

अग्नि अंकोहण के देक विन्दु एवं अग्नि अंकोहण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वाचित कार्रवाई हेतु नोटिस।  
 विहार अभियान संघ अधिनियम, 2014 की धारा-33 एवं 43(2)(3) के अधीन विहार अभियान संघ नियमावली, 2021  
 के नियम 22(ख)(ग)(घ)(छ)(ज)(झ)(जे) के अन्तर्गत।

1. मरन का नाम/पता/पहचान हेतु गोई लास चिह्नित भवन—माउण्ट फिल्ड एवं इफल लाम्पफार्म, बारा
2. मरन का निर्माण वर्ष—2012 घोटा
3. अनापाति प्रमाण पत्र (आपूर्वाक/अतिम/नवीनीकरण का वर्ष)—2023+
4. विगत अग्नि अंकोहण की तिथि—13/10/2022
5. भवन अधिग्राह का प्रकार—एफल एम्प्लाई
6. उपकब्जे (Sub-occupancy) के प्रकार—नियमीय
7. जमीन के रियर से भवन की ऊँचाई (मीटर में) 15.3 मीटर
8. भवन के परियोजना में निर्माण की ऊँचाई—13 फीट
9. विजली लाइन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं छोटीज दूरी-मीटर में) 18 मीटर
10. भवन का आवासादात क्षेत्र (वर्ग मीटर में) 9816 वर्ग मीटर (तलधर और स्टोल्ड सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या—5+3
12. तलधर की संख्या—नहीं
13. स्टेट्ल/भूतल की संख्या—नहीं
14. ब्लॉक की संख्या—01
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भारा—720 लंबा
16. मंजिलदार (होटलफल/अधिवासियों की संख्या) 2464 / 720 लंबा
17. पहुंच सड़क/स्ट्रोट (नाम एवं चौड़ाई) 80 फीट (पहुंच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होनी चाहिए) आरा, इफल मैनेजमेंट
18. क्या यह काटिन सतह का ओर वाहन चालन योग्य है?—हाँ
19. क्या मृत अंत (Dead end) में समाप्त हो रहा है?—नहीं
20. पहुंच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ संटैक की चौड़ाई—फूल 21 फीट, फूल 30 फीट, फूल 30 फीट
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुंच—नहीं
22. क्या अभियान वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम चौड़ाई एवं ऊँचाई है?—हाँ
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) 20 (वर्ष 50 घ.)
24. खुले स्थान ने प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी) 12 फीट
25. प्रवेश द्वार की संख्या—04 (लाई)
26. निकासी द्वार की संख्या—02 (लाई)
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला रखाने—नहीं
28. आतंरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई) 02 (लाई)
29. वाहनी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई) 01 (लाई)
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी) 15 मीटर
31. रैम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टीप) — नहीं
32. यात्री लिपट की संख्या एवं वर्गता—नहीं
33. सेवा लिपट की संख्या एवं क्षमता—नहीं
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता—हाँ
35. शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल) 6 घोटा
36. फायर टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल) — नहीं
37. बद ऊँचाईर खुला स्थान—नहीं
38. कारिंडोर और भारा (वाचित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बंधित नहीं) — नहीं
39. क्षेत्रिज निकास की स्थिति—हाँ
40. निकास द्वार गैशनीकरण निकासी संवेत—हाँ

50. न्यूनतम फिल्म कार्यर फाइटिंग अधिकारी(NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार)-<sup>हाई</sup>  
 51. स्वचालित जाव और अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, होट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संतुष्टक नियंत्रण प्रैंसल)- अग्निशमन समूह  
 52. स्वचालित स्प्रिङर सिस्टम-<sup>नहीं</sup>  
 53. नली रील-<sup>हाई</sup>  
 54. पेट राईजर्स-<sup>चाही</sup>  
 55. सूखी राईजर्स-<sup>बही</sup>  
 56. डाउन जमर-<sup>हाई</sup>  
 57. घाठ हाइड्रेट-<sup>हाई</sup>  
 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैक (संख्या / कुल कमता-लीटर)- नहीं  
 59. छत टैक (संख्या / कुल कमता-लीटर)- ०१ | ५०,००० लीटर (भूमिगत हाई)  
 60. पम्पों की चिरवर्णी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टेंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/वूस्टर पम्प (संख्या / कमता-प्रति मिनट)- Three face induction motor (HP ३.५) (४.५kw २५cc)  
 61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/कमता/गुणवत्ता/मैक/क्रमांक/एक्सप्लोसिव न०/यिनीमाण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिकिलिंग की तिथि)- ABC ४kg = २० रुपये  
 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष-<sup>नहीं</sup>  
 63. कायर हील और कायर ऑर्डर/भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित)-<sup>नहीं</sup>  
 64. अग्नि सुखा अधिकारी-<sup>नहीं</sup>  
 65. अन्य विन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है। टुनिक आवेदन के अन्तर्गत परियोग ०५ | ०५ | २०२५ की अनुमंडल अग्निशामक पदाधिकारी एवं कमीशन के द्वारा मात्रपूर्ण किए रखते, अर्थात् लंबांक बर्वी रेप्ल नी०५०५० ७५७६५३४२२५ के उपर्याप्ति में अग्नि शुरूआत के दृष्टि कीज से अग्नि आकृष्ण निया गया जिसमें अधिकारी परियोग रखते अपनी से पात्र गता तथा जारी रीत द्वारा उत्तर लगते, एवं वाई हाईड्रेट की अधिकारी परियोग दी जाए ताकि वह इनपैल- principalm123@ymail.com सालाह- रक्षा के लकड़ीय को सालाह दिया जाता है जो कि एक भी जारी राजी अपेक्षाओं को रक्षणात्मक रूप से लिया जाता है अतिक्रम करने के दृष्टि की तात्परी की जाती है अतः विधानी विधी के सम्बन्ध सम्बन्धीय करनामे स्टोरी अलाइन हाईड्रेट वाई आपका द्वारा दिया गया भौक द्वारा दिया जाना जाएगा एवं वह अपनी आकृष्ण निया द्वारा दिया जाना जाएगा।

~~for 2018 2/1/2018  
2018-2019  
04/04/24~~