

ਨੰਬਰ ...../ਪਾਰਟੀਸ਼ਨ/1567/87

ਮਿਤੀ ..... /-----/-----

ਵੱਲੋਂ

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

ਵੱਲੋਂ

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

ਵਿਸ਼ਾ.- ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮਿਤੀ  
**06-12-2019 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 13-12-2019 ਤੱਕ।**

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 1454/ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ 25/10/2019 ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਵਿੱਚ  
ਅਕਾਸਵਾਣੀ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ 8 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਮਿਤੀ **06-12-2019** ਤੋਂ  
ਮਿਤੀ **13-12-2019** 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 ਕਾਪੀਆਂ

*(Signature)*  
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,  
ਵਾਸਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ,  
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰ. 1563-72 /ਪਾਰਟ/1567/87

ਮਿਤੀ 26 / 11 / 2019

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

1. ਮੁੱਖ ਸਰੋਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. 1505-14 ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ 07/11/2019 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।
2. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਮਿਤੀ **05-12-2019** ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ।
3. ਸੰਯੁਕਤ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਰੇਡੀਓ 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, ਅੱਪਰਥਾਰੀ ਦੁਆਬ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।
8. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
9. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਖਿਸਤ ਦੁਆਬ ਮੰਡਲ, ਜਲੰਧਰ।
10. ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਕੰਮਪਿਊਟਰ ਮੈਲ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੇਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ।

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

*(Signature)*  
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

### ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੂਚਨਾ

ਰਬੀ ਸਮੇ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 06-12-2019 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 13-12-2019 ਤੱਕ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ -

### ਰੋਪੜ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਥਾਂਚਾਂ

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

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

### ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਥਾਂਚਾਂ

ਘੱਗਰ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇਹ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਘੱਗਰ ਥਾਂਚ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਮਾਈਨਰ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਇਨ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੱਚਦਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

### ਹਰੀਕੇ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਥਾਂਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਅਬੋਹਰ ਥਾਂਚ ਲੋਅਰ 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।

### ਔਪਰ ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਮੇਨ ਥਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਲਾਹੌਰ ਥਾਂਚ, ਸਭਰਾਓ ਥਾਂਚ ਅਤੇ ਕਮੂਰ ਥਾਂਚ ਲੋਅਰ 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 RABBI Season for period from 06-12-2019 to 13-12-2019 .

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

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

Patiala Feeder	=	1
Abohar Branch	=	2
Bist Doab Canal	=	3
Sidhwan Branch	=	4
Bathinda 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 FEROSZEPUR 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, Sabhron Branch and Kasur Branch Lower with their distributaries respectively.