

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕ.-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

ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਮਿਤੀ 02.06.2023 ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ 1:30 ਵਜੇ, ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, PRBDB Office, SCO 61-62, Phase-2 Mohali ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

1. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)	2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਨਾਭਾ ਰੋਡ, ਪਟਿਆਲਾ (ਮੈਂਬਰ)
3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)	4. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ, ਸੈਕਟਰ-27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ: 1 ਬੀ ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)
5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੰਜਾਬ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਵਿਭਾਗ, ਫੇਸ-9, ਮੋਹਾਲੀ, (ਮੈਂਬਰ)	6. ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ ਸੀ ਓ ਨੰ:149-52 ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਪੁਰਾਣੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੈਕਟਰ-17 ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। (ਮੈਂਬਰ)
7. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਪੰਜਾਬ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)	8. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-65 ਏ ਮੋਹਾਲੀ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)
9. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਇੰਜੀ:), ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਵੇਅਰਹਾਊਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	10. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ)-ਕਮ-ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ (ਇਮਾਰਤਾਂ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)
11. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (H.Q.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	12. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)
13. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ ਨੰ: 2, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, (ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ), ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	14. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, (ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ), ਪਠਾਨਕੋਟ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)

ਮੀਮੇ ਨੰ:2671-2684/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

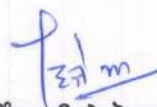
ਮਿਤੀ: 0.9.06.2023

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 02.06.2023 ਨੂੰ ਮੀਟਿੰਗ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 02.06.2023 (ਦਿਨ ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ) ਨੂੰ 1:30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, PRBDB, SCO 61-62, Phase-2, Mohali ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 6 ਆਨ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020, ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਅਤੇ ਅਨੈਕਚਰ ਇਸ ਪੱਤਰ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ। 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. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 6
ਅਤੇ ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਸੂਚੀ


ਇੰਜ: ਵੀ.ਕੇ.ਚੋਪੜਾ,
ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕ.-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ,
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 2685

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 09.06.2023

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

ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਇੰਜ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ ਐਸ ਆਰ)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮਾਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ:

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

ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਇੰਜ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ ਐਸ ਆਰ)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮਾਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 2686 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 09.06.2023

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ., ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ਼-2, ਮੋਹਾਲੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਕੇ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਮਿੰਨਟਸ ਆਫ ਮੀਟਿੰਗ ਸਮੇਤ ਡਿਟੇਲਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਇੰਜ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ ਐਸ ਆਰ)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮਾਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 2688 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 09.06.2023

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਪੀ ਏ ਟੂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ:-1/2) ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਇੰਜ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ ਐਸ ਆਰ)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮਾਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ:

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

1. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (CAD), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਦੱਖਣ), ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ
3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਨਾਰਥ), ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ

4. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੁਲਿਸ ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਪੁਲਿਸ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਮੋਹਾਲੀ
5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ (ਡਿਜਾਇਨ), ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
6. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਬਿਆਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬੋਰਡ, ਐਸ ਐਲ ਡੀ ਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ
7. ਚੀਫ ਕੰਨਜਰਵੇਟਰ ਆਫ. ਸੇਇਲ, ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਫ ਸੇਇਲ ਐਂਡ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜਰਵੇਸ਼ਨ, ਪੰਜਾਬ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
8. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਮੋਹਾਲੀ
9. ਚੀਫ ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਰੀਟੇਜ ਐਂਡ ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਪ੍ਰੋਮੋਸ਼ਨ ਬੋਰਡ
10. ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ

ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਇੰਜ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ ਐਸ ਆਰ)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮਾਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 2699-2730 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 09-06-2023

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

1. ਸਾਰੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ।
2. ਸਾਰੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਬਠਿੰਡਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਫਰੀਦਕੋਟ ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜਲੰਧਰ-1 ਜਲੰਧਰ-2 ਲੁਧਿਆਣਾ ਪਟਿਆਲਾ-1 ਪਟਿਆਲਾ-2/ਪਠਾਨਕੋਟ ਸੰਗਰੂਰ ਕੇਂਦਰੀ ਕਾਰਜ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਲੁਧਿਆਣਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ ਪਟਿਆਲਾ ਮਕੈਨੀਕਲ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ।
3. ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਇੰਜ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ ਐਸ ਆਰ)

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮਾਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ




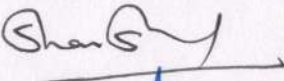





ATTENDANCE SHEET

MEETING ON 02.06.2023 AT 12:00 PM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER (HQ-1/2)-
CUM-CONVENER DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS PWD B&R IN COMMITTEE ROOM
GROUND FLOOR, PRBDB OFFICE, SCO 61-62, PHASE-II, MOHALI

Sr. No.	Name of Officer	Department & Designation	Mobile No.	Signature
1.	Vijay Kumar Chopra	PWD B&R C.E (Elect)	9530803060	VK 21/6/23
2	Ashwani Chaudhary	Chief Engineer Local Govt.	9872129999	AC
3.	K.S. Chahal	CE (Panchayati Raj) Pk	9872319617	KS 2/6
4.	Er. G.S. Cheema	SE Punjab Mandi Board Jalandhar	98887-52707	GS
5.	Harpal Singh Bhullar	Chief Mng (Engg) Pswc	8558870000	HSB
6.	Er. Amritpal Singh	XEN (SOUTH) Punjab Mandi Board, SAS Nagar	9876648084	AS 02/06/23
7.	Er. GAURAVSHARMA	XEN (Design) DHS&S	9780848097	GS
8.	G.S. Dhillon	DSO, H&S Soil & Water Conservation, Pb	9878245305	GS
9.	Er. Rajwant Kumar	DPD, PWS&B Und.	9646700149	RK 02/06/23

ATTENDANCE SHEET

**MEETING ON 02.06.2023 AT 12:00 PM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER (HQ-1/2)-
CUM-CONVENER DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS PWD B&R IN COMMITTEE ROOM
GROUND FLOOR, PRBDB OFFICE, SCO 61-62, PHASE-II, MOHALI**

Sr. No.	Name of Officer	Department & Designation	Mobile No.	Signature
10	J. S. Anand	SE - Constnct cu no 2 PWD B & R	9872206179	
11.	K. I. Singh	SE Const- Circle Patna Kot,	9781517202	
12.	Murugesu Ganga	Chief Engineer, PWB&R	9988820123	
13	Sharni K. Singh	Chief Engineer Canals	94178 93959	
14.	Er. Navj Kumar	EE (CSR), PWD B & R Patiala	9872075867	
15.)	Er. Ajay Goss	SDE (CSR) PWD B&R Patiala	9888079005	
16	Er. Gaurmukh Singh	SE (M.A) PWD	7888860027	
17.	Harshpreet Singh	PWRMBC, (Xen)	99155 32531	
18.	Dr. Sapna	Chief Architect, Punjab	9914543636	

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 02.06.2023 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਮਿਤੀ 02.06.2023 ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ 1:30 ਵਜੇ, ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, PRBDB Office, SCO 61-62, Phase-2 Mohali ਵਿਖੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਪੱਤਰ ਨੰ: 2534-2600/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ: 29.05.2023 ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਈ ਗਈ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ Annexure-A ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਨਵੀਨਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਰੇ ਆਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਆਖਿਆ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਕਈ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਮੈਟੀਰਿਅਲ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਟੀਲ, ਸੀਮੇਂਟ ਅਤੇ ਇੱਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟ, ਕੁਆਰੀ ਰੇਟ ਰੀਵਿਊ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਚੈਪਟਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਆਈਟਮਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਅਤੇ ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਨੂੰ ਰਿਵਾਇਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਬੁਲਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਮੀਟਿੰਗ ਦੀਆਂ ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮਾਂ ਹਾਊਸ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਏਜੰਡਾ ਵਾਈਜ਼ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ:-

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 1: ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਟੀਲ, ਸੀਮੇਂਟ ਅਤੇ ਇੱਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਰੀਵਿਊ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ:-**

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 8, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ ਨੰ: 2, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਭਾਵੇਂ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਸਟੀਲ, ਸੀਮੇਂਟ ਅਤੇ ਇੱਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟ ਮੌਜੂਦਾ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 2020 ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹਨ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਜੇਕਰ ਮਹਿਕਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੇ ਟੈਂਡਰਾਂ ਦੇ ਰੁਝਾਨ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਟੈਂਡਰ ਮੌਜੂਦਾ ਰੇਟਾਂ ਤੋਂ ਕਾਫੀ ਘੱਟ ਰੇਟਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰੇਟਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਵਾਜਿਬ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਵ/ਸ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਆਏ ਅਧਿਕਾਰੀ-ਕਮ-ਨੁਮਾਇੰਦੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਏ ਗਏ OHSR ਦੇ ਟੈਂਡਰ mature ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਸਟੀਲ ਅਤੇ ਸੀਮੇਂਟ ਦੇ ਰੇਟ ਕਾਫੀ ਜਿਆਦਾ ਹਨ। ਇਸ ਤੇ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਵ/ਸ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਮੌਜੂਦਾ OHSR ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਲਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੇ ਲੇਬਰ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਘੋਖ ਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, OHSR ਇੱਕ ਉੱਚਾ ਢਾਂਚਾ (Structure) ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਲਗਾਏ ਗਏ ਲੇਬਰ ਰੇਟ ਘੱਟ ਹੋਣ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਵ/ਸ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰਾਂ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਮੀਟਿੰਗ ਕਰ ਲਈ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ OHSR ਦੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦਾ ਲੇਬਰ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਘੋਖ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਬਾਕੀ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਸਪੈਸ਼ਲੀ ਇੰਨਵਾਈਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 8, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ ਨੰ: 2, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਸੁਝਾਅ ਤੇ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟਾਈ ਗਈ ਅਤੇ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਸਟੀਲ, ਸੀਮੇਂਟ ਅਤੇ ਇੱਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 2- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੁਆਰੀ ਰੇਟਾਂ ਦੇ ਨੂੰ ਰੀਵਿਊ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ:-**

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 13, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਪਠਾਨਕੋਟ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਰੇਟਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੇਟ ਤੇ ਟੈਂਡਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਕੁਆਰੀ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਵਾਜਿਬ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.1/2)-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਕੁਆਰੀ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਰਿਵਾਇਜ਼/ਸੋਧਣ ਲਈ ਜੇ ਕਮੇਟੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ, ਉਸ ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਿੰਗ

ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਨੁੰਮਾਇਦਾ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਅਤੀ ਜਰੂਰੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ-2023 ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਕਾਨੂੰਨੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਬਾਕੀ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਸਪੈਸ਼ਲੀ ਇੰਨਵਾਈਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 13, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ, ਪਠਾਨਕੋਟ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਸੁਝਾਅ ਤੇ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟਾਈ ਗਈ ਅਤੇ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਰੁਆਰੀ ਰੇਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 3 ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਚੈਪਟਰ-28 ਦੇ ਰੇਟ ਰੀਵਿਊ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ:-**

➤ **ਆਈਟਮ ਨੰ: 3.1-28.7 B-Providing Stringing out, Cutting, Jointing and testing of ISI marked DI Pipe as per CSR. A. -DI Pipe as per IS:8329 DI K-7 (b-p)-100mm-1000mm).**

➤ **ਆਈਟਮ ਨੰ: 3.2-28 -DI Pipe as per IS:8329 DI K-9 (b-p) -100mm-1000mm.**

ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼-ਕਮ-ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ ਵ/ਸ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਰਿਪੋਰਟ ਮੁਤਾਬਿਕ ਆਈਟਮ ਨੰ. 28.7 ਬੀ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਕੀਟ ਤੋਂ ਕੁਟੇਸ਼ਨਾਂ ਲੈ ਕੇ ਰੀਵਿਊ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਆਈਟਮ ਨੰ. 28.7 B (a) DI Pipe as per IS:8329 DI K-7, 100mm to 1000mm ਵਿੱਚ 27% ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਈਟਮ ਨੰ. 28.7 B (b) DI Pipe as per IS:8329 DI K-9, 100mm to 1000mm ਵਿੱਚ 35% ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਸਪੈਸ਼ਲਾਇਜ਼ਡ ਆਈਟਮ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਜਿਆਦਾਤਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਜਾਂ ਵ/ਸ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਬਾਕੀ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਸਪੈਸ਼ਲੀ ਇੰਨਵਾਈਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਕਤ ਆਈਟਮਾਂ ਤੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਕੁੱਲ 27% ਅਤੇ 35 % ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ (ਸਮੇਤ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਏ.ਐੱਡ ਸੀ.ਸਲਿੱਪਾਂ) ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਸਰਬ ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਉਪਰੋਕਤ ਏਜੰਡਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ (Annexure-B1)।

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 4:-**

➤ **ਆਈਟਮ ਨੰ: 4.1 Reg. Change in Market Rates of Steel, Mild Steel Tube such as square, round, rectangular etc. & Review of Premium on item No. 13.27 (ii).**

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਈਟੀ Chief Manager (Engg.), Punjab State Warehousing Corporation Chandigarh ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਆਈਟਮ 13.27 (ii) & 13.27 (iii) ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸ਼ੀਟ ਦਾ ਬੇਸਿਕ ਮੈਟੀਰੀਅਲ (pre-coated galvanized iron profile sheet) ਇੱਕ ਹੀ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ. 4 ਵਿੱਚ 13.27 (iii) ਤੇ 30% ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਅਤੇ 13.27 (ii) 20% ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪ੍ਰੰਤੂ ਮੌਜੂਦਾ ਮਾਰਕੀਟ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ 13.27 (ii) ਉੱਤੇ 30% ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ. 10, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ ਨੰ. 1, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਆਈਟਮ ਦੇ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟਾਈ ਗਈ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਬਾਕੀ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਸਪੈਸ਼ਲੀ ਇੰਨਵਾਈਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਕਤ ਆਈਟਮ ਨੰ. 13.27 (ii) ਉੱਤੇ ਕੁੱਲ 30% ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ (ਸਮੇਤ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਏ.ਐੱਡ ਸੀ.ਸਲਿੱਪਾਂ) ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਸਰਬ ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਆਈਟਮ ਨੰ. 13.27 (ii) ਉੱਤੇ ਕੁੱਲ 30% ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ (Annexure-B1)।

➤ **ਆਈਟਮ ਨੰ: 4.2 Rectification in confidential rate of CSR item No. 13.27 (ii) for hoisting roofing and water proofing under CSR Chapter No. 13.**

As per the report received from Chief Manager (Engg.) PSWC there is a calculation mistake in the confidential of item No. 13.27 (ii). Total Cost of material considered is for area 226.80 sqm instead of 216.14 sqm because of which its cost for 1 sqm comes out to be Rs. 499.76 whereas if we consider area of Roof as 216.14 sqm its cost comes to be Rs. 524.49 therefore the confidential requires rectification.

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 10, ਉਸਾਰੀ ਸਰਕਲ ਨੰ: 1, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ PSWC ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਇਆ ਗਿਆ ਇਹ ਏਜੰਡਾ ਬਿਲਕੁੱਲ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਬਾਕੀ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਸਪੈਸ਼ਲੀ ਇੰਨਵਾਈਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਕਤ ਆਈਟਮ ਦਾ Confidential ਠੀਕ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਏ.ਐੱਡ ਸੀ.ਸਲਿੱਪ-6 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਏਜੰਡਾ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਪ੍ਰਵਾਨ/ਠੀਕ ਕੀਤੇ ਗਏ ਰੇਟ **Annexure-B** ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਰੇਟ ਕੇਵਲ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਗਲਤੀ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਕੇ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਆਈਟਮ ਤੇ ਬਣਦਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਅਤੇ ਜੀ.ਐਸ.ਟੀ. ਦਾ Factor as per calculation ਅਲੱਗ ਤੋਂ ਲੱਗੇਗਾ।

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 5: Inclusion of use of plastic in construction of roads in the Common Schedule of Rates.**

ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰਾਂ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਬੇਨਤੀ ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਅਡਵਾਇਜ਼ਰੀ ਕਮੇਟੀ (SAC) ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ (PWM) ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਨੂੰ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿੱਚ, IRC ਗਾਇਡਲਾਈਨਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਤਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਦੀ ਆਈਟਮ ਨੂੰ Non Schedule ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਨ ਨੂੰ ਬੇਹਤਰ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਆਈਟਮ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਵਿੱਚ ਉਕਤ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਡਿਊਲ ਆਈਟਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD) ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ IRC Norms ਅਨੁਸਾਰ ਸੜਕਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਣ ਵਾਲੇ Bitumen Coarse ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ Bitumen ਦਾ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਸਬੰਧੀ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 7, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵੱਲੋਂ ਰੋਡ ਵਰਕ ਦੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ Bituminous Macadam (BM) ਅਤੇ OGPC ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਸਿਫਾਰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਹੈ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਕੁੱਝ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬਾਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ IRC Norms, Bituminous Macadam (BM) ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ Silent ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਕੇਵਲ OGPC ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਦੀ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਬਾਕੀ ਮੈਂਬਰ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਸਪੈਸ਼ਲੀ ਇੰਨਵਾਈਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ OGPC ਵਿੱਚ ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ ਦੀ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਏਜੰਡਾ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ (**Annexure-B2**)।

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 6: Analysis of rates of various Dia of Hume Pipes from 150mm to 600 mm.**

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ) ਅਤੇ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਲਾਈਨਿੰਗ) PWRMDC ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੀ ਆਈਟਮ 20.13 ਵਿੱਚ (Laying RCC pipes for outlets and culverts including joining ends and fixing collar with cement mortar 1:2) ਦੇ clause (a) ਤੋਂ (d) ਨੂੰ ਵਿਚਾਰ ਕੇ (Laying RCC pipes for outlets and culverts including joining ends and fixing collar with cement mortar 1:2 laying RCC pipes for outlets and culverts including joining ends and fixing collar with cement mortar 1:2 - (taking 2.5 mtr. Length of pipe) 150 mm ਤੋਂ 800 mm ਤੱਕ ਦੇ diameter ਦੇ ਰੇਟ ਅਤੇ Supply of Precast Concrete NP-2 Plain End Pipes with collar with reinforcement duly ISI marked as per IS 458:2003 ਦੇ 11 ਨੰਬਰ ਰੇਟ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਇੰਦਰਾਜ਼ ਕਰਨੇ ਬਣਦੇ ਹਨ।

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਹਿਰਾਂ) ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਇਆ ਗਿਆ ਏਜੰਡਾ ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ 150mm diameter ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 800mm diameter ਤੱਕ ਹੀ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਦ ਕਿ Original item No. 20.13 ਵਿੱਚ 900mm diameter ਤੱਕ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ Precast Concrete NP-2 Plain End Pipes with collar with reinforcement duly ISI marked as per IS 458:2003 ਪਾਈਪ ਦੇ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਰੇਟ Assistant Controller O/o Controller of Stores ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਰੇਟਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਹ ਰੇਟ 26.04.2023 ਤੱਕ ਹੀ ਵੈਧ ਸਨ। ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਵਿਚਾਰਨਾ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਕਤ ਏਜੰਡਾ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਮੁਲਤਵੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ) ਅਤੇ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਲਾਈਨਿੰਗ) PWRMDC ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਕਤ ਏਜੰਡਾ ਦੇ ਤਾਜ਼ਾ ਵੇਰਵੇ ਸਮੇਤ ਮਾਰਕੀਟ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਸੂਚੀ ਲੈ ਕੇ ਕਿਸੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਡਿਊਟੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਰੈ.ਕੁ.1/2)-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੇ ਦਫਤਰ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਅਗਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਉਕਤ ਏਜੰਡਾ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 7:- Inclusion of STP per MLD rates and specifications of STP in Chapter-29 of CSR-2020.**

ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੇ ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 29 ਵਿੱਚ STP ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ MLD basis ਤੇ ਲਮਸਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਕੇਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ-ਕਮ-ਟੈਕਨੀਕਲ ਐਡਵਾਇਜ਼ਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਕੇਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ।

STP ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਈ ਤਕਨੀਕੀ ਦਿੱਕਤਾਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ STP ਵਿੱਚ ਸਿਵਲ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਕਤ ਏਜੰਡਾ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਮੁਲਤਵੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 8:- Any other item.:-**

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਏਜੰਡਾ ਅਗਲੀ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਹਿੱਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ:-

1. **Inclusion of Royalty as per Mining policy-2023 in the rates of relevant construction materials.**

(Deptt. of Water Resources & Mining).

2. **Review the Rates of Chapter No. 1 (Daily Wages), Chapter No. 11 (Brick Works) Chapter No. 25 (Maintenance of Canals & Drains).**


(Deptt. of Panchyati Raj).


ਕਨਵੀਨਰ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਏਜੰਡਾ ਨੰ: 8 ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੇ ਵੀ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਕੇਸ ਆਪਣੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਸਹਿਤ ਕਨਵੀਨਰ ਜੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਪਹੁੰਚਾਏ ਜਾਣ।


ਅੰਤ ਵਿਚ ਮੀਟਿੰਗ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।


A&C slip No. 6 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	135	13.27 (ii) a	4		56.00	51.00	Rate corrected	
2	135	13.27 (ii) a	5		541.00	565.00	-do-	
3	135	13.27 (ii) a	6		62.00	56.00	-do-	
4	135	13.27 (ii) a	7		546.00	570.10	-do-	
5	376	24.25 a (i)	1			Providing, laying and compaction of open - graded premix surfacing of 20 mm thickness consisting of crushed stone aggregates of specified grading premixed in a Continuous type hot mix plant with bituminous binder VG-10 @ 1.34 kg per sqm and plastic waste confirming to IRC Norms at @0.12 kg per sqm, laid with Paver Finisher Mechanical and rolling with a smooth wheeled roller 8-10 tonne capacity, finished to required level and grades complete as per technical clause 510 of MORT&H specifications. The material selection for plastic waste and procedure for mixing plastic waste shall be strictly in accordance of guidelines given IRC-SP2013	New item added_in Ch. 24, detail as per annexure-B2	
6	New premium list of items 28.7 (B) A DI Pipe as per IS 8329 DI-K7 (b-p), 28.7 (B) B DI Pipe as per IS 8329 DI-K9 (b-p) and 13.27 (ii) a attached as Annexure-B1.							



 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,
 Hydai 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-9, 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 (HQ),
 Head office,
 Punjab PWD B&R, Patiala



 Superintending Engineer (HRD),
 Head office,
 Punjab PWD B&R, Patiala



 Executive Engineer (CSR),
 For Chief Engineer (HQ-1)-Cum-Convener,
 Direction Committee of Chief Engineers,
 Punjab PWD B&R, Patiala


Annexure- B1

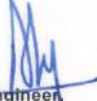
Premium on CSR-2020 (A&C Slip No. 6)


Sr. No.	Chapter No. / Item No.	Premium		Remarks
		on labour rate	on through rate	
1	2	3	4	5
	Chapter-28 Water Supply			
1	28.7 (B) A DI Pipe as per IS 8329 DI-K7 (b-p)	0%	27%	Due to Change in Basic rate of items.
2	28.7 (B) B DI Pipe as per IS 8329 DI-K9 (b-p)	0%	35%	
	Chapter-13 Hoisting, Roofing and Water Proofing			
3	13.27 (ii) a	0%	30%	



 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,
 Hydral 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)

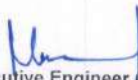

 Engineer-in-Chief,
 Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board,
 Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg,
 Chandigarh (Member)


 Chief Engineer,
 Punjab Deptt. Panchyati Raj,
 Phase-9, 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 (HQ)
 Head office
 Punjab PWD B&R, Patiala



 Superintending Engineer (HRD)
 Head office,
 Punjab PWD B&R, Patiala

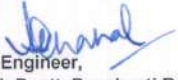

 Executive Engineer (CSR),
 For Chief Engineer (HQ-1)-Cum-Convener,
 Direction Committee of Chief Engineers,
 Punjab PWD B&R, Patiala


Annexure-B-2


Sr. No.	Description	Unit	Zone-A		Zone-B	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
1	2	3	4	5	6	7
24.25 (a)	Providing, laying and compaction of open - graded premix surfacing of 20 mm thickness consisting of crushed stone aggregates of specified grading premixed in a Continuous type hot mix plant with bituminous binder VG-10 @ 1.34 kg per sqm and plastic waste conforming to IRC Norms at @0.12 kg per sqm, laid with Paver Finisher Mechanical and rolling with a smooth wheeled roller 8-10 tonne capacity, finished to required level and grades complete as per technical clause 510 of MORT&H specifications. The material selection for plastic waste and procedure for mixing plastic waste shall be strictly in accordance of guidelines given IRC-SP2013	Sqm	24.84	97.63	27.32	100.11



 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)



 Superintending Engineer (HQ),
 Head office
 Punjab PWD B&R, Patiala



 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 (HRD)
 Head office,
 Punjab PWD B&R, Patiala


 Executive Engineer (CSR),
 For Chief Engineer (HQ-1)-Cum-Convenor,
 Direction Committee of Chief Engineers,
 Punjab PWD B&R, Patiala