



ਦਫ਼ਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ,

ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸਾਖਾ, ਮੋਗਾ

Email: sdepsdmogapwdbp@gmail.com

ਵੱਲ,

Principal,  
Akal Academy,  
Puranewala, Distt, Moga.

ਨੰਬਰ 60 ਮਿਤੀ 09/05/2023


ਵਿਸ਼ਾ :- ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-2024

ਹਵਾਲਾ :- ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ: PURT/2023-24/6 ਮਿਤੀ 03-04-2023

ਉਪਰੋਕਤ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੇ.ਈ. ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਾਲ 2023-24 ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਆਪ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-03-2028 ਤੱਕ ਦਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ :-

- 1 ਜੇਕਰ ਇਮਾਰਤ ਵਿਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ/ਵਧਾਇਆ ਜਾਂ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕੰਮ ਕਿਸੇ ਤਕਨੀਕੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਵਿਚ ਹੀ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਅਤੇ ਉਸ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦਾ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਪਾਸੋਂ ਫਿਰ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।
- 2 ਜੇਕਰ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ, ਨੀਹਾਂ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫਤ ਕਰਕੇ ਬੈਠ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇਸ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਫੌਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।
- 3 ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਰਿਪੋਆਰ ਹਰ ਸਾਲ ਕਰਵਾਈ ਬਾਰੇ। ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਸੇਫਟੀ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਆਪ ਦੀ ਸੰਸਥਾ/ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 4 ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਯੰਤਰ ਸਬੰਧੀ ਫਾਇਰ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਹਰ ਸਾਲ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰ ਤੋਂ ਲੈਣ ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਆਪ ਦੇ ਸਕੂਲ/ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 5 ਇਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲੀਗਲ ਕੇਸਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
- 6 ਨਿਮਨ-ਹਸਤਾਖਰ ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ 2023-2024 ਸਮੇਂ ਵੀ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਨਿਰੀਖਣ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਅਣਗਹਿਲੀ ਪਾਈ ਗਈ ਤਾਂ ਬਿਨ੍ਹਾ ਕੋਈ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤੇ ਜਾਰੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 7 ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਰਨਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 75444 ਮਿਤੀ 06-11-2009 ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 8 ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2024-25 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ।

  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਭਤੇਮ ਸਾਖਾ,  
ਮੋਗਾ

## Building Safety Report (PART-II)

NAME OF SCHOOL :-Akal Academy Puranewal


(District- MOGA)

As per report of Sh, Harvinder Singh Assistant Engineer on his visually inspection on dated 13-04-2023 the above mentioned School seems visually safe subject to the following observations an 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 **40960**. sft which is submitted by the school is building as per drawing.
8. The building of the school is constructed as brick masonry.
9. This report is not valid for legal purpose.
10. That the fee charges for the year 2023-2028 Rs.Fifty Thousand only With Merchant Reference No. 5764607 Dated 25-04-2023.
11. Fire safety Certificate is valid till 24.08-2023 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  
Provincial Sub Division.  
PWD (B&R) Br 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 Puranewala  |
| 2)  | Location .   | Puranewala (Moga)  |
| 3)  | Plot Area.   | 4.5 Acre.  |
| 4)  | Plinth Area.   | <del>10556.96 sq. ft.</del> <sup>Plot = 40960 sq. ft.</sup>                    |
| 5)  | Number of storey's   | <del>master plan 112592 sq. ft.</del><br>3 Storey.                             |
| 6)  | Year of construction of Building   | 2007   |
| 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.   | En. Sangeet Dua (BE CIVIL)   |
| b)  | Address of Engineer.   | SA VIsay Nagar New Delhi (11009)   |
| c)  | Set of structural drawing used in the construction , Available.  | Yes  |
| d)  | Name & address of Architect with qualification :   | Ranjit Singh & Associates 1206,<br>Surya Kiran Building, 19 MORG,<br>New Delhi |
| 8)  | Whether the building has been constructed for the Purpose school Residential purpose and converted for use as a school     | Yes / No<br>Yes / No   |
| 9)  | Material used for Roof.  |  |
| a)  | R.C.C slab/ R.B.C Slabs  | Yes / No   |
| b)  | R.S. Joist & Battens.  | Yes / No   |
| c)  | Wooden Joist & Battens   | Yes / No   |
| 10) | Material used for walls .  |  |
| a)  | Mud Mortar.  | Yes / No   |
| b)  | Cement Mortar.   | Yes / No   |
| c)  | Lime Mortar.   | Yes / No   |
| 11) | Flooring .   |  |
| a)  | Conglomerate   | Yes / No   |
| b)  | Terrazzo.  | Yes / No   |
| c)  | Brick Paving   | Yes / No   |
| 12) | A detailed drawing indicating dimension of Room Alongwith size and location of doors and windows (attached).               |  |
| 13) | For Fire Safety .  |  |
| a)  | Weather the width of the staircase is 1.5 Mtr .  | Yes / No   |
| b)  | Weather portable fire exiting.   | 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 as been Used.   | Yes / No   |

14) Requirement for fire Protection Arrangements under NBC  
Part -IV

- (For Building height Less than 1.5metre)
- |  |   |          |
|--|---|----------|
| a) Weather house Real provided.  | : | Yes / No |
| b) Weather down corner provided.   | : | Yes / No |
| c) Weather automatic sprinkler provided.   | : | Yes / No |
| d) Weather underground static water storage tank of Capacity 50,000 Ltr. (It converted are excess 1600sqm)   | : | Yes / No |
| e) Weather over head tank of capacity 10,000 Ltr. Exists. (in case of house real) 20,000 Ltr.  | : | Yes / No |
| f) Weather one electric and one diesel pump of 3 kg/ cum Pressure of capacity 1620 LPM. One electric pump of Capacity 180LPM exist near underground static tank. | : | Yes / No |
| g) Weather a pump 3 Kg /cum preasur & 450/500 LPM Exist near over head tank.   | : | Yes / No |



PART -II

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

- a) I have visited the above mentioned school on date 13-4-2023. And have been visually inspected it from all angles of safety and fined it fit for normal used as school buildings.
- b) In case and addition / alteration of expansion and modifications to this building is to be carried out the same be carried out under the supervision of a qualification Engineer and this certificate may be re-obtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by food , or if there is settlement of walls/ foundation of sagging of roofs etc. immediate inspection of the undersigned by arranged to check the stability and safety of the building.
- d) This building can be safety occupied for normal used upto (indicate upto which it can be used ) Valid upto 21-7-28 (5 year)

  
Divisional Engineer,  
Province Division,  
PWD (B&R) Moga.  
Officer Stamp

