



कार्यालय मुख्य अग्निशमन अधिकारी नगर निगम ग्रेटर (मुख्यालय) जयपुर  
(पण्डित दीनदयाल उपाध्याय भवन, लालकोठी टोक रोड जयपुर।)

क्रमांक: एफ.9( )आ.फा./ज.न.नि./22 /65

दिनांक 08/4/22

डॉ. टी.सी. पाठक,  
पुत्र स्वर्गीय श्री चितामणी पाठक,  
निवासी किड्स क्लब स्कूल कैम्पस,  
न्यू सांगानेर रोड मानसरोवर जयपुर।

विषय:- अग्निशमन यंत्र/उपकरण का निरीक्षण एव अग्निशमन की दृष्टि से अभिषंशा पत्र जारी किये जाने बाबत।

उपरोक्त विषयान्तर्गत आवेदित स्थल भूखण्ड संख्या बी 1 बी बी-1 डी एण्ड बी-1 एक सुमेर नगर विस्तार न्यू सांगानेर रोड मानसरोवर जयपुर में निर्मित किड्स क्लब स्कूल की अग्निशमन की वार्षिक नवीनीकरण किये जाने हेतु स्थल का अग्निशमन सुरक्षा की दृष्टि से मौका निरीक्षण श्री देवाग यादव सहायक अग्निशमन अधिकारी द्वारा किया गया। निरीक्षण के दौरान आवेदित स्थल पर स्थापित किये गये अग्निशमन यंत्र/उपकरण सही व कार्यशील अवस्था में पाये गये भवन परिसर में स्थापित किये गये अग्निशमन यंत्र/उपकरण व अन्य व्यवस्थाओं को सदैव कार्यशील अवस्था में रखे जाने हेतु मौके पर उपस्थित अधिकारी व कर्मचारीयों को निर्देशित किया गया व फायर के प्रशिक्षित कर्मचारी रखे जाने हेतु भी निर्देशित किया गया। भविष्य में आवेदित स्थल पर रूफटोफ रेस्टोरेन्ट का निर्माण कर उपायोग नहीं किया जावेगा। अगर अन्य किसी फर्म को बेचान या लीज पर दिये जावे तो उक्त की पालना सुनिश्चित किये जाने के पश्चात ही अग्रिम कार्यवाही की जावे। अन्यथा अनापत्ति स्वतः ही निरस्त मानी जावेगी। वार्षिक नवीनीकरण रिपोर्ट जारी किये जाने के पश्चात यदि किसी भी कार्य दिवस में स्थल का औचक निरीक्षण किया जाता है और अग्निशमन यंत्र सही व कार्यशील अवस्था/बन्द पाये जाते हैं तो उक्त लापरवाही की समस्त जिम्मेदारी उक्त फर्म/संस्थान की स्वयं की होगी, इसके अतिरिक्त नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी। स्थल पर किसी भी प्रकार का संशोधित निर्माण किये जाने से पूर्व इस विभाग से अनापत्ति प्रमाण पत्र लिया जाना आवश्यक होगा।

इस विभाग द्वारा पूर्व जारी पत्रांक एफ.9 ( ) आ.फा./न.नि.ज/15/200 दिनांक 11.05.2015 में अंकित शर्तें यथावत रहेगी।

यह अभिषंशा पत्र पूर्व में जारी किये गए अभिषंशा पत्र की तिथि से दिनांक 17.12.2022 तक नवीनीकृत किया जाता है।

जगदीश  
24/4/2022  
मुख्य अग्निशमन अधिकारी  
नगर निगम ग्रेटर जयपुर  
नगर निगम, जयपुर (ग्रेटर)