ਵੱਲੋਂ

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

ਵੱਲ

ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਕਮਰਾ ਨੂੰ 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 04-07-2024 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 11-07-2024 ਤੱਕ।

ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਮਿਤੀ 04-07-2024 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 11-07-2024 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

ਸ਼੍ਰੀ ਸਿੰਘ<u></u> ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜਨੀਅਰ ∕ ਰੈਗੁਲੇਸ਼ਨ, ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। ਮੁਘੱਖ М

ਪਿੱਠ ਔਕਣ ਨੰਬਰ: 354/3/ਰੈਗੁਲੇਸ਼ਨ

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

12. ਪ੍ਰੇਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ: 322-32/ ਰੈਗੁਲੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 05-04-2024 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।

13. ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੁਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਮਿਤੀ 03-07-2024 ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ। 14. ਸੰਯੁਕਤ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ⁄ ਰੇਡਿਊ ਨੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਸਹਿਤ।

ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ∠ਲੁਧਿਆਣਾ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ∠ਪਟਿਆਲਾ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਜਲ ਸਰੋਤੋ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

17. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ⁄ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਸਰਕਲ, ਪਟਿਆਲਾ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

18. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ∕ ਅੱਪਰਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

19. ਨਿਗਰਾਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ⁄ ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

20. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ⁄ ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਮੰਡਲ, ਜਲੰਧਰ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ।

21. ਇੰਨਚਾਰਜ ਕੰਮਪਿਊਟਰ ਸੈਲ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ।

ਨੱਥੀ / ਊਪਰੋਕ ਅਨੁਸਾਰ

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,

ਨੋਟ:- ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੋਰਾਨ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਨਹਿਰ ਦੀ ਬੰਦੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਬੰਧਤ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੇਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ ਦੇਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਜਰੂਰੀ ਸੂਚਨਾ

ਖਰੀਫ਼ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 04-07-2024 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 11-07-2024 ਤੱਕ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਂਹੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਰੋਪੜ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

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

| 1. | ਸਿੱਧਵਾਂ ਬ੍ਰਾਂਚ |
|----|-----------------|
| 2. | ਬਠਿੰਡਾ ਬ੍ਰਾਂਚ |
| 3. | ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ |
| 4. | ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ |
| 5. | ਅਬੋਹਵ ਬ੍ਰਾਂਚ |

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਚਾਂ

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਘੱਗਰ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਘੱਗਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਨ.ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' 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 ਨਿਕਲਦੇ ਸਾਰੇ ਰਜਬਾਹੇ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਅਬੋਹਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਅੱਪਰ ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਮੈਨ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਲਾਹੌਰ ਬ੍ਰਾਂਚ, ਸਭਰਾਓ ਬ੍ਰਾਂਚ ਅਤੇ ਕਸੂਰ ਬ੍ਰਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਹਨਾ 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 04-07-2024 to 11-07-2024.

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

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

Sidhwan Branch = 1

Bathinda Branch = 2

Bist Doab Canal = 3

Patiala Feeder = 4

Abohar Branch = 5

DISTRIBUTARIES AND BRANCHES OF B.M.L.

Direct distributaries of **Group 'A'** being in the **Ist preference** will run to their indent. Balance water supplies available will be utilized in Ghaggar Link and its offtaking Channels i.e. Ghaggar Branch and P.N.C. in **Group 'B'**.

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

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

UPPER BARI DOAB CANAL

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