

ਮੁਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਿਵਾਰਾ,  
• ਲ ਸੱਤੇਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,  
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਅਕੀਸ਼ਕ ਡਾਈਰੈਕਟਰ,  
ਲ ਸੱਤੇਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,  
ਕਾਰੋ ਨੰ ੧੧ ਪੰਜਾਬ ਮੰਸਿਲ  
ਮਿਵਲ ਮਕੱਤਰੇਤ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵਿਸਾ -

ਅਕਾਸ਼ਵਾਲੀ ਜਲਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਲਾਈ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰਗਤਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦਾ ੪ ਵਿਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰਗਤਾਮ **14-11-2020** ਤੋਂ  
ਮਿਤੀ **21-11-2020** ਤੱਕ।

ਅਕਾਸ਼ਵਾਲੀ ਜਲਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਲਾਈ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰਗਤਾਮ ਦਾ ੪ ਵਿਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰਗਤਾਮ **14-11-2020** ਤੋਂ  
ਮਿਤੀ **21-11-2020** ਤੱਕ ਦਾ ਧਰਤਾ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਥੋੜੀ ਵੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰਗਤਾਮ ਪ੍ਰਾਂ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਵਧੇਰੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦਾ ਸਾਂਘਤਕ ਧਾਰਾ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ  
ਵਿੱਚ ਛੱਪਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ ਜਾਂ।

ਨੌਜੀ/ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰਗਤਾਮ  
ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ

  
ਕਾਰੋਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਿਵਾਰਾ, ਲ ਸੱਤੇਤ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,  
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ  
  
11/11/2020

ਪਿੰਡ ਅੰਕੜ ਨੰ ...868-76.../ਪਾਰਟ/1567/87

ਮਿਤੀ 12/11/2020

ਨਿਗਰਾਨ ਦਾ ਉਤਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਆਗਲੇ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ -

੧. ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਮਿਚੀਏ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ 823-31 / ਪਾਰਟ/1567/87, ਮਿਤੀ  
28/10/2020 ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ।

੨. ਡਾਈਰੈਕਟਰ, ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲਧਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰਗਤਾਮ ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਜਲਧਰ ਤੋਂ ਮਿਤੀ **13-11-2020** ਨੂੰ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਕਰਨ ਲਈ।

੩. ਸੰਯੁਕਤ ਡਾਈਰੈਕਟਰ/ਰੇਡਿਊਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਜਲਧਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਤਾਮ ਦੀਆਂ ਦੇ ਢਾਲਤੂ ਕਾਥੀਆਂ ਸਹਿਤ।

੪. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਰੋਤ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ।

੫. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਭਾਖਤਾ ਮਨ ਲਾਈਨ ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ।

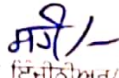
੬. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਵਿਕਸਨ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਵਿਕਸਨ।

੭. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਅੰਧਰਾ ਦੀ ਲਾਈ ਨਹਿਰ ਹਲਕਾ, ਅੰਧਰਾ।

੮. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪਿੰਡ ਰਾਵਾ ਮੰਡਲ, ਪਿੰਡ ਰਾਵਾ।

੯. ਵਿਦਿਆਰਥੀ/ਕੋਡਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਮੰਡਲ, ਪਿੰਡ ਰਾਵਾ ਵਿਭਾਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਦੇਂਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਾਓਣ ਲਈ।

ਨੌਜੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

  
ਕਾਰੋਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਿਵਾਰਾ,  
ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਸੰਭਾਲ ਸੰਭਾਲ ਸੰਭਾਲ ਸੰਭਾਲ  
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਨੋਟ :

ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੂਰਾਨ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਨਹਿਰ ਦੀ ਬੰਦੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਂਘਤਕ ਨਿਗਰਾਨ  
ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵਲੋਂ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰਗਤਾਮ ਬਿਨੂੰ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੇਹਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## ਜਲ ਸਰੋਤ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਜਰਤੀ ਸੁਚਨਾ

ਰਥੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 14-11-2020 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 21-11-2020 ਤੱਕ ਲਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਗਰਾਮ -

ਗੈਪੜ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਥਾਂਚਾਂ

ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਲੁਸ਼ਾਰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਚਲਣਗੀਆਂ:-

ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ	=	1
ਸਿਧਾਂ ਥਾਂਚ	=	2
ਬਠਿੰਡਾਂ ਥਾਂਚ	=	3
ਅਥੋਹਰ ਥਾਂਚ	=	4
ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ	=	5

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਈਨ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਥਾਂਚਾਂ

ਭਾਖੜਾ ਮੇਨ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਘੱਗਰ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਫੀਡ ਹੁੰਦੀ ਘੱਗਰ ਥਾਂਚ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ ਮਾਈਲਰ ਜੋ ਕਿ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਬਾਕੀ ਥਾਂਚਾਂ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

ਹਰੀਕੇ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਥਾਂਚਾਂ

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

ਅੱਪਰ ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ

ਲਾਹੌਰ ਥਾਂਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਮੇਨ ਥਾਂਚ ਲੋਅਰ, ਕਸੂਰ ਥਾਂਚ ਲੋਅਰ ਅਤੇ ਸਭਰਾਉ ਥਾਂਚ ਇਸ ਦੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਕੁਮਵਾਰ ਬਾਕੀ ਥਾਂਚਾਂ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।

## WATER RESOURCES DEPARTMENT PUNJAB CHANDIGARH

### IMPORTANT NOTICE

The Rotational Program of Canals for irrigation in Punjab in respect of RABBI Season for period from 14-11-2020 to 21-11-2020

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

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

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

### DISTRIBUTORIES AND BRANCHES OF B.M.L.

Direct distributaries of B.M.L. in Group 'A' being in the Channels of 1st preference will run to their indent. Balance water available will be utilized in Ghaggar Branch and Patiala Minor in Group 'B' respectively.

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

All the direct distributaries of Sirhind Feeder in Group 'A' being in the 1st preference will run to their indent. Balance water supplies available will be utilized in Abohar Branch Lower off-taking from Sirhind Feeder and its Distributaries/ Minors in Group 'B'.

### UPPER BARI DOAB CANAL

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