

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 ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 26.07.2024 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ (ਸਮੇਤ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ:-8 ਟੂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. -2020)

1. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)	2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਮੋਹਾਲੀ (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 (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ), ਪੰਜਾਬ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵਿਭਾਗ, ਫੇਜ਼-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, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, 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 (ਡਰੇਨੇਜ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਸਿੰਚਾਈ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	10. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)
11. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਈਸਟ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ, ਸਿਵਲ ਸਕੱਤਰੇਤ-2, ਸੈਕਟਰ-9, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	12. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਐਨ.ਐਚ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ। (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)
13. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	14. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)

15. ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ। (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	16. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (H.Q.), ਪੰਜਾਬ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)
17. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD), ਪੰਜਾਬ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	18. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ. 13, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਪੰਜਾਬ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਠਾਨਕੋਟ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)
19. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ. 8, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ ਨੰ. 2, ਪੰਜਾਬ, ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ (ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ)	

ਮੀਮੇ ਨੰ. 3142-3160/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.


ਮਿਤੀ: 08.08.2024

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 26.07.2024 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 26.07.2024 (ਦਿਨ ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ) ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10:30 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. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ. 8, 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. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 8,
ਅਨੈਕਚਰ-B1 ਤੋਂ B4


ਇੰਜ: ਵੀ.ਕੇ.ਚੌਪੜਾ,


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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ. 3161/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 08.08.2024

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

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 8,
ਅਨੈਕਚਰ-B1 ਤੋਂ B4



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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ. 3162/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 08.08.2024

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: 8,
ਅਨੈਕਚਰ-B1 ਤੋਂ B4



ਇੰਜ: ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ
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. 3163/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 08.08.2024

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. 8) ਦੀ ਕਾਪੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 8,
ਅਨੈਕਚਰ-B1 ਤੋਂ B4

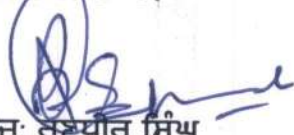

ਇੰਜ: ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ. 3164/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 08.08.2024

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: 8,
ਅਨੈਕਚਰ-B1 ਤੋਂ B4


ਇੰਜ: ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ
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

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

1. ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਇੰਨਸੇਰੈਂਸ ਸੈਲ, ਲੇ: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. ਚੀਫ ਕੰਨਜਰਵੇਟਰ ਆਫ. ਸੋਇਲ, ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਫ ਸੋਇਲ ਐਂਡ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜਰਵੇਸ਼ਨ, ਪੰਜਾਬ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
9. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਮੋਹਾਲੀ
10. ਚੀਫ 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/ਕੇਂਦਰੀ 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, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
13. ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
14. ਸਾਰੇ ਭਾਗ ਮੁੱਖੀ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 8,
ਅਨੈਕਚਰ-B1 ਤੋਂ B4


ਇੰਜ: ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮਿਤੀ 26.07.2024 (ਦਿਨ ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ)
ਨੂੰ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਮਿਤੀ 26.07.2024 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10:30 ਵਜੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਪੱਤਰ ਨੰ. 3090-3139/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 23.07.2024 ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਈ ਗਈ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ Annexure-A ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਜੀ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ. 9, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਵੱਲੋਂ VC ਰਾਹੀਂ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਨਵੀਨਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਰੇ ਆਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆ ਆਖਿਆ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਪੱਤਰ ਨੰ. 3266/ਟੈਂਡਰਿੰਗ/2024 ਮਿਤੀ 11.03.2024, ਮੀਮੇ ਨੰ. 2023/ਨਹਿਰਾਂ(5)/5151 ਮਿਤੀ 05.07.2023, ਮੀਮੇ ਨੰ. 1484/ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਐਂਟ ਕੰਟਰੈਕਟ/533659 ਮਿਤੀ 07.02.2024 ਅਤੇ ਮੀਮੇ ਨੰ. 6562/TCM/2024/e-708810 ਮਿਤੀ 02.07.2024 ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਨਵੀਂ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ ਅਨੁਸਾਰ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਰੋਆਇਲਟੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ, ਆਈਟਮ ਨੰ. 23.33 ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇੰਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਏਜੰਡੇ ਵਿਚਾਰੇ ਜਾਣੇ ਹਨ।

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

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 1: Amendment in Royalty in CSR item 6.4.:-

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ The Punjab State Minor Mineral Policy 2023 ਜੋ ਕਿ ਮਿਤੀ 13.03.2023 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਉੱਤੇ ਰੋਆਇਲਟੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD) ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਰੋਆਇਲਟੀ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਲਾਭ ਦੀ ਬਜਾਏ ਹਾਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਮਿੱਟੀ ਉੱਤੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਰੋਆਇਲਟੀ ਤੇ ਕੰਟਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਫਿਟ ਅਤੇ ਜੀ. ਐਸ. ਟੀ. ਦੇਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ {(6.4 (a) +6.4 (b)} ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਮਿੱਟੀ ਉੱਤੇ ਬਣਦੀ ਰੋਆਇਲਟੀ, ਡੀ.ਐਮ.ਐਫ., ਈ.ਐਮ.ਐਫ. ਅਤੇ ਟੀ.ਸੀ.ਐਸ. ਦੀ ਰਕਮ ਉੱਤੇ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕੰਟਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਫਿਟ ਅਤੇ ਜੀ.ਐਸ.ਟੀ. ਨਾ ਦੇਣਾ ਪਵੇ।

- (ੳ) ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (ਏ) ਅਨੁਸਾਰ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਵਿੱਚ ਕੰਪਨਸ਼ੇਸਨ ਆਫ਼ ਆਡਨਰੀ ਅਰਥ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਫਿਟ ਅਤੇ ਲੇਬਰ ਸੈਸ ਅਤੇ ਜੀ.ਐਸ.ਟੀ. ਪਾ ਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਨੱਥੀ Annexure-B1 ਅਨੁਸਾਰ ਆਈਟਮ ਨੰ.6.4 (ਏ) ਦਾ ਰੇਟ 32.77 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ Cum ਬਣਦਾ ਹੈ।
- (ਅ) ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (ਬੀ) ਅਨੁਸਾਰ ਮਿਨਰਲ ਪਾਲਿਸੀ ਤਹਿਤ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਰੇਟਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਰੇਆਇਲਟੀ ਡੀ.ਐਮ.ਐਫ., ਈ.ਐਮ.ਐਫ. ਅਤੇ ਟੀ.ਸੀ.ਐਸ. ਪਾ ਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (ਬੀ) ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਕੋਈ ਕੰਟਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਫਿਟ ਅਤੇ ਜੀ.ਐਸ.ਟੀ. ਨਾ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਨੱਥੀ Annexure -B2 ਅਨੁਸਾਰ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (ਬੀ) ਦਾ ਰੇਟ 103.38 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ Cum ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਤਖਮੀਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਵੇ ਆਈਟਮਾਂ ਵੱਖਰੀਆਂ-ਵੱਖਰੀਆਂ ਲਈਆਂ ਜਾਣ ਅਤੇ ਡੀ.ਐਨ.ਆਈ.ਟੀ./ਟੈਂਡਰ ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (ਏ) ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਤਰਾ/ਰੇਟ ਹੀ ਪਾਈ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (ਬੀ) ਅਨੁਮਾਨ ਵਿੱਚ ਲਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੇ ਇਸ ਲਈ ਫੰਡ ਉਪਲਬਧ ਹੋ ਸਕਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਬਣਦੀ ਰਕਮ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੂੰ ਉਸਾਰੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।

ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ (ਭ ਤੇ ਮ) ਅਤੇ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨਿਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਪੇਂਡੂ ਕੰਮਾਂ ਤੇ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮੁਫਤ ਪਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਤੇ ਰੇਆਇਲਟੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਸਬੰਧੀ ਪੁੱਛਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਵੱਲੋਂ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ The Punjab State Minor Mineral Policy 2023 ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:-

"Mining Deptt notification dt 18.03.2015 gives exemption from royalty for removal of any minor mineral by the panchayat from the land in their possession for meeting their bona-fide/personal requirements including religious and developmental activities"

ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ਼ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਉਪਰੰਤ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਰੇਟਾਂ ਅਤੇ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 2- Amendment in rates of CSR item 23.33 (boulder work- Drainage):-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੀ ਆਈਟਮ ਨੰ. 23.33 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਰੇਟ ਵੱਧ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ (23.33 (a)+23.33(b)) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਆਈਟਮ ਨੰ. 23.33 (ਏ) ਨੱਥੀ Annexure-B3 & Annexure-B4 ਅਨੁਸਾਰ Tipping of wire crates including equipment ਅਤੇ ਆਈਟਮ ਨੰ.23.33 (ਬੀ) Tipping wire crates including equipment in

border fencing area ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦਾ ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਨਵੀਂ ਆਈਟਮ ਦੇ ਰੇਟ ਕ੍ਰਮਵਾਰ item No. 23.33 (a) ਦਾ Rs.130.73 ਅਤੇ item No. 23.33 (b) ਦਾ ਰੇਟ Rs.187.20 ਪ੍ਰਤੀ Cum (ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਨੱਥੀ ਹੈ) ਬਣਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਉਪਰੰਤ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਰੇਟਾਂ ਅਤੇ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 3 Increase in rates of Bricks.:-

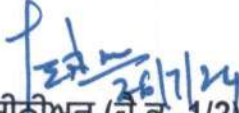
ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੇ ਨੰ. 6562/TCM/2024/e-708810 ਮਿਤੀ 02.07.2024 ਰਾਹੀਂ ਇੰਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਇੰਟਾਂ ਦੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੇ ਰੇਟ ਸਾਰੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜਿਲਿਆਂ ਦੇ ਡੀ.ਸੀ. ਰੇਟਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਲੈ ਕੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।


ਇੰਟਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਈਟਮ ਦਾ ਰੇਟ ਬਨਾਉਣ ਸਮੇਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੇ ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਵਿੱਚ ਲਏ ਗਏ ਬੇਸਿਕ ਰੇਟ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਜਿਲੇ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ (ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜਿਲਿਆਂ ਦੇ ਡੀ.ਸੀ. ਰੇਟਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ) ਅਪਰੂਵਡ ਰੇਟ ਦੇ ਅੰਤਰ ਨਾਲ ਅਡਜਸਟ (ਵਧਾਏ/ਘਟਾਏ) ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।


ਇੰਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜਿਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਨ। ਇੰਟਾਂ ਦੇ ਡੀ.ਸੀ. ਰੇਟ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਕਾਰਨ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੇ ਰੇਟ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਫੀਲਡ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਅਕਸਰ ਹੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਨਵੇਂ ਰੇਟਾਂ ਉੱਤੇ ਅਧਾਰਤ ਇੰਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਕਰਵਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਡਿਸਕਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਇੰਟਾਂ ਦੇ ਰੇਟ ਜੇਕਰ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਲਾਗੂ ਡੀ.ਸੀ. ਰੇਟਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਜਾਂ ਵੱਧ ਹਨ ਤਾਂ ਤਖਮੀਨੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਹ ਵਾਧਾ/ਘਟਾ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਬਣਾਉਣ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਏ ਜਾਣ।


ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਉਪਰੰਤ ਸਰਬ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਰੇਟਾਂ ਅਤੇ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ. 8 ਅਨੈਕਚਰ-ਬੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ ਜੀ।

ਅੰਤ ਵਿਚ ਮੀਟਿੰਗ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।

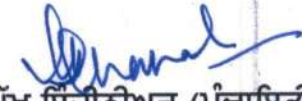

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1/2) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ/ਬਿਜਲੀ,
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ।



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



ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ,
~~ਨਾਭਾ ਰੋਡ, ਪਟਿਆਲਾ (ਮੈਂਬਰ)~~
Mohali



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

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


ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ),
ਪੰਜਾਬ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਵਿਭਾਗ,
ਫੇਸ-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 (HRD),
ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ, ਪੰ. ਲੇ.ਨਿ.ਵਿ.,
ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ


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

1.CE, Water Supply and Sewerage Board was on leave dt. 26.07.2024.
2.I give consent to the proceedings as above as per notification
No. 8/59/2013-3BR3/207 dt. 28.07.2020

(Member)


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

A&C slip No. 8 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	2		Extra For compensation & royalty for Ordinary earth/ Ordinary clay taken from private land.	6.4 (a) Extra For compensation & royalty for Ordinary earth/ Ordinary clay taken from private land without Royalty, 6.4 (b) For Royalty for ordinary earth /Ordinary clay as pe Punjab State Minor Mineral Policy 2023"	Detail & rates attached as per Annexure-B1 & Annexure-B2
2	360	23.33	2		Tipping wire crates including equipment.	23.33 (a) Tipping of wire crates including equipment 23.33 (b)Tipping wire crates including equipment in border fencing area	Detail analysis attached as per Annexure-B3 & Annexure-B4

Vu 26/7/24
Chief Engineer (H.Q.-1)-cum-convenor / Electrical
Direction Committee of Chief Engineers,
Punjab PWD (B&R),
Patiala

26/7/24
Chief Engineer (Canal),
Punjab, Pb. Deptt. Water Resources,
Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh (Member)

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

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

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

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

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

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

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

1. CE, Water Supply and Sewerage Board was on leave dt. 26.07.2024.
2. I give consent to the proceedings as above as per notification No. 8/59/2013-3BR3/207 dt. 28.07.2020

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

New Item no of CSR	Item no. of CSR - 2010	Sr. no	Tarrif/HSN code	Description of Item	Unit	Quantity	Basic Rate without GST	GST rate	Amount with GST	Ref	Amount of GST	Ref	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.4 (a)	6.4			Extra For compensation & royalty for Ordinary earth/ Ordinary clay taken from private land.									
		(i)		Basic rate. Unit	1.00	cum			25.00	(i)			
				Rate including GST	1.00	cum	25.00	18%	29.50				
				Rate including Contractor Profit	1.00	cum	29.50	10%	32.45				
				Total Rate including Labour cess	1.00	cum	32.45	1%	32.77				

Vu
26/7/24
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)

1. CE, Water Supply and Sewerage Board was on leave dt. 26.07.2024.
2. I give consent to the proceedings as above as per notification No. 8/59/2013-3BR3/207 dt. 28.07.2020

Ab
26/7/24
Chief Engineer (Canal),
Punjab, Pb. Deptt. Water Resources,
Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh (Member)

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

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

26/7/2024
Engineer-in-Chief,
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board,
Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg, Chandigarh (Member)

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

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

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

New Item no of CSR	Item no. of CSR - 2010	Sr. no	Tarrif/HSN code	Description of Item	Unit	Quantity	Basic Rate without GST	GST rate	Amount with GST	Ref	Amount of GST	Ref	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.4 (b)	6.4			For Royalty for ordinary earth /Ordinary clay as pe Punjab State Minor Mineral Policy 2023"									
		(ii)	a	Royalty @ Rs. 2/- per cft.	1 cum	1	70.63		70.63				
			b	Distt. Mineral foundation Fund @ Rs. 0.67/cft	1 cum	1	23.66		23.66				
			c	Add EMF @ Rs. 0.20/cft	1 cum	1	7.06		7.06				
				Total a+b+c					101.35				
			d	TCS on (a+b+c) @ Rs. 2% of above			101.35	2%	2.03				
				Total rate per cum (the contractor profit, Labour cess and GST will not be applicable)					103.38				

Va
26/7/24
Chief Engineer (H.Q.-1) cum-convenor / Electrical Direction Committee of Chief Engineers, Punjab PWD (B&R), Patiala

Agb
26/7/24
Chief Engineer (Canal), Punjab, Pb. Deptt. Water Resources, Hydral Bhawan, Sector-18, Chandigarh (Member)

h
Chief Engineer, Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sanitation, ~~Naha Road, Patiala~~ Mohali (Member)

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

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

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

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

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


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


1. CE, Water Supply and Sewerage Board was on leave dt. 26.07.2024.
2. I give consent to the proceedings as above as per notification No. 8/59/2013-3BR3/207 dt. 28.07.2020


28/7/2024
Engineer-in-Chief, Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board, Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg, Chandigarh (Member)

Item: Tipping of wire crates including Equipment

Item NO CSR-2010	Sr No	Tarif/HS N Code	Description of Item	Unit	Quantity	Quantity Basic Rate without GST	GST Rate	Amount with GST	Ref	Amount of GST	Ref	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25 33			Tipping of wire crates including equipment									
			unit	1.00	cum							
			Labour	22.00	Cum							
			taking output Material									
	(i)		Cost of Baliyan (6") (CSR-item No. Chapter No. 3/M-5, 1 @ Length of bali	131.95	metre							
			Consumption of number of ball's for	4.00	metre				527.80			
			Cost of Bah's for	22.00	Cum				2.20			
			Add contractor profit @ 10% on (a)	22.00	Cum				1161.16	a		
			Labour cess on cost of labour @0% i.e. on marked						116.12	b		
			Total -I						0.00	c		
			Total of material cost: (a+b+c) for						1277.28			
			Total Cost for 1 cum	22.00	cum				1277.28			
			Labour						58.06		8.86	
	(i)		mazdoor(semi skilled)		Each	3.00	368.05	0.00	1104.15		0.00	
			total-II						1104.15	d	0.00	
			Add overhead charges & contractor profit @ 21.50 on (d)						237.39	e		
			Labour cess on cost of labour @1% i.e. on marked (e + d)						13.42	f		
			Total of Labour cost (e + f + d) for	22.00	Cum				1354.96			
			Labour	1.00	Cum				61.59			
			Cost(cost of material + cost of Labour) for	1.00	Cum				119.65	x	8.86	y
			Add GST on works Contract @18 % i.e. on marked (x-y)						19.94			
			D/d input GST credit (with full ITC) marked - y						8.86			
			Net Through rate including GST for	1.00	Cum				130.73	l		
			Labour Rate including GST for	1.00	Cum		61.59	18%	72.68	m		
			Add for sub mountainous region on labour rate					10%	7.27	n		
			Through Rate for sub- mountainous region (l + n) for	1.00	Cum				138.00			
			Labour Rate for sub- mountainous region (m + n) for	1.00	Cum				79.94			


Executive Engineer
Lining Division No. 5,
PWRMDC Ludhiana


Executive Engineer/Amritsar
Drainage-cum-Mines & Geology Divn
Amritsar.


Sub Divisional Officer,
Vigilance & Quality Assurance,
Amritsar.


Chief Engineer/Drainage-Cum-Mining & Geology-
Water Resources Deptt., Punjab,
Chandigarh


Chief Engineer/Canals-
Water Resources Department, Punjab
Chandigarh

Annexure-B4

Item: Tipping of wire crates including Equipment in border fencing area

New Item no CSR	Item NO CSR-2010	Sr No	Tariff/HS N Code	Description of Item	Unit	Quantity	Quantity	Quantity Basic Rate without GST	GST Rate	Amount with GST	Ref	Amount of GST	Ref
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.33(a)	23.33(a)			Tipping of wire crates including equipment						1.00			
				unit	1.00	cum							
				Labour									
				taking output(Labour output reduced due to less working hours of 4.5 hours)	12.38	Cum							
				Material									
		(i)		Cost of Balyan (6") (CSR-Item No. Chapter No. 3/M-S, 1 @)	131.95	metre							
				Length of ball	4.00	metre				527.80			
				Consumption of number of balls for	12.38	Cum				1.24			
				Cost of Ball's for	12.38	Cum				653.42	a		
				Add contractor profit @ 10% on (a)						65.34	b		
				Labour cess on cost of labour @0% i.e. on marked						0.00	c		
				Total -I						718.76			
				Total of material cost: (a+b+c) for	12.38	cum				718.76			
				Total Cost for 1 cum						58.06		8.86	
				Labour									
		(ii)		mazdoor(semi skilled)		Each	3.00	368.05	0.00	1104.15		0.00	
				total-ii						1104.15	d	0.00	
				Add overhead charges & contractor profit @ 21.50 on (d)						237.39	e		
				Labour cess on cost of labour @1% i.e. on marked (e + d)						13.42	f		
				Total of Labour cost (e + f + d) for	12.38	Cum				1354.96			
				Labour	1.00	Cum				109.45			
				Cost(cost of material + cost of Labour) for	1.00	Cum				167.51	x	8.86 y	
				Add GST on works Contract @18 % i.e. on marked (x-y)						28.56			
				D/d input GST credit (with full ITC) marked - y						8.86			
				Net Through rate including GST for	1.00	Cum				187.20	l		
				Labour Rate including GST for	1.00	Cum		109.45	18%	129.15	m		
				Add for sub mountainous region on labour rate					10%	12.92	n		
				Through Rate for sub-mountainous region (l + n) for	1.00	Cum				200.12			
				Labour Rate for sub-mountainous region (m + n) for	1.00	Cum				142.07			

PWS
Executive Engineer
Lining Division No. 5,
PWRMDC Ludhiana

fr
Sub Divisional Officer,
Vigilance & Quality Assurance,
Amritsar.

Agh
Chief Engineer/Canals
Water Resources Department, Punjab
Chandigarh

g
Executive Engineer/Amritsar
Drainage-cum-Mines & Geology Divn
Amritsar.

tl
Chief Engineer/Drainage-Cum-Mining & Geology
Water Resources Deptt., Punjab,
Chandigarh