

क्रमांक 55 मसं 14/2023

कार्यालय: - अनुसूचित आदिवासीय पदाधिकारी, राणगी, नालंदा
दिनांक: - 4/2/2023

श्रीमान् श्रीमान् श्रीमान् पदोधिकारी, नालंदा
विषय: - उचित आदिवासीय पदाधिकारी के अंतर्गत में
विषय: - अनुसूचित आदिवासीय के आलोचन में कर्ना 1/1 दिनांक 03/02/2023 को
अनुसूचित आदिवासीय, राणगी के पदाधिकारी के पत्र कर्ना 1/1 द्वारा
सौमिक बतुलन करके 2018-2019 तक का पत्र, नालंदा में उचित
सुरक्षा प्रदान करने के आदिवासीय के आलोचन, दिनांक 1/1 का दिनांक 03/02/2023 का
का मसुदा सहयोग बहा। आदिवासीय के साथ पंजाब के 100 मी, राणगी 18463

किसी BDNB-UR 4988 Sg dt 18-01-2023 का पत्र हुआ जाये। उचित
01 अदर एवं प्राप्त 30 अदर का मूल प्रति 2 2000 रु - 3 अदर सहयोग
आदिवासीय के आलोचन एवं सुरक्षा सह प्रदान।
अनुसूचित: - "कुशा"

विभागाध्यक्ष
(आदिवासीय)

क्रमांक 55 मसं 14/2023 दि 4/2/2023

प्रतिनिधि: - निदेशक-14- आदिवासीय पदाधिकारी, नालंदा
सुरक्षा प्रदान।

1/1 आदिवासीय, नालंदा, Atm Effs for principal Smik source.
Pawapuri, Nalanda के आदिवासीय के आलोचन एवं सुरक्षा सह प्रदान।

विभागाध्यक्ष
(आदिवासीय)
आदिवासीय पदाधिकारी
नालंदा

प्रपत्र- 'श'

अग्नि अंकोक्षण के चेक विन्दु एवं अग्नि अंकोक्षण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वांछित

कार्रवाई हेतु नोटिस।

(बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014 की धारा-33 एवं 43 (2)(3) के अधीन
बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली, 2021 के नियम 22(ख)(ग)(घ)(छ)(ज)(झ)(ञ) के अन्तर्गत)

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिन्हित भवन:-
2. भवन का निर्माण वर्ष:-
3. अनापत्ति प्रमाण पत्र (औपचारिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):-
4. विगत अग्नि अंकोक्षण की तिथि:-
5. भवन अधिभोग का प्रकार:-
6. उपकब्ध (Sub-occupancy) के प्रकार:-
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई (मीटर में):-
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई:-
9. दिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षैतिज दूरी-मीटर में):-
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):-
(तलघर और स्टील्स सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या:-
12. तलघर की संख्या:-
13. स्टील्स/भूतल की संख्या:-
14. ब्लॉक की संख्या:-
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार:-
16. मंजिलवार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या):-
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई):-
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है?
19. क्या मृत अंत (Dead end) में समाप्त हो रहा है?
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट बैक की चौड़ाई:-
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच:-
22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम चौड़ाई एवं ऊँचाई है?
23. कार पार्किंग(स्थल एवं वाहनों की संख्या):-
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):-
25. प्रवेश द्वार की संख्या:-
26. निकासी द्वार की संख्या:-
27. प्रवेश/निकासी द्वार में शिर के तरफ खुला स्थान:-
28. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/ट्रीडर) की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई:-
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या(संख्या/ट्रीडर) की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई:-
30. यात्रा दूरी (सबसे दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से शीटियों तक की दूरी):-
31. रैम्प(संख्या/चौड़ाई/स्टीप):-
32. यात्री लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:-
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:-
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता:-

शैविक स्कूल मालदा

2016

औपचारिक/अंतिम

NA

संस्थागत

अर्ध सरकारी (सोसाइटी)

10 मीटर

10 मीटर

NA (भूमिगत तार सर्पक)

20922 संस्थागत, 40314-असादीप

G+2

NA

NA

16

आंतरिक सड़क

ई
नहीं

पर्याप्त

पर्याप्त

ई।

03 (30 वाहन)

पर्याप्त

01

01

01

4 फीट

NA

50 मीटर

2x2

2x2

2x2

2x2

- | | |
|--|-----------------------------|
| 35. शरण क्षेत्र (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- | NIL |
| 36. फायर टॉवर(किस मंजिल पर/क्षेत्रफल):- | NIL |
| 37. बंद उर्ध्वधर खुला स्थान:- | हाँ |
| 38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता वांछित नहीं):- | हाँ |
| 39. शैतिज निकास की स्थिति:- | हाँ |
| 40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत:- | हाँ |
| 41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- | NA |
| 42. फायर रेटिंग संवन्धी कागजात:- | NA |
| 43. कम्पार्टमेंटलाइजेशन:- | NA |
| 44. धुआँ निकासी व्यवस्था:- | NA |
| 45. विद्युत अधिष्ठापन:- | हाँ |
| 46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर:- | हाँ (01) |
| 47. विजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत:- | हाँ (जेनरेटर) |
| 48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- | हाँ |
| 49. आसमानी विजली से संरक्षण के प्रावधान:- | हाँ |
| 50. न्यूनतम फिक्सड फायर फ़ाइटिंग अधिष्ठापन(NBC-2016का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार):- | नहीं |
| 51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसूचक नियंत्रण पैनल):- | नहीं |
| 52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम:- | नहीं |
| 53. नली सील:- | नहीं |
| 54. वेट राईजर्स:- | नहीं |
| 55. सूखी राईजर्स:- | नहीं |
| 56. डाउन कमर:- | नहीं |
| 57. यार्ड हाइड्रेंट:- | नहीं |
| 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- | नहीं |
| 59. छत टैंक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- | 152000 लीटर |
| 60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/बूस्टर पंप (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट):- | 14 मोटर (2 HP) |
| 61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र(प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/मैक/क्रमांक/एक्सप्लोसिव नं०/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि):- | हाँ (Detail to be attached) |
| 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:- | नहीं |
| 63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित):- | हाँ |
| 64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी:- | हाँ |
| 65. अन्य विन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है। | NA |

9

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including names like 'Rajendra Kumar' and various dates and times.

उपकरण :- Fire Hook - 12 अंशक, Sheet fire - 12 अंशक एवं Fire Bucket - 24 अंशक के 2 भाग

पुश्क :- एक अंशक आरबेना - डी जे 58, 60, 62, 64 में 60 fix fire system अक्षिणमणि करने एवं विभिन्न अक्षिणमणि को सुक्रियता करने एवं सभी विभिन्न प्रकार के The best system (atomat-2) राजकीय सभी उपकरणों को संभाराने हेतु अक्षिणमणि आगेन पुश्क अक्षिणमणि, निम्नकत करने की कृपा से एकर सके उपकरण इतरे सभी उपकरणों एवं अक्षिणमणि गैरी की क्रियाशीलकर अक्षिणमणि उपकरण अक्षिणमणि के कारण से निरीक्षण हेतु अक्षिणमणि के की कृपा की जाए।

निरीक्षणकर्ता
[Signature]
आग्निशमनीय विभाग
राजकीय अक्षिणमणि