

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

*Rudabánya,
Polgármesteri Hivatal*

Rudabánya, 2012. január 02.

Jóváhagyta:

**Szobota Lajos sk.
polgármester**

Készítette:

**Barta László sk.
tűzvédelmi előadó**

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. Tv. 18.§-a, valamint a 28/2011.(IX.6.) BM. rendelettel életbeléptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzat figyelembe vételével az illetékességem alá tartozó Polgármesteri Hivatal részére a tűzkárok megelőzése, a személy és vagyonbiztonság érdekében az alábbi tűzvédelmi szabályzatot adom ki.

Rudabánya, 2012. január 02.

Szobota Lajos
polgármester

1. A tűzvédelmi szabályzat

A tűz elleni védekezésről szóló 1996. évi XXXI. Tv., valamint a végrehajtására kiadott rendeletek figyelembe vételével a Rudabányai Polgármesteri Hivatal tűzvédelmi feladatainak hatékonyabb, ellátása érdekében az alábbiakat rendelem el.

A tűzvédelmi szabályzat betartása az illetékességem alá tartozó Intézmény valamennyi munkavállalója számára kötelező.

1.1 Alaprendelkezés

Jelen szabályzat az Intézmények 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

Telephely:

Polgármesteri Hivatal
Rudabánya, Gvadányi út 47.

A szabályzat területileg a fent említett intézmény épületére, helyiségeire érvényes.

1.2.2. Személyi hatálya

A szabályzat személyi hatálya az Intézmény valamennyi munkavállalójára, az ügyfelekre 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 vezető beosztású munkavállaló a vonatkozó előírások alapján köteles ellenőrizni, végrehajtani és végrehajtatni.

1.2.3. Időbeni hatálya

A tűzvédelmi szabályzat 2012. január 02.- én lép hatályba és visszavonásig érvényes, egyidejűleg a korábban kiadott szabályozás hatályát veszti.

2. A tűzvédelem szervezete

A tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását A Munkavédelmi Centrum Kft. képviselőjében Barta László tűzvédelmi előadó kíséri figyelemmel, hiányosságok esetén pedig megszüntetésükről intézkedést kezdeményez a polgármester felé.

2.1. Polgármester

Az illetékessége alá tartozó Intézménynél biztosítja a megelőző tűzvédelmi rendelkezések végrehajtását a hatóságok és a felettes szervek rendelkezései szerint.

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

2.2. Jegyző

- Gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi szabályzat előírásai a vezetése alá tartozó intézmény területén megfelelően érvényesüljenek.
- A tűzvédelmi rendelkezések végrehajtását akadályozó körülmények vagy közvetlen tűzveszély megszüntetésére köteles haladéktalanul intézkedéseket tenni.

- Gondoskodik a tüzesetek bejelentéséről, kivizsgálásáról, valamint hasonló esetek megelőzése érdekében a szükséges intézkedések megtételéről.
- Megszervezi az új munkavállalók tűzvédelmi oktatását, az éves ismétlődő oktatást a munkavállalók részére.
- Megismerteti a munkavállalókkal a kézi tűzoltó készülékek, felszerelések használatát.
- Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez a szükséges engedélyeket írásban kiadja.
- Figyelemmel kíséri a jogszabályokban rögzített időszakos ellenőrzések, felülvizsgálatok érvényességi idejét és szükség szerint megújításukról gondoskodik (tűzoltó készülékek, tűzcsapok, ... 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 tűzoltóságnak bejelenteni.

3. Általános rendelkezések

A Szabályzatot a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén úgy kell átdolgozni, hogy az naprakész legyen.

A szabályzatban foglaltakat a munkáltató a munkavállalókkal köteles ismertetni. Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban kell rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával igazolni.

A munkáltatónak gondoskodni kell arról, hogy a külső munkavállalók, új munkavállalók- a rájuk vonatkozó mértékben- a Szabályzat tartalmát megismerjék.

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, hangos kiabálással)

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

A tűzjelzés szendrői Hivatásos Tűzoltóság felé a 112-es telefonszámon történjen. A tűzjelzéssel egyidejűleg értesíteni kell a polgármestert és a jegyzőt.

3.2. Tűzeset bejelentése

Aki tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, ill. arról tudomást szerez, köteles azt első sorban a tűzoltóságnak, akadály esetén a legközelebbi rendőri vagy önkormányzati szervnek késedelem nélkül jelezni. A tűzjelzéshez, segítség kéréshez, visszajelzéshez mindenki köteles a használatában lévő híradástechnikai vagy közlekedési eszközzel ellenszolgáltatás nélkül segítséget adni.

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 (112) és jelzi a tüzet.
- A tüzet észlelő munkavállaló(k)nak telefonon vagy személyesen a területen lévő legmagasabb beosztású személyt is értesíteni kell.
- A hivatásos 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 :

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

3.3.2 A munkavállalók magatartása tűzjelzés után

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

Ahol villamos berendezés van, ott a tűzoltás előtt áramtalanítani kell a főkapcsoló segítségével. A gázfőcsapot el kell zárni! A tűzoltóság kiérkezésekor a munkavállalók a tűzoltás vezető utasításait kötelesek végrehajtani, az oltás és mentés sikerének érdekében további információkat megadni.

A tűzoltással egyidőben biztosítani kell a munkavállalók mentését- figyelembe véve azok hajlamát a pánikba esésre-, valamint 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 munkavállalók kötelességei

Minden munkavállaló 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 munkavállalók a tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül megszünt tüzeket is kötelesek a felettesüknek késedelem nélkül bejelenteni és a kár helyszínét változatlanul hagyni,
- a munkavállaló 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 munkahelyén az előírt tisztítást vagy takarítást elvégezni és meggyőződni arról, hogy a gépek, kapcsolók, lámpák áramtalanítása megtörtént- e a használat után?
- munkatársait az esetleges szabálytalanságok megszüntetésére figyelmeztetni,
- felhívni az ügyfelek figyelmét a tűzvédelmi előírásokra.

3.5. Hatósági eljárások

3.5.1. Ellenőrzés

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

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

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

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

3.5.2. Tűzvédelmi bírság

A 259/2011.(XII.7.) Korm. rendelet 1. számú melléklete alapján a tűzvédelmi bírságot kell kötelezően kiszabni az eljáró tűzvédelmi hatóságnak például a következő esetekben:

- a) tűzvédelmi szabály megszegéséért, ha az közvetlen tűz- vagy robbanásveszélyt, illetőleg tüzet idézett elő, vagy veszélyezteti a személyek biztonságát, akadályozza a mentésüket;
- b) a tűzjelzéshez és a tűzoltáshoz szükséges eszköz, felszerelés, készülék, berendezés, oltóanyag beszerzésének, készenlétkben tartásának vagy ellenőrzésének elmulasztásáért, illetőleg rendeltetéstől eltérő- engedély nélküli- használatáért;
- c) ha az engedélyhez kötött tűzvédelmi tevékenységet anélkül vagy attól eltérő módon végzik;
- d) ha a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényesítésére vonatkozóan a tervező, illetőleg a kivitelező valótlan nyilatkozatot adott;
- e) ha a munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról a munkáltató a törvényben előírt határidőre nem gondoskodott;
- f) ha a tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött tevékenységet szakvizsga nélkül végzik.

3.6 Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás

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

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

A Tűzvédelmi törvény előírása szerint a tananyagban szerepelnie kell a tanulók tűzvédelmi oktatásának is.

A tűzvédelmi oktatás tartalma:

- a) a munkahely és a munkafolyamat 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) veszély, tűz, vagy bombariadó esetén a gyerekek mentése, illetve a pánik elkerülése érdekében a mentés begyakoroltatása,
- f) tűzvédelmi szabályok megszegésének következményei.

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

A tűzvédelmi oktatás során érdemes figyelembe venni a következőket:

Alapismeretek: /ajánlás /

1. A tüzesetnél a leggyakoribb halálok a füst és csak másodsorban a hő.
2. A tűznél keletkező füst két részből áll: egy látható részből, amely megnehezíti a tájékozódást, és egy láthatatlan részből, amely veszélyes lehet.
3. Szénmonoxid majdnem minden tűznél keletkezik. Ez színtelen, szagtalan gáz, és senki sem tudja megmondani, hogy jelen van-e.
4. Az égésgázok forróak, így a hőségtől és az égésgázoktól a menekülési útvonalon a padlózat közelében mozogva biztonságban van.

Teendők:

1. Maradj a füst alatt, a padlózat közelében!

2. Sokat segíthet, ha az ember- mielőtt füsttel teli területen mozogná- valamit az arca elé tud tartani. Ha ilyen nincs a kezéd ügyében, ne veszíts időt kereséssel. / Tehát ne menj a fürdőszobába a ruhádat bevizezni, mert előfordulhat, hogy közben a füst bezár! / Ha lehetőség van rá, köss a szád és az orrod elé valamit /inget, harisnyát/, hogy a meneküléskor a légutaktól az ingerlő füstszecskéket távol tarthasd.
3. Ha a mennyezet alatt sűrű fekete füst gyűlt össze, gyorsan menekülj!
4. Tűzesetnél ne késlekedj értékes tárgyak mentésével. Ne tárgyakat, embereket ments!
5. Ha a füst már a padlóig kiterjedt, próbálj meg egy másik menekülési utat találni!
6. Ha be vagy zárva, közted és a tűz között csukj be minden ajtót! Az ajtók és az ablakok becsukása révén a tűz nem jut elegendő oxigénhez. A szobában kezéd ügyébe kerülő anyagokkal tömítsd el az ajtók réseit. Ezzel akadályozd meg a füst bejutását. Ezt követően nyisd ki a terem ablakait, hogy a friss levegő beáramolhasson!
7. Ha be vagy zárva, kiálts segítségért, és közben nézz körül, van- e másik menekülési utad. De soha ne ugorj ki!!
8. Ha mentésre vársz akassz ki valamit az ablakba!

TŰZESETKOR:

- TŰZRISZTÁS
- TŰZJELZÉS A TŰZOLTÓSÁGNAK
- AZ INTÉZMÉNY KIÜRÍTÉSE /MENEKÜLÉSI UTAK, GYŰLEKEZÉSI HELY/
- A GYŰLEKEZŐHELYEN LÉTSZÁM ELLENŐRZÉS

Ha ég a ruha:

- Feküdj le a földre!
- Gurulj! Tilos futni!
- Takard be magad!

Figyelem felhívás:

- Kiálts segítségért!
- Nyisd ki az ablakot!
- Nézz körül, van- e másik út?
- Akassz ki egy feltűnő ruhadarabot az ablakba!
- Jelezz a tűzoltóknak az ablakon keresztül!

Mekkora tűz van a szomszéd helyiségben?

- Ne nyisd ki rögtön az ajtót!
- Figyelj a hangokra!
- Tapogasd meg a kilincset, majd az ajtólapot! Ha meleg , ott már erős égés van.

Az ajtó kinyitása:

- Ellenőrizd a kilincset./ Ha meleg légy óvatos/
- Nyisd ki résnyire az ajtót, de maradj az ajtólap takarásában.
- Ha nincs láng, szabad az út! / Ha füstöt észlelsz, maradj a padlózat közelében/

3.7. Tűzveszélyességi osztályba sorolás

Az anyagok, a helyiségek, a létesítmények és a tevékenységek öt tűzveszélyességi osztályba tartoznak az alábbiak szerint

- a) Fokozottan tűz és robbanásveszélyes ("A")
- b) Tűz- és robbanásveszélyes ("B")
- c) Tűzveszélyes ("C")
- d) Mérsékelt tűzveszélyes ("D")
- e) Nem tűzveszélyes ("E")

3.7.1. Fokozottan tűz és robbanásveszélyes "A"

- a)
 - az az anyag, amelynek bármely halmazállapotban heves égése, robbanása, indító (iniciáló) gyújtásra, ill. más fizikai, kémiai hatásra bekövetkezhet,
 - az a folyadék, olvadék, amelynek zárttéri lobbanáspontja 21 °C alatt van, vagy üzemi hőmérséklete eléri vagy meghaladja a nyílttéri lobbanáspontját, azaz $T_{\text{ü}} > T_{\text{lpny}} \text{ és } T_{\text{ü}} > 35\text{ °C}$,
 - az a gáz, gőz, köd, amelynek alsó éghetőségi robbanási határértéke levegő térfogatához viszonyítva legfeljebb 10 %,
- b)
 - az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadtér, ahol az a) pontban meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák és e tevékenység közben az anyagok robbanásveszélyes állapotban fordulnak elő,
- c)
 - a $100\text{ m}^3/\text{h}$ - nál nagyobb összesített névleges teljesítményű, lemezházás gázmérők(k) helyisége,
- d)
 - az a helyiség, amelyben nyitott akkumulátorokat helyeztek el (telepítettek) vagy töltenek, és nincs hatékony szellőztetése.

3.7.2 Tűz - és robbanásveszélyes ("B")

a)

-az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez,
 -az a folyadék, olvadék amelynek zárttéri lobbanáspontja legalább 21 °C, nyílttéri lobbanáspontja legfeljebb 55 °C, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontja alatt van, de nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspont 20 °C- kal csökkentett értéke, azaz $T_{\bar{u}} < T_{lpnyt}$, $T_{\bar{u}} > T_{lpnyt} - 20$ °C és $T_{\bar{u}} > 35$ °C,
 -az a gáz, gőz, köd, amelynek alsó éghetőségi határértéke a levegő térfogatához viszonyítva 10 %-nál nagyobb,

b)

-az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadtér, ahol az a) pontban meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák, és e tevékenység közben ezek az anyagok robbanásveszélyes állapotban fordulnak elő,

c)

-a port vagy kisméretű anyagrészeket elszívó, leválasztó rendszer, porkamra, ha benne az elszívott anyag a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez.

3.7.3. Tűzveszélyes ("C")

a)

-az a szilárd anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete (gyújtóforrással vizsgálva) legfeljebb 300 °C,
 -a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok és a világításra használatos petróleum,
 -az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, de legfeljebb 150 °C, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C- kal, de legfeljebb 50 °C- kal kisebb, azaz $T_{\bar{u}} < T_{lpnyt} - 20$ °C, $T_{\bar{u}} > T_{lpnyt} - 50$ °C és $T_{\bar{u}} > 35$ °C,
 -az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, /a levegő kivételével/,

b)

az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadtér, ahol az a) pontban meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják, forgalomba hozzák,

c)

-az üzemanyag-töltő- állomások.

3.7.4. Mérsékelten tűzveszélyes ("D")

a)

-az a szilárd anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete (gyújtóforrással vizsgálva) 300 °C- nál nagyobb,
 -az a folyadék, olvadék, amelynek nyílt téri lobbanáspontja 150 °C- nál magasabb, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontja alatt több mint

50 °C- kal van, azaz $T_{\ddot{u}} < T_{lpnyt} - 50 \text{ °C}$ és $T_{\ddot{u}} > 35 \text{ °C}$,

-az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghető anyag tartalma 25%- nál nagyobb, víztartalma pedig pedig 50%- nál kisebb,

b)

-az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, ahol az a) pontban meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák, továbbá, ahol nyílt lánggal üzemelő tüzelőberendezést használnak,

c)

-az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, amelyben nem éghető anyagot 300°C felett dolgoznak fel,

d)

-az a közösségi épület, amely nem tartozik a „C” tűzveszélyességi osztályba,

e)

-az iroda-, lakó- és szállásépület,

f)

-gépjárműtároló (építmény, szabadter)

g)

állattartó helyiség.

3.7.5. Nem tűzveszélyes („E”)

a)

-a nem éghető anyag,

b)

-az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, ahol nem éghető anyagot 300 °C hőmérséklet alatti előállítanak, feldolgoznak, használnak, tárolnak vagy forgalomba hoznak.

Azon különleges anyagok esetében, amelyek az előző pontokban meghatározottak szerint nem sorolhatók tűzveszélyességi osztályba, a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság állásfoglalása az irányadó.

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.

3.8.2. A használat általános szabályai

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

Az intézmény- nem raktár jellegű- helyiségeiben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tárolni.

A munka során keletkezett éghető anyagokat, hulladékot stb. folyamatosan, de legalább műszakonként az erre a célra szolgáló hulladéktárolóba kell eltávolítani.

Tűzveszélyes folyadék csepegését, folyását, gáz szivárgását azonnal meg kell szüntetni.

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

Éjszaka a bezárt helyiségek kulcsait üvegezett szekrényben, olyan helyen kell tartani (pl. porta), hogy tűz esetén a mentést végzők könnyen hozzáférhessenek, illetve a menekülés biztosítható legyen. A kulcs helyét a helyiség bejáratánál fel kell tüntetni.

4. Működési, kezelési előírások

4.1. Tűzveszélyes tevékenységek végzésével kapcsolatos általános előírások

Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kijelölt helyen szabad végezni.

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet (a karbantartás során felmerülő hegesztés, nyílt lánggal történő melegítés) csak a polgármester, vagy az általa írásban felhatalmazott személy engedélye alapján szabad végezni.

Az intézmény területén külső vállalat által végzett tűzveszélyes tevékenységre az engedély kiadása a külső vállalat igazgatója, vezetője, vagy megbízottja feladata. Az engedélyt azonban a polgármesterrel, vagy az általa írásban megbízott személlyel 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, 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 gyártó és a forgalmazó, a fogyasztók részére használati utasításba köteles foglalni a tüzelő- fűtő- és szárító berendezés használatára és karbantartására vonatkozó tűzvédelmi követelményeket, valamint a berendezéstől megtartandó tűztávolságokat.

Az éghető gázzal és az éghető folyadékkal üzemeltetett tüzelő- és fűtőberendezés, készülék működtetése alatt a nemzeti szabványban meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni. A tüzelő-, fűtőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre szabad bízni.

A fűtőberendezés, fűtőtest valamint az éghető anyag között olyan tűztávolságot kell megtartani, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se haladja meg a 60 °C- ot!

Az "A-B " tűzveszélyességi osztályba tartozó tűzveszélyes folyadékot a központi fűtőberendezés fűtőtestétől legalább 1 méter távolságra kell elhelyezni.

Az elektromos főző- és fűtőberendezések, melegítők (rezsók), vasalók 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.

Gáztüzelésű berendezések létesítése és üzemelés tűzvédelmi és biztonsági előírása.

Gáztüzelésű berendezés helyiségében a villamos berendezés és annak szerelése az MSZ 1600/8 előírásait kell alkalmazni.

A berendezést csak szakképzett személy kezelheti.

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

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

4.3. Dohányzás, nyílt láng használata

Égő dohányneműt, gyufát tilos olyan helyre tenni ahol tüzet, vagy robbanást okozhat. Dohányozni nem szabad az "A-C" tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményekben, helyiségekben, továbbá ott ahol tüzet vagy robbanást okozhat.

A dohányzási tilalmat országos szabványban meghatározott táblával kell jelölni.

4.4. Raktározás és tárolás

A raktárban az éghető anyagú födém , tetőszerkezet és a raktározott éghető anyag között legalább 1 m tűztávolságot kell biztosítani.

Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó és különböző halmazállapotú anyagok együtt vagy más tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokkal nem tárolhatók.

A „C” és „E” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok nemenként csoportosítva együtt is tárolhatók. Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal együtt tárolni tilos!

Tetőtérben és talajszint alatti helyiségekben „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag nem tárolható!

A raktárt - melyben tűzveszélyes anyagot tárolnak - szabványos felirattal kell ellátni, ajtaját zárva kell tartani, oda közvetlen beosztottakon kívül más nem mehet be. A raktárt lezárás előtt tűzvédelmi szempontból át kell vizsgálni és áramtalanítani kell. A helyiségben tilos a dohányzás!

A lépcsőket, padlásfeljárókat anyagok tárolására felhasználni még átmenetileg sem szabad.

4.4.1. Tűzveszélyes folyadékok tárolása.

A raktárt - melyben tűzveszélyes anyagot tárolnak - feltűnő felirattal kell ellátni, ajtaját zárva kell tartani, oda a közvetlen beosztottakon kívül más nem mehet be. A raktárt lezárás előtt felül kell vizsgálni és áramtalanítani. A raktárban más anyagoktól jól elkülönítve kell tárolni.

A helyiségben a dohányzás és nyílt láng használata tilos!

A tűzveszélyes folyadékok tárolása és kezelése csak szabványos, illetve a BM. OKF. által engedélyezett edényzetben, tároló eszközben és módon történhet. A tárolásra szolgáló üveget és ballont legfeljebb 97 %-ig szabad feltölteni.

A tárolóedényeket- a szükséges használat idejét kivéve- állandóan lezárt állapotban kell tartani, ahol illetéktelen személyek nem férhetnek hozzá.

A tároló edényeket minden olyan káros behatástól (feldőlés, ütődés, sugárzó hő, stb.) védeni kell, amelynek következtében azok megsérülhetnek, illetve a bennük tárolt folyadék felmelegedhet.

Az edényeket kiöntő nyílásukkal felfelé, lezárva szabad tárolni és szállítani!
Folyadékok tűzveszélyességi fokozata (I-IV).

A festési munkák végzése alatt a helyiség hatékony szellőztetését biztosítani kell.

4.5. Közlekedési utak

A közlekedési utakat állandóan tisztán és szabadon kell tartani, azokat eltorlaszolni, leszűkíteni, rajtuk bármilyen anyagot elhelyezni tilos!

A létesítmény kapubejáratát, kapualját, folyosóit, lépcsőit, belső közlekedési útjait, kijáratát, vészkijáratát állandóan szabadon kell tartani, hogy egy esetleges tűz esetén az ott tartózkodó személyek akadálytalanul a szabadba juthassanak.

A 15 méternél nem szélesebb helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben pedig 1 méter széles főközlekedési utat kell biztosítani.

A létesítménycsoport közlekedési és vízszerezési helyeihez vezető utakat állandóan szabadon, tűzoltó gépjárművel járható állapotban kell tartani.

A létesítmények helyiségeiben a villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetét, továbbá a tűzoltó készülékeket eltorlaszolni, a kiürítési utakat leszűkíteni nem szabad.

4.6 Kiürítési, menekülési útvonal

Az építményt úgy kell kialakítani, hogy tűz vagy robbanás esetén az ott tartózkodók megengedett időtartamon belül a veszélyeztetett területről eltávozhassanak, illetve eltávolíthatók legyenek.

A kiürítésre számításba vett útvonal kijáratainak nyílásába küszöböt építeni - a 20 főnél kevesebb személy tartózkodására szolgáló helyiség kivételével - nem szabad, mert a menekülő személyek megbotlása a lépcsőn balesethez vezet, mindazonáltal eltorlaszolja a menekülés útvonalát és a kiürítés a megengedettnél nagyobb időtartam esetén a személyek biztonságát veszélyeztetheti.

Előfordul, hogy a kijárat ajtóhoz- amely egyben a kiürítési útvonal is-függőnyt, szélfogót helyeznek el hideg évszakban. Ebben az esetben arra kell ügyelni, hogy a függöny vagy szélfogó széthúzásakor ne szűkítse le a kijáratot. A függöny a padló síkját nem érheti el és belső széleit eltérő színű csíkkal kell megjelölni, hogy veszély esetén ne kelljen keresgetni azt, hogy hol húzható szét a függöny.

A vészkijáratot élénk színű és nagy feliratú "**VÉSZKIJÁRAT**" jelzéssel kell ellátni az MSZ 15631 szabványnak megfelelően. A feliratoknak megfelelő megvilágítottaknak, vagy utánvilágító termékeknek kell lenniük. Az eltávozást a szabadba- átmenetileg-, védett tűzszakaszba kell biztosítani.

4.7. Villamos berendezések

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 gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után, továbbá időszakos, vagy végleges használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.

Villamos berendezést a „C-D-E” tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben legalább **6 évenként** tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni. A vizsgálat eredményét írásban kell rögzíteni.

Dugós csatlakozót kapcsoló céljára alkalmazni csak olyan hordozható készülékek esetében szabad, amelynek áramerőssége max.: 10 A.

Villám elleni védelem.

Villám elleni védelem szükséges az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítménynél, valamint a fokozott villámcsapási veszélynek kitett létesítménynél, toronynál, gyárkéménynél, kazánkéménynél, nagyobb kiterjedésű szabadon álló fémtárgyaknál, fémtartályoknál, továbbá ahol azt a tűzvédelmi hatóság előírja.

A villámvédelmi berendezésekre és azok felülvizsgálatára vonatkozó követelményeket az OTSZ. határozza meg.

5. Tűzoltó eszközök, készülékek, felszerelések

A tűzoltó készülékeket, eszközöket, felszereléseket jól láthatóan, könnyen hozzá-férhetően a kijárat, illetőleg a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható állapotban kell tartani. Azokat a helyükről eltávolítani vagy rendeltetésüktől eltérő célra használni tilos!

Tűzoltó eszközöket, készülékeket, felszereléseket állami szabványok előírása szerint félévenként ellenőrizni kell. A felszereléseket olyan állapotban kell tartani, hogy azok tűz esetén mindenkor használhatóak legyenek.

5.1 A tűzoltó készülékek számára vonatkozó előírások

Tűzoltó készüléket kell elhelyezni:

- a) Az "A-B" tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményekben helyiségenként, illetve minden megkezdett 50 m² alapterület után,
- b) A "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben minden megkezdett 200 m² alapterület után, de legalább szintenként,
- c) A "D" tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményekben minden megkezdett 600 m² alapterület után
- d) Az "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, valamint
- e) kazánházban

- f) gázfogadóknak, gázmérő helyiségekben
- g) járműveken
- h) "C" tűzveszélyes anyagok szabadtéri tárolásánál szükség szerint.

6. Az Intézmények helyiségeinek Tűzvédelmi Szabályai

Irodák

Mérsékelt tűzveszélyes "D"

Takarításhoz tűzveszélyes folyadékot vagy anyagot használni és tárolni nem szabad.

Az iratanyagokat, nyomtatványokat úgy kell elhelyezni, hogy a fűtőtestektől, elektromos szerelvényektől 50 cm tűztávolság biztosított legyen.

A helyiségben dohányzás céljára megfelelő számú hamutartót, szükség szerint vízzel telt edényt kell elhelyezni.

Vizes helyiségek

Nem tűzveszélyes "E"

A vizes helyiségekben a megvilágításra szolgáló elektromos berendezést az nedves, párás helyiségekre vonatkozó előírások szerint kell szerelni és karbantartani.

Ezeken 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 munkavállaló köteles a helyiség áramtalanítását elvégezni, és ellenőrizni, hogy nem maradt-e vissza olyan körülmény, amely tűz okozója lehet.

A fürdő és mosdó helyiségek kapcsolóit csak a helyiségben kívül szabad elhelyezni.

Folyosók

Nem tűzveszélyes "E"

Mérsékelt tűzveszélyes „D”

Attól függően, hogy milyen, és mennyi berendezés, lakberendezési tárgyak vannak elhelyezve a folyosón „D”, vagy „E” tűzveszélyességi osztályba tartoznak.

A folyosókon 1 db 6 kg-os porral oltó kézi tűzoltó készüléket kell elhelyezni a folyosóbejárat közelében, abban az esetben, ha az irodák részére tűzoltó készülék nincs elhelyezve.

A folyosókon biztosítani kell a meneküléshez szükséges 1 m-es szélességet és tárgyakkal eltorlaszolni tilos!

Azokon a folyosókon beépített szekrény van, ott a szekrényekben tűzveszélyes anyagot tárolni- még átmenetileg is- tilos!

Kazánház

Mérsékelt tűzveszélyes „D”

A kazánházakban el kell helyezni a keletkezett tűz oltására alkalmas hitelesített kézi tűz oltókészüléket. Itt kell elhelyezni a kazánok kezelési utasítását, valamint a kazánellenőrzési naplót is. A kezelési utasítás terjedjen ki az üzembe helyezés, üzem alatti ellenőrzés, üzemzavar, gázszivárgás és gáz-tűz , ill. egyéb események esetén megkövetelt tennivalókra és a vonatkozó tűzvédelmi követelményekre. Az időszakos felügyelettel üzemelő gáztüzelésű berendezések helyiségének ajtajára a berendezések kezelőjének nevét és tartózkodási helyét feltüntető táblát kell elhelyezni!

A gázvezetéket szabványos színjelöléssel kell ellátni. A gázvezeték elzáró szerelvényének karjait leszerelni nem lehet. Az elektromos rendszer szakaszolásának lehetőségét biztosítani kell. A kazánház helyiségének légcseréje óránként legalább ötszörös legyen.

A kazánház ajtaján a helyiség rendeltetésére utaló feliratot /Kazánház/ kell elhelyezni.

A gázszivárgás észlelésekor ill. kazánok rendellenes működése esetén a gázbetáplálást meg kell szüntetni, áramtalanítani kell és csak a meghibásodás kijavítása után lehet a berendezést ismét üzembe helyezni. Gáztűzet lehetőleg a zárószerelvények elzárásával kell megszüntetni. Eloltani csak akkor szabad, ha a gázömlés az oltás után azonnal megszüntethető. Egyes esetekben- pl. életveszély elhárítása, vagy a zárószerelvények megközelíthetősége érdekében- a tűzoltás az elsődleges, azonban az oltás után gondoskodni kell a

gyújtóforrások kizárásával az elégetlenül távozó gázok újragyulladásának kiküszöböléséről az elzárás megtörténteig.

A gázkazánokat évenként legalább egy alkalommal felül kell vizsgáltatni. A felülvizsgálat alkalmával a szükséges karbantartási és javítási munkákat is el kell végezni. A felülvizsgálatot csak szakvállalat ill. az végezheti el, akinek erre az illetékes hatóság felhatalmazást ad.

Mellékletek

- 1) Időszakos felülvizsgálatok érvényessége
- 2) Alkalmi tűzveszélyes tevékenység engedélyminta
- 3) Tűzoltó készülékek nyilvántartása
- 4) Tűzveszélyességi osztályba sorolás
- 5) Tűzoltó készülékek felülvizsgálata

1. sz. melléklet

TŰZVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOK		
Tárgya	Időszak	Előíró jogszabály, nemzeti szabvány
Hordozható tűzoltó készülék felülvizsgálata	3 hónap (felülvizsgálat) 1 év (javítás)	OTSZ 1. melléklet 1. táblázat
Tűzoltó készülékek palackjának nyomás-próbája	10 év	OTSZ 1. melléklet 1. táblázat
Tűzoltó vízforrás (föld alatti, föld feletti és fali tűzcsap, víztároló) és szerelvényei, tartozékai	6 hónap	OTSZ 1. rész II. fejezet 38.§ (2) bekezdés
Tűzoltó nyomótömlő nyomáspróbája	5 év	OTSZ 1. rész II. fejezet 40.§ (1) bekezdés
Vészlétrák, vészkijáratok kilépők, vészhágcsokok	évenként	MSZ 15670:1989
Villamos berendezések felülvizsgálata a tűzveszélyességi osztálytól függően - "A"- "B" helyiségben, szabadterén - "C" helyiségben, szabadterén - "D"- "E" helyiségben, szabadterén	3 év 6 év 6 év	OTSZ 3. rész XII. fejezet 213.§ (2) bekezdés
Villámvédelmi berendezések felülvizsgálata a tűzveszélyességi osztálytól függően - "A"- "B" építményben, szabadterén - "C" építményben, szabadterén - "D"- "E" építményben, szabadterén	3 év 6 év 6 év	OTSZ 3. rész XIV. fejezet 228.§ (2) bekezdés
Gázfogyasztó készülékek, berendezések rendszeres karbantartása, javítása	a fogyasztótól függ, a gyártó rendelkezése alapján	az 1994. évi XLI tv.
Egyedi gyújtó, központi kémények műszaki felülvizsgálata	4 évente	27/1996. (X. 30.) BM. r.
Egyedi és gyújtó kémények ellenőrzése, tisztítása a szilárd-, olaj- és gáztüzelő berendezéstől függően	félévente, évente	27/1996. (X. 30.) BM. r.

2. sz. melléklet

ENGEDÉLY**ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ**

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzését engedélyezem, a következő feltételekkel:

1. Tevékenység ideje: év hó.....nap

2. A tevékenység helye:

.....

.....

3. A tevékenység leírása:

.....

.....

4. Tűzveszélyes tevékenységre beosztott neve:

Tűzvédelmi szakvizsga száma:

5. Tevékenység során a következő szabályokat, előírásokat kell betartani:

.....

.....

.....

Kelt:

.....
engedélyező neve, beosztása

Az engedély előírásait és a tűzvédelemre vonatkozó tudnivalókat tudomásul vettem és betartom.

Kelt:.....

.....
tevékenységet végző aláírása

4.sz. melléklet

TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁS

Ssz.	Polgármesteri hivatal	Alapterület / m ² /					Összesen / m ² /
		A	B	C	D	E	
1- 9.	Iroda				152,9		152,9
10.	Házasságkötő terem				73,4		73,4
11.	Közlekedő				51,3	8,8	60,1
12.	Fénymásoló				3,9		3,9
13.	WC					7,3	7,3
14.	Teakonyha				8,2		8,2
	<i>Összesen:</i>				289,7	16,1	305,8
					94,7%	5,3%	100%

A fentiek alapján a létesítmény a „D” tűzveszélyességi osztályba tartozik.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. Tv. 18.§-a, valamint a 28/2011.(IX.6.) BM. rendelettel életbeléptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzat figyelembe vételével az illetékességem alá tartozó Polgármesteri Hivatal részére a tűzkárok megelőzése, a személy és vagyonbiztonság érdekében az alábbi tűzvédelmi szabályzatot adom ki.

Rudabánya, 2012. január 02.




Szobota Lajos
polgármester