

प्रपत्र 'श'

फिनांग - 26/05/2025

मिट्टीपत्र-103

आजिं अकेक्षण के चेक बिन्दु एवं अजिं अकेक्षण के बाद अजिं सुरक्षा उपायों से रासायनिक

वांछित कारबाई हेतु नोटिस।

(देश अभिनेशमन सेवा अधिनियम 2014 की धारा-33 एवं 43(2)(3) के अधीन यहार अभिनेशमन सेवा नियमावली,

2021 के नियम 22(ख)(ग)(घ)(छ)(ज)(झ)(ज) के अन्तर्गत)

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास विहित भवन:- ASIAN SCHOOL, ईएस्पुट कृष्णा  
2. भवन का निर्माण वर्ष:- 2006 ई०
3. अनापाति प्रमाण पत्र (आपवान्धिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- नहीं
4. विभिन्न अजिं अकेक्षण की तिथि:- नहीं
5. भवन अधिगोग का प्रकार:- स्तम्भ- B
6. उप कब्जे(Sub- occupancy) के प्रकार:- इकुल
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई (मीटर में):- 09m
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई:- 10m
9. विजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षेत्रिज दूरी- मीटर में):- 08m
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):- 6040 वर्गमीटर  
(तलघर और स्टील्ट सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:- 6+2
12. तलघर की संख्या:- नहीं
13. स्टील्ट/मूतल की संख्या:- नहीं
14. ब्लॉक की संख्या:- 01
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:- 400 फ्लॉर एवं कॉरिडोर
16. मंजिलवार (लैनफल/अधिवासियों की संख्या):- 1400 फ्लॉर, कॉरिडोर एवं बिहूका
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):- ईएस्पुट कृष्णा ईलीटेट / 20 फीट  
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फॉट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है?:- छूट
19. क्या मृत अंत(Dead end) में समाप्त हो रहा है?:- नहीं
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट वैक की चौड़ाई:- ३०-33m, ३०-30m
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घुमाने के लिए वाहन का पहुँच:- छूट ३०-6m, ३०-6m
22. क्या अभिनेशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम चौड़ाई एवं ऊँचाई?:- छूट, ३०-25फीट, ३०-15फीट
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या):- ईएस्पुट कॉरिडोर, 10 पार्किंग
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- 10m
25. प्रवेश द्वार की संख्या:- 02
26. निकास द्वार की संख्या:- 02
27. प्रवेश/निकास द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान:- छूट
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीडस की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई):- 02, ३०-40 फीट  
30-40 फीट

29. नाहरी रीढ़ी (संख्या/ट्रॉलर की चौड़ाई/राइजर की ऊँचाई एवं संख्या/हेड रेल की ऊँचाई):- नहीं
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के रथान से दूरी/गलिगारे के मुठे दुए अत रो रीढ़ियो तक की दूरी):- 10 m
31. ऐम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टेप)- नहीं
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता - नहीं
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नहीं
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:- नहीं
35. शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- नहीं
36. फायर टावर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- नहीं
37. बंद उच्चाधर खुला स्थान:- नहीं
38. कोरिलोर और मार्ग(वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता वाधित नहीं):- क्रान्ता भावित नहीं है।
39. क्षैतिज निकास की स्थिति:- छूँ
40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:- छूँ
41. तलघर में छत की दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- तलघर नहीं है।
42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- नहीं
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन:- नहीं
44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- छूँ
45. विद्युत अधिष्ठापन:- छूँ
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर:- नहीं
47. विजली आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत:- ज्वाइलेट ऐनोट 65 kVA
48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- ट्रिपलिट
49. आसमानी विजली से संरक्षण के प्रावधान:- नहीं
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार):- छूँ, अनुप्रालन
51. स्वाचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम्र संसूचक, हीट डिडेक्टर, बीम डिडेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक अभ्यागम नियंत्रण पैनल):- छूँ
52. स्वाचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- छूँ
53. नली रील:- छूँ
54. वेट राइजर:- छूँ
55. सूखी राइजर:- नहीं
56. डाउन कमर सिस्टम:- छूँ
57. यार्ड हाईड्रेंट:- छूँ
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता लीटर में):- 50,000 ली०
59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता लीटर में):- 30,000 ली०
60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल गुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/वूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति बिनिट):- इलेक्ट्रिक पम्प
61. पोर्टेवल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की सं०/क्षमता/गुणवता/मैक/क्रमांक/एक्सप्लोसिव नं०/विनिर्गाण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का गार्क/रिफिलिंग की तिथि):- A B C 6 अड्डे - 15 अड्डे  
C<sub>2</sub> 4.5 kg - 06 अड्डे  
फायर लाइट - 04 अड्डे

62 अगें नियरण कदम:- नहीं

63 फारर लील और फारर जॉडर (भवन खाती करने वाली आपारकालीन योजना सहित)- मॉक्कील

64 अगें सुरक्षा अधिकारी:- भाऊ-नहीं

65. अन्य दिन्दू-प्रपत्र-ग/श के आधार पर शागिल चिरा जा राकरा है। हाँ

जाँच पदाधिकारी का मंतव्यः-

आज दिनांक - 26/05/2025 को ASIAN SCHOOL के संबंधन पर जर्मिंगो  
जी उपस्थिति में अनुमंडल अडिनशामालम पदाधिकारी मुजफ्फरपुर-  
छं जर्मिंगो के द्वाय अग्नि दुरद्धा के बुझिलोण द्वे अग्नि अंकेश्वर  
जिमा गमा। अग्नि अंकेश्वर के क्रम में छांजरील सिस्टम, वेट  
रोईजर सिस्टम, डाउन कमर सिस्टम, बार्ड इंड्रिंट सिस्टम, जामर  
अलर्म सिस्टम, डिस्ट्रिलर सिस्टम, ABT वाइप 6 kg - 15 अदर, CO<sub>2</sub> वाइप  
4.5 kg - 06 अदर छं जामर कंकट - 04 अदर जिमारील अवरुद्धा  
में लगा हुआ पामा गमा। यह भवन 7+2 बना हुआ है जिसमें  
ASIAN SCHOOL का संचालन किया जा रहा है। केवल 7+2 फ्लोर  
जा अग्नि अंकेश्वर किमा गमा है जिसका विलडप एक्टिव 6040 कर्ज-  
मीटर है।

स्तरांक | सुमाप

① स्प्रेयर को ललाट दिया जाता है कि अडिनशामन भें उचित सेवाएं छं रख-एकाप के अमाव में निष्क्रिय है उकला है जिसकी जिम्मेवाटी स्प्रेयर की होती।

② स्तरेक पर्षि अडिनशामन भें का जाँच हवानीम अडिनशामन केन्द्र से करना आवश्यक है।

③ पर्षि में कम-से-कम को काट मॉक्कील करना आवश्यक है।

④ स्तरेक पर्षि अग्नि अंकेश्वर करना आवश्यक है।

⑤ इस संस्थान के बनावट संरचना के अनुल्प अधिकारीपत्र अडिनशामन भें जी उपलब्धता के आधार पर संस्थान की अग्नि अंकेश्वर स्तमाण - पर निर्जित किमा जा उकला है।

प्रप  
26/05/25  
अनुमंडल अग्निशामक पदाधिकारी  
मुजफ्फरपुर