



ਦਫ਼ਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰਬਰ-2, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ,

ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ

Email: sdecsd2mogapwdpb@gmail.com

ਵੱਲ,

Principal,
D.N.Model Sr. Sec. School,
Moga.

ਨੰ: 97


ਮਿਤੀ: 27/05/2022

ਵਿਸ਼ਾ:- ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23

ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਿਲਡਿੰਗ 2022-23 ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ:-

1. ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਉਪਰ ਪਾਣੀ ਨਾ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
2. ਜੇਕਰ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਤਰੇੜ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਖਾਲੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਰਿਪੇਅਰ ਤੁਰੰਤ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
3. ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦੀ ਜੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ, ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਨੱਥੀ ਕੀਤੇ ਨਕਸ਼ੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੇਕਰ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਵਾਧੂ ਉਸਾਰੀ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਮੰਜੂਰੀ ਇਸ ਮਹਿਕਮੇ ਤੋਂ ਲਈ ਜਾਵੇ।
4. ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਰਨਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 754444 ਮਿਤੀ 06.11.2009 ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
5. ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2023-24 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ


ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ. 2 ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ,
ਮੋਗਾ

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING

PART-I

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

- 1) Name of school *D.N. Model Sr. Sec. School, Moga* :
- 2) Location *9- New Town, Moga* :
- 3) Plot Area *4560.78 Sq. Mtr* :
- 4) Plinth Area *8849.79 Sq. Mtr (Build Area) (Basement + G. Floor + Ist Floor + IInd Floor)* :
- 5) Number of Storey's *4 Storeys (Basement + Ground, Ist & IInd Floor)* :
- 6) Year of Construction of Building :
- 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 *Harry Buedess & Blammers* :
 - b. Address of Engineer *Surya Nagar (South), Zina Road, Moga* :
 - c. Set of structural drawing used in the construction, if available :
 - d. Name & address of Architect with qualification *Sh. Hardeep Kumar, B.E. (Civil)* :
 - e. Whether the building has been constructed for the purpose School *Yes* : YES/NO
 - f. Residential purpose and converted for use as a School *No* : YES/NO
- 8) Material used for roofs
 - a. R.C.C. Slabs / R.B.C. Slabs *RCC Slab* : YES/NO
 - b. R.S joist & Battons *N/A* : YES/NO
 - c. Wooden joist & Battons *N/A* : YES/NO
- 9) Material used for walls
 - a. Mud Morter *No* : YES/NO
 - b. Cement Morter *Cement Morter* : YES/NO
 - c. Lime Morter *N/A* : YES/NO
 - d. Flooring
 - e. Conglomerate *Conglomerate*
 - f. Terrazzo
 - g. Brick paving
- 10) A detailed drawing indicating dimension of rooms Alongwith size and location of doors and windows.
(Attached)
FOR FIRE SAFETY
 - a. Weather the width of the staircases is 1.5 Mtr. *Yes* : YES/NO
 - b. Weather portable fire extinguisher exists. : YES/NO
 - c. Weather school building is free from inflammable & toxic material. : YES/NO
 - d. Weather cooking of food is done at a safe place. : YES/NO
 - e. Weather any thatch of combustibile material has been used. : YES/NO

11) Requirement for Fire Protection Arrangements under NBC

Part IV

(For Building height less than 15 Meter)

- a. Weather Hose Real provided : YES/NO
- b. Weather down corner provided : YES/NO
- c. Weather automatic converter : YES/NO
- d. Weather underground static water storage tank of capacity 50000 Ltr.(if converted are excess 1600 Spm)
: YES/NO
- e. Weather over head tank of capacity 10000 Ltr. Exists (in case of hose real) 20000 Ltr.
: YES/NO
- f. Weather one electric and one diesel Pump of 3Kg/cum Pressure of capacity 1620LPM One electric pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank. :YES/NO
- g. Weather a pump 3Kg/cum presure & 450/500 LPM exists near Over head tank. :YES/NO

Signature with Stamp of the seal
Of the School /Institution.

Officiating Principal
D.N. Model Sr. Sec. School
Moga

PART-II

(To be filled by the S.D.E. of PWD (B&R) Department)

I have visted the above mentioned school on dated 27/05/2022 and 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 building is to be carried 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 flood or if there is settlement of walls /foundations or sagging of roof etc. immediate inspection of the undersigned be arranged to protect the stability and safety of the building. This building can be safely occupied for normal use upto (indicate upto which it can be used)

..... 27/05/22 to 31/03/2023

(Session 2022-23)


Sub Divisional Engineer
Construction Sub Division No. 2
B & R Br. Moga

