatásról készült bizonylatokat ellenőrzi,
- tűz esetén részt vesz a tűzvizsgálaton.
- gondoskodik a veszélyhelyzet megelőzésének és elhárításának feltételeiről.

1. 4. A felelős vezetők tűzvédelmi feladatai:

A jogszabályokban megállapított keretek között:

- megismerik a munkahely területét érintő tűzvédelmi használati szabályokat
- napi munkájuk végzése során figyelemmel kísérik azok végrehajtását, szabálytalanság észlelése esetén arról tájékoztatják a vállalkozás vezetőjét
- tűzveszélyességi osztályba sorolás elkészítéséhez, módosításához megnevezi a tevékenységi körhöz, technológiához szükséges anyagokat, azok mennyiségét, tűzvédelmi jellemzőit.
- haladéktalanul jelzi a tervezett változásokat / új anyag, technológia, stb /
- mint munkahelyi vezető ellenőrzi az irányítása alá tartozó munkaterület használati tűzvédelmét, a szabályzatba foglaltak betartását.

1.5. A dolgozók tűzvédelmi feladatai:

- Az előzetes oktatás keretében ismertetett tűzvédelmi szabályok maradéktalan betartása,
- munkabejezésekor a munkaterület körültekintő átvizsgálása a tűz megelőzés szempontjából,
- személyes kijelölés alapján tűzoltásban történő feladat ellátás,
- tűz esetén jelzés, riasztás, oltás és mentés feladatainak ellátása,
- a létesítmény biztonsága érdekében minden dolgozó köteles megismerni:
 - az áramtalanítás módját, sorrendjét hogy tűz esetén az áramütésből származó veszélyhelyzetek megelőzhetőek legyenek.
- kötelesek megakadályozni minden olyan tevékenységet, amely a létesítmény biztonságát veszélyezteti.

1. 6. A létesítmény területén szakipari, karbantartási stb. munkát végző idegen vállalkozás, vállalkozó munkavállalóinak tűzvédelmi feladatai:

Az idegen munkavállalók számára a munkaterületet biztosítani kell. A munkaterület átadásánál tájékoztatást kell adni a közművek elzáró szerelvényeinek helyzetéről, az alkalmazható és a munkaterület közelében található kézi tűzoltó készülékekről, a tűzjelzés lehetőségeiről. A munkaterület tűzvédelmére vonatkozó előírásokat, intézkedéseket megállapodásban, szerződésben részletesen rögzíteni kell. A tűzvédelmi feladatok felelőseként mindenkor a felvonuló szervezet, vállalkozás helyi vezetőjét kell megnevezni, és a szerződésben rögzíteni.

1. 7. Tűzvédelmi szervezet:

Az Alföldi ASzC Gregus Máté Mezőgazdasági technikum Szakképző Iskola tevékenységén belül a tűzvédelmi szervezeti és szervezési feladatok ellátása az Igazgató feladatát képezi.

Helviségek felsorolása- alapterülete

Megnevezés	Összesen m ²
Földszint	
Szélfogó	10, 50
Porta	9, 90
Hó központ	27, 20
Raktár	10, 00
Közlekedő	26, 70
001. Elektronika terem	60, 00
002. Informatika terem	52, 90
003 Elektronika terem	51, 80
Közlekedő	5, 58
Raktár	19, 80
Könyvtár- Olvasó	72, 80
Raktár	14, 00
009 tanterem	56, 00
Közlekedő	4, 10
Raktár	4, 90
Közlekedő	4, 10
005 Közlekedő	54, 10
010 tanterem	54, 60
011 szaktanterem	
Zsibongó- közlekedő	537, 00
Öltöző és előtér	6, 2
Fiú WC és előtér	15, 4
Leány WC és mosdó	19, 4
Büfé	9, 90
Szélfogó	10, 50
Ruhatar	21, 90
Közlekedő	38, 00
Fiúöltöző	20, 90
Mosdó zuhanyzó	12, 10

Előtér és WC	3, 60
Mosdó zuhanyzó	12, 30
Előtér és WC	3, 60
Fiúöltöző	21, 80
Tornatermi szertár	39, 00
Tornaterem	555, 00
I. Emelet	
Közlekedő	38, 00
Fiúöltöző	20, 90
Mosdó zuhanyzó	12, 10
Előtér és WC	3, 60
Mosdó zuhanyzó	12, 30
Tanári	21, 50
Orvosi szoba	19, 50
testnevelői iroda	19, 50
101 Tanterem	56, 16
Közlekedő zsebongó	316, 70
102 Tanterem	56, 16
103 Tanterem	45, 36
104 szertár	47, 69
105 Tanterem	44, 06
106 Tanterem	56, 17
107 Tanterem	54, 65
108 Tanterem	52, 99
109 Tanterem	53, 43
110 szertár	31, 96
Fiú WC és előtér	14, 88
Lány WC és előtér	18, 55
Tanári WC és előtér	11, 91
111 Tanári szoba	82, 08
Igazgató helyettesi szoba	17, 49
117 Igazgatói szoba	16, 96

118 titkárság	17, 49
115 irattár	17, 49
Raktár	7, 66
Személyzetei öltöző	9, 57
Közlekedő	20, 70
II. Emelet	
201 Tanterem	30, 82
Tanterem	26, 06
Közlekedő zsibongó	316, 70
202 Tanterem	53, 46
203 Tanterem	45, 36
204 Tanterem	47, 69
205 Tanterem	44, 06
206 Tanterem	56, 17
207 Tanterem	54, 65
208 Tanterem	51, 26
209 Tanterem	53, 42
210 Csoport szoba	32, 43
Fiú WC és mosdó	15, 4
Lány WC és mosdó	20, 90
Tanári WC és mosdó	12, 31
215 Biológia terem	53, 36
217 Fizika terem	78, 94
218 fizika szertár	45, 10
raktár	45, 10
Közlekedő	12, 00
222 Fejlesztő	18, 60
223 kémia szertár	19, 30
224 kémia szertár	26, 15

225 kémia terem	80, 27
Összesen m ²	4521, 1

4. Tűzvédelmi használati szabályok

Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt:

tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.

A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.

A közmű nyitó- és zárószervezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

A fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad.

Szabadtérre vonatkozó tűzvédelmi szabályok

A tevékenység során –az általános tűzvédelmi szabványokon túlmenően –az alábbi eseti előírásokat is be kell tartani:

A szabadtéren az asztalokat, székeket és egyéb berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy azok a közlekedésre, menekülésre használható útvonalat ne akadályozzák.

Szemetet, hulladékot megfelelő tároló edénybe kell gyűjteni és rendszeresen üríteni, kell.

A dohányzást tiltó táblát jól látható módon felirattal kell jelölni.

A teraszt utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt meg kell arról győződnie, hogy nincs-e olyan körülmény, amely utólag tüzet okozhat. A tapasztalt szabálytalanságot, hiányosságot meg kell szüntetni.

Irodai tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szabályok.

Az OTSZ rendelkezése alapján az irodai épület –az ott elhelyezett, felhasznált tárolt anyagok, berendezése, eszközök ellenére –rendeltetése alapján–az ezek a szilárd anyagok irodai tevékenységi kör veszélyforrásai egyrészt felhasznált tárolt papír, az irodai berendezései tárgyak (bútor, függöny, szőnyeg stb.) éghető szerkezetű gépek, vagy belső forrásból származó gépek, vagyis a szilárd éghető anyagok. A szilárd anyagok hőmérséklete valamilyen külső vagy belső forrásból származó hőszugárzás, hővezetés, hőáramlás miatt emelkedik. Azt a minimális hőmérsékletet, amelynél a szilárd anyagból kiváló gáz halmazállapotú bomlás termékek lángra lobbannak és égnek gyulladási hőmérsékletnek, nevezzük. A másik veszélyforrás az irodai célú és működtetést szolgáló villamos berendezések sokfélesége. Gyűjtő forrásként az irodai tevékenység során számításba jöhet a villamos berendezés (számítógép, fénymásoló, kávéfőző, mikrohullámú sütő, ventilátor, mobilklíma, hőszugárzó stb.) illetőleg az épületben végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység (pl. hegesztés)

Az irodaépület, épületrészt, helyiséget (pl. előtér, információs tér, irodai közlekedő, tárgyaló, irodai munkahely, tartózkodó, irattár, könyvtár, számítógép szerver terem, teakonyha, raktár stb.) csak rendeltetésszerűen lehet használni. A rendeltetés használat alatt, azt a használati célt értjük, amelyre az épület, térrész vagy helyiség létesült.

Az irodai tevékenységhez csak a folyamatos napi feladatokhoz szükséges éghető anyagok, irodai számítástechnikai berendezések használhatók., illetve tárolhatók az irodákban. A tartalék mennyiséget, képező papírtermékeket, segédeszközöket (ragasztó, íróeszköz) és a működést, szolgáló anyagokat, berendezéseket a raktárhelyiségben lehet csak tárolni a polcokon. Az irodai épületek átlagos tűzterhelési értéke (berendezési tárgyak, irodai eszközök, berendezések, termékek, stb.) csak 300-800

MJ/ m² lehet, ezért az anyagok, termékek mennyisége nem haladhatja meg a megengedett tűzterhelési értékeket. Éghető folyadék, szilárd éghető anyagokkal, termékekkel, gépekkel együtt nem tárolható.

Az ügyintézésrel kapcsolatos iratok, irattartók, adathordozók csak az iroda helyiség szekrényeiben, illetőleg a folyamatos tevékenységet biztosító irattárban tárolhatók.

Az irodákban csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani.

A tevékenység befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati előírások megtartását és a hiányosságokat meg kell szüntetni.

A villamos berendezéseket, készülékeket a használat befejezése után ki kell kapcsolni, majd a hálózatról le kell választani.

A helyiségeket a napi munka befejezése után áramtalanítani kell. Az éghető hulladékot fel kell takarítani. A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen. Szabványtól eltérő elektromos szerelést és berendezést üzemeltetni, feszültség alatt tartani szigorúan TILOS!

A megrongálódott, hibás vezetéket, berendezést azonnal meg kell javítani!

A villamos berendezést, fogyasztót csak rendeltetésszerűen és méretezésnek megfelelően szabad igénybe venni.

Az elektromos berendezésen éghető anyagból készült díszítő anyagot elhelyezni nem szabad.

Étkező, ebédlő

Az anyagok elhelyezésénél a villamos berendezések okozta tűz elleni védekezés a meghatározó feladat. Az irodában csak az ott folyó tevékenységhez szükséges anyagokat-eszközöket szabad tárolni. A munka befejeztével a bizonylatokat, dokumentációkat el kell zárni, tűzelleni védelmükről gondoskodni kell.

Csak a kereskedelmi forgalomba kapható és megfelelő minőségtanúsítással ellátott gépet eszközt szabad használatba venni.

Sérült vezetékű, csatlakozójú elektromos gépet feszültség alá helyezni vagy azzal munkát végeztetni tilos.

Kávéfőzéshez, ételmelegítéshez használt készüléket csak olyan tárolón lehet elhelyezni melynek felülete nehezen éghető vagy hő nem vezető anyaggal van burkolva.

Az étkezőben a dohányzás nem engedélyezett. Az égő cigaretta és cigarettavég elhelyezésére nem éghető anyagú hamutálcát kell biztosítani a kijelölt dohányzóhelyen.

A napi tevékenység befejeztével a helyiséget utoljára elhagyó dolgozó köteles az elektromos berendezések kikapcsolt állapotáról meggyőződni.

A szükségszerűen folyamatos üzemű (hűtőszekrény, reflektor stb.) berendezéseket csak külön hálózatról szabad működtetni ezek főkapcsolóit "Kikapcsolni tilos" felirattal kell ellátni.

A helyiségben jól látható helyen el kell helyezni:

- Mentők 104
- Tűzoltóság 105, 112
- Rendőrség 107 - telefonszámát.

Folyosók, közlekedők tűzvédelmi előírásai:

A közlekedő teret leszűkíteni szigorúan tilos!

A közlekedőfolyosók, lépcsőházak, az egyes épületrészek ki- és bejáratait eltorlaszolni nem szabad.

A hulladék tárolására megfelelő számú tárolóedényt kell elhelyezni.

Az elhelyezett tűzoltó készülékeket helyükről eltávolítani nem szabad. Mindenkor biztosítani szükséges, hogy azok jól láthatóak legyenek, bármilyen berendezéssel, eszközzel eltakarni azokat tilos.

A menekülési útvonal legkisebb szabad szélessége: 1 m,

Öltözők tűzvédelmi előírásai:

Az öltöző helyiségbe tűzveszélyes anyagot, folyadékot és egyéb más éghető anyagot bevinni és ott tárolni nem szabad.

Az öltözőben tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.

Ruhákat tárolni csak az öltözőszekrényben szabad.

A helyiségek fűtőtestein ruhákat tárolni csak az öltözőszekrényben szabad.

A helyiségek fűtőtestein anyagok, ruhaneműt, törölközőt elhelyezni és szárítani nem szabad.

Elektromos berendezések használata csak munkavédelmi és kezelési utasításokban előírt módon megengedett.

Az öltözők villamos berendezéseit használat után azonnal feszültség mentesíteni szükséges.

Elektromos kapcsolók:

Egyes kapcsolók rendeltetését, valamint a ki- és bekapcsolt állapotát jelezni kell. A kapcsolóterekben végezhető kapcsolásokról (áramtalanítósokról) szintenként egyszerű rajzokat és leírást kell készíteni.

A helyiségekben kézi tűzoltó készülékeket kell elhelyezni. Az elektromos kapcsoló szekrények előtt tárolni TILOS!

Csoportszobák tűzvédelmi szabályai:

A csoportszobákban csak alkalmi tűzveszélyes tevékenység engedéllyel végezhető
Bármilyen nyílt lánggal, szikrázással, vagy hőfejlesztéssel járó szakipari tevékenység.

A közlekedési utakat, menekülési utakat szabadon kell hagyni, az ajtó előtt tárolás még átmenetileg sem lehet.

Takarítás, fertőtlenítés

A tevékenység során –az általános tűzvédelmi szabályokon túlmenően –az alábbi eseti előírásokat is be kell tartani:

A létesítményben a takarítás, fertőtlenítés nélkülözhetetlen napi, rendszeres tevékenység. A takarításhoz, fertőtlenítéshez gépi eszközöket és vegyi anyagokat használnak.

A tisztító fertőtlenítő szereket eredeti csomagolásban, felirattal ellátva külön helyiségben (fülkébe) kell tárolni.

A takarító gépek közül különösen a nedves eljárás megvalósító villamos energiával üzemeltetett gépek biztonságos üzemeltetésnek feltétele a villamos biztonsági üzemeltetésének feltétele a villamos biztonsági megfelelésség napi szemrevételezése és az időszakos szerelői ellenőrzése. Hibás berendezést használni szigorúan tilos, mert a kezelőjét de a környezetében tartózkodókat is veszélyezteti. A villamos gépek alkalmazása során gyakori a hosszaitok használata. A villamos hosszabbítók használata esetében ellenőrizni kell az előzőekben ismertetett rendszerességgel és módszerrel a hosszabbító vezetékének állapotát is.

Vasalót hőszigetelt alátétre helyezve szabad a vasalás ideje alatt tárolni.

A napi rendszeres takarításhoz, fertőtlenítéshez elterjedten használatának hypót, sósavat. Mind két anyagmaró, mérgező hatású, ezért a szem, arc és kéz védelem egyéni védőeszköz használatával követelmény.

Sajnos nem ritka baleset, hogy a takarítást végzők a hypó aktiválásának, fertőtlenítő hatásának növelésére –szabálytalanul- hypóhoz sósavat öntenek. Ekekor klórgáz szabadul fel, amely erősen mérgező hatású, nagyobb mennyiség rövid idő alatti belégzéskor súlyosabb esetben tüdővízinyőt is okozhat. Ezért a hypó és sósav elegyítése szigorúan tilos, mert a sav maró hatása elleni védőeszköz használata mellett is hirtelen felszabaduló klórgáz a légzőszervbe bejut, mérgezőstokhoz.

Ismeretek és a gyakorlatban használatosak egyéb fertőtlenítő szerek is.

A fertőtlenítő szerek szintén vegyi anyagok, az emberi szervezetre károsak lehetnek, balesetet, mérgezést okozhatnak. Ezért csak olyan anyag használható, amelynek tulajdonságai ismertek és az alapján a védelem módja, a káros hatás ellen megfelelően, biztonságosan védő, minősített egyéni védőeszköz is rendelkezésre áll a munkát végzőnek.

A vegyi anyagokat a tároló edényből –egyszeri felhasználáshoz szükséges mennyiséget is. Biztonságosan védőeszköz használatával, jól szellőztetett helyen szabad csak áttölteni. A kiömlőt, anyagot haladéktalanul el kell távolítani

A takarítás során keletkezett hulladék és szemét gyűjtésére zárható, könnyen tisztítható és fertőtleníthető anyagból készült gyűjtőedényt kell használni. Az edényeket kiürítés után tisztítani és fertőtleníteni kell, a szerves és szervtelen hulladékot elkülönítve kell tárolni.

A munka során a dohányzás és nyílt láng használata tilos!

Tűzveszélyes tevékenység

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.

Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet - előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata. Amennyiben az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző személy azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadterén folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.

A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

Jogszámban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.

A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

5. Világító és villamos berendezések, villámvédelem

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

1. Csak a szabványos világító berendezést szabad használni.
2. Világító berendezést úgy kell elhelyezni, rögzíteni, használni, hogy az a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen.
3. Anyag tárolásánál fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a világító berendezések a 1 m védőtávolság biztosított legyen.
4. Elektromos kapcsolók megközelíthetőségét minden körülmények között biztosítani kell.
5. Sérült kapcsolót, védőburát, falból kilazult fali csatlakozót azonnal ki kell cserélni, vagy ki kell javítani.
6. Hibás, sérült berendezést használni, működtetni tilos.

Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.

7. Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
8. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.
9. Az elektromos berendezések kapcsoló szerelvényei (biztosíték szekrények, stb.) alatt éghető anyagot tárolni nem szabad.
10. A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- be állását 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 szabadterület 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.

A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.

A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor -érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.

A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása. A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

A külső szerelést végző dolgozó részére amennyiben hegesztéssel járó művelet is szükséges a műszaki vezető a Szabályzat mellékletében levő engedélyt kiállítja.

A helyszíni bejárás és adat-kiegészítés a munkatevékenység helyszínén illetékes tűzvédelmi ügyintéző, műszak vezető illetve a munkamegrendelő feladata. Ennek hiányában a hegesztő köteles az előírások ismeretében a megelőző feladatokat meghatározni. A külső szerelő köteles a helyszínre vonatkozó előzetes oktatáson részt venni, és a területileg illetékes szabályzatvonatkozó részét maradéktalanul betartani.

Villámvédelem felülvizsgálata:

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 szabadtér 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 határnápig 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) az OTSZ- ben 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.

6. Tűzvédelmi, oktatás, felvilágosítás, szakvizsgáztatás

A tűzvédelmi szakvizsgálathoz kötött munkakörökben a munkáltató (megbízó) csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálattal rendelkező személyt foglalkoztathat. A tűzvédelmi szakvizsgálattal kapcsolatos feladatok eseti megállapodás alapján a munkaadót vagy a munkavállalót terhelik (szervezés, felkészítés, költségek stb).

A munkáltató köteles gondoskodni a munkavállalói, illetőleg a munkavégzésben résztvevők tűzvédelmi oktatásáról és rendszeres továbbképzéséről, valamint arról hogy azok a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, tüzeseletén követendő feladataikat meg ismerjék

Az oktatásról távol maradtak részére pótképzést kell tartani, az oktatáson való részvétel mindenki számára kötelező.

Valamennyi dolgozó részére évenként egy alkalommal továbbképzés keretében legalább 1órás oktatást kell tartani.

Az oktatásról oktatási naplót kell készíteni.

A tűzvédelmi oktatásnak ki kell terjednie:

A létesítmény Tűzvédelmi Szabályzatának általános érvényű előírásainak valamint azok megszegése esetén alkalmazott szankciók ismertetése

Az építmények, épületek, tűzszakaszok, helyiségek és szabad terek tűzveszélyességi osztályainak és az azokra vonatkozó eseti tűzvédelmi szabályai, a főbb veszélyforrások, valamint a tiltó táblák és jelek ismertetés.

A munkavállaló munkakörével kapcsolatos és a munkavégzés során megtartandó tűzvédelmi szabályok ismertetése

Tűz esetén követendő magatartási szabályok ismertetése

A létesítmény területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek ismertetése, használatának szabályaira, működési elvére, tűzcsapok használatára

A tűzjelzés lehetőségeire, a tűzoltóság és a létesítményben tartózkodók riasztásának rendjére, valamint a tűzoltóság telefonon történő tájékoztatásának tartalmi követelményeire.

- A munkavállalók tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatai
 - Dohányzási tilalom szabályainak megtartására
 - A munkafolyamat során felhasznált anyagok tulajdonságaira
 - A munkahelyen tartható éghető folyadékok, gázpalackok kijelölt helyére és tárolható mennyiségére
- Rendkívüli oktatás megtartása indokolt egyes munkakörökben vagy egységesen
- új tűzveszélyes technológia bevezetésekor,
 - eseti tűzveszélyes tevékenység végzésekor,
 - hatósági elrendelés alapján,
 - vezetői döntés alapján amennyiben az ellenőrzése során tűz megelőzéssel kapcsolatos hiányosságot állapít meg.

Tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkakörök az Alföldi ASzC Gregus Máté Mezőgazdasági technikum Szakképző Iskolánál:

nincs ilyen munkakör- külsős cég látja el a hegesztéssel járó tevékenységet.

7. Dohányzásra vonatkozó előírások:

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

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

Az Alföldi ASzC Gregus Máté Mezőgazdasági technikum Szakképző Iskola területén a dohányzás TILOS!

A dohányzási tilalmat meghatározott táblával, illetőleg piktogrammal kell jelölni!

8. Tűzoltó készülékek, felszerelése, elhelyezése, jelölése

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, záró pecsétje, 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 készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

A ciklusidők számítása alapkarbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarbantartás 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, a z 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, alapkarbantartás, 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 tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható, üzemképes állapotban tartani. Helyéről eltávolítani, a rendeltetésétől eltérő célra használni csak külön jogszabályban meghatározottak szerint szabad.

Az **Alföldi ASzC Gregus Máté Mezőgazdasági technikum Szakképző Iskola** területén a keletkezhető tűz oltására a következő táblázatban felsorolt tűzoltó készülékek vannak készenlétben tartva.

Sorszám	Készenléti helye	Elhelyezett készülék
1.	Fsz. tornacsarnok	P6
2.	Fsz. elektromos kapcsoló szekrény	P6
3.	Fsz. 1.-es terem	P6
4.	Fsz. 2.-es terem	2 CO
5.	Fsz. 3.-as terem	P6
6.	Fsz. könyvtár	P6

7.	Fsz. Könyvtár raktár	P6
8.	Fsz. 9.-es terem	P6
9.	Fsz. 10.-es terem	P6
10.	Fsz. porta	P6
11.	Fsz. WC	P6
12.	Fsz. tornaszertár	P6
13.	TMK	P6
14.	Udvari raktár	P6
15.	I. emelet gazdasági iroda	P6
16.	i. emelet kapcs.	P6
17.	Fsz. 12.-es terem	P6
18.	Tanári közlekedő	P6
19.	Tanári	2 CO
20.	Tanári	P6
21.	I. emelet WC	P6
22.	II. emelet WC	P6
23.	II. emelet Kapcsolat tart.	P6
24.	Kémia terem előtt	P6
25.	Kémiaszertár	P6
26.	II. emelet 201. terem	P6
27.	II. emelet 202. terem	P6
28.	II. emelet 203. terem	P6

Az 54/2014. BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzata alapján az épületekben a szükséges tűzoltó készülék:

I. a létesítmény 4521 m² 42 OE szükséges

OTSZ 16. melléklet 1. táblázat szerint szükséges:

I. a létesítménybe 5 db 34A 183 B oltóteljesítményű készülék szükséges és szintenként.

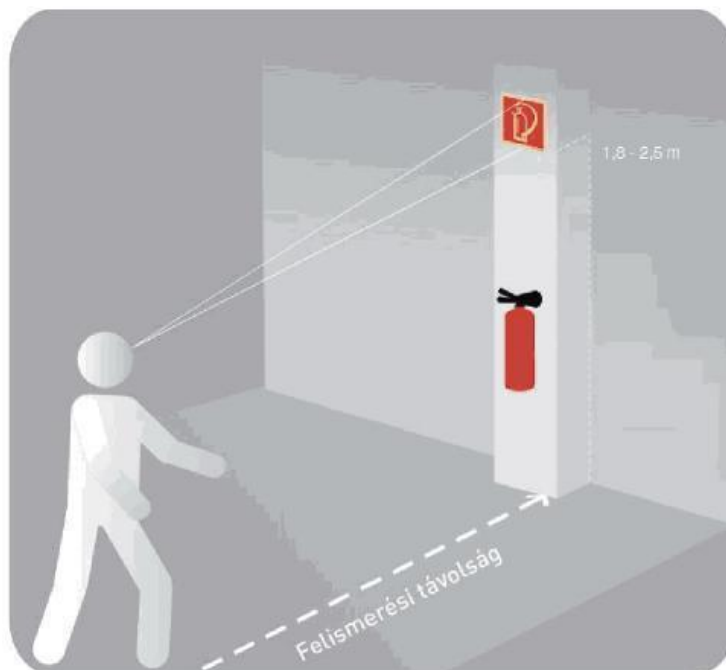
Az épületben 9 db falitűzcsap és 28 db tűzoltó készülék áll rendelkezésre.

A tűzoltó készülékeket, felszereléseket, a tűzjelző és oltó berendezéseket biztonsági jellel kell uránvilágító vagy világító biztonsági jellel megjelölni. A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett legalább 1,8 méteres magasságban, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyen

A TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK ÉLETTARTAMA ÉS A KARBANTARTÁSI IDŐKÖZÖK

A közép és a teljes körű karbantartási ciklusidők túrési ideje 2 hónap. Alapkarbantartásnak nincs túrési ideje!

A tűzoltó készülék típusa	Alapkarbantartás	Közép-karbantartás	Teljes körű karbantartás	A tűzoltó készülék élettartama
Porral oltó, vizes oltóanyag-bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
Törőszeges porral oltó	1 év	15 év	10 év	20 év
Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint
Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék (szén-dioxiddal oltó kivételével)	hat hónap	-	5 év	20 év, de legkésőbb 2014.12.31-ig



Kiürítés:

Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén

- a benttartózkodó személyek a tartózkodási helyüket képező helyiséget elégséges számú, átbocsátóképességű és megfelelő

helyen beépített kijáraton elhagyhassák,

- a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe juthassanak,

- a nem menthető személyek tartózkodási helye kielégítő védelmet nyújtson a tűz és kísérőjelenségei ellen.

Az építményt, és annak tűzszakaszait, helyiségeit úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén a benttartózkodók megengedett időtartamon belül a veszélyeztetett területről eltávozhassanak, illetőleg az építmény elhagyásával a szabadba juthassanak. Ennek érdekében a menekülésre használható kijáratútakat az építményen belül – kivéve a családi házakat, a családi ház jellegű sorházakat, valamint a magánnyaralókat – a vonatkozó munkabiztonsági jogszabályban és szabványokban foglalt módon, az alábbiak szerint biztonsági (menekülési, tűzvédelmi és veszélyhelyzeti) jelzésekkel kell felszerelni:

A kijáratútakon, a kijáratú, vészúkjáratú ajtóknál és az egyes helyiségekből a kiürítési útvonalra nyíló ajtóknál a vonatkozó szabvány szerinti menekülési útirány jelző rendszert kell kiépíteni, mely a menekülő embereknek a teljes menekülési útvonal mentén folyamatos és következetes vizuális információt közöl biztonsági jelek segítségével a kiürítés irányáról, figyelemmel az esetleges alternatív útvonalakra is. Az építmény, épület, szabadter bármely pontján legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jelnek minden esetben láthatónak kell lennie.

Menekülési útvonaljelzések szempontjából kiemelten kezelendő területek:

a) minden kijáratú és vészúkjáratú ajtó: Az ajtókat az ajtó fölé, vagy amennyiben arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó jobb és baloldalán az ajtóra mutató biztonsági jellel kell megjelölni; biztonsági jelet az ajtóra szerelni tilos, mert annak nyitott állapotában az információ elvész. Az ajtókon meg kell jelölni a nyitási mechanizmusukat a kezelésükre utaló biztonsági jellel, különös tekintettel, a pánikrúddal ellátott ajtókra,

b) a lépcsőházak, azok valamennyi lépcsőfordulója és környezete: Legalább a lépcsők menekülés irányában lévő első lépcsőfokát meg kell jelölni a menekülési irányát mutató biztonsági jellel; a lépcsőházakban valamennyi szinten utánvilágító, vagy világító jellel meg kell jelölni az adott szint számát,

Biztonsági jel lehet kívülről vagy belülről megvilágított vagy utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig és mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.

- e) a folyosók minden kereszteződése minden irányból,
- f) minden irányváltoztatás,
- g) bármilyen szintváltoztatás,
- h) a kötelezően előírt vészkijáratok,
- i) a menekülésre használható ablakok, valamint
- j) a szabadba vezető utolsó kijárat (a mentésben közreműködők számára kívülről is!).

A menekülési útvonalakat minden esetben világító (utánvilágító vagy elektromos) biztonsági jelekkel kell megjelölni, melyeknek legalább a vonatkozó szabványban meghatározott ideig alkalmasnak kell lenniük a céljuknak megfelelő fény kibocsátására. A biztonsági világításra – a biztonsági világítási lámpatest megfelelő fényerősségének biztosítása érdekében – tilos menekülési útirányjelzést felhelyezni!

Az elektromos működtetésű menekülési útvonaljelző lámpatesteknek saját, vagy központi szünetmentes áramforrásról kell működniük legalább a vonatkozó szabványban előírt ideig.

Az elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések működőképességét rendszeresen, de legalább 3 havonta próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.

A biztonsági jelzések telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét. Azokban a helyiségekben, ahol ezek alapján alacsonyan, vagy középmagasan telepítendő a menekülési útvonal rendszer, ott a kijárat ajtók két oldalán, a padló szint közelében, legfeljebb azonban 2,0 méteres magasságban kell a kijárat ajtót megjelölni. A kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni.



Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, egyes kijáratú útvonalak bármely okból (felújítás, átrendezés, stb.) történő időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén az ezen okból téves jelzést adó menekülési útirányjelzések működését letakarással, kikapcsolással, leválasztással, vagy bármely más hatásos műszaki megoldással szüneteltetni kell.

- Az építmény kiürítése, és az ott keletkezett tűz jelzése, továbbterjedésének megakadályozása, valamint felszámolása során használható tűzvédelmi eszközöket világító biztonsági jelzésekkel kell megjelölni. A tűzvédelmi eszközök szempontjából kiemelten kezelendő területek:

- a) kézi és hordozható tűzoltó készülékek,
- b) fali tűzcsapok, tűzcsapszerelvény szekrények és azok környezete,
- c) kézi tűzjelzésadók,

Az építmény kiürítése során szükséges, vagy esetleg szükségessé váló elsősegély- vagy veszélyhelyzeti eszközöket, felszereléseket utánvilágító, vagy világító szabványos biztonsági jelzésekkel kell megjelölni. A veszélyhelyzetben fontos eszközök közül kiemelten kezelendők:

- a) elsősegély felszerelések, orvosi szoba

8. Tűzjelzés, oltás, mentés

Minden tüzesetet abban az esetben is, ha időközben saját erőből eloltották, azonnal jelenteni kell a Tűzoltóságnak.

Tűzjelzés: a tüzet észlelő személy hangos "Tűz van!" kiáltással riasztja a helyiségben és az épületben tartózkodókat.

Tűzjelentés: az Tűzoltóság riasztása a 105-ös vagy a 112-es telefonon.

A tüzet akkor is jelenteni kell, ha a jelenlevők azt eloltották.

Tűzjelentés tartalmazza: - a tüzeset pontos helyét (kerület, utca, házszám, emelet);

- mi ég, mi van veszélyben?
- emberélet van-e veszélyben?
- ki jelentette be, milyen telefonszámon?

A helyiségben levő dolgozók az áramtalanítás után a rendelkezésre álló tűzoltó készülékkel megkezdik a tűz

oltását, és az éghető anyagok eltávolítását a veszélyeztetett környezetből.

A raktárban ahol a műanyagok vagy csomagolóanyagok égése miatt mérgező gáz jelenlétével is számolni kell tűz esetén tilos a helyiségbe bemenni. A helyiség lezárásával és a nyílászárók vízzel, történő hűtésével kell a tűzterjedés megakadályozni mindaddig, amíg a tűzoltóság a helyszínre érkezik. Fontos a helyiségbe történő bejutás biztosítása.

Az érintett terület kiürítése, elhagyása higgadtan és fegyelmezetten és pánikkeltés nélkül történjen. Életveszély esetén elsősorban a veszélyeztetett személyek mentése és biztonságba helyezése a fontos. Elektromos tűz esetén a feszültség mentesítést el kell végezni. Elektromos tüzet vízzel oltani TILOS! A tűzvizsgálat befejezéséig a helyszínt változatlanul kell hagyni.

Ebben a vizsgálatban részt kell vennie az illetékes vezetőnek és a tűzvédelmi előadónak. A keletkezett kárról az adott munkahelyi egységen belül káreseti jegyzőkönyvet kell felvenni.

Az a dolgozó, aki a munkavégzés során a tűzvédelmi előírásokat nem tartja be, vagy azokat szándékosan megszegi, ellenőrzési tevékenységét elmulasztja, szabálysértést vagy bűncselekményt követ el.

9. Tűzjelző berendezés:

Beépített tűzjelző berendezést, beépített tűzoltó berendezést kell létesíteni az OTSZ- ben foglalt táblázatban meghatározott esetekben vagy ahol azt a fennálló veszélyhelyzetre, az építmény nemzetgazdasági, műemlékvédelmi vagy adatvédelmi jellegére, az építményben tartózkodók biztonságára, a tűzoltóság vonulási távolságára, valamint a létfontosságú rendszerem védelmére tekintettel a tűzvédelmi hatóság előírja. **Az Intézményben kiépített tűzjelző berendezés nem katasztrófavédelmi kötelezés.**

Az üzemeltetést – felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést – ellátó személyt a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről a berendezés üzembe helyezésekor és a tűzjelző berendezésen alkalmazott bármely változtatás alkalmával ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.

10. Raktározásra vonatkozó előírások:

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

11. Fali tűzcsapok:

A fali tűzcsapokat úgy kell elhelyezni, hogy azok a legtávolabbi hely oltását is tudják biztosítani – a megközelítési utat tömlőfektetési nyomvonalon kell figyelembe venni –, valamint a fali tűzcsapok lefedjék a tűzszakasz teljes területét. A fali tűzcsapokat még átmenetileg sem szabad bepakolni, megközelíthetőségét mindig biztosítani szükséges.

A tűzcsapok féléves üzemeltetői ellenőrzéséről az üzemben tartónak gondoskodni szükséges.

A tűzcsapot elektromos tüzek oltására használni TILOS!

12. Tüzelő és fűtőberendezés

Az égéstermék-elvezetővel rendelkező tüzelő- és fűtőberendezés csak a teljesítményének megfelelő, illetőleg arra méretezett kéményhez csatlakoztatható. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, illetőleg használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-és fűtőberendezést szabad használni.

jelentsen.

Tűzvédelmi bírság.

A Tűzvédelmi Törvény valamint a kapcsolódó tűzvédelmi rendelkezések figyelmen - kívül hagyása, azok szándékos megszegésével végzett tevékenység a 259/2011. (XII. 07.) Kormány rendeletben meghatározott mértékű pénzbírsággal sújtható. A bírság megfizetése nem mentesít a hiányosságot ellensúlyozó védelemteljesítési kötelezettsége, illetve a polgári jogi felelősség alól.

Hegesztési engedély

alkalmi tűzveszélyes tevékenység

A munka végzésének helye:.....

Munkavégzés eszköze:.....

A munka végzésének időpontja és időtartama:

19..... év hónapórától

19..... év hónapóraig.

A munkát végző neve: lakása:.....

Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma:

A munkavégzés ideje alatt segítő és tűzoltó szolgálatot lát el:.....

A fent nevezett dolgozóknak - a jelölt munkahelyen és időtartamban - a meghatározott munka végzésére a következő tűzvédelmi előírások megtartása, illetve végrehajtása mellett engedélyezem a munka elvégzését:

1. Közvetlen a munka megkezdése előtt ismét le kell ellenőrizni a helyszínt, annak környezetét, nyomvonalát és minden tűzokozó körülményt megszüntetni.
- a.) az éghető és gyúlékony anyag tárolását, tüzet előidézhető anyagok 5 méteres körzetből való eltávolítását, ha ez nem lehetséges, akkor azok járulékos (nedves ponyva, hőt át nem adó anyag) védelme;
- b.) földemen áttört nyílások, faláttörések, ajtók hézagai, csővezetékek melletti hézagok nem éghető anyaggal történő lezárása,
- c.) különböző szinten végzett hegesztés alkalmával biztosítani kell, hogy a széthulló szikra, vagy zsarátnok a körzetben levő éghető anyagú állványt, építőanyagot, földemet meg ne gyújtson;
- d.) a le - és felszálló vezetékek, aknák padozat és faláttörések esetén a helyszínt az alsó és felső szintet, a szomszédos helyiségeket át kell vizsgálni, a tűzveszélyt előidéző körülményt meg kell szüntetni, amennyiben szükséges, úgy készenléti figyelő ügyeletet kell biztosítani;
- e.) éghető, gyúlékony szigetelések, nyílások és egyéb repedéseket le kell fedni,
- f.) csőszakasz javításakor a csőrendszertől nyeles vagy tárcsás vakperemmel ki kell iktatni, vagy elzáró szerelvény beszerelésével le kell választani;
- g.) mérgező, maró, valamint tűz- és robbanásveszélyes anyagok vezetékain és szerelvényein munkát végezni csak teljes semlegesítés, illetve a veszélyes anyagok tökéletes eltávolítása után lehet;

h.) csatorna vagy alagútrendszerben történő munkák megkezdése előtt műszeres méréssel kell meggyőződni arról, hogy tűz illetve robbanásveszély nem áll-e fenn;

i.) a belülről járható csővezetékekben, csőalagutakban a munkavégzés csak a vonatkozó előírások 2/1970.NIM sz. rendelet szerint végezhető;

2. Munkavégzés csak kifogástalan hegesztő-felszereléssel, szerszámmal végezhető, azok felülvizsgálata a Hegesztés Biztonságtechnikai Szabályzat alapján (1 év) igazolt.

3. A munka helyszínén, a környezetében, nyomvonal mentén, szomszédos (alsó-felső szint) helyiségben - a munkavégzéssel egyidejűleg - a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló más szakipari tevékenység (szigetelés, mázolás, ragasztás, stb.) nem végezhető. Amennyiben ez fennáll, úgy azt az engedélyt kiadónak jelenteni kell a munkát megkezdni TILOS!

4. A munka befejeztével a munkavégzés helyszínét (a nyomvonal teljes hosszát, az alsó és szomszédos helyiségeket) át kell vizsgálni, a tüzet okozó körülményt meg kell szüntetni. A munkát végző a hegesztő felszerelést a kijelölt tárolóhelyre köteles szállítani, majd az engedélyt kiadónak a munka befejezését jelenteni kell.

Egyéb

előírások

.....

A megfelelő szövegrész aláhúzással kiemelendő!

A munka helyszínén készenlétkben kell tartani: db tűzoltó készüléket,vizesvödröt,

.....

az engedélyt kiadó neve, beosztása

A megbízó észrevételei:

.....

a megbízó neve, beosztása

A fent meghatározott munka elvégzéséhez a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakat megismertem, a rendelkezésemre bocsátott tűzoltó-készülékek használatát, kezelését ismerem, az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul vettem, és azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

....., 20.....

.....

a munkát végző aláírása

Időszakos felülvizsgálatok időközei:

sorszám	A feladat megnevezése	Végrehajtási időközök	Intézkedésre kötelezettek
1.	Erősáramú berendezések felülvizsgálata	6 év	végzettséggel rendelkező külső vállalkozó
2.	Villámvédelmi felülvizsgálata	6 év	végzettséggel rendelkező külső vállalkozó
3.	Tűzoltó készülékek karbantartása	1 évente	érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
4.	Tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzése	3 havonta	gondnok
5.	Fali tűzcsapok, üzemeltetői ellenőrzése	6 hónap	helyi vezető által megbízott dolgozó
6.	Fali tűzcsapok karbantartása	1 évente	érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
7.	Irányfények	3 havonta	gondnok
8.	Tápforrások Irányfény akkumulátorok	1 évente	külsős szakember
9.	Kazán felülvizsgálata	1 évente	Felülvizsgálatra jogosult megbízott szakcég

Tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzésének negyedéves ellenőrzése:

A készenlétkben 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, záró pecsétje, 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.