

OBSAH	Str.
Obsah.....	1
Základné identifikačné údaje o firme.....	2
Informácie o podniku a jeho činnosť.....	2
Umiestnenie podniku a vonkajšie nebezpečia.....	3
Informácie o podniku z titulu technológie.....	4
Oplotenie, osvetlenie a zabezpečenie objektu.....	6
Stráženie objektu.....	6
Stavebné konštrukcie.....	6
Organizácia požiarnej ochrany v objekte.....	7
Ručné hasiace prístroje.....	8
Vodné zdroje.....	8
Požiarne jednotky.....	8
Doba príchodu požiarnikov.....	8
Škodový priebeh.....	9
Prevádzkové strediská.....	9
Ekonomické hodnoty.....	9
Prílohy...- schéma rozmiestnenia budov organizačná štruktúra katastrálne ohraničenie areálu	

1/ ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O FIRME

Názov a sídlo firmy:	Rozhlas a televízia Slovenska Mlynská dolina 845 45 Bratislava
IČO:	47232480
Celkový počet miest poistenia: a ich činnosť:	v zmysle účtovnej evidencie v rámci SR
Hlavný predmet podnikania:	poskytovanie služieb verejnosti v oblasti rozhlasového a televízneho vysielania
Vedľajší predmet podnikania:	všetky podporné činnosti s poskytovaním služieb
Rok vzniku firmy:	03.11.1956 začiatok vysielania Televízneho štúdia Bratislava 3.8.1926 Radiojournal začal s pravidelným vysielaním z Bratislavy z provizórneho štúdia vo Vládnjej budove

2/ INFORMÁCIE O PODNIKU A JEHO ČINNOST'

História podniku:

pre PML bola vybraná budova Slovenského rozhlasu - PYRAMÍDA s prevádzkovými budovami

Projekt vznikol v roku 1967. Stavba bola dokončená až v roku 1983. Je postavená z ocelevej konštrukcie v tvare obrátenej pyramídy. Celková výška budovy po vrchol antény je 80 metrov.

Pravidelné vysielanie prebieha od 27. marca 1985.

V decembri 2017 bola budova vyhlásená za Národnú kultúrnu pamiatku SR.

Rok uvedenia do prevádzky :	1984
Rozloha areálu:	cca 230 árov
Úroveň riadenia:	vid' schéma organizačnej štruktúry
Poriadok na pracovisku:	dodržiavaný
Počet pracovníkov:	cca 600
Smennosť:	administratíva -1 vysielanie - nepretržité
Počet pracovných dní v týždni:	administratíva -1 vysielanie - nepretržité
Plán údržby:	podľa potreby
Druh a typ strojov a zariadení:	elektronické - spracovanie informácií a vysielanie technologické - správa budov

3/ UMIESTNENIE PODNIKU A VONKAJŠIE NEBEZPEČIA

Komplex budov Rozhlasu sa nachádza v hlavnom meste Bratislava a je umiestnená v časti Staré Mesto. Zo všetkých strán je občianska a administratívna výstavba.

- činžové domy s prízmenými prevádzkami
- budovy ČSOB banky, Národnej Banky Slovenska (NBS),
- z časti susedí s parkovým priestorom a parkovacími plochami

V okolí nie sú známe subjekty so zvýšeným nebezpečenstvom výbuchu a požiaru. Najväčšie riziko predstavuje pád výškovej budovy NBS na pyramídovú budovu SRo.

je vybudovaný protipovodňový val.

nebezpečenstvo záplav od rieky Dunaj je nemožný

Z hľadiska geologického a zemepisného umiestnenia v teréne je vyjadrenie možnosti vzniku škody z titulu ostatných rizík nasledovné:

Povodeň a záplava	nie
Víchrice	áno
L'adovec	nie
Priamy úder blesku	áno
Zosuv pôdy, zrútenie skál alebo zeminy	nie
Náraz letiaceho telesa s ľudskou posádkou	áno
Pád stromov a stožiarov a iných predmetov	áno
Ťarcha snehu a námraza	áno
Lavína	nie

V susedstve firmy nie je potencionalny zdroj nebezpečia

V priestore firmy sú v prenájme subjekty:

**prevádzkovateľ kuchyne
údržba technológie budov
adminitratívne a kancelárske**

4/ INFORMÁCIE O PODNIKU Z TITULU TECHNOLOGIE A ENERGII

Technológia:

najvyššie teploty **výmeníková stanica vykurovania - 90 °C voda**
 otvorený plameň - kuchyňa

tlaková nádoba na štart DA

najväčšie riziká použitej technológie **ľudský faktor**
 skrat elektroinštalácie

ostatné rizikové technológie **servery, vzduchotechnika, kuchyňa**

najdôležitejšia technológia vo výrobe **vysielacie zariadenia**

všeobecné nebezpečné miesta **trafostanice**
 miestnosť Diesel Agregátov (DA)
 sklady - notový a hudobný archív

horľavé a explozívne prachy **nemajú**

Energetika:

zdroj el. energie (dodávateľ) a parametre **momentálny dodávateľ - POW-EN a.s., Bratislava**

počet nezávislých VN prípojk **3**

hlavná prípojka **22 kV**

vlastný zdroj a jeho využitie **2 x Diesel Agregát (DA)**
(počet,typ,výkon) ČKD 200 kVA, ČKD 608 kVA

transformátory- (vonkaj.vnútor.počet,výkon,prevod)

vonk/vnúť	výk.	prevod	chladen.	
vnút - 4ks	1000kVA	22/0,4kV	olej	hlavné
vnút - 1ks	1000kVA	22/0,4kV	vzduch	záložný

z boku budovy
vnútri pri DA

spôsob zatesnenia vstup. káblov **protipožiarne upchávkové prestupy v stenách**
(ohňovzdor.čiastočne)

vedenie (vzdušné,podzemné,energokanály) **kombinované**

Vykurovanie:

zdroj tepla

**Bratislavská Teplárenská - horúcovod
výmenička voda/voda**

ak je kotol - typ,výrobca,výkon

nemajú

vzduchotechnika

**14. a 15. nadzemné podlažie, 3. podzemné podlažie
v hlavnej budove**

klimatizácia

6. nadzemné podlažie na budove energobloku

umiestnenie kotolne/výmeničky

suterén hlavnej budovy

uskladnenie PHM

3 m³ nafta pre DA, nádrž umiestnená mimo budovy

ZP - redukčná stanica,prevod

**bez Redukčnej stanice ako koncový odberateľ
tlak 2 kPa**

Voda:

zdroj vody

pitná

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.

priemer prípojky na vodovod

**2 hlavné nezávislé prípojky DN 100, DN 150
1 do energobloku DN 100**

tlak v potrubí

pitná

0,5 Mpa

studňa (vydatnosť)

nemajú

iná požiarňa nádrž

nie

Stlačený vzduch:

plynové fľaše 5 Mpa ; 3,5 Mpa

využitie vo výrobe

štart 1 Diesel Agregátu ČKD 608 kVA

zabezpečenie vzduch.systému

pretlakové ventily

Skladové hospodárstvo:

skladovaná látka	spôsob uloženia
kancelárske potreby	lokálne, okamžitá spotreba
notový materiál -papier	v archíve
požité žiarivky	max 200 ks - zabezpečuje dodávateľská firma odvoz a likvidáciu
nafta motorová	3 m ³ pre DA, nádrž vonku mimo objektu

Výpočtová technika:

systém počítačovej siete

**zabezpečenie chodu spoločnosti, výroba, vysielanie
archivácia**

umiestnenie serveru VT

suterén, 10. n.p. ,11. n.p.

spôsob prenosu dát

opticky, metalicky

5/ OPLOTENIE, OSVETLENIE A ZABEZPEČENIE OBJEKTU

Oplotenie	bez oplotenia
Údržba a funkčnosť osvetlenia	verejné osvetlenie
Zaistenie okien / mreže, fólie /	podľa potreby
EZS, iný zabezpeč.systém	podľa potreby priestou, vyvedený na obsluhu 24 hod. služba
Počet vstupov do areálu	5

6/ STRÁŽENIE OBJEKTU

Stráženie objektu	dodavateľská SBS, kamerový system
Počet osôb VSS	9
Systém práce	podľa smernice, evidencia osôb, vozidiel
Ohlasovňa požiaru	samostatná miestnosť, 24 hod. služba , 2 osoby
Vyhlasenie požiarneho poplachu strážnou službou	ohlasovňa požiaru, prípadne zaškolená strážna služba

7/ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

Typ prevládajúcich stavebných konštrukcií	oceľovo betónová konštrukcia, a priečkové výplne
Prevládajúci vek stavebných objektov	36 rokov
Údržba objektov	dodavateľsky
Stav únikových ciest	priechodzie
Uzavieranie pož. uzáverov v pož. stenách automatické:	áno - brano, magnetické uvoľňovače

8/ ORGANIZÁCIA POŽIARNEJ OCHRANE V OBJEKTE

Je určená osoba zodpovedajúca za požiarnu ochranu?	Generálny riaditeľ
Meno požiarneho technika jeho zaradenie v organ. štruktúre	p. Gabriel Bartko - externý
Je spracovaná dokumentácia zdolávania požiaru?	áno
Je pravidelne odstraňovaný odpad?	áno
Je zvarovanie prevádzané iba na povolenie?	áno
Je udržiavaný poriadok v skladoch?	áno
Sú dobre prístupné protipožiarne priestory ?	áno
Sú uskutočňované požiaro-preventívne prehliadky?	áno
Sú spracované požiarne poplachové smernice?	áno
Sú spracované požiarne poriadky?	áno
Evidencia kontrol a revízií protipožiarnych zariadení:	áno - podľa doby periodicity
tlač.hlásiče požiaru (% pokrytia majetku)	85%
iné možnosti hlásenia požiaru	vnútorný rozhlas budovy

EPS	počet	objekt
druh čidiel	čidiel	podľa požiarneho projektu

Centrála detekčného systému plynu a systém detekcie	nie
Stabilné hasiace zariadenia (SHZ)	nie
Zariadenie pre odvod tepla a dymu pri požiaroch	pomocné zariadenie v miestnosti DA
požiarne uzávery	dvere
vzduchotech. Klapky	klapky vzduchotechniky

RUČNÉ HASIACE PRÍSTROJE

Počet a druh

podľa požiarneho projektu

Je rozmiestnenie RHP vyhovujúce?

áno

Je množstvo RHP vyhovujúce?

áno

VODNÉ ZDROJE

Údaje o zásobovaní objektu vodou
v prípade požiaru

Hydrant vnútorný

áno

Vonkajšia sieť - podzemný hydrant
nadmerný hydrant

B75 - 4 4 ks 3,5 l/s
B75 1 ks 3,5 l/s

Počet a typ hydrantov

vyhovuje podľa požiarneho projektu

C52 130 ks
D25 3 ks priemerne 3,5 l/s

Zdroj požiarneho vodovodu

mestský rozvod - dve nezávislé prípojky

Tlak v sieti, priemery potrubí

tlaky aj prietoky kontrolované revíziou

Náhradné zdroje vody

nie

Vodné pumpy

podporné čerpadlá na výtlak na najvyššie poschodia

zásoba hasiaceho média

žiadna

Dátum poslednej revízie pož. hydrantu

v zmysle končiacich platností jednotlivých prístrojov

Ktorá firma previedla, výsledok

ROTALIX Blatné

Početnosť revízií

dodržané v zmysle vyhlášky

POŽIARNE JEDNOTKY

Protipožiarna hliadka a počet
členov pož. hliadky

nie v prípade spoločenských akcií je dohoda
s dobrovoľnými hasičmi na dozor

dátum posledných previerok

nie

Prostriedky na vyprošťovanie

bežné v rámci CO

Technika požiarnej jednotky

nemá

Vlastný hasičský zbor

nemá

DOBA PRÍCHODU POŽIARNÍKOV

Vzdialenosť útvarov Zboru požiarnej
ochrany z mesta

ul. Radlinská dojazd do 5 min. viacerými cestami

Sumarizácia revízií a kontrol

predmet	firma	dátum	výsledok
RHP	ROTALIX	podľa periodicity	Vyhovuje
POJAZD.HP			Vyhovuje
HYDRANTY			Vyhovuje
EPS	Telelarm -servis s.r.o.	podľa periodicity	Vyhovuje
BLESKOZVOD	p.Tomko		Vyhovuje
ELEKTROINŠTAL.	SAFIX-ez s.r.o.		Vyhovuje
TRAFOSTANICA	p. Tomko	podľa periodicity	Vyhovuje
TLAKOVÉ NÁDOBY	p. Strassburger	podľa periodicity	Vyhovuje

9/ ŠKODOVÝ PRIEBEH

Údaje o živelných udalostiach, ktoré zapríčinili škody na majetku v priebehu posledných 5 rokov /so škodou väčšou ako 3000 EUR :

Hlavná príčina	Rok	Škoda v EUR
vichrica	2017	3000

Došlo už skôr k závažným škodám?

10/ PREVÁDZKOVÉ STREDISKÁ

telefónna ústredňa

automatická

stravovanie jedáleň
 kuchyňa
 bufet

vlastná
vlastná
vlastný

11/ EKONOMICKÉ HODNOTY

členenie na súbory podľa účtov. evidencie

nehnutelnosti
hnutelné
spolu

OC
24 mil. EUR
15,5 mil EUR
39,5 mil. EUR

Pozn.