

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING
PART-I

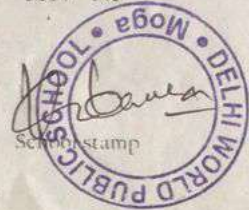
(To be filled by the Head of School / Institute)

- 1) Name of the School *DELHI WORLD PUBLIC SCHOOL*
- 2) Location. *NEAR P.S Sadal G.T Road Ghial Kalan Moga*
- 3) Plot Area. *100072 Sq Ft*
- 4) Plinth Area. *8949 + 15480 + 725 = 23164 Sq feet = 2152 Sq Mtr.*
- 5) Number of storey's *1*
- 6) Year of construction of Building *2007*
- 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.
 - d) Name & address of Architect with qualification:
- 8) Whether the building has been constructed for the Purpose school. Yes / No
Residential purpose and converted for use as a school. 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
 - c) Wooden Joist & Battens Yes / No.
- 10) Material used for walls.
 - a) Mud Mortar. Yes / No
 - b) Cement Mortar. Yes / No
 - c) Lime Mortar. Yes / No
- 11) Flooring.
 - a) Conglomerate Yes / No
 - b) Terrazzo. 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. Yes / No
 - b) Weather portable fire exiting. Yes / No
 - c) Weather School building is free from inflammable & toxic material Yes / No
 - d) Weather Cooking of food is done at a safe place Yes / No
 - e) Weather any thatch of combustibile material as been Used. Yes / No

Divya Bansal

14) Requirement for fire Protection Arrangements under NBC
Part -IV

- (For Building height Less than 15metre)
- | | |
|---|----------|
| 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 50,000 Ltr.(It converted are excess 1600sqm) | Yes / No |
| e) Weather over head tank of capacity 10,000 Ltr. Exists.(in case of house real) 20,000 Ltr. | Yes / No |
| f) Weather one electric and one diesel pump of 3 kg/ cum Pressure of capacity 1620 LPM.One electric pump of Capacity 180LPM exist near underground static tank. | Yes / No |
| g) Weather a pump 3 Kg /cum preasur & 450/500 LPM Exist near over head tank. | Yes / No |



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 28.05.2024 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 flood 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) 31.03.2025 valid up to one year only

H/S
डिप्टी मंडल इंजीनियर
सिआरी डिप्टी मंडल नं. 2 ड उ म साधा
मोगा



ਦਫਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1 ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ,
ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸਾਖਾ, ਮੋਗਾ

Email: sdepsdmogapwdpb@gmail.com

ਵੱਲ,

Principal,
Delhi World Public School,
Moga.

ਨੰਬਰ 121 ਮਿਤੀ 03.06.2024

ਵਿਸ਼ਾ :- ਸਕੂਲ ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-2023

ਹਵਾਲਾ :- ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ: DWPS/LTR/94/2024-25 ਮਿਤੀ 18-05-2024

ਉਪਰੋਕਤ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਾਲ 2024-25 ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਆਪ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-03-2025 ਤੱਕ ਦਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਹੋਣ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ :-

- 1 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।
- 2 ਜੇਕਰ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ, ਨੀਹਾਂ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫਤ ਕਰਕੇ ਬੈਠ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇਸ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਫੇਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।
- 3 ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਰਿਪੋਅਰ ਹਰ ਸਾਲ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ। ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਸੇਫਟੀ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਆਪ ਦੀ ਸੰਸਥਾ/ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 4 ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਯੰਤਰ ਸਬੰਧੀ ਫਾਇਰ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਹਰ ਸਾਲ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰ ਤੋਂ ਲੈਣ ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਆਪ ਦੇ ਸਕੂਲ/ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 5 ਇਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲੀਗਲ ਕੇਸਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
- 6 ਨਿਮਨ-ਹਸਤਾਖਰ ਉਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ 2024-2025 ਸਮੇਂ ਵੀ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਨਿਰੀਖਣ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਅਣਗਹਿਲੀ ਪਾਈ ਗਈ ਤਾਂ ਬਿਨ੍ਹਾ ਕੋਈ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤੇ ਜਾਰੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 7 ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਰਨਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 75444 ਮਿਤੀ 06-11-2009 ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 8 ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2025-26 ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ।

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1 ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,
ਮੋਗਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: ਮਿਤੀ

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ, ਮੋਗਾ ਜੀ ਨੂੰ ਸਕੂਲ

ਪਾਸੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਫੀਸ ਬੈਂਕ ਪੰਜਾਬ ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੈਂਕ ਦੇ ਡੀ.ਡੀ.ਨੰ: 083503 ਮਿਤੀ 27-05-2024 ਰਕਮ

10,000/- ਰੁਪੈ ਅਗਲੇਰੀ ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ।

ਨੱਥੀ/ਡੀ.ਡੀ.ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1 ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,
ਮੋਗਾ।