

ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ,
ਪਲਾਟ ਨੰ:1-ਬੀ, ਸੈਕਟਰ-27 ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ।

ਵੱਲੋਂ

ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਇੰਨ ਚੀਫ ਕਮ
ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ

ਵੱਲੋਂ,

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਵੈਸਟ),
ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ,
ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ।

ਨੰ: ਪਵਸਸਬ-2018/ਕੁ.ਕੰ/ 15628

ਮਿਤੀ: 27/8/18

ਵਿਸ਼ਾ:-

ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਟੀਮ ਵਲੋਂ ਮਿਤੀ 07/08/18 ਅਤੇ 08/08/18 ਨੂੰ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਕੰਮ ਚੈਕ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਟੀਮ ਵਲੋਂ 07-08-18 ਅਤੇ 08-08-2018 ਨੂੰ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਚੈਕਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖਾਮੀਆਂ/ਤਰੁਟੀਆਂ ਪਾਈਆਂ ਗਈਆਂ:-

ਤੁਰੰਤ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਯੋਗ ਨੁਕਤੇ

A) Construction of 27.5 MLD STP at South East zone at Amritsar.

1. ਮੌਕੇ ਤੇ collecting chamber ਦੀ outer wall ਦਾ vertical steel ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜੋ ਕਿ drawing ਮੁਤਾਬਿਕ 10mm @ 125 c/c ਅਤੇ horizontal steel 16mm @ 150 c/c ਹੋਣਾ ਚਾਹਿਦਾ ਸੀ। ਮੌਕੇ ਤੇ average spacing ਤਾਂ ਠੀਕ ਪਾਈ ਗਈ ਪਰ individual steel bars ਵਿਚਕਾਰ spacing ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
2. ਮੌਕੇ ਤੇ screening chamber ਦੀ outer wall ਦਾ vertical steel ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜੋ ਕਿ drawing ਮੁਤਾਬਿਕ 10mm @ 300 c/c + 12mm @ 300c/c ਹੋਣਾ ਚਾਹਿਦਾ ਸੀ। ਮੌਕੇ ਤੇ average spacing ਤਾਂ ਠੀਕ ਪਾਈ ਗਈ ਪਰ individual steel bars ਵਿਚਕਾਰ spacing ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
3. Screening chamber ਦੀ raft cast ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ key properly ਨਹੀਂ ਬਣਾਈ ਹੋਈ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।
4. Screening chamber ਦੀ internal wall ਦੀ shuttering ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸੀ ਪਰ ਮੌਕੇ ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ starter cast ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜੋ ਕਿ cast ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. Collecting chamber ਦੀ Grid F wall ਦੇ steel ਦੇ laps staggered ਨਹੀਂ ਸਨ ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ।
6. SBR Tank ਦੀ finishing ਪ੍ਰੋਪਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਜਗਾਵਾ ਤੇ ਕਕਰੀਟ Buldge ਸੀ, ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ।
7. Centrifuge Building ਦੀ ਰੂਫ ਸਲੈਬ ਅਤੇ ਬੀਮਸ ਦੇ ਜੁਆਇੰਟ ਉਪਰ ਰਿਪੋਅਰ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ ਗਲਤ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ।
8. CCT tank ਦਾ RCC work complete ਹੋ ਚੁਕਾ ਹੈ ਪਰ outlet ਲਈ opening ਨਹੀਂ ਛੱਡੀ ਹੋਈ ਜੋ ਕਿ ਛੱਡੀ ਜਾਵੇ।
9. CCT tonner room ਲਈ neutralization pit ਨਹੀਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਤੁਰੰਤ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ।

B) Prov Sewer at Amritsar under JICA Project.

1. ਮੌਕੇ ਤੇ ਬਟਾਲਾ ਰੋਡ ਉਪਰ ਪਾਏ ਜਾ ਰਹੇ 1000mm i/d RCC NP3 ਸੀਵਰ ਦੀ ਸਾਈਟ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮੌਕੇ ਤੇ ਕੰਮ ਬੰਦ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ (upper curves Gym) ਦੇ ਮਾਲਕ ਵਲੋਂ ਕੰਮ ਬੰਦ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ foundation expose ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਹੀ typical ਕੰਮ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਸੀਵਰ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਲਗਭਗ 30 ਫੁੱਟ ਹੈ, ਅਤੇ ਮੌਕੇ ਤੇ road width ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਕੰਮ ਦੌਰਾਨ ਸੇਫਟੀ ਦਾ ਖਾਸ ਧਿਆਨ ਰਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਜਾਨੀ ਅਤੇ ਮਾਲੀ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਵੇ।

2. ਮੋਕੇ ਤੇ ਫੀਲਡ ਸਟਾਫ ਵਲੋਂ ਦੱਸਣ ਮੁਤਾਬਿਕ ਇਸ 1000mm i/d RCC NP3 ਸੀਵਰ ਤੇ 2 ਮੈਨਹੋਲ ਪੈਡਿੰਗ ਹਨ। ਮੈਨਹੋਲ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਮਟੀਰੀਅਲ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਲਦ ਤੋਂ ਜਲਦ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਦਾ ਖਾਸ ਧਿਆਨ ਰਖਿਆ ਜਾਵੇ।

ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਤੇ

1. ਵ/ਸ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਸੀਵਰ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਲਗਭਗ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ House Connections, STP ਅਤੇ MPS ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ progress ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੈ। ਮੋਕੇ ਤੇ MPS ਦਾ ਕੰਮ ਬੰਦ ਸੀ। ਲਗਾਇਆ ਹੋਇਆ ਕੁਝ ਸੀਵਰ ਚਾਲੂ ਹੋ ਚੁਕਾ ਹੈ ਅਤੇ temporary MPS ਬਣਾ ਕੇ ਸੀਵੇਜ ਨੂੰ ਪੰਪ ਕਰਕੇ ਡਰੈਨ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। MPS ਦਾ structure ਹਾਲੇ ground level ਤੱਕ ਵੀ ਨਹੀਂ ਆਇਆ ਹੈ। ਕੰਮ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ ਹੋਣ ਬਾਬਤ ਰਿਪੋਰਟ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ।
2. ਮੋਕੇ ਤੇ ਕਾ:ਕਾ:ਇੰ ਵਲੋਂ ਦੱਸਣ ਮੁਤਾਬਿਕ DNIT ਸਕੋਪ ਅਤੇ ਮੋਕੇ ਤੇ ਫੀਜੀਕਲ ਸਕੋਪ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਹੈ, ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਡਿਟੇਲਡ ਰਿਪੋਰਟ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ।
3. ਉਕਤ ਤੇ ਇਲਾਵਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ 14066 ਮਿਤੀ 02.08.2018 ਅਤੇ 11014 ਮਿਤੀ 19.06.2018 ਨਾਲ ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਜੁਆਬ ਅਜੇ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ।
4. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਜਗਾਵਾਂ ਤੇ ਸੀਵਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ unused/surplus ਮਟੀਰੀਅਲ ਅਤੇ RCC ਪਾਈਪਾਂ ਚੁਕਵਾਇਆ ਜਾਵੇ।
5. ਮੋਕੇ ਤੇ ਫੀਲਡ ਸਟਾਫ ਵਲੋਂ ensure ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿ ਸਾਰੇ ਹਾਊਸ ਕੂਨੈਕਸ਼ਨਸ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਜੋ ਆਮ ਪਬਲਿਕ ਨੂੰ ਇਸਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਮਿਲ ਸਕੇ।
6. STPs ਨੂੰ ਜਲਦ ਤੋਂ ਜਲਦ stabilize ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸਦਾ ਲਾਭ ਆਮ ਪਬਲਿਕ ਨੂੰ ਮਿਲ ਸਕੇ।
7. ਕੰਮ ਨੂੰ ਜਲਦ ਤੋਂ ਜਲਦ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਲਗੇ ਹੋਏ ਸੀਵਰ ਨੂੰ ਹੈਂਡ ਓਵਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
8. ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ 14066 ਮਿਤੀ 02.08.2018 ਅਤੇ 11014 ਮਿਤੀ 19.06.2018 ਰਾਹੀਂ ਆਪ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ Soil Conservation ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਨਿਰੰਤਰ ਤਾਲਮੇਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ STP ਚਲਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤਕ Irrigation system ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਸਕੇ ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਸ ਬਾਬਤ ਅਜੇ ਤੱਕ ਕੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮੁੜ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਕਤ ਸਬੰਧੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਰਿਪੋਰਟ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ।

ਉਪਰੋਕਤ ਪੁਆਇੰਟਾਂ / ਨੁਕਤਿਆਂ ਉਪਰ ਤੁਰੰਤ ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਕੇ ਰਿਪੋਰਟ 7 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-2 ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੁ: ਕੰ)
ਵਾਸਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਇੰਨ ਚੀਫ ਕਮ
ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ
21/8/18