



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).

ਨੰ: 99


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 ਰਿਪੋਅਰ 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 ਹਦਾਇਤਾਂ 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 ਸਾਲਾਂ 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 ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤੇ ਜਾਰੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ


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

Building Safety Report (PART-II)


NAME OF SCHOOL :- Akal Academy Kaleke

(District- MOGA)

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

1. 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.
3. 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.

Junior Engineer


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



PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING
PART-I

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

- 1) Name of the school **AKAL ACADEMY KALEKE**
- 2) Location **VILL KALEKE TEH. BAGHAPURANA DISTT MOGHA.**
- 3) Plot Area **203998.964 ACR. 55 KANAL.**
- 4) Plinth Area **11826 SQ. FT. 3 STORY + 5985 SQ. FT.**
- 5) Number of Storey's **3 STORY + 2 STORY.**
- 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 **HARJINDER SINGH Qyali - DIPLOMA CIVIL ENGR**
 - b) Address of Engineer **V.P.O DHALKE TEH. DIST MOGHA.**
 - c) Set of structural drawing used in the construction, if available
 - d) Name & address of Architect with qualification **3D STUDIO AD. LUDHIANA.**
 - e) Whether the building has been constructed for the purpose School YES/NO
 - 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 YES/NO
 - b) R.S joist & Battons YES/NO
 - c) Wooden joist & Battons YES/NO
- 9) **Material used for walls**
 - a) Mud Mortar YES/NO
 - b) Cement Mortar YES/NO
 - c) Lime Mortar YES/NO
 - d) Flooring YES/NO
 - e) Conglomerate YES/NO
 - f) Terrazzo YES/NO
 - g) Brick paving YES/NO
- 10) **A detailed drawing indicating dimension of rooms along with size and location of doors and windows (Attached)**

FOR FIRE SAFETY

 - a) Whether the width of the staircases is 1.5 Mtr. YES/NO
 - b) Whether portable fire extinguisher exists. YES/NO

Principal

Akal Academy

Kaleke Affi. 1688795

- 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

11) Requirement for Fire Protection Arrangements under NBC Part IV

(For Building height less than 15 Meter)

- a) Weather Hose Reel 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 nose real) 20000 Ltr. : YES/NO
- g) Weather one electric and one diesel Pump of 3 Kg/cm² Pressure of capacity 1620 LPM. One electric pump of capacity 180LPM exist near underground static tank. : YES/NO
- h) Weather a pump 3 Kg/cm² pressure & 450/500 LPM exist near Over head tank : YES/NO

[Handwritten Signature]
Principal

Akal Academy

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

PART - II

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

I have visited the above mentioned school on dated 05/05/23 and have visually inspected it from all angles of safety and find it fit for normal use 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 this certificate may be re-obtained 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)

05/05/23 to 31/03/2028

S.D.E.
Construction Sub Div No 2
PWD B & R Moga

[Handwritten Signature]