

## प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि, रैपिड ग्लोबल स्कूल, लुधपुरा, बिधूना जि० औरैया का  
दिनांक 19-10-11 में मेरे द्वारा स्थलीय निरीक्षण किया गया।

भारत की राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता 2005 में शैक्षिक सुरक्षा के अनुरूप है। प्रथम  
वाह्य एवं अन्तः दृष्ट्या भवन सुरक्षा की दृष्टि से मजबूत एवं भूकम्परोधी है।

भविष्य में भवन की सुरक्षा के लिये भवन की आवश्यकतानुसार सही समय पर  
अनुसंधान कार्य कराना अति आवश्यक है, जिससे भवन सुरक्षा की दृष्टि से सुरक्षित  
एवं मजबूत बना रहे।

अवर अभियन्ता  
#10 ख०, लो० नि० वि०

औरैया

(इं० बालकृष्ण)

अवर अभियन्ता

प्रान्तीय खण्ड लो० नि० वि०

औरैया

Deepthi Kamal Rathore

Deepthi Kamal Rathore

(Principal)

**Rapid Global School**

Bidhuna- Auraiya

Affiliated to CBSE, New Delhi

S. Leand

(Chairman)

Rapid Global School

Achalda Road, Bidhuna- Auraiya

# कार्यालय सहायक अभियन्ता निर्माण खण्ड-2, लो0नि0वि0, औरैया

पत्रांक ..... 78/.....1सी/20

दिनांक 14/07/2020

विद्यालय का नाम *युपिड ग्लोबल स्कूल विधुना जनपद औरैया*

प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि सुरक्षा से सम्बन्धित लिस्ट

(क) दो मंजिला (भूतल/भूतल +प्रथम तल हेतु चेक लिस्ट

क्रमांक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी विन्दु	जाँच आख्या
1.	भवन एक मंजिल है या दो मंजिल	दो मंजिल
2.	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हेक्टेअर (4000 वर्गमीटर) है	हाँ
3.	क्या भवन में पार्किंग के लिये समुचित साधन है?	हाँ
4.	क्या भवन का ओरियन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त हवा का सरकुलेशन है?	हाँ
5.	क्या मुख्य पहुँच मार्ग से चौड़ाई 12.0 मीटर है?	हाँ
6.	क्या भवन की छत आर0सी0सी0 की बनी है? यदि नहीं है तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री का दो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	हाँ, नहीं
7.	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की रीजेंट मशाले से बनी हैं?	हाँ
8.	क्या भवन की दीवारों /छतों में क्रैक हैं?	नहीं
9.	क्या छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.5 मीटर और उँडे-दोनों में 3 मीटर है?	हाँ
10.	क्या विद्यालय में प्रवेश द्वार (बाउन्ड्री वाल गेट) की चौड़ाई 6.00 मीटर एवं ऊँचाई 4.5 मीटर है?	हाँ
11.	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? व खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हाँ, नहीं
12.	क्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
13.	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम गाय (चौ0 1.0मी0 ऊँ0 2.0 मी0) है?	हाँ
14.	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे मकान में जीने की चौ0 न्यूनतम 1.5 मी0 तथा ट्रेड 300 मिलीमी0 साइजर 150 मिलीमी0 है?	हाँ
15.	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.5 मीटर है?	हाँ
16.	क्या भवन में रसोईघर मुख्य गलन से अलग है?	हाँ
17.	क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	हाँ

18.	क्या भवन में उचित स्थान पर अग्निशमन यन्त्र लगे हैं?	हाँ
19.	क्या भवन में ज्वलनशील पदार्थ पेट्रोल/डीजल/केरोसिन/कुकिंग गैस /पुराना फर्नीचर/लकड़ी/बॉस आदि मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है?	हाँ
20.	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा जहरीला रसायन रखा है?	नहीं
21.	क्या भवन की अतिरिक्त फिनिश में शीघ्र ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया?	नहीं
22.	क्या भवन में विकलांगो हेतु रेम्प की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी तथा रल्लोप अधिकतम 1.12 है?	हाँ
23.	क्या भवन की सीढ़ियाँ छत पर खुलती हैं?	हाँ

### विद्युत व्यवस्था चैक लिस्ट

24.	क्या भवन से विद्युत की लो वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वट्रीकल ऊँचाई 2.5 मीटर एवं होरीजेन्टल दूरी 1.2 मी० है?	हाँ
25.	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन(11000 वोल्ट या अधिक) की न्यूनतम वट्रीकल ऊँचाई 3.7 मीटर एवं होरीजेन्टल दूरी 2.00 मी० है?	हाँ
26.	क्या पुरानी विद्युत वयरिंग, स्विच एवं इन्वुपमेंन्टआई०एस०आई० मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	हाँ
27.	क्या विद्युत मीटर कक्ष तथा जेनरेटर कक्ष मुख्य भवन में स्थित है?	हाँ

### अग्नि सुरक्षा सम्बन्धी चैक लिस्ट

28.	क्या विद्यालय में भवन, छात्रों, अध्यापकों का आग एवं दैवीय आपदाओं से सामूहिक बीमा कराया गया है?	-
29.	क्या भवन में अग्निशमन यन्त्र, एवं आटोमेटिक स्प्रिंकलर सिस्टम उचित स्थान पर लगे हैं?	हाँ
30.	क्या भवन में फर्स्ट एड फाइर फाइटिंग एम्प्लाइन्मेन्ट की व्यवस्था है?	हाँ
31.	क्या विद्यालय में छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	हाँ
32.	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स स्थापित हैं?	हाँ

विद्यालय भवन का दि. 14.7.20 को निरीक्षण किया गया भवन का निर्माण विडियं ग्रेड 2005 के अन्वय की दूरी परीर क्षेत्र है

14.7.20  
 इ०ए०पी०सि०  
 जवर जपिनवा  
 नि०ए०पी०सि० जी०