

कार्यालय

मुख्य

अग्निशमन

अधिकारी

मैलीताल

(हल्द्वानी)

ईमेल-cfontl.ukfs@gmail.com

पत्रांक:-सी0एफ0ओ0-न-6(इ0) / 2022

दिनांक-अप्रैल 1, 2023

सेवा में,

OWNER/MANAGER,
SAINIK SCHOOL GHORAKHAL,
GHORAKHAL BHOWALI,
DISTT-NAINITAL, UTTARAKHAND.

विषय:- SAINIK SCHOOL GHORAKHAL, GHORAKHAL BHOWALI का अग्नि सुरक्षा दृष्टिकोण से निरीक्षण कर अनापत्ति प्रमाण-पत्र निर्गत किए जाने विषयक।

कृपया उपरोक्त विषयक एवं आवेदक द्वारा किए गये आवेदन पत्र सं0-51885096 दिनांक:-06.03.2023 के परिपेक्ष्य में इस कार्यालय के निर्गत आदेश के अनुपालन में प्रभारी अग्निशमन अधिकारी मल्लीताल द्वारा SAINIK SCHOOL, GHORAKHAL, GHORAKHAL BHOWALI, का प्राथमिक अग्नि सुरक्षा दृष्टिकोण से निरीक्षण किया गया उक्त के अनुसार वर्तमान में निम्नांकित अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्था पाई गई-

1. परिसर में अण्डर ग्राउन्ड रिजर्व वाटर टैंक 10 हजार ली0 क्षमता एवं ओवर हेड रिजर्व वाटर टैंक 20 हजार ली0 क्षमता का प्राविधान किया गया है।
2. परिसर में 02 अदद एबीसी टाईप फायर एक्सटिंग्यूशर 10 किग्रा0 क्षमता, 04 अदद एबीसी टाईप फायर एक्सटिंग्यूशर 02 किग्रा0 क्षमता, 35 अदद डीसीपी टाईप फायर एक्सटिंग्यूशर 09 किग्रा0 क्षमता, 30 अदद वाटर सीओटू टाईप एक्सटिंग्यूशर 09 ली0 क्षमता, 06 अदद सीओटू फायर एक्सटिंग्यूशर 50 किग्रा0 क्षमता, 06 अदद सीओटू टाईप फायर एक्सटिंग्यूशर 50 किग्रा0 क्षमता, 10 अदद सीओटू टाईप फायर एक्सटिंग्यूशर 4.5 किग्रा0 क्षमता, 04 अदद क्लीन एजेंट टाईप फायर एक्सटिंग्यूशर 02 किग्रा0 क्षमता, 35 अदद फायर वॉल 01 किग्रा0 क्षमता एवं 14 अदद होजरील मय फिटिंग्स का प्राविधान किया गया है।

3-निरीक्षण के दौरान प्रभारी अग्निशमन अधिकारी मल्लीताल द्वारा सम्बन्धित स्कूल स्वामी/प्रबन्धक को परिसर में अग्नि सुरक्षा के दृष्टिकोण परिसर में 05 अदद हाइड्रेंट मय फिटिंग्स एवं रिजर्व वाटर टैंक क्षमता बढ़ाकर 50 हजार ली0 क्षमता का प्राविधान किये जाने हेतु सुझाव/निर्देशित किया गया।

उपरोक्त के अतिरिक्त संस्थान का किसी भी कार्य दिवस में मुझ अधोहस्ताक्षरी द्वारा अग्नि सुरक्षा दृष्टिकोण से निरीक्षण किया जा सकता है साथ ही निर्देशित किया जाता है कि -

1. संस्थान के विस्तार/अतिरिक्त निर्माण किये जाने की दशा में तदनुसार NBC-2016 के Part-04 में निहित मानकों के अनुसार अतिरिक्त अग्नि सुरक्षा व्यवस्था किया जाना अनिवार्य होगा।
2. संस्थान/परिसर में प्रत्येक समय पानी रिजर्व रखा जाना अनिवार्य होगा तथा स्थापित अग्नि सुरक्षा व्यवस्था की कार्यक्षमता व रख-रखाव को प्रत्येक समय उच्च स्तर पर बनाये रखेंगे।
3. सभी बाहर निकलने या बचाव के रास्ते, सेटबैक प्रत्येक दशा में अवरोध मुक्त रखी जायें।
4. आपके संस्थान में कार्यरत कर्मचारियों को उपलब्ध अग्निशमन यन्त्रों का सुरक्षित निष्क्रमण प्रक्रिया (Evacuation) का ज्ञान होना आवश्यक है।
5. विद्युत स्विच बोर्ड/विद्युत पैनल के आस-पास तथा निकास मार्ग, भवन सेंट बैक क्षेत्र में किसी समग्री का भण्डारण नहीं किया जायेगा, भण्डारण किये जाने पर यह प्रवन्धन की लापरवाही मानी जायेगी तथा भविष्य में अग्नि दुर्घटना घटित होने पर वीमा दावे हेतु संस्तुति नहीं की जायेगी।
6. प्रत्येक 03 वर्ष से पूर्व इस कार्यालय से अग्निशमन यन्त्रों का परीक्षण कराकर (नियमानुसार (10 रु0 प्रति फायर एक्सटिंग्यूशर टैस्टिंग शुल्क) निर्धारित शुल्क-(फायर सर्विस हैंड 0070 अन्य प्रशासनिक सेवाएं 60 अन्य सेवाये , 109 अग्नि से संरक्षण एवं नियन्त्रण कराया जायेगा) अग्निशमन अनापत्ति प्रमाण-पत्र का नवीनीकरण कराया जाना अनिवार्य होगा। प्रमाण-पत्र नवीनीकृत नहीं कराये जाने की दशा में यह अनापत्ति प्रमाण-पत्र स्वतः ही निरस्त समझा जायेगा।

साथ ही प्रत्येक छः माह में भवन अथवा परिसर में अग्नि सुरक्षा व्यवस्था एवं उपकरणों की स्थिति सुतोषजनक एवं कार्यशील होने का स्व-घोषणा प्रमाण-पत्र / SELF AUDIT REPORT प्रस्तुत / अपलोड करना होगा।

7 निर्गत अग्निसुरक्षा प्रमाण-पत्र का उपयोग किसी अद्वैत निमाण / कब्जा का नियंत्रण करने के लिए मान्य नहीं होगा।

अतः इस कार्यालय से दिये गये निर्देश / सुझाव तथा शर्तों का पालन किए जाने की दशा में एव प्रभारी अग्निशमन अधिकारी मल्लीताल द्वारा मुझ अघोहस्ताक्षरी कार्यालय को प्रेषित सस्तुति आख्या पत्रांक-न-2-शि0सस्थान/एफ.एस.नैनी/23 एवं उपनिदेशक (तक0/प्रशा0) अग्निशमन एवं आपात सेवा उत्तराखण्ड देहरादून द्वारा स्वीकृत दिनांक:31.03.2023 के आधार SAINIK SCHOOL GHORAKHAL, GHORAKHAL BHOWALI को दिनांक-01 अप्रैल 2023 से 31 मार्च 2026 तक अधिभोग (Occupancy)/अध्यासन किए जाने हेतु अग्नि सुरक्षा दृष्टिकोण से इस कार्यालय को कोई आपत्ति नहीं है।

अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किया जाता है।

h0y
14/3

मुख्य अग्निशमन अधिकारी
मल्लीताल (देहरादून)
नैनीताल (उत्तराखण्ड)