

39

कार्यालय, निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी, बिहार, पटना।



पत्रांक / Audit / 4362 / 1 D-12-EO-2022(Part-IX)

दिनांक 29.10.2024

0612-2222020

sfocusumdirectorbih@gov.in

सेवा में,

आरो एसो के० पब्लिक स्कूल,
बस्तीपुर, डेहरी ऑन सोन, रोहतास।
(E-Mail-rskpublicschooldehrionsone@gmail.com)

विषय:- अग्नि अंकेक्षण प्रमाण—पत्र के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि आरो एसो के० पब्लिक स्कूल, बस्तीपुर, डेहरी ऑन सोन, सासाराम में अवस्थित है। अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी, डेहरी ऑन सोन द्वारा दिनांक 26.09.2024 को अग्नि अंकेक्षण किया गया है। राष्ट्रीय भवन संहिता 2016 एवं बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली 2021 के तहत लगाये गये अग्निशमन यंत्र एवं अन्य अग्नि सुरक्षा उपकरण पर्याप्त प्रतीत होते हैं।

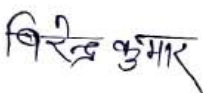
अतः उक्त संस्थान का वार्षिक अग्नि अंकेक्षण प्रमाण—पत्र निर्गत किया जा रहा है। इसकी वैद्यता दिनांक 25.09.2025 को समाप्त हो जायेगी। संस्थान प्रबंधक/मालिक पुनः दिनांक 26.09.2025 को अग्नि अंकेक्षण कराना सुनिश्चित करें।

ह०/-

निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,
बिहार, पटना।

- प्रतिलिपि:-01. जिला अग्निशमन पदाधिकारी, रोहतास को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।
02. अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी, डेहरी ऑन सोन को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।


निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,
बिहार, पटना।



प्रपत्र—"श"

आग्नि अंकेक्षण के चेक बिन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित वांछित
कार्यवाई हेतु नोटिस।

(बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम् 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 खस चिह्नित भवन :- आर० ८४४ कौ० पालिङ्ग ६५७
बर्नीपुर डेहली ऑनलाइन राहगाड़
2. भवन का निर्माण वर्ष :- २०१९
3. अनापति प्रमाण पत्र (औपबंधिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष):- २०२४
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि :- ३०.०६.२०२३
5. भवन अधिभोग का प्रकार :- निजी (इकलू)
6. उप-कब्जे (sub-occupancy) के प्रकार:- इकलू (वैष्णविक संस्थान)
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई (मीटरमें):- ०९ मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई :- ०३.६५ मीटर
9. बिजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं क्षेत्रिज दूरी—मीटर में):- ११ मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्गमीटरमें) :- २३३३ वर्ग मीटर
(तलघर औरस्टील्ट सहित सभी मंजिलों का)
11. मंजिलों की संख्या :- ६ + ०२
12. तलघर की संख्या :- नहीं
13. स्टिल्ट/भूतल की संख्या :- नहीं
14. ब्लॉक की संख्या :- शी
15. प्रति मंजिल औसत प्रवासी भार :- १.५ हन
16. मंजिल वार (क्षेत्रफल/अधिवासियों की संख्या) :- शिक्षक, एवं विद्यार्थी सलील ७२०
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई) :- बर्नीपुर रोड डेहली ऑनलाइन ८ + २० फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम १२ फीट/२० फीट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है? :- हो
19. क्या मृत अंत (Dead end)में समाप्त हो रहा है? :- नहीं
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य ३ तरह सेट बैक की चौड़ाई :- शिक्षक ब्लॉक कूँटी नरफर
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच :- शिक्षक द्वा नरफर स्ट्रीट
22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम ऊँचाई एवं चौड़ाई? :- ०५.५८ मीटर, ८ + ०८.५८ मीटर
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- हो, ८ + १२
24. खुले स्थन में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी) :- हो
25. प्रवेश द्वार की संख्या :- शी
26. निकासी द्वार की संख्या :- शी
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थन :- हो
28. आंतरिक सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की ऊँचाई) :- ०३ एवं ५ फीट
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की ऊँचाई) :- नहीं
30. यात्रा दूरी (सब से दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ीयों तक की दूरी) :- नहीं
31. रैम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टीप) :- नहीं.
32. यात्रा 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 टॉवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल) :- नहीं.

बंद उच्चाधर खुला स्थान :- नहीं

38. कोरिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं) :- हैं।

39. क्षेत्रिज निकासी की स्थिति :- सुधी है।

40. निकासी हेतु रौशनीकरण निकासी संकेत :- है।

41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि :- नहीं

42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात :- नहीं

43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन :- नहीं

44. धुआँ निकासी व्यवस्था :- नहीं

45. विद्युत अधिष्ठापन :- है।

46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर :- ट्रांसफॉर्मर

47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत :- हैं (भरनीद)

48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम :- है।

49. आसमानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान :- है।

50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) :- है।

51. स्वचालित जाँच और अलार्म सिस्टम (धूम्र, संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीमा डिटेक्टर, मजिल में अग्नि नियंत्रण पैनल) :- है।

52. स्वचालित स्प्रिक्लर सिस्टम :- है।

53. नली रील :- है।

54. वेट राईजर्स :- नहीं।

55. सूखी राईजर्स :- नहीं।

56. डाउन कमर :- नहीं।

57. यार्ड हाइड्रेंट :- नहीं।

58. भूमिगत स्टैटिक जल टैक(संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- नहीं।

59. छत टैक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- ५०००×५ = २५००० ली।

60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैडवाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए पम्प/बूस्टर पम्प

(संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- ४८००० ली/मिनट सुधी पम्प

61. पोर्टेबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गेंक/क्रमांक/एक्स्प्लोसिव नं०/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि) :- ABC-04kg 06 भइद, ABC06kg 08 भइद, १०२५.५kg ०५ भइद, जोग १५+१५ ०२ भइद लापर्वान्डी २ स्टैट एवं लापर्वान

62. अग्नि नियंत्रण कक्ष :- नहीं।

63. फायर ड्रील और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- है।

64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- नहीं।

65. अन्य बिन्दु-प्रपत्र-ग/झ के आधार पर शामिल किया जा सकता है:- आज दिनांक २६.०९.२०२५ को

अष्टशा० डिली प्रोसा अन्तर्गत अष्टशा० पदाधिकारी, डिली अपने कुर्सियों
साथ आर० एल० क० पालीडू छक्का बस्तीपुर डिली ओन-रैन-रोहलाल का
प्रवंधक, कृष्णगढ़ी का अग्नि और स्थान का अग्नि और स्थान का अग्नि और स्थान का
कृष्ण में संलग्न और लगे अग्निशामक प्रस्त्रक्रियाशील अपर्णा और नरा
प्रवंधक की लूक्का दिमार्ग और अपने संलग्न की लूक्का लूक्का पुर सोल द्वितीय
संलग्न की आधिकारिक भवित्वामुख्य दूसरी रजिस्टर लाइसेंस रही किसी
दूसरी इस्त्रियों भवन के द्वारा विजली पौड़े एवं वायरिंग का औन्त नहा अग्निशामक
प्रस्त्रक्रियाशील लूक्का एवं लूक्का के द्वारा उपलब्ध है। अन्यथा लूक्का जिम्मेवाली
प्रवंधक की होगी संलग्न का अग्नि अंकितान प्रमाण प्रमाण निर्गम दिया जा
सकता है।

अग्नि नियंत्रण
अग्निशामक प्रपत्र-ग/झ

आज दिनांक
अग्निशामक प्रपत्र-ग/झ

अ

पत्रांक 16836 / ID-12-F.O-2022

निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी का कार्यालय, बिहार, पटना।
पटना, दिनांक 25/7/2023।

सेवा में,

R.S.K. Public School,
Bastipur, Dehri-On-Sone, Rohtas.

विषय:— अग्नि अंकेक्षण प्रमाण—पत्र के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि R.S.K. Public School, Bastipur, Dehri-On-Sone, Rohtas में अवस्थित है। अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी, डिहरी द्वारा दिनांक 30.06.2023 को अग्नि अंकेक्षण किया गया है। राष्ट्रीय भवन संहिता 2016 एवं बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली 2021 के तहत लगाये गये अग्निशमन यंत्र एवं अन्य अग्नि सुरक्षा उपकरण पर्याप्त प्रतीत होते हैं।

अतः उक्त संस्थान का वार्षिक अग्नि अंकेक्षण प्रमाण—पत्र निर्गत किया जा रहा है। इसकी वैद्यता दिनांक 29.06.2024 को समाप्त हो जायेगी। संस्थान प्रबंधक/मालिक पुनः दिनांक 30.06.2024 को अग्नि अंकेक्षण कराना सुनिश्चित करें।

ह०/-

निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,
बिहार, पटना।

ज्ञापांक 16836 / पटना, दिनांक 25/7/2023।

निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी का कार्यालय, बिहार, पटना।

प्रतिलिपि:— 01.जिला समादेष्टा—सह—जिला अग्निशमन पदाधिकारी, रोहतास को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।

02.अनुमण्डल अग्निशामालय पदाधिकारी, डिहरी को सूचनार्थ एवं आवश्यक क्रियार्थ प्रेषित।

निदेशक—सह—राज्य अग्निशमन पदाधिकारी,
बिहार, पटना।*Chander*

अग्नि अंकेक्षण के चेक बिन्दु एवं अग्नि अंकेक्षण 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 खस चिन्हित भवन :- R.S.K प्रौद्योगिक लक्ष्य बल्टीपुर डिस्ट्री-
आर-भाग
2. भवन का नियमण वर्ष :- 2019 ₹०
3. अनापति प्रमाण पत्र (आपवाहित अंतिम/नवोनीकरण का वर्ष):- नहीं
4. विगत अग्नि अंकेक्षण की तिथि :- नहीं
5. भवन अधिमोग का प्रकार :- विष्टालम (शैंक्षणीय)
6. उप-कब्जे (sub-occupancy) के प्रकार:- नियी
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई (मीटरमें):- ०९ मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई :- ०४ मीटर
9. इंजली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं सैतिज दूरी-मीटर में):- ५० मीटर
10. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्गमीटरमें) :- २०४० कर्जी मीटर
(तलघर और स्टील लाइन्स सहित सभी नंजिलों का)
11. नंजिलों की संख्या :- ५+२
12. तलघर की संख्या :- ८६६
13. स्टील/भूतल की संख्या :- ८६६
14. ब्लॉक की संख्या :- ०२
15. प्रति नंजिल और सात ब्रावासी भार :- ०५ फीट
16. नंजिल वार (क्षेत्रफल / अधिवासियों की संख्या) :- जिएक्स एवं विव्याधी द्वितीय - ९५
17. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई) :- डिस्ट्री तिलाधु पथ - २० फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम १२ फीट/२० फीट होनी चाहिए)
18. क्या यह कठिन स्तरह का और वाहन चालन योग्य है? है
19. क्या मृत अंत (Dead end)में समाप्त हो रहा है? नहीं
20. पहुँच/खुले स्थान और ब्लॉक के आगे और अन्य ३ तरह सेट बैक की चौड़ाई :- नहीं
21. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच :- नहीं
22. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और नि-
द्वार की न्यूनतम ऊँचाई एवं चौड़ाई? १५ फीट एवं ११ फीट
23. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) :- ५
24. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी) :- ८६६
25. प्रवेश द्वार की संख्या :- ०१
26. निकासी द्वार की संख्या :- ०१
27. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान :- ५
28. आंतरिक सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की ऊँचाई) :- ०१
29. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्डरेल की ऊँचाई) :- ०१
30. यात्रा दूरी (सब से दूर के स्थान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से सीढ़ीयों तक की दूरी) :- ८६६
31. रैम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टीप) :- ८६६
32. यात्रा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- ८६६
33. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- ८६६
34. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता :- ८६६
35. राशन क्षेत्र (किस नंजिल पर/क्षेत्रफल) :- ८६६
36. फायर टॉवर (किस नंजिल पर/क्षेत्रफल) :- ८६६

37. बद उष्णाधर खुला स्थान :- नहीं
 38. कॉरिडोर और मार्ग (वर्षित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं) :- नहीं हो
 39. दौतिज निकासी की रिथ्टि :- नहीं
 40. निकासी हेतु रैशनीकरण निकासी सकेत :- है
 41. तलधर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि :- नहीं
 42. फावर रेटिंग संबंधी कागजात :- नहीं
 43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन - नहीं
 44. छुआँ निकासी व्यवस्था :- नहीं
 45. विद्युत अधिष्ठापन :- नहीं
 46. सब-स्टेशन/द्रांसफॉर्मर :- रासफॉर्मर
 47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत :- एंटरेटर
 48. इयर कंडीशनिंग सिस्टम :- है
 49. अस्तमानी बिजली से संरचना के प्रबलाने :- है
 50. न्यूनतम फिल्सड कायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2018 का भाग-4 का नालिका-7 के अनुसार) :- नहीं
 51. स्वचालित जॉब और अलार्म सिस्टम (धूम्र, संसुधक, हीट डिटेक्टर, बीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि नियंत्रण पैनल) :- नहीं
 52. स्वचालित स्प्रिक्लर सिस्टम :- नहीं
 53. नली रील :- नहीं
 54. वेट राईजर्स :- नहीं
 55. सूखी राईजर्स :- नहीं
 56. डाउन कमर :- नहीं
 57. यार्ड हाइड्रेंट :- नहीं
 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैक(संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- नहीं
 59. उत टैक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- $100 \times 3 = 300$ ली.
 60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैडब्ल्यु प्रणाली के लिए पम्प/बूस्टर पम्प (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- स्टैडब्ल्यु
 61. पोर्टबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गेंक/कमांक/एक्सप्लोसि
 न/विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि) :- १५ BC-४ कृ-४ मिनट
 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष :- नहीं
 63. कायर ब्रील और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- नहीं
 64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- नहीं
 65. अन्य बिन्दु-प्रपञ्च-ग/झ के अधार पर शामिल किया जा सकता है। दाता दिनांक - ३०-०६-२०२३
 की अच्छाय पदा डिही, अपने कर्मचारियों के राश आर० हज० कौ०
 पावनिक उद्घाटनी उपर आपने भोउते हुविषे उद्घाटन के लिए
 आग्निकाम अंग पार्किंग एवं क्रियाशील अवधि, श्रृंखला जैव शरा
 -पवेखड़ एवं उद्घाटन के हुआ उपर दृष्टिया गया की आपने दृष्टिया श्रृंखला
 मुक्त दृष्टिया भोउते हुविषे समय पर अग्निकाम अंग आदि प्रिलिंग
 देख-रेख, लाल लकड़ी एवं इलौकियों के द्वारा उपलब्धि देखी जैव पार्ट
 एवं वायरिंग आ जोन्स उपलब्धि अन्यथा राटीजिंग एवं
 अंग/उद्घाटन पृष्ठ छोगी, सूचना की अग्नि अडेशन
 प्रमाण पर दिए गए छोगा है।

10
Principals
R.S.K. PUBLIC SCHOOL

Kastpur, Delhi-110096

8.11.2023
अग्नि नियंत्रण
प्रबलाने



R.S.K.PUBLIC SCHOOL

CBSE affiliated to C.B.S.E. NEW DELHI - 110021, LEVI
Bastipur, Dehradun, State - U.P., Pin - 248003

Ref No:

Date: 27/06/23

मेवा में,

जिना अग्रिधामक पदाधिकारी

डेहरी, दानपियानगर, गोहताम (विहार)

विषय: - अग्नि अकेशण के सम्बन्ध में।

महाशय/महोदया,

उपर्युक्त विषय के सम्बन्ध में मादगमृचित करते हुए कहना है कि आर० एम० के० पञ्चिक मूल, वस्तिपुर, डेहरी-आँन-मोन, गोहताम (विहार) फायर कर्मचारियों के साथ हमारे आर० एम० के० पञ्चिक मूल, वस्तिपुर, डेहरी-आँन-मोन में अग्नि अकेशण करने की कृपा करें।

अतः श्रीमान मे अनुगोष्ठ है कि आर० एम० के० पञ्चिक मूल, वस्तिपुर में अग्नि अकेशण कर अग्रिधामक यंत्र की जांच कर प्रमाण पत्र उपलब्ध कराने की कृपा करें। इसके लिए मैं श्रीमान का मदा अभागी रहूंगा।

*(Received one copy
regards)*

Principal
R.S.K. PUBLIC SCHOOL
Bastipur, Dehradun, State - U.P.
विद्वाममाजन

(प्रेमलता शर्मा)

प्रधानाचार्य

आगे अकेलाण के बाक विन् एव अग्नि अकेलाण बाद अग्नि सुखा जायाँगी तो संबंधित गांठित
कराई देत गोदिया।

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

१. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खास चिह्नित भवन - R.S.K. (रामेश्वर सिंह के नाम पर)
 २. भवन का निर्माण वर्ष - २०१७ ई.
 ३. अनापति प्रमाण पत्र (जीवनीका अन्तिम अवस्था/जीवनीका का तरीका) - नहीं
 ४. विगत अग्नि अकेलाण की तिथि - नहीं
 ५. भवन अधिगोप का प्रकार - रिकार्ड (शेषांक)
 ६. उप-कब्जे (sub-occupancy) के प्रकार - निवासी
 ७. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई (मीटरमें) - १९ मीटर
 ८. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई - ०८ मीटर
 ९. विजली लाइन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं छोरेज दूरी-मीटरमें) - १५ मीटर
 १०. भवन का आच्छादित होत्र (वर्गमीटरमें) - २०००० वर्गमीटर
- (तलघर औरस्टील सहित सभी मंजिलों का)
१. मंजिलों की संख्या - १५२
 २. तलघर की संख्या - ३५
 ३. स्टिल/मूलत की संख्या - १५६
 ४. स्लॉक की संख्या - ०
 ५. प्रति मंजिल औरस्टील प्रवासी भार :- १५ लोट
 ६. मंजिल वार (क्षेत्रफल/प्रधिगणियों की संख्या) - द्वितीय दृष्टि लिया जाएगा १५५
 ७. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौड़ाई) - द्वितीय दृष्टि लिया जाएगा २० फीट
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम १२ फीट/२० फीट होनी चाहिए)
 ८. क्या यह कठिन सतह का और वाहन चालन योग्य है? नहीं
 ९. क्या मृत अत (Dead end)में स्थान हो रहा है? नहीं
 १०. पहुँच/खुले स्थान और स्लॉक के आगे और अन्य ३ तरह सेट बैक की चौड़ाई - १५ फीट
 ११. भवन के बासे और तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए वाहन का पहुँच - नहीं
 १२. क्या अनिश्चयन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और द्वार की न्यूनतम ऊँचाई एवं चौड़ाई? १५ फीट/२० फीट
 १३. कार पार्किंग (स्थल एवं वाहनों की संख्या) - ४५
 १४. खुले स्थान में एनलेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी) - नहीं
 १५. प्रवेश द्वार की संख्या - ०१
 १६. निकासी द्वार की संख्या - ०१
 १७. प्रवेश/निकासी द्वार में सिर के तरफ खुला स्थान - ०१
 १८. आंतरिक सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्डरेस की ऊँचाई)
 १९. बाहरी सीढ़ी की संख्या (संख्या/ट्रीड्स की चौड़ाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्डरेस की ऊँचाई)
 २०. यात्रा दूरी (सब से दूर के स्थान से दूरी/गतियारे के मुहें हुए जाते से लीढ़ीयों तक की दूरी) - १५०
 २१. रेम्प (संख्या/चौड़ाई/स्टीप) - १५%
 २२. यात्रा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता - १५%
 २३. सेवा लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता - १५%
 २४. फायर लिफ्ट की संख्या एवं क्षमता - १५%
 २५. शाश्वत दोत्र (गिर्स मंजिल पर/क्षेत्रफल) - १५%
 २६. फायर टीवर (किस मंजिल पर/क्षेत्रफल) - १५%

- बद उच्चाधर खुला स्थान :- नहीं
38. कारिडोर और मार्ग (वांछित चौड़ाई के अनुसार/रास्ता बाधित नहीं) :- नहीं
39. क्षैतिज निकासी की स्थिति :- नहीं
40. निकासी हेतु रोशनीकरण निकासी सकेत :- है
41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि :- नहीं
42. फायर रेटिंग सबधी कागजात :- नहीं
43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन :- नहीं
44. धुआँ निकासी व्यवस्था :- नहीं
45. विद्युत अधिष्ठापन :- नहीं
46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर :- रासायनिक
47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत :- अनिवार्य
48. रेत कंडीशनिंग सिस्टम :- है
49. असनानी डिजली से संरक्षण के प्रावधान :- है
50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिष्ठापन (NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार) :- नहीं
51. स्वचालित जॉच और अलार्म सिस्टम (धूम्र, संसूचक, हीट डिटेक्टर, बीमा डिटेक्टर, मजिल में अग्नि नियन्त्रण) :- नहीं
52. स्वचालित स्प्रिङ्कर सिस्टम :- नहीं
53. नली रील :- नहीं
54. वेट राईजर्स :- नहीं
55. सूखी राईजर्स :- नहीं
56. डार्सन कमर :- नहीं
57. यार्ड हाइड्रेंट :- नहीं
58. भूमिगत स्टैटिक जल टैक(संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- नहीं
59. छत टैक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर) :- $100 \times 3 = 300$ लीटर
60. पम्पों की विवरणी-इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टैंडबाय डीजल पम्प/छिड़काव प्रणाली के लिए पम्प/बूस्टर (संख्या एवं क्षमता प्रति मिनट) :- रुमरसीबुल
61. पोर्टबल अग्निशामक यंत्र (प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गेंक/कमांक/एक्सप्लोटिंग विनियोग का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि) :- ३० BC-4 kg-43
३० BC-6 kg-66
३० BC-4 kg-13
62. अग्नि नियंत्रण कक्ष :- नहीं
63. फायर ह्रील और फायर ऑर्डर (भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित) :- नहीं
64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी :- नहीं
65. अन्य बिन्दु-प्रणत्र-ग/इ के आधार पर शामिल किया जा सकता है। आज दिनों :- ३० - ०६ - २० -

मॉक डिल

आज दिनांक १०/०६/२०२३ को अग्निशामलय डिहरी के पदाधिकारी एवं क्रमचारीयों के द्वारा ३०४० पाइल फ्लॉल में मॉक ड्रिल का आयोजन किया गया जिसमें ३०४० पाइल फ्लॉल, डिहरी के सभी क्रमचारीयों के बीच आग एवं बचाव का प्रशिक्षण दिया गया तथा अग्निशामलय डिहरी का सरकारी मोबाईल नंबर दिया गया ताकि अग्निकांड होने पर अग्निशामलय को तत्काल सुचना दिया जा सके इस मॉक ड्रिल ३०४० पाइल फ्लॉल, डिहरी, सभी क्रमचारी लाभविन्त हुए। तथा यह भी निर्देश दिया गया कि अपने संरथान में बीच-बीच में मॉक ड्रिल का आयोजन कराते रहें।

M.S.
Principal
R.S.K. PUBLIC SCHOOL
Bastipur, Dehradun-248001
विश्वासभाजन

(18)

प्रपत्र-'श'

अग्नि अंकेशण के बेक विन्द एवं अग्नि अंकेशण बाद अग्नि सुरक्षा उपायों से संबंधित गांठित
कार्रवाई हेतु जोटिस।

(विहार अग्निशमन रोड अग्निशमन, 2014 की धारा-33 एवं 43 (2)(3) के अधीन
विहार अग्निशमन रोड नियमावली, 2021 के नियम 22(ए)(ग)(घ)(उ)(ज)(झ)(अ) के अन्तर्गत)

1. भवन का नाम/पता/पहचान हेतु कोई खाता पिछेत भवन:- R.S.K पब्लिक स्कूल वस्तीपुर रेल अड्डा
2. भवन का निर्माण वर्ष:- 2019 फ़ू
3. अनापति प्रमाण पत्र (औपचारिक/अंतिम/नवीनीकरण का वर्ष)- 2021
4. विगत अग्नि अंकेशण की तिथि- 2-12-2021
5. भवन अधिकारी का प्रकार:- विकालग
6. उप.उपचार (Sub-occupancy) के प्रकार- मिली
7. जमीन के स्तर से भवन की ऊँचाई(मीटर में)- 11 मीटर
8. भवन के परिवेश में निर्माण की ऊँचाई- 6 फ़ूट
9. विज्ञाती लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं दैतिज दूरी-मीटर में)- 50 मीटर
10. भवन का आचारित दोष (वर्ग मीटर में)- 2120 वर्ग मीटर
(तलापर और रटील्ट रहित रामी मंजिलों का)
11. मंजिलों की रांच्या:- 6+2
12. तलापर की रांच्या:- ✓
13. रिटल्ट/भूतल की रांच्या:- ✓
14. घर्षक की संख्या:- ✓
15. प्रति मंजिल औसत प्रयासी भार- 147
16. मंजिलवार (ऐन्कफल/अधिवासियों की रांच्या)- 100+5 डिग्रीक लट्टू
17. पहुँच राढ़क/स्ट्रीट (नाम एवं चौकाई)- 50 फ़ूट
(पहुँच सड़क की चौकाई 12 फ़ूट/20 फ़ूट होनी चाहिए)
18. यदा यह कठिन सतह का और बाहन चालन योग्य है? ✓
19. यदा मृत अंत (Dead end)में समाप्त हो रहा है? ✓
20. पहुँच/खुले रथान और घर्षक के आगे और अन्य 3 तरफ सेट वैक की चौकाई:- ✓
21. भवन के घारों और तथा भवन के कोण पर घूमने के लिए बाहन का पहुँच:- ✓
22. यदा अग्निशमन वाहनों के आरानी से प्रवेश और निकास सुनिश्चित करने के लिए मुख्य प्रवेश द्वार और निकास द्वार की न्यूनतम चौकाई एवं ऊँचाई है? ✓
23. कार पार्किंग(रथान एवं बाहनों की रांच्या):- ✓
24. खुले रथान में प्रोजेक्शन (भवन से चारों तरफ दूरी):- ✓
25. प्रवेश द्वार की रांच्या:- 25फ़ूट
26. निकासी द्वार की रांच्या:- 25फ़ूट
27. प्रवेश/निकासी द्वार में रितर के तरफ खुला रथान:- ✓
28. आंतरिक चीड़ी (रांच्या/ट्रीइस की चौकाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई)- 1फ़ूट
29. बाहरी चीड़ी की रांच्या(रांच्या/ट्रीइस की चौकाई/राईजर की ऊँचाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की ऊँचाई)- 1फ़ूट
30. यात्रा दूरी (साथसे दूर के रथान से दूरी/गलियारे के मुड़े हुए अंत से चीड़ियों तक की दूरी)- ✓
31. रैम्प(रांच्या/चौकाई/स्टीप)- ✓
32. यात्री लिफ्ट की रांच्या एवं क्षमता:- ✓
33. सेवा लिफ्ट की रांच्या एवं क्षमता:- ✓
34. फायर लिफ्ट की रांच्या एवं क्षमता:- ✓

35. शरण दोत्र (किसा मंजिल पर/दोत्राफल)- ८७२
 36. फायर टॉवर(पिरा मंजिल पर/दोत्राफल)- १४६
 37. घंटे उच्चांश खुता रथान:- १
 38. जोरिडोर और मार्ग (वाहित छोड़ाई के अनुसार/रास्ता वाहित नहीं):- १
 39. सैतिज निकास की रिथेंटि:- १
 40. निकासी हेतु रीशनीकरण निकासी रफेटो:- १
 41. तलघर में छत दूरी/जाने का रास्ता/वेन्टलेशन/इत्यादि:- १
 42. फायर रेटिंग संबंधी कागजात:- १
 43. कम्पार्टमेन्टलाइजेशन:- १
 44. घुआँ निकासी व्यवरथा:- १
 45. विद्युत अधिकापन:- १
 46. सब-स्टेशन/ट्रांसफॉर्मर:- १
 47. बिजली आपूर्ति के बैकल्पिक स्रोत:- १
 48. एयर कंडीशनिंग सिस्टम:- १
 49. आसामानी बिजली से संरक्षण के प्रावधान:- १
 50. न्यूनतम फिक्सड फायर फाइटिंग अधिकापन(NBC-2016 का भाग-4 का तालिका-7 के अनुसार):- १
 51. स्वचालित जांच और अलार्म सिस्टम (धूम संसूचक, हाई डिटेक्टर, वीम डिटेक्टर, मंजिल में अग्नि संसुखक नियंत्रण पैनल):- १
 52. स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम- १
 53. नली रील:- १
 54. वेट राईजर्स:- १
 55. सूखी राईजर्स:- १
 56. डाउन कमर:- १
 57. यार्ड हाईड्रेंट- १
 58. भूमिगत स्टैटिक जल टैक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- १
 59. छत टैक (संख्या/कुल क्षमता-लीटर):- ३००० ली
 60. पम्पों की विवरणी- इलेक्ट्रिकल मुख्य पम्प/स्टेंडबाय डीजल पम्प/हिड्रोव प्रणाली के लिए विद्युत पम्प/वूस्टर पम्प (संख्या/एवं क्षमता प्रति भिन्नट):- २ HP
 61. पोर्टबल अग्निशामक यंत्र(प्रत्येक प्रकार की संख्या/क्षमता/गुणवत्ता/मेंक/क्रमांक/एक्सप्लोसिव नं०/ABC विनिर्माण का वर्ष/खरीद का वर्ष/आईएस आई का मार्क/रिफिलिंग की तिथि):- 6 Kg. २ अप्प, ८०२.४.५५
२ अप्प, ABC. ४Kg. ४.५५
 62. अग्नि नियंत्रण कक्ष:-
 63. फायर ट्रील और फायर ऑर्डर(भवन खाली करने की आपातकालीन योजना सहित):- ABC. २.५Kg. ७। अप्प
 64. अग्नि सुरक्षा अविकारी:- ५
 65. अन्य विन्टु-प्रपत्र-ग/झ के आपार पर शामिल किया जा सकता है। आपार दिनोंक २-१२-२०२१ को
 R.S.K. पक्षीकृत ट्रैक्टर डी अफिल्ड बालप पदाधिकारी इन कर्मचारीों के द्वारा फायर ऑडिट किया गया गया गया
 ABC. ६.५Kg. २ अप्प, ८०२.५Kg. २ अप्प, ABC. ४.५Kg. ४.५५, ABC. २.५Kg. २ अप्प लग्गुका पाया गया गया गया
 द्विल लग्गुमा भी लग्गा गया
 का २ अप्प लग्गों का लग्गा गया
 करेंगे और उपरोक्त कर्मचारी के साथ आप भी रुक लाएंगे जो नेतृत्वात् या गोकर्ण करेंगे।

64. अग्नि सुरक्षा अधिकारी-
 65. अन्य दिन्दु-प्रपत्र-ग/ज के आधार पर शामिल किया जा सकता है। आज दिनांक 2-12-2021 को
 R.S.K. पक्षीक टेक्निक डी अग्नि सुरक्षा लग्जरी पदाधिकारी वर्त कर्मचारीयों के द्वारा फारम ऑडिट किया गया गया था।
 ABC. 6.5kg. 2 लग्जर, 0024.5kg. 2 लग्जर, ABC 4kg. 5 लग्जर, ABC. 2kg. 1 लग्जर लग्जर द्वारा पाया गया था कि
 द्विल लग्जर्स डी लापा गया था औ इसे प्रबंधक ने उल्लेख किया गया की आपको लेंट्रल डी डीलर 5kg.
 का 2 लग्जर लग्जर का द्वुजाव दिया गया और प्रबंधक को अग्निभाग चेनों का लेंग्य-स्ट्रिप देख रखा
 करेंगे और आपको कर्मचारी के साथ जाएंगे और एक बार बताने का उल्लेख या गोकड़िल करेंगे।

Amar
DIRECTOR
P.S.K. Public School
Kalyan Nagar, Bangalore

→ १९८५
३/१२/२०२१
अमितालन प्रकाशन
हासरम



R.S.K. PUBLIC SCHOOL

Bastipur, Dehri-On-Sone, Distt.-Rohtas (Bihar) 821307

(CURRICULUM C.B.S.E. NEW DELHI)

U DISE CODE : 10321112004

Recognised By Govt. of Bihar , Reg. No. : RC/BIH/ROH/2013-14/22

Ref. No.....

Date : 15/11/2023

सेवा में,

जिला अग्निशामक पदाधिकारी

डेहरी, डालभियानगर, रोहतास (बिहार)

विषय:- हमारे विद्यालय आर एस के पब्लिक स्कूल में अग्नि आकेशण कर आकेशण प्रतिवेदन देने के सम्बन्ध में।

महाशय/महोदया,

निवेदन पूर्वक कहना है की आर एस के पब्लिक स्कूल, बस्तिपुर, डेहरी-अौन-सोन, रोहतास (बिहार) में अग्निसुरक्षा को ध्यान में रखते हुए सारे संयंत्र लगा दिए गए जिससे सुरक्षा को सुनिश्चित किया जा सके।

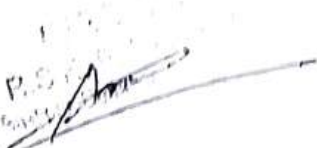
अतः श्रीमान/श्रीमती से निवेदन है की हमारे विद्यालय को अपने स्तर से अग्नि आकेशण कर आकेशण प्रतिवेदन अपने सलाह/सुझाव के साथ देने की कृपा प्रदान करें ताकि हमारे विद्यालय की अग्नि आपदा से बचाव हो सके। इसके लिए मैं श्रीमान/श्रीमती की सदा आभारी रहूँगी।

आपकी विश्वासी

(प्रेमलता शर्मा)

प्रधानाचार्य


Principal
R.S.K. PUBLIC SCHOOL
Bastipur, Dehri On Sone



Tax Invoice



B.P. ENTERPRISES

GST No. 10DICPS9797B1Z2

Opp Old Employment Exchange Office, New Area Chunna Bhutta, Dehri On Sone, Rohtas(Bihar)

e-mail : bpentdoa@gmail.com

State : BIHAR

Mob: 7480077558
9262007015

Date: 02/12/2021
Invoice No : 70/2021-22

Client Name : RSK PUBLIC SCHOOL
Address : BMP, DEHRI ON SONE, ROHTAS (BIHAR)

GSTIN :

State Name: Bihar

State Code: BR

Delivery Address:

Client Name : RSK PUBLIC SCHOOL
Address : BMP, DEHRI ON SONE, ROHTAS (BIHAR)

S.No	Description	HSN CODE	QTY/M	UOM	RATE	Amount
1	REFILLING 4KG ABC TYPE FIRE EXT	842410000	4	Pc	700	2800
2	REFILLING 2KG ABC TYPE FIRE EXT	842410000	1	Pc	400	400
3	ABC VALVE	84241000	1	Pc	175	175
4	PRESSURE METER	84241000	1	Pc	75	75

Add: CGST 9%
Add: SGST 9%

Round Off (-)

345
310.
310.

407

Amount in Words: Four Thousand Seventy One Rupees Only

Company's Bank Details

Bank Name- BANDHAN BANK

A/c No. - 10190000645659

Branch & IFSC Code- DEHRI & BDBI0001542

For B.P. ENTERPRISES



Authorised Signatory

Appendix VII

FIRE SAFETY CERTIFICATE

No. 0563/81

Dated: 08/12/2021

Certified that the R.S.K. PUBLIC SCHOOL (name of the building or premises) at VILLAGE-BASTIPUR, DEHRI, DISTRICT - ROHTAS (BIHAR) (address) comprised of One (1) Ground Floor(s) and TWO (2) upper floors owned/occupied by RAMJAG SINGH MEMORIAL TRUST (BIHAR) (name of the institution) have complied with the fire prevention and fire safety requirements in accordance with rule of State/UT Fire Service Rules, and verified by the officers concerned of Fire Service on 21/12/2021 (date of inspection) in the presence of ANAND SINGH (CHAIRMAN OF SAID SCHOOL) (name and addresses of the Manager/Secretary or his representative) and that the building/premises is fit for occupancy class Educational with effect from 31/12/2021 for a period of Five years in accordance with rule and subject to compliance of the conditions.

Issued on 31/12/2021 at DEHRI by

* Strike out whichever is not applicable

Signature with Seal : 

Name : Anand Singh

Designation : Chairman

To

अधिकारी प्रशासन

संस्थापक

R.S.K. PUBLIC SCHOOL

VILLAGE-BASTIPUR, DEHRI

DISTRICT - ROHTAS (BIHAR)

(Name & Address of the Institution)

ENDORSEMENT

The No Objection Certificate issued by Fire Service stand cancelled and annulled due to

.....
.....
(reasons to be recorded)

गंक 13) दि० ०/२०१६

कार्यालय, अग्निशामालय पदाधिकारी, डिहरी।

दि० ७ वी २०१६।

सेवा में,

जिला पदाधिकारी

सासाराम रोहतास।

— — — — —

प्रसंग: उप- समाहर्ता जिला प्रशाखा गोपनीय रोहतास (सासाराम) का पत्रांक ८७२३ दिनांक १०. १२.१९९९ एवं पत्रांक ४५९ दिनांक १२.०३.२००३

विषय : अग्निशामक यंत्रों की जॉच एवं अनापत्ति प्रमाण -पत्र निर्गत करने के

— — — — — संबंध में

महोदय,

उपर्युक्त प्रासांगिक विषय के संबंध में अनुरोध पूर्वक कहना है कि
मेसर्स R.S.K. Public School Bastipur, Dehan Rohtang के संस्थान में आग
के बचाव हेतु किये गये अग्निशामक यंत्रों की जॉच आज दिनांक ०९.०१.१६ को ३५५५ में किये
जिसमें पाया गया कि संबंधित संस्थान द्वारा किया गया अग्निशामक यंत्र सही एवं उपर्युक्त है।

अतः संबंधित संस्थान चलाने में पत्र निर्गत की तिथि से दिनांक ०९.०१.१६ से
दिनांक ३१.१२.१६ तक के लिए मुझे कोई आपत्ति नहीं है। अनापत्तिक प्रमाण पत्र इस सर्त
के साथ दी जाती है कि वे पूरे समय में अग्निशामक यंत्रों का रख रखाव साधारण भलिभाति
नहीं करेंगे तथा इसे लिए प्रबंधक जिम्मेदार होगे। श्रृंग उपर्युक्तमात्रात्मक

०९.०१.२०१६
अग्निशामालय पदाधिकारी

डिहरी, रोहतास

Sukarno Eto, pride!

94360 578 / 920946777

