

## अस्थाई फायर अनापत्ति हेतु आवश्यक दस्तावेज

1. सादा कागज /कम्पनी के लेडर पेड में एक प्रार्थना पत्र
2. आवेदक का एक फोटो व आईडी प्रुफ
3. मालिकाना हक के कागजात
4. दो नक्शे के सेट ग्रीस बिल्टप ऐरिये सहित जिसमें एन.बी.सी. के अनुसार भवन का वर्ग (क्लास) व फायर इन्स्टालेशन प्लान दर्शाया गया हो।
5. एक 20/- रू का शपथ पत्र
6. जयपुर विकास प्राधिकरण /नगर निगम /रीको के साईड प्लान की फोटो कॉपी।
7. सभी कागजों को नोटेराईज (प्रार्थना पत्र व नक्शों को छोडकर)
8. आवेदित स्थल की फोटो
9. यूडि टैक्स व हाउस टैक्स जमा की रसीद

## स्थाई फायर अनापत्ति लेने हेतु आवश्यक दस्तावेज

1. सादा कागज /कम्पनी के लेडर पेड में एक प्रार्थना पत्र
2. आवेदक का एक फोटो व आईडी प्रुफ
3. अनुमोदित नक्शे जे.डि.ऐ /नगर निगम /रीको से (ग्रीस बिल्टअप क्षेत्र)
4. एक 20 /— रू का शपथ पत्र
5. सभी कागजों को नोटेराईज (प्रार्थना पत्र व नक्शों को छोडकर)
6. आवेदित स्थल की फोटो
7. यूडि टैक्स व हाउस टैक्स जमा की रसीद
8. आवेदित स्थल पर लगाये गये अग्निशाम यन्त्रों की लिस्ट
9. स्वामित्व के दस्तावेज

## शपथपत्र

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

1. मैं आपने भू0 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 है।
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 चालु हालत में है व भविष्य में हमेशा चालु हालत में रखुगा।
3. उक्त यन्त्रों को चालानें हेतु हमेशा फायर प्रशिक्षित कर्मचारी रखे हुये है।
4. अनापत्ति लेने वाले स्थान पर कोई भी विस्फोटक व ज्वलशील पदार्थ नहीं रखुगा।
5. आग न लगे इसके लिये हमेशा सावधानी रखुगा।
6. यह कि भवन का निर्माण जे.डि.ये./नगर निगम/हाउसिंग बोर्ड/रीको आदि विभाग के द्वारा दी गई निर्माण स्वीकृति के अनुसार करवाया गया है जिसकी छाया प्रति संलग्न है।
7. मैं आवेदित स्थल का अभिषशा शुल्क जमा करवाने हेतु तैयार हूँ व भविष्य नगर निगम जयपुर का अगर किसी भी प्रकार का कोई बकाया निकलता है व नगर निगम जयपुर का बकाया गृह कर/यू.डी टैक्स/ लीजमनी आदि कोई बकाया होगा तो जमा करवाने हेतु बाध्य रहूँगा।

हस्ताक्षर शपथग्रहिता

## सत्यापन

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

सत्यापितकर्ता

कार्यालय मुख्य अग्निशमन केन्द्र बनिपार्क जयपुर

होटल ऊर्चे भवनों के संबंध में जानकारी

अग्निशमन केन्द्र बनीपार्क जयपुर

दूरभाष न: 101, 0141 - 2201898

1. भवन का नाम
2. भवन का पता
3. भवन का निमाणकर्ता का नाम  
भवन निर्माण कराने वाले का नाम
4. विभिन्न फ्लेटों में जो आदमी रहते हैं  
उनके नाम व पता
5. प्लेटों का क्षेत्रफल
6. कवरेज क्षेत्रफल  
(ग्राउन्ड लेवल)
7. भवन की ऊचाई
8. स्मपूर्ण ऊचाई (ग्राउन्ड लेवल से)  
(ब) सबसे ऊचे मंजिल की छत की ऊचाई
9. मंजिलों की संख्या (मय ग्राउन्ड फ्लोर)
10. बेसमेंट का क्षेत्रफल
11. छत का कुल क्षेत्रफल

12. अगर बेसमेंट बिल्डिंग लाईन से आगे बढ़ा हुआ है  
जो बेसमेंट की छत की लीज बीयरिंग स्टेन्थ क्या है।

13. अविवासित (छत व मंजिलें सहित विवरण)

(अ) स्वीकृत

(ब) वास्तविक

14. पार्किंग ऐरिया (विवरण दीजिये)

	Lower Basement	Upper Basement	Open	Total
Cars				
Scooters				

15. आसपास में जो भवन बगैरह है उसकी सूचना

कम्पास भवन की दिशा	सम्पत्ति की किस्म विवरण	भवन की ऊचाई	दीवार से दीवार की दूरी	अन्य कोई विवरण
उत्तर				
दक्षिण				
पूरब				
पश्चिम				

16. आग बुझाने के लिये जो पानी उपलब्ध है उसका विस्तृत विवरण

17. क्या वेट राइजर रखे हुए हैं। अगर हैं तो राइजरों की संख्या व प्रत्येक के अन्दर का  
डाइमीटर क्या कोई डाइराजर रखे हुये हैं अगर हैं तो उसकी विस्तृत जानकारी

18. क्या कोई डाऊन कवर रखा गया है अगर है तो कृपया पूर्ण रूप से वर्णन करें।
19. आग बुझाने के लिए जो पानी है उसका रीप्सलेसमेंट के संबंध में बतायें।
20. क्या आसपास कोई सार्वजनिक या अन्य पानी का स्टोर है अगर है तो कितनी मात्रा में व आपके भवन से कितना दूर रहता है।
21. अन्य कोई सूचना जो आग बुझाने के पानी के उपलब्धता के संबंध में आप दे सकते हैं।
22. क्या इन्टरनल हाइड्रेंट रखे हुये हैं, अगर है तो
- (अ) प्रत्येक मंजिल पर कितने कितने हाइड्रेंट मय बैसमेंट के लगे हुये हैं।
  - (ब) इन हाइड्रेंटों में एक या एक से अधिक ग्राउट लुट गये हुये हैं।
23. 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 किरम
  - (द) क्या होजरील सीधे की कनेक्टेड है  
राइजर से हाइड्रेंट या आउटलेट से
24. क्या प्रत्येक हाइड्रेंट के करीब फायर होज है।
- (ए) होज की किस्म
  - (बी) होज की साइज
  - (सी) होज की लम्बाई
  - (डी) प्रत्येक हाइड्रेंट के पास कितने होज है।
25. क्या ब्रांच पाईप उपलब्ध है अगर है तो बताये-
- (ए) ब्रांच पाईप की किस्म
  - (बी) प्रत्येक ब्रांच पर फिट किये गये नोजल की साइज

26. क्या बेसमेंट कार पार्किंग के लिए काम में आता है या स्टोरेज के लिए क्या ये स्पीक लेडेड है।
27. क्या भवन में आटोमैटिक फायर डिटेक्शन एवं फायर एलार्म सिस्टम है। यदि है तो  
(ए) डिटेक्टर की किस्म  
(बी) डिटेक्टर का स्टेण्डर्ड  
(सी) इन्सटालेशन का कोड
28. क्या भवन में आदमियों को बुलाने का बाक्स लगा हुआ है, क्या फायर के फैसले के लिए अलार्म है, अगर है तो विवरण दें।
29. क्या भवन में पब्लिक को सूचना देने का सिस्टम है  
क्या प्रत्येक फ्लोर पर लाउडस्पीकर लगे हुये है।
30. क्या प्रत्येक फ्लोर के बीच इन्टरकाम सिस्टम है तथा फायर केन्द्रीय रूम से
31. क्या भवन में प्रत्येक लाबी में फायर कन्ट्रोल रूम है।
32. भवन में कितनी सीढियां हैं कृपया प्रत्येक के संबंध में बतायें।  
(ए) सीढियों की चौड़ाई  
(बी) ट्रेडस की चौड़ाई  
(सी) सीढियों की ऊंचाई  
(डी) क्या ट्रेडस नान सिलप किस्म के है।
33. प्रत्येक फ्लोर पर कितना औसत भार है।
34. भवन में कितनी लिफ्टें हैं प्रत्येक के संबंध में बतायें।  
(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 फ्लोरिंग एरिया  
(ई) लिफ्टकार की भार क्षमता  
(एफ) क्या लिफ्टकार पर संचार व्यवस्था है।  
(जी) माँग के समय आग यन्त्र का लिफ्ट में लगा हुआ है।

35. वेटराइजर के लिए (प्रेसर के लिये)

क्या स्टेशनरी फायर पम्पस लगे हुये है।

अगर हो तो कृपया बताये।

(ए) पम्पस की संख्या

(बी) सेक्शन की साईज तथा पम्प के डिलेवरी कलेक्शन की साईज

(सी) पम्प के ग्राउटपम्प

(डी) पम्प के आपरेटर के समय अधिकतम आउटपूट

(ई) क्या आटोमेटिक ऐक्शन में रहता है।

(एफ) क्या प्रेशर सप्लाई का स्रोत मौजूद है।

36. अगर जनरेटर के माध्यम है तो कृपया बताये।

(ए) केपेसिट (आउटपूट)

(बी) जनरेटर के उपयोग से होने वाले कार्य जैसे लिफ्ट आपरेटर होना फायर पम्प,  
एम.एजेन्सी लाइटिंग आदि।

(सी) क्या जनरेटर आटोमेटिक चलता है, या आदमी द्वारा चलाया जाता है।

37. क्या भवन के फायर पम्प से यार्ड हाइडेन्ट सुविधा है।

38. क्या एक से अधिक लिफ्ट कामन दीवार पर है या अलग से फायर रेस्टिंग दीवार है।

39. क्या लिफ्ट शीफ्ट है लिफ्ट सावी या स्टेयवाल प्रेसराइण्ड है।

40. क्या सीढिया या लिफ्ट आगजनी से बचने के लिए सहायक है क्या धुंआ बाहर से अन्दर प्रवेश करता है।

41. क्या बाहर से जाने का रास्ता बाहर का बार्ड दर्शित है।

42. क्या भवन फाल्स सीलींग लगाई गई है।

अगर हां तो उसकी लोकेशन तथा समान जो काम में लिया गया है वह कम्बासीबल है या नोन कम्बासीबल है।

43. क्या भवन पूरी तरह से एयकन्डीशन्ड है। अगर हो तो बताइये।  
(ए) समान जो डक्टस तथा सेनेटरी फिटिंग में काम में लिया गया है।  
(बी) किस तरह की टाईनिंग डफ्टस काम में ली गई है।  
(सी) क्या डक्टस के किसी हिस्से में डाराल्टींग है।  
यह भी बताइये कि लेगरिंग किस तरह से कार्यरत है।  
(डी) अगर फाल्स सीलिंग लगाई गई हो तो उपर के 42 नम्बर के अनुसार सूचना दीजिये।  
(ई) क्या प्रत्येक फ्लोर के लिए लगल से ए.एक्क्यू उपलब्ध है।  
(एफ) क्या रिटर्न एयर पेसेज में फ्लेनम काम में आता है फायर प्रोटेक्टर के रूप में।
44. ट्रांसफारमर्स और स्वीच गीयस कहाँ स्थित है।  
क्या भवन के अन्दर है। बताइये।  
(ए) क्या स्वीच गीयर्स और ट्रांसफार्मर्स अलग अलग कम्पाटमेंट में है या दीवार 4 धन्टे तक आग से सुरक्षित रह सकती है।  
(बी) ट्रांसफारमर में आग दूसरी ओर न बढे उसके लिए क्या क्या प्रीकोसन लिये गये हैं।
45. क्या विधुत केबलस टेलिफोन, केबलस सूखना/वेटरजर्स/ डाउन कर्मर्स पेशों में से जाते हैं या दीवार में जगह है केवीलस के लिए तथा फ्लग है जो कि जो कि आग से सुरक्षित है।
46. कृपया फायर एक्सटीन्युशर की संख्या तथा किस्म के कहां कहां स्थित है बतलाये। तपक कहाँ कहाँ स्थित किये जा सकते हैं बतलाये।
47. कृपया बतलाये कि सभी फायर एक्टीन्यूशन आई एस आई मार्क है।
48. 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 कीजिये।



49. क्या आपातकालीन व्यवस्थायें भवन में मौजूद हैं  
हो तो वर्णन कीजिये तथा उसकी कापी आपातकाल फायर व्यवस्था की उपलब्ध करावे।
50. क्या भवन के लिए योग्यताधारी फायर अधिकारी मौजूद हैं  
या कई भवनों के लिये मौजूद हैं।
51. क्या भवन विद्युत से सुरक्षित है अगर हो तो सुरक्षा के उपाय तथा कोड बताईये।

हस्ताक्षर प्रार्थीगण  
आर्चिटेक्ट

आवेदक के हस्ताक्षर

स्थान-  
दिनांक-

नाम पूरा.....  
पद.....  
संगठन.....