

ਵੱਲੋਂ

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

ਵੱਲ

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

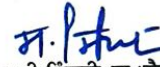
ਵਿਸ਼ਾ:-

ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮਿਤੀ 28-07-2024 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 04-08-2024 ਤੱਕ।

ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਮਿਤੀ 28-07-2024 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 04-08-2024 ਤੱਕ ਦਾ ਖਰਤਾ 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


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


ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰਬਰ: 568-76 /ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 26 /07/2024

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

1. ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫ਼ਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ: 515-25/ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 27-06-2024 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।
2. ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਮਿਤੀ 27-07-2024 ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ।
3. ਸੰਯੁਕਤ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਰੇਡਿਊ ਨੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਸਹਿਤ।
4. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਲੁਧਿਆਣਾ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।
5. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।
6. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਭਾਖੜਾ ਮੋਨ ਲਾਇਨ ਸਰਕਲ, ਪਟਿਆਲਾ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।
- 7.
8. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੁਆਬਾ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।
9. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।
10. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਬਿਸਤ ਦੁਆਬਾ ਮੰਡਲ, ਜਲੰਧਰ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।
11. ਇੰਨਚਾਰਜ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ।

ਨੱਥੀ/ ਉਪਰੋਕ ਅਨੁਸਾਰ


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

ਨੋਟ:- ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਨਹਿਰ ਦੀ ਬੰਦੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਬੰਧਤ ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੋਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਜਰੂਰੀ ਸੂਚਨਾ

ਖਰੀਦ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 28-07-2024 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 04-08-2024 ਤੱਕ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਰੋਪੜ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੇ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

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

1.	ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ
2.	ਅਬੋਹਰ ਬ੍ਰਾਂਚ
3.	ਬਠਿੰਡਾ ਬ੍ਰਾਂਚ
4.	ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ
5.	ਸਿੱਧਵਾਂ ਬ੍ਰਾਂਚ

ਤਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਘੱਗਰ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਘੱਗਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਨ.ਸੀ ਜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਤਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਹਰੀਕੇ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਹੈਡਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

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

ਅੱਪਰ ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਕਸੂਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੇਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਸਤਰਾਓ ਬ੍ਰਾਂਚ, ਲਾਹੌਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਅਤੇ ਮੈਨ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੇਅਰ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ 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 **28-07-2024** to **04-08-2024**.

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

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

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

DISTRIBUTARIES AND BRANCHES OF B.M.L.

Ghaggar Link and its off-taking Channels i.e. Ghaggar Branch and P.N.C. 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

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