

Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2013


11. sz. függeléke

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

tűzvédelmi jellemzői, feladatai

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

Ellenőrizte és jóváhagyás után kiadta:



Wesztergom Viktor
igazgató

Sopron, 2013. január

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. A vezető által kijelölt kutatók

.....

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: vízáranál

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 db, a 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 (nádtetős)				85		85
	Mágneses relatív ház (nádtetős)				100		100
	Ionosféra ház				120		120
	Lélegektromos 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 melegedés 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 faszervezet 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 aknáit 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	lélegektromos	2CO2								
4	kazán	P6								
5										
Ellenőrzést végző aláírása										

M = megfelelő,

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

