

ਦਫ਼ਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸਾਖਾ,ਮੋਗਾ

Email: sdepsdmogapwdpb@gmail.com

ਵੱਲ,

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

ਨੰਬਰ 238

ਮਿਤੀ

19-7-2024

ਵਿਸ਼ਾਂ

ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਸੁਰਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2024–2025

ਹਵਾਲਾ

ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ:L.LR.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 ਸੁਰਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਮੇਤ ਡਰਾਇੰਗ ਆਪ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-03-2025 ਤੱਕ ਦਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।ਅੱਗੇ ਤੋ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ :-

> 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।

> ਜੇਕਰ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ,ਨੀਹਾਂ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫਤ ਕਰਕੇ ਬੈਠ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇਸ ਸੂਰਤ 2 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।

> ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਰਿਪੇਅਰ ਹਰ ਸਾਲ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਸੇਫਟੀ ਦੀ 3 ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਆਪ ਦੀ ਸੰਸਥਾ/ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।

> ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਯੰਤਰ ਸਬੰਧੀ ਫਾਇਰ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਹਰ ਸਾਲ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰ ਤੋਂ ਲੈਣ ਦੀ ਜਿਮੇਵਾਰੀ ਆਪ ਦੇ ਸਕੂਲ/ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲੀਗਲ ਕੇਸਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। 5

ਨਿਮਨ–ਹਸਤਾਖਰ ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ 2024–2025 ਸਮੇਂ ਵੀ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰ ਸਕਦੇ 6 ਹਨ।ਨਿਰੀਖਣ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਅਣਗਹਿਲੀ ਪਾਈ ਗਈ ਤਾਂ ਬਿਨ੍ਹਾ ਕੋਈ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤੇ ਜਾਰੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਰਨਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜ਼ੈਕਟ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ 7 ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 75444 ਮਿਤੀ 06-11-2009 ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਂਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ

ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2025–26 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸ਼ਰਟੀਫ਼ਿਕੇਟ ਅਤੇ ਡਰਾਇੰਗ

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ੍ਰਮੰਡਲ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 239

19-7-2024

ਮਿਤੀ ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ,ਮੋਗਾ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ

> ਉਪ ਮੰਡੇਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,

ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ ।

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING PART-I

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

(10 be filled by the flead of school, motion	1 1 6 1 0
1) Name of the School Lala Laypar Rai I 2) Location. Lande Ke Moga 3) Plot Area. 2/4703 89 After C2 Acre 2 4) Total Covered Area. 14441 29 MH	nternational School
2) Location. Landeke Moga	15441 COMEY
3) Plot Area. 2/4703 89 At C2 Acre 2	maile) 6-11127
4) Total Covered Area. 14441 39 MH	
5) Number of storey's 2 8 to 54	
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 Bulder planne cme
d) Name & address of Architect with qualification :	The Cwe
8) Whether the building has been constructed for the Purpose school. Residential purpose and converted for use as a school	: Yes / No : 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 : Yes /No.
c) Wooden Joist & Battens 10) Material used for walls.	
a) Mud Mortar.	: Yes/No
b) Cement Mortar.	: Yes/No
c) Lime Mortar.	: Yes/ No
ll) Flooring.	
a) Conglomerate b) Terrazzo.	Yes/No 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. b) Weather portable fire exiting. c) Weather School building is free from inflammable 	: Yes/No : Yes/No
& toxic material d) Weather r Cooking of food is done at a safe place	Yes/No Yes/No
e) Weather any thatch of combustible material as been	: Yes/No

Requirement for fire Protection Arrangements under NBC 14) Part -IV Yes / No (For Building height Less than 15metre) Yes/No 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) e) Weather r over head tank of capacity 10,000 Ltr. Yes/No Exists.(in case of house real) 20,000 Ltr. Weather one electric and one diesel pump of 3 kg/ cum Pressure of capacity 1620 LPM. One electric pump of Yes/No Capacity 180LPM exist near underground static tank. g) Weather a pump 3 Kg/cum preasur & 450/500 LPM Yes/No Exist near over head tank.

Kaushalya Devi Education Trust School stampoga

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 18.67. 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) Nolld up la 31.03.2025

To be read along with vetted drawing by

Seb Divisional Engineer Provinicial Sub Division, PWD (88.4) St Maga.

J.E.