

ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ
(ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਸੋਨਲ-2 ਸਾਖਾ)



ਦਫਤਰੀ ਹੁਕਮ

ਲੋਕ/ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਹਿੱਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਨਵਪਦਉਨਤ ਹੋਏ ਉਪ ਮੰਡਲ ਅਫਸਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਤੈਨਾਤੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ:-

ਲੜੀ ਨੰ:	ਨਾਮ ਸਰਵ ਸ੍ਰੀ	ਕਿਥੋਂ	ਕਿਥੇ
1)	ਅਨਿਲ ਮੋਗਾ/ਸਾਹਿਬ ਦਿਆਲ ਮੋਗਾ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
2)	ਅਜੈ ਕੁਮਾਰ /ਜਗਦੀਸ ਚੰਦਰ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ
3)	ਹਰਿੰਦਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ/ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ
4)	ਜਸਬੀਰ ਸਿੰਘ/ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ
5)	ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ /ਤਰਲੋਚਨ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਕੰਢੀ ਡੈਮ ਡਿਜ਼ਾਇਨ
6)	ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ /ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ
7)	ਨਰਿੰਦਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ /ਬੁਟਾ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ
8)	ਦਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ /ਰਣਪੀਰ ਸਿੰਘ,	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਸਹਾਇਕ ਭੌਂ ਸੁਧਾਰ ਅਫਸਰ, ਭੌਂ ਸੁਧਾਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 3, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ
9)	ਸੰਜੀਵ ਸਰਮਾ/ ਸ੍ਰੀ ਰਾਮ ਸਰਮਾ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
10)	ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ /ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਸਹਾਇਕ ਭੌਂ ਸੁਧਾਰ ਅਫਸਰ, ਭੌਂ ਸੁਧਾਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 2, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ
11)	ਸ੍ਰੀ ਅਸਵਨੀ ਕੁਮਾਰ/ ਸ੍ਰੀ ਬੋਧ ਰਾਜ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਡੈਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
12)	ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ/ ਸਰੂਪ ਦਾਸ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਡੈਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ.
13)	ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ/ਬੀਰ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਰੀਮਾਡਲਿੰਗ ਸਬਡਵੀਜ਼ਨ ਨੰ: 5 ਮੁਕੇਰੀਆਂ
14)	ਰਜਿੰਦਰ ਪਾਲ ਗੋਇਲ/ ਦਰਸਨ ਕੁਮਾਰ ਗੋਇਲ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ
15)	ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ / ਰੂੜ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਡੈਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
16)	ਜਸਵਿੰਦਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ/ਗੁਰਹਿਮਤ ਸਿੰਘ	ਤੈਨਾਤੀ ਲਈ ਉਪਲਬਧ	ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਢੀ ਡੈਮ ਡਿਜ਼ਾਇਨ

2. ਇਹ ਹੁਕਮ ਤੁਰੰਤ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।

ਮਿਤੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
23.07.2018

ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ, ਆਈ. ਏ. ਐਸ.
ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:-8/23/2017-1ਸਪ2/1278784/5

ਮਿਤੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ: 23.07.2018

ਇਸ ਦਾ ਇੱਕ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਅਤੇ ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
- 2) ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਜਲ ਸਰੋਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ-29, ਸੈਕਟਰ-26, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

Comp. Cell

