

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ

ਲੈਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ (ਭ ਤੋਂ ਮ) ਸਾਖਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।

Phone/Fex No. 0161-2430082

Email-ID - republishmentphillipsoil over

EX

ਪ੍ਰਿਸੇਪਲ ਕਰੀਨ ਲੈਂਡ ਕੋਨਵੈਂਟ ਸਕੂਨ ਦੁੱਕਰੀ, ਫੇਸ-III, ਲੁਧਿਐਂਟਾ।

£ 933

see 05 07 2024

fear.-

Regarding issuance of Building Safety Certificate (2024-2025)

ਹਵਾਲਾ:

ਆਪ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੇ. GLCS/DR/LDH/2024-25/01 ਮਿਲੀ 26/04/2024

ਉਪਰੇਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਹਵਾਲੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਆਪ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਗਹੀਨ ਲੈਂਡ ਕੈਨਵੈਂਟ ਸਕੂਲ, ਦੁੱਕਰੀ, ਫੇਸ-III, ਲੁਧਿਆਣਾ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ. 3. ਲੁਧਿਆਣਾ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਮੁਤਾਬਕ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਮਿਤੀ 31/03/2025 ਤੱਕ ਸਹੀ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੀ ਮੈਨਜੂਰੀ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਕੋਈ ਵੀ ਐਡੀਸ਼ਨਲ ਅਲਟਰੇਸ਼ਨ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ / ਸਰਟੀਰਿਕੇਟ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੈ.ਨਿ.ਵਿ., ਕੁੜ੍ਹੇ ਮ ਲਾਖਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਪਿੰਨ ਘੋਕਣ ਨੇ.

ਮਿਤੀ:

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਤਕ ਉਪ ਮੰਡਰ ਨੇ. 3, ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਲੇਤੀਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

> ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਘਰ ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ, ਤੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ ਲਾਖਾ ਸੁਧਿਘਾਣਾ।

PROFORMA FOR THE SAFETY OF SCHOOL BUILDING PART-1

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

1. Name of the School : GREEN LAND CONVENT SCHOOL

: PHASE-II, URBAN ESTATE, DUGRI, LUDHIANA 2. Location

: 1.53 acre/6191.69 Sq. Meter 3. Plot Area

: 6000 sq. yard / Land Area 54475.59 4. Plinth Area

(Sq. Ft.) 10000.00 BASEMENT GROUND FLOOR 14475.59 10000.00 FIRST FLOOR 10000.00 SECOND FLOOR 10000.00 THIRD FLOOR

5. Number of Storey's : Basement/Ground/First/Second/Third Floor

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 : Mr. Ved Bhushan Sharma

: Abbuwal Road, New Abadi, Akalgarh, Ludhians b) Address of Engineer

c) Set of Structural drawings used in the : Enclosed construction, if available

d) Name & address of Architect with : Mrs. SHELJA GUPTA

qualification 8. Whether the building has been constructed for the purpose :

Yes a) School:

b) Residential Purpose and converted No

for use as a School 9. Materials used for roofs

Yes a) R.C.C. Slabs/R.B.C Slabs No

b) R.S. Joist & Battons No c) Wooden joists & Battons

10. Materials used for walls

No (YES/NO) a) Mud Mortar: (YES/NO) Yes b) Cement Mortar: c) Plaster (i) Lime Mortar : (YES/NO) No

(ii) Cement Mortar(YES/NO) Yes

11. Flooring

a) Conglomerate: (YES/NO) Yes No b) Terrazo: (YES/NO) No c) Brick Paving. : (YES/NO)

12. A detailed drawing indicating dimensions of the rooms alongwith size and location of

doors and windows:

Enclosed

Green Land Convent School Phase-II Dugri, Ludhiana. Signature with Stamp of the

of the School/Institut

PART-II (To be filled by the S.D.E.)

- b) In case any addition/ alteration or expansion and modifications to this buildings is to be carr out, the same be carried out under the supervision of a qualified Engineer and this certificate n be reobtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by food, or if there is settlement of walls/ foundations or saggi of roofs etc. immediate inspection of the undersigned by arranged to check the stability and safe of the building.
- d) This building can be safety occupied for normal use upto 3/1/2025 (indicate upto which it can be used)

Sub Divisional Enginee

Sus Diversore l'Engineer Provincial la risua No. 3, In W. D. Sa. R. R. Ludhisna.