

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈਡ ਕੁਆਟਰ)-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਪੰਜਾਬ,
ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ,
ਪਟਿਆਲਾ।

A&C Slip no. 13 on CSR-2010

1.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਐਨ.ਐਚ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਸਿਵਲ ਸਕੱਤਰੇਤ-2, ਸੈਕਟਰ-9, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ: 0172-2742239	2.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਆਈ.ਪੀ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. ਨੰ: 341-42, ਸੈਕਟਰ-34-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ: 0172-2665573,2665395
3.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਬਿਜਲੀ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ (ਮੈਂਬਰ)। ਫੋਨ ਨੰ:0175-2356293	4.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨੌਰਥ),ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਨਾਭਾ ਰੋਡ, ਪਟਿਆਲਾ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ:0175- 2212039
5.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ:0172-2549130	6.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਡਰੇਨੇਜ਼), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਸਿੰਚਾਈ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋ.ਨੰ:0172-2549635, ਫੈ.-0172-2379903
7.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਲਾਈਨਿੰਗ), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ,ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18,ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ:0172-2724266	8.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ:3, ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ:0172-2619211
9.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਉਤਰ) ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ ਸੈਕਟਰ-65-ਏ ਮੋਹਾਲੀ। (ਮੈਂਬਰ) ਫੋ.ਨੰ:172-5039109, ਫੈ.0172-2709120	10.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਪੁੱਡਾ), ਪੁੱਡਾ ਕੰਪਲੈਕਸ ਫੇਜ਼-8, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ, ਮੁਹਾਲੀ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ:0172-2215400
11.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿਵਲ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., (ਮੈਂਬਰ) ਈ-4, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ, ਫੈਕਸ 0175--2211396	12.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ, ਸੈਕਟਰ 27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ:1 ਬੀ. ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) ਮੋ:ਨੰ:096467-00142
13.	ਸੀਨੀਅਰ ਡਿਪਟੀ ਅਕਾਊਂਟੈਂਟ ਜਨਰਲ (ਐਡਮਨ),ਆਫਿਸ ਆਫ ਅਕਾਊਂਟੈਂਟ ਜਨਰਲ (ਏ ਐਂਡ ਈ), ਪੰਜਾਬ ਐਂਡ ਯੂ.ਟੀ. ਸੈਕਟਰ-17-ਈ,ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ) ਫੋਨ ਨੰ:0172-2702272	14.	ਡਿਪਟੀ ਸਕੱਤਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਫਾਈਨੈਂਸ (ਕੇ) ਵਿਭਾਗ, ਮੇਨ ਸੈਕਟਰੀਏਟ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ (ਮੈਂਬਰ)
15.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ ਫੋਨ ਨੰ: 0175-2356254	16.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਨਿਰਮਾਣ ਭਵਨ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ ਫੋਨ ਨੰ:0175-2364933
17.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ), ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਮਾਲ ਰੋਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਫੋਨ ਨੰ:0175-2212035	18.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਉਤਰ), ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਨਾਭਾ ਰੋਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਫੋ.ਨੰ:0175-212029,ਫੈ.0175-2212037
19.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ (ਡਿਜਾਇਨ), ਹਾਈਡਲ ਬਿਲਡਿੰਗ, ਸੈਕਟਰ-18,ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। ਫੋਨ ਨੰ:0172-2727632	20.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਬਿਆਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਐਲ.ਡੀ.ਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਏਰੀਆ ਫੇਜ਼-1, ਸੈਕਟਰ-28, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਫੋਨ ਨੰ:0172-2654590

	ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ ਸੈਕਟਰ-65-ਏ ਮੋਹਾਲੀ ਫੋ.ਨੰ:172-5039109, ਫੈ.0172-2709120		ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਸੈਲ, ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ, ਇੰਡਸਟਰੀ ਏਰੀਆਂ ਫੇਜ਼-1 ਮੋਹਾਲੀ। ਫੋਨ ਨੰ: 0172-2260088
23.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ਼-2, ਮੋਹਾਲੀ। ਫੋਨ ਨੰ: 0172-6626633,6626655	24.	ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ ਨੰ:149-52 ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਮੰਜਿਲ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੈਕਟਰ-17-ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। ਫੋਨ ਨੰ: 0172-2703525 ਫੈਕਸ: 0172-2702115
25.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੁਲਿਸ ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਪੁਲਿਸ ਕੰਪਲੈਕਸ ਓਪੋਜਿਟ ਸਕੂਟਰ ਮਾਰਕਿਟ, ਫੇਜ਼-7 ਮੋਹਾਲੀ। ਫੋਨ ਨੰ:0172-4080102	26.	ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਸਟੇਟ ਇੰਸਟੀਟਿਊਟ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਫੈਮਲੀ ਵੈਲਫੇਅਰ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਨੇੜੇ ਸਿਵਲ ਹਸਪਤਾਲ ਫੇਸ-6 ਮੋਹਾਲੀ। ਫੋਨ ਨੰ: 0172-2261315 ਫੈ: 0172-2266938
27.	ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੰਜਾਬ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਵਿਭਾਗ, ਫੇਸ 9 ਮੋਹਾਲੀ ਫੋਨ:ਨੰ: 0172-2210037		

ਮੀਮੋ ਨੰ: 9796-9822 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਮਿਤੀ: 19-04-2017

ਵਿਸ਼ਾ: A & C Slip no. 13 on CSR-2010.

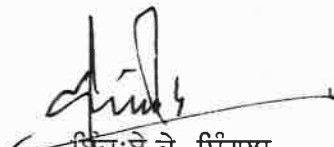
ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ-ਕਮ-ਚੀਫ ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਅਫਸਰ, ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ, ਮੋਹਾਲੀ ਵੱਲੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੀਮੋ ਨੰ: 2295/ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਮਿਤੀ 02-11-2016 ਰਾਹੀਂ (ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ ਨੱਥੀ ਹੈ) ਦੇ ਆਈਟਮਾਂ ਫੈਕਟਰੀ ਮੇਡ ਪਰੀਕਾਸਟ ਬਰਨਟ ਕਲੇਅ ਹਾਲੋਅ ਬਲੋਕ ਆਈ.ਐਸ. 3952 ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਵਿੱਚ ਸਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਆਈਟਮਾਂ ਸਾਮਲ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਬਚਾਉਣ ਵੱਲ ਇੱਕ ਕਦਮ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ-2010 ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਹੋਰ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਸੋਧ ਸਾਹਮਣੇ ਆਈਆਂ ਹਨ। ਉਹ ਵੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਏ.ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਾਰਾ ਵਿਵਰਣ ਨੱਥੀ ਏ.ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ:13 ਵਿੱਚ ਅਨੈਕਚਰ-1 ਤੇ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੋਧਾਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਫੀਲਡ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਮੇਟੀ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.2010 ਵਿੱਚ ਸੋਧਾਂ ਨੱਥੀ ਏ.ਐਂਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ:13 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਇਹ ਸਾਰੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵੈਬ-ਸਾਈਟ www.pwdpunjab.gov.in ਤੇ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਗੇ।

ਇਹ ਸੋਧਾਂ ਪੱਤਰ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੀਆਂ।

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ


ਇੰਜ:ਏ.ਕੇ. ਸਿੰਗਲਾ

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

19-4-17
19/4/17

ਪ੍ਰਬ ਮੰਤਰੀ 9823

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ

19-04-2017

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਪੀ.ਏ.ਟੂ ਮੰਤਰੀ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਮੰਤਰੀ ਜੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 9824

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ

ਮਿਤੀ: 19-04-2017

19/4/17

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ।

1. ਪੀ.ਏ.ਟੂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸਾਖਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਜੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

FR

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

J/S PRBOB

Dairy No 520

Date 2-5-17

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 9825

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ

ਮਿਤੀ: 19-04-2017

19/4/17

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

CE (PrbDB)

9

28/4/17

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 9826

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ

ਮਿਤੀ: 19-04-2017

19/4/17

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਟੂ ਮਾਣਯੋਗ, ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਪੰਜਾਬ ਜੀ ਐਸ.ਸੀ.ਓ. ਨੰ:61-62,ਫੇਜ-2,ਪੀ. ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ. ਬੀ, ਮੋਹਾਲੀ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

EE/PrbDB
28/4/17
Hansu

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 9827

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ

ਮਿਤੀ: 19-04-2017

19/4/17

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ. ਐਸ.ਸੀ.ਓ. ਨੰ:61-62,ਫੇਜ-2,ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ, ਮੋਹਾਲੀ ਨੂੰ ਭੇਜਕੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦਸਤਾਵੇਜ ਵੈਬ-ਸਾਈਟ www.pwdpunjab.gov.in ਤੇ ਪਾਏ ਜਾਣ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੋਫਟ ਕਾਪੀ ਆਪਜੀ ਦੀ ਮੇਲ ਆਈ.ਡੀ. yogeshgupta.pwd@prbdb.gov.in, sidhuxen@gmail.com ਤੇ ਭੇਜੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

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

19/4/17

ਸਿੱਖ ਸਮੇਂ ੧੮੨੩-੧੮੬੮

ਸੀ. ਸੀ. ਸੀ.

19-04-20

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ।

1. 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, ਪਟਿਆਲਾ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ।
2. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਪੀ.ਐੱਡ.ਆਈ), ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਡੀ.ਆਰ.ਡੀ), ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।
3. ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਤੇ ਭਾਗ ਮੁੱਖੀ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ) ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ
ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ,
ਪੰਜਾਬ ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ ਡੇ ਮੁ, ਪਟਿਆਲਾ।

19-4-20

19/4/20

3/2

**OFFICE OF CHIEF ENGINEER QUALITY CONTROL-CUM-
CHIEF VIGILANCE OFFICER, PB. PWD (B&R) Branch**

To

Chief Engineer, (H.Q.)
Pb. PWD B&R Br
Patiala.

No: 2295 | acc dtd 2-11-16

Subject:- Proposal for new items to be incorporated in Common Schedule of Rates.

Please find enclosed herewith list of items proposed to be incorporated in C.S.R. The necessary Analysis of rates are attached as Annexure-A & Annexure-B.

Sr. No	Name of Item	Rate		Remarks
		For plains	For sub mountainous areas	
1.	Providing and laying 200 mm thick masonry in superstructure with factory made precast burnt clay hollow blocks (confirming to IS:3952) in position with cement mortar 1:5 including cost of hoisting centering and shuttering complete for first storey. Laying shall be done as per PWD specifications.	5164.15 Per m ³	5272.07 Per m ³	These items will be a step towards saving the environment as these items save a lot of material resources & energy.
2.	Providing and laying 100 mm thick masonry in superstructure with factory made precast burnt clay hollow blocks (confirming to IS 3952) in position with cement mortar 1:4 including cost of hoisting centering and shuttering complete for first storey laying shall be done as per PWD specifications	667.25 Per m ²	680.69 Per m ²	

So, it is requested that these items may please be incorporated in the Common Schedule of Rates at the earliest.

DA/ Two Nos.
Analysis of rates

(Ram Paul)
Chief Engineer

Industrial Area, Phase-1, Sahibzada Ajit Singh Nagar
Phone No. 0172-2260088, 2260090 Email : qccchdpwdpb@gmail.com

ADDENDA & CORRIGENDUM NO . 13 to C.S.R - 2010

Annexure -1

S.no	Page no	Col No	Item no	As existing	To be ammended	Remarks
	79		11.74	item no. 11.74 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 12894-2002	item no. 11.78 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 2222	Sr. no. of this item and IS Code mention in the item,now corrected
2	79		11.75	item no. 11.75 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 12894-2002	item no. 11.79 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 2222	Sr. no. of this item and IS Code mention in the item,now corrected
3	79		11.76	item no. 11.76 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 12894-2002	item no. 11.80 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 2222	Sr. no. of this item and IS Code mention in the item,now corrected
4	79		11.77	item no. 11.77 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 12894-2002	item no. 11.81 relates to perforated Burnt Clay Bricks having strength 10.5 N/mm ² of IS: 2222	Sr. no. of this item and IS Code mention in the item,now corrected
5	79	1	11.82	_____		
6	79	2		_____	Providing and laying 200 m thick masonry in superstructure with factory made precast burnt clay hollow blocks (confirming to IS:3952) in position with cement mortar 1:5 including cost of hoisting centering and shuttering complete for first storey. Laying shall be done as per PWD specifications.	New item added, calculation based on latest prices hence no addition of Premium and no adjustment of prices applicable as on date of issue.DAR attached at Annexure-A,A1
7	79	3		_____	cum	_____
8	79	4		_____	1079.21	_____
9	79	5		_____	5164.15	_____

10	79	6		—	1187.13	—
11	79	7		—	5272.07	—
12	79	1	11.83	—	—	—
13	79	2		—	Providing and laying 100 m thick masonry in superstructure with factory made precast burnt clay hollow blocks (confirming to IS:3952) in position with cement mortar 1:4 including cost of hoisting centering and shuttering complete for first storey. Laying shall be done as per PWD specifications.	New item added, calculation based on latest prices hence no addition of Premium and no adjustment of prices applicable as on date of issue. DAR attached at Annexure-B,B1
14	79	3		—	sqm	—
15	79	4		—	134.35	—
16	79	5		—	667.25	—
17	79	6		—	147.79	—
18	79	7		—	680.69	—

PROVIDING & LAYING 200 mm THICK MASONRY IN SUPER STRUCTURE WITH FACTORY MADE PRECAST BURNT CLAY HOLLOW BLOCKS (CONFORMING TO IS 3952) IN POSITION WITH CEMENT MORTAR 1:5 INCLUDING COST OF HOISTING CENTERING & SHUTTERING COMPLETE FOR FIRST STOREY. LAYING SHALL BE DONE AS PER PWD SPECIFICATIONS

	Unit	1	cum					plains	submount aineous
	taking output	0.4	cum						
Detail of cost for 25 blocks 40x20x20cm= 25x40x20x20= 0.40 cum & wastage = 5%			cum	0.42	3233.75	1358.175			
mortar 1:5 Horizontal= 25x.40x.20x.012mm=.024cum vertical= 25x.20x.20x.012mm= 0.012cum									
Coarse sand@ 1.10cum/cum of mortar			cum	0.04	690.52	27.62			
cement @ 6.25 bag/cum of mortar			bag	0.225	249.27	56.09			
	TOTAL-I					1441.885			
sunderies@ 2% i.e on 1441.88						28.84			
add contractor's profit @10% i.e on rs 1470.72						147.07			
Labour cess on cost of material @ 1% i.e on Rs 1617.80						16.18			
	TOTAL-I					1633.978			
Cost for		1	cum			4084.94	4084.94	4084.94	4084.94
LABOUR									
mason 1st class				day	0.3	381.92	114.58		
Mazdoor(skilled)				day	1.75	342.22	598.89		
Mazdoor(semi skilled)				day	0.05	307.72	15.39		
Mazdoor(un skilled)				day	0.45	277.72	124.97		
	Total II						853.83		
Sundries such as water, scaffolding etc @ 3% i.e on Rs 853.83							25.61		
Add overhead charges, contractor's profit @ 21.50% i.e Rs 879.44							189.05		
Add labour cess@ 1% i.e on RS 1068.52							10.69		
	LABOUR FOR		1	CUM			1079.21	1079.21	1079.21
For sub mountanious region @10% i.e on rs1079.21							107.92		107.92
cost per cum							5164.15	5272.07	

AB
CDG

Chief Engineer, Quality Control
 cum-Chief Vigilance Officer,
 PWD (B& R), Br.
 Ind. Area, Phase-1, Mohali

PROVIDING & LAYING 100 MM THICK MASONRY IN SUPER STRUCTURE WITH FACTORY MADE PRECAST BURNT HOLLOW BLOCKS (CONFORMING TO IS 3952) IN POSITION WITH CEMENT MORTAR 1:4 INCLUDING COST OF HOISTING CENTERING & SHUTTERING COMPLETE. LAYING SHALL BE DONE AS PER PWD SPECIFICATIONS.

	Unit	1					plain	submountaneous
Taking output 0.20cum		2	sqm					
detail of cost for 25 blocks 40x10x20cm = 25x0.40x0.10x0.20= .20 cum or 2 sqm & 5% wastage i.e 26.25			each	26.25	34.05	893.81		
MORTAR 1:4 Horizontal= 25x0.40x0.10x0.12mm=0.012cum Vertical= 25x0.10x.20x.012mm=0.006 Total= 0.018 cum								
Coarse sand@ 1.05cum/cum of mortar			cum	0.0189	690.52	13.05		
Cement @ 7.50 bags/ cum of mortar			bag	0.135	249.27	33.65		
TOTAL I						940.51		
Sundries @ 2% ie on Rs940.51						18.18		
add contractor profit @ 10% i.e on Rs959.32						95.93		
Labour cess on cost of material @ 1% on 1065.80						10.55		
TOTAL I						1065.8		
cost for		1	sqm			532.9	532.9	532.9
LABOUR (5 sqm)								
Brick mason 1st class				day	0.2	381.92	76.38	
				day	1.1	342.22	376.44	
				day	0.03	307.72	9.23	
				day	0.25	277.72	69.43	
TOTAL II							531.48	
Sundries such as water scaffolding etc @ 3% i.e on rs 531.48							15.94	
add overhead charges contractor's profit @ 21.50% i.e on rs 547.42							117.7	
add labour cess @ 1% i.e on rs 665.12							6.65	
labour for		5	sqm				671.77	
labour for		1	sqm				134.35	134.35
add submountaneous region @ 10% i.e on rs 134.35							13.44	13.44
cost per sqm							667.25	680.69

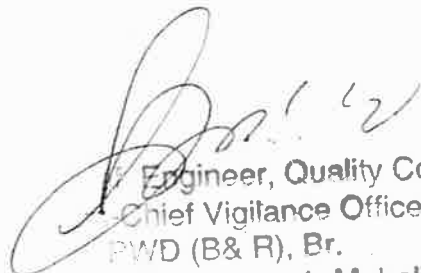
Chief Engineer, Quality Control
cum Chief Vigilance Officer,
Pb. PWD (B& R), Br.
Ind. Area, Phase-1, Mohali

Analysis of Rates for supply of Burnt clay hollow blocks including first 5km carriage & loading and unloading Size :- 400x200x200 mm. UNIT = PER CUM	
Basic Rate per Block at source (Panesar BKO, Village Mansuran Pakhowal Road Ludhiana (Pb.)	45
VAT Service Tax @ 6.05%	2.72
Total rate of each Block	47.72
Carriage for first 5 km. Per 1000 no.CSR 5.2 vi	288.75
Add 20% Premium	57.75
Total	346.5
For blocks taking 9.20 times	3187.8
Carriage for each Block	3.19
Loading / Unloading (C.S.R 4.4)=(47.60+47.60) per 1000 nos.	95.20
Add 75% Premium	71.4
Total	166.60
Taking 5 times (Avg.)	833.00
Loading / Unloading per Block	0.83
Rate for each Block (in Rs.)	51.74
Rate for 62.5 Blocks (in Rs.)	3233.75

[Signature]
SBC

[Signature]
Chief Engineer, Quality Control
Chief Vigilance Officer
Pb. FWD (B & R), Br.
Ind. Area, Phase-1, Mohali

Analysis of Rates for supply of Burnt clay hollow blocks including first 5km carriage & loading and unloading Size :- 400x100x200 mm. UNIT = EACH	
Basic Rate per Block at source (Panesar BKO Village Mansuran khowal Road Ludhiana (Pb.))	30
VAT Service Tax @ 6.05%	1.82
Total rate of each Block	31.82
Carriage for first 5 km. Per 1000 no.CSR 5.2 vi	288.75
Add 20% Premium	57.75
Total	346.5
For blocks taking 5 times	1732.5
Carriage for each Block	1.73
Loading / Unloading (C.S.R 4.4)=(47.60+47.60) per 1000 nos.	95.20
Add 75% Premium	71.4
Total	166.60
Taking 3 times (Avg.)	499.80
Loading / Unloading per Block	0.50
Rate for each Block (in Rs.)	34.05


 Engineer, Quality Control
 Chief Vigilance Officer,
 PWD (B & R), Br.
 Area, Phase-1, Mohali


 SOE