

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ)-ਕਮ-(ਹੈ.ਕੁ.-1/2)-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ

ਈ-ਮੇਲ: cepwdcsr@gmail.com

ਵੱਲ

		ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 07.05.2025 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ (ਸਮੇਤ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ:-10 ਟੂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. -2020)	
1.	ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼-ਕਮ- ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਪੰਜਾਬ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਹਾਲੀ, (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)	2.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)
3.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਮੋਹਾਲੀ (ਮੈਂਬਰ)	4.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)
5.	ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ, ਸੈਕਟਰ-27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ: 1 ਬੀ. ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)	6.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ), ਪੰਜਾਬ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵਿਭਾਗ, ਫੇਜ਼-8, ਮੋਹਾਲੀ, (ਮੈਂਬਰ)
7.	ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ ਨੰ:149- 52 ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਪੁਰਾਣੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੈਕਟਰ-17 ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। (ਮੈਂਬਰ)	8.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)
9.	ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-65 ਏ ਮੋਹਾਲੀ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)	10.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡਰੇਨੇਜ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਸਿੰਚਾਈ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)
11.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)	12.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)
13.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ,(ਐਚ.ਨਐ) ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)	14.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)

15.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹਿਮਾਨ)		
-----	---	--	--

ਮੀਮੇ ਨੰ: 178-192 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

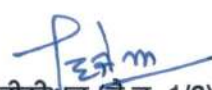
ਮਿਤੀ: 14-05-2025

ਵਿਸ਼ਾ:- A&C Slip No. 10 ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ (ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 07.05.2025 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਸਬੰਧੀ)।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 07.05.2025 (ਦਿਨ ਬੁੱਧਵਾਰ) ਨੂੰ ਦੁਪਹਿਰ 03:00 ਵਜੇ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 10, ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਅਤੇ ਅਨੈਕਚਰ ਇਸ ਪੱਤਰ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਡਾਟਾ ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ www.pwdpunjab.gov.in & www.prbdb.gov.in ਤੇ ਪਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 10,
ਅਨੈਕਚਰ-A, B, C, D, D1,
D2 & D3

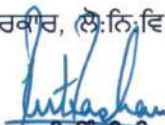

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ,
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 193 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 14-05-2025

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 10,
ਅਨੈਕਚਰ-A, B, C, D, D1,
D2 & D3


ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

194

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 14-05-2025

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਟੂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ਼-2, ਮੋਹਾਲੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 10,
ਅਨੈਕਚਰ-A, B, C, D, D1,
D2 & D3


ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 195 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 14-05-2025

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ., ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ਼-2, ਮੋਹਾਲੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਕਿ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਿੰਨਟਸ ਆਫ਼ ਮੀਟਿੰਗ ਸਮੇਤ ਡਿਟੇਲਾਂ (A&C Slip No. 10) ਦੀ ਕਾਪੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 10,
ਅਨੈਕਚਰ-A, B, C, D, D1,
D2 & D3


ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ 196 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 14-05-2025

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ:-1) ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 10,
ਅਨੈਕਚਰ-A, B, C, D, D1,
D2 & D3


ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 197-236/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 14-05-2025

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

1. ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਇੰਨਸੈਰੈਂਸ ਸੈਲ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਮੋਹਾਲੀ
2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (CAD), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਦੱਖਣ), ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ
4. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ), ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ
5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੁਲਿਸ ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਪੁਲਿਸ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਮੋਹਾਲੀ
6. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ (ਡਿਜਾਇਨ), ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
7. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਬਿਆਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਐਲ.ਡੀ.ਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ
8. ਚੀਫ਼ ਕੰਨਜਰਵੇਟਰ ਆਫ਼. ਸੇਇਲ, ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਫ਼ ਸੇਇਲ ਐਂਡ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜਰਵੇਸ਼ਨ, ਪੰਜਾਬ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
9. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਮੋਹਾਲੀ
10. ਚੀਫ਼ ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਰੀਟੇਜ ਐਂਡ ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਪ੍ਰੋਮੋਸ਼ਨ ਬੋਰਡ
11. ਸਾਰੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ/ਬਠਿੰਡਾ/ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ਫਰੀਦਕੋਟ/ਫਿਰੋਜਪੁਰ/ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ/ਜਲੰਧਰ-1/ਜਲੰਧਰ-2/ਲੁਧਿਆਣਾ/ਪਟਿਆਲਾ-1/ਪਟਿਆਲਾ-2/ਪਠਾਨਕੋਟ/ ਸੰਗਰੂਰ /ਕੋਂਦਰੀ ਕਾਰਜ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ/ਫਿਰੋਜਪੁਰ/ਲੁਧਿਆਣਾ/ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ, (ਉੱਤਰ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ (ਦੱਖਣ) ਪਟਿਆਲਾ/ ਮਕੈਨੀਕਲ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ।
12. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
13. ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
14. ਸਾਰੇ ਭਾਗ ਮੁੱਖੀ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 10,
ਅਨੈਕਚਰ-A, B, C, D, D1,
D2 & D3


ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮਿਤੀ 07.05.2025 (ਦਿਨ ਬੁੱਧਵਾਰ) ਨੂੰ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਮਿਤੀ 07.05.2024 ਨੂੰ ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ 3:00 ਵਜੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਪੱਤਰ ਨੰ. 153-176/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 30.04.2025 ਰਾਹੀਂ ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ. ਐਸ. ਸੀ.ਓ.-61-62, ਫੇਜ਼-2, ਮੋਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਬੁਲਾਈ ਗਈ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ Annexure-A ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੇ ਮੈਂਬਰਜ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸਾਹਿਬਾਨ / ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੰਜਾਬ ਲੋਕਲ ਗੋਰਮਿੰਟ, ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਪੰਜਾਬ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਕਨਾਲ), ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ), ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਮੀਟਿੰਗ VC ਲਿੰਕ ਰਾਹੀਂ ਅਟੈਂਡ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਨਵੀਨਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਰੇ ਆਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆ ਆਖਿਆ ਗਿਆ। ਸਰਕੁਲੇਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਏਜੰਡੇ ਅਨੁਸਾਰ ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਹਾਊਸ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਏਜੰਡਾ ਵਾਈਜ਼ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ:-

ਏਜੰਡਾ ਨੰ. 1-ਮਿੰਟੀ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਈਜ਼ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

ਜਲ ਸਰੋਤ /ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਪੱਤਰ ਨੰ. 1320-21/5T&AM/2024 ਮਿਤੀ 13.09.2024 ਅਤੇ Principal Secretary to Govt. of Punjab, Water Resources Deptt., Punjab ਵੱਲੋਂ Memo No. 1678/CE/DRG/2024/E-758200 ਮਿਤੀ 16.10.2024 ਰਾਹੀਂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1/2), ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਮਿੰਟੀ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਸੋਧ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਫਾਰਸ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਮਿੰਟੀ ਦੇ ਰੇਟ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਵੱਧ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਧੇ ਹੋਏ ਰੇਟਾਂ ਕਾਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਟੈਂਡਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੇ ਸਨ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਵੀ ਰਹੇ ਸਨ ਤਾਂ ਉਹ ਵੀ ਜਿਆਦਾ ਰੇਟਾਂ ਤੇ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੇ ਸਨ। ਉਸ ਉਪਰੰਤ ਮਿਤੀ 29.10.2024 ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪੱਧਰ ਤੇ ਇੱਕ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ)-ਕਮ-(ਹੈ.ਕੁ.-1/2)-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਮੀਮੇ ਨੰ. 3949-3953/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 04.11.2024 ਰਾਹੀਂ ਭੇਜੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਿਪੋਰਟ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ (ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰ-ਬੀ)। ਇਸ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਤੇ ਕਈ

Handwritten signature

ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਉਸ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕਾਰਵਾਈ ਨੂੰ ਰੀਵਿਊ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 15.01.2025 ਨੂੰ ਮੀਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 23 ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਇਕ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਿਵਲ ਵਰਕਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਾਰੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਈਜ਼ ਸਬ-ਕਮੇਟੀਆਂ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਆਪਣੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਰਿਪੋਰਟ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਗੇ (ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਨੰਬੀ ਅਨੈਕਚਰ-ਸੀ)।

ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਈਜ਼ ਸਬ-ਕਮੇਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੀ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਨੂੰ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਜਿਸ ਉਪਰੰਤ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. ਅ-3/66 ਮਿਤੀ 02.05.2025 ਰਾਹੀਂ ਸੰਕਲਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਰਿਪੋਰਟ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ)-ਕਮ-(ਹੈ.ਕੁ.-1/2)-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਗਈ। ਨਾਲ ਹੀ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜਲ ਨਿਕਾਸ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 574-A/PA/CE/DRG/2025 ਮਿਤੀ 02.05.2025 ਰਾਹੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਈਜ਼ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਰੇਟ ਵੀ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1), ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਸਬਮਿੱਟ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਫੈਸਲੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਮੁੜ ਤੋਂ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਮਿਤੀ 07.05.2025 ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਈਜ਼ ਮਿੱਟੀ ਦੇ Basic Rate (without GST, without Royalty, Without Carriage, Without Loading & Unloading charges & without any Levy/Cess) ਬੇਸਿਕ ਰੇਟ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ:-

ਲੜੀ ਨੰ.	ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਾਮ	ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟਸ (Per cum)
1	Fazilika	40.00
2	Shri Mukatsar Sahib	42.00
3	Bathinda	47.00
4	Ferozepur	49.00
5	Mansa	55.00
6	Faridkot	58.00
7	SBS Nagar	80.00
8	Jalandhar	82.00
9	Malerkotla	89.00
10	SAS Nagar (Mohali)	91.00

Handwritten signature

Handwritten mark

ਲੜੀ ਨੰ.	ਜਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਾਮ	ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟਸ (Per cum)
11	Gurdaspur	93.00
12	Tarn Taran	94.00
13	Moga	81.00
14	Sangrur	85.00
15	Roop Nagar	101.00
16	Amritsar	105.00
17	Patiala	114.00
18	Barnala	81.00
19	Hoshiarpur	117.00
20	Kapurthala	125.00
21	Ludhiana	162.00
22	Fathegarh Sahib	162.00
23	Pathankot	101.00

ਉਪਰੋਕਤ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਈਟਮਾਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ, ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਕਿਸੇ ਬਾਹਰਲੇ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦਾ Analysis of Rate (AOR) ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ "Difference of Basic Rate of Good Earth" ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟ Rs. 25.00 per cum ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀ।

ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੀ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ 6.4 (ਏ) ਦੇ ਨਾਮ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਪ੍ਰਤੀ ਵੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (ਏ) ਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

"Basic Rate of ordinary earth/clay taken from private land including compensation but excluding royalty".

ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲੋਂ NHAI ਅਤੇ Expressway ਦੇ ਕੰਮ ਪੂਰੇ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਵਿੱਚ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਵਾਧਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਏ ਰੇਟ ਇਹ ਪੱਤਰ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 6 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਲਾਗੂ ਰਹਿਣਗੇ ਅਤੇ 6 ਮਹੀਨੇ ਬੀਤ ਜਾਣ ਉਪਰੰਤ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਰੇਟਾਂ ਤੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਦੁਬਾਰਾ

Signature

Signature

ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਤੇ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀ ਗਈ।

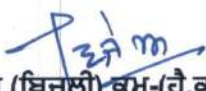
ਏਜੰਡਾ ਨੰ. 2- Amendment in existing items, add new items & increase premium on some items in Chapter No. 34 (Electrical)

ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ (ਦੱਖਣ), ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ. ਤੇ ਮ. ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 34 ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਮਾਰਕੀਟ ਰੇਟਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਰੀਵਿਊ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਦਫ਼ਤਰ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ) ਹਲਕਾ (ਦੱਖਣ), ਪੰਜਾਬ ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ. ਤੇ ਮ. ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 20.01.2025 ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ (ਗਮਾਡਾ, ਮਕੈਨੀਕਲ ਲੇ. ਨਿ.ਵਿ., ਭ. ਤੇ ਮ. ਸ਼ਾਖਾ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਮਿਊਂਸਿਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ) ਬਿਜਲੀ ਵਿੰਗ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਮੀਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ (ਕਾਪੀ ਨੱਥੀ ਹੈ)।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਤੱਥ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਆਈਟਮਜ਼ ਦੇ ਰੇਟ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਵਧ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਕਰਵਾਉਣ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਿਲਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 34 ਦੀ ਕੰਪਾਈਲ ਕੀਤੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਉੱਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਮੌਜੂਦਾ ਆਈਟਮਜ਼ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਅਤੇ ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 34 ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਵੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਉਪਰੰਤ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਰੀਵਾਇਜ਼ ਕਰਨ, ਕੁੱਝ ਆਈਟਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਅਤੇ ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 34 ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ. 10 ਅਨੈਕਚਰ-D ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਰੇਟ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰ-D1 ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ। ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 34 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰ-D2 (ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਸੂਚੀ) ਵਿੱਚ ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 34 ਵਿੱਚ ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ ਡਿਟੇਲ ਅਨੈਕਚਰ-D3 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਮੀਟਿੰਗ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।


ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ)-ਕਮ-(ਹੈ.ਕੁ.-1/2)-ਕਨਵੀਨਰ,
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ।


ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ),
ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ
ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)


ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ,
ਮੋਹਾਲੀ (ਮੈਂਬਰ)


ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3,
ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)


ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇਨ-ਚੀਫ਼,
ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ,
ਸੈਕਟਰ-27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ: 1 ਬੀ,
ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)


ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ),
ਪੰਜਾਬ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵਿਭਾਗ,
ਫੇਜ਼-9, ਮੋਹਾਲੀ, (ਮੈਂਬਰ)


ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ,
ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ ਨੰ:149-52,
ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਪੁਰਾਣੀ
ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੈਕਟਰ-17 ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)


ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਬਿਜਲੀ ਸਰਕਲ ਸਾਊਥ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ।

A&C slip No. 10 to CSR-2020

Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing as	Ammended as	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
1	84	6.4 (a)	2	1	Extra For compensation for Ordinary earth/ Ordinary clay taken from private land without Royalty.	Basic Rate of ordinary earth/clay taken from private land including compensation but excluding royalty	Description amended.
2	84	6.4 (a)	2	1	Item No. 6.4 (a) (Earth) Through Rate amended as per attached- Anneuxre-D1		Detail attached.
3	713	34.30	2	2, 4-7, 24	Supply and erection of Galvanized Steel Octagonal Pole (Sheet thickness 3mm) designed to withstand wind speed 169km/ hour of suitable length (Raw material conforming to IS-5986 (FE-510), BSEN-10025S-355J or ASTM-572A (GR-50)) and thickness of galvanization (70mm thick) conforming to IS:2629/ IS:2633/ IS:4759, BSEN-ISO-1461-1991 OR ASTM-A123/A123M-02. The pole shall be in single piece hot dip galvanized and shall be tapered towards the top. The bottom section shall have openable slot with exterior surface door & shall have suitable locking arrangement for housing three phase 4wire cable connection, bakelite sheet, MCB, loop in and out arrangement for incoming/ outgoing cables. There shall be suitable arrangement for earthing. Rigid Base plate of suitable size and thickness shall be welded inside and outside at the bottom of pole with provision for fixing 4 foundation bolts. The octagonal pole shall be bolted on a pre- cast foundation with a set of four foundation bolts for greater rigidity. The foundation shall be erected over cement concrete M20 with steel of given size as per design of original pole manufacturer to fixed up to a required planting depth below ground level as required:-	Supply and Erection of Galvanized Steel Octagonal Pole (Sheet Thickness 3mm) <u>with base plate</u> designed to withstand wind speed 169 km/hour of suitable length <u>Sheet Steel Confirming to IS 2062 : 2011 E350B0 (Yield Stress must be min 355Mpa and Tensile Strength min 470Mpa which is equivalent to BS-EN10025S355J or ASTM-572A GR-50)</u> and thickness of <u>Hot dip galvanization coating (70microns)</u> conforming to IS:2629/ IS:2633/ IS:4759: BSEN-ISO-1461-1991 OR ASTM A 123/A123M-02. The pole shall be in single piece hot dip galvanized and shall be tapered towards the top. The bottom section shall have openable slot with exterior surface door & shall have suitable locking arrangement for housing three phase four wire cable connection, Bakelite sheet, MCB, loop in and out arrangement for incoming/ outgoing cables. There shall be suitable arrangement for earthing. Rigid Base plate of suitable size and thickness shall be welded inside and outside at the bottom of pole with provision for fixing 4 foundation bolts. The Octagonal Pole shall be bolted on pre- cast foundation with a set of four foundation bolts <u>of EN-8 Grade with thread portion hot dip galvanized</u> for greater rigidity. The foundation shall be erected over cement concrete M20 with steel of given size as per design of original pole manufacturer to fixed up to a required planting depth below ground level as required.	Description amended.
4	712	34.30(iv)	2	7 to 8	Galvanized Octagonal Pole Overall Length 7 metre (Sheet thickness 3mm), Top dia.(A/F) 70mm and bottom dia. (A/F) 130mm, Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1400mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥700mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick	Galvanized Octagonal Pole Overall Length 7 metre (Sheet thickness 3mm), Top dia.(A/F) 70mm and bottom dia. (A/F) 130mm, Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1400mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥700mm with Base Plate Dimensions <u>220mm x 220mm x 14mm Thick</u>	Description amended.
5	712	34.30(v)	2	7 to 8	Galvanized Octagonal Pole Overall Length 8 metre (Sheet thickness 3mm), Top dia.(A/F) 70mm and bottom dia. (A/F) 135mm, Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1500mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick	Galvanized Octagonal Pole Overall Length 8 metre (Sheet thickness 3mm), Top dia.(A/F) 70mm and bottom dia. (A/F) 135mm, Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1500mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions <u>225mm x 225mm x 16mm Thick</u>	Description amended.

A&C slip No. 10 to CSR-2020

Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing as	Ammended as	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
6	712	34.30(vi)	2	7 to 8	Galvanized Octagonal Pole Overall Length 9 metre (Sheet thickness 3mm), Top dia.(A/F) 70mm and bottom dia. (A/F) 155mm, Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	Galvanized Octagonal Pole Overall Length 9 metre (Sheet thickness 3mm), Top dia.(A/F) 70mm and bottom dia. (A/F) 155mm, Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions <u>260mm x 260mm x 16mm Thick</u>	Description amended.
7	717	34.32(i)	2	1 to 2	PCC Pole Overall Length 8 metre, Planting depth 1.5 metre, W/L 200 kg.	Deleted	Pole is not available in the market
8	717	34.32(iii)	2	2	PCC Pole Overall Length 11 metre, Planting depth 1.80 metre, W/L 400 kg	PCC Pole Overall Length 11 metre, Planting depth 1.80 metre, W/L <u>363</u> kg	Amendment only shown in bold letter
New Item Added							Item No., Description, Unit & Rate to be added in CSR as per Annexure-D3 attached
9		34.09A			New Item Added	COPPER CONDUCTOR CABLES FOR SPECIAL ELECTRICAL SERVICES:	
10		(i)				Supply and erection of CAT 6 with 23AWG solid bare copper conductor, special grade PE insulation with star separator, 4pair Unshielded Twisted Pair (UTP) industrial cable, FR PVC sheathed, Class-E, 250 MHz of bandwidth, supporting data transfer speeds of up to 10 Gbps (10GBASE-T) for distances up to approximately 180 feet, cables are manufactured and tested to meet the ANSI/TIA 568-C.2 and ISO/IEC 11801 Class E standards left bare in pipe or casing of suitable size complete in all respect as desired by the Engineer-in-charge:-	
11		(a)			New Item Added	CAT 6 LAN cable	-do-
12		(ii)			New Item Added	Supply and erection of telephone cable with solid bare copper conductor, special grade PE insulation, paired, polyester taped, nylon rip cord, FR PVC sheathed, conforming to TEC Specification No. G/WIR-06/03 left bare in pipe or casing of suitable size complete in all respect as desired by the Engineer-in-charge:-	
13		(a)			New Item Added	Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 2 Pair	-do-
14		(b)			New Item Added	Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 10 Pair	-do-
15		(c)			New Item Added	Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 20 Pair	-do-
16		(d)			New Item Added	Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 50 Pair	-do-
17		(e)			New Item Added	Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 100 Pair	-do-

A&C slip No. 10 to CSR-2020

Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing as	Amended as	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
18		(iii)			New Item Added	Supply and erection of fire survival cable for fire alarm & PA system with annealed stranded copper conductor, fire resistant mica tape wrapped (at 950°C for 180 minutes), XLPE insulated, LSZH (low smoke & zero halogen) bedding, LSZH (low smoke & zero halogen) red outer sheath, galvanized steel wire armour, 600/1000 volts grade, Fire resistant to IEC 331 & BS7846 F2/BS6387 & CWZ, Acid gas emission to BS EN 50267 (IEC60754), smoke emission to BS EN 50268 (IEC61034) and flame propagation to BS EN 50265, BS EN 50266 (IEC 60332-3) left bare in pipe or casing or on surface with cleats of suitable size complete in all respect as desired by the Engineer-in-charge:-	
19		(a)			New Item Added	Fire Survival cable 2 Core x 1.5 sq.mm	-do-
20		34.31A			New Item Added	3-STEPPED STEEL TUBULAR POLE (WITH PRE-CAST FOUNDATION):	-do-
		(i)				Supply and erection of 3-Stepped steel tubular swaged and welded pole (410-SP-Mpa) of suitable length confirming to IS: 2713- (PART-II)-1980 (Steel tubes confirming to IS: 1161-1979, UTS 42 kg/ Sq.mm) to fix on precast RCC column of suitable dimensions. The bottom section shall have openable slot with exterior surface door & shall have suitable locking arrangement for housing three phase 4wire cable connection, bakelite sheet, MCB, loop in and out arrangement for incoming/ outgoing cables. There shall be suitable arrangement for earthing. Rigid Base plate of suitable size and thickness shall be welded inside and outside at the bottom of pole with provision for fixing 4 foundation bolts. The steel tubular pole shall be bolted on a pre- cast foundation with a set of four foundation bolts for greater rigidity. The foundation shall be erected over cement concrete M20 with steel of given size as per design of original pole manufacturer to fixed up to a required planting depth below ground level including painting of pole with two coats of approved aluminium paint as required:-	
21		(a)			New Item Added	Overall length 7 metre, length of sections 4 metre, 1.5 metre and 1.5 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 114.3mm x 4.5mm, 88.9mm x 4.05mm and 76.1mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 73 kg. (410 SP-2), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1400mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length:700mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	-do-

A&C slip No. 10 to CSR-2020

Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing as	Ammended as	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
22		(b)			New Item Added	Overall length 7.5 metre, length of sections 4.5 metre, 1.5 metre and 1.5 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 114.3mm x 4.5mm, 88.9mm x 4.05mm and 76.1mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 79 kg. (410 SP-5), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1400mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥700mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	-do-
23		(c)			New Item Added	Overall length 8 metre, length of sections 4.5 metre, 1.75 metre and 1.75 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 139.7mm x 4.5mm, 114.3mm x 3.65mm and 88.9mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 101 kg. (410 SP-13), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1500mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	-do-
24		(d)			New Item Added	Overall length 8 metre, length of sections 4.5 metre, 1.75 metre and 1.75 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 139.7mm x 5.4mm, 114.3mm x 4.5mm and 88.9mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 119 kg. (410 SP-15), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1500mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	-do-
25		(e)			New Item Added	Overall length 8.5 metre, length of sections 5 metre, 1.75 metre and 1.75 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.50mm, 139.7mm x 4.5mm , 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 141 kg. (410 SP-22), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	-do-
26		(f)			New Item Added	Overall length 9 metre, length of sections 5 metre, 2 metre and 2metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 114.3mm x 5.4mm, 88.9mm x 4.85mm and 76.1mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 108 kg. (410 SP-27), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	-do-

A&C slip No. 10 to CSR-2020

Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing as	Ammended as	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
27		(g)			New Item Added	Overall length 9 metre, length of sections 5 metre, 2 metre and 2metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.85mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 154 kg. (410 SP-32), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	-do-
28		(h)			New Item Added	Overall length 9.5 metre, length of sections 5 metre, 2.25 metre and 2.25 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.85mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 160 kg. (410 SP-38), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1800mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	-do-
29		(i)			New Item Added	Overall length 10 metre, length of sections 5.20 metre, 2.4 metre and 2.4metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.85mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 168 kg. (410 SP-44), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1800mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	-do-
30		(j)			New Item Added	Overall length 11 metre, length of sections 5.6 metre, 2.7 metre and 2.7metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 5.4mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 194 kg. (410 SP-54), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 2000mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 300mm x 300mm x 20mm Thick	-do-



A&C slip No. 10 to CSR-2020

Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing as	Ammended as	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
31		(k)			New Item Added	Overall length 12 metre, length of sections 5.8 metre, 3.1 metre and 3.1metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 193.7mm x 5.4mm, 165.1mm x 4.5mm and 139.7mm x 4.5mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 259 kg. (410 SP-62), Foundation size below G/L 650mm x 650mm x 2200mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥850mm with Base Plate Dimensions 320mm x 320mm x 20mm Thick	-do-
32	New premium list on Chapter No.34 (item Nos. 34.09, 34.10A, 34.10B, C,D, E & F, 34.14, 34.16A, 34.20, 34.23, 34.24, 34.32, 34.34, 34.36 A & 34.36B) as per attached Annexure-D2						Detail attached.

Chief Engineer (H.Q.-1) cum-convenor / Electrical
Direction Committee of Chief Engineers,
Punjab PWD (B&R),
Patiala

Chief Engineer,
Local Bodies, Punjab, Plot No. 3
Sector 35-A, Chandigarh (Member)

Chief Architect,
Deptt. Architect, SCO No. 149-52, 1st & 4th Floor,
Punjab Mandi Board, Old building, Sector-17 C
Chandigarh (Member)

Chief Engineer (Canal),
Punjab, Pb. Deptt. Water Resources,
Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh (Member)

Engineer-in-Chief,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board,
Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg,
Chandigarh (Member)

Chief Engineer,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sanitation,
Nabha Road, Patiala (Member)

Chief Engineer,
Punjab Deptt. Panchyati Raj,
Phase-9, Mohali (Member)

Superintending Engineer (South),
Electrical Circle,
PWD B&R, Patiala

District wise Earth Rates

ਲੜੀ ਨੰ.	ਜਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਾਮ	ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਰੇਟਸ (Per cum)
1	Fazilika	40.00
2	Shri Mukatsar Sahib	42.00
3	Bathinda	47.00
4	Ferozepur	49.00
5	Mansa	55.00
6	Faridkot	58.00
7	SBS Nagar	80.00
8	Jalandhar	82.00
9	Malerkotla	89.00
10	SAS Nagar (Mohali)	91.00
11	Gurdaspur	93.00
12	Tarn Taran	94.00
13	Moga	81.00
14	Sangrur	85.00
15	Roop Nagar	101.00
16	Amritsar	105.00
17	Patiala	114.00
18	Barnala	81.00
19	Hoshiarpur	117.00
20	Kapurthala	125.00
21	Ludhiana	162.00
22	Fathegarh Sahib	162.00
23	Pathankot	101.00

Chief Engineer (Canal),
Punjab, Pb. Deptt. Water Resources,
Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh (Member)

Chief Engineer,
Local Bodies, Punjab, Plot No. 3
Sector 35-A, Chandigarh (Member)

Chief Engineer,
Punjab Deptt. Panchyati Raj,
Phase-9, Mohali (Member)

Chief Engineer (H.Q.-1)-cum-convenor / Electrical
Direction Committee of Chief Engineers,
Punjab PWD (B&R),
Patiala

Chief Engineer,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sanitation,
Nabha Road, Patiala (Member)

Engineer-in-Chief,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board,
Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg,
Chandigarh (Member)

Chief Architect,
Deptt. Architect, SCO No. 149-52, 1st & 4th Floor,
Punjab Mandi Board, Old building, Sector-17 C
Chandigarh (Member)

Superintending Engineer (South),
Electrical Circle,
PWD B&R, Patiala

Premium on CSR-2020 (A&C Slip No. 10)

Annexure- D2

Sr. No.	Chapter No.34 (Electrical)	Existing Premium on through rates.	New Agreed/Decided Premium by Direction Committee on Dated 07.05.2025
	Chapter-34 Electrical		
34.09	PVC INSULATED FR COPPER CONDUCTOR CABLES:		
	(i) to (v) (1Core, 1Sq.mm to 6Sq.mm)	30%	60%
	(vi) to (xi) (1Core, 10Sq.mm to 70Sq.mm)	30%	90%
	(xii) a to g (2Core, 0.5Sq.mm to 6Sq.mm)	30%	50%
	(xiii) a to e (3Core, 1Sq.mm to 6Sq.mm)	30%	80%
	(xiv) a to b (10Core, 1.5Sq.mm to 2.5Sq.mm)	30%	90%
34.10A	XLPE INSULATED ARMoured CABLES (UNDERGROUND):		
	(i) to (xii) (6Sq.mm to 50Sq.mm, 2Core, 4Sq.mm to 50Sq.mm, 3Core) (xxii) to (xxiv) (25Sq.mm to 50Sq.mm, 3½Core) (xxv) to (xl) (6Sq.mm to 50Sq.mm, 4Core)	25%	30%
	(xiv) to (xix) (70Sq.mm to 240Sq.mm, 3Core) (xxv) to (xxx) (70Sq.mm to 240Sq.mm, 3½Core) (xli) to (xlv) (70Sq.mm to 240Sq.mm, 4Core)	25%	70%
	(xvi) to (xxi) (300Sq.mm to 400Sq.mm, 3Core) (xxii) to (xxiv) (300Sq.mm to 630Sq.mm, 3½Core) (xlv) to (xli) (300Sq.mm to 630Sq.mm, 4Core)	25%	95%
34.10B, C, D, E & F	XLPE INSULATED ARMoured & UNARMoured CABLES:		
	(i) to (xii) (6Sq.mm to 50Sq.mm, 2Core, 4Sq.mm to 50Sq.mm, 3Core) (xxii) to (xxiv) (25Sq.mm to 50Sq.mm, 3½Core) (xxv) to (xl) (6Sq.mm to 50Sq.mm, 4Core)	25%	90%
	(xiv) to (xix) (70Sq.mm to 400Sq.mm, 3Core) (xxv) to (xxxiv) (70Sq.mm to 630Sq.mm, 3½Core) (xli) to (xli) (70Sq.mm to 630Sq.mm, 4Core)	25%	95%
34.14	COPPER EARTHING:		
	Copper Earthing with copper strip: (ii) a to e, (iii) a to e & (iv) a to e	40%	70%
	Copper strip: (v) a to e, (viii)	40%	70%
34.16A	MINIATURE CIRCUIT BREAKERS:		
	MCB's (i) to (xvi)	35%	50%
34.20	SHEET METAL BUS BAR CHAMBERS (COPPER STRIPS):		
	BBC (i) to (ix)	20%	30%
34.23	MCCB's (MOULDED CASE CIRCUIT BREAKERS):		
	34.23B (i) to (ix), 34.23C (i) to (ix)	40%	50%
34.24	AIR CIRCUIT BREAKERS:		
	(i) to (vii)	40%	50%
34.32	PCC POLES:	15%	80%
34.34	OVER HEAD DISTRIBUTION ALUMINIUM CABLES, ACSR CONDUCTORS, CLAMPS, JUMPERS & JOINT KITS:		
	Overhead Aluminium Cable: (i) a to d & (ii) a to d	10%	50%
	Die-Cast Aluminium Clamp, Jumper & ACSR Conductor: (iii) a to c, (iv) a to c & (v) a to d	10%	70%
34.36A	XLPE INSULATED HT CABLES: UNDERGROUND	20%	60%
34.36B	XLPE INSULATED HT CABLES: LOOSE	20%	90%

Chief Engineer (Canal),
Punjab, Pb. Deptt. Water Resources,
Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh (Member)

Chief Engineer,
Local Bodies, Punjab, Plot No. 3
Sector 35-A, Chandigarh (Member)

Chief Engineer,
Punjab Deptt. Panchayati Raj,
Phase-8, Mohali (Member)

Chief Engineer (H.O. cum-convenor / Electrical
Direction Committee of Chief Engineers,
Punjab PWD (B&R),
Patiala

Chief Engineer,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sanitation,
Nabha Road, Patiala (Member)

Engineer-in-Chief,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board,
Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg,
Chandigarh (Member)

Chief Architect,
Deptt. Architect, SCO No. 149-52, 1st & 4th Floor,
Punjab Mandi Board, Old building, Sector-17 C
Chandigarh (Member)

Superintending Engineer (South),
Electrical Circle,
PWD B&R, Patiala

PROPOSED AMMEDEMENT IN CSR-2020

Annexure-D3

The following New Items to be added in the CSR-2020

1	Description	Unit	Plains		Sub Mountainous	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
2	3	4	5	6	7	
34.09A	COPPER CONDUCTOR CABLES FOR SPECIAL ELECTRICAL SERVICES:					
34.09A (i)	Supply and erection of CAT 6 with 23AWG solid bare copper conductor, special grade PE insulation with star separator, 4pair Unshielded Twisted Pair (UTP) industrial cable, FR PVC sheathed, Class-E, 250 MHz of bandwidth, supporting data transfer speeds of up to 10 Gbps (10GBASE-T) for distances up to approximately 180 feet, cables are manufactured and tested to meet the ANSI/TIA 568-C.2 and ISO/IEC 11801 Class E standards left bare in pipe or casing of suitable size complete in all respect as desired by the Engineer-in-charge:-					
	(a) CAT 6 LAN cable	Metre	6.00	43.00	7.00	43.60
34.09A (ii)	Supply and erection of telephone cable with solid bare copper conductor, special grade PE insulation, paired, polyster taped, nylon rip cord, FR PVC sheathed, conforming to TEC Specification No. G/WIR-06/03 left bare in pipe or casing of suitable size complete in all respect as desired by the Engineer-in-charge:-					
	(a) Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 2 Pair	Metre	6.00	19.00	7.00	19.60
	(b) Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 10 Pair	Metre	15.00	78.00	7.00	79.50
	© Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 20 Pair	Metre	27.00	148.00	30.00	150.70
	(d) Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 50 Pair	Metre	38.00	336.00	42.00	339.80
	(e.) Telephone Cable 0.5 Sq.mm, 100 Pair	Metre	50.00	630.00	55.00	635.00
34.09A (iii)	Supply and erection of fire survival cable for fire alarm & PA system with annealed stranded copper conductor, fire resistant mica tape wrapped (at 950°C for 180 minutes), XLPE insulated, LSHZ (low smoke & zero halogen) bedding, LSZH (low smoke & zero halogen) red outer sheath, galvanized steel wire armour, 600/1000 volts grade, Fire resistant to IEC 331 & BS7846 F2/BS6387 & CWZ, Acid gas emission to BS EN 50267 (IEC60754), smoke emission to BS EN 50268 (IEC61034) and flame propagation to BS EN 50265, BS EN 50266 (IEC 60332-3) left bare in pipe or casing or on surface with cleats of suitable size complete in all respect as desired by the Engineer-in-charge:-					
	(a) Fire Survival cable 2 Core x 1.5 sq.mm	Metre	36.00	280.00	40.00	283.60

PROPOSED AMMEDEMENT IN CSR-2020

Annexure-D3

The following New Items to be added in the CSR-2020

1	2	Unit	Plains		Sub Mountainous	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
3	4	5	6	7		
34.31A	3-STEPPED STEEL TUBULAR POLE (WITH PRE-CAST FOUNDATION):					
	Supply and erection of 3-Stepped steel tubular swaged and welded pole (410-SP-Mpa) of suitable length confirming to IS: 2713- (PART-II)-1980 (Steel tubes confirming to IS: 1161-1979, UTS 42 kgf/ Sq.mm) to fix on precast RCC column of suitable dimensions. The bottom section shall have openable slot with exterior surface door & shall have suitable locking arrangement for housing three phase 4wire cable connection, bakelite sheet, MCB, loop in and out arrangement for incoming/ outgoing cables. There shall be suitable arrangement for earthing. Rigid Base plate of suitable size and thickness shall be welded inside and outside at the bottom of pole with provision for fixing 4 foundation bolts. The steel tubular pole shall be bolted on a pre-cast foundation with a set of four foundation bolts for greater rigidity. The foundation shall be erected over cement concrete M20 with steel of given size as per design of original pole manufacturer to fixed up to a required planting depth below ground level including painting of pole with two coats of approved aluminium paint as required:-					
(i)	Overall length 7 metre, length of sections 4 metre, 1.5 metre and 1.5 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 114.3mm x 4.5mm, 88.9mm x 4.05mm and 76.1mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 73 kg. (410 SP-2), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1400mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥700mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	Each	1232.00	16357.00	1355.00	16480.00
(ii)	Overall length 7.5 metre, length of sections 4.5 metre, 1.5 metre and 1.5 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 114.3mm x 4.5mm, 88.9mm x 4.05mm and 76.1mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 79 kg. (410 SP-5), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1400mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥700mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	Each	1232.00	17037.00	1355.00	17160.00

PROPOSED AMMEDEMENT IN CSR-2020

Annexure-D3

The following New Items to be added in the CSR-2020

1	Description	Unit	Plains		Sub Mountainous	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
2	3	4	5	6	7	
(iii)	Overall length 8 metre, length of sections 4.5 metre, 1.75 metre and 1.75 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 139.7mm x 4.5mm, 114.3mm x 3.65mm and 88.9mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 101 kg. (410 SP-13), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1500mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	Each	1232.00	19758.00	1355.00	19881.00
(iv)	Overall length 8 metre, length of sections 4.5 metre, 1.75 metre and 1.75 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 139.7mm x 5.4mm, 114.3mm x 4.5mm and 88.9mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 119 kg. (410 SP-15), Foundation size below G/L 550mm x 550mm x 1500mm, 4Nos. Foundation Bolts size 20mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 240mm x 240mm x 16mm Thick (approx. weight 7.235 kg.)	Each	1232.00	21797.00	1355.00	21920.00
(v)	Overall length 8.5 metre, length of sections 5 metre, 1.75 metre and 1.75 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.50mm, 139.7mm x 4.5mm , 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 141 kg. (410 SP-22), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	Each	1615.00	26922.00	1777.00	27083.00
(vi)	Overall length 9 metre, length of sections 5 metre, 2 metre and 2metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 114.3mm x 5.4mm, 88.9mm x 4.85mm and 76.1mm x 3.25mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 108 kg. (410 SP-27), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	Each	1615.00	23184.00	1777.00	23345.00

✓

PROPOSED AMMEDEMENT IN CSR-2020

Annexure-D3

The following New Items to be added in the CSR-2020

1	Description	Unit	Plains		Sub Mountainous	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
2	3	4	5	6	7	
(vii)	Overall length 9 metre, length of sections 5 metre, 2 metre and 2metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.85mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 154 kg. (410 SP-32), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1700mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	Each	1615.00	28394.00	1777.00	28555.00
(viii)	Overall length 9.5 metre, length of sections 5 metre, 2.25 metre and 2.25 metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.85mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 160 kg. (410 SP-38), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1800mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	Each	1615.00	29378.00	1777.00	29539.00
(ix)	Overall length 10 metre, length of sections 5.20 metre, 2.4 metre and 2.4metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 4.85mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 168 kg. (410 SP-44), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 1800mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 275mm x 275mm x 16mm Thick	Each	1615.00	30284.00	1777.00	30445.00
(x)	Overall length 11 metre, length of sections 5.6 metre, 2.7 metre and 2.7metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 165.1mm x 5.4mm, 139.7mm x 4.5mm and 114.3mm x 3.65mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 194 kg. (410 SP-54), Foundation size below G/L 600mm x 600mm x 2000mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥750mm with Base Plate Dimensions 300mm x 300mm x 20mm Thick	Each	2180.00	34738.00	2398.00	34956.00

PROPOSED AMMEDEMENT IN CSR-2020

Annexure-D3

The following New Items to be added in the CSR-2020

1	Description	Unit	Plains		Sub Mountainous	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
2	3	4	5	6	7	
(xi)	Overall length 12 metre, length of sections 5.8 metre, 3.1 metre and 3.1metre (Bottom, Middle and Top respectively), Outer dia and thickness of sections 193.7mm x 5.4mm, 165.1mm x 4.5mm and 139.7mm x 4.5mm (Bottom, Middle and Top respectively) with approximate weight 259 kg. (410 SP-62), Foundation size below G/L 650mm x 650mm x 2200mm, 4Nos. Foundation Bolts size 24mm dia., Length≥850mm with Base Plate Dimensions 320mm x 320mm x 20mm Thick	Each	2180.00	43506.00	2398.00	43724.00

Chief Engineer (H.Q.-1)-cum-convenor / Electrical
Direction Committee of Chief Engineers,
Punjab PWD (B&R),
Patiala

Chief Engineer (Canal),
Punjab, Pb. Deptt. Water Resources,
Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh(Member)

Chief Engineer,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sanitation,
Nabha Road, Patiala (Member)

Chief Engineer,
Local Bodies, Punjab, Plot No. 3
Sector 35-A, Chandigarh (Member)

Engineer-in-Chief,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board,
Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg,
Chandigarh (Member)

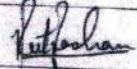
Chief Engineer,
Punjab Deptt. Panchyati Raj,
Phase-8, Mohali (Member)

Chief Architect,
Deptt. Architect, SCO No. 149-52, 1st & 4th Floor,
Punjab Mandi Board, Old building, Sector-17 C
Chandigarh (Member)

Superintending Engineer (South),
Electrical Circlce,
PWD B&R, Patiala

ATTENDANCE SHEET

MEETING ON 07.05.2025 AT 03:00 PM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER
(ELECTRICAL)-CUM-(HQ-1/2)-CONVENER DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS PWD
B&R IN COMMITTEE ROOM GROUND FLOOR, P.R.B.D.B. OFFICE, SCO 61-62, PHASE-II, MOHALI

Sr. No.	Name of Officer	Department & Designation	Mobile No.	Signature
1	Randeep Singh	PWD (B&R) SE (CHAD)	9876431100	
2	Laksh Garg	SE, NHCL Indhianna PWD (B&R)	9828-86487	
3	Mangal Singh	SE H&I PWD (B&R)	9646190800	
4	Amit Kumar	SE Mech. PWD (B&R)	9814217102	
5	Er. Kunal Preet Singh	C.E (P&I) PWD Executive Engrg	8146617021	
6	Er. Rishi Ramesh Singh	EE PWD B&R	9872695373	
7	Vikas Gupta	SE (E&I) PTL/CHD PWD	9888506507	
8	Hardeep Singh Mendhalla	Chief Engineer (Drainage) W&D	9501644400	
9	J. J. GOEL	Chief Engineer (DWSS)	9878428506	

ਮਨੀਸ਼ਰ-ਅ

ATTENDANCE SHEET

MEETING ON 07.05.2025 AT 03:00 PM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER
(ELECTRICAL)-CUM-(HQ-1/2)-CONVENER DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS PWD
B&R IN COMMITTEE ROOM GROUND FLOOR, P.R.B.D.B. OFFICE, SCO 61-62, PHASE-II, MOHALI

Sr. No.	Name of Officer	Department & Designation	Mobile No.	Signature
	THROUGH VC.			
10.	CE. Panchayati Raj Er. Karan Chahal	CE. Panchayati Raj		
11.	ER. Ashwani Chaudhary	CE. Local Govt.		
12.	ER. Sher Singh	CE. Canal		
13.	Sh. Tarun Garg.	Chief Architect.		
14.		YEN Canal WRD		
15.	ER. Vipam Bansal	CE. (N) PWD B&R Branch		
16.	ER. JASWINDER SINGH	PUNJAB MANDI BOARD YENCL	8054180023	

VC
VC
VC
VC
VC
VC

Annexure-B

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1/2)-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ, ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ
ਈ-ਮੇਲ: cepwdcsr@gmail.com

ਵੱਲ

ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ,
ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 9, ਫਾਰ ਰਵੀਜ਼ਨ ਆਫ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.,
ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ: 3 ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ,
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ

ਮੀਮੇ ਨੰ: 3949 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ: 04/11/2024

ਵਿਸ਼ਾ:- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੇ ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 3 ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਵਾਈਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਦਾ
ਗਠਨ ਸਬੰਧੀ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ
ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਮਿਤੀ 29.10.2024 (ਦਿਨ ਮੰਗਲਵਾਰ) ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10:30 ਵਜੇ ਕਮੇਟੀ
ਰੂਮ, ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ., ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ਼-2, ਮੋਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਬੁਲਾਈ ਗਈ ਸੀ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ, ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਵਿਭਾਗ,
ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰਜ਼ ਨੂੰ
ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਰੇਟਸ ਨੂੰ ਰਿਵਾਇਜ਼ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਕਮੇਟੀ ਮੈਂਬਰਜ਼ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ
ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਆ ਰਹੀਆਂ ਔਕੜਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਉਪਰੰਤ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਫਾਈਨਲ
ਐਸਟੀਮੇਂਟ ਰੇਟਸ ਵਿੱਚ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟਸ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਸੋਰਸ ਤੋਂ ਟੋਟਲ ਲੀਡ ਡਿਸਟੈਂਸ, ਰੇਆਇਲਟੀ ਫੀਸ
ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬੇਸਿਕ ਇੰਨਪੁੱਟ ਰੇਟ ਨੂੰ ਰਿਵਾਇਜ਼ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਰ ਡਾਟੇ
ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਘੋਖ ਕੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਲਈ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ
ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਗਠਨ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ:-

- 1) ਇੰਜ: ਰਜਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੋਤਰਾ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਆਫ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ:
9 ਫਾਰ ਰਵੀਜ਼ਨ ਆਫ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ., ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ: 3 ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ,
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
- 2) ਡਾ. ਰਜਿੰਦਰ ਘਈ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜਲ ਨਿਕਾਸ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਜਿਓਲੋਜੀ
ਹਲਕਾ ਪਟਿਆਲਾ
- 3) ਇੰਜ: ਤੁਸ਼ਾਰ ਗੋਇਲ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜਲ ਨਿਕਾਸ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਜਿਓਲੋਜੀ
ਮੰਡਲ, ਰੂਪਨਗਰ
- 4) ਇੰਜ: ਸੁਖਜੀਤ ਸਿੰਘ ਭੁੱਲਰ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਨਹਿਰ ਅਤੇ ਗਰਾਊਂਡ
ਵਾਟਰ ਹਲਕਾ
- 5) ਇੰਜ: ਰਵਿੰਦਰਪਾਲ ਸਿੰਘ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਅਤੇ ਕੰਟਰੈਕਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
- 6) ਇੰਜ: ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਨੰ: 2, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ:, 3: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ,
ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
- 7) ਇੰਜ: ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ:, 3: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
- 8) ਇੰਜ: ਹਰਸ਼ ਗੋਇਲ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.), ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ:,
3: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ
- 9) ਇੰਜ: ਕੰਵਲਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪਲਾਨਿੰਗ), (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ) ਪੰਚਾਇਤਾਂ
ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ
- 10) ਇੰਜ: ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ, ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ (ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼)

ਇਹ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਮਿਤੀ 05.11.2024 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:30 ਵਜੇ ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਮੀਟਿੰਗ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਆਪਣੀ ਰਿਪੋਰਟ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਹੋਣ ਦੀ ਵਾਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਅਗਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਕਨਵੀਨਰ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਕਮੇਟੀ ਮੈਂਬਰਜ਼ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਕੇ ਮੀਟਿੰਗ ਸਬੰਧੀ ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨਗੇ।


ਇੰਜ. ਹਰਸ਼ ਗੋਇਲ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 3950-53/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 04/11/2024

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ

- 1) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)
- 2) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡੇਰੇਨੇਜ਼-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ), ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)
- 3) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, (ਮੈਂਬਰ)
- 4) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ), ਪੰਜਾਬ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵਿਭਾਗ, ਫੌਜ-9, ਮੋਹਾਲੀ, (ਮੈਂਬਰ)

ਨੂੰ ਭੇਜ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੇ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ/ਮੈਂਬਰਜ਼ ਨੂੰ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ।



ਇੰਜ. ਹਰਸ਼ ਗੋਇਲ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਸਿਰਫ਼ ਈ-ਮੇਲ ਰਾਹੀਂ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਜਲੀ-ਕਮ-ਹੈ.ਕੂ.-1/2-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼
ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ

ਈ-ਮੇਲ: cepwdcsr@gmail.com

ਵਿਸ਼ਾ:- ਜ਼ਿਲਾ ਵਾਈਜ਼ ਮਿੱਟੀ (Earth) ਦੇ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਬਾਰੇ।

ਮਿਤੀ 15.01.2025 ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ., ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62 ਫੇਜ਼-2 ਮੋਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਅਨੁਸਾਰ ਅਫ਼ਸਰ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ, ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ), ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ) ਜੀ ਨੇ VC ਰਾਹੀਂ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਉਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਮਿੱਟੀ (Good Earth) ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ-ਵਾਈਜ਼ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟ ਫਿਕਸ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਹਰੇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਦੀ ਬਣਤਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ:-

1. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ- ਚੇਅਰਮੈਨ
ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਮੰਡਲ ਸਥਿਤ ਨਹੀਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਚੇਅਰਮੈਨ ਹੋਣਗੇ।
(ਬਰਨਾਲਾ-ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਬਰਨਾਲਾ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ-ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ, ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ-ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਸ੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ, ਮੋਗਾ- ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਮੋਗਾ, ਫ਼ਾਜ਼ਿਲਕਾ- ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਫ਼ਾਜ਼ਿਲਕਾ, ਫ਼ਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ- ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਸਰਹਿੰਦ, ਰੂਪਨਗਰ- ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਰੋਪੜ, ਕਪੂਰਥਲਾ- ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਨੰ. 1, ਕਪੂਰਥਲਾ, ਤਰਨਤਾਰਨ- ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ ਨੰ. 1-, ਤਰਨਤਾਰਨ, ਪਠਾਨਕੋਟ- ਉਸਾਰੀ ਮੰਡਲ, ਪਠਾਨਕੋਟ
2. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਡਰੇਨੇਜ ਕਮ ਜ਼ਿਲਾ ਮਾਇਨਿੰਗ ਅਫ਼ਸਰ - ਕਨਵੀਨਰ
3. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ
4. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ
5. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ
6. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ / ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ
7. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜ਼ਿਲਾ ਵਾਟਰ ਅਫ਼ਸਰ, ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ

ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸਬ-ਕਮੇਟੀਆਂ 15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਇਹ ਸਾਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ-ਆਪਣੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ (Good Earth) ਦੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ Basic Rate (excluding Royalty, excluding GST, excluding loading/unloading, excluding carriage) ਸਬੰਧੀ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਸਹਿਤ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 9, ਫਾਰ ਰਵੀਜ਼ਨ ਆਫ਼ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ., ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣਗੇ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼, ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਸਟਾਫ਼ ਦਾ ਪੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

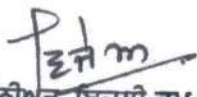
ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਜਲੀ-ਕਮ-ਹੈ.ਕੂ.-1/2-ਕਨਵੀਨਰ,
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

1. ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਤ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
2. ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਟੂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ਼-2, ਮੋਹਾਲੀ
3. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼-ਕਮ-ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਪੰਜਾਬ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਤ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਹਾਲੀ
4. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-65 ਏ ਮੋਹਾਲੀ
5. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ, ਸੈਕਟਰ-27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ: 1 ਬੀ. ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
6. ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ ਨੰ:149-52 ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਪੁਰਾਣੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੈਕਟਰ-17 ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
7. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਜਲੀ-ਕਮ-ਹੈ.ਕੂ.1/2, ਪੰਜਾਬ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਤ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
8. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜਲ-ਨਿਕਾਸ (ਡਰੇਨੇਜ), ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
9. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
10. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
11. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ), ਪੰਜਾਬ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵਿਭਾਗ, ਫੇਜ਼-9, ਮੋਹਾਲੀ
12. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡਰੇਨੇਜ) ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਸਿੰਚਾਈ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
13. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਤ: ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ
14. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਤ: ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ
15. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਐਨ.ਐਚ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਤ: ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ
16. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਤ: ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ
17. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ) ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਤ: ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ
18. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD), ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ. ਤ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ

19. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 9, ਫਾਰ ਰਵੀਜ਼ਨ ਆਫ਼ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ., ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸਾਰੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਸਬ-ਕਮੇਟੀਆਂ ਤੋਂ ਰਿਪੋਰਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਸੰਕਲਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਫ਼ਤਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣਗੇ।
20. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ
21. ਸਮੂਹ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ
22. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.), ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ
23. ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਬਿਜਲੀ-ਕਮ-ਹੈ.ਕੂ.1/2, ਪੰਜਾਬ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ


 ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਜਲੀ-ਕਮ-ਹੈ.ਕੂ.-1/2-ਕਨਵੀਨਰ,
 ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
 ਪੰਜਾਬ ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

Minutes of meeting (Annexure - II)

ਦਫਤਰ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ (ਉ), ਪੰਜਾਬ ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 20.01.2025 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:30 ਵਜੇ Chapter-34 of CSR-2020 Punjab PWD ਦੇ ਰੋਟਾਂ ਸਬੰਧੀ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ।

ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ (ਉੱਤਰ) ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 20.01.2025 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:00 ਵਜੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਮੀਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 07.10.2024 ਦੇ ਮਿੰਟਸ ਆਫ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿਚ ਚੈਪਟਰ-34 ਤੇ ਲਏ ਫੈਸਲਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ ਰਿਪੋਰਟਸ ਨੂੰ discuss ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ:

1. ਸ਼੍ਰੀ ਡੀ.ਕੇ. ਜਿੰਦਲ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਗੁਮਾਡਾ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ
2. ਸ਼੍ਰੀ ਅਮਿਤ ਕੁਮਾਰ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮਕੈਨੀਕਲ ਹਲਕਾ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ, ਪਟਿਆਲਾ
3. ਸ਼੍ਰੀ ਧਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ/ਮੋਹਾਲੀ
4. ਸ਼੍ਰੀ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਗੁਮਾਡਾ
5. ਸ਼੍ਰੀ ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਟੈਕ), ਦਫਤਰ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
6. ਸ਼੍ਰੀ ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ
7. ਸ਼੍ਰੀ ਤੇਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਉਪ ਮੰਡਲ ਅਫਸਰ, ਮਿਊਨਿਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਮੋਹਾਲੀ
8. ਸ਼੍ਰੀ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਭਿੰਦਰ, ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ
9. ਸ਼੍ਰੀ ਇਕਬਾਲ ਸਿੰਘ, ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪਲੈਨਿੰਗ), ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ (ਉ) ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
10. ਸ਼੍ਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ, ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਪੀ.ਪੀ.ਐਚ.ਸੀ., ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ
11. ਸ਼੍ਰੀ ਅਨਿਲ ਸਿੰਗਲਾ, ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ (ਦ) ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਤੱਤ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਆਇਟਮਜ਼ ਦੇ ਰੇਟ ਮਾਰਕਿਟ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਚੈਪਟਰਜ਼ ਦੀ ਕੰਪਾਈਲ ਕੀਤੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ (ਅਨੈਕਚਰ ਏ) Ceiling Premium ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਵੀਆਂ ਆਇਟਮਾਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮੌਜੂਦਾ ਆਇਟਮਜ਼ ਵਿੱਚ correction ਕਰਨ ਤੇ ਵੀ ਸਹਿਮਤੀ ਜਤਾਈ ਗਈ।

ਨੋਟ: ਉਕਤ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ