ਦਫਤਰ: ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ (ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ) ਸ਼ਾਖਾ, ਖੰਨਾ।

ਮੀਮੋ ਨੰਬਰ...ਕੀ.ਪੂ.ਫੀ...

H31.31-08-2023

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ, ਪਲੈਨੇਟ-ਈ-ਸਕੂਲ, ਸਮਰਾਲਾ ਰੋਡ ਖੌਨਾ, ਜਿਲ੍ਹਾ-ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਵਿਸ਼ਾ:

ਸਾਲ 2023-24 ਲਈ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

ਹਵਾਲਾ:

ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ. ਪੀ.ਈ.ਐਸ/99/2023/24 ਮਿਤੀ 18.08.2023, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਨੰ.3, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. (ਭ ਤੇ ਮ) ਸ਼ਾਖਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਜੀ ਦੇ ਪਤੇ ਤੇ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦਸਤਾਵੇਜਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ Visual ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਨੱਥੀ ਪ੍ਰੋਫਾਰਮੇ ਦੇ Part-II ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਮਿਆਦ ਮਿਤੀ 31.03.2024 ਤੱਕ ਹੈ। । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਆਪ ਨੂੰ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਉਕਤ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਲਈ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਫੀਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪ ਉਹ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣ ਦੇ ਪਾਬੰਦ ਹੋਵੇਗੇ।

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ..... ਮਿਤੀ.....

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਨੰ. 3, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. (ਭ ਤੇ ਮ) ਸ਼ਾਖਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਜੀ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ. 260 ਮਿਤੀ 18.08.2023 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜ ਕੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਕੂਲ ਵੱਲੋਂ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਫੀਸ ਰਕਮੀ 20,000/- ਰੁਪਏ, E-Challan Receipt No. 7751473 Dated 29.08.2023 ਰਾਂਹੀ Head **0059-80-800-85-00** ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. (ਭ ਤੇ ਮ) ਸ਼ਾਖਾ, ਖੰਨਾ।

ੰਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. (ਭ ਤੇ ਮ) ਸ਼ਾਖਾ, ਖੰਨਾ।

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING

PART-1

(To be filled by head of School/Institute)

1. Name of the School Planet E Sen. Sec. Coo	educational School, Khanna
 Plot Area 23310 Sg motors Plinth Area 1245° Sg motors Number of Storey 4 Year of Construction of Building 2012 	Salaudi, Ramnala, Oist Ldh, Punjar
7. If the building has been constructed under the supervision of	
the qualified Engineer, the following details may be given	
 a) Name of the Engineer with qualification 	
b) Address of Engineer	
c) Set of Structural drawings used in the construction if available	
d) Name & Address of the architect with qualification	
8. Whether the building has been constructed for the purpose of	· •
a) School	Yes/No
b) Residential purpose and converted for use as a School	Yes/Ño
9. Materials used for roofs	✓
a) R.C.C Slabs/RBC Slabs	Yes/No
b) R.S joists & Battons	Yes/No
c) Wooden joists & Battons	Yes/No
10. Materials used for walls	
a) Mud Mortar	Yes/No
b) Cement Mortar	Yes/No
c) Lime mortar	Yes/No
11. Flooring	
a) Congremerate	Yes/No .
b) Terrazzo	Yes/No
c) Brick Paving	Yes/No
12. A detailed drawing indicating dimensions of the rooms,	
Along with size and location of doors and window (Attached)	Yes/No
13. FOR FIRE SAFETY	
- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Voc/No.

Yes/No a) Whether the width of the staircase is Mtr. Yes/No b) Whether Portable fire extinguisher exists Yes/No c) Whether School building is Free from inflammable & toxic material Yes/No d) Whether cooking of food is done at a safe place Yes/No e) Whether any Thatch or combustible material has been used 14. Requirement for fire Protection Arrangements under NBC Part IV (For building height less than 15 meter) a) Whether house real provided Yes/No b) Whether down comer provided signify on G

c) Whether underground static water storage tank of capacity 50000 Ltr. (If covered area exceeds 1500 sqm)

Yes/No

Yes/No

d) Whether over head tank of capacity 10000 Ltrs. Exists (in case of house real 20000 Lt.

e) Whether on electric and one diesel pump of 3kg/ Cum pressure of capacity 1620 LPM one electric Pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank.

f) Whether a Pump 3 kg/ cum pressure & 450/500 LPM exists near over head tank

Yes/No

Yes/No

fire safety contribicate is attached.

Signature with Stamp seal

of the School/Institution

PRINCIPAL PLANET-E-SCHOOL (AFFILIATED TO CBSE) Samrala Road, Khanna-141401 Distt. Ludhiana, Punjab, India

PART-II

Building Safety Report

Name of School P. LAA. Met E - Schoo

Junior Engineer. . . Kuldref . Shar. . . have visited the above mentioned school building on 34-6-1-23 and on visually inspection, it Seems visually safe subject the following observation & conditions.

- Parameters to check the stability and safety of building such as Architectural Drawings, Bearing capacity, Foundation detail, Structural Drawings, Technical Specifications, Test Reports of Material used, Quality control Reports and certificate from the Engineer In Charges for construction are not available.
- b) In case any addition or expansion and modification to this building are done, Certificate may be re-obtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by flood or if there is any settlement walls/foundation or sagging of roofs etc, immediate inspection of the undersigned be arranged to check stabilityand safety of the Building.
- d) A separate certificate regarding Fire Fighting should be obtained from the competent Authority
- e) A separate certificate regarding Electrical works should be obtained from the competent authority.
- f) The owner of the building/Management is fully responsible regarding safety of the building from all angles in spite of this report.
- h) This report is not valid for legal purpose.
- i) The building visually seems safe to occupy for normal use up to31-03-2094 under normal circumstances & conditions.