

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਜਲੀ-ਕਮ-ਹੈ.ਕ.-1/2-ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ਼  
ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ, ਬਲਾਕ-ਸੀ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ,

ਪਟਿਆਲਾ

ਈ-ਮੇਲ: cepwdcsr@gmail.com

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ  
ਮਿਤੀ 28.07.2023 (ਦਿਨ ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ) ਨੂੰ 3:30  
ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ VC ਰਾਹੀਂ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ  
ਮਿੰਨਟਸ।

ਮੈਂਬਰ

1. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ), ਪੰਜਾਬ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-18, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਨਾਭਾ ਰੋਡ, ਪਟਿਆਲਾ।
3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, ਸੈਕਟਰ 35-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
4. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ, ਸੈਕਟਰ-27 ਏ ਪਲਾਟ ਨੰ: 1 ਬੀ. ਮਾਧਿਆ ਮਾਰਗ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ) ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ, ਫੇਸ-9, ਮੋਹਾਲੀ।
6. ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿਭਾਗ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ ਨੰ:149-52 ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਪੁਰਾਣੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੈਕਟਰ-17 ਸੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ

7. ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ਼, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਭਵਨ, ਸੈਕਟਰ-65 ਏ ਮੋਹਾਲੀ।
8. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਡਰੇਨੇਜ-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
9. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ।
10. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਈਸਟ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ।
11. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਐਨ.ਐਚ.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ।
12. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਟਰਲ), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
13. ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ।
14. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (H.Q.), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ।
15. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD), ਪੰਜਾਬ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਮਿੰਨੀ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪਟਿਆਲਾ।
16. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, -ਕਮ-ਕਨਵੀਨਰ, ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਨੰ: 13, ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, (ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ), ਪਠਾਨਕੋਟ (ਸਮੇਤ ਮੈਂਬਰਜ਼)।

ਮੀਮੇ ਨੰ: 2783-2798 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 31/07/2023

**ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮਿਤੀ 28.07.2023 ਨੂੰ VC ਰਾਹੀਂ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।**

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਦੀ ਮਿਤੀ 28.07.2023 (ਦਿਨ ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ) ਨੂੰ 3:30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਵੀਡੀਓ ਕਾਨਫਰੈਂਸ (VC) ਰਾਹੀਂ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 7, ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.-2020, ਸੀਲਿੰਗ ਪ੍ਰੀਮਿਅਮ ਅਤੇ ਅਨੈਕਚਰ ਇਸ ਪੱਤਰ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਡਾਟਾ ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ [www.pwdpunjab.gov.in](http://www.pwdpunjab.gov.in) & [www.prbdb.gov.in](http://www.prbdb.gov.in) ਤੇ ਪਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ,  
ਏ. ਐੱਡ ਸੀ. ਸਲਿੱਪ ਨੰ: 7

  
ਇੰਜ: ਵੀ.ਕੇ.ਚੋਪੜਾ,

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

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 2199-3012 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 31/07/2023

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ:-

- 1) ਮਾਨਯੋਗ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਜੀ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ
- 2) ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਟੂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਫੇਜ-2, ਮੋਹਾਲੀ ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ:-1/2) ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ ਪਟਿਆਲਾ
- 3) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (CAD), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਹਾਈਡਲ ਭਵਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 4) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਦੱਖਣ), ਪੰਜਾਬ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ
- 5) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨਾਰਥ), ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ, ਪਟਿਆਲਾ
- 6) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੁਲਿਸ ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਪੁਲਿਸ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਮੋਹਾਲੀ
- 7) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ (ਡਿਜ਼ਾਇਨ), ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 8) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਬਿਆਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਐਲ.ਡੀ.ਸੀ ਕੰਪਲੈਕਸ
- 9) ਚੀਫ ਕੰਨਜਰਵੇਟਰ ਆਫ. ਸੇਇਲ, ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਫ ਸੇਇਲ ਐਂਡ ਵਾਟਰ ਕੰਨਜਰਵੇਸ਼ਨ, ਪੰਜਾਬ, ਸੈਕਟਰ-17, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
- 10) ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਮੋਹਾਲੀ
- 11) ਚੀਫ ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਪੰਜਾਬ ਹੈਰੀਟੇਜ ਐਂਡ ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਪ੍ਰੋਮੋਸ਼ਨ ਬੋਰਡ
- 12) ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ
- 13) 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/ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ/ਲੁਧਿਆਣਾ  
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ), ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ ਬਿਜਲੀ ਹਲਕਾ ਪਟਿਆਲਾ/ ਮਕੈਨੀਕਲ ਹਲਕਾ,  
ਪਟਿਆਲਾ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ।

14) ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਲੋ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ





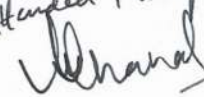
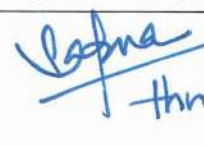

ਇੰਜ: ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.)

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

## ATTENDANCE SHEET

MEETING ON 28.07.2023 AT 3.30 PM THROUGH VC UNDER THE CHAIRMANSHIP OF CHIEF ENGINEER (HQ-1/2)-CUM-CONVENER  
DIRECTION COMMITTEE OF CHIEF ENGINEERS PWD B&R

Sr. No.	Name of Officer	Department & Designation	Signature
1		Chief Engineer (H.Q.-1)-cum-convenor Direction Committee of Chief Engineers, Punjab PWD (B&R), Patiala	 28/7/23
2		Chief Engineer (Canal), Punjab, Pb. Deptt. Water Resources, Hydal Bhawan, Sector-18, Chandigarh(Member)	Narinder Kumar Jais
3		Chief Engineer, Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sanitation, Nabha Road, Patiala (Member)	Attended through VC  11/8
4		Chief Engineer, Local Bodies, Punjab, Plot No. 3 Sector 35-A, Chandigarh (Member)	 11/8/23 through V.C.
5		Engineer-in-Chief, Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board, Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg, Chandigarh (Member)	Attended through VC  2/8
6		Chief Engineer (Panchyati Raj), Punjab Deptt. of Rural Development and Panchayats, Phase-9, Mohali (Member)	Attended through VC  2/8/2023
7		Chief Architect, Deptt. Architect, SCO No. 149-52, 1st & 4th Floor, Punjab Mandi Board, Old building, Sector-17 C Chandigarh (Member)	 through VC
8		Chief Engineer( Electrical) Punjab PWD (B&R), Patiala	 28/7/23

ਵਿਸ਼ਾ:- ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮਿਤੀ 28.07.2023 ਨੂੰ ਵੀਡਿਓ ਕਾਨਫਰੈਂਸ (VC) ਰਾਹੀਂ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਮਿੰਨਟਸ।

ਮਿਤੀ 28.07.2023 ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ 3:30 ਵਜੇ ਵੀਡਿਓ ਕਾਨਫਰੈਂਸ (VC) ਰਾਹੀਂ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਪੱਤਰ ਨੰ: 2736-2766/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ: 26.07.2023 ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਈ ਗਈ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ Annexure-A ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਏ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਨਵੀਨਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਰੇ ਆਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਆਖਿਆ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਕਈ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਨਵੀਂ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ (ਮਿੱਟੀ, ਰੇਤਾ, ਗਰੈਵਲ) ਉੱਤੇ ਰੋਆਇਲਟੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਪਾਇਪਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਅਤੇ ਅਨੈਲਸਿਸ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਚੈਪਟਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਆਈਟਮਾਂ ਦੇ ਰੇਟਾਂ ਅਤੇ ਅਨੈਲਸਿਸ ਨੂੰ ਰਿਵਾਇਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ VC ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਾਈ ਗਈ।

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

❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 1: Inclusion of Royalty on various minor minerals (Earth, Sand, Gravel) as per applicable Mining Policy:-**

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਡਰੇਨੇਜ਼-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਉੱਤੇ ਰੋਆਇਲਟੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਮਾਤਰਾ ਜੇ ਕਿ ਸਾਈਟ ਤੇ ਲਿਆਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜਾਂ ਸਾਈਟ ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਉੱਤੇ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਰੋਆਇਲਟੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਹ ਪਾਲਿਸੀ ਅਗਸਤ, 2022 ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਾਲਿਸੀ ਅਨੁਸਾਰ 1 cum ਮਿੱਟੀ ਪਿੱਛੇ 103.47 ਰੁਪਏ ਰੋਆਇਲਟੀ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ ਜਾਂ ਖਜ਼ਾਨੇ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਮੱਦ ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਰੋਆਇਲਟੀ ਨੂੰ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਟ ਕੇ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਹੋਵੇਗੀ।

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਲਿੰਕ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਰਿਪੇਅਰ ਦੇ ਜੋ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮੰਨਜੂਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵੱਲੋਂ ਜਾਂ ਪਿੰਡ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਮੁਫਤ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਡਰੇਨੇਜ਼)-ਕਮ-ਮਾਈਨਿੰਗ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿੰਡ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਪਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਮੁਫਤ ਮਿੱਟੀ ਤੇ ਵੀ ਰੋਆਇਲਟੀ ਲੱਗੇਗੀ। ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਪੰਜਾਬ ਮੰਡੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹਾ

ਗਿਆ ਕਿ ਜੇਕਰ ਰੋਆਇਲਟੀ ਦੀ ਰਕਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਵਸੂਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਬਣਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਲਿੰਕ ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਰਿਪੇਅਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੂੰ ਨੇਪਰੇ ਚਾੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਦਿੱਕਤ ਪੇਸ਼ ਆਵੇਗੀ।

ਕਨਵੀਨਰ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਰੋਆਇਲਟੀ ਦਾ ਪ੍ਰੋਵਿਜਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਰੋਆਇਲਟੀ ਨੂੰ ਜੇਕਰ ਚੱਲਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਵੱਲੋਂ litigation ਦੇ ਆਸਾਰ ਵੱਧ ਜਾਣਗੇ। ਜਿਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲੇਟ ਹੋਣਗੇ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰ ਤੇ ਵਾਧੂ ਵਿੱਤੀ ਬੋਝ ਬਣੇਗਾ। ਚੱਲ ਰਹੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਨਵੇਂ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਤਖਮੀਨਿਆਂ ਦੀ ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ ਤਕਨੀਕੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਐਗਰੀਮੈਂਟਾਂ ਦੀ ਇੰਨਹਾਸਮੈਂਟ ਕਰਵਾਉਣੀ ਪਵੇਗੀ ਜੇ ਕਿ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ task ਹੋਵੇਗਾ।

ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਚੈ.ਕੁ.), ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ ਵੱਲੋਂ K-1 ਪਰਮੀਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਬੰਧਤ ਠੇਕੇਦਾਰ ਵੱਲੋਂ ਅਪਲਾਈ ਕਰਨਾ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਰੋਲ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਬਣਦਾ। ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦਾ ਬਿੱਲ ਫਾਈਨਲ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਸਬੰਧਤ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੂੰ ਠੇਕੇਦਾਰ ਵੱਲੋਂ ਵਰਤੀ ਗਈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬਾਰੇ ਕੇਵਲ ਸੂਚਨਾ ਮੁਹੱਇਆ ਕਰਵਾਉਣੀ ਹੀ ਬਣਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਸਬੰਧਤ ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਫਸਰ ਠੇਕੇਦਾਰ ਤੋਂ ਬਣਦੀ ਰੋਆਇਲਟੀ ਵਸੂਲ ਕਰ ਸਕੇ।

ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (HRD), ਲੇ:ਨਿ:ਵਿ:, ਭ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਹਾਊਸ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਜੇਕਰ ਸਟੇਟ ਵੱਲੋਂ ਫੰਡਿਡ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੇ ਰੋਆਇਲਟੀ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸੂਬਾ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਵਿੱਤੀ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਬਲਕਿ ਨੁਕਸਾਨ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇ ਰੋਆਇਲਟੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਟੀ ਜਾਵੇਗੀ ਉਸ ਤੇ ਤਾਜ਼ਾ taxation ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ 18% GST ਲੱਗੇਗਾ। ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ 9% ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਮਾਈਨਿੰਗ ਪਾਲਿਸੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਮਾਈਨਿੰਗ ਤੇ ਨੱਥ ਪਾਉਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਸਰਕਾਰ ਲਈ ਵਿੱਤੀ ਲਾਭ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਵੀ ਹੈ। ਸਟੇਟ ਫੰਡਿਡ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੇ ਜੇਕਰ ਰੋਆਇਲਟੀ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਟੇਟ ਦੇ ਪੈਸੇ ਘੁੰਮ-ਫਿਰ ਕੇ ਸਟੇਟ ਦੇ ਖਜ਼ਾਨੇ ਵਿੱਚ ਹੀ ਵਾਪਸ ਆਉਣਗੇ। ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਇੱਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੁੱਕ ਐਂਟਰੀ ਹੀ ਬਣ ਕੇ ਰਹਿ ਜਾਵੇਗੀ। ਜਦਕਿ 9% GST ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਝੱਲਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਮੁੱਦਿਆ ਦੇ ਚੱਲਦੇ ਹਾਊਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਰੋਆਇਲਟੀ ਨੂੰ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪੂਰੀ clarity ਲੈਣੀ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹਾਲ ਦੀ ਘੜੀ ਉਪਰੋਕਤ ਏਜੰਡਾ ਮੁਲਤਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- ❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 2- Inclusion of rates of Supply of Present Concrete NP-2 Plain End Pipes with collar with reinforcement duly ISI marked as per IS 458:2003:-**
- ❖ **ਏਜੰਡਾ ਆਈਟਮ ਨੰ: 3 Analysis of rates of various dia of Hume pipes from 150 mm dia to 900 mm dia (amendment in CSR item no. 20.13):-**

ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ ਸਪੈਸ਼ਲ ਇੰਨਵਾਇਟੀ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੀ ਆਈਟਮ ਨੰ. 20.13 ਜੋ ਕਿ Hume pipes from 150 mm dia to 900 mm dia ਦੀ ਲੇਇੰਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨੀ ਬਣਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਾਇਪ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦਾ ਰੇਟ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵੱਲੋਂ ਕੰਟਰੋਲਰ ਆਫ ਸਟੋਰਜ਼ ਦੇ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਂਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਇਪ ਦੇ ਰੇਟ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਪ੍ਰੰਤੂ ਅਪ੍ਰੈਲ 2022 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਪਾਇਪ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲਰ ਆਫ ਸਟੋਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਰੇਟ ਉਪਲੱਬਧ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਮਾਰਕੀਟ ਤੋਂ ਕੁਟੇਸ਼ਨਾਂ ਲੈ ਕੇ ਕੰਪੈਰੀਟਿਵ ਰੇਟ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ) ਰਾਹੀਂ ਉਪਰੋਕਤ ਲਿਖੇ ਏਜੰਡੇ ਅਨੁਸਾਰ 2 ਨੰ. ਆਈਟਮਾਂ ਕਮੇਟੀ ਅੱਗੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।

ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-HRD, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਆਈਟਮ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ। ਇਸ ਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਵੀ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਵਿੱਚ ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਆਈਟਮ ਅਲੱਗ ਤੋਂ ਪਾਉਣੀ ਨਹੀਂ ਬਣਦੀ। ਇਸ ਲਈ ਹਾਊਸ ਵੱਲੋਂ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਦੋਵਾਂ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਕੰਬਾਇਨ ਕਰਕੇ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਲੇਇੰਗ ਦੀ ਇੱਕ ਆਈਟਮ ਬਣਾ ਲਈ ਜਾਵੇ।

ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਰਿਸੋਰਸਿਸ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੈਨਾਲ) ਵੱਲੋਂ ਮੈਂਕੇ ਤੇ ਦੋਵਾਂ ਆਈਟਮਾਂ ਨੂੰ ਕੰਬਾਇਨ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਆਈਟਮ ਸਮੇਤ Nomenclature & Analysis of Rates ਹਾਊਸ ਅੱਗੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਹਾਊਸ ਵੱਲੋਂ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਆਈਟਮ ਨੰ. 20.13 ਨੂੰ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਏ.ਐੱਡ ਸੀ.ਸਲਿੱਪ ਨੰ. 7 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੀ ਡਿਟੇਲ ਅਨੈਕਚਰ (Annexure-B & B1) ਵਿੱਚ ਨੱਥੀ ਹੈ। ਇਸ ਅਨੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਰੇਟ 12% GST ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ, GST ਦੇ Factor ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਰੀ ਹੋਈਆਂ ਏ. ਐੱਡ. ਸੀ.ਸਲਿੱਪਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ।

ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਮੀਟਿੰਗ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਮਤੇ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।

A&C slip No. 7 to CSR-2020						
Sr. No.	Description	Unit	Zone-A		Zone-B	
			Labour Rate	Through Rate	Labour Rate	Through Rate
1	2	3	4	5	6	7
20.13	Providing, lowering precast concrete NP-2 Plain end pipes and collar with reinforcement, in trenches to correct gradient and alignment, cutting of reinforcement cement concrete plain end pipes, stringing in trenches, jointing ends and fixing collar with cement mortar 1:2 as per IS 458:2003 into trenches for all depths and laying out same to correct alignment, gradients, levels etc. complete in all respect.					
	RCC Pipe NP-2					
a	150 mm i/d pipe	m	56.00	448.00	62.00	454.00
b	200 mm i/d pipe	m	104.00	569.00	114.00	579.00
c	250 mm i/d pipe	m	145.00	651.00	160.00	666.00
d	300 mm i/d pipe	m	178.00	848.00	196.00	866.00
e	350 mm i/d pipe	m	243.00	1010.00	267.00	1034.00
f	400 mm i/d pipe	m	285.00	1164.00	314.00	1193.00
g	450 mm i/d pipe	m	311.00	1388.00	342.00	1419.00
h	500 mm i/d pipe	m	343.00	1570.00	377.00	1604.00
i	600 mm i/d pipe	m	411.00	1990.00	452.00	2031.00
j	700 mm i/d pipe	m	541.00	2734.00	595.00	2788.00
k	800 mm i/d pipe	m	611.00	3197.00	672.00	3258.00
l	900 mm i/d pipe	m	681.00	3926.00	749.00	3994.00

Note: The Rates shown above are with GST 12%, any other factor as per the relevant A&C Slip shall be applicable on the above rates.

*Narinder Kumar Jain*

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

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

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

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

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

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

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

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


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


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




## A&amp;C slip No. 7 to CSR-2020

Sr. No	Page No.	CSR Item No.	Col. No.	Line No.	Existing as	Amended as	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
1	295	20.13	2		Laying R.C.C. pipes for outlets and culverts including joining ends and fixing collar with cement mortar 1:2 :-	Providing, lowering precast concrete NP-2 Plain end pipes and collar with reinforcement, in trenches to correct gradient and alignment, cutting of reinforcement cement concrete plain end pipes, stringing in trenches, jointing ends and fixing collar with cement mortar 1:2 as per IS 458:2003 into trenches for all depths and laying out same to correct alignment, gradients, levels etc. complete in all respect.	Detail attached as per Annexure-B1


  
Chief Engineer (H.Q.-1)-cum-convener / 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)


  
Narinder Kumar Jain


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

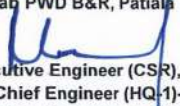
  
Engineer-in-Chief,  
Punjab, Pb. Deptt. Water Supply & Sewerage Board,  
Sector-27 A, Plot No. 1 B, Madhya Marg,  
Chandigarh (Member)

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

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

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

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

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