



घर में  
आगकी रोकथाम  
सुरक्षा मार्गदर्शन





आगके खतरों के बारे में कोई जानकारी  
चाहिये या शिकायत हो तो कृपया

2723 8787

पर कॉल करें या कोई भी फायर स्टेशन पे संपर्क करें।

घर में  
आगकी रोकथाम  
सुरक्षा मार्गदर्शन

# प्रस्तावना

हाँगकांग बहुत घना आवादी वाला शहर है जहां इमारते एक आपस में नज़दीक से सटे हुये हैं। आग लगने की स्थिती में आग आसानी और जल्दी से फैल कर एक बड़ा तबाही घटा सकता है।

यद्यपि हमारे पास जीवन और सम्पत्तियों की क्षति कम करने में महत के लिये आशुक्लिक उपकरण और यंत्र से सु-सञ्चित फायर ब्रिगेड उपलब्ध हैं फिर भी हर साल लोगों के घरों में लापरवाही और आग से सुरक्षा के बुनियादी एहतियात को अनदेखा करने से बहुत संख्या में आग की दुर्घटनाएं अभी भी घट रही हैं। आग ज्यादातर घर को मलबे में तब्दील कर देती हैं और साथ में किसी अपने और सम्पत्तियों का नुकसान का दुःखदारी मंजर दिखलाता है।

हमारे जीवन और सम्पत्ति की रक्षा हेतु, हमें आग से होनेवाले सभी घरों से सतके रहना चाहियें और साथ में घरों को सुरक्षित रखने के लिये रोकथाम के उपाय उठाने चाहियें।



## घरों में आग से बचाव के एहतियातें

आगे आने वाले पैराग्राफों में घर को आग से बचाने के लिये घर के विभिन्न क्षेत्र जैसे बैठक का कमरा, रसोईघर, बेडरूम, बाथरूम, कोरिंडोर, सीढ़ियाँ, छत आदि में क्या करना चाहियें और आगका बतरा उत्पन्न करने वाले वस्तुओं को कैसे संचालन करें, विस्तृत रूप से बताया गया है। यदि दिये गये सुरक्षा उपाय का अनुसरण करें तो आप अपने घर और सम्पत्तियों को आग से बचा सकते हैं।

## बैठक का कमरा



आपके बैठक कमरे में होने वाले सजवाट के सामग्री और फर्नीचर जैसे पर्दे, भरायसी फर्नीचर, और बिजली की यन्त्र के ऊपर विशेष ध्यान देना बहुत जरुरी है।

## फोम रबर या कपड़े से मढ़े हुये फर्नीचर

सोफा या कुर्सी में सिगरेट पीते समय राखदानी का प्रयोग करें। सिगरेट का सिरा को सोफा या कुर्सी में न छोड़ें। आपको फोम रबर या कपड़े से मढ़े हुये सोफे या कुर्सियों पे विशेष ध्यान देना चाहिये क्यों कि सुलगता हुआ सिगरेट आसानी से आग लगा सकता है, जिस से हानिकारक गैस और धूमांश निकलता है।

## माचिस और लाईटर

माचिस और लाईटर को बच्चों के पहुँच से दूर रखें।

## राखदानी

राखदानी इतना बड़ा होना चाहिये की कोई सिगरेट लुढ़कते हुये जमिन या अन्य जलनशील सामग्रियों में पिरकर आग न लगा पायें। सुलगती हुई शूष्पणान के सामग्रियों को विसर्जन से पहले अच्छी तरह से बुझायें।

## टेलीविज़न और रेडियो

टेलीविज़न और रेडियो के पीछे प्रयास जगह छोड़ और उनके अन्दरकी निकलने वाले बैंकिलेशन को अवरोध न पहुँचायें। जब टेलीविज़न और रेडियो प्रयोग में न हो तब उनके प्लग बिजली के सर्किट से निकालना ज्यादा उपयुक्त रहता है।

## एयर कंडीशनर

एयर कंडीशनर लगाने से पहले इसका विचुल थ्रेणी-निर्धारण अच्छी तरह से जौच लें ताकि आप निश्चित हो सकें कि यह आपके मौजूदा बिजली के सर्किट को ओवरलोड नहीं करेगा। फिल्टर में ज्यादा मैल जमा होने से मोटर पर ओवरलोड पड़ जाता है। इसलिये सुनिश्चित करें की एयर कंडीशन की नियमित रूप से जौच और सफाई हो रही हैं।

## बिजली के उपकरण और सर्किट

प्रमाणित बिजली के उपकरणों का ही प्रयोग करें। बिजली की सर्किट या सर्किट की सुरक्षा में ध्यान दें। बिजली के सर्किट को ओवरलोड न करें और एक ही सर्किट में एक से ज्यादा एडाप्टर न जोड़ें। साथ में, कभी भी एक ही सर्किट में ज्यादा प्लग न जोड़ें। कोई भी ऐसा सर्किट का प्रयोग न करें जो दिला हो या जिस में दरार, ओवर हिटिंग के चिन्ह (जैसे: रंग उड़ा हुआ, सूलसने के निशान, विकृति आदि) मौजूद हो।



यदि पूज्ज उड़ जाये या सर्किट ब्रेकर लड़खड़ाय, तो समझ जाना चाहिये कि वहां एक ही सर्किट में बहुत ज्यादा उपकरण लगे हुये हैं। यदि कोई उपकरण प्रयोग में नहीं है, फिर भी पूज्ज उड़ जाये या सर्किट ब्रेकर लड़खड़ाये तो यह स्नाराव वायरिंग कि बजह से हो सकता है और बिना देरी किये इसकी जाँच कोई योग्य इलेक्ट्रिशियन से करायें।

## बिजलीका वायरिंग

एक्सटेंसन तारों, उपकरण और लैम्प के तारों से खिलवाड़ नहीं करना चाहिये। फर्नीचर के बोझ तले और चलते हुये पैर पड़ने वाले स्थान पर तार न रखें। बिजली के तारों को कालिन और गलीओं को निचे न लगायें। सर्किट, स्लिच और प्लग को सूखे हुये हाथों से ही कुछ नहीं। बिजली की सारी व्यवस्थाओं को साल में कमसे कम एक बार जाँच करें या करवाने के आदत ढालें।



## रोशनी के उपकरण

बिजली के स्थिर रोशनी वाले उपकरण दोष - मुक्क और बच्छे तरह से काम कर रहे हैं इसके निश्चितता के लिये उन्हें नियमित जाँच करें। रोशनी के उपकरणों में असामान्य ज्वलनाये जैसे ओवर-हिटिंग, टिमटिमाना, अस्थिर रोशनी आदि दिखें तो इन्हें बंद करें और पंजीकृत इलेक्ट्रिशियन से इनकी जाँच अवश्य करावा जाए। रोशनी के उपकरण जब प्रयोग में न हो तब उनका प्लग बिजली के सर्किट से अलग कर देना चाहिये और जो प्रयोग में है उन्हें ज्वलनशील सामग्री से दूर रखना चाहिये और उन से निकलने वाले गर्मि को हूवा में बिखरने दें।

## मछलीशालय

मछलीशालाओं भितर के पम्प और फिल्टर नियमित साफ करें ताकि ओवर-हिटिंग या सट्ट-सर्किट के बजह से आग न लगें।

## रसोईघर



घर में रसोईघर ऐसी जगह है जहां इंधन, माचिस और खाना पकाने का तेल भंडारण होता है। रसोईघर में अन्य कमरों की तुलना में ज्यादा गैस और बिजली के उपकरण लगे होते हैं और साथ में ज्वलनशील सामग्री का भंडारण होने की बजाए से यहां आग की तुर्फटना होने का संभावना ज्यादा रहता है। इसलिये, आगकी रोकथाम और अपने परिवार की सुरक्षा के लिये रसोईघर में काम करते समय ज्यादा सतर्क रहें।

## चूल्हा के चारों ओर

सुनिश्चित करें की चूल्हा के पास कोई बेकार सामग्री जैसे बेकार कागज और अन्य ज्वलनशील सामग्री न हो। चूल्हा को नियमित रूप से साफ करें ताकि शीज़ संचित न हो पायें।

## इंधन

खाना पकाने का गैस और मिट्टी का तेल को (किसी भी समय एक से ज्यादा ढब्बे न हो) चूल्हा और अन्य ताप के बोत से अच्छी दूरी पर रखें। मिट्टी का तेल से चलने वाले चूल्हा या हिटर में कभी भी जलते वक्त इंधन भरने की कोशिश न करें। मिट्टी का तेल का भंडारण कसके बंद होने वाले घातु से बने डिब्बे में करना चाहियें।

## खाना बनाना

खाना बनाते वक्त ध्यान रखें। कुछ जलते और उबलकर गिरते तमय सावधानी बरतें। खाना बनाने को बिना निर्गतानी के न छोड़ें, खास तौर पे तब जब गैस में चर्बी या खाना पकाने का तेल हो। चूल्हा की अक्सर जौच और सफाई करें।

## गैस के उपकरण

ये उपकरण योग्य तकनीशियन से ही नगवायें। सुनिश्चित करें की वह खेत्र अच्छी तरह से बैंटिनेट है। अगर आपको गैस रिसाव का संदेह हो तो:

- नग्न ज्वालाओं को दूरायें।
- टेलिफोन या बिजली की स्विच का प्रयोग न करें।
- गैस को छितराने के लिये सभी खिड़की और दरवाज़े को पूरा खोलें।
- गैस के उपकरणों को न छोड़ें, तुर्फटनावश इससे आप प्रज्वलन स्विच को चालू कर सकते हैं। इसके बजाय आप प्रेसर रेगुलेटर स्विच से गैस सान्ताई बंद कर दें। संभव हो तो रेगुलेटर को सिलिंबर से हटा दिजियें।

- बैर गैस का रिसाव गमीर हो या आप किसी भी कारण पर पक्का न हो तब जिना समय गुमाय अपना परिसर त्याग दिजींगे और अपने पड़ोसी को भी परित्याग के लिये सूचित करें लेकिन इन रहें की इस दौरान आप डोर-बैल का प्रयोग न करें। सीढ़ियों के रास्ते भवन से बाहर निकलें, 999 पर फ़ायर सर्विसेस डिपार्टमेंट को कॉल करें और साथ में आपके गैस बज्जाई कंपनी को उसके आकामिक नंबर पर सूचित करें।
- गैस का रिसाव रोकने के लिये सभी आवश्यक कदम चाले बैर गैस सिलिंडर को पुनः न जोड़ें।
- आप गैस उपकरणों और सिलिंडर को तब तक प्रयोग में न लाये जब तक आपके घास सप्लाई कंपनी से उसकी सुरक्षा जाँच न करवा लें।



## फ्रिज

फ्रिज के मोटर, कम्प्रेसर और क्लाइल के ऊपर भारी मात्रा में धूल और कपड़ों का फाहा जमना हीं आगे के खतरों का मूल कारण है। ऐसी अवस्था में फ्रिज ओवरलोड हो जाता है और संभवत टूट जाता है जिसके कारण उसके भीतर आग नजदिक के फोमयुक्त प्लास्टिक इन्सुलेटर और अन्य प्लास्टिक तक फैल सकते हैं। फ्रिज के प्लग को बिजली की संकिट से हटायें और मोटर कम्प्रेसर जेव से धूल को नियमित अंतराल में साफ करें। पुराने प्रकार के फ्रिज जो भी जीछे की तरफ हवा फेकते हैं उन्हें दिवार से कुछ दूरी पर रखें ताकि पिछे से निकलने वाला हवा को कोही अवरोध न हो।



## आयरन करना

गरम आयरन को छोड़ने या भूलने से कपड़े झूलस जाते हैं और इससे आग लग सकता है। आग लगने का खतरा तब और बढ़ जाता है जब आयरन बोर्ड लकड़ी से बना और कपड़े से ढका हुआ हो।

## एयरोसोल स्प्रे

एयरोसोल स्प्रे को दावानकूलित डिब्बे में रखा गया होता है जो कि अत्यधिक ताप के संपर्क में आने पर फट सकता है।

- ज्वाला बीटनाशक के प्रयोग न करें।
- नमून ज्वाला या प्रज्वलनशील श्रोतों पर स्प्रे न करें।
- स्प्रे की सीधी सुप या ताप के श्रोतों के नजदीक न रखें।
- एयरोसोल स्प्रे को हमेशा ठंडी, सुखी जगह में ही रखें।



## अगरबत्ती और जोस पेपर जलाना

जबलनशील सामयी जैसे बेकार कागज से मुक्त धातु का हब्बा और कार्बन बक्से के भीतर ही अगरबत्ती और जोस पेपर जलायें। सभी राख को विसर्जन से पहले अच्छी तरह बुझायें।



## बेडरूम

घर में लगनेवाले आग की घटनाओं में ज्यादा मीठे बेडरूम में होती हैं। ज्यादातर आग की घटनाये रात को घटती हैं जब परिवार के सभी विस्तर पर होते हैं। कुछ घटनाओं में लोग फसने की बजह से जल कर भर जाते हैं पर ज्यादातर मीठे शुब्दों और गैस के बजह से दम घुटने से होती हैं। बेडरूम में होने वाले फर्नीचर, कपड़े, पर्दे और बेड कवर सभी जबलनशील हैं; ऐसे में बेडरूम में आग की एहतियात को कभी भी नजर अंदाज़ नहीं करना चाहियें।

## सिगरेट का सिरा

विस्तर में कभी भी सिगरेट न पियें। जलती हुई सिगरेट गढ़े में आग लगा सकता है। राखदानी में विसर्जन से पहले सिगरेट को अच्छी तरह से बुझा दिजियें।

## हिटर

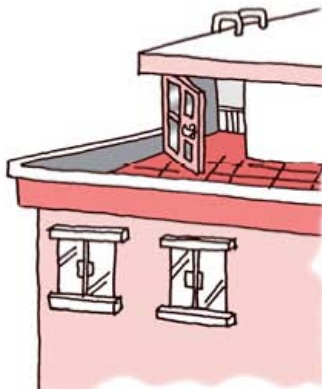
हिटर को कभी भी विस्तर, सोफा या कुर्सी के नजदिक न रखें। हिटर के ऊपर कपड़े न सुखायें। सुनिश्चित करें कि हिटर सही जगह में है और आसानी से निचे न पियें।

## आवश्यक तेल

- प्रायः सभी आवश्यक तेल जबलनशील द्रव है। डेरों परिणामों में तेलोंका भंडारण न करें। उन्हें सीधी शुप और बड़ों के पहुँच से दूर रखें।
- मेपोराइजर प्रयोग करते वक्त, कमरा अच्छी तरह से वैंटिलेटेड होना चाहियें। बर्नर वाले मेपोराइजर को जबलनशील पदार्थ के पास और तेज़ हवा के बहाव वाले स्थान पर न रखें। तेल भरने से पहले ज्वाला को बुझा दें। दरार पड़ चुके मेपोराइजर का प्रयोग न करें।
- बिजली की मेपोराइजर में ज्यादा पानी न ढालें, इस से पानी ओवर-फ्लो होकर बाहर और तार को गिला कर सकता है।

## बिस्तर पर जाने से पहले चारों ओर जाँच लें

- रसोईधर, बैठक का कमरा और बेडरूम का दरवाज़ा बंद करें। इस से आपके सोते वक्त अगर आग लग जायें तो फैलने में अवरोध बढ़ा हो जाता है।
- सुनिश्चित करें की सभी गैस उपकरण और भिट्ठी के तेल का चूल्हा बंद है और साथ में सिगरेट भी बुझाई गयी हैं।
- सुनिश्चित करें की सारी बिजलि के उपकरण जैसे रेडियो, टेलीविज़न, हल्के हिटर का प्लग सॉकेट से निकली गयी हैं।



## छत

सुनिश्चित करें की छत का निकास द्वारा भीतर की ओर जल्दी और आसानी से बिना चांदी के छुल सकें।

छत को किसी भी अवरोधों से मुक्त रखें। छत आग लगने की स्थिति में अस्थायी आश्रय स्थल का काम कर सकता है।



## सुरक्षित लब्बी

सुरक्षित लब्बी में स्वतः बंद होने वाले दरवाज़े को हमेशा बंद रखना चाहियें।

## सीढ़ीयाँ

सीढ़ीयों को अवारोधों से मुक्त रखें। याद रहें, आग लगने की स्थिति में सीढ़ी बच के निकलने का महत्वपूर्ण रास्ता है।



## लिफ्ट

भवन में आग लगने की संभेद हो तो लिफ्ट का प्रयोग न करें।

## दरवाज़े और प्रवेश द्वार

प्रवेश द्वार सरकाने वाले होने चाहिये ताकि यह बुलते वक्त आम कोरिडोर, बल्कोनी या सीढ़ी को अवरोध न खड़ा करें।

## सजावट

सजावट के अवधी में पेंट, थिनर या अन्य ज्वलनशील द्रव को सावधानी से प्रयोग करें, बासकर उच्च वाष्पशीलता वाले ज्वलनशील द्रव को।



आवश्यकता न होने पर पेट्रोल, मिट्टी का तेल और थिनर जैसे ज्वलनशील पदार्थ का भंडारण न करें। ना-नामित ब्लूटरनाक सामग्री भंडार में उपयुक्त मात्रा से ज्यादा परिमाण में बचे हुये ज्वलनशील पदार्थ का भंडारण न करें।

पोलीयुरेथेन से पोलिश करने के बाद कोई भी विजली की उपकरण या आग सुरु करने से पहले छिपाकिया बोल दें ताकि भीतर संचित ज्वलनशील गैस बाहर निकल के हवा में विलीन हो सकें।

## स्थापित अग्निरोधक सेवायें

मुनिक्षित करें की आपका परिवार अच्छी तरह से जानता है की भवन में लगे स्थापित अग्निरोधक सेवायें जैसे अग्निशामक यन्त्र, पानी फेंकने वाला पाइप आदि को फैसे संचालन में लाते हैं।

आप यह स्थापित अग्निरोधक सेवायें सुरक्षित अवस्था में और आत्म- विद्धास हो तो ही चलायें। यह चलाते स्थापित अग्निरोधक सेवायें हूयें आपको बाहर निकालने में देरी नहीं करनी चाहिए।

सभी स्थापित अग्निरोधक सेवायें को साल में कम से कम एक बार पंजीकृत ठेकेदार से निरीक्षण करवायें और कोई अनियमितता दिखने पर तुरंत भरम्भत करें। छोटे आग से निपटने के लिये सामान्यतः अग्निशामक यन्त्र को प्रयोग में लायें।



आगे कुछ प्रचलित प्रकार के अग्निशामक यंत्रों, अग्नि-रोधक कम्बल और उन के प्रयोग के बारे में जानकारी दी गई है।



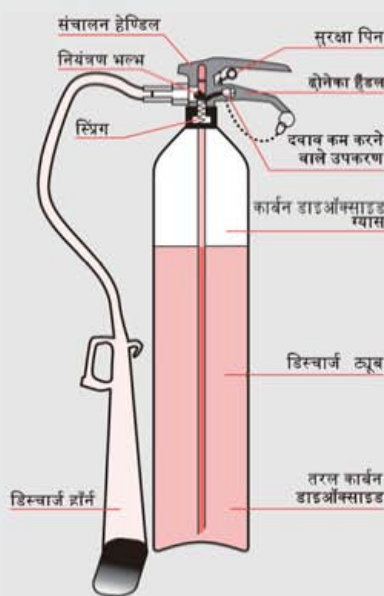
## 1. कार्बन डाइऑक्साइड वाला अग्निशामक यन्त्रः

**प्रयोग करें:** विजली से लगी आग, ज्वलनशील द्रव, नाजुक उपकरणों, महत्वपूर्ण कागजातें या सिमित जगह में लगे आग पर

**नोट:** इसका भाप दम छुटा सकता है इसलिये प्रयोग के बाद खुली हवा में आयें।

**संचालन विधि:**

- क. अग्निशामक यंत्र को आग वाले जमीन पर लायें और आग से सुरक्षित दूरी कायम रखें।
- ख. संचालन हैंडल का सुरक्षा पिन बाहर ढीचे और डिस्चार्ज हॉर्न को आगकी तरफ लक्षित करें।
- ग. संचालन हैंडल को दबायें, इस से नियंत्रण वाल्व खुल जायेगा। वाल्व खुलने से डिस्चार्ज हॉर्न के तरल कार्बन डाइऑक्साइड वापिस तरफ ले जायेगा।
- घ. आग बुझाने के बाद, गैस का डिस्चार्ज रोकने के लिये संचालन हैंडल को दबाना चोड़ दें।





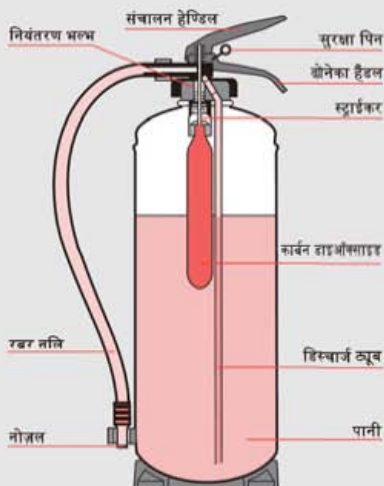
## 2. पानी वाला अग्निशामक यन्त्र

**प्रयोग करें:** लकड़ी, कपड़े और कागज पर लगे आग पर

**कभी प्रयोग न करें:** विजली या ज्वलनशील द्रव्य या धातुओं संबंधित आग पर

### संचालन विधि:

- अग्निशामक यंत्र को आग वाले जमीन पर लायें और आगसे सुरक्षित दूरी कायम रखें।
- सुरक्षा पिन बाहर छीचे और नोजल को आगकी तरफ लक्षित करें।
- संचालन हैंडल को दबायें। गैस- कारतूस वाले अग्निशामक यंत्र में स्ट्राइकर गैस- कारतूस को छेद कर देता है। इस से कार्बन डाइऑक्साइड मुक्त हो जाता है और उसी समय नियंत्रण वाल्व खुल जाता है। संश्लेषित-दबाव वाले अग्निशामक यंत्र में भी नियंत्रण वाल्व खुल जाता है और नोजल के माध्यम से सिलिंडर का पानी तेजी से बाहर निकलता है। पानी का धार आग के आधार पर ही पहुँचे इसके लिये नोजल कि दिशा अनुकूल बनायें और जलती हुई सामग्री दूरायें।
- आग चुमाने के बाद, गैस का फिस्तबार्ज रोकने के लिये संचालन हैंडल को दबाना चोड़ दें।



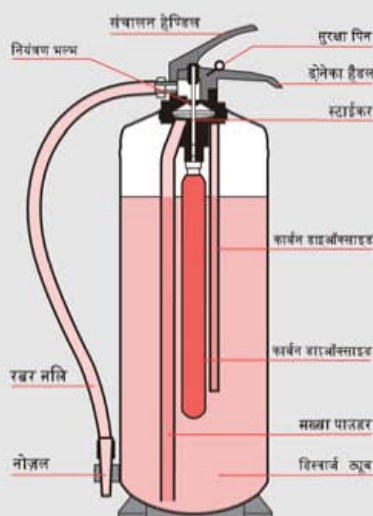


### 3. सूखे पाउडर वाला अग्निशामक यन्त्र (गैस-कारतूस/ संग्रहित-दबाव )

**प्रयोग करें:** सभी किसी की आग, बिजली या ज्वलनशील द्रव्य या ध्रातुओं संबंधित आग पर

**संचालन विधि:**

- अग्निशामक यन्त्र को आग वाले जमीन पर लायें और आग से सुरक्षित दूरी कायम रखें।
- संचालन हैंडल का सुरक्षा पिन बाहर छीचे और नोज़ल को आगकी तरफ लक्षित करें।
- संचालन हैंडल को दबायें। गैस-कारतूस वाले अग्निशामक यन्त्र में स्ट्राइकर गैस-कारतूस को छेद कर देता है। इस से कार्बन डाइऑक्साइड मुक्त हो जाता है और उसी समय नियंत्रण बाल्व खुल जाता है। संग्रहित-दबाव वाले अग्निशामक यन्त्र में भी नियंत्रण बाल्व खुल जाता है। दोनों ही मामलों में सिलिंडर में संग्रहित सूखे पाउडर नोज़ल के माध्यम से तेजी से बाहर निकलता है। सूखे पाउडर आग के आधार पर ही पट्टे इस के लिये नोज़ल कि दिशा अनुकूल बनायें और जलती हुई सामग्री बुझायें।
- आग बुझाने के बाद, सूखे पाउडर का डिस्चार्ज रोकने के लिये संचालन हैंडल को दबाना छोड़ दें।





## 4. क्लीन एंजेंट वाला अग्निशामक यंत्र

**प्रयोग करें:** बिजली से लगी आग, जलनशील द्रव, नाजुक उपकरणों,

महत्वपूर्ण कागजातों में लगी आग पर

**संचालन विधि:**

क. अग्निशामक यंत्र को आग वाले जगमीन पर लायें और आग से सुरक्षित दूरी कायम रखें।

ख. सुरक्षा पिन को बाहर छीचे और नोज़ल को आगकी तरफ लक्षित करें।

ग. संचालन हैंडल को दबायें, इस से नियंत्रण वाल्व खुल जायेगा। इस से नोज़ल के माध्यम से गैस तेजी से आगकी आधार पर निरेगा और जलती हुई सामग्रीयाँ को बुझायेगा।

घ. आग बुझाने के बाद, गैस का डिस्कार्ड रोकने के लिये संचालन हैंडल को दबाना छोड़ दें।





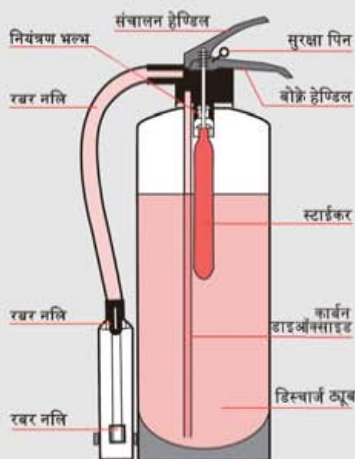
## 5. ज्ञाग वाला अग्निशामन यंत्र (गैस-कारतूस/ संग्रहित-दबाब)

**प्रयोग करें:** ज्वलनशील द्रव्य संबंधित आग

**कभी प्रयोग न करें:** विजली के कारण लगी आग

**संचालन विधि:**

- अग्निशामक यंत्र को आग वाले जमीन पर लायें और आग से सुरक्षित दूरी कायम रखें।
- संचालन हैंडल का पिन बाहर स्कीचे और नोजल को आगकी तरफ लक्षित करें।
- संचालन हैंडल को दबायें। गैस-कारतूस वाले अग्निशामक यंत्र में स्टाईकर गैस-कारतूस को छेद कर देता है। इस से कार्बन डाइऑक्साइड मुक्त हो जाता है और उसी समय नियंत्रण वाल्व खुल जाता है। संग्रहित-दबाब वाले अग्निशामक यंत्र में भी नियंत्रण वाल्व खुल जाता है। दोनों ही मामलों में सिलिंडर में संग्रहित ज्ञाग का धौल स्वतः नोजल के माध्यम से तेजी से बाहर निकलता है। ज्ञाग आग लगे हुये ढब्बे के भीतरी दिवार पर हीं पढ़े, इस के लिये नोजल कि दिशा अनुकूल बनायें और यह तब तक करते रहें जब तक जलते हुये तेल या ज्वलनशील द्रव्य के ऊपर ज्ञाग न बहें और आग न बुझ जायें।
- आग बुझाने के बाद, ज्ञाग का डिस्चार्ज रोकने के लिये संचालन हैंडल को दबाना छोड़ दें।





## 6. आग अवरोधक कम्बलें

**प्रयोग करें:** रसोई और प्रयोगशाला में ज्वलनशील द्रव्य से लगने वाले छोटे आग पर

**संचालन विधि:**

कम्बल को ऊबे से निकाले और आगके ज्वाला को ढक दें ताकि हवा का संचालन बन्द हो सके। आगका श्रोत बन्द करें और तब तक कम्बल को उसी अवस्था में रखें जब तक जलती हुई सामग्री बुझ न जाए।



## आपातकालीन योजना



- अपने परिवार के साथ विस्तृत आपातकालीन बच निकलने का रास्ता तयार करें और आग लगने की स्थिति में बैठक स्थल का प्रबंध करें। सबसे चतुरनाक समय रात का होता है जब सब सौ रहे होते हैं। पहले से ही बाहर निकलने के दैकियिक रास्तों और दिशाओं का योजना बनायें और आवश्यक पड़ने पर घर बाटी करने के लिये हमेशा तयार रहें। फायर सर्विसेस डिपार्टमेंट या आपके भवन का प्रबंधन कार्यालय द्वारा आयोजित कोई भी अग्नि सुरक्षा बहस या फायर ड्रिल में सक्रिय रूप से भाग लें।
- अपने आप बाहर न निकल सकने वाले जैसे बीमार, बुद्धि, अपाहिज़ और दोषेटे बच्चों के लिये विशेष प्रबंध करें।
- फायर ड्रिल का रात को अभ्यास करें और सब से व्यवहारिक योजना बनायें।
- भवन छोड़ कर भागते वक्त जो कोही भी दरवाज़े आपके रास्ते में आयें उन्हें बंद कर दें। इस से घुट्ठों और आग का फैलावट कुछ हृद तक सिमित होगा और बंत में हानि कम हो सकता है।
- आग लगने पर जितना जल्दी हो सके 999 डायल कर के फायर सर्विसेस डिपार्टमेंट को काल करें।
- आगकी एहतियात के लिये अच्छा गृह-व्यवस्था निहायत ही आवश्यक है। दुर्भाग्यवश, यदि आग से जूझना पड़े तो तांति से जूँँ।

## चर्बी और तेल सम्मिलित आग



- जलती हुई चर्बी और तेल पर सीधे पानी का प्रयोग न करें।
- जलती हुई चर्बी वाले पेन को न उठायें।
- पेन में चर्बी या तेल से लगी आग को दुकाने के लिये गैस सप्लाई बंद करे और पेन को किसी ढक्कन या प्लेटसे ढक दें। अगर कपड़े, बाना बनाने वाले चर्बी या अन्य जलनशील द्रव्य में आग लगे तो उसे दुकाने के लिये अग्नि-अवरोधक कम्बल का प्रयोग करें। अग्नि-अवरोधक कम्बल को स्थिर तरीके से दिवार में लगे हुये धातु से बने बेलनाकार हड्डे के भीतर रखना अच्छा रहता है।
- पानी का प्रयोग केवल आग आसपास फैलने लगे तो ही करें।

# बिजली की उपकरणों में लगी आग

करें:

आग लगे हुये उपकरणों का प्लग निकालें या मुख्य स्थान से बिजली बन्द करें।

न करें:

चालू बिजली से जुड़े हुये उपकरणों में पानी का प्रयोग

सिर्फ यह प्रयोग करें:

बिजली की उपकरण सम्मिलित आग में सूखे पाउडर या कार्बन डाइऑक्साइड वाले अग्निशामक यन्त्र का प्रयोग करे परन्तु करंट को बंद करने की बात हमेशा याद रखें।



## यदि आपके कपड़े आग पकड़ ले तो क्या करना चाहिये

- आपके कपड़े आग पकड़ ले तो, तुरंत जमीन पे लेट जायें ताकि ज्वाला आपके चेहरे तक न आए और जमीन पर गोल - गोल छुमें।  
“पिरें और घुमें”
- जमीन में घुमते बक्स यदि अपने आपको कोई भी बुना हुआ कपड़ा मैं (जैसे: कम्बल, कालीन, कोट, पर्दे, ट्रैसिंग गाउन, तीलिया आदि) लपेट सके तो बहुत अच्छा रहेगा। परन्तु इन्हें इडते हुये देरी न करें और तुरंत जमीन पे लेट जायें।
- यदि आपकी मीजूदारी में किसी की कपड़ों में आग लग जाये तो उसे तुरंत जमीन पर लेटने को कहें। उसके बाद कम्बल, चटाई, कालीन आदि लेके उसमें लपेटें। अपनी कपड़ों में आग न लगें उसपे भी सावधानी बरतें।

## वैद्यानिक आवश्यकता

किसी भी बच निकलने के रास्ते में कोई भी चीज़ या वस्तु छोड़ना जिससे रास्ते में अवरोध हो या बच निकलने का रास्तो को बंद करना दंडनीय अपराध है। ऐसे अपराध करने पर पूर्ण चेतावनी बैगर अभियोग लगाई जा सकती है। पहली बार इस अपराध में दोषी पाए जाने पर \$ 100,000 का जुर्माना, और दुबारा दोष सिद्ध होने पर \$200,000 जुर्माना और 1 साल कैद की सजा का मामिदार होना पड़ेगा और कोई भी मामलों पर \$ 20,000/ प्रति दिन का जुर्माना अपराध चलने तक।

(दिनांक 2004/1/ 1 से व्याप्त में)



香港特別行政區政府新聞處設計  
政府物流服務署印  
Designed by the Information Services Department  
Printed by the Government Logistics Department  
Hong Kong Special Administrative Region Government