

Procedure & Timelines for issuance of Fire NOC
(Provisional/Final)

- Application shall be addressed to “ The Concerned Fire Officer of ULB ” as per annexure A & B
- Site inspection by the concerned Fire Officer/Staff - within 7 days
- Submission of site inspection report - within 1 day after site visit
- Demand letter to be issued - within next 7 days
- Matter to be "Forwarded to competent Authority (Committee/Commissioner/Executive Officer/Fire Officer, as the case may be) for decision - within 3 days after deposit of amount as per demand letter
- Competent Authority to decide the matter - within 15 days (Maximum)
- Final decision to be communicated to applicant - within 2 days after approval of competent Authority

अस्थाई फायर अनापत्ति लेने हेतु आवश्यक दस्तावेज

1. सादा कागज/कम्पनी के लेटर पेड पर सम्बन्धित अग्निशमन अधिकारी के नाम एक प्रार्थना पत्र।
2. आवेदक का एक फोटो व आईडी प्रुफ।
3. स्वामित्व के दस्तावेज।
4. स्थल पर प्रस्तावित भवन मानचित्र मय समस्त प्लोर के प्लान, समस्त सेक्शन, एलीवेशन साईट प्लान मय पार्किंग प्लान एवं एफ.ए.आर. की गणना सहित आदि। (आवेदक एवं आर्किटेक्ट द्वारा हस्ताक्षरित)
5. एक 50/- रूपये का शपथ-पत्र। (प्रारूप अनुसार)
6. समस्त दस्तावेजों का प्रमाणीकरण (स्वयं अथवा नोटेरी द्वारा) (प्रार्थना पत्र व मानचित्रों के अतिरिक्त)
7. आवेदित स्थल की फोटो।
8. नगरीय विकास कर /भूमि /गृह कर की सम्पूर्ण लीजमनी जमा की रसीद।
9. आवेदित स्थल पर लगाये गये अग्निशमक यन्त्रों की लिस्ट व फोटो ग्राफ।
10. आवेदित स्थल का गूगल मैप पर लोकेशन दर्शाते हुए प्रति।

शपथ -पत्र का प्रारूप

मैं पुत्र श्री निवासी
..... शपथ बयान करता हूँ कि :-

1. मैं अपने भू सं.के लिये स्थाई फायर अनापत्ति चाहता हूँ उक्त भूमि मेरी स्वयं की/लीज पर/किराये पर है, जिसके स्वामित्व सम्बन्धित प्रमाणित दस्तावेजों की छायाप्रति संलग्न हैं।
2. मैंने अनापत्ति लेने वाले भूखण्ड में निर्मित भवन में नेशनल बिल्डिंग कोड के अनुरूप अग्निशामक उपकरणों की व्यवस्था कर दी है। वर्तमान में सभी उपकरण चालू हालत में हैं व भविष्य में हमेशा चालू हालात में रखुंगा।
3. उक्त यन्त्रों को चलाने हेतु हमेशा फायर प्रशिक्षित कर्मचारी रखे हुये हैं।
4. अनापत्ति लेने वाले स्थान पर कोई भी विस्फोटक व ज्वलशील पदार्थ नहीं रखुंगा।
5. आग न लगे इसके लिये हमेशा सावधानी रखुंगा।
6. यह कि भवन का निर्माण सम्बन्धित सक्षम अधिकारी द्वारा दी गई निर्माण स्वीकृति के अनुसार करवाया गया है, जिसकी छाया प्रति संलग्न हैं।
7. मैं आवेदित स्थल का अभिषशा शुल्क जमा करवाने हेतु तैयार हूँ व भविष्य में नगरीय निकाय का अगर किसी भी प्रकार का कोई बकाया देय होगा अथवा बकाया नगरीय विकास कर/गृह कर/लीजमनी आदि कोई बकाया होगी तो जमा करवाने हेतु बाध्य रहुंगा।

हस्ताक्षर शपथग्रहिता

सत्यापन

मैं उपरोक्त शपथग्रहिता सशपथ सत्यापित करता हूँ कि शपथ पत्र की मद संख्या 1 से लगातार 7 मेरे निजी ज्ञान व विश्वास के अनुसार सत्य व सही हैं, इससे किसी भी तथ्य को नहीं छिपाया गया है। ईश्वर मेरी मदद करें।

सत्यापितकर्ता

कार्यालय मुख्य नगर अग्निशमन अधिकारी
नगर निगम/परिषद/पालिका

अस्थाई अग्निशमन अनापत्ति हेतु आवेदन पत्र

1.	भवन का नाम	
2.	भवन का पता	
3.	भवन निर्माणकर्ता का नाम भवन निर्माण कराने वाले का नाम	
4.	विभिन्न फ्लेटों में जो आदमी रहते हैं उनके नाम व पता	
5.	फ्लेटों का क्षेत्रफल	
6.	कवरेज क्षेत्रफल (ग्राउण्ड लेवल)	
7.	भवन की ऊंचाई	
8.	अपूर्व ऊंचाई (ग्राउण्ड लेवल से) (ब) सबसे ऊचे मंजिल की छत की ऊंचाई	
9.	मंजिलों की संख्या (मय ग्राउण्ड फ्लोर)	
10.	आग बुझाने के लिये जो पानी उपलब्ध है उसका विस्तृत विवरण	
11.	क्या वेट राइजर रखे हुए हैं। अगर हैं तो राइजरो की संख्या व प्रत्येक के अन्दर का डाइमीटर क्या कोई डाइराइजर रखे हुये हैं अगर हैं तो उसकी विस्तृत जानकारी	
12.	क्या कोई डाऊन कवर रखा गया है अगर हैं तो कृपया पूर्ण रूप से वर्णन करे।	
13.	आग बुझाने के लिए जो पानी है उसका रीप्सलसमेंट के संबंध में बताये।	
14.	क्या आसपास कोई सार्वजनिक या अन्य पानी का स्टोर है	
15.	अगर हैं तो कितनी मात्रा में व आपके भवन से कितना दूर रहता है।	
16.	अन्य कोई सूचना जो आग बुझाने के पानी के उपलब्धता के सम्बन्ध में आप दे सकते हैं।	
17.	क्या इन्टरनल हाइड्रेंट रखे हुये हैं, अगर हैं तो (अ) प्रत्येक मंजिल पर कितने कितने हाइड्रेंट मय बेसमेंट के लगे हुये हैं। (ब) इन हाइड्रेंटों में एक या एक से अधिक ग्राउट लुट गये हुये हैं। क्या फास्ट एड होज रील रखी हुई है अगर हां तो बताये होज रील की संख्या (ए) प्रत्येक मंजिल व बेसमेंट पर (ब) प्रत्येक रील पर होजसरील का डाइमीटर व लम्बाई	

	(स) होजसरील की साइज (वार) तथा लगाये गये नोजल की किस्म (द) क्या होजरील सीधे ही कनेक्टेड है राइजर से हाइड्रेन्ट या आउटलेट से	
18.	क्या प्रत्येक हाइड्रेन्ट के करीब फायर होज है। (ए) होज की किस्म (बी)होज की साइज (सी) होज की लम्बाई (डी) प्रत्येक हाइड्रेन्ट के पास कितने होज है।	
19.	क्या ब्रांच पाईप उपलब्ध है अगर है तो बताये :- (ए) ब्रांच पाईप की किस्म (बी) प्रत्येक ब्रांच पर फिट किये गये नोजल की साइज	
20.	क्या बेसमेंट कार पार्किंग के लिए काम में आता है या स्टोरेज के लिए क्या वे स्पीक लेडेड है।	
21.	क्या भवन में आटोमेंटिक फायर डिटेक्शन एवं फायर एलार्म सिस्टम है। यदि है तो (ए) डिटेक्टर की किस्म (बी) डिटेक्टर का स्टेण्डर्ड (सी) इन्सटालेशन का कोड	
22.	क्या भवन में आदमियों को बुलाने का बाक्स लगा हुआ है, क्या फायर के फ़ैसले के लिए अलार्म है, अगर है तो विवरण दे।	
23.	क्या भवन में पब्लिक को सूचना देने का सिस्टम है क्या प्रत्येक फ्लोर पर लाउडस्पीकर लगे हुये है।	
24.	क्या प्रत्येक फ्लोर के बीच इन्टरकाम सिस्टम है तथा फायर केन्द्रीय रूम से	
25.	क्या भवन में प्रत्येक लावी में फायर कन्ट्रोल रूम है।	
26.	भवन में कितनी सिढ़िया है कृपया प्रत्येक के सम्बन्ध में बताये। (ए) सीढ़ियों की चौड़ाई (बी)ट्रेडस की चौड़ाई (सी) सिढ़ियों की ऊंचाई (डी) क्या ट्रेडस नान सिल्य किस्म कें है।	
27.	प्रत्येक फ्लोर पर कितना औसत भार है।	
28.	भवन में कितनी लिफ्टे है प्रत्येक के सम्बन्ध में बताये। (ए) लिफ्ट के लिए कितनी मंजिल है। (बी) प्रत्येक लिफ्ट लेडिंग पर लिफ्ट के दरवाजे है। (सी) आग की क्षमता लिफ्टकार में तथा लैण्डिंग डोरस पर (डी) लिफ्टकार का फ्लोरींग एरिया (ई) लिफ्टकार की भार क्षमता	

	(एफ) क्या लिफ्टकार पर संचार व्यवस्था है। (जी) मांग के समय आग यन्त्र का लिफ्ट में लगा हुआ है।	
29.	वेटराइजर के लिए (प्रेशर के लिये) क्या स्टेशनरी फायर पम्पस लगे हूये हैं। अगर होतो कृपया बतावें। (ए) पम्पस की संख्या। (बी) सेक्शन की साईज तथा पम्प के डिलेवरी कलेक्शन की साईज। (सी) पम्प के ग्राउटपम्प। (डी) पम्प के ऑपरेटर के समय अधिकतम आउटपूट। (ई) क्या ऑटोमेटिक ऐक्शन में रहता है। (एफ) क्या प्रेशर सप्लाई का श्रोत मौजूद हैं।	
30.	अगर जनरेटर के माध्यम है, तो कृपया बतावें। (ए) कैपेसिटी (आउटपूट) (बी) जनरेटर के उपयोग से होने वाले कार्य जैसे लिफ्ट, ऑपरेटर होना फायर पम्प, एम, एजेन्सी लाईटिंग आदि। (सी) क्या जनरेटर ऑटोमेटिक चलता है, या आदमी द्वारा चलाया जाता हैं।	
31.	क्या भवन के फायर पम्प से यार्ड हाईडेन्ट सुविधा हैं।	
32.	क्या एक से अधिक लिफ्ट कॉमन दिवार पर है, या अलग से फायर रेस्टिंग दीवार हैं।	
33.	क्या लिफ्ट शीफ्ट है, लिफ्ट सावी या स्टेयरवाल प्रेसराइण्ड हैं। क्या सीढ़ीया या लिफ्ट आगजनी से बचने के लिए सहायक है, क्या धुआ बाहर से अन्दर प्रवेश करता है।	
34.	क्या बाहर से जाने का रास्ता बाहर का बोर्ड दर्शित है।	
35.	क्या भवन में फाल्स सीलींग लगाई हैं, अगर हो तो उसकी लोकेशन तथा सामान जो काम में लिया गया है, वह कम्बासीबल है या नोन कम्बासीबल हैं।	
36.	क्या भवन पूरी तरह से एयरकन्डीशन्ड है, अगर हो तो बताइये। (ए) सामान जो डक्टस तथा सेनेटरी फिटिंग में काम में लिया गया हैं। (बी) किस तरह की टाइनिंग डफ्टस काम में ली गई हैं। (सी)क्या डक्टस के किसी हिस्से में डाराल्टींग हैं,यह भी बताईये कि लेंगरिंग किस तरह से कार्यरत हैं। (डी) अगर फाल्स सीलिंग लगाई गई हो, तो उपर के 42 नम्बर के अनुसार सूचना दीजिये।	

	(ई) क्या प्रत्येक फ्लोर के लिए अलग से ए.एवक्यू उपलब्ध हैं। (एफ) क्या रिटर्न एयर पेसेज में फ्लेनम काम में आता है फायर प्रोटेक्टर के रूप में।	
37.	ट्रान्सफार्मर्स और स्वीच गीयर्स कहां स्थित हैं। क्या भवन के अन्दर है। बताइये। (ए) क्या स्वीच गीयर्स और ट्रान्सफार्मर्स अलग अलग कम्पाटमेंट में है या दीवार 4 घण्टे तक आग से सुरक्षित रह सकती हैं। (बी) ट्रान्सफार्मर में आग दूसरी ओर न बड़े उसके लिये क्या-क्या प्रीकोसन लिये गये हैं।	
38.	क्या विद्युत केबल्स टेलिफोन, केबल्स सूखना/वेटरजर्स/डाउन कमर्स पेशों में से जाते हैं या दीवार में जगह है, केवीलस के लिए तथा प्लग है, जो कि आग से सुरक्षित है।	
39.	कृपया फायर एक्टीन्यूशर की संख्या तथा किस्म के कहां-कहां स्थित हैं बतलाये। तपक कहां-कहां स्थित किये जा सकते हैं, बतलावे।	
40.	कृपया बतलावे कि सभी फायर एक्टीन्यूशन आई. एस. आई. मार्क हैं।	
41.	क्या भवन में रहने वाले सभी व्यक्ति आग से बचने के उपाय जानते हैं तथा फायर एक्सटीन्यूशन काम में लेना जानते हैं तथा आपात काल में कार्य कर सकते हैं, तो वर्णन कीजियें।	
42.	क्या आपातकालीन व्यवस्थायें भवन में मौजूद हो तो वर्णन कीजियें तथा उसकी कॉपी आपातकाल फायर व्यवस्था को उपलब्ध करावें।	
43.	क्या भवन के लिए योग्यताधारी फायर अधिकारी मौजूद है या कई भवनों के लिये मौजूद है।	
44.	क्या भवन विद्युत से सुरक्षित है अगर हो तो सुरक्षा के उपाय तथा कोड बताईयें।	

हस्ताक्षर प्रार्थीगण

आर्किटेक्ट

आवेदक हस्ताक्षर

स्थान :-

नाम पूरा

पद

दिनांक :-

संगठन

स्थाई फायर अनापत्ति लेने हेतु आवश्यक दस्तावेज

1. सादा कागज/कम्पनी के लेटर पेड पर सम्बन्धित अग्निशमन अधिकारी के नाम एक प्रार्थना पत्र।
2. आवेदक का एक फोटो व आईडी प्रुफ।
3. स्वामित्व के दस्तावेज।
4. सम्बन्धित सक्षम अधिकारी से अनुमोदित भवन मानचित्र मय समस्त फ्लोर के प्लान, समस्त सेक्शन, एलीवेशन साईट प्लान मय पार्किंग प्लान एवं एफ.ए.आर. की गणना सहित आदि।
5. स्थल पर निर्मित भवन के मानचित्र मय समस्त फ्लोर प्लान, समस्त सेक्शन, एलीवेशन साईट प्लान आदि मय पार्किंग प्लान एवं एफ.ए.आर. की गणना सहित आवेदक एवं आर्किटेक्ट द्वारा हस्ताक्षरित।
6. एक 50/- रूपये का शपथ-पत्र। (प्रारूप अनुसार)
7. समस्त दस्तावेजों का प्रमाणीकरण (स्वयं अथवा नोटेरी द्वारा) (प्रार्थना पत्र व मानचित्रों के अतिरिक्त)
8. आवेदित स्थल की फोटो।
9. नगरीय विकास कर /भूमि /गृह कर की सम्पूर्ण लीजमनी जमा की रसीद।
10. आवेदित स्थल पर लगाये गये अग्निशमक यन्त्रों की लिस्ट व फोटो ग्राफ।
11. आवेदित स्थल का गूगल मैप पर लोकेशन दर्शाते हुए प्रति।

शपथ -पत्र का प्रारूप

मैं पुत्र श्री निवासी
..... शपथ बयान करता हूँ कि :-

1. मैं अपने भू सं.के लिये स्थाई फायर अनापत्ति चाहता हूँ उक्त भूमि मेरी स्वयं की/लीज पर/किराये पर है, जिसके स्वामित्व सम्बन्धित प्रमाणित दस्तावेजों की छायाप्रति संलग्न हैं।
2. मैंने अनापत्ति लेने वाले भूखण्ड में निर्मित भवन में नेशनल बिल्डिंग कोड के अनुरूप अग्निशामक उपकरणों की व्यवस्था कर दी है। वर्तमान में सभी उपकरण चालू हालत में हैं व भविष्य में हमेशा चालू हालात में रखुंगा।
3. उक्त यन्त्रों को चलाने हेतु हमेशा फायर प्रशिक्षित कर्मचारी रखे हुये हैं।
4. अनापत्ति लेने वाले स्थान पर कोई भी विस्फोटक व ज्वलशील पदार्थ नहीं रखुंगा।
5. आग न लगे इसके लिये हमेशा सावधानी रखुंगा।
6. यह कि भवन का निर्माण सम्बन्धित सक्षम अधिकारी द्वारा दी गई निर्माण स्वीकृति के अनुसार करवाया गया है, जिसकी छाया प्रति संलग्न हैं।
7. मैं आवेदित स्थल का अभिषशा शुल्क जमा करवाने हेतु तैयार हूँ व भविष्य में नगरीय निकाय का अगर किसी भी प्रकार का कोई बकाया देय होगा अथवा बकाया नगरीय विकास कर/गृह कर/लीजमनी आदि कोई बकाया होगी तो जमा करवाने हेतु बाध्य रहुंगा।

हस्ताक्षर शपथग्रहिता

सत्यापन

मै उपरोक्त शपथग्रहिता सशपथ सत्यापित करता हूँ कि शपथ पत्र की मद संख्या 1 से लगातार 7 मेरे निजी ज्ञान व विश्वास के अनुसार सत्य व सही हैं, इससे किसी भी तथ्य को नही छिपाया गया है। ईश्वर मेरी मदद करें।

सत्यापितकर्ता