ਦਫਤਰ:ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਫਰੀਦਕੋਟ-151203

ਈ-ਮੇਲ eepdfdtpwdpb@gmail.com

ਵੇਲੀਫੋਨ ਨੇ: 01639-250178

ਵੱਲ

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ, ਰਿਸ਼ੀ ਮਾਡਲ ਸਕੂਲ, ਪੰਜਗਰਾਈ ਕਲਾਂ (ਕੋਟਕਪੂਰਾ)।

ਨੰਬਰ: 6451

fust: 23-01-2020

ਵਿਸ਼ਾ:-

ਸਾਲ 2019-20 ਲਈ ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਬਾਰੇ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਧੀਨ ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਫਾਇਰ ਸਰਵਿਸਜ਼ ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਤੌਰ ਤੇ ਸੇਫ ਹੈ।
- 2. ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਾਲ 2019-20 (ਅਪ-ਟੂ 31-03-2020) ਤੱਕ ਵੈਲਿਡ ਹੈ।
- 3. ਇਸ ਪੱਤਰ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦਾ ਸਕੂਲ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀ ਹੈ।
- 4. ਇਸ ਪੱਤਰ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਾਲ ਸਕੂਲ ਦੇ ਪਲਾਟ ਦੇ ਏਗੇਏ ਦਾ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 5. ਇਸ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪੰਜਾਬ ਫਾਇਰ ਸਰਵਿਸਜ, ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ NOC No. 403-6721Fire/4383 ਮਿਤੀ 25-05-2019 ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਜੋ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਫਾਇਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਫਸਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 6. ਇਸ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਦਾ ਸ਼ਡਿਊਲਡ ਰੋਡ ਐਕਟ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀ ਹੈ। ਨੱਥੀ/ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ, ਤ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਫਰੀਦਕੋਟ। ਐ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰਬਰ:

ਮਿਤੀ:

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ:-

1. ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 16 ਮਿਤੀ 17.01.2020 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

> ਼ਨ,), ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ, ਤ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਫਰੀਦਕੋਟ।

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING PART-1 (To be filled by the head of School/ Institute)

1		r.		
•	Location DILLIAM ROND PANTIGIRAIN KUTUN DILLICANISKO			
Ť	Mot Area 11127 m (22 Kann 6 Hask)			
.:	Plinth Area 15976+14396+372 a 30744 581- 1			
5		•		
6 Year of Construction of Building: 1996				
7	If the building has been costructed under the supervision own Supervision Of the quilified Engineer, the following details may be given a) Name of the Engineer with qualification: Apparent by Sirkjunda Maron V-M Civid b) Address of Engineer:			
	b) Address of Engineer:			
	c) Set of Structral drawings used in the construction if available :	•		
8	d) Name & Address of the architect with qualification: Whether the building has been constructed for the purpose of:			
	a) School	Yes/No		
	b) Residential Purpose and converted for use as a School ,	Yes/No		
9	Materials used for roofs	160/110		
	a) R.C.C Slaps/RBC Slabs	Yes/No		
	b) R.S Joists & Battons	Yes/No		
	c) Wooden joists&Battons	Yes/No		
10	Materials used for walls			
	a) Mud Mortar	Yes/No		
	b) Cement (Mortar	Yes/No		
	c) Lime Mortar	Yes/No		
11	Flooring			
	a) Congremerate	Yes/No		
	b) Terrazo	Yes/No		
	c) Brick Paving	Yes/No		
2	A detailed drawing Indicating dimensions of the rooms,			
*	alongwith size and location of doors and window (Attached) FOR FIRE SAFETY	Yes/No		
	a) Whether the width of the stairease is 1.5 mtr.	Yes/No		
	b) Whether Portable fire extinguisher exists	Yes/No		
	c) Whether School building is Free from inflamable & toxic material	Yes/No		
	d) Whether cooking of food is done at a safe place	YENNO		
	e) Whether any Thatch or combustible material has been used:	Yes/No		
	Requirment for Fire Protecton Arrangements under NBC Part IV			
	r building height less than 15 metre)			
	· 경기 기계 시계	Yes/No		
	a) Whether House Real Provided	STATE OF		
The Land	b) Whether down comer provided	Yes/No		
300	c) Whether underground static water storage tank of copacity	Variable		
	50000 Ltr (If edvared area exceeds 1600 sqm)	Yes/No		

		•			
d) Whether over head lank	of capacity 10000 Ltra. C	data (in coso of			
house real 20000Lt.			Yes/tio		
e) Whether one electric and	l one diesel Pump'of 3 Kr	g/Cum	Fire Soft Centified You!!!O Natherhead		
pressure of capacity 1620	LPM one electric Pump	of cupcity	Condition		
180 LPM exist near under	ground sfallo lank.		YOUNO Mittelyes		
n Whether a Pump 3 Kg/ co	um pressuro & 450/500 L	PM oxists near	Yos/No		
	PART-I	Mindly and Fall Bank Bank Bank Bank Bank Bank Bank Bank	ក្ស of the seal		
	Building Safet	y Report .			
Name of School noclel.	School ship	wan Read Parts	ram		
Ket-Ke/2	e				
I have visited the above mentioned school building with Sh. Charafeel. W. Junior Engineer on 2121.9. and on visually inspection, it seems visually safe subject to the following observation & conditions. a) Parameters to check the stability and safety of building such as Architectural Drawings. Bearing capacity, Foundation detail, Structural Drawings, Technical Specifications, Test Bearing capacity. Foundation detail, Structural Drawings and certificate from the Engineer in					
Reports of Material used, Que Charge for construction are	uality Control Reports	and certificate from t	he Engineer in is building are done,		
certificate may be re-obtained		- i colloman	t of walls /		
c) In case the building is af	fected by 1100d of it to ofs etc, immediate it	rspection of the unde	rsigned be arranged		
d) A separate certificate rec	garding Fire Fighting	should be obtained fr	om the competent		
e) A separate certificate recompetent Authority.					
f) The owner of the buildi	pite of this report.		ling safety of the		
g) The covered area of th	e building is30	744. Sft.			
	for legal purpose.		21 3/ 2020		
i) The building visually s	Circumstance.	for normal use up to	Eup Diliasi		

Sub Divisional Engineer Sub Di