

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2016

4. sz. függeléke

Geodéziai és Geofizikai Intézet
9400 Sopron,
Csatka Endre u. 6-8.

tűzvédelmi jellemzői, feladatai

Összeállította: tűzvédelmi megbízott (Szentés Zoltán) és ügyintéző (Murányi Gyula)

Ellenőrizte és jóváhagyás után kiadta:


Wesztergöm Viktor
igazgató



Sopron, 2016. február

Intézet (telephely) főbb jellemzői

Vezető: Wesztergom Viktor igazgató.
Tűzvédelmi megbízott: Szentés Zoltán.

Létesítmény

Városi környezetben, körülkerített telken.

Utcai bejárati teherkapu távirányítóval nyílik (nyomógombos kapcsoló a lépcső alatt). Szűk kialakítása mellett tűzoltósági tehergépkocsival nehéz behajtani.

Áramszünet esetén menekülést segítő biztonsági világítás kapcsol be.

Épületek:

1. Főépület: fsz + alagsor + 3 emelet + lapostető (igazgatási és kutató szobák, könyvtár, alagsorban gázkazán). Személyfelvonó 300 kg-os. Párkánymagasság 14,5 méter.
2. Régi épület (alagsorban műhelyek, fsz. és I. em. kölcsönadva, I. em.-en saját 3 db vendégszoba, lapostető, irattár)
3. Raktárház (egy légtérű, két szintes tároló: irat, könyv)
4. Szolgálati lakás
5. Garázsos (+ agregátor tároló)
6. Vastároló (ideiglenes építmény)

50 fő befogadóképesség fölötti helyiség I. emeleti előadóterem (lásd 3.sz. melléklet)

Dolgozói összlétszám: ... fő (ebből Bp-en ... fő), Gazdasági Igazgatóságához tartozó dolgozó ... fő. Dolgozói összetétel Sopronban: kutató fő, ügyviteli-gazd. fő, informatikai fő, műszaki-gondnoki alkalmazott fő, takarító ... fő.

A Főépületbe az utcai oldali (10 lépcsőfokon megközelíthető) portán keresztül lehet belépni, ill. a dolgozók mágneskártyás belépőkkel tudják nyitni az ajtót.

Munkaidőben a fsz-i folyosó végi ajtóban és a konyhai ajtóban belülről benne van a kulcs. Utóbbi az udvari dohányzó helyre vezet.

A munkavégzés idejét jelenléti íven rögzítik.

Főlgázzal fűtenek a Főépület alagsorában. A gázóra a Régi épület alagsorában van, onnan jön a gázvezeték a Főépület utcai oldalának jobb sarkánál az alagsorba.

A Főépület alagsorában 2 db. Budenz Logane (180 és 200 kWh) kazánt üzemeltet Szentés Zoltán szakképzett fűtő a kezelési utasítás előírásai szerint. Az üzemeltetésről naplót vezet.

Egyéb gázüzemű berendezés: Régi épület alagsorában 2 db gázbojler.

Gázüzemű berendezések szerződéses karbantartója: Vasi Lángtechnika Kft

Gázelzárási lehetőség/ek: a gázkazánok előtt (Főépület alagsori folyosóján), ill. a Régi épület alagsorában lévő gázóránál (G65)

Áramtalanítási lehetőség: Főépület fsz-i folyosó bal végén nyíló helyiségben, ill. szintenként a folyosó közepén jobb oldalon, (a folyosóbejárattól jobbra billenő kapcsoló) + III. em. számítógép terem előtt balra. Raktárház épületben balra az ajtótól.

Vízfőelzáró: Főépület előtti füves rész közepén lévő vízóra aknában, majd az alagsori kazánházban a bejárattal szemben az utcai falon.

Tűzivíz elzáró a Főépület alagsori folyosójáról balra nyíló „Tűzivíz elzáró” feliratú helyiségben

Bizt. felülvizsgálatok	Kelt	Érvényessége lejár(t)	Hibajavítás dokument.	
Villámvédelmi Főépület Régi épület Raktárház Szolgálati lakás Garázsosor				
Villamos ber. tűzvédelmi Főépület Régi épület Raktárház Szolgálati lakás Garázsosor				
V.b. érintésvédelmi (ÉV) Főépület Régi épület Raktárház Szolgálati lakás Garázsosor				

Tűzveszélyes folyadék (festék, hígító) tárolója: -

Folyékony üzemanyaggal működő munkaeszközök: Dizel üzemű Ford Tranzit mikrobusz és benzines Skoda Oktavia szgk -tartalék üzemanyag nélkül. Áramfejlesztő (mobil) benzines agregátor terepi munkához.

Egyéb vegyi anyag (tisztítószer): portával szembeni fülkében

Gázpalack: nincs

Biztonsági adatlapok központi helye az igazgatóságon (Főépület I. em.) a tűzvédelmi dokumentumoknál.

Tűzvédelmi szakvizsga: nincs kötelezettség

Tűzjelző központ: nincs.

Tűzoltó készülék 31 db, a 5. sz. mellékelt részletezése szerint. Negyedéves ellenőrzést is szakszolgáltató végzi.

Fali tűzcsap: 5db szintenként (lásd alaprajzon és 7. sz. mellékletben).

Munkaidő utáni rendkívüli eseményre gondolva, a főbejáratnál ki kell függeszteni az értesítendők (szolg. lakás, vezető) elérhetőségét.

Menekülési lehetőségek a Főépületben a főbejáraton kívül: fsz.-i folyosóvégen, és étkező/konyhai udvari kijárón. Szükség esetén a III.em. fölötti lapos terőre.

Menekülést segítő biztonsági világítás (irányfény) 6.sz. melléklet szerint, saját, akkumulátoros rendszerről.

Felvonó: 1 db személyfelvonó, 300 kg-os. Mentésre kioktatottak neve és elérhetősége a portán.

Elsősegély nyújtó hely: igazgatóság.

Kijelölt elsősegély nyújtók:

Baleseti napló helye: igazgatóságon.

Dohányzásra kijelölt hely: Főépület mögött, az étkező/konyha kijárati lépcsőjénél.

Telephelyek, melyekről kiegészítő szabályozást kell mellékelni:

9. ssz. MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet
Kövesligethy Radó Szeizmológiai Observatórium 1112 Budapest, Meredek u. 18.
10. ssz. MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet
Alomhegyi Observatórium 9400 Sopron, Alomhegy u. 1.
11. ssz. MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet
Széchenyi István Geofizikai Observatórium 9493 Fertőboz, Cenki u. 1.
12. ssz. MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet
Sopronbánfalvi Geodinamikai Observatórium 9400 Sopron, Szikla u. 1.

TŰZRIADÓ TERV
MTA CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet
9400 Sopron, Csatka Endre u. 6-8.
részére

1. Feladat munkaidőben keletkezett tűz esetén

1.1. A tűz jelzése, személyi feladatok

a.) **Az a személy, aki tüzet észlel**, azonnal jelezze azt munkatársainak, a tűzoltóságnak (112).

A tűzoltóságnak történő tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

- a tüzeset pontos helyét (helység, utca, házsám, épület, szint, helyiség megnevezése),
- mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve (pl. tűzveszélyes folyadék, gázpalack, nagyértékű műszer),
- emberélet van-e veszélyben,
- a jelző nevét, a jelzésre használt távbeszélő számát,
- egyéb a tűzoltáshoz fontos információt.

b.) **Igazgató (telephelyi vezető) feladatai**

Miután értesül az eseményekről, a helyszínre siet, ellenőrzi, hogy a tűzoltóság értesítve lett, átveszi az oltás és mentés irányítását a tűzoltóság megérkezéséig. Ennek során gondoskodik arról, hogy

a gépjármű bejáró kapuját a tűzoltóság számára kinyissák (távnyitóval, lépcső alatti kapcsolóval, kulccsal) s az önmagától ne csukódhasson be,

- az oltásban, mentésben részt nem vevők biztonságos helyre távozzanak, szükség szerint az épületet elhagyják;
- a dolgozók a rendelkezésre álló kézi tűzoltó készülékekkel a tűz oltását megkíséreljék, a tűz továbbterjedését - pl. az éghető anyagok eltávolításával, nyílászárók becsukásával - próbálják megakadályozni;
- ha lehetséges és nem kockázatos az anyagi javakat mentsék;
- ellenőriztetí, hogy a kiürítésre kijelölt területet mindenki elhagyta (pl. szociális helyiségek, stb.)

c.) **Dolgozó feladata**

A tűzjelzést észlelve abbahagyja addigi tevékenységét (kikapcsolja a gépeket, berendezéseket), bezárja - nem kulcsra! - a nyílászárókat. Tájékozódik, hol van a tűz, s oda siet. A munkahelyén vagy út közben elhelyezett tűzoltó készüléket magával viszi. Jelentkezik a tűzoltás vezetőjénél, végrehajtja utasításait (pl. oltás, mentés, hírvívés, épület elhagyása, stb.).

d.) **Gondnok/karbantartó**

Magához veszi azokat a kulcsokat és alapszerszámokat melyek a mentés műszaki lehetőségeit segítik, s jelentkezik a tűzoltás vezetőjénél. (Áramtalanítók szintenként, főáramtalanító fsz.-i kapcsolóláncban. Gázlezárási lehetőség a kazánok előtt, ill. a Régi épület alagsori gázórájánál)

e.) **Elsősegélynyújtók**

A más feladattal nem rendelkező kijelölt elsősegélynyújtók tájékozódjanak az esetleges sérültekről, s azok szakszerű ellátásáról gondoskodjanak (mentők telefonszáma: 104). Füstártalmat szenvedett személyt azonnal szabadba kell kísérni, s intézkedni kell orvosi ellátásáról.

1.2. A tűz oltása

a.) A tűz jelzése után haladéktalanul hozzá kell kezdeni a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz felszámolásához.

- b.) Áramtalanítani kell az égő, vagy égéstől veszélyeztetett berendezést, helyiséget, helyiségcsoportot.
- c.) El kell távolítani a tüzet tápláló, ill. a tűz által veszélyeztetett anyagokat (éghető gázzal töltött, majd egyéb gázpalack, tűzveszélyes folyadék, mérgező anyag, éghető anyag, fertőzésveszélyes anyag, egyéb érték).
- d.) Elektromos tűz esetén azonnal áramtalanítani kell, gázhálózati tűznél pedig először a gázutánpótlást kell korlátozni, esetleg elzárni.
- e.) Vízrel oltani csak áramtalanított helyen szabad, ill., ahol áramütés veszélye nem áll fenn.
- f.) Nagy értékű műszerek közelében csak akkor szabad porral oltóval, vagy vízzel oltani, ha széndioxiddal oltó nem áll rendelkezésre, vagy nem elegendő a tűz kioltására.
- g.) Az oltást úgy kell végezni, hogy emberi egészség ne legyen veszélyeztetve (égési sérülés, füstmérgezés elkerülése).

1.3. Személyek mentése

- a.) Az oltásban (mentésben) részt nem vevő személyeket az udvarra/utcára kell küldeni. Meg kell győződni arról, hogy a kiürített helyiségekben senki (pl. hallássérült, félelmében oda menekült) nem maradt, az ablakok és ajtók be vannak csukva (nem kulcsra!).
- b.) A kiürítést végzők határozottan és a nyugalom megőrzését elősegítően intézkedjenek. Akadályozzák meg, hogy az esetlegesen pánikba eső személy meggondolatlan viselkedésével önmagát és társait veszélyeztesse.
- c.) A helyiségek nyílászáróin túl a kiürítési útvonal valamennyi ajtaját be kell csuknia a távozonak. Fokozottan vonatkozik ez a lépcsőházi ajtókra.
- d.) Menekülési lehetőségek a Főépületben a főbejáraton kívül: fsz.-i folyosóvégen, és étkező/konyhai udvari kijárón, szükség esetén a III. em. feletti lapos tetőre.

1.4. Anyagi javak mentése

Ha mindent megtettek a tűz oltása és továbbterjedése megakadályozása és a veszélyeztetett személyek biztonsága érdekében, ill. a rendelkezésre álló személyekre ezeknél a feladatoknál nincs szükség, hozzá lehet kezdeni az anyagi javak mentéséhez.

1.5. Együttműködés a tűzoltósággal

Mindenki köteles a tűzoltás parancsnokának

- utasításait legjobb tudása szerint végrehajtani;
- munkáját saját szakmai és helyismeretével támogatni;
- tűzvizsgálatát elősegíteni.

1.6. Értesítendők

- igazgató (ő értesíti a főigazgatót),
- tűzvédelmi megbízott,
- tűzvédelmi ügyintéző (Murányi Gyula 06 30 400 2439).

2. Munkaidőn kívül történő tüzeset

Az épületek bejáratú ajtajánál ki kell függeszteni az értesítendő személy (mobil telefonos) elérhetőségét.

3. Veszélyes anyag, közmű, fali tűzcsap

Gázpalack és tűzveszélyes folyadék nincs a telephelyen

Tisztítószer tároló a fsz.-en, a portával szembeni helyiségben.

Gázlezárási lehetőség/ek: a gázkazánok előtt (Főépület alagsori folyosóján), ill. a Régi épület alagsorában lévő gázóránál (G65)

Áramtalanítási lehetőség: Főépület fsz.-i folyosó bal végén nyíló helyiségben

Vízfőelzáró: Főépület előtti füves rész közepén lévő vízóra aknában, majd az alagsori kazánházban a bejáratú szemben az utcai falon.


Tűzivíz elzáró a Főépület alagsori folyosójáról balra nyíló „Tűzivíz elzáró” feliratú helyiségben.

Falitűzcsap a főépület minden szintjén (balra)

4. Záró rendelkezések

Jelen Tűzriadó Tervet a Tűzvédelmi Szabályzat mellékleteként kell kezelni, a benne foglaltakat mindenkivel a reá vonatkozó mértékben ismertetni kell. Ezek naprakész állapotáért a tűzvédelmi ügyintéző és kapcsolattartója felelős. A helyiségek feliratozott kulcsainak őrzési helyét a dolgozók ismerik.

Sopron, 2016. február


igazgató



Mellékletek:

Helyszínrajz és szintenkénti alaprajzok (jelezve a veszélyek, tv. eszközök, stb.)

Épületek alapterületei

Ssz.		m ²
1.	Főépület	2430
2.	Régi épület	750
3.	Raktárház	100
4.	Szolg. lakás	51
5.	Garázssor	143
6.	Vasraktár (szín)	13
	Összesen	(m ²) 3457

Ssz.	FŐÉPÜLET	(m ²)	Össz.
1.	alagsor		483
2.	fsz.		463
3.	I. em.		493
4.	II. em.		487
5.	III. em.		5044
	Összesen	m ²	2430

Ssz.	FŐÉPÜLET, ALAGSOR	m ²
1.	lépcsőház és folyosó	84
	felvonó	2
2.	klímagépház (2 helyiség)	27
3.	szellőző gépház	59
4.	előtér	10
5.	műszervizsgáló	149
6.	hűtő	8
7.	előkészítő	12
8.	„kádlabor”	36
9.	karbantartó	14
10.	kazánház	48
11.	pihenő	8
12.	előtér-zuhany-WC	4
	Összesen	483

Ssz.	RÉGI ÉPÜLET	E	m ²
1.	gépműhelyek, folyosók, gázóra, hőközpont		206
2.	fsz. bérbeadott irodának		256
	I.em. bérbeadott irodának		198
3.	saját vendégszoba (3 db)		42
4.	mosdó-WC	16	16
5.	tetőszinti irattár	16	16
	Összesen	m ²	32 750

Helyiség jellemzői, egyedi előírások

Épület, szint, helyiség száma, neve	Tűzveszélyes folyadék	Gáz-palack	Egyéb vegyi anyag	Munkaeszköz	Tűzv. eszköz, Védőeszköz
Főépület fsz. portánál tisztítószerek			vízkeoldó, domestos, hypo, ablaktisztító, lefolyótisztító		előtérben és portán P6
Főépület fsz. étkező és konyha				hűtő, mikro, kenyérpíró, szendvicsmelegítő, vízmelegítő, 4 lapos elektr.tűzhely	folyosón P6,
Főépület 107 Igazgatóság.					Tűzvéd. dokumentumok, Elsősegély felszer. (B. t.)
Régi épület alagsor ... műhely I.			kromofág, olajok, spray t. kenő- és tisztító anyagok.	állványos fűró-, maró-, köszörű-, eszterga gép, kézi elektr. gépek (pl. flex, dekopír, stb)	P6, Vf., hallásvédő fültek, védőszemüveg, védőálarc
Régi épület alagsor ... műhely II.					

Egyes helyiségekre vonatkozó előírások

A TvSz általános előírásai (pl. dohányozni tilos, csak rendeltetésszerűen szabad használni, anyagokból csak a folyamatos, napi munkához szükséges mennyiséget szabad tárolni, fűtőtestre anyagot helyezni ..., tűzveszélyes tevékenységet csak igazgatói, írásos engedéllyel szabad végezni, stb, stb.) itt nem kerülnek megismétlésre.

Porta és portás (7.00-15.00 között) előírásai

Porta és környezete folyamatos ellenőrzése, rendjének biztosítása.

Be- és kiléptetés

Az ügyeletes portás ismerje, hogy mit kell tennie tűz, robbanás, kiürítés, az épület áramtalanítása, gázlezárása, hatósági ellenőrzés esetén, amikor a lift elakad és veszélyjelzést adnak.

A portán legyen készenlétben:

- 1 db porral oltó,
- helyiségek kulcsa,
- hibajelentési füzet/napló karbantartó felé
- baleseti napló, elsősegély egységcsomag, akkumulátoros vagy elemlámpa,
- naprakész Tűzriadó Terv, az épület szintenkénti alaprajzaival,
- közérdekű hívószámok (mentő, tűzoltó, rendőrség, gázművek)
- az Intézet házi telefonjainak hívószámai, szükség szerint a vezetők elérhetősége,
- liftből mentésre kioktatottak neve és elérhetősége.

Munkakezdekor a fsz.-i folyosóvégi ajtóba, ill. a dohányzóhely felé vezető ajtóba belehelyezi a kulcsot, zárás előtt visszaviszi azokat a portára

Dolgozószoba

Rendeltetésszerű használatához hozzátartozik, hogy padlózatán és szekrénytetőn nem történik tárolás. Ahol központilag van biztosítva étkező hely ott a szobában ételt tárolni és fogyasztani tilos.

A számítógép hosszabbító-elosztóját úgy kell elhelyezni, hogy megbotlás/rálépés és melegedés veszélye kizárható legyen, s egyértelműen látható legyen, hogy veszély esetén hol lehet kikapcsolni/széthúzni.

Könyvtár

A Főépület II. emeletén. 2 db P6 (porral oltó 6 kg-os) tűzoltó készüléket kell készenlében tartani a folyosón, a tűzcsap szekrény mellett. Könyvet csak a beépített polcokon (6 db fémpolcsor) szabad elhelyezni. A polcsorok közötti folyosókat semmivel sem szabad leszűkíteni.

A polcok terhelhetőségét fel kell tüntetni, a súlyhatárokat be kell tartani.

A megengedett hőterhelés (2000 MJ/m²) betartása érdekében max. 125 k/m² könyvet szabad tárolni (63 m² területtel számolva max. 7800 kg könyv lehet)

Előadóterem (I. em.) több mint 50 fő részére

A helyiség 93 m². 80 db szék áll rendelkezésre. 2 db duplaszárnyú (130 cm nyílású) ajtaja van.

Az ajtók előtti előtérben a tűzcsapnál 2 db P6 áll készenlében.

A helyiség befogadóképessége az ajtók átbecsátóképessége alapján (2x1,3X41,7) 108 fő.

A berendezési tárgyakat (asztalokat, székeket), úgy kell elhelyezni, hogy a rendezvény jellegéből adó közlekedések zavartalanul történhessenek, s az esetleges gyors kiürítés lehetősége is biztosítva legyen.

A terem nézőtér szerű berendezésekor középen és az ajtók irányában legalább 150 cm széles „közlekedő folyosókat” kell szabadon hagyni az ajtók megközelítésére. A székek karfáinak távolsága 90 cm-nél ne legyen kisebb, az ajtók teljes szélességben nyithatók legyenek. A rendezvény ideje alatt egyetlen ajtó sem lehet kulcsra zárva, elreteszelve vagy eltorlaszolva.

A berendezési tárgyakon kívül más tárgy, eszköz (pl. táska, ruházat, esernyő) nem lehet a helyiségben. Külön ellenőrizni kell a közlekedési utak teljes szabadon hagyását.

A megvilágítást úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy az az ott tartózkodókra riasztólag ne hasson, nehogy pánikot keltsen. Rendezvény előtt ellenőrizni és biztosítani kell a biztonsági világítás (ajtók feletti irányfény) működőképességét.

Az áramellátást (pl. vetítés, hangosítás) úgy kell biztosítani, hogy vezeték védve legyen rálépéstől, beakadástól.

Irattár és könyvtárolás a Raktárház nevű épületben

Az ajtón belépve balra van az elektromos kapcsolószekrény. Itt lehet a szellőztetést is programozni. Az elektromos rendszer falon kívüli szerelésű.

A padlózat linoleum borítású. A galériára lépcső vezet. A boxokat drótfonatos elválasztás ossza több részre, az egész épület (mindkét szintje) egy légtérben helyezkedik el. 1-1- db P12 tűzoltó készüléket kell készenlében tartani a bejáratnál és a galérián. A megengedett hőterhelés (2000 MJ/m²) betartása érdekében max. 125 k/m² papírt szabad tárolni. (100 m² területtel számolva max. 12.500 kg éghető anyag lehet .

Irattár a Régi épület tetőszintjén

1 db P6 (porral oltó 6 kg-os) tűzoltó készüléket kell készenlében tartani a lépcsőház pihenőjén. Csak a polcokon szabad anyagot elhelyezni. A polcok terhelhetőségét fel kell tüntetni, a súlyhatárokat be kell tartani.

A megengedett hőterhelés (2000 MJ/m²) betartása érdekében max. 125 k/m² papírt szabad tárolni (16 m² területtel számolva max. 2000 kg irat lehet). Ha nem dolgoznak benne áramtalanítva van, ill. max a szellőztetés működik.

Gépjárművek parkolása, tárolása

a.) Az Intézet területén csak tűzvédelmi szempontból kifogástalan műszaki állapotban lévő gépjármű közlekedhet, ill. parkolhat.

b.) A parkolást a kijelölt helyeken úgy kell végrehajtani, hogy a járművek ajtóit legalább egy oldalon nyithatók legyenek és más gépjárművet a kiállás lehetőségében ne akadályozzanak.

c.) A parkolási szabályokon túlmenően gépjárművet udvaron az ajtótól, ablaktól legalább 2 m távolságra kell elhelyezni.

d.) A parkolóhelyeken a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, vagy tűzveszéllyel járó javítást és egyéb tevékenységet végezni nem szabad.

e.) A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzembentartó, ill. a jármű vezetője a felelős.

f.) Idegen gépjármű kigyulladás esetén is köteles a járművezető a tűz oltásában részt venni, ill. a gépkocsijában, ill. munkahelyén rendelkezésre álló tűz oltására alkalmas eszközöket felhasználni.

g.) Üzem-, ill. kenőanyag elcsepegését azonnal meg kell szüntetni és az elcsepegés helyét a szükséges mértékben homokkal fel kell szórni.

h.) **Garázsban** csak az igazgató által engedélyezett járművek tárolhatók. Tartalék üzemanyag és idegen anyag nem lehet a helyiségben. A cseregumikat, utántöltésre kész olajokat, ablakmosót, emelőt is csak rendezetten

szabad tárolni. Egy vödörnyi száraz homok legyen a garázsban. A mobil, terepi munkához használatos ahregátor a Garázssor bal oldalán lévő tárolóban tárolóják.

Gázóra helyiség

G65 mérő. A Régi épület alagsorában lévő helyiség ajtaját felirattal kell jelölni. A helyiségben semmilyen anyag, eszköz nem helyezhető el.

Kazánház

(lásd 1/a. mellékletben)

Tűzoltó készülékek karbantartása, felülvizsgálata

A szakszolgáltató rendszeresen, de legalább negyedévente ellenőrizni és dokumentálni köteles, hogy minden egyes tűzoltó készülék (t.k.)

- a tervezett telepítési helyen van, 1,35 cm-nél nem magasabbra felfüggesztve,
- az utánvilágító biztonsági jel megfelelő,
- a t.k. látható, a használat nem ütközik akadályba és a tűzoltó készülékkel szemben állva a magyar nyelvű használati utasítás olvasható, a használati utasítások sértetlenek,
- valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszer működésképes, és jelzése a működési zónában van,
- a t.k. zárolása ép, hiánytalan szerelvényekkel ellátott,
- a szakszolgáltató időszakos felülvizsgálata érvényes.

A hiányosság kijavítása érdekében intézkedést kezdeményez – igazolható módon, 8 napon belül.

S sz.	Tűzoltó készülék			Ellenőrzés időpontja							
	készlet helye (ép.szint, hely.)	Típ.	gy. sz	gy.év	Teljes karb.	Közép karb.	Alap karb	Ellen.			
1	Főépület alagsori folyosó, TCS-nál	P12									
2	foly. TCS-nál	P6									
3	foly. közepén	P12									
4	foly. közepén	P6									
5	kazánházban	P6									
6	Fsz. porta	P6									
7	foly., TCS-nál	P6									
8	foly., TCS-nál	P6									
9	I.em. foly., TCS-nál	P6									
10	foly., TCS-nál	P6									
11	II.em. foly., TCS-nál	P6									
12	foly., TCS-nál	P6									
13	II.em. foly., TCS-nál	P6									
14	számítógépes	2CO2									
15	számítógépes	2CO2									
16	Régi épület, alagsor forgácsoló	P6									
17	folyosó	P6									
18	folyosóvég	P6									
19	geodéziai műhely	P6									
20	Fsz. előtér	P6									
21	irattár előtti lépcső ford.	P6									
22	Raktárház fsz.	P12									
23	galéria	P12									
24	Garázs	P6									
25		P6									
26	Sopronbánfalva	P6									
27	Fertőboz Főépület	2CO2									
28	laborépület	2CO2									
29	légelektromos	2CO2									
30	kazán	P6									
31											
Ellenőrzést végző aláírása											

M = megfelelő,

N = nem megfelelő, alul/hátul ennek részletezése (sorszám, időpont, hiányosság, intézkedés):

Fali tűzcsapok és szerelvényeik nyilvántartása

Ssz.	Telepítési hely	Tűzcsap fajtája	Szerelvény	Megj.
1	Főépület alagsor	Fali tcs., 52 mm	tömlő + sugárcső	
2	fsz.	Fali tcs., 52 mm	tömlő + sugárcső	
3	I.em.	Fali tcs., 52 mm	tömlő + sugárcső	
4	II.em.	Fali tcs., 52 mm	tömlő + sugárcső	
5	III. em.	Fali tcs., 52 mm	tömlő + sugárcső	

Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2016

9. sz. függeléke

Geodéziai és Geofizikai Intézet Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium
1112 Budapest, Meredek u. 18.

tűzvédelmi jellemzői, feladatai

Összeállította: tűzvédelmi megbízott (Cziffra Tibor) és ügyintéző (Murányi Gyula)

Ellenőrizte és jóváhagyás után kiadta:



Wesztergom Viktor
igazgató



Sopron, 2013. október

Intézet (telephely) főbb jellemzői

Felelős vezető: Gráczer Zoltán
Tűzvédelmi kapcsolattartó: Cziffra Tibor.

Létesítmény

Sashegy oldalában, utcafronton lakott környezetben, körülkerített sziklás/erdős telken. Utcai bejárati kerítés kapui kulccsal nyithatóak. Becsöngető vendégek részére távnyitóval is működtethető. Tűzoltó gépjármű mintegy 25-30 métert tud a telekre behajtani. Az alsó udvaron 1 db darab alumínium lemezzel borított, 18 m²-es tároló.

Épületegyüttes:

Fsz. (középső épületrész): dolgozószobák, tárgyaló, kazánház

I.em.: (jobb oldali részen) dolgozó szobák

Alagsor (középső épületrész): szervíz, raktár, vendégszobák

Régi épület (balra lenn, emeletes kialakítású épületből bejárat a barlangszintre, az észlelő alagútba)

50 fő befogadóképesség fölötti helyiség nincs

Dolgozói összlétszám: fő, ebből kutató fő, fő, műszaki-gondnoki alkalmazott 2fő, takarító 1 fő.

A munkavégzés idejét jelenléti íven rögzítik,

Főlgázzal fűtenek a fsz. jobb oldalán, 2 db 41 kWh-os kazánal. Az üzemeltetésről nem kell naplót vezetni. Egyéb gázüzemű berendezés: a bal oldali (rég) épületrészben: kéményre csatlakoztatott konvektorral. Újbóli üzemelés előtt gázszerelői ellenőrzés szükséges. Kazánoknak szerződéses karbantartója van.

Gázelzárási lehetőség/ek: a gázkazánok előtt, ill. az udvarról nyíló helyiségben lévő gázóránál.

Aramtalanítási lehetőség: fsz-i folyosóról nyíló elektromos kapcsolónál.

Vízfőelzáró: épület és utcai kerítés között lévő vízóra aknában.

Bizt. felülvizsgálatok	Kelt	Érvényessége lejár(t)	Hibajavítás dokument.	
Villámvédelmi	2003	2012		
Villamos ber. tűzvédelmi	2003	2012		
V.b. érintésvédelmi (EV)	2003	2009		

Tűzveszélyes folyadék (foltbenzin, denaturlált szesz, spiritus) fémszekrény tárolója: alagsori szervíz helyiségben (max. 5 liter)

Egyéb vegyi anyag (tisztítószer): fsz. jobb oldali folyosói takarítószeres helyiségben

Gázpalack: -

Biztonsági adatlapok központi helye a szervíz helyiségében.

Tűzvédelmi szakvizsga: nincs kötelezettség

Tűzjelző központ: -

Tűzoltó készülék az 5. sz. mellékelt részletezése szerint.

Fali tűzcsap: nincs, az utcán balra, 20 m-en belül **földfeletti tűzcsap** van.

Munkaidő után kulcsot őrző elérhetősége kifüggesztve: kapunál.

Menekülési lehetőségek főbejáraton kívül: szükség esetén az épületegyüttest a régi épületen keresztül is el lehet hagyni. Feliratozott kulcsai állandóan hozzáférhetőek.

A barlangszintről, az észlelő alagútból menekülést segítő biztonsági világítás (irányfény): felújítandó, legalább 6.sz. melléklet részletezése szerint. Akkumulátoros lámpa a bejárat előtt.

Felvonó: -

Elsősegély nyújtó hely: emeleti irodában

Kijelölt elsősegély nyújtók: Cziffra Tibor és emeleti iroda

Baleseti napló helye: emeleti irodában a tűzvédelmi és munkavédelmi dokumentumoknál.

Dohányzásra kijelölt hely: az épület előtti járdán, a főbejáratától és gázóra helyiség ajtajától legalább 5-5m távolságban.

Tűzriadó tervet nem kell készíteni.

Helyiségek megnevezése, alapterülete

Ssz.	Épületegyüttes	m ²
1.	Fsz. előtér	3
2.	folyosók, lépcsőházak	70
3.	mosdók-WC	14
4.	takarítószeres	2
5.	kazánház	17
6.	raktár	2
7.	fotó	4
8.	elektromos kapcsoló	2
9.	tároló	2
10.	teakonyha-étkező	8
11.	tárgyaló-előadó	40
12.	kiértékelő szoba	14
13.	dolgozó szoba (3db egyforma)	36
14.	számítógépes helyiség	11
15.	ruhatár	2
16.	Fsz. udvari bejárat- gázóra	8
17.	raktár	4
18.	I.emelet (jobb szárnyon) előtere	11
19.	étkező	12
20.	iroda	12
21.	mosdó-WC 2-2- db	9
22.	előtér-tárgyaló	21
23.	dolgozószoba (3 db)	33
24.	Alagsor (közpső ép.rész) lépcsőház-folyosó	
25.	szeizmogram raktár	
26.	szerviz helyiség	33
27.	vendégszoba mosdó-WC-vel	14
28.	vendégszoba mosdó-WC-vel	14
29.	vendégszoba mosdó-WC-vel	14
30.	Régi épülethez (bal szárny) lépcsőház-átjáró	24
31.	volt gépműhely	25
32.	raktár	2
33.	WC	1
34.	feljáró emeletre	14
35.	volt dolgozószoba	36
36.	raktár	9
37.	mosdó	5
38.	Barlangfolyosó (2,5+11+8+15+4 fm)	41
39.	volt akkutöltő	12
40.	inga terem	20
41.	akkus sz.	9
42.	számító terem	42
43.	inga I.	43
44.	inga II.	26
45.	inga III.	36
46.	szellőző	6
47.	Vészkijáratí folyosó (14+6+7 fm)	26
48.	előtér I.	4
49.	előtér II.	4
50.	tartózkodó és tároló	23
	ÖSSZESEN (m ²)	831

Helyiség jellemzői, egyedi előírások

Épület, szint, helyiség száma, neve	Tűzveszélyes folyadék	Gáz-palack	Egyéb vegyi anyag	Munkaeszköz	Tűzv. eszköz, Védőeszköz
fsz. teakonyha				hűtő, mikro, rezso, kenyérpíró, szendvicsmelegítő, vízmelegítő	
fsz. takarítószeres			vízkezelő, domestos, hypo, ablaktisztító, lefolyótisztító		folyosón P6,
alagsor szerviz helyiség.	feltbenzin, denaturált szesz, spiritus				folyosóján P6
emeleti iroda					Tűzvéd. dokum., Elsősegély felszer. (B. tí

Egyes helyiségekre vonatkozó előírások

A TvSz általános előírásai (pl. dohányozni tilos, csak rendeltetésszerűen szabad használni, anyagokból csak a folyamatos, napi munkához szükséges mennyiséget szabad tárolni, fűtőtestre anyagot helyezni ..., tűzveszélyes tevékenységet csak igazgatói, írásos engedéllyel szabad végezni, stb, stb.) itt nem kerülnek megismétlésre.

Dolgozószoba

Rendeltetésszerű használatához hozzátartozik, hogy padlózatán és szekrénytetőn nem történik tárolás. Ahol központilag van biztosítva étkező hely ott a szobában ételt tárolni és fogyasztani tilos.

A számítógép hosszabbító-elosztóját úgy kell elhelyezni, hogy megbotlás/rálépés és melegezés veszélye kizárható legyen, s egyértelműen látható legyen, hogy veszély esetén hol lehet kikapcsolni/széthúzni.

Gépjárművek parkolása, tárolása

- Az Intézet területén csak tűzvédelmi szempontból kifogástalan műszaki állapotban lévő gépjármű közlekedhet, ill. parkolhat.
- A parkolást a kijelölt helyeken úgy kell végrehajtani, hogy a járművek ajtóit legalább egy oldalon nyithatók legyenek és más gépjárművet a kiállítás lehetőségében ne akadályozzanak.
- A parkolási szabályokon túlmenően gépjárművet udvaron az ajtótól, ablaktól legalább 2 m távolságra kell elhelyezni.
- A parkolóhelyeken a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, vagy tűzveszéllyel járó javítást és egyéb tevékenységet végezni nem szabad.
- A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzemben tartó, ill. a jármű vezetője a felelős.
- Idegen gépjármű kigyulladás esetén is köteles a járművezető a tűz oltásában részt venni, ill. a gépkocsijában, ill. munkahelyén rendelkezésre álló tűz oltására alkalmas eszközöket felhasználni.
- Üzem-, ill. kenőanyag elcsepegését azonnal meg kell szüntetni és az elcsepegés helyét a szükséges mértékben homokkal fel kell szórni.

Gázóra helyiség

A jobb szárny, fsz-én lévő helyiség ajtaját felirattal kell jelölni. A helyiségben semmilyen anyag, eszköz nem helyezhető el.

Szeizmogram raktár

4 db 40x40mm-es acélból készített polcok. A Fal és polcvég között csak 0,6 m közlekedő út van szabadon hagyva! - csak a polcokon szabad anyagot/eszközt elhelyezni.

Kazánház

(lásd 1/a. mellékletben)

Tűzoltó készülékek karbantartása, felülvizsgálata

A tűzvédelmi ügyintéző és megbízott rendszeresen, de legalább negyedévente ellenőrizni és dokumentálni köteles, hogy minden egyes tűzoltó készülék (t.k.)

- a tervezett telepítési helyen van, 1,35 cm-nél nem magasabbra felfüggesztve,
- az utánvilágító biztonsági jel megfelelő,
- a t.k. látható, a használat nem ütközik akadályba és a tűzoltó készülékkel szemben állva a magyar nyelvű használati utasítás olvasható, a használati utasítások sértetlenek,
- valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszer működésképes, és jelzése a működési zónában van,
- a t.k. zárolása ép, hiánytalan szerelvényekkel ellátott,
- a szakszolgáltató időszakos felülvizsgálata érvényes.

A hiányosság kijavítása érdekében intézkedést kezdeményez – igazolható módon, 8 napon belül.

S sz.	Tűzoltó készülék			Ellenőrzés időpontja							
	készenléti helye (szint, helyiség)	Típ.	gy. sz	gy. év	Teljes karb.	Közép karb.	Alap karb.	Ellen.			
1	fsz. foly. teakonyhánál	P6									
2	kazánház bejár. előtt	P6									
3	fsz. folyosó bal végén										
4	alagsor lépcsőház-foly.	P6									
5	régi ép. fsz-i h.	P6									
6	szeizm. alagút	2CO2									
7											
8											
9											
10											
Ellenőrzést végző aláírása											

M = megfelelő,

N = nem megfelelő, alul/hátul ennek részletezése (sorszám, időpont, hiányosság, intézkedés):

Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2016

10. sz. függelék

MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet
Alomhegyi Observatórium 9400 Sopron, Alomhegy u. 1.

tűzvédelmi jellemzői, feladatai

Összeállította: tűzvédelmi kapcsolattartó (Szentés Zoltán) és ügyintéző (Murányi Gyula)

Ellenőrizte és jóváhagyás után kiadta:


Wesztergom Viktor
igazgató



Sopron, 2016. február

Telephely főbb jellemzői

Felelős vezetője: Molnár Tibor
Tűzvédelmi kapcsolattartó: Szentés Zoltán.

Létesítmény

Sopronbánfalván, körülkerített erdős telken, legközelebbi lakóház kb.150 méterre.
Utcai bejárati kerítés kapui kulccsal nyithatóak. Telefonelérhetőség kifüggesztve.
Az ingatlanra szükség szerint, havonta 2-3 alkalommal utazik ki Molnár Tibor.
A vasbeton toronyépítmény kb.18 méter magas, 3x3 méter keresztmetszetű, belső fém lépcsőzetten lehet feljutni a tető alatti szintre, ahol a számítógépes átjátszó működik. Onnan a tetőre felfelé nyíló ajtó nyílik. A torony teteje védőkorlással van ellátva. Több távbeszélő szolgáltató antennarendszere van telepítve.

Áramtalanítási lehetőség:

Bizt. felülvizsgálatok	Kelt	Érvényessége lejár(t)	Hibajavítás dokument.	
Villámvédelmi				
Villamos ber. tűzvédelmi				
V.b. érintésvédelmi (ÉV)				

Tűzveszélyes folyadék nincs a telephelyen.

Egyéb vegyi anyag : nincs.

Gázpalack: nincs.

Tűzjelző központ: nincs.

Tűzoltó készülék: nincs.

Rendkívüli esemény esetére cégfelirat (elérhetőség) kihelyezve.

Elsősegély egységcsomag nincs.

Dohányzásra kijelölt hely nincs.

Tűzriadó tervet nem kell készíteni.

Gépjárművel parkolás az utcán történik.

Jelen szabályozáshoz további mellékletek nem tartoznak.

Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2016

11. sz. függelék

Geodéziai és Geofizikai Intézet Széchenyi István Geofizikai Observatórium
9493 Fertőboz, Cenki u. 1.

tűzvédelmi jellemzői, feladatai

Összeállította: tűzvédelmi kapcsolattartó (Szentés Zoltán) és ügyintéző (Murányi Gyula)

Ellenőrizte és jóváhagyás után kiadta:


Wesztergom Viktor
igazgató



Sopron, 2016. február

Intézet (telephely) főbb jellemzői

Vezető: Wesztergom Viktor
Tűzvédelmi kapcsolattartó: Szentés Zoltán.

Létesítmény

Fertőboz külterületén, körülkerített erdei környezetben. Már az út menti kapu kulcsra van zárva, majd az ingatlan zárt behajtója előtt aszfaltozott parkoló van kialakítva gépjárművek részére.

Tűzoltó gépjármű – kulccsal rendelkező dolgozó segítségével - tud behajtani az ingatlanra.
Épületek és rendeltetésük:

- Főépület
- Laborépület
- Lélegektromos ház
- Faház, mágneses regisztráló
- Műszeres
- Ionoszonda (föld alatti)
- Mágneses abszolút ház (nádtető)
- Mágneses relatív ház (nádtető)
- Ionoszféra ház

Az ingatlant 1 fő, napi 4 órás dolgozó gondozza.

Földgáz nincs.

Fűtés: a Főépületben a Laborban és a Lélegektromos házban levegő-víz hőszivattyús fűtés, a többinél olajradiátoros melegítés.

Áramtalanítási lehetőség:

Utcai (mérőórás) lekötés: Fertőboz községben, büfé/borozó előtt lévő oszlopon. Áramvezetés a telken földkábelrel.

Telephelyi főelosztó áramtalanító kapcsolókkal a laborépületben, főkapcsoló minden építményen.

Vízfőelzáró: vízóránál

Bizt. felülvizsgálatok	Kelt	Érvényessége lejár(t)	Hibajavítás dokument.	
Villámvédelmi Főépület Laborépület Lélegektromos ház Faház, mágneses regisztráló Műszeres Ionoszonda (föld alatti) Mágneses abszolút ház (nádtetős) Mágneses relatív ház (nádtetős) Ionoszféra ház				szemmel látható veszélyes hibák - nádtetőhöz érő levezető !!!
Villamos ber. tűzvédelmi Főépület Laborépület Lélegektromos ház Faház, mágneses regisztráló Műszeres Ionoszonda (föld alatti) Mágneses abszolút ház (nádtetős) Mágneses relatív ház (nádtetős) Ionoszféra ház	2012.10.15 2012.10.15 2012.10.15	2018.10.15 2018.10.15 2018.10.15	nem szüks. nem szüks. nem szüks.	
V.b. érintésvédelmi (ÉV) Főépület Laborépület Lélegektromos ház Faház, mágneses regisztráló Műszeres Ionoszonda (föld alatti) Mágneses abszolút ház (nádtetős) Mágneses relatív ház (nádtetős) Ionoszféra ház	2012.10.15 2012.10.15 2012.10.15	2018.10.15 2018.10.15 2018.10.15	nem szüks. nem szüks. nem szüks.	

Folyékony üzemanyaggal működő munkaeszköz: fűnyíró, hótoló és áramfejlesztő agregátor. Max. 20 literes feliratozott fém kannában, a Főépületben talajszint fölött történik a benzin tárolása.

Egyéb vegyi anyag (tisztítószer): Főépületben.

Gázpalack nincs.

Biztonsági adatlapok központi helye a tűzvédelmi dokumentumoknál a Főépületben.

Tűzvédelmi szakvizsga: nincs kötelezettség

Tűzjelző központ: -

Tűzoltó készülék az 5. sz. mellékelt részletezése szerint.

Fali tűzcsap: nincs, 100 m-en belüli földfeletti tűzcsap nincs

Munkaidő után kulcsot őrző – mobil - elérhetősége kifüggesztve: kapunál.

Elsősegély csomag helye: Főépületben

Baleseti napló helye: a tűzvédelmi és munkavédelmi dokumentumoknál.

Dohányzásra kijelölt hely: kerítésen túl, az aszfaltozott parkolóban.

Tűzriadó tervet nem kell készíteni. Tűz esetén a sugárvédelmi felelőst is értesíteni kell.

Tűzveszélyességi osztályba sorolás
(helyiségekre lebontva majd akkor, ha lesz szintenkénti alaprajz)

Ssz.	(m ²)	A	B	C	D	E	Össz.
	Főépület				130		130
	előtér						
	tárgyaló						
	mosdó-WC						
	közlekedő						
	alagsori pincelejárát						
	kazánház						
	hátsó közlekedő						
	tároló						
	fsz. előadó 1.						
	átjáró						
	előadó 2.						
	mosdó-WC						
	konyha						
	Laborépület				60		60
	vill. fogadó-elosztó						
	előtér						
	mérőhelyiség						
	kazánház						
	előtér						
	személytartózkodó						
	Faház, mágneses regisztráló				24		24
	Műszeres (2 szintes)				5		5
	Ionoszonda (föld alatti)				5		5
	Mágneses abszolút ház (nádtető)				85		85
	Mágneses relatív ház (nádtető)				100		100
	Ionoszféra ház				120		120
	Légelektromos ház				96		96
	előtér, közlek.						
	műszerész-karbantartó						
	műszerszoba 1.						
	műszerszoba 2.						
	kazánház (geotherm)						
Valamennyi épület/építmény „D”, azaz „Mérsékeltén tűzveszélyes”							

Egyes helyiségekre vonatkozó előírások

A TvSz általános előírásai (pl. dohányozni tilos, csak rendeltetésszerűen szabad használni, anyagokból csak a folyamatos, napi munkához szükséges mennyiséget szabad tárolni, fűtőtestre anyagot helyezni ..., tűzveszélyes tevékenységet csak igazgatói, írásos engedéllyel szabad végezni, stb.) itt nem kerülnek megismétlésre.

Dolgozószoba

Rendeltetésszerű használatához hozzátartozik, hogy padlózatán és szekrénytetőn nem történik tárolás. Ahol központilag van biztosítva étkező hely ott a szobában ételt tárolni és fogyasztani tilos.

A számítógép hosszabbító-elosztóját úgy kell elhelyezni, hogy megbotlás/rálépés és melegeedés veszélye kizárható legyen, s egyértelműen látható legyen, hogy veszély esetén hol lehet kikapcsolni/széthúzni.

Padlás

Dohányzás és nyílt láng használata tilos. A padlásfeljáróban semmit sem szabad elhelyezni. Az ajtót zárva kell tartani, felcímkézett kulcsát a portán kell őrizni. Kiadni csak a kijelölt személyeknek, ill. veszélyelhárítás céljára szabad.

Rendjéért, idegen tárgyak elhelyezéséért a műszaki vezető felelős. Éghető anyagot csak végső szükségben az igazgató engedélyével szabad, rendezetten elhelyezni. Kémény 2 m-es, éghető faszerkezet 1 m-es közelében semmiféle anyag nem lehet. A közlekedési utat teljesen szabadon kell hagyni.

Tűzveszélyes folyadék és veszélyes vegyszer nem tárolható, az esteleges felhasználást (pl. karbantartáskor, felújításkor) fokozott figyelemmel kell végezni.

Légköri potenciálgradiens mérő műszerek aknáí és azok közvetlen környéke

MSSZ részletezi

Tűzoltó készülékek karbantartása, felülvizsgálata

A tűzvédelmi ügyintéző és kapcsolattartója rendszeresen, de legalább negyedévente ellenőrizni és dokumentálni köteles, hogy minden egyes tűzoltó készülék (t.k.)

- a tervezett telepítési helyen van, 1,35 cm-nél nem magasabbra felfüggesztve,
- az utánvilágító biztonsági jel megfelelő,
- a t.k. látható, a használat nem ütközik akadályba és a tűzoltó készülékkel szemben állva a magyar nyelvű használati utasítás olvasható, a használati utasítások sértetlenek,
- valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszer működésképes, és jelzése a működési zónában van,
- a t.k. zárolása ép, hiánytalan szerelvényekkel ellátott,
- a szakszolgáltató időszakos felülvizsgálata érvényes.

A hiányosság kijavítása érdekében intézkedést kezdeményez – igazolható módon, 8 napon belül.

S sz.	Tűzoltó készülék			Ellenőrzés időpontja								
	készlet helye (épület, helyiség)	Típ.	gy. sz.	2013								
1	Főépület	2CO2										
2	laborépület	2CO2										
3	légelektromos	2CO2										
4	kazán	P6										
5												
Ellenőrzést végző aláírása												

M = megfelelő,

N = nem megfelelő, ennek részletezése (sorszám, időpont, hiányosság, intézkedés):

Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2016

12. sz. függelék

Geodéziai és Geofizikai Intézet Sopronbánfalvi Geodinamikai Obszervatórium
9400 Sopron, Szikla u. 1.

tűzvédelmi jellemzői, feladatai

Összeállította: tűzvédelmi kapcsolattartó (Szentés Zoltán) és ügyintéző (Murányi Gyula)

Ellenőrizte és jóváhagyás után kiadta:



Wesztergom Viktor
igazgató



Sopron, 2016. február

Intézet (telephely) főbb jellemzői

Vezetője: Molnár Tibor
Tűzvédelmi kapcsolattartó: Szentes Zoltán.

Létesítmény

Sopronbánfalván, lakott környezetben, körülkerített sziklás/erdős telken.

Utcai bejárati kerítés kapui kulccsal nyithatóak.

Az ingatlanra csak szükség szerint, átlagosan havi gyakorisággal utaznak ki. A rádióaktív radon gázt kibocsátó szikla vajatokhoz csak a vezető jóváhagyásával, s a sugárvédelmi felelős engedélyével szabad belépni.

Az épület földszintes, 282 m²-es alapterületű

Áramtalanítási lehetőség: az épületben, a fsz-i bejáratától balra lévő elektromos kapcsolónál. Ugyanitt kifüggesztett akus fejlámpa – pincerendszerbe belépéshez.

Vízfőelzáró: az udvaron lévő vízóra aknában.

Bizt. felülvizsgálatok	Kelt	Érvényessége lejár(t)	Hibajavítás dokument.	
Villámvédelmi				
Villamos ber. tűzvédelmi				
V.b. érintésvédelmi (ÉV)				

Tűzveszélyes folyadék nincs a telephelyen.

Egyéb vegyi anyag (tisztítószer): 1 db domestos mosdóban

Gázipalack: -

Tűzjelző központ: -

Tűzoltó készülék 1 db P6 a folyosón, jól láthatóan

Fali tűzcsap: nincs. Az utcán, mindkét irányban kb. 100 m-re föld feletti tűzcsap.

Rendkívüli esemény esetére cím és elérhetőség leadva a szembe szomszédhoz. Cégfelirat (elérhetőség) kihelyezése is szükséges a telekre –az utcai kapuból olvashatóan.

Elsősegély egységcsomag („B” típusú) gépteremben.

Dohányzásra kijelölt hely – az erdei környezet miatt az utcán.

Tűzriadó tervet nem kell készíteni. Tűz esetén a sugárvédelmi felelőst is értesíteni kell.

Gépjárművel parkolás az utcán történik.

Jelen szabályozáshoz további mellékletek nem tartoznak.