

# ਦਫ਼ਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰਬਰ-2, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ,

### ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ

#### Email: sdecsd2mogapwdpb@gmail.com

ਵੱਲ

Principal, D.N.Model Sr. Sec. School, Moga.

ਨੰ: 152

ਮਿਤੀ: 12-062023

ਵਿਸ਼ਾ:-

ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-24

ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਿਲਡਿੰਗ 2023-24 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 ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
- 2. ਜੇਕਰ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਤਰੇੜ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ 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 ਵੱਲੋਂ ਨੱਥੀ ਕੀਤੇ ਨਕਸ਼ੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੇਕਰ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਵਾਧੂ ਉਸਾਰੀ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਮੰਜੂਰੀ 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 ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 5. ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2024-25 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਉੱਧ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,

ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ. 2 ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ,

ਮੋਗਾ।

## PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING

### PART-1

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

1	1) Name of school D. H. Model St. Sec School	e		
2	Location 9- New Town, Mage:			
3	Not American I will the Company of t			
4	Plinth Area 8849 19 Sa Mtr. (Buld Area) (Basement around Ist & I md Floor)			
5	Plinth Area 8849. 79 Sq. Mtc. (Buld Area) (Basement, Ground, Ist & Ind Floor)  Number of Storey's 4 Storeys (Basement, Ground, Ist & Ind Floor):  Name of Construction of Building			
6	Year of Construction of Building			
	If the building has been constructed under the supervision			
1	OCA 11C - 1 The singer the following details may be	OCA 115 - 1 Fundamenths following details may be given		
	a Name of the Engineer with qualification 44.	a. Name of the Engineer with qualification Harry Burlders & Clammers  b. Address of Engineer Luxer Nagar (South) Zera Boad Moss:  C. Set of structural drawing used in the construction if available		
	h Address of Engineer Code Nagas	b Address of Engineer Cular Magas ( Courth) Zura Goad Mosk:		
e	c. Set of structural drawing used in the construct	c. Set of structural drawing used in the construction, if available :		
	d. Name & address of Architect with qualification In Hardeep kumas, B. & Cicine)			
	e. Whether the building has been constructed for the purpose School Yes: YES/NO			
	f. Residential purpose and converted for use as		: YES/NO	
c	8) Material used for roofs			
c	D C C C 1 1 / D D C C 1-1-		: YES/NO	
	a. R.C.C. Stabs / R.B.C. Stabs b. R.S joist & Battons	RCC Seabs NA	: YES/NO	
		NA	: YES/NO	
	c. Wooden joist & Battons	A TANK		
C	9) Material used for walls	15 80		
>	16.136	Mo.	: YES/NO	
	a. Mud Morter b. Cement Morter	The state of the s	: MES/NO	
	**************************************	Cement Morter	: YES/NO	
		r(A	. LESITIO	
	d. Flooring	conglomerate	12. HS	
	e. Conglomerate	Congramezer	: YES/NO	
	f. Terrazzo		: YES/NO	
	g. Brick paving		. 123/110	
	10) A 1 wit d domination dimension of rooms A	longwith size and		
	10) Adetailed drawing indicating dimension of rooms A	dongwith size and		
	location of doors and windows.		_ IIM	
	(Attached)			
	FOR FIRE SAFETY		: YES/NO	
	a. Weather the width of the staircases is 1.5 Mtr.	720	: YES/NO	
	b. Weather portable fire extinguisher exists.	a Octomia material	: YES/NO	
	c. Weather school building is free from inflammable	e & toxic material.	: YES NO	
	d. Weather cooking of food is done at a safe place.	eass wash	: YES/NO	
	e. Weather any thatch of combustible material has l	peen usea.	. IES/NUC	

#### Part ÍV

(For Building height less than 15 Meter)

- Weather Hose Real provided
- Weather down corner provided
- Weather automatic converter

- YES/NO : FYES/NO : YES/NO
- d. Weather underground static water storage tank of capacity 50000 Ltr.(if converted are excess 1600
  - YES/NO

Spm)

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

YES/NO

Weather one electric and one diesel Pump of 3Kg/cum Pressure of capacity 1620LPM One electric f. pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank. :YES/NO YES/NO

g. Weather a pump 3Kg/cum presure & 450/500 LPM exists near Over head tank.

Signature with Stamp of the seal Of the School /Institution.

Officiating Principal D.N. Model Sr. Sec. School

PART-II

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

I have visted the above mentioned school on dated 1.2/06/ and have visually inspected it from all angles of safety and find it fit for normal use as school/buildings. 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 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 roof 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 upto (indicate upto which it can be used)

Sub Divisional Engineer Construction Sub Division No. 2:

PHO BERREL Moga