



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

ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸਾਖਾ, ਮੋਗਾ

Email: sdepsdmogapwdpb@gmail.com

2

ਵੱਲ,

Principal,
Blooming Buds School,
Amritsar Road, Moga.

ਨੰਬਰ 125 ਮਿਤੀ 05/06/2023

ਵਿਸ਼ਾ :- ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-2025

ਹਵਾਲਾ :- ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ: BBS-6786/A.23 ਮਿਤੀ 17-04-2023

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 31-03-2025 ਤੱਕ ਦਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ :-

- 1 ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਉਪਰ ਪਾਣੀ ਨਾ ਖੜਾ ਹੋਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
- 2 ਜੇਕਰ ਇਮਾਰਤ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਤਰੇੜ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਖਾਲੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਰਿਪੋਅਰ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
- 3 ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦੀ ਜੁਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ, ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਨੱਥੀ ਕੀਤੇ ਨਕਸ਼ੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੇਕਰ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਵਾਧੂ ਉਸਾਰੀ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਇਸ ਮਹਿਕਮੇ ਤੋਂ ਲਈ ਜਾਵੇ।
- 4 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
- 5 ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2025-26 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ।

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,
ਮੋਗਾ।

**PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING
PART-1**

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

- 1) Name of the school - Blooming Buds School, Moga
- 2) Location - Village Talwandi Bhangarian, Moga
- 3) Plot Area - 30351 Sqm.
- 4) Plinth Area - 10712 Sqm.
- 5) Number of Storey's - M-Block 3 Storey's B-Block 5 Storey's K-Block 4 Storey's J-Block 5 Storey's
- 6) Year of Construction of Building 2002-2003 2010-2012 2012-2014 2015-2017

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 – B.E (Architect) – Mr. Rajeev Sood, Ajay Sharma, Mr. Rohit Kumar

b) Address of Engineer - New Delhi, Moga, Samrala

c) Set of structural drawing used in the construction, if available

d) Name & address of Architect with Qualification - B.E (Architect), Mr. Rohit Kumar

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) Weather the width of the staircases is 1.5 Mtr. 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 combustible material has been used YES/NO

11) Requirement for Fire Protection Arrangements under NBC
(For Building height less than 15 Meter)

Part IV

- a) Weather Hose Peel 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
- f) Weather one electric and one diesel Pimp of 3 Kg/cum Pressure of capacity 1620 LPM One electric pump of capacity 180LPM exist near underground static tank YES/NO
- h) Weather a pump 3Kg/cum pressure & 450/500 LPM exist near Over head tank. YES/NO



Haitya Ra
Principal
Blooming Buds School
(A Senior Secondary School)
Talwandi Bhangarian, Moga

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 05/06/2023 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 earned 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 root 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 up to (indicate up to which it can be used)

Valid up to 31-03-2025

[Signature]
Sub Divisional Engineer
Provincial Sub Division,
PWD (B&R) Br. Moga,
Sub Divisional Engineer,
PWD (B&R) Branch