

FIRE SAFETY CERTIFICATE

No. 409

Dated. 27/12/2022

Certified that the existing building ST. GEORGE HIGH SCHOOL at. PHULWARIA-3, BARAUNI, BEGUSARAI-851112 [BIHAR] comprised of GROUND FLOOR basement and FIRST FLOOR upper floors owned/occupied by ST. GEORGE HIGH SCHOOL, PHULWARIA-3, BARAUNI, BEGUSARAI-851112 [BIHAR] have complied with the fire prevention and fire safety requirements in accordance with rule of State/UT Fire Service Rules, and verified by the officers concerned of Fire Service on 24/12/2022 in the presence of MR. ASHISH RAJ, Chairman, ST. GEORGE HIGH SCHOOL, PHULWARIA, BARAUNI, BEGUSARAI-851112 [BIHAR] and that the building/premises is fit for occupancy upto classes XII with effect from 27/12/2022 for a period of ONE years in accordance with rule and subject to compliance of the specific conditions as appended.

Signature with seal : _____

Name : _____

Designation : _____

Name & Address of Department office : _____

27/12/22
 श्रीमान प्रदीप सिंह
 उपनिरीक्षक

Krishna Pr Singh

F.S.O

To

The Principal
St. George High School
Phulwaria.

ENDORSEMENT

The No objection Certificate issued by Fire Service stand cancelled and annulled due to

.....(reasons to be recorded)

(Name and designation of the authorized signatory)

अग्नि अफेक्षण को रोक निरोध एवं अग्नि अफेक्षण भाग अग्नि सुरक्षा समारोह से संबंधित भाग

कार्यवाही हेतु नोटिस

(विहार अग्निशमन सेवा अधिनियम 2014) की धारा-33 एवं 35 (2)(a) को अर्थात्
विहार अग्निशमन सेवा नियामक, 2021 के विभाग 22(क)(ख)(ग)(घ)(च)(छ)(ज)(झ)(ञ) को अर्थात्

- भवन का नाम / पता / भवनानु हेतु कोड सारा लिखित भाग:- **सिम गाँव हाई स्कूल पुनर्वासी (3)**
1. भवन का निर्माण वर्ष:- **2011 ई**
 2. अन्वयति प्रमाण पत्र (अग्निशमन/अग्नि/सुरक्षा विभाग का नाम):- **184**
 3. भवन अग्नि अफेक्षण की तिथि:- **9/11**
 4. भवन अधिभोग का प्रकार:- **शैक्षणिक भवन**
 5. उप.कब्जा (Sub-occupancy) का प्रकार:- **4+1**
 6. जमीन के स्तर से भवन की चौड़ाई (मीटर में):- **22 फीट**
 7. भवन के परिवेश में निर्माण की चौड़ाई:- **25 फीट**
 8. पिछली लाईन्स से भवन की दूरी (खड़ा एवं सीतिका दूरी-मीटर में):- **150 फीट**
 9. भवन का आच्छादित क्षेत्र (वर्ग मीटर में):- **1623 वर्ग मीटर**
(सालार और स्टील सहित सभी मजालों का)
 10. मजालों की संख्या:- **50**
 11. तलवार की संख्या:- **9/11**
 12. रिटायर/भूतल की संख्या:-
 13. ब्लॉक की संख्या:- **9/11**
 14. प्रति मजाल औसत प्रवासी भार:- **मी. की वजन**
 15. मजालवार (क्षेत्रफल/अधियासियों की संख्या):- **184**
 16. पहुँच सड़क/स्ट्रीट (चौड़ाई एवं गहराई):- **12 फीट**
(पहुँच सड़क की चौड़ाई न्यूनतम 12 फीट/20 फीट हंगरी चाहिए)
 17. क्या यह फोर्निन सड़क का और गार्डन वालन पोष है? **हाँ**
 18. क्या मृत अंत (Dead end) में समाप्त हो रहा है? **नहीं**
 19. पहुँच/खुले स्थान और खोले को खोले और अन्य 3 तरफ सेट के को चौड़ाई:- **50 फीट (खोले) 12 फीट 50 (वाली) (खोले)**
 20. भवन के चारों ओर तथा भवन के कोण पर खोले के लिए प्रारण का साइज:- **18/11**
 21. क्या अग्निशमन वाहनों के आसानी से प्रवेश और निष्कार सुनिश्चित करने के लिए प्रारण निम्नतम द्वार की न्यूनतम चौड़ाई एवं ऊँचाई है? **हाँ 15 फीट चौड़ाई 28 फीट**
 22. स्तर पार्किंग (रथल एवं वाहनों की संख्या):- **500 कम है**
 23. खुले स्थान में प्रोजेक्शन (भवन से बाहर तरफ की)- **50 (वाली) (खोले) 12 फीट 50 (वाली) (खोले)**
 24. प्रवेश द्वार की संख्या:- **50**
 25. निष्कार द्वार की संख्या:- **50**
 26. प्रवेश/निष्कार द्वार में द्वार के चारों तरफ खुला स्थान:- **15 फीट**
 27. आंतरिक सीढ़ी (संख्या/डिज़ाइन की चौड़ाई/साइज की चौड़ाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की संख्या):- **22 फीट 50**
 28. बाहरी सीढ़ी की संख्या/डिज़ाइन की चौड़ाई/साइज की चौड़ाई एवं संख्या/हैण्ड रेल की संख्या:- **नहीं**
 29. बाहरी सीढ़ी (सामने दूर के स्थान से दूरी/गलियारों को मुझे हुए अंत से सीढ़ियों तक की दूरी):- **नहीं का चौड़ाई 10 फीट**
 30. शौचालय/चौड़ाई/स्ट्रीट:- **9/11**
 31. पानी सिपट की संख्या एवं क्षमता:- **9/11**
 32. रोमा सिपट की संख्या एवं क्षमता:- **9/11**
 33. फायर सिपट की संख्या एवं क्षमता:- **184**

विहार अग्निशमन सेवा निगम
(पुनर्वासी) (अफेक्षण)

