

# 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, 9 New Town, Moga.

ර්:

38

ਮਿਤੀ:

24/04/2027

ਵਿਸ਼ਾ:-

ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2024-25

ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਿਲਡਿੰਗ 2024-25 ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ:-

- ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਉਪਰ ਪਾਣੀ ਨਾ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
- 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।
- ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ 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 75444 ਮਿਤੀ 06.11.2009 ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।

5. ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2025-26 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ. 2 ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ,

ਮੋਗਾ। 🙈

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:

ਮਿਤੀ

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ ਜੀ ਨੂੰ ਸਮੇਤ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਫੀਸ ਦਾ ਡੀ.ਡੀ. ਨੰ: 898615 ਮਿਤੀ 24.04.2024 ਬਾਬਤ ਰਕਮ 10,000/- ਅਗਲੇਰੀ ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ।

ਨੱਥੀ/ਡੀ.ਡੀ. ਅਸਲ

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ. 2 ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ,

ਮੋਗਾ।

### PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING

#### PART-1

be filled by the Head of School / Institute) Drimodel Sy Sec School 1) Name of school 9- New Town Mosa 2) Location 4560 78 Sq. Mtz 3) Plot Area 8899. 79 Sq. Mts (Build Area) (Bessement, around Ist & IInd Flowy 4) Plinth Area 5) Number of Storey's 4 Brozeys (Basement, Ground, Ist & II nd 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 Horney Burldens & Clammens b. Address of Engineer Sury Magar (South) The food Miga Set of structural drawing used in the construction, if available d. Name & address of Architect with qualification In Hardeep Kumgs GECCINU e. Whether the building has been constructed for the purpose School Yes: YES/NO f. Residential purpose and converted for use as a School HO : YES/NO 8) Material used for roofs a. R.C.C. Slabs / R.B.C. Slabs : YES/NO RCC Seabs : YES/NO H/A : YES/NO H/A : YES/NO b. R.S joist & Battons c. Wooden joist & Battons 9) Material used for walls a. Mud Morter : YES/NO cement Munter : YES/NO b. Cement Morter congenerate: YES/NO: YES/NO c. Lime Morter d. Flooring e. Conglomerate Terrazzo g. Brick paving : YES/NO 10) Adetailed 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 :YYES/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 combustible material has been used. : YES/NO

: YES/NO : YES/NO

: YES/NO

d. Weather underground static water storage tank of capacity 50000 Ltr.(if converted are excess 1600 Spm)

YES/NO

Weather over head tank of capacity 10000 Ltr. Exists (in case of hose real) 20000 Ltr.

YES/NO

Weather one electric and one diesel Pump of 3Kg/cum Pressure of capacity 1620LPM One electric f. pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank. :YES/NO

Weather a pump 3Kg/cum presure & 450/500 LPM exists near

YES/NO

Over head tank.

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

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

PART-II

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

I have visted the above mentioned school on dated 5.4/.o.4./2dpd 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)

sional Engineer, Construction Sub Division N

PWD B&R Br. Moga