

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

ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ

Email: sdecsd2mogapwdpb@gmail.com

ਵੱਲ.

Principal, Akal Academy Kaleke (Moga).

ਨੈ: 🤫

ਮਿਤੀ: 10.05-2023

ਵਿਸ਼ਾ:-

ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-28

ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਿਫਾਰਿਸ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਸੈਸਨ 2023-28 ਲਈ ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਸਰਤਾਂ/ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹੋਏ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ:-

- 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 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. ਇਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲੀਗਲ ਕੇਸਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਜਾਰੀ ਹਦਾਇਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸਕੂਲ ਸੇਫਟੀ ਫੀਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਸਕੂਲ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- 6. ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਹਰ ਸਾਲ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਵਾਕੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੋਰਟ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ, ਰਿਪੋਰਟ ਨਾ ਦਰਜ ਕਰਾਉਣ ਉੱਤੇ 5 ਸਾਲਾ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਰੱਦ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਨਿਰੀਖਣ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਅਣਗਹਿਲੀ ਪਾਈ ਗਈ ਤਾਂ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤੇ ਜਾਰੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਉੱਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ, 2 ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ,

Tairı (Alm

Building Safety Report (PART-II)

NAME OF SCHOOL ;- Akal Academy Kaleke (District- MOGA)

As per report of Sh, Shamsher Singh J.E on his visually inspection on dated 05-05-2023 the above mentioned School seems visually safe subject to the following observations an conditions.

- The parameters to check the stability and safety of building such as structural Design
 Architectural Drawings ,Bearing capacity, Foundation details, Structural drawings,
 Technical Specifications, Test report of Material used and Quality control report are not
 available.
- 2. In Case any addition, alteration. Expansion and modification to this building are required/to be done, regarding this, inspections of undersigned may be arranged and obtained a certification after the completion from the undersigned.
- In the case of building is affected flood or if there is any settlement of walls Foundation of roof etc. immediately inspection of the undersigned arranged to check the stability and safety of the building.
- 4. A separate certificate regarding Fire Fighting should be obtained from the competent Authority.
- 5. A separate certificate regarding Electrical works should be obtained from the competent Authority.
- 6. The owner of the building/Management is fully responsible regarding safety if the building from all angles in spite of this report.
- 7. This report is for the the covered area of School building which is submitted by the school is building as per drawing. If there is any increase in the fee as per notification issued by Government the school authority shall be liable to pay that fees.
- 8. This report is not valid for legal purpose.
- 9. Fire safety Certificate is valid till 31.03.2024 and School will be responsible to get renewed fire safety Certificate within time limit.

As per visually inspection as reported by the concerned Junior Engineer the above building may be used for normal up to 31.03.2028 Subject to the above conditions.

Junior Engineer

Sub divisional Engineer Constn. Sub Divn. NO.2 PWD B&R Moga.

1-01

PROFORMA FOR SAFETY UF SCHOOL BULIDING PART-1

(To be filled by the Head of School Institute)

- 1) Name of the school AKAL ACADEMY KALEKE.
- 2) Location VILL KALEKE TEN BAGNAPURANA DISTIMOGA.
- 3) Plot Area 203998. 96 CYACR. S.S. KANAL).
- 4) Plinth Area 11826.5017 L3STARY+5985 Sin.G.
- 5) Number of Storey's 3\$70RY+2\$70RY.
- 6) Year of Construction of Building NOV 2007 To 2011
- 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 MARJINDER SING. Quali-DIPLOMACIVIL ENGIN
- b) Address of Engineer V. P.O DHAL-KE TEHS DIST MOGIA
- c) Set of structural drawing used in the construction, if available d) Name & address of Architect with qualification 30 STUDIO AD LUDHIANA
- e) Whether the building has been constructed for the purpose School f) Residential purpose and converted for use as a School YES/NO
- 8). Material used for roofs
- a) R.C.C. Slabs/R.B.C. Slabs
- b) R.S joist & Battons
- Wooden joist & Battons YES/NO YESMO
- Material used for walls YES/NO
- Mud Mortar
- b) Cement Mortar
- Lime Mortar
- Flooring
- Conglonierate
- f) Terrazzo :
- YESMO Brick paving YES/NO
- 10) A detailed drawing indicating dimension of rooms Alongwith size and location of loors and windows (Attached) FOR FIRE SAFETY
- a) Weather the width of the staircages is 1.5 Mtr.
- b) Weather portable fire extinguisher exists.

YES/NO YES/NO

YES/NO-

ES/NO

YES/NO

Akal Academy

Kaleke Affi: 160070

Weather school building is free from inflammable &toxic material Weather cooking of food is done at a safe place. Weather any thatch of combustible material has been used 11) Requirement for Fire Protection Arrangements under NBC Part IV YENALO (For Building height less than 15 Meter) Weather Hose Real provided YES/NO Weather down corner provided Weather automatic converter Weather underground static water storage tank of capacity YES/NO 50000 Ltr. (if converted are excess 1600 Spm). Weather over head tank of capacity 10000 Ltr. Exists (in case of YESINO nose real) 20000 Ltr. g) Weather one electric and one diesel Pump of 3 Kg/cum. YES/NO Pressure of capacity 1620 I PM. One electric pump of capacity 180LPM exist near underground static tank: h) Weather a pump 3 Kg in pressure &450/500 LPM exist near YES/NO Over head tank Principal

PART-II

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

I have visited the above mentioned school on dated 2.2. and have visually inspected it from all angles of safety and find it fit for normal ust as school buildings. In case any addition a iteration 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 his certificate may be reobtained after the completion from the undersigned.

In case the buildings affected by flood or if there is settlement of walls/foundations or sagging of roof etc. immediate inspection of the undersigned bearranged 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)

Contruction Sub Div No 2 PWD B & R Moga

Akal Academy
Signature with Stand of the seal

Of the School/Institution.