

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1)-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ

ਈ-ਮੇਲ: cepwdcsr@gmail.com

ਵੱਲ

ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 18.03.2026 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

1	ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ-ਕਮ-ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਪੰਜਾਬ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਹਾਲੀ, (ਵਿਸ਼ੇਸ 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-ਚੀਫ, 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-9, ਮੋਹਾਲੀ, (ਮੈਂਬਰ)
7	ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ ਨੰ: 149-52 ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਮੰਜਿਲ, 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-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-65 ਏ ਮੋਹਾਲੀ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	10	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡਰੇਨੇਜ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਸਿੰਚਾਈ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)
11	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	12	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)
13	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਐਨ.ਐਚ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	14	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)
15	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)		

ਮੀਮੇ ਨੰ: 80-94 / ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 22/04/2026

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 18.03.2026 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਹਵਾਲਾ: ਇਸ ਦਫਤਰ ਦਾ ਮੀਮੇ ਨੰ. 53-71/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 11.03.2026 ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਵਿੱਚ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਮਿਤੀ 18.03.2026 (ਦਿਨ ਬੁੱਧਵਾਰ) ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:30 ਵਜੇ ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, (ਪਹਿਲੀ ਮੰਜਿਲ), ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ,

ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ 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: 13, 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 <https://pwd.punjab.gov.in> & <https://prbdb.punjab.gov.in> ਤੇ ਪਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 95 / ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 22/04/2026

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: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 96 / ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 22/04/2026

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. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 97 / ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 22/04/2026

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 ਡਿਟੇਲਾ (A&C Slip No. 13) ਦੀ ਕਾਪੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 98 / ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 22/04/2026

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

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 99 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 22/04/2026

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD), ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ,
ਪਟਿਆਲਾ ਜੀ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ.ਕੁ.-1)-ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ, ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ

ਈ-ਮੇਲ: cepwdcsr@gmail.com

ਵੱਲ

		ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 18.03.2026 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।
1	ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ-ਕਮ-ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਪੰਜਾਬ, ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ., ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ, ਮੋਹਾਲੀ, (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	2
3	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਮੋਹਾਲੀ (ਮੈਂਬਰ)	4
5	ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ ਬੋਰਡ, ਸੈਕਟਰ-27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ: 1 ਬੀ. ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)	6
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
9	ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-65 ਏ ਮੋਹਾਲੀ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	10
11	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	12
13	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਐਨ.ਐਚ.) ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	14
15	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ. ਤੇ ਮ., ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਸ਼ੇਸ ਮਹਿਮਾਨ)	

ਮੀਮੇ ਨੰ: / ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ:

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 18.03.2026 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਹਵਾਲਾ: ਇਸ ਦਫਤਰ ਦਾ ਮੀਮੇ ਨੰ. 53-71/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 11.03.2026 ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਵਿੱਚ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਮਿਤੀ 18.03.2026 (ਦਿਨ ਬੁੱਧਵਾਰ) ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 11:30 ਵਜੇ ਕਮੇਟੀ ਰੂਮ, (ਪਹਿਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ), ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ,

ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ 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. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13, 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 <https://pwd.punjab.gov.in> & <https://prbdb.punjab.gov.in> ਤੇ ਪਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ:

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: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ.-1) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
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।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: / ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ:

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 ਆਫ ਮੀਟਿੰਗ ਸਮੇਤ ਡਿਟੇਲਾ (A&C Slip No. 13) ਦੀ ਕਾਪੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 13,
ਅਨੈਕਚਰ (A to F)

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









ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ:

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

9

ATTENDANCE SHEET






MEETING ON 18.03.2026 AT 11:30 AM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER (HQ-1)-CUM-CONVENER DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS PWD B&R IN COMMITTEE ROOM BLOCK-C, MINI SECT., PATIALA

Sr. No.	Name of Officer	Department & Designation	Signature
1.	Gagandeep Singh Gill	Water Resources/Canals, Superintending Engineer	
2.	Ravinder Pal Singh	WPD/Canals, XEN/Trading HO	
3.	ANUSH DEGAARWAL	XEN, drainage	
4.	Randhi Singh	SE CHRO PWD Patiala	
5.	Vikas Gupta	CE (E&E) Pb PWD Chd	
6.	J. J. GOEL	CE (South) Pb, DWSS, Patiala	
7.	Karvin Sindhal	FE (W South) DWSS & Office	
8.	TARUN GARG	CHIEF ARCHITECT,	 18/03/2026

MEETING ON 18.03.2026 AT 11:30 AM UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER (HQ-1)-CUM-CONVENER DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS PWD B&R IN COMMITTEE ROOM BLOCK-C, MINI SECTT., PATIALA

5

ATTENDANCE SHEET

Sr. No.	Name of Officer	Department & Designation	Signature
9.	Sh. Jasjit, XEN	WRD, Punjab, Executive Engineer	
10	Shyjit Vohra, SDO	—do— Sub Divisional Officer	
11	Arman Singh SDO	—do— SDO	
12	Ravi Jaswan Singh Sidhu, XEN	XEN (CSR), PWD B&R	
13.	AMIL GUPTA	CE (PWD B&R)	

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 18.03.2026 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ-2020 ਦੀਆਂ ਕੁੱਝ ਆਈਟਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਪੱਤਰਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਮੀਮੇ ਨੰ. 53-71/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 11.03.2026 ਰਾਹੀਂ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਮਿਤੀ 18.03.2026 ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ **(Annexure-A)** ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੇ ਮੈਂਬਰਜ਼ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ /ਅਧਿਕਾਰੀ ਸਾਹਿਬਾਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮੀਟਿੰਗ VC ਲਿੰਕ ਰਾਹੀਂ ਅਟੈਂਡ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਨਵੀਨਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਰੇ ਆਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮੀਟਿੰਗ ਦਾ ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਹਾਊਸ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਏਜੰਡਾ ਵਾਈਜ਼ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ:-

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ. 1 :- Regarding (i) revision of rates/ceiling premiums of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13 related to uPVC pipes, and (ii) change in the nomenclature of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13 related to uPVC pipes.

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਐਂਡ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਪੰਜਾਬ, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੇ ਨੰ. CE-(S)/2026/1040 ਮਿਤੀ 06.02.2026 ਰਾਹੀਂ **(Annexure-C)** item No. 28.11, 28.12 ਅਤੇ 28.13 ਦੇ Rates ਅਤੇ Nomenclature ਨੂੰ ਰਿਵਾਇਜ਼ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਭੇਜੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 862/4 ਟੈਂਡਰਿੰਗ /1020110 ਮਿਤੀ 17.02.2026 ਰਾਹੀਂ **(Annexure-D)** Item No. 28.12 ਅਤੇ 28.13 ਦੇ irrigation purpose ਲਈ (Type-B) uPVC Pipes ਦੇ ਰੇਟ ਸਬਮਿੱਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ Item 28.11 ਦੇ Premium Rate ਅਤੇ Nomenclature ਨੂੰ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੀ ਗਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ item No. 28.12 ਅਤੇ 28.13 ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਸਬੰਧੀ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟੀ ਕੀਤੀ ਗਈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ item No. 28.12 (Type-A) ਅਤੇ 28.13 (Type-A) ਨੂੰ Water Supply ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਐਂਡ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੀ ਗਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਮੌਜੂਦਾ item No. 28.12, 28.13 ਦਾ Nomenclature ਬਦਲਣ ਅਤੇ Premium Rates ਰਿਵਾਇਜ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ ਕਿ **A&C slip No. 13 (Annexure-B)** ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਅਤੇ item No. 28.12 B (Type-B), 28.13 (Type-B) ਨੂੰ Irrigation Purpose ਲਈ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੀ ਗਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਨਵੀਂ Sub-item Item No. 28.12 (Type-B) ਅਤੇ 28.13 (Type-B) ਨੂੰ CSR-2020 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ ਕਿ **A&C slip No. 13 (Annexure-B1)** ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ. 2 :- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

(Providing, Laying & Fixing Double wall Corrugated Plain Pipe with one coupler or with inline socket and 2 no EPDM rubber Rings as per IS:16098 (Part-2) as per specifications and BIS marking).

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਹਿਰਾਂ), ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੇ ਨੰ. 1539/ ਟੈਂਡਰਿੰਗ /2026 ਮਿਤੀ 10.03.2026 ਰਾਹੀਂ **(Annexure-E)** ਤਜਵੀਜ਼ ਭੇਜੀ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ Providing, Laying & Fixing Double wall Corrugated Plain Pipe with one coupler or with inline socket and 2 no EPDM rubber Rings as per IS:16098 (Part-2) as per specifications and BIS marking ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪਾਇਪ ਸਿੱਚਾਈ ਮੰਤਵ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਬੰਧਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਨੂੰ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਨਵੀਂ

ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਚੈਪਟਰ ਨੰ. 28 ਵਿੱਚ ਲੜੀ ਨੰ. 28.136 ਉੱਪਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ ਕਿ A&C slip No. 13 (Annexure-B2) ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ. 3 :- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਆਈਟਮ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ

(Inclusion of New Items in CSR (Geo Textile Bag, Gabion Structure, Geo Tubes).

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਹਿਰਾਂ), ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੇ ਨੰ. 1293/PA/CE/DRG/2026 ਮਿਤੀ 17.03.2026 ਰਾਹੀਂ Inclusion of New Items in CSR (Geo Textile Bag, Gabion Structures, Geo Tubes ਨੂੰ CSR-2020 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਭੇਜੀ ਗਈ ਹੈ।

Geo Textile Bags ਸਬੰਧੀ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਇੰਨ੍ਹਾਂ items ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਖਾਸ ਕਰਕੇ Carriage/Transportation ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਤੋਂ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ items ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ (ਜਿਸ ਦਾ ਭੱ-ਅਕਾਰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਰਗਾ ਹੋਵੇ), ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਸਬੰਧਤ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ।

Gabion Structure ਸਬੰਧੀ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਸਬੰਧਤ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ Complete item ਭਾਵ Providing, Fixing/Construction ਅਨੁਸਾਰ Analysis of Rates (AOR) ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਜੋ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ item No. 22.30 ਅਤੇ 22.31 ਦੇ Nomenclature ਦੇ Pattern ਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਕਾਰਵਾਈ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਸੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਸੇਧੀ ਹੋਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਏਜੰਡੇ ਨੂੰ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਅਗਲੇਰੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ. 4:- Inclusion of AC pipes in CSR

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਹਿਰਾਂ), ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੇ ਨੰ. 1562/ਟੈਂਡਰਿੰਗ/777190 ਮਿਤੀ 11.03.2026 ਰਾਹੀਂ ਤਜਵੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ item ਦੇ Premium Rates ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ Pipes ਦੇ ਕੁੱਝ ਨਵੇਂ Diameters ਨੂੰ CSR-2020 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ item ਦੀ ਘੱਟਦੀ ਹੋਈ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਇਸ ਏਜੰਡੇ ਨੂੰ Drop ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ. 5:- Inclusion of Porcupine supply and launching items in the Common Schedule of Rates (CSR).

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਹਿਰਾਂ), ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੇ ਨੰ. 1693/ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਮਿਤੀ 16.03.2026 ਰਾਹੀਂ Inclusion of Porcupine supply and launching items in the Common Schedule of Rates (CSR). ਨੂੰ ਇਸ ਨਵੀਂ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਭੇਜੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਆਈਟਮ ਉੱਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਸ਼ਨ /ਪ੍ਰੇਰਣਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ:-

- ❖ ਇਹ ਆਈਟਮ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020 ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਚੈਪਟਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।
- ❖ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ Complete Work Item ਨੂੰ ਹੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਸਬੰਧਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਕੇਵਲ Item ਦੀ Supply ਦੇ ਰੇਟ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜੇ ਗਏ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰੁਸਤ ਕਰਨੇ ਬਣਦੇ ਹਨ।

- ❖ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੇ ਗਏ ਰੇਟਾਂ ਦੀ DSR/CPWD ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸੂਬੇ ਦੇ SOR ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਬਣਦੀ ਹੈ।
- ❖ ਕਿਉਂ ਜੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਹਾਜ਼ਰ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਦੱਸਣ ਮੁਤਾਬਿਕ ਇਹ ਇੱਕ ਬਿਲਕੁੱਲ ਨਵੀਂ item ਹੈ ਜੇ ਕਿ ਹਾਲੇ ਤੱਕ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਲਿਆਂਦੀ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਸਬੰਧਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਇੱਕ Trial Pilot Project ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਭੇਜਣੀ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਬਣਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਸੇਧੀ ਹੋਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਏਜੰਡੇ ਨੂੰ ਤਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਅਗਲੇਰੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 6:- Amendment of nomenclature to: "Basic rate of ordinary earth/ clay taken from private land but excluding royalty."

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਹਿਰਾਂ), ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਮੀਮੇ ਨੰ. 13068/4 ਟੈਂਡਰਿੰਗ/1020110 ਮਿਤੀ 31.12.2025 ਰਾਹੀਂ ਕਨਵੀਨਰ, ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਡ. ਤੇ ਮ. ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਜੀ ਨੂੰ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (a) ਅਤੇ A.C Slip No. 10 & 11 ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ Nomenclature "Basic rate of ordinary earth/ clay taken from private land including compensation but excluding royalty." ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੋਧ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ:-

"Basic rate of ordinary earth/ clay taken from private land but excluding royalty."

ਕਮੇਟੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਉਕਤ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਆਈਟਮ ਨੰ. 6.4 (a) ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ Nomenclature ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। **(Annexure-F)**

Note: ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਐਂਡ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਹਾਜ਼ਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਤਜਵੀਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕਿ item No. 28.12 (Type-B), 28.13 (Type-B) ਅਤੇ 28.136 (ਨਵੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ) ਦਾ Convenor ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੂੰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਜਿਸ ਸਬੰਧੀ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਪੱਤਰ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

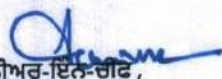
ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਮੀਟਿੰਗ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹ.ਕੁ.-1)-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ,
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਡ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ

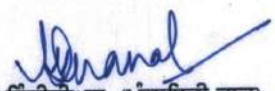
ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ),
ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ
ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)

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

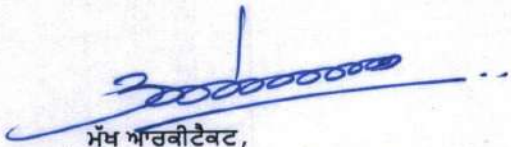
ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3,
ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)



ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇਲ-ਚੀਫੇ,
ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ 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)



ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ),
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ
ਪਟਿਆਲਾ (ਮੈਂਬਰ)


A&C slip No. 13 to CSR-2020										
Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing	Amended as per A&C Slip No. 13	Remarks			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	84	6.4 (a)	2	1	Basic rate of ordinary earth/ clay taken from private land including compensation but excluding royalty	Basic rate of ordinary earth/ clay taken from private land but excluding royalty	Nomenclature amended as recommended vide CE, Water Resources Deptt. vide letter no. 13068/4 Tendering/1020110 dt. 31.12.2025.			
2	440	28.11	2	1	Providing, laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe with G.I. specials as per ISI-4985, including cost of G.I. specials such as tees, bends, sockets, elbows etc. testing inside building complete.	Providing, laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe (Type-A) with G.I. specials as per ISI-4985:2021, including cost of G.I. specials such as tees, bends, sockets, elbows etc. testing inside building complete.	Nomenclature amended as recommended vide CE (South), Water Supply & Sanitation Deptt. vide letter no. CE-(S)/2026/1040 dt. 06.02.2026			
					CSR item 28.11	Size	Existing Ceiling Premium	Proposed Ceiling Premium	Premium changed as recommended vide CE (South), Water Supply & Sanitation Deptt. vide letter no. CE-(S)/2026/1040 dt. 06.02.2026	
							Labour Rates	Through Rates	Labour Rates	Through Rates
					1	2	3	4	5	6
					i)	uPVC Pipe 10 kgf/cm ²				
					a	20 mm i/d	-	58%	27%	16%
					b	25 mm i/d	-	58%	27%	14%
					c	32 mm i/d	-	58%	27%	10%
					d	40 mm i/d	-	58%	27%	6%
					e	50 mm i/d	-	58%	27%	3%
					ii)	uPVC Pipe 6 kgf/cm ²				
					a	40 mm i/d	-	58%	27%	12%
					b	50 mm i/d	-	58%	27%	7%
2	440	28.12 (A)	2	1	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe Lines as per ISI 4985-2000, including specials such as tees, bends, sockets, elbow etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe (Type-A) Lines as per ISI 4985-2021, including specials such as tees, bends, sockets, elbow etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.	Nomenclature amended as recommended vide CE (South), Water Supply & Sanitation Deptt. vide letter no. CE-(S)/2026/1040 dt. 06.02.2026			
					CSR item 28.12	Size	Existing Ceiling Premium	Proposed Ceiling Premium	Premium changed as recommended vide CE (South), Water Supply & Sanitation Deptt. vide letter no. CE-(S)/2026/1040 dt. 06.02.2026	
							Labour Rates	Through Rates	Labour Rates	Through Rates
					i)	uPVC Pipe 10 kgf/cm ²				
					a	20 mm i/d	-	58%	27%	7%


A&C slip No. 13 to CSR-2020											
Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing			Amended as per A&C Slip No. 13		Remarks	
1	2	3	4	5	6			7		8	
					b	25 mm i/d	-	58%	27%	6%	-do-
					c	32 mm i/d	-	58%	27%	3%	-do-
					d	40 mm i/d	-	58%	27%	-1%	-do-
					e	50 mm i/d	-	58%	27%	-4%	-do-
					ii)	uPVC Pipe 6 kgf/cm ²					
					a	40 mm i/d	-	58%	27%	4%	-do-
					b	50 mm i/d	-	58%	27%	-1%	-do-
2	441	28.13 (A)	2	1	Providing, Laying, fixing & jointing of P.V.C. Pipes as per ISI-4985 (ISI marked with the prior approval of Engineer-in-Charge) along the Trenches and laying the same in Trenches to correct alignment and gradients, cutting, jointing and testing complete as per specifications.			Providing, Laying, fixing & jointing of uPVC Pipes (Type-A) as per ISI-4985:2021, (ISI marked with the prior approval of Engineer-in-Charge) along the Trenches and laying the same in Trenches to correct alignment and gradients, cutting, jointing and testing complete as per specifications.		Nomenclature amended as recommended vide CE (South), Water Supply & Sanitation Deptt. vide letter no. CE-(S)/2026/1040 dt. 06.02.2026	
					CSR item 28.13	Size	Existing Ceiling Premium		Proposed Ceiling Premium		Premium changed as recommended vide CE (South), Water Supply & Sanitation Deptt. vide letter no. CE-(S)/2026/1040 dt. 06.02.2026
							Labour Rates	Through Rates	Labour Rates	Through Rates	
					i	63 mm i/d pipe of 10 Kgf./sqcm	-	58%	27%	0%	-do-
					ii	75 mm i/d pipe of 10 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
					iii	90 mm i/d pipe of 10 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
					iv	110 mm i/d pipe of 10 Kgf./sqcm	-	58%	27%	0%	-do-
					v	160 mm i/d pipe of 10 Kgf./sqcm	-	58%	27%	0%	-do-
					vi	200 mm i/d pipe of 10 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
					vii	250 mm i/d pipe of 10 Kgf./sqcm	-	58%	27%	3%	-do-
					viii	110 mm i/d pipe of 8 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-1%	-do-
					ix	160 mm i/d pipe of 8 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-2%	-do-
					x	200 mm i/d pipe of 8 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-2%	-do-
					xi	250 mm i/d pipe of 8 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-2%	-do-


A&C slip No. 13 to CSR-2020


Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing	Amended as per A&C Slip No. 13		Remarks		
1	2	3	4	5	6	7		8		
				xii	63 mm i/d pipe of 6 Kgf./sqcm	-	58%	27%	4%	-do-
				CSR item 28.13	Size	Existing Ceiling Premium		Proposed Ceiling Premium		Premium changed as recommended vide CE (South), Water Supply & Sanitation Deptt. vide letter no. CE-(S)/2026/1040 dt. 06.02.2026
						Labour Rates	Through Rates	Labour Rates	Through Rates	
				xiii	75 mm i/d pipe of 6 Kgf./sqcm	-	58%	27%	4%	-do-
				xiv	90 mm i/d pipe of 6 Kgf./sqcm	-	58%	27%	2%	-do-
				xv	110 mm i/d pipe of 6 Kgf./sqcm	-	58%	27%	2%	-do-
				xvi	160 mm i/d pipe of 6 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
				xvii	200 mm i/d pipe of 6 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
				xviii	250 mm i/d pipe of 6 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
				xix	63 mm i/d pipe of 4 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
				xx	75 mm i/d pipe of 4 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
				xxi	90 mm i/d pipe of 4 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-2%	-do-
				xxii	110 mm i/d pipe of 4 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-1%	-do-
				xxiii	160 mm i/d pipe of 4 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-1%	-do-
				xxiv	200 mm i/d pipe of 4 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
				xxv	250 mm i/d pipe of 4 Kgf./sqcm	-	58%	27%	2%	-do-
				xxvi	90 mm i/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	-	58%	27%	4%	-do-
				xxvii	110 mm i/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	-	58%	27%	1%	-do-
				xxviii	160 mm i/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	-	58%	27%	-1%	-do-
				xxix	200 mm i/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	-	58%	27%	0%	-do-
				xxx	250 mm i/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	-	58%	27%	0%	-do-


A&C slip No. 13 to CSR-2020							
Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing	Amended as per A&C Slip No. 13	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
3	440	28.12 B	-	-	New Item 28.12 B Type-B for Irrigation as recommended by CE, Water Resources Deptt. vide letter No.862/4 Tendering /1020110 dt. 17.02.2026 (Detail attached on Anneuxre-B1)		
4	442	28.13 B	-	-	New Item 28.13 B Type-B for Irrigation as recommended by CE, Water Resources Deptt. vide letter No.862/4 Tendering /1020110 dt. 17.02.2026 (Detail attached on Anneuxre-B1)		
4	498	28.136	-	-	New Item 28.136 for Irrigation as recommended by CE, Water Resources Deptt. vide letter no. 1539/ Tendering / 2026 dt. 10.03.2026 (Detail attached on Anneuxre-B2)		



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

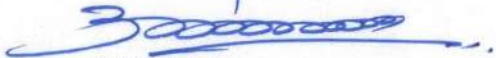

 Chief Engineer (Canal),
 Punjab Deptt. Water Resources,
 Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh(Member)



 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 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)


 Chief Engineer (Electrical),
 Punjab PWD B&R,
 Patiala

Water Supply

Annexure-B1

Sr. No.	Description	Unit	Zone-A		Zone-B	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
1	2	3	4	5	6	7
28.12 B	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe Lines as per ISI 4985, Type-B for Irrigation , including specials such as tees, bends, sockets, elbow etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.					
	uPVC Pipe 6 Kgf/cm ²					
	a 40mm i/d	Mtr.	40.89	76.13	44.98	80.22
	b 50mm i/d	Mtr.	42.62	96.88	46.88	101.15
28.13 B	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe Lines as per ISI 4985, Type-B for Irrigation , including specials such as tees, bends, sockets, elbow etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.					
	i 110 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	18.21	344.30	20.03	346.12
	ii 160 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	724.28	26.66	726.70
	iii 200 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	1108.24	39.26	1111.81
	iv 250 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	1724.68	50.06	1729.23
	v 63 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	10.33	90.14	11.36	91.17
	vi 75 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	12.20	124.24	13.42	125.46
	vii 90 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	14.60	176.06	16.07	177.52
	viii 110 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	18.21	253.49	20.03	255.31
	ix 125 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	21.16	333.69	23.28	335.81
	x 140 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	22.24	414.36	24.46	416.58
	xi 160mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	527.07	26.66	529.49

Water Supply

Annexure-B1

Sr. No.	Description		Unit	Zone-A		Zone-B	
				Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
1	2		3	4	5	6	7
x	180 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	29.64	654.72	32.60	657.68	
xi	200 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	833.18	39.26	836.75	
xii	225 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	40.91	1010.25	45.00	1014.34	
xiii	250mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	1295.48	50.06	1300.03	
xiv	280 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	53.36	1626.60	58.70	1631.94	
xv	315 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	62.04	2066.43	68.24	2072.63	
xvi	355 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	73.37	2954.03	80.71	2961.37	
xvii	400 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	87.92	3767.19	96.71	3775.98	
xviii	63 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	10.33	66.83	11.36	67.86	
xix	75 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	12.20	94.83	13.42	96.05	
xx	90 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	14.60	126.47	16.07	127.93	
xxi	110 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	18.21	181.98	20.03	183.80	
xxii	125 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	21.16	234.52	23.28	236.64	
xxiii	140 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	22.24	285.19	24.46	287.41	
xxiv	160 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	374.83	26.66	377.25	
xxv	180 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	29.64	471.33	32.60	474.29	
xxvi	200mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	585.23	39.26	588.80	
xxvii	225 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	40.91	741.59	45.00	745.68	
xxviii	250 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	896.74	50.06	901.29	
xxix	280 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	53.36	1124.46	58.70	1129.80	
xxx	315 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	62.04	1424.06	68.24	1430.26	

Water Supply

Annexure-B1

Sr. No.	Description	Unit	Zone-A		Zone-B	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
1	2	3	4	5	6	7
xxxix	355 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	73.37	2040.15	80.71	2047.49
xxxix	400 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	87.92	2589.79	96.71	2598.58
xxxix	90 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	14.60	87.90	16.07	89.36
xxxix	110 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	18.41	121.80	20.25	123.64
xxxix	125 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	21.16	156.96	23.28	159.08
xxxix	140 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	22.24	193.83	24.46	196.05
xxxix	160 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	241.36	26.66	243.79
xxxix	180 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	29.64	293.16	32.60	296.12
xxxix	200 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	377.17	39.26	380.74
xl	225 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	40.91	483.66	45.00	487.75
xli	250 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	572.56	50.06	577.11
xlii	280 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	53.36	742.21	58.70	747.55
xliii	315 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	62.04	936.50	68.24	942.70
xliv	355 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	73.37	1328.25	80.71	1335.59
xliv	400 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	87.92	1404.61	96.71	1413.40

Annexure B2

Water Supply

Sr. No.	Description.	Unit	Zone-A		Zone-B		
			Labour Rates	Through Rates	Labour Rates	Through Rates	
1	2	3	4	5	6	7	
28.136	Providing, Laying and Fixing Double Wall Corrugated Plain Pipe with one coupler or with inline socket and 2 no EPDM rubber Rings as per IS: 16098(Part-2) as per specifications and BIS marking						
	i	Nominal Inside Diameter 75 MM , SN4	Mtr	7.94	133.10	8.73	133.89
	ii	Nominal Inside Diameter 100 MM , SN4	Mtr	9.16	126.57	10.08	127.49
	iii	Nominal Inside Diameter 135 MM , SN4	Mtr	10.45	208.42	11.50	209.47
	iv	Nominal Inside Diameter 150 MM , SN4	Mtr	11.89	232.32	13.08	233.51
	v	Nominal Inside Diameter 170 MM , SN4	Mtr	13.48	298.36	14.83	299.71
	vi	Nominal Inside Diameter 200 MM , SN4	Mtr	16.17	378.81	17.79	380.43
	vii	Nominal Inside Diameter 250 MM , SN4	Mtr	18.30	587.15	20.13	588.98
	viii	Nominal Inside Diameter 300 MM , SN4	Mtr	23.76	807.72	26.14	810.10
	ix	Nominal Inside Diameter 400 MM , SN4	Mtr	30.08	1312.72	33.09	1315.73

CHIEF ENGINEER (SOUTH)
DEPARTMENT OF WATER SUPPLY & SANITATION PUNJAB,
NABHA ROAD, PATIALA

To

Chief Engineer (Head Quarter)- cum- Converner,
 Direction Committee of Chief Engineers, Punjab
 Public works Department, Building & Roads,
 Patiala.

Memo No. CE-(S)/2026/ 1040

Dated: 06/02/2026

Subject:

Regarding (i) revision in rates/ceiling premiums of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13 related to uPVC pipes and (ii) Change in nomenclature of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13 related to uPVC pipes.

(A) Revision in rates of CSR itmes 28.11, 28.12 & 28.13 related to uPVC pipes.

It is proposed to revise the rates/ceiling premiums of CSR items 28.11, 28.12 and 28.13 related to uPVC pipes (Type A) in view of prevailing basic market rates of uPVC pipes and latest labour rates as notified by O/o Labour Commissioner, Punjab vide Notification no. ST/24110 dated 24.12.2025 (**Annexure-1**).

The revised rates/ceiling premiums of premiums of CSR items 28.11, 28.12 and 28.13 related to uPVC pipes (Type A) have been framed/analyzed after obtaining quotations from open market for Brands like Finolex, Supreme & Prince (**Annexure-2**) and accordingly considering the minimum basic rates (out of Finolex, Supreme & Prince) along with latest labour rates as per tables below:-

CSR item 28.11	Size	Proposed Ceiling Premium	
		Labour Rates	Through Rates
A	uPVC Pipe 10 Kgf/cm²		
a	20 mm i/d	27%	16%
b	25 mm i/d	27%	14%
c	32 mm i/d	27%	10%
d	40 mm i/d	27%	6%
e	50 mm i/d	27%	3%
B	uPVC Pipe 6 Kgf/cm²		
a	40 mm i/d	27%	12%
b	50 mm i/d	27%	7%

CSR item 28.12	Size	Proposed Ceiling Premium	
		Labour Rates	Through Rates
A	uPVC Pipe 10 Kgf/cm²		
a	20 mm i/d	27%	7%
b	25 mm i/d	27%	6%
c	32 mm i/d	27%	3%
d	40 mm i/d	27%	-1%
e	50 mm i/d	27%	-4%
B	uPVC Pipe 6 Kgf/cm²		
a	40 mm i/d	27%	4%
b	50 mm i/d	27%	-1%

CSR item 28.13	Size	Proposed Ceiling Premium	
		Labour Rates	Through Rates
i	63mm o/d pipe of 10 Kgf./sqcm	27%	0%
ii	75mm o/d pipe of 10 Kgf./sqcm	27%	1%
iii	90mm o/d pipe of 10 Kgf./sqcm	27%	1%
iv	110mm o/d pipe of 10 Kgf./sqcm	27%	0%
v	160mm o/d pipe of 10 Kgf./sqcm	27%	0%
vi	200mm o/d pipe of 10 Kgf./sqcm	27%	1%
vii	250mm o/d pipe of 10 Kgf./sqcm	27%	3%
viii	110mm o/d pipe of 8 Kgf./sqcm	27%	-1%
ix	160mm o/d pipe of 8 Kgf./sqcm	27%	-2%
x	200mm o/d pipe of 8 Kgf./sqcm	27%	-2%
xi	250mm o/d pipe of 8 Kgf./sqcm	27%	-2%
xii	63mm o/d pipe of 6 Kgf./sqcm	27%	4%
xiii	75mm o/d pipe of 6 Kgf./sqcm	27%	4%
xiv	90mm o/d pipe of 6 Kgf./sqcm	27%	2%
xv	110mm o/d pipe of 6 Kgf./sqcm	27%	2%
xvi	160mm o/d pipe of 6 Kgf./sqcm	27%	1%
xvii	200mm o/d pipe of 6 Kgf./sqcm	27%	1%
xviii	250mm o/d pipe of 6 Kgf./sqcm	27%	1%
xix	63mm o/d pipe of 4 Kgf./sqcm	27%	1%
xx	75mm o/d pipe of 4 Kgf./sqcm	27%	1%
xxi	90mm o/d pipe of 4 Kgf./sqcm	27%	-2%
xxii	110mm o/d pipe of 4 Kgf./sqcm	27%	-1%
xxiii	160mm o/d pipe of 4 Kgf./sqcm	27%	-1%
xxiv	200mm o/d pipe of 4 Kgf./sqcm	27%	1%
xxv	250mm o/d pipe of 4 Kgf./sqcm	27%	2%
xxvi	90mm o/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	27%	4%
xxvii	110mm o/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	27%	1%
xxviii	160mm o/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	27%	-1%
xxix	200mm o/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	27%	0%
xxx	250mm o/d pipe of 2.5 Kgf./sqcm	27%	0%

The revised Analysis of Rates for above CSR items related to uPVC pipes (Type A) and comparison sheet of revised rates viz-a-viz CSR 2020 are attached as **Annexure- 3** & **Annexure -4** respectively.

**(B) Change in nomenclature of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13**

It is proposed to change the nomenclature of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13 as per table below:-

CSR Item	Existing nomenclature	Proposed nomenclature	Remarks
28.11	Providing, laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe with G.I. specials as per ISI-4985, including cost of GI specials such as tees, bends, sockets elbows etc. testing inside building complete.	Providing, laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe (Type-A) with G.I. specials as per ISI-4985:2021, including cost of GI specials such as tees, bends, sockets, elbows etc. testing inside building complete.	As per Clause 5.2 of IS 4985:2021, uPVC pipes (Type-A) pipes are to be used for water supply and the marking identification of these pipes is mentioned in Clause 13.1.2 of IS 4985:2021. Type-B uPVC pipes are used for Agriculture purpose. As such, Type B pipes be either added in Irrigation Chapters of CSR or in Chapter 28 of CSR with a clear mention in the Preface that amendments or revisions in price of specifications Type-B uPVC pipes shall be the responsibility of the WR Department, as Type-B uPVC pipes are not related to DWSS.
28.12	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe Lines as per ISI-4985-2000, including specials such as tees, bends, sockets elbows etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe (Type-A) Lines as per ISI-4985:2021, including specials such as tees, bends, sockets, elbows etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.	
28.13	Providing, Laying, fixing & jointing of PVC Pipes as per ISI-4985 (ISI marked with the prior approval of Engineer-in-Charge) along the Trenches and laying the same in Trenches to correct alignment and gradients, cutting, jointing and testing complete as per specifications.	Providing, Laying, fixing & jointing of uPVC Pipes (Type-A) as per ISI-4985:2021, (ISI marked with the prior approval of Engineer-in-Charge) along the Trenches and laying the same in Trenches to correct alignment and gradients, cutting, jointing and testing complete as per specifications.	

As per above, the case regarding (i) revision in rates/ceiling premiums of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13 and (ii) change in nomenclature of CSR items 28.11, 28.12 & 28.13 related to uPVC pipes is submitted to Direction Committee of Chief Engineers Punjab for discussions and finalization.

DA/ As above.


Chief Engineer (South)

Endst. No.

Dated:

Copy of the above is forwarded to following for Information and necessary action:-

1. CE (North/ Central /PDQA/) DWSS Head Office, Patiala.
2. SE (T) Cum-Convener Standing Committee on Technical Matters w.r.t. minutes vide letter No. 502 dated 04.02.2026.


Chief Engineer (South)

(ਉਹੀ ਨੰਬਰ ਉਹੀ ਮਿਤੀ ਦਾ ਬਦਲ)

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

(ਈ-ਮੇਲ - cecanals.dwr.chd@punjab.gov.in)

ਵੱਲ,

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ)-ਕਮ-(ਹੈ.ਕੂ.-1/2) ਕਨਵੀਨਰ,
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. ਡ ਤੇ ਮ ਪਟਿਆਲਾ।

ਮੀਮੇ ਨੰਬਰ 862 / 4 ਟੈਂਡਰਿੰਗ / 1020110
ਮਿਤੀ 17 /02/2026

ਵਿਸ਼ਾ :- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੀ ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ ਸੇਧ/ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।
ਹਵਾਲਾ :- ਇਸ ਦਫਤਰ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 13068 / 4 ਟੈਂਡਰਿੰਗ / 1020110 ਮਿਤੀ 31/12/2025.

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਵਿੱਚ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੀ ਐਸ.ਆਰ. ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਮਿਤੀ 21.01.2026 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਲਏ ਗਏ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਆਪ ਦੇ ਦਫਤਰ ਨਾਲ ਹੋਈ ਗੱਲਬਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ Upvc ਆਈਟਮਾਂ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਦੇ ਚੈਪਟਰ 28 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁੜ ਤਜਵੀਜ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਤਹਿਤ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੀ।

Sr. No.	Description	Unit	Zone-A		Zone-B	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
1	2	3	4	5	6	7
28.12 B	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe Lines as per ISI 4985, Type-B for Irrigation, including specials such as tees, bends, sockets, elbow etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.					
A	uPVC Pipe 6 Kgf/cm ²					
a	40mm i/d	Mtr.	40.89	76.13	44.98	80.22
b	50mm i/d	Mtr.	42.62	96.88	46.88	101.15
28.13 B	Providing and laying, jointing, fixing and testing ISI Marked uPVC Pipe Lines as per ISI 4985, Type-B for Irrigation, including specials such as tees, bends, sockets, elbow etc., cutting, testing (including cost of specials) in the ground complete in all respects.					
i	110 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	18.21	344.30	20.03	346.12
ii	160 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	724.28	26.66	726.70

Annexure-D


iii	200 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	1108.24	39.26	
iv	250 mm o/d pipe of 8 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	1724.68	50.06	1729.23
v	63 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	10.33	90.14	11.36	91.17
vi	75 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	12.20	124.24	13.42	125.46
vii	90 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	14.60	176.06	16.07	177.52
viii	110 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	18.21	253.49	20.03	255.31
ix	125 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	21.16	333.69	23.28	335.81
x	140 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	22.24	414.36	24.46	416.58
xi	160mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	527.07	26.66	529.49
x	180 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	29.64	654.72	32.60	657.68
xi	200 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	833.18	39.26	836.75
xii	225 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	40.91	1010.25	45.00	1014.34
xiii	250mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	1295.48	50.06	1300.03
xiv	280 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	53.36	1626.60	58.70	1631.94
xv	315 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	62.04	2066.43	68.24	2072.63
xvi	355 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	73.37	2954.03	80.71	2961.37
xvii	400 mm o/d pipe of 6 Kgf. / sqcm	Mtr	87.92	3767.19	96.71	3775.98
xviii	63 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	10.33	66.83	11.36	67.86
xix	75 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	12.20	94.83	13.42	96.05
xx	90 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	14.60	126.47	16.07	127.93
xxi	110 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	18.21	181.98	20.03	183.80
xxii	125 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	21.16	234.52	23.28	236.64
xxiii	140 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	22.24	285.19	24.46	287.41
xxiv	160 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	374.83	26.66	377.25
xxv	180 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	29.64	471.33	32.60	474.29
xxvi	200mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	585.23	39.26	588.80
xxvii	225 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	40.91	741.59	45.00	745.68

A

Annexure-D

23

xxviii	250 mm o/d PVC pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	896.74	50.06	901.29
xxix	280 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	53.36	1124.46	58.70	1129.80
xxx	315 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	62.04	1424.06	68.24	1430.26
xxxi	355 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	73.37	2040.15	80.71	2047.49
xxxii	400 mm o/d pipe of 4 Kgf. / sqcm	Mtr	87.92	2589.79	96.71	2598.58
xxxiii	90 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	14.60	87.90	16.07	89.36
xxxiv	110 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	18.41	121.80	20.25	123.64
xxxv	125 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	21.16	156.96	23.28	159.08
xxxvi	140 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	22.24	193.83	24.46	196.05
xxxvii	160 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	24.24	241.36	26.66	243.79
xxxviii	180 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	29.64	293.16	32.60	296.12
xxxix	200 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	35.69	377.17	39.26	380.74
xl	225 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	40.91	483.66	45.00	487.75
xli	250 mm o/d PVC pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	45.51	572.56	50.06	577.11
xlii	280 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	53.36	742.21	58.70	747.55
xliii	315 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	62.04	936.50	68.24	942.70
xliv	355 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	73.37	1328.25	80.71	1335.59
xlv	400 mm o/d pipe of 2.5 Kgf. / sqcm	Mtr	87.92	1404.61	96.71	1413.40


 ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਅਤੇ ਕੰਟਰੈਕਟ,
 ਏ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
 ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। ੭੩

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਅਤੇ ਕੰਟਰੈਕਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸ਼ਾਖਾ

ਈ-ਮੇਲ-eetcm.dwr.chd@punjab.gov.in

ਨੰਬਰ- 1539/2026/2026

ਮਿਤੀ- 10/03/2026

ਵੱਲ

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

- ਵਿਸ਼ਾ- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।
(Providing, Laying & Fixing Double wall Corrugated Plain Pipe with one coupler or with inline socket and 2 no EPDM rubber Rings as per IS:16098 (Part-2) as per specifications and BIS marking).
- ਹਵਾਲਾ- ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 49/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ 09/03/2026

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹਵਾਲਾ ਅਧੀਨ ਦਿੱਤੇ ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇਹ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਉਪਰੋਕਤ ਆਈਟਮ ਨੂੰ CSR-2020 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਭੇਜੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤਜਵੀਜ਼ ਸਬੰਧੀ ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਤਿੰਨ ਪੁਆਇੰਟਜ਼ ਦੇ ਮੰਗੇ ਗਏ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਜਵਾਬ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

1. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੀ ਗਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਵਿੱਚ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਰਜ਼ ਤੋਂ quotations ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ IS 16098 (Part 2) ਅਧੀਨ ਵੈੱਪ IS ਮਾਰਕ ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਹਨ।

- "Providing, Laying & Fixing Double wall Corrugated Plain Pipe with one coupler or with inline socket and 2 no EPDM rubber Rings as per IS:16098 (Part- as per specifications and BIS marking" ਇਹ ਆਈਟਮ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 330/4tendering/923332 dated 20.01.2026 ਰਾਹੀਂ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਸੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਗਈ ਸੀ। ਆਰ.ਐਸ.
- ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਕੰਟਰੈਕਟ ਆਫ ਸਟੋਰਜ਼ ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਪਾਈਪ ਦਾ ਮੀਮੇ ਨੰਬਰ 2/19/2025-26/Cont/1Engg/DWC/760-762 dated 18.02.2026 ਰਾਹੀਂ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ ਵਿੱਚ SN4 ਕਲਾਸ ਦੇ DWC ਪਾਈਪਸ ਦੇ ID's 100mm, 135mm, 150mm, 170mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm ਦੇ ਰੇਟ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ।
- ਇਸ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਰੇਟ ਪਹਿਲਾਂ ਸਪਲਾਇਰਜ਼ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੋਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਰੇਟਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁਣ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤਜਵੀਜ਼ ਮੁੜ ਤੋਂ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:-

Sr. No.	Description.	Unit	Zone-A		Zone-B		
			Labour Rates	Through Rates	Labour Rates	Through Rates	
1	2	3	4	5	6	7	
	Providing, Laying and Fixing Double Wall Corrugated Plain Pipe with one coupler or with inline socket and 2 no EPDM rubber Rings as per IS: 16098(Part-2) as per specifications and BIS marking						
	i	Nominal Inside Diameter 75 MM , SN4	Mtr	7.09	133.10	7.94	133.89
	ii	Nominal Inside Diameter 100 MM , SN4	Mtr	8.18	126.57	10.08	127.49
	iii	Nominal Inside Diameter 135 MM , SN4	Mtr	9.33	208.43	10.45	209.48
	iv	Nominal Inside Diameter 150 MM , SN4	Mtr	10.62	232.32	13.08	233.51

v	Nominal Inside Diameter 170 MM , SN4	Mtr	12.04	298.36	13.48	299.71
vi	Nominal Inside Diameter 200 MM , SN4	Mtr	14.44	378.82	17.79	380.44
vii	Nominal Inside Diameter 250 MM , SN4	Mtr	18.30	587.15	20.13	588.98
viii	Nominal Inside Diameter 300 MM , SN4	Mtr	23.76	807.73	26.14	810.11
ix	Nominal Inside Diameter 400 MM , SN4	Mtr	30.08	1312.72	33.09	1315.73

ਇਹ ਜ਼ਿਕਰਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਸਪਲਾਇਰਜ਼ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ M/s Keshav Kripa Polyplast (LLP), M/s Kiran Infra Tech & M/s Prince Pipes & Fittings Pvt. Ltd ਹਨ ਇਹਨਾਂ ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਕੋਲ ISI 16098 (Part 2) ਅਧੀਨ ਵੈਧ ISI ਮਾਰਕ ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ M/s Supreme Industries ਅਤੇ M/s Kiran Infratech ਤੋਂ ਕੋਟੇਸ਼ਨਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਵੀ BIS ISI-ਮਾਰਕ ਵਾਲੇ ਸਪਲਾਇਰ ਹਨ।

ਨੋਟ:

- I. DWC ਪਾਈਪਸ ਲਈ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ "Annexure-A" ਵਜੋਂ ਅਟੈਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- II. DWC ਪਾਈਪਸ ਲਈ AOR "Annexure-B" ਵਜੋਂ ਅਟੈਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- III. 75mm SN4 ਲਈ ਰੇਟ ਕੋਟੇਸ਼ਨ ਅਧਾਰਤ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।
2. ਨਵੀਂ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਆਈਟਮ BIS ਵੱਲੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ISI ਕੋਡ ISI:16098(Part-2) ਹੈ। ("Structured-Wall Plastics Piping Systems for Non-Pressure Drainage and Sewerage - Specification, Part 2: Pipes and Fittings with Non-Smooth External Surface, Type B" (active with amendments up to AMD 3:2025)."
3. ਨਵੀਂ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਆਈਟਮ ਨੂੰ CSR-2020 ਦੇ ਚੈਪਟਰ 28 "ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ" ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

10/3

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੈਂਡਰਿੰਗ

ਵਾ-ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ

ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

From

The Controller of Stores, Punjab,
Near Arts College, Sector 10-C,
Chandigarh-160011

Tel: 0172-2743615

e-Mail: cospunjab@yahoo.in

To

Registered

1.	M/s. Keshav Kripa Pollyplast (LLP), Khasra No. 126-127, Village Tikawada- Kishangarh (Raj.)-305802	Ph: 9414011386 e-mail: keshavkripa2016@gmail.com
2.	M/s. Kiran Infra Tech, F-445 (F), F 441 (E), Road No. 12, V.K.I. Area, Jaipur-302013	Ph: 0141-4025277 email:info.kiraninfratech@gmail.com
3.	M/s. Prince Pipes & Fittings, The Ruby, 8 th Floor, Tulsi Pipe Road, Dadra West, Mumbai (MH) 400028	Ph: 022-66022222 e-mail: info@princepipes.com

Dt., Chandigarh the. 18-02-2026

Subject: - Rate Contract for the supply of Double Wall Corrugated Plain Pipes from 18/02/2026 to 17/2/2027.

Kindly refer to your bid offer & rate acceptance to NIT Terms & Conditions for the supply of Double Wall Corrugated Plain Pipes.

I have the honor to inform you that your offer has been approved for the supply of stores as given in the Schedule 'A' attached herewith, subject to the Terms and Conditions of the Schedule 'A', 'B', NIT as already signed by you with your Tender offer.

- AGREEMENT:** I enclose an agreement form in duplicate and request that the same be filled in, signed and returned to this office within 14 days from the date of issue of this letter. One copy of the same will be returned to you duly executed on behalf of Governor of Punjab. The agreements should be witnessed by two persons whose identity and credibility is known to the Assistant Controller of stores, Punjab, Chandigarh.
- PERFORMANCE SECURITY:** The Supplier shall submit a lump-sum Performance Guarantee (PG) of Rs. 10 lakh for purchase orders up to Rs. 2crore. In case the total value of purchase orders exceeds Rs. 2crore, an additional Performance Guarantee equivalent to 5% of the order value exceeding Rs. 2crore shall be deposited. The lump-sum Performance Guarantee shall be submitted within 14 days from the date of issuance of the Rate Contract, in the form of an FDR duly lien-marked in the name of the Additional Controller of Stores, Punjab. Failure to submit the Performance Guarantee within the stipulated period shall render the Rate Contract / Purchase Order /Supply Order liable to cancellation, along with forfeiture of the Earnest Money Deposit(EMD) and Performance Guarantee (if any). In addition, the Government may take further action against the Supplier, including blacklisting for one year or other penal action, as per applicable laws and rules governing the matter.

Any additional Performance Guarantee corresponding to the value of orders exceeding Rs. 2 crore shall be submitted prior to the inspection call, in accordance with the delivery schedule. The Performance Guarantee for the concerned supply/purchase order shall be returned to the Supplier after successful completion of the guarantee/warranty period, i.e., one (1) year from the execution of the purchase/supply order, subject to confirmation from the Indenting Department.

- SPECIFICATIONS:** - The Stores supplied to the various Govt. Departments/ Institutions must be strictly as per specifications mentioned in the Schedule 'A' else the same will be sent back to you

M Per W Suro

- at your risk & cost besides other penal action as permissible to the Govt. will be taken under the terms and conditions of the contract.
5. **PERIOD OF CONTRACT:** - The contract shall remain in force for One Year from 18.02.2026 to 17.02.2027.
 6. On failure to execute agreements, deposit prescribed security and effect supplies within the stipulated period or repeatedly offering supplies liable for rejection or making supply without prior inspection and unsatisfactory performance of the contract may render your earnest money/security liable to forfeiture and cancellation of this acceptance letter and debarring of your firm besides other penal action as permissible under the terms of the contract.
 7. The supply will be made by the supplier as per commitment of supply given by them. The supplier shall maintain date wise record of orders received by them and supplies executed by them during each month. They shall also send quarterly statement of supplies to this office.
 8. In case of substandard /defective supply below specifications is supplied by you against the rate contract, you shall have to refund the cost of material along with prevailing Base rate of interest being charged by R.B.I.
 9. The supplier must furnish a certificate on their bills that the item supplied has not been misbranded or declared substandard. In case of any default, the supplier will liable for forfeiture of Security and cancellation of this acceptance letter and debarring of firm besides other penal action as permissible under the terms of the contract.
 10. **PAYMENT:-** All the cases where payments are not made within 30 days from the date of receipt of material or as given in the rate contract should be referred to this office.
 11. All disputes are referable to an arbitrator to be appointed by the Govt. under Clause-18 of the Schedule-'B' and that he shall have the right to extend the period for giving award as deemed desirable by him.
 12. **POWER OF ATTORNEY:** You are requested to send original Power of Attorney on non-judicial stamp paper worth Rs. 25/- in favor of the person who is authorized to sign the contract agreement together with his specimen signatures duly attested by the 1st class Magistrate/ Notary Public on behalf of the firm besides an attested copy of Partnership deed of your firm may also be supplied along with the agreements. In case of Pvt. Ltd. Company Resolution of Board of Directors of the company authorizing the person to sign the agreements on behalf of the company duly attested should be sent along with the agreements.
 13. All the disputes will be settled within the Jurisdiction of the Head Quarter of the Punjab Stores Department at Chandigarh only.
 14. **INSPECTION:** The stores must be offered for inspection to the O/o Controller of Stores, Punjab, within the stipulated time. Inspection will be carried out jointly by the inspection staff of COS, Punjab, and the representatives of the Indenting Departments, at the registered premises of the manufacturer/supplier. The manufacturer must keep sufficient stock ready for inspection and only dispatch material that has been duly inspected and accepted. The supplier/manufacturer must provide necessary testing facilities at the registered premises/Factory godown for the facility of Inspection Staff. Failure to offer stores for inspection within the stipulated period will attract penalties as per Punjab Financial Rules.
 15. Your performance security deposited is liable to be forfeited on account of breach of any conditions or unsatisfactory performance.
 16. **NOTARIZED AFFIDAVIT:** The each approved firm should give a notarized affidavit on 100 Rs stamp paper regarding Fall Clause as per NIT.
 17. **GST** as applicable shall be paid by the supplier himself. The department shall deduct from the R/A bills, the TDS as applicable.
 18. The accepted rates are on the distinct understanding that these are not higher than those quoted to any other State Govt. Departments and shall not quoted lower than the quoted price against this rate contract during the period of the rate contract. In case you reduce the rates of stores than that of approved rates on rate contract, then you will have to refund the amount paid in excess to you by the concerned Indenting Department for the material supplied.
 19. The supplies should be strictly as per Term & Conditions of NIT.
 20. **APPLICABLE RULES:** All relevant provisions of the Punjab Financial Rules (PFR) and the Punjab Transparency in Public Procurement Rules, 2022, shall be applicable.
 21. **SAMPLE TESTING:** The Controller of Stores, Punjab reserves the right to get the sample tested from any other laboratory at the Supplier's expense.
 22. **AMENDMENTS & TERMINATION:** The Controller of Stores, Punjab reserves the right to amend any condition, extend the contract period, or cancel/scrap the tender/rate contract at any stage without assigning any reason.
 23. **RESIDUAL RIGHTS:** All other rights are reserved with the Controller of Stores, Punjab.

2m Per

W/S

ADDITIONAL TERMS & CONDITIONS FOR SUPPLIERS:

1. The Supplier is responsible for execution of supplies at F.O.R Destination/Destinations.
2. The Supplier shall possess a valid GST Registration Certificate in the State of Punjab.
OR
In case the Supplier does not have a GST Registration Certificate in the State of Punjab, the Supplier shall scan and upload the following undertaking, duly signed, along with the other bid documents:
Undertaking
*"If the Rate Contract is awarded to me/us, I/we shall obtain/apply for a GST Registration Certificate in the State of Punjab within 15 days from the date of receipt of the Award Letter or before the inspection call.
Failing this, I/we shall be solely responsible for any delay in payments due to me/us on account of the goods supplied."*
3. Warranty/guarantee against faulty scope of workmanship, finishing, sealing and materials for one year from the date of completion of the entire scope of supplies qua to supply order. Supplier will remove defects/replace goods within 15 days as and when notified by the Indenting Department. After 30 working days, if the repair/replacement does not take place, Designated Officer from Department will check & will purchase the goods of same or higher specifications & same brand preferably from open market on market rates. The penalty imposed and amount utilized for purchase of defected goods will be deposited by the Supplier in 21 days from the intimation. The penalty amount needs to be deposited by Supplier within 21 days of date of intimation of the penalty. The Supplier will have a choice of depositing the amount due towards him on account of penalties by cheque / draft / OTC / NEFT in favor of Indenting Department. Government, reserves its right to recover the amounts on account of penalties by any mode such as; revoking PG/Contract Security. If the Supplier fails to deposit the penalty amount within 21 days Indenting Department may allow some extra time to deposit the amount or may also convey Controller of Stores, Punjab to revoke the PG/Contract security and subsequently the firm may also be liable for penal action including blacklisting.
4. The Indenting Department shall verify e-way bills to their satisfaction at the time of making payment.
5. If the Successful Supplier fails to supply quoted products within the stipulated period, the Purchaser reserves the right to purchase the products from open market and difference of bill, if any, will be recovered from the Successful Supplier/ selected Supplier.
6. Fall clause Certificate: Supplier should submit fall clause certificate as per "Annexure C" in Technical bid.
7. Liquidated Damages : If the Successful Supplier fails to deliver any or all the of the Goods or perform the Services within the time period specified in the Contract and if buyer is receiving goods/services after expiry of specified delivery time period, the Buyer/Purchaser shall, without prejudice to its other remedies under the Contract, deduct from the Contract Price, as liquidated damages in form of penalty as per Punjab Financial Rules.
8. Force Majeure: The Successful Supplier shall not be liable for forfeiture of its performance security, liquidated damages or termination for default, if the delay in performance or other failure to perform its obligations under the contract is a result of an event of Force Majeure. For purposes of the clause, "Force Majeure" means an event beyond the control of the Successful Supplier and not involving the Successful Supplier's fault or negligence and not foreseeable. Such events may include wars or revolutions, fires, floods, epidemics, quarantine restrictions, freight embargoes etc.
9. IPR Indemnification: The Successful Supplier shall indemnify the Purchaser against all third-party claims arising out of or relating to infringement of patent, copyright, trademark, license or industrial design rights, software piracy arising from use of the goods or any part thereof in the Purchaser's country.
10. Assignability: Neither this Contract nor any rights under it may be assigned by either Party without the express prior written consent of the other Party. However, upon assignment of the assignor's interest in this Contract, the assignor shall be released and discharged from its obligations hereunder only to the extent that such obligations are assumed by the assignee.
11. Severability: If any portion of this Contract or any of the Contract Documents hereto is held to be invalid, such provision shall be considered severable, and the remainder of this Contract hereof shall not be affected.
12. Governing Law: This Contract including the Contract Documents shall be governed by and construed in accordance with the laws of India and the Courts at Chandigarh shall have jurisdiction in this regard.

R. R. W. Sen

13. Controller of Stores, Punjab may terminate the Contract or any part thereof, if:
- The Supplier fails to comply with any material term of the Contract.
 - The Supplier informs Controller of Stores, Punjab of its inability to deliver the Material(s) or any part thereof within the stipulated Delivery Period or such inability otherwise becomes apparent.
 - The Supplier fails to deliver the Material(s) or any part thereof within the stipulated Delivery Period and/or to replace/rectify any rejected or defective Material(s) promptly.
 - The Supplier becomes bankrupt or goes into liquidation.
 - The Supplier makes a general assignment for the benefit of creditors.
 - A receiver is appointed for any substantial property owned by the Supplier.
 - The Supplier has misrepresented to Controller of Stores, Punjab or to Indenting Department, acting on which misrepresentation Controller of Stores, Punjab/Indenting Department has placed the Purchase Order on the Supplier.
14. Unless otherwise provided in the Schedule of supplies/Specifications, the rates tendered by the Supplier shall be all inclusive and shall apply to all heights, lifts, leads and depths of the scope of supplies and nothing extra shall be payable to him on account of the same.
15. **Delivery period:**
- The inspection offer, fabrication, and supply period for finished goods must align with the timelines declared by the Supplier, mentioned in **Schedule A**, effective from the date of issuance of the Supply/Purchase Order. Failure to comply will result in penalties as per Rate Contract.
 - Post-inspection delivery must be carried out according to the schedule specified by the Indenting Department in the Purchase/Supply Order. If no such schedule is provided, delivery must occur within 14 days from the date of the Inspection Note. Any delay beyond this will make the Vendor liable for penalties as per PFR.
16. Stock Register and bills of raw material should be maintained by the manufacturer and present to inspection team at time of inspection.
17. FOR Destination: Manufacturer will supply the material at the F.O.R Destination i.e. Anywhere in Punjab, all the transportation expenses will be borne by the Manufacturer.
18. Finishing & workmanship in the product is of prime importance and must be of good quality, else Bid/Rate Contract will be rejected straightway.
19. Any declaration or document submitted that is found to be false during bid evaluation or during the term of the Rate Contract shall render the submitting party liable to penal action, which may include blacklisting of the firm for period of One year, forfeiture of the Earnest Money Deposit or Security Deposit, or other actions permissible under law.
20. Wherever not mentioned. Standard manufacturing practice is to be adopted.

IMPORTANT INSTRUCTIONS:

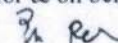
- Your earnest money and security is liable to be forfeited on account of breach of any conditions or unsatisfactory performance.
- The accepted/approved rates are issued on the following distinct understandings:
 - That the Supplier/OEM Product Manufacturing firm/Company should not quote lesser rates of same model/ specifications as mentioned in the Schedule 'A' to any State/ Central Government or its entities from the date of submission of the bid to expiry of contract.
 - That, if Supplier/OEM Product Manufacturing firm/Company supplies the same model/ specifications as mentioned in the Schedule 'A' at lower rate than the approved rates to any State / Central Government or its entities during the currency of the Rate Contract, then the said OEM Product Manufacturing firm/Company shall be bound to pass on the that rate to Punjab Govt. and the Company will be liable to deposit excess/ recovery amount.
 - If Supplier/OEM Product Manufacturing firm/Company found guilty in reference to the above, then the OEM Product Manufacturing firm/Company will be liable for penal action as per Terms & Conditions of Rate Contract.

D.A.
Agreement in Duplicate
Schedule 'A' and 'B' in Duplicate

Yours Faithfully


Assistant Controller.

for & on behalf of Governor of Pb.



Endors No. 763-862

Date: 18-02-2026

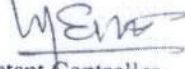
20

A copy of the above along with the schedule 'A' and 'B' conditions of contract is forwarded the following for information and further Necessary action: -

- 1) All heads of the Department of Government in State of Punjab.
- 2) All the Divisional Commissioners, all the Deputy Commissioners, in State of Punjab.
- 3) Registrar of Punjab and Haryana High Court, Chandigarh.
- 4) All the Direct Demanding Officers (DDO) in the State of Punjab

FOR CONSIGNEES ONLY: -

1. The above/Indenting Officers may place orders directly with the approved firms on the Rate Contract, as per their requirement of goods, with due intimation to this office.
2. In cases where contractors/supplier fail to effect supply within the stipulated delivery period, the matter should be referred to the Additional Controller of Stores, Punjab, Chandigarh, under registered cover immediately after the expiry of the delivery period. Failing this, the responsibility for not enforcing risk purchase shall rest with the Indenting Department/Consignee.
3. **Advance Payment:** The payment terms as incorporated in Schedule 'A' of the contract shall be strictly adhered to. No advance payment shall be made under any circumstances.
4. Any complaint regarding quality, quantity, non-supply, defective supply, or short supply must be lodged with the Additional Controller of Stores, Punjab, Chandigarh, under registered cover within 30 days from the date of inspection/receipt of stores at the consignee's end. Complaints received after the expiry of 30 days shall not be entertained, and the responsibility for receipt of defective, short, or non-supply shall rest with the Indenting Officer/Consignee. In cases of short supply, the requisite certificate must be submitted within the specified period; otherwise, the complaint shall not be entertained. Upon receipt of the stores, the Indenting Department and Consignee must ensure quality and quantity. No complaint regarding quality or quantity shall be entertained after 30 days from the date of receipt of stores/goods, and the sole responsibility for receipt of defective, sub-standard, short, or non-supply shall rest with the Indenting Officer/Consignee. The Controller of Stores shall bear no responsibility in this regard.
5. The Indenting Department must ensure the availability of funds/budget before placing orders with firms on the Rate Contract. Orders shall not be placed if sufficient funds are not available.
6. The Indenting Department must strictly follow the guidelines issued by the Finance Department, Government of Punjab, while placing orders from the allocated budget/funds.
7. The Consignees must ensure strict compliance with the payment terms of the Rate Contract. Any deviation shall be reported to the Government for taking suitable action.
8. If the Indenting Department anticipates that the items specified in the Rate Contract cannot be supplied by a single supplier due to capacity constraints, or if the requirement is required to be fulfilled within a shorter delivery schedule, the quantity offered by the L-1 supplier (Mentioned in Schedule-'A') shall be allocated to them as per delivery Time. The balance quantity shall thereafter be allocated among the remaining suppliers in a fair and equitable manner.


Assistant Controller,

for & on behalf of Governor of Pb.

Date: 18.02.2026

Endst. No. No 863

A copy is forwarded to the Secretaries of all the Administrative Department for rendering advice to the Boards Corporations under their control to operate the rate contract.


Assistant Controller,

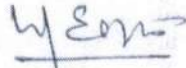
for & on behalf of Governor of Pb.

Date: 18.02.2026

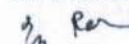
Endst. No. 864-72

A copy of the above is forwarded to the following for information and necessary action: -

1. The Excise and Taxation Commissioner, Punjab, Patiala
2. The Chief Engineer (North/South/Central), Water Supply & Sanitation, Punjab, Patiala.
3. The Chief Conservator of Soil, Punjab
4. Chief Engineer, (Canals) Water Resources Deptt., Pb.
5. Director of Supplies & Disposal Haryana.
6. Stores Inspection Officer.
7. St. Section.
8. Superintendent. Account Section
9. Sample Assistant


Assistant Controller,

for & on behalf of Governor of Pb.



SCHEDULE 'A'

1. Showing the approved rates of Double Wall Corrugated Plain Pipes with One Coupler or with inline socket and 2 No. EPDM Rubber Rings as per IS:16098 (Part-2) along with the corresponding sizes and names of approved firms for supply:

Size of Double Wall Corrugated Plain Pipes	Basic Rate per Unit meter in INR (GST Extra as applicable)	Name of supplier
Nominal Inside Diameter 100mm, SN4	86.28	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech M/s. Prince Pipes & Fittings Pvt. Ltd (L-1 supplier)
Nominal Inside Diameter 135mm, SN4	145.47	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech (L-1 supplier)
Nominal Inside Diameter 150mm, SN4	161.97	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech (L-1 supplier) M/s. Prince Pipes & Fittings Pvt. Ltd
Nominal Inside Diameter 170mm, SN4	209.33	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech (L-1 supplier)
Nominal Inside Diameter 200mm, SN4	266.47	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech (L-1 supplier) M/s. Prince Pipes & Fittings Pvt. Ltd
Nominal Inside Diameter 250mm, SN4	418.00	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech (L-1 supplier) M/s. Prince Pipes & Fittings Pvt. Ltd
Nominal Inside Diameter 300mm, SN4	576.08	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech (L-1 supplier) M/s. Prince Pipes & Fittings Pvt. Ltd
Nominal Inside Diameter 400mm, SN4	942.52	M/s. Keshav Kripa Polyplast (LLP) M/s.Kiran Infra Tech M/s. Prince Pipes & Fittings Pvt. Ltd (L-1 supplier)

For
Rm
W/S

2. Showing the committed capacities along with the corresponding sizes and names of approved firms for supply:

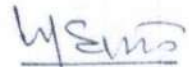
Size of un-plasticized PVC pipe	30 days Committed Supply Capacity in Numbers of M/s. Keshav Kripa Polyplast LLP	30 days Committed Supply Capacity in Numbers of M/s. Kiran Infra Tech	30 days Committed Supply Capacity in Numbers of M/s. Prince Pipes & Fittings
Nominal Inside Diameter 100mm, SN4	1000	15000	1000
Nominal Inside Diameter 135mm, SN4	1000	15000	---
Nominal Inside Diameter 150mm, SN4	1000	15000	1000
Nominal Inside Diameter 170mm, SN4	1000	15000	---
Nominal Inside Diameter 200mm, SN4	1000	20000	1000
Nominal Inside Diameter 250mm, SN4	1000	15000	1000
Nominal Inside Diameter 300mm, SN4	1000	12000	1000
Nominal Inside Diameter 400mm, SN4	1000	10000	1000

3. Technical Specifications of Stores:-

For DWC Pipes: Supply of Double Wall Corrugated Plain Pipes with ne coupler or with inline socket and 2 Nos. EPDM Rubber Rings as per IS: 16098 (Part-2)

4. Conditions:

1. PAYMENT: 90% payment shall be made against inspection Note. The balance payment of 10% shall be made within 30 days after the execution of complete order as per NIT specifications or after getting satisfactory receiving of stores.
2. TESTING/INSPECTION CHARGES: In case of sample sent to the laboratory for testing as part of the inspection procedure, the charges will be borne by the supplier.
3. All relevant rules mentioned in the PFR and Punjab Transparency in Public Procurement Rules 2022 are applicable.
4. The Controller of Stores, Punjab reserves the rights to change/amend any condition of Rate Contract or extend the period of Rate Contract or Cancel/Scrap the tender/Rate Contract at any stage without assigning any reason.
5. All terms and conditions contained in the Notice Inviting Tender are of the essence of this Rate Contract and shall be deemed to be incorporated herein.
6. All other rights reserved with the Controller of Stores, Punjab.



Assistant Controller,
for & on behalf of Governor of Pb.

M. Par

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

(ਈ-ਮੇਲ - cecanals.dwr.chd@punjab.gov.in)

ਵੱਲ,

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

ਮੀਮੇ ਨੰਬਰ 13068 / 4 ਟੈਂਡਰਿੰਗ / 1020110
ਮਿਤੀ 31/12/2025

ਵਿਸ਼ਾ :- ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੀ ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ ਸੋਧ ਸਬੰਧੀ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਵੱਲੋਂ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਕੰਮਾਂ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਹੈ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੇ ਚੈਪਟਰ 28 ਅਤੇ ਚੈਪਟਰ 6 ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਆਈਟਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਦੀ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 23.12.2025 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਆਈਟਮਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਦਰਸਾਏ ਮੁਤਾਬਕ ਸੋਧ ਕਰਨ ਲਈ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜ਼ੈਕਟ ਭੇਜ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ।

CSR Item No	Existing Provision in CSR	Proposed Amendment / Revision	Justification / Remarks
Item 28.13	Rates for PVC pipes with IS-4985 are part of CSR with limited Diameters and pressure class	(i) Amendment in the nomenclature of the item to uPVC pipe with IS-4985 along with revision of rates for uPVC pipes based on quotations from market and tender floated by Punjab Water Resources Management & Development Corporation. (ii) Inclusion of additional diameters 125, 140, 180, 225, 280, 315, 355 & 400 mm etc with pressure classes 2.5, 4.0, 6.0 & 8.0 kgf/cm² as mentioned in Annexure-A & B.	Recent rates discovered by PWRMDC indicates that CSR rates are higher than market through rates; revision required as per A&C Slip-4.

A

Item 28.13	Nomenclature mentions PVC pipes as per IS 4985	Amendment of nomenclature to uPVC pipes as per IS 4985	IS 4985 covers unplasticized PVC (uPVC). Departmental usage and market supply predominantly involve uPVC pipes accordingly CSR item needs amendment with Items 28.11 & 28.12.
Item 6.4(a) and AC Slip 10 & 11	"Basic rate of ordinary earth/clay taken from private land including compensation but excluding royalty"	Amendment of nomenclature to: "Basic rate of ordinary earth/clay taken from private land but excluding royalty." Existing rate to continue till further amendment.	Compensation is a legal issue for landowners and not applicable in departmental agency works. Amendment in nomenclature will clarify scope as per A&C Slip-10 & 11.

ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪ ਨੂੰ A.O.R., Quotations ਭੇਜ ਕੇ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹਨਾਂ
ਆਈਟਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

A
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਅਤੇ ਕੰਟਰੈਕਟ,
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ।