

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

ਵਲੋ

ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ

ਵਲੋ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਦੱਖਣ),
ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਬੋਰਡ,
ਬਠਿੰਡਾ।

ਨੰ: ਪਵਸਸਬ-2018/ਕੁ.ਕੰ/ 6594

ਮਿਤੀ: 17/4/18

ਵਿਸਾ:-

ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ ਟੀਮ ਵਲੋ ਮਿਤੀ 21-3-18 ਨੂੰ ਮਾਨਸਾ ਮੰਡਲ ਦੇ ਕੰਮ ਚੈਕ ਕਰਨ
ਸਬੰਧੀ।

ਮਾਨਯੋਗ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਇੰਨ ਚੀਫ਼-ਕਮ-ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਜੀ ਦੇ ਹੁਕਮਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ
ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੁ.ਕੰ) ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੁ.ਕੰ) ਵਲੋ ਮਿਤੀ 21-3-18 ਨੂੰ ਮਾਨਸਾ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ
ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਚੈਕਿੰਗ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ ਜੀ:-

ਤੁਰੰਤ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਨੁਕਤੇ

A) Town: Budhlada

1. ਬੁਢਲਾਡਾ ਵਿਖੇ ਗਲੀ ਨਿਅਰ ਮਨੁਵਾਟਿਕਾ ਸਕੂਲ ਬੈਕ ਸਾਈਡ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਦਾ ਕੰਮ ਚਲ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਸੀਵਰ ਲਈ ਬੈਡ ਪਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਮੋਕੇ ਤੇ ਜੋ ਪੁਟਾਈ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਦੀ ਚੋੜਾਈ 17 ਇੰਚ ground level ਤੋਂ bottom level ਤੱਕ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ specification ਮੁਤਾਬਿਕ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਸਬੰਧਤ ਪੁਆਇੰਟ ਤੇ ਬਣਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਤੇ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਜੁਆਬ ਤਲਬੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
2. ਮੋਕੇ ਤੇ ਮਿਕਰ ਬਿਨਾਂ ਬੱਕਟ ਤੋਂ ਸੀ। ਇਸਲਈ ਫਰਮ ਵਿਰੁੱਧ ਬਣਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਕੇ ਰਿਪੋਰਟ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।
3. ਬੈਕ ਸਾਈਡ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਨਿਅਰ ਨਿਊ ਚਿਰਾਗ ਬਿਊਟੀ ਪਾਰਲਰ ਮੈਨਹੋਲ ਵਿਚ SW ਪਾਈਪ ਛੱਡੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ ਕੱਟੀ ਨਹੀਂ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਮੈਨਹੋਲ ਮਲਵੇ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਮੈਨਹੋਲ ਦੀ ਮੁੰਹ ਦੀ ਫੀਨਿਸ਼ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਸੀ।
4. ਬੈਕ ਸਾਈਡ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਸੀਵਰ ਲੇ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਕਮੀਸ਼ਨ ਕਰਕੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ।
5. ਧਰਮਸ਼ਾਲਾ ਵਾਰਡ ਨੰ 6, ਮੈਨਹੋਲ ਗਰਾਊਂਡ ਲੈਵਲ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਕਾਢੀ ਉਚੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ।
6. ਬੁਢਲਾਡਾ ਵਿਖੇ ਵ/ਸ ਦਾ ਸਕੋਪ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ 80% ਵ/ਸ ਕਮੀਸ਼ਨ ਹੋ ਚੁਕੀ ਹੈ ਅਤੇ 20% ਹੋਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਲਗੀ ਹੋਈ ਵ/ਸ ਵਿਚ ਹਾਉਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹਨ।
7. ਬੁਢਲਾਡਾ ਵਿਖੇ ਰੈਵੇਨਿਊ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ੋਨ ਵਾਈਜ਼/ਵਾਰਡ ਵਾਈਜ਼ ਹਾਉਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਸਰਵੇ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ।
8. ਬੁਢਲਾਡਾ MC Limit ਵੱਧਣ ਕਰਕੇ ਰੁਰਲ ਏਰੀਆ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਰਲ ਸਕੀਮ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਸੀ ਹੁਣ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਬੁਢਲਾਡਾ ਦੀ ਹੱਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਰੁਰਲ ਵ/ਸ ਸਕੀਮ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਏਰੀਅਰ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਬੁਢਲਾਡਾ ਨੂੰ ਟਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਕਿ ਪੈਡਿੰਗ ਏਰੀਅਰ ਕੁਲੈਕਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
9. ਫਰਮ ਵਲੋ ਮੋਕੇ ਤੇ Electricity polls ਲਿਆਂਦੇ ਗਏ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਮੋਕੇ ਤੇ ਕੰਮ ਅਜੇ ਸ਼ੁਰੂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
10. ਬੁਢਲਾਡਾ ਵਿਖੇ ਵ/ਸ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਸਲੂਸ ਵਾਲ ਅਤੇ ਵਾਇਰ ਹਾਇਡਰੈਂਟ ਅਜੇ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਲਗਾਏ ਗਏ।
11. O&M ਦੇ KPI Parameters ਉਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ KPI parameters finalize ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ।

12. WTP ਪਿੰਡ ਵਾਲੇ ਉਤੇ OLD Pump Chamber Abandon ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ demolish ਕਰਕੇ ਨਵਾ ਪੰਪ ਚੈਂਬਰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਇਸ ਉਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

B) O&M Works WTP Budhlada

1. ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਤੇ ਦੋਨੋ ਸਾਈਡ ਤੇ ਗੇਟ ਲਗਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਕਿ ਜਾਨਵਰ ਆਦਿ ਅੰਦਰ ਨਾ ਵੜ ਸਕੇ।
2. ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਤੇ ਹੈਂਡ ਰੇਲ ਨੂੰ ਬੁਰੀ ਤਰਾ ਜੰਗ ਲਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ ਪੇਟ ਕਰਨ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੈ।
3. ਸਲੂਸ ਵਾਲ ਦੀ ਹੋਇਆਂ ਉਤੇ ਕਵਰ ਨਹੀ ਰਖੇ ਹੋਏ ਜੋ ਕਿ ਰਖੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
4. WTP ਤੇ ਜਗਾ ਜਗਾ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਢੇਰ, ਇਟਾਂ ਮਲਵੇ ਦੇ ਢੇਰ, ਜੰਗਲੀ ਬੁਟੀਆ ਆਦਿ ਲਗੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਾਫਟ ਕਰਵਾਉਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀ ਹਨ।
5. ਰਾ ਵਾਟਰ ਫਲੋ ਮੀਟਰ ਖਰਾਬ ਹਨ, OHSR ਪਿਛਲੇ 1.5 ਸਾਲ ਤੋਂ ਸਾਫਟ ਨਹੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, OHSR ਦਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਖਰਾਬ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਲਦਵਾਏ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
6. ਕਲੀਅਰ ਵਾਟਰ ਟੈਂਕ ਦੀ ਹੋਈਆਂ ਵਿਚ ਕਾਈ ਜਮੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਾਫਟ ਕਰਵਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

C) Town Boha

1. ਮੌਕੇ ਤੇ ਬੈਂਚ ਮਾਰਕ ਨਹੀ ਲਗੇ ਹੋਏ ਸੀ।

D) Prov WTP 0.25 MGD at Joga

1. ਜ਼ੋਗਾ ਵਿਖੇ ਅਰਬਨ ਮਿਸ਼ਨ ਤਹਿਤ ਵ/ਸ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹਾਊਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਮੁਕੰਮਲ ਹੈ, WTP ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ WTP ਨੂੰ operate ਨਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਅਤੇ WTP ਬਿਨਾਂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਚ unused ਪਿਆ ਹੈ।
2. ਮੌਕੇ ਤੇ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਫਿਲਟਰ ਬੈਡ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਕਾਢੀ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਖੜਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਬਦਬੂ ਆਰਹੀ ਹੈ, WTP ਤੇ ਸਫਾਈ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹੈ।
3. ਸਲੂਸ ਵਾਲ ਦੀ ਹੋਈਆਂ ਉਤੇ ਸਲੈਬਾਂ ਅਤੇ ਕਵਰ ਰਖਣੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।
4. WTP ਉਤੇ ਲੈਬ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਸ ਵਿਚ ਟੈਸਟਿੰਗ equipment fit ਕਰਨਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।
5. ਕਲੀਅਰ ਵਾਟਰ ਰੂਮ ਵਿਚ ਦੀਵਾਰ ਵਿਚ ਸੀਪੇਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਹੈਡ ਗੇਜ਼ ਅਤੇ ਫਲੋ ਮੀਟਰ ਲਗਣੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।
6. WTP ਤੇ ਜਗਾ ਜਗਾ ਬੁਟੀਆ ਉਗੀਆ ਹਨ ਅਤੇ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸਫਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਗੰਭੀਰ ਨੁਕਤੇ

A) Town: Budhlada

1. ਏਜੰਸੀ ਵਲੋ WTP ਪਿੰਡ ਬੁਢਲਾਡਾ ਵਿਚ ਬਣ ਰਹੇ OHSR ਦਾ ਕੰਮ ਅਧੂਰਾ ਡਿੱਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੁਰੰਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2. 300mm rising main from drain to WTP Pind Budhlada ਪਈ ਹੋਈ ਹੈ, ਮੌਕੇ ਤੇ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਲਾਈਨ ਖੇਤਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਲਗਕੇ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਜਿਆਦਾ ਲੇਟ ਕਰਨ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਕਿਸਾਨਾ ਵਲੋ ਅੜਚਨ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

C) Town Boha

1. ਮੌਕੇ ਤੇ 400mm SW Sewer ਦਾ ਕੰਮ ਚਲ ਰਿਹਾ ਸੀ, F47 to G43 ਤੇ ਲਗ ਰਹੀ ਪਾਈਪ ਸੀਵਰ 400mm ਦਾ excavation ਦਾ section ਠੀਕ ਨਹੀ ਸੀ ਅਤੇ ਸਾਈਟ ਰੇਲਾਂ ਪ੍ਰੋਪਰ ਨਹੀ ਲਗੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪਾਈਪ ਸੀਵਰ ਦੀ alignment ਵੀ ਠੀਕ ਨਹੀ ਸੀ, F47 ਤੇ ਬਣੇ ਮੈਨੋਲ ਵਿਚ ਪਾਈਪ ਦੇ ਉਤੇ circular arch ਨਹੀ ਬਣਾਈ ਹੋਈ ਸੀ। SW Pipe ਮੈਨੋਲ ਦੇ ਵਿਚ ਛੱਡੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਪਰ ਕੱਟ ਕੇ ਲਗਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਸੀ। ਇਹਨਾਂ ਅਣਗਹਿਲੀਆਂ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਉਮੰਦਿ ਅਤੇ ਜੂ.ਏਂਡੀ ਦੀ ਜੁਆਬ ਤਲਬੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
2. ਏਜੰਸੀ ਵਲੋ ਮੌਕੇ ਤੇ STP ਅਤੇ MPS ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਨਹੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ 25.1.18 ਦੇ ਦੋਰਾਨ ਏਜੰਸੀ ਨੂੰ MPS ਦਾ ਕੰਮ ਤੁਰੰਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਬੋਹਾ ਵਿਖੇ ਸੀਵਰੇਜ਼ ਦਾ ਕੰਮ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤਕਰੀਬਨ 30% ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ MPS ਦਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਧਾਰ

ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਲਗੇ ਹੋਏ ਸੀਵਰ ਨੂੰ ਚਾਲ੍ਹ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਜੇਕਰ ਏਜੰਸੀ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ ਤਾਂ ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਦੀਆਂ ਧਾਰਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

D) Prov WTP 0.25 MGD at Joga

1. WTP ਉੱਤੇ ਬਣੇ ਹੋਏ Alum room ਵਿਚ ਲਗੇ ਹੋਏ rolling shutter ਦੀ ਗੇਜ਼ ਵੇਖੀ ਗਈ ਜੋ ਕਿ DNT /ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮੁਤਾਬਿਕ 16 ਗੇਜ਼ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਸੀ ਪ੍ਰੰਤੂ ਮੌਕੇ ਤੇ ਰੋਲਿੰਗ ਸਟਰ ਦੀ ਗੇਜ਼ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਪਦੀ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਰੋਲਿੰਗ ਸਟਰ ਦੀ ਗੇਜ਼ ਚੈਕ ਕਰਵਾ ਕੇ ਬਣਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
2. ਜੋਗਾ ਵਿਖੇ 0.25 MGD ਦਾ WTP ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਵਲੋਂ ਵੀ ਚਲਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਰਿਹਾ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਲਗਾਏ ਗਏ ਪੈਸਿਆ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ WTP ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਪਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਣਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਕੇ MC, JOGA ਨੂੰ ਟੇਕ ਓਵਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਮੁਹਾਇਆ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਖਰਚੇ ਗਏ ਪੈਸਿਆਂ ਦਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਭ ਮਿਲ ਸਕੇ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ ਜੀ ਵਲੋਂ "Write to concerned officer to immediately do course corrections & also submit explanation" ਬਾਬਤ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਬਾਬਤ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ 6595

ਮਿਤੀ 17/4/18

ੴ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੁ: ਕੰ)
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ

17/4/18 17/4

ਉਪਰੋਕਤ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਵ/ਸ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ ਮੰਡਲ, ਮੰਨਸਾ ਨੂੰ ਸੁਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੀ।

ੴ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੁ: ਕੰ)
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ

17/4/18 17/4