

ਨੰਬਰ...../ਪਾਰਟ/272/61

ਮਿਤੀ.....

ਵੱਲੋਂ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ,
ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
ਡਾਇਰੀ ਨੰ. 1429/CC ਮਿਤੀ 23/9/16

ਵੱਲ

1. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ,
ਲੁਧਿਆਣਾ।
2. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਆਈ.ਬੀ. ਸਰਕਲ,
ਪਟਿਆਲਾ।

ਵਿਸ਼ਾ: ਰਬੀ ਸਮੇਂ ਮਿਤੀ 26-10-2016 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 27-04-2017 ਤੱਕ ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ।

ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਦਾ ਰਬੀ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਮਿਤੀ 26-10-2016 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 27-04-2017 ਤੱਕ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਮੰਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੈਵੀਨਿਊ ਮੈਨੂਅਲ ਦੇ ਪੈਰਾ 13.13 ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧਤ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਕਾਸ਼ਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਕਾਫੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਜਦੋਂ ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦਾ *ਇਨਡੈਟ* ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਪਲੱਭਤਾ ਘੱਟ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਚਲੱਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

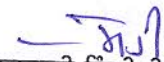
ਇੱਥੇ ਇਹ ਵੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਾਰੇ ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਲਈ ਵੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਆਪਣੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ, ਤਾਂ ਕਿ ਨਹਿਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੇਤਰਤੀਬੀ ਵੰਡ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਨਾ ਆਵੇ। ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵੀ ਧਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਹਰੇਕ ਰਜਬਾਹਾ ਆਪਣੀ ਵਾਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪੂਰੇ 8 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲ ਚਲੇ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਰਾਂਚ/ਨਹਿਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਪਲੱਭਤਾ ਘੱਟ ਹੋਵੇ ਜਾਂ *ਇਨਡੈਟ* ਮੁਤਾਬਿਕ ਨਾ ਚੱਲਦੀ ਹੋਵੇ।

ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਸਾਰੇ ਨਹਿਰੀ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਘਰਾਂ/ਰੈਗੂਲੇਟ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ/ਮੁੱਖ ਨਹਿਰਾਂ, ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਦੇ ਹੈਡ ਅਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਪੰਚਾਇਤ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾਈਆਂ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਸਬੰਧਤ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਸਰਪੰਚਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਕਿ ਕਾਸ਼ਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਾਲ 2016-17 ਦੇ ਰਬੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਪਲੱਭਤਾ ਬਾਰੇ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲ ਸਕੇ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਭੇਜਣ ਬਾਰੇ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 2570-71/3 ਪਾਰਟ/272/61, ਮਿਤੀ 17-08-2016 ਅਤੇ ਕੈਨਾਲ ਵਾਇਰ ਨੰਬਰ 112, ਮਿਤੀ 01-09-2016 ਰਾਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਪਰੰਤੂ ਜਿਸਦਾ ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਅਜੇ ਤੱਕ ਕੋਈ ਜਵਾਬ ਪ੍ਰਧਾਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ। ਸਮੇਂ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਸੋਧਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਨੱਬੀ/ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਕਾਪੀਆਂ -


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

ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰਬਰ. 2715-2804 /3 ਪਾਰਟ/272/61

ਮਿਤੀ. 22.11.16

ਉਪਰੋਕਤ ਦੀ ਕਾਪੀ, ਸਮੇਤ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

1. ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
2. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. ਨੰ:85-88 ਸੈਕਟਰ 34 ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
3. ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਸਿੰਚਾਈ ਮੰਤਰੀ, ਪੰਜਾਬ, ਕਮਰਾ ਨੰ:11, ਪੰਜਵੀ ਮੰਜਿਲ ਸਿਵਲ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
4. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲਾਈਨਿੰਗ ਸਰਕਲ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
5. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲਾਈਨਿੰਗ ਸਰਕਲ, ਬਠਿੰਡਾ।
6. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲਾਈਨਿੰਗ ਸਰਕਲ, ਪਟਿਆਲਾ।
7. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਵਾਟਰ ਸੈਲ, ਆਈ.ਬੀ. ਹੈਡ ਆਫਿਸ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
8. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪੰਜਾਬ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
9. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਜਲੰਧਰ।
10. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
11. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਿਧਵਾਂ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
12. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਫਰੀਦਕੋਟ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਫਰੀਦਕੋਟ।
13. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਲਹਿਲ ਆਈ.ਬੀ. ਮੰਡਲ, ਪਟਿਆਲਾ।
14. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸੰਗਰੂਰ ਆਈ.ਬੀ. ਮੰਡਲ, ਸੰਗਰੂਰ।
15. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮਾਨਸਾ ਆਈ.ਬੀ. ਮੰਡਲ, ਜਵਾਹਰਕੇ।
16. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਠਿੰਡਾ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਬਠਿੰਡਾ।
17. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਰੋਪੜ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਮੰਡਲ, ਰੋਪੜ।
18. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1, ਬਠਿੰਡਾ।
19. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਮੰਡਲ ਨੰ: 2, ਬਠਿੰਡਾ।
20. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਮੰਡਲ, ਰਾਮਪੁਰਾ ਫੂਲ।
21. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਏਰੀਅਰ ਮੰਡਲ, ਪਟਿਆਲਾ।
22. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਏਰੀਅਰ ਮੰਡਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰਜ਼

23	ਪਟਿਆਲਾ	32	ਬਠਿੰਡਾ
24	ਲੁਧਿਆਣਾ	33	ਮਾਨਸਾ
25	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	34	ਮੋਗਾ
26	ਜਲੰਧਰ	35	ਮੁਕਤਸਰ
27	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	36	ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ
28	ਰੋਪੜ	37	ਤਰਨਤਾਰਨ
29	ਸੰਗਰੂਰ	38	ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ, ਮੋਹਾਲੀ
30	ਫਰੀਦਕੋਟ	39	ਬਰਨਾਲਾ
31	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ		

40. ਇੰਚਾਰਜ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੈਬ ਸਾਇਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਹਿਪੱਤਰ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ,
ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। 01/11/16

ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਦਾ ਰਬੀ ਸਮਾਂ, ਮਿਤੀ 26-10-2016 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 27-04-2017 ਤੱਕ ਦਾ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ।

ਲੜੀ ਨੰ:	ਸਮਾਂ		ਗਰੁੱਪ *ਏ*			ਗਰੁੱਪ *ਬੀ*	
	ਤੋਂ	ਤੱਕ	ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਕੈਨਾਲ	ਸਿਧਵਾਂ ਬਰਾਂਚ	ਬਠਿੰਡਾ ਬਰਾਂਚ	ਅਬੋਹਰ ਬਰਾਂਚ	ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ
1	26/10/2016	02/11/2016	4	5	3	1	2
2	03/11/2016	10/11/2016	2	3	1	4	5
3	11/11/2016	18/11/2016	5	3	4	2	1
4	19/11/2016	26/11/2016	3	1	2	5	4
5	27/11/2016	04/12/2016	3	4	5	1	2
6	05/12/2016	12/12/2016	1	2	3	4	5
7	13/12/2016	20/12/2016	4	5	3	2	1
8	21/12/2016	28/12/2016	2	3	1	5	4
9	29/12/2016	05/01/2017	5	3	4	1	2
10	06/01/2017	13/01/2017	3	1	2	4	5
11	14/01/2017	21/01/2017	3	4	5	2	1
12	22/01/2017	29/01/2017	1	2	3	5	4
13	30/01/2016	06/02/2017	4	5	3	1	2
14	07/02/2017	14/02/2017	2	3	1	4	5
15	15/02/2017	22/02/2017	5	3	4	2	1
16	23/02/2017	02/03/2017	3	1	2	5	4
17	03/03/2017	10/03/2017	3	4	5	1	2
18	11/03/2017	18/03/2017	1	2	3	4	5
19	19/03/2017	26/03/2017	4	5	3	2	1
20	27/03/2017	03/04/2017	2	3	1	5	4
21	04/04/2017	11/04/2017	5	3	4	1	2
22	12/04/2017	19/04/2017	3	1	2	4	5
23	20/04/2017	27/04/2017	3	4	5	2	1

- ਨੋਟ: 1. ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੁਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਪਾਹ ਦੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਕਪਾਹ/ਨਰਮੇ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ 25-04-2017 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 31-05-2017 ਤੱਕ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
2. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਰਹੰਦ ਕੈਨਾਲ ਹਲਕਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਆਈ.ਬੀ. ਹਲਕਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣ ਕਿ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਦਾ ਸਰੋਵਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰਿਆ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬੇਸ਼ਕ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਵੀ ਕਰਨੀਆਂ ਪੈਣ।
3. ਰਜਬਾਹੇ/ਆਈਨਰ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਪੱਕੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲੋਂ 90 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਘੱਟ ਡਿਸਚਾਰਜ ਨਾਲ ਨਾ ਚਲਾਇਆ ਜਾਵੇ।

4. ਇਹ ਨਹਿਰਾਂ ਉਪਰੋਕਤ ਤਰਜੀਹ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਪਲੱਭਤਾ ਅਤੇ ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਚਲਾਈਆਂ ਜਾਣ।

ਗਰੁੱਪ *ਏ*		ਗਰੁੱਪ *ਬੀ*		
1	ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ.	1452 ਕਿਊਸਿਕਸ	1 ਅਬੋਹਰ ਬਰਾਂਚ	3029 ਕਿਊਸਿਕਸ
2	ਸਿਧਵਾਂ ਬਰਾਂਚ	1751 ਕਿਊਸਿਕਸ	2 ਪਟਿਆਲਾ ਫੀਡਰ	4010 ਕਿਊਸਿਕਸ
3	ਬਠਿੰਡਾ ਬਰਾਂਚ	2890.50 ਕਿਊਸਿਕਸ	3 ਲੋਸਿਜ਼	400 ਕਿਊਸਿਕਸ
4	ਲੋਸਿਜ਼	400 ਕਿਊਸਿਕਸ		
	ਜੋੜ	6493.50 ਕਿਊਸਿਕਸ		ਜੋੜ 7439 ਕਿਊਸਿਕਸ