

ਵੱਲੋਂ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰ,
ਸਿਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵੱਲ

ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਫਾਈਰਬਾਟਰ,
ਲੋਕ ਸੈਪਰਟ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਕਮਾਂ ਨੰ: 11 ਪੰਜਾਬੀ ਮੰਜ਼ਿਲ
ਸਿਵਲ ਸਰਕਾਰੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵਿਸ਼ਾ:- ਅਕਾਸ਼ਵਾਣੀ ਸਲੰਘਰ ਦੋ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਦਾ 8
ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮਿਤੀ 13-10-2017 ਤੋਂ 20-10-2017 ਤੱਕ।

ਇਸ ਦੱਡਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 1406/ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ 7-9-2017 ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ
ਅਕਾਸ਼ਵਾਣੀ ਸਲੰਘਰ ਦੋ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਮਿਤੀ
13-10-2017 ਤੋਂ 20-10-2017 ਤੱਕ ਦਾ ਬਰਜ਼ਾ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰੈਸ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਨੁਮਾਇਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਾਲ
ਸਬੰਧਤ ਖਵਰਾਂ ਦੇ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਛਾਪਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਨੱਬੀ/ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
ਦੀਆਂ 6 ਕਾਪੀਆਂ

ਮਰੀ
ਕਾਲਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗ੍ਯੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਪਿੰਡ ਅੰਕਣ ਨੰ: 1462-1471/ਪਾਰਟ/1567/87

ਮਿਤੀ 20/09/2017

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਚਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਹੁਚਨਾ ਅਤੇ ਆਲੋਚਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1 ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਸਿਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦੱਡਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 1407-1416
/1567/87/ਪਾਰਟ, ਮਿਤੀ 7-9-2017 ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ।
- 2 ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਸਲੰਘਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਸਲੰਘਰ ਦੋ ਮਿਤੀ 12-10-2017 ਨੂੰ
ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ।
- 3 ਸੰਯੁਕਤ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਰੇਡਿਊ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ, ਲੋਕ ਸੈਪਰਟ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਸਲੰਘਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਦੋ
ਵਾਲ੍ਹੂ ਕਾਪੀਆਂ ਸਹਿਤ।
- 4 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਰਹੰਦ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
- 5 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਆਈ.ਬੀ. ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 6 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਮੰਨ ਲਾਈਨ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 7 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਅੱਪਰਵਾਨੀ ਦੁਆਇ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਐਮ੍ਬੀਡੀਸਰ।
- 8 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਵਿਰੋਸ਼ੁਰ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਲਿਰੋਜ਼ੁਰ।
- 9 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਚਨਨਾਂਹਾ ਉਸਾਰੀ ਭੈਮ ਹਲਕਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ।
- 10 ਇਨਚਾਰਜ /ਅਮਾਈਅਰ ਸੈਲ, ਸਿਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੈਖ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ।

ਨੱਬੀ /ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

8 Sunpreet Singh 20/09/17

ਕਾਲਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗ੍ਯੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। 5413

ਨੋਟ :-

ਇਸ ਨੋਟ ਦੌਲਾਨ ਸੇਕਟਰ ਵਿੱਚ ਕਾਢਨ ਕਰਕੇ ਨਹਿਰ ਵੱਡੀ ਅਤ ਸਾਂਚੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਬੰਧਤ ਨਿਗਰਾਨ
ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਡੀ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਿਨ੍ਹੋਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਾਵ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੋਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਮਿੰਚਾਈ ਵਿਡਾਰਾ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੂਚਨਾ

ਖੂੰਡ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 13/10/2017 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 20/10/2017 ਤੱਕ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ
ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦਾ ਧੋਰਾਮ :-

ਕੁਪੜ੍ਹ ਰੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿੱਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਹਿਨ੍ਹੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੋਂ ਚਲਣਗੀਆਂ:-

ਅਬੋਹਰ ਬ੍ਰਾਂਚ	= 1
ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ	= 2
ਸਿਪਾਹੀ ਬ੍ਰਾਂਚ	= 3
ਬਠਿੰਡਾਂ ਬ੍ਰਾਂਚ	= 4
ਬਿਸ਼ੌਦੂ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ	= 5

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਈਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਘੱਟਾਰ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਫੀਡ ਹੁੰਦੀ ਘੱਟਾਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਮਾਈਨਰ ਜੋ ਕਿ ਗਹੁੱਪ ਬੀ
ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਜੋ
ਕਿ ਗਹੁੱਪ ਏਂ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਹਰੀਕੇ ਅਤੇ ਵਿਟੋਜਪੁਰ ਰੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿੱਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿੱਚ ਨਿੱਕਲਦੀ ਅਥੇਹਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਹੁੱਪ
ਬੀ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੇ ਸਾਰੇ ਰਜਬਾਹੇ
ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਹੁੱਪ ਏਂ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਅੱਪਰ ਬੀਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਮੁਨ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਲੋਰ ਬਰਾਂਚ,
ਸਭਾਂਗਾਂ ਬ੍ਰਾਂਚ, ਕਸੂਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਕਮਵਾਓ। ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾਂ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

IRRIGATION WORKS PUNJAB CHANDIGARH

IMPORTANT NOTICE :-

The Rotational Programme of Canals for irrigation in Punjab in respect of Kharif Season for period from 13.10.2017 to 20.10.2017.

CHANNELS AND BRANCHES OFF-TAKING FROM ROPAR HEAD WORKS:-

The channels of Sirhind Canal System will run in the priority as under:-

Abohar Branch	= 1
Patiala Feeder	= 2
Sidhuwan Branch	= 3
Bathinda Branch	= 4
Bist Doab Canal	= 5.

DISTRIBUTORIES AND BRANCHES OF B.M.L.

Ghaggar Link and its off-taking Channels i.e. Ghaggar Branch and Patiala Minor in Group 'B' being in the 1st preference will run to their indent. Balance water supplies available will be utilized in Direct distributaries of Group 'A'.

PUNJAB CHANNELS AND BRANCHES OFF-TAKING FROM HARIKE AND FEROZEPUR HEAD WORKS.

Abohar Branch off-taking from Sirhind Feeder and its Distributaries in Group 'B' being in the 1st preference will run to their indent. Balance water supplies available will be utilized in direct Distributaries of Sirhind Feeder in Group 'A'.

UPPER BARI DOAB CANAL

Main Branch Lower with its distributaries being in the 1st preference will run to their indent. Balance water supplies available will be utilized in Lahore Branch, Sabhran Branch, Kasur Branch Lower and with their distributaries respectively.