

ਨੰਬਰ/ਪਾਰਟੀਸ਼ਨ/1567/87
ਵੱਲ

ਮਿਤੀ/12/2015

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ,
ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
ਡਾਇਰੀ ਨੰ. 582/CC ਮਿਤੀ 6/1/16

ਵੱਲ

ਅਡੀਸਨਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਕਮਰਾ ਨੰ: 11 ਪੰਜਵੀ ਮੰਜਿਲ
ਸਿਵਲ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵਿਸ਼ਾ:- ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮਿਤੀ 12-01-2016 ਤੋਂ 19-01-2016 ਤੱਕ।

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 3139/ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ 18-12-2015 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਮਿਤੀ 12-01-2016 ਤੋਂ 19-01-2016 ਤੱਕ ਦਾ ਖਰੜਾ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰੈਸ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖਬਰਾਂ ਦੇ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਛਾਪਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਨੱਥੀ/ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
ਦੀਆਂ 6 ਕਾਪੀਆਂ

ਸਹੀ-
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 22-31...../ਪਾਰਟ/1567/87

ਮਿਤੀ 06/01/2016

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1 ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 3140-49/1567/87/ਪਾਰਟ, ਮਿਤੀ 18-12-2015 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।
- 2 ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਮਿਤੀ 11-01-2016 ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ।
- 3 ਸੰਯੁਕਤ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਰੇਡੀਉ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਦੋ ਫਾਲਤੂ ਕਾਪੀਆਂ ਸਹਿਤ।
- 4 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਰਹੰਦ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
- 5 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਆਈ.ਬੀ. ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 6 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਈਨ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 7 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਅੱਪਰਬਾਰੀ ਦੁਆਬਾ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।
- 8 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
- 9 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਢੋਲਬਾਗਾ ਡੈਮ ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਹਸ਼ਿਆਰਪੁਰ।
- 10 ਇੰਨਚਾਰਜ/ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ।

ਨੱਥੀ /ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੂਚਨਾ

ਰਬੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 12/01/2016 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 19/01/2016 ਤੱਕ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ :-

ਰੋਪੜ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਚਲਣਗੀਆਂ:-

ਅਬੋਹਰ ਬ੍ਰਾਂਚ	=	1
ਫਸਟ ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ	=	2
ਬਠਿੰਡਾਂ ਬ੍ਰਾਂਚ	=	3
ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ	=	4
ਸਿਧਵਾਂ ਬ੍ਰਾਂਚ	=	5

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਘੱਗਰ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਫੀਡ ਹੁੰਦੀ ਘੱਗਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਮਾਈਨਰ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਹਰੀਕੇ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਅਬੋਹਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੇ ਸਾਰੇ ਰਜਬਾਹੇ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਅੱਪਰ ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਸਭਰਾਓਂ ਬਰਾਂਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਕਸੂਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ, ਮੇਨ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ, ਲਹੌਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

IRRIGATION WORKS PUNJAB CHANDIGARH

IMPORTANT NOTICE

The Rotational Programme of Canals for irrigation in Punjab in respect of Rabi Season for period from 12/01/2016 to 19/01/2016.

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
First Patiala Feeder	=	2
Bathinda Branch	=	3
Bist Doab Canal	=	4
Sidhwan Branch	=	5

DISTRIBUTARIES 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 FERROZEPUR HEAD WORKS.

Abohar Branch Lower 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

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