

कार्यालय मुख्य अग्निशमन अधिकारी  
अग्निशमन केन्द्र बनीपार्क, नगर निगम जयपुर

अस्थाई अग्निशमन अनापति हेतु आवेदन पत्र

1. भवन का नाम
2. भवन का पता
3. भवन निर्माणकर्ता का नाम  
भवन निर्माण कराने वाले का नाम
4. विभिन्न फ्लैटों में जो आदमी रहते हैं  
उनके नाम व पता
5. एलाटों का क्षेत्रफल
6. कवरेज क्षेत्रफल  
(ग्राउन्ड लेवल)
7. भवन की ऊचाई
8. अर्पूण ऊचाई (ग्राउन्ड लेवल से)  
(ब) सबसे ऊचे मंजिल की छत की ऊचाई
9. मंजिलों की संख्या (मय ग्राउन्ड फ्लॉर)

16. आग बुझाने के लिये जो पानी उपलब्ध है

उसका विस्तृत विवरण

17. क्या वेट राइजर रखे हुए हैं। अगर हैं तो राइजरों की

सख्ती व प्रत्येक के अन्दर का डाइमीटर क्या कोई

डाइराइजर 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 रीप्सलसमेट के संबंध में

बताये।

20. क्या आसपास कोई सावेजनिक 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

सम्बन्ध में आप दे सकते हैं।

22. क्या इंटरनल हाइड्रेन्ट रखे हुये हैं

अगर हैं तौ

(अ) प्रत्येक मंजिल पर कितने कितने

हाइड्रेन्ट मय बैसमेंट के लगे हुये हैं।

(ब) इन हाइड्रेन्टों 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 साईज (वार)

तथा लगाये गये नोजल की किस्म

(द) क्या होजरील सीधे ही कनेक्टेड है

राइजर से हाइड्रेन्ट या आउटलेट से

24. क्या प्रत्येक हाइड्रेन्ट के करीब फायर होज है।

(ए) होज की किस्म

(बी) होज की साईज

(सी) होज की लम्बाई

(डी) प्रत्येक हाइड्रेन्ट के पास कितने होज हैं।

25. क्या ब्रांच पाईप उपलब्ध है अगर है तो बताये:-

(ए) ब्रांच पाईप की किस्म

(बी) प्रत्येक ब्रांच पर फिट किये गये नोजल की साईज

26. क्या बेसमेंट कार पाकिंग के लिए

काम में आता है या स्टोरेज के लिए क्या वे

स्पीक लेडेर हैं।

27. क्या भवन में आटोमेटिक फायर डिटेक्शन

एव फायर एलार्म सिस्टम है। यदि है तो

(ए) डिटेक्टर की किस्म

(बी) डिटेक्टर का स्टेण्डर्ड

(सी) इन्स्टालेशन 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 दे।
29. क्या भवन में पब्लिक को सूचना देने का सिस्टम है क्या प्रत्येक फ्लोर पर लाउडस्पीकर लगे हुये हैं।
30. क्या प्रत्येक फ्लोर के बीच इन्टरकाम सिस्टम है तथा फायर केन्द्रीय रूम से
31. क्या भवन में प्रत्येक लावी में फायर कन्ट्रोल रूम है।
32. भवन में कितनी सिडिया है कृपया प्रत्येक के सम्बन्ध में बताये।  
(ए) सीढ़ियों की चौड़ाई  
(बी) ड्रेडस की चौड़ाई  
(सी) सीढ़ियों की उचाई  
(डी) क्या ड्रेडस नान सिल्प किस्म के हैं।
33. प्रत्येक फ्लोर पर कितना औसत भार है।
34. भवन में कितनी लिफ्ट है प्रत्येक के सम्बन्ध में बताये।  
(ए) लिफ्ट के लिए कितनी मंजिल है।  
(बी) प्रत्येक लिफ्ट लेडिंग पर लिफ्ट के दरवाजे हैं।  
(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) मॉग के समय आग यन्त्र का लिफ्ट में लगा हुआ है।

35 वेटराइजर के लिए (प्रेशर के लिये)

क्या स्टेशनरी फायर पम्पस लगे हुये हैं।  
अगर हो तो कृपया बताये।

(ए) पम्पस की संख्या

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

(सी) पम्प के ग्राउटपम्प

(डी) पम्प के आपरेटर के समय अधिकतम आउटपूट

(ई) क्या आटोमैटिक ऐक्शन में रहता है।

(एफ) क्या प्रेशर सप्लाई का स्रोत मौजूद है।

36. अगर जनरेटर के माध्यम है तो कृपया बताये।

(ए) कैपेसिट (आउटपूट)

(बी) जनरेटर के उपयोग से होने वाले कार्य जैसे लिफ्ट,

आपरेटर होना फायर पम्प, एम, एजेन्सी लाइटिंग आदि।

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

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

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

39. क्या लिफ्ट शीफ्ट है लिफ्ट

सावी या स्टेयरवाल प्रेसराइण्ड है।

40. क्या सीढ़ियां या लिफ्ट आगजनी से बचने

के लिए सहायक हैं क्या धुंआ बाहर से अन्दर प्रवेश करता है।

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

42. क्या भवन में फाल्स सीलिंग लगाई गई है।

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

43. क्या भवन पूरी तरह से एयरकन्डीशन्ड है? अगर हो तो बताइये।

(ए) सामान जो डक्टस तथा सेनेटरी फिटिंग में काम में लिया गया है।

(बी) किस तरह की टाइनिंग डफटस काम में ली गई है।

(सी) क्या डक्टस के किसी हिस्से में डारालटींग है?

यह भी बताइये कि लेगारिंग 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 अलग से ए.एवक्यू उपलब्ध है।

(एफ) क्या रिटर्न एयर पेसेज में पलेनम काम में आता है

फायर प्रोटेक्टर के रूप में।

44. ट्रांसफार्मर्स और स्वीच गीयर्स कहाँ स्थित हैं।

क्या भवन के अन्दर है। बताइये।

(ए) क्या स्वीच गीयर्स और ट्रांसफार्मर्स अलग अलग

कम्पाटेमेंट में हैं या दीवार 4 धन्ते तक आग से सुरक्षित रह सकती है।

(बी) ट्रांसफार्मर में आग दूसरी ओर न बढ़े उसके लिए क्या क्या

प्रीकोसन लिये गये हैं।

45. क्या विधुत केबलस टेलिफोन, केबलम सूखना/वेटरजर्स/

डाउन कमर्स पेशी में से जाते हैं या दीवार में जगह है

केवीलस के लिए तथा पलग है जो कि आग से सुरक्षित है।

46. कृपया फायर एक्सटीन्यूशर की संख्या

तथा किस्म के कहां कहा स्थित है बतलाये। तपक कहाँ कहाँ  
स्थित किये जा सकते हैं बतलावे।

47. कृपया बतलावे 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 कीजियें।

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 योगयताधारी फायर  
अधिकारी मौजूद हैं या कई भवनों के लिये  
मौजूद हैं।

51. क्या भवन विधुत से सुरक्षित है अगर हो तो  
सुरक्षा के उपाय तथा कोड बताइयें।

आवेदक के हस्ताक्षर

हस्ताक्षर प्रार्थीगण

आर्चिटेक्ट

स्थान—

नाम पूरा.....

दिनांक—

पद.....

संगठन.....

## अस्थाई फायर अनापति 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 ग्रोस बिल्टप ऐरिये सहित
5. एक 20/- रु का शपथ पत्र
6. जयपुर विकास प्राधिकरण / नगर निगम/ रीको के साईड प्लान की फोटो कापी।
7. सभी कागजों को नोटेराईज ( प्रार्थना पत्र व नक्शों को छोड़कर)
8. आवेदित स्थल की फोटो
9. यूडी टैक्स व हाउस टैक्स जमाँ की रसीद

### शपथपत्र

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

1. यह कि मैं ..... स्थान ..... निर्माण करना चाहता हूँ, इस हेतु मैंने जयपुर विकास प्राधिकरण/ जयपुर नगर निगम में मानचित्र प्रस्तुत कर दिये हैं।
2. यह कि परिसर का निर्माण जयपुर विकास प्राधिकरण/ जयपुर नगर निगम द्वारा अनुमोदित नक्शों के अनुरूप करवाया जायेगा।
3. यह कि परिसर में अग्निशमन व्यवस्था मुख्य अग्निशमन अधिकारी द्वारा जारी किये गये निर्देशों के व नेशनल बिल्डिंग कोड के अनुसार करवाई जायेगी। जिसका अग्निशमन अधिकारी से समय—समय पर निरीक्षण करवाया जायेगा। परिसर का निर्माण कार्य पूरा होने के पश्चात परिसर में स्थापित अग्निशमन व्यवस्था का निरीक्षण करवा कर अनापति प्रमाण पंत्र प्राप्त करके ही भवन का कब्जा दिया जायेगा एंव उपयोग में लिया जायेगा।
4. यह कि स्वाचालित अग्नि चेतावनी व्यवस्था का प्रावधान एंव उसके प्रस्तावित स्थान की सूचना अग्निशमन केन्द्र को भिजवाने की व्यवस्था की जावेगी।
5. 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/ यूडी टैक्स / लीजमनी आदि कोई बकाया होगो तो जमा करवाने हेतु बाध्य रहूँगा।

### हस्ताक्षर शपथग्रहिता

#### सत्यापन

मैं उपरोक्त शपथग्रहिता सशपथ सत्यापित करता हूँ कि शपथ पत्र की मद संख्या 1 लगातार 5 मेरे निजी ज्ञान व विश्वास के अनुसार सत्य व सही हैं इसमें किसी भी तथ्य को नहीं छिपाया गया है। ईश्वर मेरी मदद करें।

सत्यापिताकर्ता

### शपथपत्र

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

1. मैं अपने भू० सं..... के लिये स्थाई फायर अनापत्ति चाहता हूँ उक्त भूमि मेरी स्वंयं की/लीज पर/किराये पर है जिसके स्वामित्व सम्बन्धित प्रमाणित दस्तावेजों की छायाप्रति संलग्न है।
2. मैंने अनापत्ति लेने वाले स्थान पर नियमानुसार आवश्यक अग्निशामक उपकरणों की व्यवस्था कर दी है। जो वर्तमान में सभी चालु हालत में है व भविष्य में सही व हमेशा चालु हालत में रखुगा।
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 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 होगो तो जमा करवाने हेतु बाध्य रहूँगा।

हस्ताक्षर शपथग्रहिता

### सत्यापन

मैं उपरोक्त शपथग्रहिता सशापथ सत्यापित करता हूँ कि शपथ पत्र की मद संख्या 1 लगातार 6 मेरे निजी ज्ञान व विश्वास के अनुसार सत्य व सही हैं इसमें किसी भी तथ्य को नहीं छिपाया गया हैं। ईश्वर मेरी मदद करें।

सत्यापितकर्ता