कार्यालय सहायक अभियन्ता, ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग उपखण्ड-बिजनौर।

पत्रांक 23 / ग्रा०अ०वि० / २०२०--२१

दिनांक 09.10-2020

सेवा में

प्रबन्धक. स्कालर्स प्राइड एकेडमी गंज रोड बाटपुरा जिला-बिजनौर।

स्कालर्स प्राइड एकेडमी गजं रोड बाटपुरा, जिला-बिजनौर का विषय:-भवन एन0बी0सी0-2005 के अन्तर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्र के सम्बन्ध में

महोदय.

कृपया आपके आवेदन पत्र दिनांक 07.10.2020 के अनुसार स्कालर्स प्राइड एकेडमी गंज रोड बाटपुरा जिला-बिजनौर द्वारा एन०बी०सी० 2005 का प्रमाण पत्र चाहा गया है।

उपरोक्त के अनुपालन में संलग्न मानचित्रों का परीक्षण एवं स्थालीय निरीक्षण का एन0बी0सी0-2005 का अनापत्ति प्रमाण पत्र संलग्न कर आपकी सेवा में प्रेषित है।

> सहायक अभियन्ता ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग ल्रीउपखण्ड—बिजनौर।

पत्रांक एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि:-जिला विद्यालय निरीक्षक बिजनौर को सादर सूचनार्थ प्रेषित है।

सहायक अभियन्ता ग्रामीण अभियन्त्रण विभाग उपखण्ड-बिजनौर।

-:: प्रमाण-पत्र ::-

आज दिनांक 9.10.2020 को अधोहस्ताक्षरी द्वारा स्कालर्स प्राइड एकेडमी गंज रोड बाटपुरा जिला-बिजनौर द्वारा विद्यालय भवन का निरीक्षण किया गया. उक्त विद्यालय भवन की छत एवं दिवारों के निर्माण में पूर्ण मजबती है और भवन में धूप ठंड से बचाव की पर्याप्त व्यवस्था की गई है और कक्षा-कक्ष हवादार एवं रोशनी युक्त है, तथा भवन की छत आर०सी०सी० की बनी हुई है। उक्त भवन वर्तमान में पठन-पाठन योग्य सुरक्षित है। जोन-4 में होने के कारण उक्त भवन की तकनीकी जांच समय-समय पर होनी अनिवार्य है। विपरीत स्थिति

THE CONTRACTOR STATES

ता का भू पर अंद्रधानन भोग्न प्रकेशिय है। जो व

क्षा उन्हें प्रदेश संभी होते हैं A

में भवन स्वामी स्वयं उत्तरदायीं होगें।

बहायक आभयन्त दाशीण अभियन्त्रण विभन्त ि विश्वासी के शिक्ष के किल के किल

ठळाटाठ यादड एकडमी अंग श्रंट

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

| कुमांक | सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु | |
|--------|---|----------------|
| क्षापा | - भे - विक्री मंदिलें तिलो है? | E(|
| 2 | करा हेन अपि का न्यनतम क्षेत्रफल 0.4 हक्टेयर (4000वर्ग नाए) है! | ٤١ |
| 3+ | क्या भवन हें पहिन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है? भवन में सेट बैक | · |
| | में पार्किंग तो नहीं है? क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का | 13 |
| 4 | (1) 42 | EL |
| 5 | क्या मुख्य पहुंच मार्ग (Approach Road) की चाड़ाइ न्यूनतम 12 | आर की की की |
| 6 | मां० हे? वया भवन की छत आरं०सी०सी० की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी? | 0-A + -18 |
| 7 | क्या भवन की दीवारें ईंट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है? | न्हीं |
| - 8 | क्या भवन की दीवारों / छतों में कैंक है? | 7 |
| 9 | क्या कक्षों की छतों की ऊंचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी0 (ठंडे क्षेत्रों में 3. 0मी0) है? | 56 |
| 10 | क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउण्ड्रा गट) का चाड़ाइ 6.0410 एव | 50 |
| 11 | क्या खिड़िकयों का क्षेत्रफल कक्ष के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़िकयों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है? | U |
| 12 | क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं? | - 50 |
| 13 | क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चीड़ाई 1.0मा0 जचाई 2.0मी0)है? | C |
| 14 | क्या विद्यालय भवन में न्यूनतम दो स्टोयर केस (जीने) का प्राविधान है? | 2 0 |
| 15 | क्या भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500मिमी0, ट्रंड 300मिमी0 तथा गइजर 150मिमी0 है? | 80 |
| 16 | क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50मी० है? | 2 |
| 17 | क्या शतन के कोगी होर की संचाई न्युनतम 2400मिना है! | Λ. |
| 18 | क्या भवन में ज्वलनशील पदार्थ (पेट्रोल/डीजल, कैरोसिन, कुकिंग गैस, पुराना फर्नीचर, लकड़ी, कोयला, बांस आदि) मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है? | Α, α, |
| 191 | क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन से अलग है? | |
| 20 | र र नामित्र पदार्थ अर्थवा पाइरोला रसीयन रखा | 7181 |

| | क्या भवन की आंतरिक फिनिश में शीघ ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग | 100 |
|----|--|------------------|
| 1 | क्या भवन का आतारक प्रभारत । | |
| | तो नहीं किया गया ? | U |
| * | क्या भवन में विकलांगों हेतु रैम्प की चौड़ाई न्यूनतम 1500मिमी० तथा | <u>E</u> 1 |
| 2 | क्या भवन में विकलांगीं हेतु रेम्प की चाड़ाई न्यूनाम उठवानाव सम | |
| - | स्लोप अधिकतम 1:12 है? | C |
| | | 135 |
| + | क्या भवन की सीढ़ियां छत पर खुलती है? | CCC |
| 23 | क्या भवन की साद्या ठरा पर चुजा अकिस्मिक निकास की व्यवस्था | 60 |
| 24 | क्या भवन में मुख्य द्वार के जातारपत जानार | |
| | 32 | |
| | विद्युत व्यवस्था चैक लिस्ट | -61 |
| | विद्युत व्यवस्था पक सिर्ट | Ε' |
| 25 | वया भवन स विद्युत कर रही 1 2मी० है? | |
| | 2.5मी० एवं होरीजोन्टल दूरी 1.2मी० है? | |
| | क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (1000 वोल्ट या अधिक की | |
| 26 | क्या भवन से विद्युत की हाइ विल्टिज लाइन (1000 वर्ग की 20 मी० है? | |
| 20 | क्या भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की निया भवन से विद्युत की निया भवन से विद्युत की हाई विल्डिज लोईन (1000 पार का निया भवन से विद्युत की निया से विद्युत की निया से विद्युत की निया से विद्युत की निया से विद्युत की नि | |
| | A.M. Torres | 2 |
| | क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य ईक्विपमेन्ट आई०एस०आई० | CC |
| 27 | क्या पुराना विद्युत पापारम, गर्भ है? | ^ |
| | मार्क सामग्री द्वारा बदले गये है? | Δ |
| | क्या भवन का विद्युत मीटर कक्ष तथा जेनरेटर कक्ष मुख्य भवन में स्थित | 761 |
| 28 | ल्या भवन का विद्युत मीटर कक्ष तथा जनरदर कदा नुष्य नवन न | |
| 20 | 2 | |
| | े जा गांबंधी जेल लिस्ट | 图 第 4 2 2 2 |
| | क्या विद्यालय में भवन, छात्रों तथा अध्यापकों का आग एवं दैवीय | 克索尔蓬斯 亚人名 |
| 29 | क्या विद्यालय में भवन, छात्रा तथा अध्वापका परा जार | |
| | आपदाओं से सामूहिक बीमा कराया गया है? | |
| | | |
| | क्या भवन में अग्निशानक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमेटिक | |
| 30 | क्या भवन में अरिनशानक येत्र (File Extinguisher) उचित स्थान पर स्थिकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर | |
| | TRY DON'T THE WORLD THE | |
| | लगे है? | |
| | /Eirot Aid Fire | T. Shart I had |
| 31 | क्या भवन में फर्स्ट एड फाइटिंग एप्लाइन्सेज (First Aid Fire | |
| 31 | Fighting Appliances) की व्यवस्था है? | |
| | righting Applications | |
| | क्या विद्यालय के छात्रों / अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से | |
| 32 | क्या विद्यालय के छात्रा/ जन्मा के | |
| | बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है: | |
| | | |
| - | क्या भवन में उपर्युक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बाक्स (First Aid | |
| 33 | Box) स्थापित है? | |
| | BOXI ANIMAL 6: | |

उपलब्ध कराये गये डिजायन इंजीनियर/आर्किटेक्ट के प्रमाण पत्रों एवं मानचित्रों के आधार पर विद्यालय १ NBC-2005 के अनुरूप एवं प्रथम दृष्ट्या सुरक्षित है।

तहायक आंभवन्तः अञ्चल अभियन्त्रण विभाक प्रस्तुण्ड - जिल्लाने