

11567/87

ਮਿਤੀ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ,
ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਕਮਰਾ ਨੰ. 11 ਪੰਜਵੀਂ ਮੰਜਿਲ
ਸਿਵਲ ਸਕੇਂਟਰੇਜ਼, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵਿਸ਼ਾ -

ਅਕਾਸ਼ਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਤੁਤ ਦਾ 8 ਦਿਨ ਦਾ
25-09-2019 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 02-10-2019 ਤੱਕ।

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 1156/ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ 30/08/2019 ਦੀ ਅਨੁਸਾਰ
ਅਕਾਸ਼ਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ 8 ਦਿਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮਿਤੀ 25-09-2019
ਮਿਤੀ 02-10-2019 ਤੱਕ ਦਾ ਖਰੜਾ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰੈਸ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀ
ਵਿੱਚ ਛਾਪਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

ਨੋਬੀ/ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ

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

ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰ. 1241-50 / ਪਾਰਟ/1567/87

ਮਿਤੀ 18 9 19

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. 1156/ਪਾਰਟ/1567/87
30/08/2019 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।
- 2 ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਮਿਤੀ 24-09-2019 ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ।
- 3 ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਰੇਡੀਓ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਾਪੀਆਂ ਲਿਖਿਤ।
- 4 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਰਹੰਦ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
- 5 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਆਈ ਬੀ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 6 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖੜਾ ਮੈਨ ਲਾਈਨ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 7 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੁਆਰਾ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।
- 8 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
- 9 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਿਸਤ ਦੁਆਰਾ ਹਲਕਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।

10 ਇੰਚਾਰਜ /ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੇਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ।

ਨੋਬੀ /ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

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

ਨੋਟ :-

ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੂਰਾਨ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਨਹਿਰ ਦੀ ਬੰਦੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਬੰਧਤ ਨਿਗਰਾਨ
ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੋਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਜਹੜੀ ਸੂਚਨਾ

ਖ਼ੀਫ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 25-09-2019 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 02-10-2019 ਤੱਕ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵਰਤੋਂ

ਹੈਡ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬਾਂਚਾਂ

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

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

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬਾਂਚਾਂ

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

ਹਰੀਕੇ ਅਤੇ ਵਿਰੋਜਪਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬਾਂਚਾਂ

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

ਔਪਰ ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਮੇਨ ਬਾਂਚ ਲੇਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਲਾਹੌਰ ਬਾਂਚ, ਸਰਦਾਰੀ ਬਾਂਚ ਅਤੇ ਕਸੂਰ ਬਾਂਚ ਲੇਅਰ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

WATER RESOURCES DEPARTMENT PUNJAB CHANDIGARH

IMPORTANT NOTICE :-

The Rotational Programme of Canals for irrigation in Punjab in respect of KHARIF Season for period from 25-09-2019 to 02-10-2019 .

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

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

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

DISTRIBUTARIES AND BRANCHES OF B.M.L.

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

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

Abohar Branch off- taking from Sirhind Feeder and its Distributaries in Group 'A' 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 'B' .

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, Sabhron Branch and Kasur Branch Lower with their distributaries respectively.