

ਵੱਲ

ਰਿਸ਼ੀ ਮਾਡਲ ਸਕੂਲ,
ਢਿਲਵਾ ਰੋਡ,
ਕੋਟਕਪੂਰਾ।
ਨੰ: DB/6198

197
19-11-24

ਮਿਤੀ: 28-10-2024

ਵਿਸ਼ਾ: ਸਾਲ 2024-25 ਲਈ ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਵਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਬਾਰੇ।(ਰਿਸ਼ੀ ਮਾਡਲ ਸਕੂਲ , ਢਿਲਵਾ ਰੋਡ, ਕੋਟਕਪੂਰਾ)

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅੰਕਿਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਵਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਾਲ 2024-25 ਲੇਟ ਲਈ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਆਪ ਦੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਵਿਜ਼ੂਅਲੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ/ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਅਤੇ ਸਰਤਾਂ ਅਧੀਨ ਸਾਲ 2024-25 ਦਾ ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਵਟੀ ਮਿਤੀ 31-03-2025 ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ:-

1. ਸਕੂਲ ਕੋਲ ਕਿਸੇ ਅਣਸੁਖਾਵੀਂ ਆਪਦਾ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੌਰਾਨ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣਾ ਅਤੇ ਸਬੰਧਿਤ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਇਸ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਅਤੇ ਅਪਡੇਟ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2. ਜੇਕਰ ਸਕੂਲ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵਾਧਾ, ਤਬਦੀਲੀ, ਵਿਸਤਾਰ ਅਤੇ ਸੋਧ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਾਂ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਜਾਂਚ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਕੇ ਉਸਦਾ ਸੇਵਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਇਸ ਦਫਤਰ ਪਾਸੋਂ ਫਿਰ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।
3. ਜੇਕਰ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ, ਨੀਂਹਾਂ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਆਵਾਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਜਾਣ ਤਾਂ ਇਸ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।
4. ਸਬੰਧਿਤ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਫਾਇਰ ਸੇਵਟੀ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸੇਵਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਸੇਵਟੀ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਾਰੇ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ।
6. Build Safe Engineers & Consultants ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 10.08.2024 ਨੂੰ ਸਟਰੱਕਚਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਅਨੁਸਾਰ ਸਕੂਲ ਸੈਸ਼ਨ 2024-25 ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਸਕੂਲ ਦੀ ਸਟਰੱਕਚਰ ਸੇਵਟੀ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਭੂਚਾਲ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਯਕੀਨੀ ਨਹੀਂ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
7. ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਸਟਾਫ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਉਚਿਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਐਮਰਜੈਂਸੀ, ਫਸਟ ਏਡ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸੀ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ।
8. ਸਕੂਲ ਦੇ ਕਵਰਡ ਏਰੀਏ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਜੀ.ਆਰ. ਨੰਬਰ 13630833 ਮਿਤੀ 13.09.2024 ਰਾਹੀਂ ਦਸ ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਏ (10,000/) ਬਿਲਡਿੰਗ ਨਿਰੀਖਣ ਫੀਸ ਵੱਜੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸਕੂਲ ਦਾ ਫਾਇਰ ਸੇਵਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ 26.06.2025 ਤੱਕ ਵੈਲਿਡ ਹੈ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਮੇਂ ਸੀਮਾਂ ਅੰਦਰ ਫਾਇਰ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਰੀਨਿਊ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।
9. ਇਸ ਪੱਤਰ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦਾ ਸਕੂਲ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ।
10. ਇਸ ਪੱਤਰ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦਾ ਸਕੂਲ ਦੇ ਪਲਾਟ ਏਰੀਏ ਦਾ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ।
11. ਇਸ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਾ ਸ਼ਡਿਊਲਡ ਰੋਡ ਐਕਟ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ।
12. ਇਹ ਰਿਪੋਰਟ ਕਾਨੂੰਨੀ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਵੈਲਿਡ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ,
ਫਰੀਦਕੋਟ।

ਮਿਤੀ:

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 197 ਮਿਤੀ 22.10.2024 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾ ਹਿਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ,
ਫਰੀਦਕੋਟ।

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING

PART-1

(To be filled by head of School/Institute)

1. Name of the School *RISHI MODEL SCHOOL*
2. Location *DHILWAN ROAD, PANJGARAIN KALAN, DISTT FARIKOT*
3. Plot Area *11128m² (22 Kanal 6marla)*
4. Plinth Area *22472 + 2152 + 372 = 44365 Sqft*
5. Number of Storey *3 (Three)*
6. Year of Construction of Building *1995, 2005, 2020*
7. If the building has been constructed under the supervision of *own supervision* the qualified Engineer, the following details may be given
 - a) Name of the Engineer with qualification *Approved by Sukhinder Arora*
 - b) Address of Engineer *V.M. Civil*
 - c) Set of Structural drawings used in the construction if available *old city, kotkapura*
 - d) Name & Address of the architect with qualification
8. 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
 - a) R.C.C Slabs/RBC Slabs Yes/No
 - b) R.S joists & Battens Yes/No
 - c) Wooden joists & Battens 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) Terrazzo Yes/No
 - c) Brick Paving Yes/No
12. A detailed drawing indicating dimensions of the rooms,
Along with size and location of doors and window (Attached) Yes/No
13. FOR FIRE SAFETY
 - a) Whether the width of the staircase is Mtr. Yes/No
 - b) Whether Portable fire extinguisher exists Yes/No
 - c) Whether School building is Free from inflammable & toxic material Yes/No
 - d) Whether cooking of food is done at a safe place Yes/No
 - e) Whether any Thatch or combustible material has been used Yes/No
14. Requirement for fire Protection Arrangements under NBC Part IV
(For building height less than 15 meter)
 - a) Whether house real provided Yes/No
 - b) Whether down comer provided Yes/No
 - c) Whether underground static water storage tank of capacity
50000 Ltr. (If covered area exceeds 1500 sqm) Yes/No

- d) Whether over head tank of capacity 10000 Ltrs. Exists (In case of house real 20000 Lt.
- e) Whether on electric and one diesel pump of 3kg/ Cum pressure of capacity 1620 LPM one electric Pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank.
- f) Whether a Pump 3 kg/ cum pressure & 450/500 LPM exists near over head tank

Yes/No } Fire Safety Certificate Attached
 Yes/No }
 Yes/No }

Signature with Stamp seal *Gopandeep Singh*
 of the School/Institution Principal
 Rishi Model School
 (Affiliated to CBSE)
 Panjgrain Kalan (Fdk.)

PART-II

Building Safety Report

Name of School ... *Rishi Public School, Panjgrain Kalan, Kotkapura, Dist. Faridkot* ...
 Junior Engineer ... *Kaishan Kumar* ... have visited the above

mentioned school building on *10-10-2024* and on visually inspection, it Seems visually safe subject 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 Reports of Material used, Quality control Reports and certificate from the Engineer In Charges for construction are not available.
- b) In case any addition or expansion and modification to this building are done, Certificate may be re-obtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by flood or if there is any settlement walls/foundation or sagging of roofs etc, immediate inspection of the undersigned be arranged to check stability and safety of the Building.
- d) A separate certificate regarding Fire Fighting should be obtained from the competent Authority
- e) A separate certificate regarding Electrical works should be obtained from the competent authority.
- f) The owner of the building/Management is fully responsible regarding safety of the building from all angles in spite of this report.
- g) The covered area of the building is *44365* Sft.
- h) This report is not valid for legal purpose.
- i) The building visually seems safe to occupy for normal use up to *31-03-2025* under normal circumstances & conditions.

[Signature]
 Sub Divisional Engineer,
 Const. Sub Div. PWD (B&R) Br.
 Kotkapura.