

कार्यालय मुख्य अग्निशमन अधिकारी, जनपद देहरादून।

ईमेल—cfoddn.ukfs@gmail.com

पत्राक: न-20/असुव्य ( 26 )/24  
सेवा में,

दिनांक: अप्रैल 03, 2024

प्रधानाचार्य/प्रबन्धक

OLYMPUS HIGH SCHOOL

MAUZA-NIRANJANPUR, PARGANA-CENTRAL DOON

जनपद-देहरादून।

सन्दर्भ:-

शैक्षणिक भवन में अग्निशमन सुरक्षा सम्बन्धी अनापत्ति प्रमाण पत्र के नवीनीकरण के सम्बन्ध में।

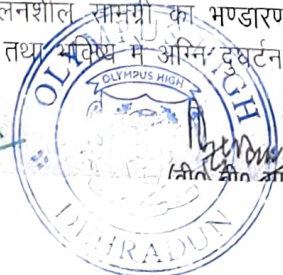
आपके प्रार्थना पत्र यूआईडी नं०-28776582 दिनांक 21.03.2024 के द्वारा OLYMPUS HIGH SCHOOL, MAUZA-NIRANJANPUR, PARGANA-CENTRAL DOON, जनपद देहरादून की अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्था का निरीक्षण अग्निशमन अधिकारी देहरादून द्वारा किया गया। अग्निशमन अधिकारी देहरादून की निरीक्षण आख्या दिनांक 27.03.2024 के अनुसार स्थापित अग्निशमन यंत्र कार्यशील दशा में है। उपकरणों का निर्धारित परीक्षण शुल्क राजकोष में जमा करा दिया गया है।

निर्देशित किया जाता है कि अग्निशमन उपकरणों को सदैव कार्यशील दशा में रखेंगे। शैक्षणिक भवन के विस्तार/अतिरिक्त किसी भी प्रकार का कोई परिवर्तन किया जाता है तो अग्नि सुरक्षा प्रमाण पत्र नये सिरे से लिया जाना अनिवार्य है, साथ ही अग्नि सुरक्षा अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करने के उपरान्त संस्थान को प्रत्येक 06 माह में भवन अथवा परिसर में अग्नि सुरक्षा व्यवस्था एवं उपकरणों की स्थिति संतोषजनक एवं कार्यशील होने का स्व-घोषणा पत्र/Self Audit Report इस कार्यालय को ऑन लाईन/ऑफ लाईन माध्यम से प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

अतः OLYMPUS HIGH SCHOOL, MAUZA-NIRANJANPUR, PARGANA-CENTRAL DOON, जनपद देहरादून को अग्निशमन सुरक्षा सम्बन्धी अनापत्ति प्रमाण पत्र 03 वर्ष हेतु दिनांक 03 अप्रैल 2024 से 02 अप्रैल 2027 तक इस आधार पर प्रदान किया जाता है कि निम्न शर्तों का पालन किया जाना आवश्यक होगा:-

1. प्रश्नगत भवन का मानचित्र जिस प्रयोजन हेतु स्वीकृत है भवन को उसी प्रयोजन हेतु उपयोग में लाया जाए। यदि स्वीकृत मानचित्र के अतिरिक्त अन्य प्रयोजन में भवन का उपयोग किया जाता है तो अग्निशमन सुरक्षा सम्बन्धी अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रभावी नहीं रहेगा और स्वतः ही अनापत्ति प्रमाण पत्र निरस्त समझा जाएगा।
2. सभी बाहर निकलने या बचाव के रास्ते, सैट बैंक तथा सीढ़ियाँ सदैव अवरोध मुक्त रखी जाए। इमरजेन्सी साईन एकिजट, पावर बैंक अप के साथ रहेगी।
3. भवन में कार्यरत सभी कर्मचारियों/विद्यार्थियों को उपलब्ध अग्निशमन यंत्रों के संचालन तथा सुरक्षित निष्क्रमण प्रक्रिया (Evacuation) का ज्ञान होना आवश्यक है। समय-समय पर स्थापित अग्निशमन उपकरणों/यंत्रों का निरीक्षण/परीक्षण करते हुए सदैव कार्यशील रखेंगे, तथा समय-समय पर मॉक ड्रिल करते रहेगे।
4. सभी अग्निशमन यंत्रों को कार्यशील दशा में रखने की जिम्मेदारी प्रबन्धन/प्रधानाचार्य की होगी। अतिरिक्त अग्निशमन यंत्रों की स्थापना का अर्थ यह नहीं लगाया जाए कि अग्निकाण्ड की घटना नहीं हो सकती। अतः प्रबन्धन/प्रधानाचार्य को अग्नि रोधक उपाय सदैव करते रहना चाहिए।
5. भवन/संस्थान में विद्युत यंत्रों की स्थापना, वैंटीलेशन, स्ट्रक्चर, स्टेबिलिटी, सैट बैंक एरिया व निर्माण, Land Use Change में बदलाव आदि का सत्यापन सम्बन्धित अधिकारी से कराया जाए।
6. भवन के विस्तार/अतिरिक्त निर्माण करने से पूर्व इस कार्यालय से मानचित्र अनुमोदित करवाकर मानको के अनुसार अतिरिक्त अग्निशमन व्यवस्था की जानी आवश्यक होगी।
7. भवन में संचालित लैब (कैमेस्ट्री, कम्प्यूटर आदि) में सी0ओ0टू0 फायर एक्सटिंग्यूशर का प्राविधान किया जाना आवश्यक है।
8. विद्युत स्विच बोर्ड/विद्युत पैनल के आस-पास किसी भी प्रकार की ज्वलनशील सामग्री का भण्डारण नहीं किया जाएगा, भण्डारण किये जाने पर यह प्रबन्धन की लापरवाही मानी जाएगी तथा भविष्य में अग्नि दुर्घटना घटित होने पर बीमा दावे हेतु संस्तुति नहीं की जाएगी।

*Amalika Malik*



1	यू0आई0डी0 नम्बर	28776582
2	पूर्व में निर्गत अनापति प्रमाण पत्र प्रदान करने वाले अधिकारी का नाम	मुख्य अग्निशमन अधिकारी श्री आर0एस0 खाती
3	पूर्व ईकाई/संस्थान/भवन का नाम व पता	OLYMPUS HIGH SCHOOL MAUZA-NIRANJANPUR,PARGANA-CENTRAL DOON 248001
4	ईकाई/संस्थान/भवन का स्थापना वर्ष	2019
5	अनापति प्रमाण पत्र का प्रकार	Annual Clearance
6	आवेदन की तिथि	21/03/2024
7	निरीक्षण की तिथि	26-03-2024
8	निरीक्षण आख्यो भेजने की तिथि	27-03-2024
9	स्वामी/प्रबन्धक का नाम	man Mohan singh
10	स्वामी/प्रबन्धक का ईमेल आई डी	doonolympushigh@yahoo.co.in
11	स्वामी/प्रबन्धक का मोबाईल नम्बर	8218785014
12	प्लॉट एरिया वर्ग मीटर	3457.64 Square Meter
13	कवर्ड एरिया वर्ग मीटर में	2668.37 Square Meter
14	भवन की श्रेणी	school
15	भवन का सैट बैक	अग्र 09 पृष्ठ-06 साईड(1) 4.5 साईड (2) 4.5
16	ब्लॉक की संख्या	1
17	ईकाई /संस्थान/भवन की ऊंचाई मीटर में	14 Meter
18	ईकाई /संस्थान/भवन में तलों की संख्या	ब्लॉक ए व बी0 भूतल अग्रत्तर तीन तल ब्लॉक सी भूतल अग्रत्तर दो तल में निर्मित है।
19	प्रत्येक तल का कवर्ड एरिया	772.34 Square Meter
20	प्रत्येक तल पर कक्षों की संख्या	10 कुल
21	बेसमेन्ट कवर्ड एरिया	-
22	ईकाई /संस्थान/भवन तक पहुंच मार्ग की स्थिति	हाँ
23	मुख्य मार्ग की चौड़ाई मीटर में	12
24	प्रवेश द्वार की चौड़ाई मीटर में	6
25	आन्तरिक मार्ग की चौड़ाई मीटर में	6

*Amalika Malta*



26	मुख्य मार्ग से भवन तक की दूरी मीटर	20 मीटर
27	निकास हेतु जीनो की संख्या	2
28	जीनो की चौड़ाई मीटर	2 मीटर
29	कारीडोर की चौड़ाई मीटर में	2 मीटर
30	दरवाजो की संख्या	30
31	दरवाजो की चौड़ाई मीटर में	1
32	रैम्प की चौड़ाई मीटर में	1.5 मीटर
33	फायर एक्सटिंग्यूशर की संख्या व प्रकार	22 ए0बी0सी0 / 07 सी0ओ0टू0
34	हौजरील की कुल स0(प्रत्येक तल पर)	01 कुल 07
35	डाउनकमर	-
36	राईजिंग मैन	हाँ, लैण्डिंग वाल्व 07
37	यार्ड हाईड्रेन्ट	-
38	संवेदनशील भण्डारण स्थलो पर स्प्रिंकलर्स सिस्टम,	-
39	मैनुवली आपरेटेड फायर अलार्म	मैनुवल
40	ऑटोमैटिक ऑपरेटेड फायर अलार्म	स्मोक डिटेक्टर, हुटर
41	भूमिगत पानी टैंक की क्षमता लीटर में	80000 लीटर
42	टैरिस टैंक की क्षमता	10000 लीटर
43	मैन फायर पम्प का प्रवाह	900 एल0पी0एम0
44	डीजल पम्प की क्षमता व प्रवाह	-
45	जॉकी पम्प की क्षमता व प्रवाह	-
46	टैरिस फायर पम्प की क्षमता व प्रवाह	450 एल0पी0एम0
47	पम्प स्वचालित है या मैनुवल	स्वचालित
48	वाटर टैंक भरने हेतु स्थापित पम्प की कैटैगरी/पम्प की क्षमता व प्रवाह	समरसेबुल
49	बोरिंग की परिधि	-
50	वैकल्पिक विद्युत व्यवस्था	हाँ
51	ईकाई में उत्पादन	-
52	हैजार्ड की श्रेणी	-
53	यदि संस्थान में ज्वलनशील/खतरनाक रसायनों का भण्डारण किया जाता है तो विवरण व सुरक्षा प्राविधान	-
55	भवन का मानचित्र कम्पाउण्डिंग/ओटीएस में स्वीकृत है या नहीं	कम्पाउण्डिंग

महोदय- वर्तमान समय में संस्थान में स्थापित अग्निशामन उपकरण कार्यशील दशा में है। अतः अनापत्ति प्रमाण पत्र हेतु निरीक्षण आख्या संस्तुति सहित सादर सेवा में प्रेषित है।

*Anuradha Malhotra*



*24/03/24*