## कार्यालय कार्यपालन अभियंता

लोक निर्माण विभाग, संभाग क्रमांक-3, नवा रायपुर (छ.ग.)

Email-483.reipur@nic.in Add. नवा शवपुर सेक्टर-17, की-1-17 कटल वनर ज्ञाय क्रमांक. ....4.8 56/तक./34-4/24-25 प्रति,

रायपुर, दिनांक 04/05/2024

सचिव, पार्श्व एजुकेशन सोसायटी, नवापारा, जिला-रायपुर (छ.ग.)

विषय:- एकेडिमिक हाईट्स पब्लिक स्कूल पटेवा नवापारा जिला रायपुर (छ०ग०) को भवन सुदृढ़ता प्रमाण पत्र प्रदान करने बाबत्।

संदर्भ :- आपका आवेदन पत्र दिनांक-21.04.2024

---000---

उपरोक्त संदर्भित विषय के तारतम्य में आपके द्वारा हरिहर हाई स्कूल पास गोबरा नवापारा, जिला-रायपुर में स्थित भवन वर्तमान संचालित एकेडमिक हाईट्स पब्लिक स्कूल हेतु भवन सुदृढ़ता प्रमाण पत्र चाही गई है, अतः उक्त भवन का वर्ष 2024 - 25 हेतु सुदृढ़ता प्रमाण पत्र संलग्न कर प्रेषित है।

सहपत्र :- उपरोक्तानुसार।

कार्यपालन अभियंता लो.चि.तः,संभाग क्रमांक-3, रायपुर (छ.ग.) रायपुर दिनांक ०४/05/2024

पूर्व क्रमांक. 4.8.5.7/तक./34-4/24-25

प्रतिलिपि:— अनुविभागीय अधिकारी, लोठनिठविठ, उपसंभाग अभनपुर की ओर उनके संदर्भित पत्र क्रॉंठ-383/तक., दिनांक-02.05.2024 के तारतम्य में सूचनार्थ प्रेषित।

सहपत्र:- शून्य।

कार्यपालन अभियता लो नि.वि.,संभाग क्रमांक-3, रायपुर (छ.ग.)

## भवन सुदृढ़ता प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि पटेवा, नवापारा, जिला-रायपुर (छ.ग.) में स्थित भवन वर्तमान संचालित एकेडमिक हाईट्स पब्लिक स्कूल का निरीक्षण किया गया। भवन में सामान्य तौर पर सुदृढ़ता पायी गयी है। अतः भवन सुदृढ़ता प्रमाण पत्र वर्ष 2024-25 हेतु प्रदान किया जाता है। फॉयर फायटिंग एवं विद्युतीकरण का कार्य हेतु पृथक से प्रमाण-पत्र प्राप्त किया जाना होगा।

अनुविभागीय अधिकारी लोक निर्माण विभाग (भ/स) उपसंभाग अभनपुर (छ.ग.)

कार्यपालन अभियंता लो.नि.वि.,संभाग क. | 03, रायपुर (छ.ग.)

## PROFORMA FOR THE SAFETY OF SCHOOL BUILDING PART- 1

(To be filled by the Head of School/ Institute)

(1)	be filled by the Head of School/ Institute)	
- 1.	Name of the School Academic Height Publi	c School, Partewa, Mawag
2.	Location	: Patewa, Mawapara
3.	Plot Area	: 3.72 acres
4.	Plinth Area	: 19300 Sq. ++
5.	Number of Storey's	: Cround + 1
6.	Year of Construction of Building	: 2020-21 + 22
7. a)	If the building has been constructed under the supervision Of the qualified Engineer, the following details may be given Name of the Engineer with qualification	: Yesh Jam & Associate : Raipur
b)	Address of Engineer	
c)	Set of Structural drawings used in the construction, if available	
d)	Name & address of Architect with qualification	. Your Tole of A.
8.	Whether the building has been constructed for the purpose	: Year Jain & Associate
a)	School	~
b)	Residential Purpose and converted for use as a School	YES/ NO
9.	Materials used for roofs	YES/NO
a)	R.C.C. Slabs/R.B.C. Slabs	: YES/NO
b)	R.S. Joist & Battons	YES/NO
c)	Wooden joists & Battons	YES/NO
10.	Materials used for walls	113/1100
a)	Mud Mortar	: YES/NO
D)	Cement Mortar	YES/NO
c)	Lime Mortar	YES/ NO
11.	Flooring	1 E.3/ NO
a) _	Conglomerate	VECANO
b)	Terrazo	YES/ NO
c)	Brick Paving.	
		YES/NO

FOR FIRE SAFETY a) Whether the width of the staircase is 1.5 mtr. b)Whether portable fire extinguisher exists

e)Whether School building is free from inflammable & toxic material

d)Whether cooking of food is done at a safe place e) Whether ant Thatch or combustible material has been used.

Cocognition, School

Requirement for Fire Protection Arrangements under NB- Part-IV (For Building height less than 15 metre)

a) Whether Hose Real provided

b) Whether down comer provided

c) Whether Automatic sprinkler provided

d) Whether underground static water storage tank of Capacity 50000 Ltr (if converted area exceeds 1500 sqm). Yes NO NA

e) Whether over head tank of capacity 10000 Ltr exists (in case of hose real) 20000 Ltr.

f) Whether one electric and one diesel pump of 3 kg/eum :

Pressure of capacity 1620 LPM, one electric pump of Capacity 190 LPK exist near underground static tank.

g) Whether a pump 3 kg/cum pressure & 450/500 LPM Exist near over head tank.

. Cistrat & pritear-14,2204

Signature of the Head of School/Institute

A detailed drawing indicating dimensions of the rooms Alongwith size and location of doors and windows (Attached)

## PART-II

(To be filled by the S.D.E.)

- I have visited the above mentioned school on dated ... 29, 04, 2024And have visually inspected it from all angles of safety and find it fit for normal use as School buildings.
- In case any addition/ alteration or expansion and modifications to this buildings is to be carried 6) out, the same be carried out under the supervision of a qualified Engineer and this certificate may be reobtained after the completion from the undersigned.
- In case the building is affected by food, or if there is settlement of walls/ foundations or c) sagging of roofs etc. immediate inspection of the undersigned by arranged to check the stability and safety of the building.
- This building can be safety occupied for normal use upto (indicate upto which it can be used) d) 2037

Executivé Engineer

W.D., (B/R) Dn. Mo.-3 a Raiptir (C.G.)