सीताप्र।

दिनांकः जन १८

कार्यालय:-मुख्य

पत्र संख्याः न-22 (शैक्षिक भवन)/2017

सेवा में,

प्रवन्धक / प्रधानाध्यापक,

एस०पी०ए० पब्लिक स्कूल, रामबाग, मिश्रिख जनपद-सीताप्र।

अग्निशमन

विषय:-मो० रामबाग कस्बा व तहसील मिश्रिख जनपद सीतापुर पर निर्मित एवं संचालित एस०पी०ए० पब्लिक स्कूल भवन का अग्नि सुरक्षा विषयक अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने के सम्बन्ध में।

उपरोक्त विषयक आपके आवेदन पत्र दिनांकः 20.06.2017 के सन्दर्भ में आपके उपरोक्त विद्यालय का एन0बी0सी0-2005 तथा भवन निर्माण एवं विकास उपविधि-2008 के प्राविधानों के अनुसार अग्नि सुरक्षा की दृष्टिकोण से अग्निशमन अधिकारी, सीतापुर द्वारा मिरीक्षण कराया गया जिनकी आख्या दिनांकः 21.06.2017 का सुसंगत मानकों के अनुसार परिशीलन किया गया तो निम्न तथ्य प्रकाश में आये ।

## भवन की संरचना:-

1.कुल भूखण्ड एरिया-

285.21 वर्गमीटर

2.निर्मित भतल का कवर्ड एरिया-

223.37 वर्गमीटर

3.भवन की ऊँचाई-

03.00 मीटर है।

भवन का अधिमोग एवं हेजार्ड श्रेणी:-प्रश्नगत भवन का अधिमोग एन०बी०सी० २००५ के पार्ट फोर्थ के क्लाज 3.1.3 के अनुसार शैक्षिक भवन श्रेणी के अन्तर्गत वर्गीकृत है।

## ढाँचागत व्यवस्था:-

1.पहुँच मार्ग:- प्रश्नंगत शैक्षिक भवन के सामने 04.00 व दूसरी तरफ 09.00 मीटर चौडा रोड उपलब्ध है। 2.प्रवेश द्वार की चौडाई:-4.50 मीटर चौडाई का प्रवेश द्वार मानकों के अनुरूप उपलब्ध है। 3 सेटबैक:-

06.00 मीटर अग्रभाग-02.00 मीटर पष्ठभाग-. 00.00 मीटर पार्श्व भाग प्रथम-

पार्श्व भाग द्वितीय-

00.00 मीटर

चूँकि प्रश्नगत शैक्षिक भवन का क्षेत्रफल 500 वर्गमीटर कम व ऊँचाई 15 मीटर से कम है जिससे अग्निशमन कार्य सुगमतापूर्वक किया जा सकता है, सेटवैक में किसी प्रकार का अतिक्रमण नहीं किया जायेगा इसे हमेशा अवरोध मुक्त रखा जाना अनिवार्य होगा ।

4.निकास मार्ग:-प्रश्नगत शैक्षिक भवन भूतल पर निर्मित है।

## अग्नि स्रक्षा व्यवस्था:-

1.होजरील / डाउन कमर:-(आवश्यक नहीं है)

2.टेरेस टैक एवं टेरेस पम्प:-(आवश्यक नहीं है)

3.प्राथमिक अग्निशमन उपकरण (फायर एक्सिटिंग्युशर ):-प्रश्नगत स्कूल भवन में फायर एक्सिटिंग्युशर आई०एस० 2190::2010 मानकों के अनुसार अधिष्ठापित एवं कार्यशील दशा में हैं।

लखीमपुर (खीरी) लिक अधिकारी सीतापुर ..2