

ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ
(ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਸੋਨਲ-2 ਸਾਖਾ)

ਅਧਿਸੂਚਨਾ

ਨੰ:1/3/2013-5ਸਿ.ਪ੍ਰੋ.2/

ਮਿਤੀ,ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ:

ਸ੍ਰੀ ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਸੁਪਰਡੈਂਟ, ਗਰੇਡ-1 ਨੇ 58 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਮਿਤੀ 30.4.2013 ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਸਰਕਾਰੀ ਸੇਵਾ ਤੋਂ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਣਾ ਸੀ। ਇਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਵਿੱਤ ਵਿਭਾਗ (ਵਿੱਤ ਪ੍ਰਸੋਨਲ-2 ਸਾਖਾ) ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਮਿਤੀ 8.10.2012 ਅਤੇ ਮਿਤੀ 20.9.2013 ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਦੇ ਸਾਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

2. ਹੁਣ ਸ੍ਰੀ ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਨੂੰ 60 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਤੇ ਮਿਤੀ 30.04.2015 ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੋਂ ਬਤੌਰ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਗਰੇਡ-1 ਸੇਵਾ ਨਵਿਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

3. ਜੇਕਰ ਇਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਵਿਰੁੱਧ ਕੋਈ ਵਿਭਾਗੀ/ਚੌਕਸੀ ਪੜਤਾਲ ਜਾਂ ਮਿਸਲੇਨੀਅਸ ਐਡਵਾਂਸ ਰਕਮਾਂ ਦਾ ਕੇਸ ਲੰਬਿਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੁਕਮਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਭਾਵ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਚੱਲਦੀ ਰਹੇਗੀ ਅਤੇ ਉਸ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਦੇ ਸਿਟਿਆਂ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

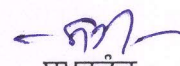
ਮਿਤੀ,ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ:
30-4-2015

ਕਾਹਨ ਸਿੰਘ ਪੰਨੂੰ
ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1/3/2013-5ਸਿ.ਪ੍ਰੋ.2/

ਮਿਤੀ,ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ:

ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀਆਂ 2 ਤਸਦੀਕਸੂਦਾ ਕਾਪੀਆਂ ਕੰਟਰੋਲਰ, ਛਪਾਈ ਤੇ ਲਿਖਣ ਸਮੱਗਰੀ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਭੇਜਦੇ ਹੋਏ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਅਗਲੇ ਪ੍ਰਕਾਸਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਗਜਟ ਵਿੱਚ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਕਾਸਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ 25 ਕਾਪੀਆਂ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਣ। ਉਕਤ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਦਫਤਰ ਕੰਟਰੋਲਰ, ਛਪਾਈ ਤੇ ਸਟੇਸਨਰੀ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਈ-ਮੇਲ ਨੰ: punjabpressmohali@gmail.com ਤੇ ਵੀ ਲੋੜ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

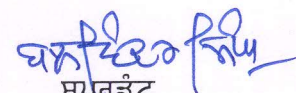

ਸੁਪਰਡੈਂਟ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1/3/2013-5ਸਿ.ਪ੍ਰੋ.2/ 278

ਮਿਤੀ,ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ: 30/4/2015

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 7063/7ਪ੍ਰਸਾਸਨ/2015 ਮਿਤੀ 29-4-2015 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 2) ਮਹਾਂਲੇਖਾਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
- 3) ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਕਮ-ਇੰਚਾਰਜ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
- 4) ਸ੍ਰੀ ਹਰਪਾਲ ਸਿੰਘ, ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਗਰੇਡ-1 ਮਾਰਫਤ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।


ਸੁਪਰਡੈਂਟ

ਅੰਦਰੂਨੀ ਵੰਡ:

- 1) ਨਿੱ: ਸ:/ਮਾਨਯੋਗ ਸਿੰਚਾਈ ਸਿੰਚਾਈ ਮੰਤਰੀ ਜੀ;
- 2) ਨਿੱ: ਸ:/ਮਾਨਯੋਗ ਸਕੱਤਰ ਸਿੰਚਾਈ ਜੀ;
- 3) ਸ.ਸ.ਸ./ਅ.ਸ.ਸਿ.(ਜ)
- 4) ਸ.ਸ.ਸ./ਅ.ਸ.ਸਿ.(ਹ)
- 5) ਸੁਪਰਡੈਂਟ, ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਸੋਨਲ-1, 3, ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਕਾਰਜ ਸਾਖਾਵਾਂ।