

पंजीकृत

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-2, लो०नि०वि०, मीरजापुर

पत्रांक:- ९११ / १८

दिनांक- २०-०४-२४

सेवा में,

प्रबन्धक,
विद्या संस्कार पब्लिक स्कूल,
कौड़ियाकला, घाटमपुर,
अहरौरा, मीरजापुर

विषय:- भूकम्परोधी प्रमाण पत्र उपलब्ध कराये जाने के सम्बन्ध में।

संदर्भ:- आपका आवेदन दि०-१८.०३.२०२४

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र का अवलोकन करें जिसमें विद्या संस्कार पब्लिक स्कूल, कौड़ियाकला, घाटमपुर, अहरौरा, मीरजापुर हेतु भूकम्प रोधी प्रमाण पत्र निर्गत करने का अनुरोध किया गया है।

उक्त के कम में उपरोक्त विद्यालय का निरीक्षण दि०-१३.०४.२०२४ को अवर अभियन्ता द्वारा किया गया। सहायक अभियन्ता एवं अवर अभियन्ता द्वारा दी गयी आख्या के अनुसार विद्यालय का वर्तमान निर्मित भवन (G+2, कुल कवर्ड एरिया-३९४२.१० वर्ग मीटर) भूकम्प अवरोधी है।

अतः उपरोक्तानुसार भूकम्प रोधी प्रमाण पत्र संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

for *ACB*
अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-2, लो०नि०वि०
Signature मीरजापुर

पत्रांक:- / दिनांक-

प्रतिलिपि-मुख्य विकास अधिकारी, मीरजापुर को उनके पृ०प०-१६२६९ दि०-१८.०३.२०२४ के अनुपालन में सूचनार्थ प्रेषित।

अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-2, लो०नि०वि०
मीरजापुर

प्रमाण-पत्र

पत्रांक:- ९११(०)/१८

दिनांक- २०/०४/२०२४

प्रमाणित किया जाता है कि भारत की राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता-2005 में उल्लिखित शैक्षिक भवनों के लिए लोक निर्माण विभाग के नियमों के अनुरूप विद्या संस्कार पब्लिक स्कूल, कौड़ियाकला, घाटमपुर, अहरौरा, मीरजापुर के प्रस्तुत किये गये मानचित्र के आधार पर दिनांक-१३.०४.२०२४ को निरीक्षण किया गया।

विद्यालय का वर्तमान निर्मित भवन (G+2, कुल कवर्ड एरिया-3942.10 वर्ग मीटर) वर्तमान में वाह्य रूप से देखने पर संतोषजनक प्रतीत होता है तथा संलग्न स्ट्रक्चरल ड्राइंग/प्रपत्र के अनुसार सामान्य तीव्रता के लिए भूकम्प अवरोधी है। यह प्रमाण पत्र आपके द्वारा प्रस्तुत अभिलेखों, सूचनाओं के आधार पर निर्गत किया जा रहा है। इनके असत्य पाये जाने पर निर्गत प्रमाण पत्र स्वतः निरस्त हो जायेगा।

इस प्रमाण पत्र की वैधता नियमानुसार अनुरक्षण के साथ निर्गत तिथि से ०५ वर्ष है।

अवर अभियन्ता
निर्माण खण्ड-२, लो०नि०वि०,
मीरजापुर

सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड-२, लो०नि०वि०,
मीरजापुर

अधिकारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-२, लो०नि०वि०,
मीरजापुर