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



ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ,ਮੋਗਾ Email: sdepsdmogapwdpb@gmail.com

ਵੱਲ

Sri Hemkutnt Sahib Sen. Sec. School, Fatehgarh Panjtoor, Moga.

ਨੰਬਰ 85 ਮਿਤੀ 43.04.3021

ਵਿਸਾ :- ਇਮਾਰਤ ਸੁਰਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2021-2022.

ਹਵਾਲਾ:- ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ: 374/2021 ਮਿਤੀ 30.03.2021

ਉਪਰੋਕਤ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੇ.ਈ. ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਾਲ 2021–22 ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ 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।
- ਜੇਕਰ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਤਰੇੜ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਖਾਲੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਰਿਪੇਅਰ ਤੁਰੰਤ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
- 3. ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ, ਆਪ ਵਲੋਂ ਨੱਥੀ ਕੀਤੇ ਨਕਸ਼ੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੇਕਰ ਆਪ ਵਲੋਂ ਵਾਧੂ ਉਸਾਰੀ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ 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 ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 5. ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2022–23 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ: ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ।

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਭਤੇਮ ਸਾਖਾ, ਮੋਗਾ।

## PROFORMA FOR THE SAFETY OF SCHOOL BUILDING Part-1

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

1. Name of the School Sri Hemkunt Sahib Sen. Sac. Sc. Sc. 2. Location Joge wale Road, Fatehgash Paryl 3. Plot Area 12 Kanal, 11 Marila 4. Plinth Area GF 14860 Sqft, 8830 Sqft 5. Number of Storey's GF, FF 6. Year of Construction of Building 2005	into ga
7. If the building has been constructed under the supervision of the	qualified Engineer, the
following details may be given	
(a) Name of Engineer with qualification	
(b) Address of Engineer	
(c) Sat of Structural drawings used in the construction, if available	:
(d) Name & address of Architect with qualification	: Line Design form
8. Whether the building has been constructed for the purpose	
	Xes/No
<ul><li>(a) School</li><li>(b) Residential Purpose and converted for use as a school</li></ul>	Yes/No
	and the state of t
9. Materials used for roofs	Yes/No
(a) R.C.C. Slabs/R.B.C. Slabs	Yes/No
(b) R.S. joists & Battons	Yes/No
(c) Wooden joists & Battons	103/110
10. Materials used for walls	V 01
(a) Mud Mortar	Yes/No
(b)Cement Mortar	Xes/No
(c) Lime Mortar	Yes/No
11. Flooring	
(a) Conglomerate	Yes/No
(b) Terrazo	Yes/No
(c) Brick Paving	Yes/No
12. A detailed drawing indicating dimensions of the rooms,	
Alongwith size and locations 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 extinguisher exists.	Yes/No
(c) Weather School building is free from inflammable & toxic material	Xes/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
14 Dequipment for Fire Protection Amongoments under NDC	Yes/No
14. Requirement for Fire Protection Arrangements under NBC	✓Y es/No
Part -4	
(For Building height less than 15 Metre)	
(a) Weather Hose Real provided	Yes/No
(b) Weather down comer provided	Yes/No

(c) Weather automatic sprinkler provided

(d) Weather underground static water storage tank of capacity 50000 Ltr.(if converted are excess 1600 Sqm).

(e) Weather over head tank of capacity 10000 Ltr. Exists (in case of hose real )20000 Ltr.

(f) Weather one electric and one diesel pump of 3 Kg/cum pressure of capacity 1620 LPM. One electric pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank.

(g) Weather a pump 3 Kg/cum pressure & 450/500 LPM exist near over head tank. Yes/No

Yes/No.

Yes/No

Yes/No.

Yes/No

Signature with stamp of the seal Chairman of the School/Institution Sri Hemkunt Sahib Sen. Sec. School Fatehgarh Panjtoor (Moga)

## PART-2

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

- (a) I have visited the above mentioned school on dated. And have visually inspected it from all angles of safety and find it fit for normal use as School buildings.
- (b) In case any addition/alteration or expansion and modifications to this buildings is to be carried out, the same be carried out under the supervision of a qualified Engineer and this certificate may be reobtained after the completion from the undersigned.
- (c) In case the building is affected by food, or if there is settlement of walls/foundations or 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 use upto (indicate upto which it can be used).

Nulli A. uptu. 32-32-22. C2021-22. J. energy.

Sub Divisional Engineer

por