



ਦਫ਼ਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ,
ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ
Email: sdepsdmogapwdpb@gmail.com

ਵੱਲ,

Principal,
Lal Lajpat Rai International School,
Landeke, Distt. Moga.

ਨੰਬਰ 238 ਮਿਤੀ 19-7-2024


ਵਿਸ਼ਾ :- ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਸੁਰਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2024-2025

ਹਵਾਲਾ :- ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ: L.L.R.I.S/24/06/02 ਮਿਤੀ 04-06-2024

ਉਪਰੋਕਤ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਾਲ 2024-25 ਲਈ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਡਰਾਇੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਮੇਤ ਡਰਾਇੰਗ ਆਪ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-03-2025 ਤੱਕ ਦਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਤੋਂ 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 ਰਿਪੋਅਰ ਹਰ ਸਾਲ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ। 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 2024-2025 ਸਮੇਂ ਦੀ 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 ਬੁਝਾਊਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 8 ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2025-26 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਅਤੇ ਡਰਾਇੰਗ


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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 239 ਮਿਤੀ 19-7-2024
ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ, ਮੋਗਾ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ

ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ।

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

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING
PART-I

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

- 1) Name of the School *Lala Laxpat Rai International School*
- 2) Location . *Landeke Moga*
- 3) Plot Area. *217703 Sq Mtr (2 Acre 2 maule) 65441 Sq Mtr*
- 4) Total Covered Area. *14441 Sq Mtr*
- 5) Number of storey's *2 Storey*
- 6) Year of construction of Building *— 2008*
- 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) Address of Engineer. :
 - c) Set of structural drawing used in the construction, Available. : *Harry Builders planner (CME)*
 - d) Name & address of Architect with qualification :
- 8) Whether the building has been constructed for the Purpose school. : Yes / No
Residential purpose and converted for use as a school : 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 r 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 15metre)
- | | | |
|---|---|----------|
| 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 50,000Ltr.(It converted are excess 1600sqm) | : | Yes / No |
| e) Weather r 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 |



Director
Kaushalya Devi Education Trust
School stamp
Moga

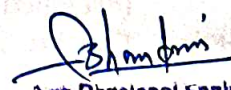
PART -II

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

- a) I have visited the above mentioned school on date 18.07.2024 and have visually inspected it from all angles of safety and found it fit for normal use as school building.
- b) 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 re-obtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by flood, or if there is settlement of walls/ foundation and sagging of roofs etc., immediate inspection of the undersigned be arranged to check the stability and safety of the building.
- d) This building can be safely occupied for normal use upto (indicate upto which it can be used) Valid up to 31.03.2025

J.E.

To be read along with
vetted drawing by
this office



Sub Divisional Engineer
Provincial Sub Division,
PWD (B&R) Br Moga.