

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

ਵੱਲ

D.A.V.K.R.B. Senior Secondary Public School, ~ Kot Ise Khan.

ਨੰਬਰ 116 ਮਿਤੀ 17.05.2.2)

ਵਿਸ਼ਾ :- ਇਮਾਰਤ ਸੁਰਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2021-2022. ਹਵਾਲਾ:- ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ:2814 ਮਿਤੀ 26.04.2021

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:-

- 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।
- ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2022-23 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ: ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ।

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

-1-	PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL I PART-I	BUILDING	
e ne da Secol	(To be filled by the Head of School / Ins	titute)	
1)	Name of the School AN KRB 81	ublic Scl	noof.
2)	Location. Magg frank,	Kor Ise	Khan,
3)	Location. Mogg Road, Plot Area. 6 Acres 161	Maulas.	
4)	Plinth Area. 9000 Sq fit		
5)		NATO 27 PAGE	
	100	n state of project National States of the st	
6)	8		
7)	If the building has been constructed under the	and Mr. Mr. The	
	Supervision of the qualified Engineer, the	Shine and	
	following details may be given:-	Δ.	inder Pal Singh. sar Road, Kot Ise Khan
a)	Name of the Engineer with Qualification.	: Paum	more fat on gu
b)	Address of Engineer.	: Amnit	sau Road, Kot Ise Khan
c)	Set of structural drawing used in the construction,		
18	Available.	: 121844	Mogs.
(b,	Name & address of Architect with qualification :		
8)	Whether the building has been constructed for the	59.8	V
	Purpose school.		Yes / No
	Residential purpose and converted for use as a school	:	Yes / No
9)	Material used for Roof.	Sec. 1	~
	R.C.C slab/ R.B.C Slabs		Yes / No
	R.S. Joist&Battens.	a in the second	Yes/No
the second se	Wooden Joist & Battens	and the second second second	Yes / No.
10)	Material used for walls .		Marine States
	Mud Mortar.		Yes/Nov
	Cement Mortar.		Yes/No
100000	Lime Mortar.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Yes/No
11)	Flooring.	a she are a second	
	Conglomerate	 to start regulation AC 	Yes/Nov
	Terrazzo.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Yes/Nov
c)	Brick Paving	1.00	Ves/No
12)	A detailed drawing indicating dimension of Room		
A 19 10	Alongwith size and location of doors and windows	Constant Charles (Constant)	And the second
12)	(attached).		
13)	For Fire Safety.		×
	Weather the width of the staircase is 1.5 Mtr.	n i s hi na shi ta ka	Yes / No
	Weather portable fire exiting.	· •	yes/No
c)	Weather School building is free from inflammable	and the second sec	T AT
.1)	& toxic material		Yes /Nov
	Weather Cooking of food is done at a safe place		Yes/No
e	Weather any thatch of combustible material as been	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Yes/Nov

14)	i.	Requirement for fire Protection Arrangements under	N	BC
		Part-IV		
	۴	(For Building height Less than 15metre)	:	
	a)	Weather house Real provided.	:	AL A
	b)	Weather down corner provided.	:	- 21
	()	Weather automatic sprinkler provided.	:	8
	d)	Weather underground static water storage tank of	:	
	-)	Capacity 50,000Ltr.(It converted are excess 1600sqm)		
	e)	Weather over head tank of capacity 10,000 Ltr.		
	-)	Exists.(in case of house real) 20,000 Ltr.		a NA
	Ð	Weather one electric and one diesel pump of 3 kg/ cum		
	-/	Pressure of capacity 1620 LPM.One electric pump of	:	
	1	Capacity 180LPM exist near underground static tank.		
	g)	Weather a pump 3 Kg /cum preasur& 450/500 LPM		

Exist near over head tank.

one fin on

Yes / No Yes / No Yes / No Yes / No Yes / No

Yes/ No

Yes/No

Yes/ NoV

DAV KREHBulatopSchool Kot-Ise-Khan

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 $\frac{28.4-2021}{1000}$. And have been visually inspected it from all angles of safety and fined it fit for normal used as school buildings.
- b) In case and addition / alteration of expansion and modifications to this building is to be carried out the same be carried out under the supervision of a qualification Engineer and this certificate may be re-obtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by food, or if there is settlement of walls/ foundation of 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 used upto (indicate upto which it can be used) <u>Valied with 31-03-2022</u> (2021-22)

"Nio (84A) As 원