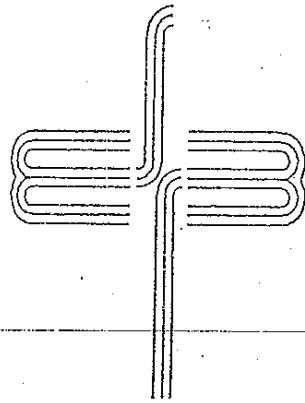


ਸਲਾਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨੀ ਰਿਪੋਰਟ
2009-2010



ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ
ਪਟਿਆਲਾ

ਵਿਸ਼ਾ-ਸੂਚੀ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ	ਅਧਿਆਇ	ਪੰਨਾ
1.	2. ਭਾਗ-1 ਭੂਮਿਕਾ	3. 1
2.	ਸੰਗਠਨਾਤਮਕ ਢਾਂਚਾ	2-9
3.	ਉਤਪਾਦਨ	10-41
4.	ਸੰਚਾਰ/ਵੰਡ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਦਿਹਾਤੀ ਬਿਜਲੀਕਰਣ	42-77
5.	ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ, ਖੋਜ, ਸਿਖਲਾਈ, ਤਰਨੀਕੀ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ (ਆਡਿਟ), ਊਰਜਾ ਸੰਜਮ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰੀਕਰਣ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ	78-107
6.	ਵਣਜ਼ੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ	108-133
7.	ਕਰਮਚਾਰੀ ਵਰਗ ਅਤੇ ਆਮ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ	134-139
8.	ਚੌਕਸੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕੰਰਟ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਮਾਨਵੀ ਘਾਤਕ ਹਾਦਸੇ, ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਲਣ, ਖੇਡਾਂ, ਲੋਕ ਸਪੰਰਕ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ	140-155
9.	ਸਾਲ 2009-2010 ਲਈ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ	156-163
10.	ਲੇਖੇ, ਵਿੱਤ ਅਤੇ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ	164-170

ਭਾਗ-2

ਵੇਰਵੇ-ਪੱਤਰ

1.	31.3.2009 ਤੱਕ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੀ ਸੰਸਥਾਪਤ ਸਮਰੱਥਾ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਾ।	171-173
2.	ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਤੋਂ ਊਰਜਾ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੰਗ ਬਾਰੇ ਵਿਵਰਣ।	174-176
3. ਭਾਗ-ੳ	ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੁਆਰਾ ਬਿਜਲੀ ਘਰ-ਵਾਰ ਊਰਜਾ ਉਤਪਾਦਨ, ਉਪਸੰਗਕ-ਖਪਤ ਅਤੇ ਸਰੋਤਵਾਰ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਊਰਜਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ।	177
ਭਾਗ-ਅ	ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਵੇਚੀ ਗਈ ਕੈਟਾਗਰੀ-ਵਾਰ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਗਈ ਊਰਜਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ-ਪੱਤਰ।	178
ਭਾਗ-ੲ	ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਊਰਜਾ ਲੇਖਾ/ਸਿਸਟਮ ਸੁਧਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ।	179
4.	31.3.2010 ਤੱਕ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ ਨੈਟ ਵਰਕ ਦਾ ਸਾਰੰਸ਼	180
5.	31.3.2010 ਤੱਕ 11 ਕੇ.ਵੀ. ਅਤੇ ਐਲ.ਟੀ. ਲਾਈਨਾਂ (ਸਰਕਟ ਕਿ:ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਦੀ ਜਿਲੇਵਾਰ ਲੰਬਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ ਪੱਤਰ।	181
6.	31.3.2010 ਤੱਕ ਵੰਡ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਾਂ ਦੀ ਜਿਲੇਵਾਰ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ (ਕੇ.ਵੀ. ਵਿੱਚ) ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ ਪੱਤਰ।	182
7. ਭਾਗ-ੳ	ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਧੀ ਸਪਲਾਈ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ।	183
ਭਾਗ-ਅ	2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਦਿਹਾਤੀ/ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਜਿਲੇਵਾਰ ਵੇਰਵਾ।	184-185

8.	ਭਾਗ-ੳ	ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਬੳਰਡ ਤੇ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੳਡ (ਕਿਲੋਵਾਟ ਵਿੱਚ) ਸਬੰਧੀ ਵੇਰਵਾ।	186
	ਭਾਗ-ਅ	ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਦਿਹਾਤੀ/ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੳਡ ਦਾ ਜਿਲੇਵਾਰ ਵੇਰਵਾ।	187-188
9.		31.3.2010 ਤੱਕ ਖੇਤੀਬਾੳੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਸੰਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਐਲ.ਟੀ. ਸ਼ੰਟ ਕਪੈਸਟਰਜ਼ ਦਾ ਹਲਕਾ-ਵਾਰ ਵੇਰਵਾ।	189
10.		ਸਾਲ 2009-2010 ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਜਿਲੇਵਾਰ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖਪਤ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ ਪਤੌਰ।	190
11.		ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਬੳਰਡ ਦੀਆਂ ਨਿਮਨ ਔਸਤਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਾਰਨੀ :-	
		1) ਪ੍ਰਤੀ ਖਪਤਕਾਰ ਔਸਤ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੳਡ	191
		2) ਪ੍ਰਤੀ ਖਪਤਕਾਰ ਔਸਤ ਵੇਚੀਆ ਗਈਆਂ ਔਸਤ ਯੂਨਿਟਾਂ	
		3) ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੳਡ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿ: ਵਾ: ਵੇਚੀਆ ਗਈਆਂ ਔਸਤ ਯੂਨਿਟਾਂ	
		4) ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੳਡ ਦਾ ਅਧਾਰ ਤੇ ਔਸਤ ਲੳਡ ਫੈਕਟਰ	
12.		ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਬੳਰਡ ਦੀਆਂ ਨਿਮਨ ਔਸਤਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਾਰਨੀ :-	
		1) ਪ੍ਰਤੀ ਖਪਤਕਾਰ ਔਸਤ ਮਾਲੀਆ	
		2) ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੳਡ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਵਾਟ ਔਸਤ ਮਾਲੀਆ ਅਤੇ	192
		3) ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਵੇਚੇ ਗਏ ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਔਸਤ ਮਾਲੀਆ	
13.		ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਜਿਲੇਵਾਰ ਦਿਹਾਤੀ/ਸ਼ਹਿਰੀ ਖਪਤ (ਕਿ: ਵਾ: ਘੰਟਾ)	193-194

ਮੁੱਖਬੰਧ

ਇਹ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ੀ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨੀ ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਿੱਚ 69.18 ਲੱਖ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 3.2 ਲੱਖ ਖਪਤਕਾਰ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਵੱਧ ਗਏ ਹਨ।

ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਸਟੇਜ-2 ਦੇ ਯੂਨਿਟ 4 ਦਾ ਤਜਾਰਤੀ ਉਤਪਾਦਨ ਮਿਤੀ 25.1.2010 ਨੂੰ (ਸੀ.ਓ.ਡੀ) ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰਾਜਪੁਰਾ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 1400 ਮੈਗਾਵਾਟ (2x700)ਕੋਲ ਅਧਾਰਤ ਪਲਾਟ ਬਣਾਓ,ਚਲਾਓ ਤੇ ਅਪਣਾਓ (ਬੀ. ਓ. ਓ) ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਰਾਜਪੁਰਾ ਜਿਲਾ ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ 660 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਖਰੀਦ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਤੋਂ 48 ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ ਜਨਵਰੀ 2014 ਅਤੇ ਅਗਲਾ ਯੂਨਿਟ ਮਈ 2014 ਵਿੱਚ ਚਾਲੂ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

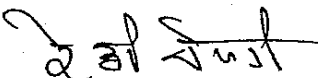
ਸਾਲ 2009 -10 ਦੇ ਮਿੱਥੇ 60,000 ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੇ ਟੀਚੇ ਵਿਰੁੱਧ 72670 ਨੰਬਰ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ । 29599 ਨੰਬਰ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਵੰਡ ਹਲਕਾ ਮੁਕਤਸਰ ਦੇ ਸੋਮ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਆਰ ਈ ਸੀ ਸਕੀਮ ਵਿਰੁੱਧ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 18866 ਪਿੰਡਾਂ (5 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਘਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਾਲੇ 5463 ਡੇਰਿਆਂ/ਚਾਣੀਆਂ ਸਹਿਤ) ਨੂੰ 24 ਘੰਟੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪੈਟਰਨ ਤੇ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ ਹਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਊਰਜਾ ਆਡਿਟ ਉੱਤੇ ਪੂਰਾ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖਪਤ 1131 ਯੂਨਿਟਾਂ ਸਨ। ਬਠਿੰਡਾ, ਰੋਪੜ ਅਤੇ ਲਹਿਰਾ ਮੁਹੱਬਤ ਵਿਖੇ ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 70.66%, 91.11% ਅਤੇ 96.44% ਸੀ ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ, ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਾਰਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਮਿਲਵਰਤਨ ਨਾਲ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ (ਹੁਣ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ) ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਆਪਣੇ ਮੁੱਲਵਾਨ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ।


(ਇੰਜ:ਕੇ.ਡੀ.ਚੌਧਰੀ)
ਸੀ.ਐਮ.ਡੀ/ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ

ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅੰਕ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਵੇਰਵਾ 31.3.2009 ਨੂੰ 31.3.2010 ਨੂੰ

1. ਸੰਸਥਾਪਤ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਮੈਗਾਵਾਟ ਵਿਚ)		
ੳ) ਪਣ	2258.316	2258.316
ਅ) ਥਰਮਲ	2630.000	2630.000
ਜੋੜ :- (ੳ ਅ)	4888.316	4888.316
2. ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੰਗ (ਮੈਗਾਵਾਟ)	7,428.000	7407.000
3. ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋਡ (ਮੈਗਾਵਾਟ)	23,702.536	25933.865
4. ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਖਪਤਕਾਰ (ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ)		
ੳ) ਘਰੇਲੂ	4679397	4871970
ਅ) ਵਪਾਰਕ	804436	823370
ਜੋੜ :- (ੳ ਅ)	5483833	5695340
ੲ) ਉਦਯੋਗਿਕ		
ਛੋਟੀ ਸਪਲਾਈ (ਸਮਾਲ ਪਾਵਰ)	77695	78237
ਦਰਮਿਆਨੀ ਸਪਲਾਈ	20764	21521
ਵੱਡੀ ਸਪਲਾਈ	5319	5640
ਪਬਲਿਕ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ	8052	9092
ਜੋੜ (ੲ)	111830	114490
ਸ) ਖੇਤੀਬਾੜੀ	1032616	1105517
ਹ) ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼(ਗਲੀ ਦੀਆਂ ਬੱਤੀਆਂ)	2638	2297
ਕ) ਥੋਕ ਸਪਲਾਈ (ਬਲਕ ਸਪਲਾਈ)	490	501
ਜੋੜ (ੳ ਤੋਂ ਕ ਤੱਕ)	1035744	1108315

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵੇਰਵਾ	31.3.2009ਨੂੰ	31.3.2010ਨੂੰ
5.	<u>ਗਰਿਡ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ (ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ)</u>		
	ੳ. 220 ਕੇ.ਵੀ.	64	48
	ਅ. 132 ਕੇ.ਵੀ.	89	78
	ੲ. 66 ਕੇ.ਵੀ.	558	489
	ਸ. 33 ਕੇ.ਵੀ.	19	86
	ਜੋੜ (ੳ ਤੋਂ ਸ ਤੱਕ)	730	701
	ਹ.11 ਕੇ ਵੀ ਵੰਡ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਜ (ਗਿਣਤੀ)	3,35,154	403619
	<u>ਸੰਚਾਰ ਲਾਈਨਾ(ਸਰਕਟ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿਚ)</u>		
	ੳ. 220 ਕੇ ਵੀ	4463.000	4591.000
	ਅ. 132 ਕੇ ਵੀ	3061.000	3074.000
	ੲ. 66 ਕੇ ਵੀ	6148.000	6508.000
	ਸ. 33 ਕੇ ਵੀ	1421.000	1321. 000
	ਜੋੜ ੳ ਤੋਂ ਸ ਤੱਕ)	15093.000	15494.000
	ਹ. 11 ਕੇ ਵੀ ਲਾਈਨਾ	1,44,926	161159.000
	ਕ. ਐਲ ਟੀ ਲਾਈਨਾ	1,70,472	167021.000
7.	11 ਕੇ ਵੀ ਵੰਡ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਜ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਐਮ.ਵੀ.ਏ. ਵਿਚ)	17,962	18888.000
8.	<u>ਸਮੁੱਚਾ ਉਤਪਾਦਨ (ਮਿ:ਯੂ)</u>		
	ੳ. ਸਮੁੱਚਾ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮੇਤ ਅਯਾਤ	41,701.610	43847.900
	ਅ. ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ(ਐਨ.ਐਫ.ਐਲ) ਦੇ ਬਤੌਰ ਹਿੱਸੇ ਉਤਪਾਦਨ	302.290	303. 080
	ਜੋੜ (ੳ ਅ)	42,003.900	44150.980

8.1	ਪਾਵਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਉਪਸੰਗਕਾਂ ਐਗਜ਼ਲਰੀਜ਼ ਤੇ ਵਰਤੀ ਗਈ ਉਰਜਾ (ਮਿ:ਯੂ)	1,658.315	1760.44
8.2	ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ	2,515.392	1807.623
8.3	ਰਾਜ ਵਿਚ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਨਿਰੋਲ ਉਰਜਾ (ਮਿ:ਯੂ) (8-8.1-8.2)	37,527.910	40279.84
9.	ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ (ਮਿ:ਯੂ:)		
9.1	ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਵੇਚੀ ਗਈ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ	29,809.590	31933.93
9.2	ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰ ਅਰਥਾਤ ਸੈ:ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਲਿ:ਨੰਗਲ (ਐਨ ਐਫ ਐਲ)ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ	302.290	303.06
9.3	ਵੇਚੀ ਗਈ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ(ਜੋੜ 9.1 ਤੋਂ 9.2 ਤੱਕ)	30,111.880	31210605
10.	ਬਾਕੀ ਅਣਗਿਣੀ ਉਰਜਾ (ਮਿ:ਯੂ)8.3-9.3)	7,416,030	8042.843
11.	ਪ੍ਰਤੀਸੱਤਤਾ ਹਾਨੀਆ		
ੳ)	ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ	19.91 %	20.12 %
ਅ)	ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ	19.91 %	20.12 %
12.	ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖਪਤ(ਕਿ.ਵਾ.ਘੰਟਾ)	1,076	1095
13.	ਪ੍ਰਤੀ ਖਪਤਕਾਰ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਗਏ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਸੰਖਿਆ (ਕਿ.ਵਾ.ਘੰਟਾ)	4,495	4616
14.	ਬੋਰਡ ਕ੍ਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਮੰਜੂਰ ਸੁਦਾ ਸੰਖਿਆ	83,332	83445
15.	ਕੁੱਲ ਮਾਲੀਆ ਪ੍ਰਾਪਤੀ (ਰੁਪੈ ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ)	11,91,519	1221002
16.	ਕੁੱਲ ਮਾਲੀਆ ਖਰਚਾ (ਰੁਪੈ ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ)	1,44,612	1,57,795

ਅਧਿਆਇ-1

1. ਭੂਮਿਕਾ

1.1 ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ, ਬਿਜਲੀ (ਸਪਲਾਈ) ਐਕਟ 1948 ਦੀ ਧਾਰਾ (5) (1) ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਇੱਕ ਫਰਵਰੀ, 1959 ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਪੁਨਰਗਠਨ ਐਕਟ 1966 ਦੇ ਅਧੀਨ ਪੁਨਰ-ਸੰਗਠਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਵਰਤਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬੋਰਡ ਪਹਿਲੀ ਮਈ, 1967 ਤੋਂ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਆਇਆ। ਇੱਕ ਅਪ੍ਰੈਲ, 2009 ਤੋਂ 31 ਮਾਰਚ, 2010 ਤੱਕ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਆਵਰਿਤ (ਕਵਰ) ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਇਹ ਤਰਤਾਲਵੀ ਰਿਪੋਰਟ ਹੈ।

1.2 ਕਰਤੱਵ

ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਰਤੱਵ, ਬਿਜਲੀ (ਸਪਲਾਈ) ਐਕਟ 1948 ਦੇ ਅਧਿਆਇ ਚਾਰ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸੁਯੋਗ ਅਤੇ ਕਿਫਾਇਤੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰਾਜ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਵੰਡ ਦੇ ਇਕੱਸਰ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਕਰਨ ਦਾ ਆਮ ਕਰਤੱਵ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਤੱਵ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਭਾਉਣ ਲਈ ਬੋਰਡ ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸਟੇਸ਼ਨ ਪਰਿਚਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਆਪਣੇ ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ ਨੈਟਵਰਕ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਸੁਯੋਗਪੂਰਨ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਬੋਰਡ ਨੇ ਸਾਰੇ ਪਦਾਂ ਦੇ 83445 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਵਣਜੀ ਲਾਈਨਾਂ ਤੇ ਸੁਯੋਗ ਵਿੱਤੀ ਪ੍ਰਬੰਧ (ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ) ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਵਿੱਤੀ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦੇ ਉੱਚਿਤ ਲੇਖੇ ਰਖਣ ਲਈ ਸੰਪੂਰਨ ਲੇਖਾ-ਪਰੀਖਣ ਵਿੰਗ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੰਗ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੱਧਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਬੋਰਡ ਸਕੀਮਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਭਵਿੱਖਕਾਲੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਨੂੰ ਵੀ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਕੀਮਾਂ ਨੂੰ ਉੱਚਿਤ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਸੰਗਠਨ ਦੁਆਰਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੰਪੂਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ-2

2. ਸੰਗਠਨਾਤਮਕ ਢਾਂਚਾ

2.1 ਬੋਰਡ

7 ਮੈਂਬਰਾਂ ਉੱਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸੰਪੂਰਨ ਬੋਰਡ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਵਾਲੀ ਸਰਵਉੱਚ ਅਥਾਰਟੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਸਾਰੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਪਾਵਰਕਾਮ/ਟਰਾਂਸਕੋ ਦੁਆਰਾ ਸੌਂਪੇ ਗਏ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ 7 ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਹਿਤ 6 ਮੈਂਬਰ ਪੂਰਨਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰ ਹਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਪੱਦਵੀਕਰਣ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬੋਰਡ (ਪਾਵਰਕਾਮ/ਟਰਾਂਸਕੋ) ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਨਿਭਾਉਣ ਲਈ ਬੋਰਡ ਨਿਯਤਕਾਲੀ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਜ ਵਿਹਾਰ ਨੂੰ ਨਿਭਾਉਣ ਲਈ ਸਕੱਤਰ, ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸਹਿਯੋਗ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੋਰਡ (ਪਾਵਰਕਾਮ/ਟਰਾਂਸਕੋ) ਦੁਆਰਾ ਫੈਸਲਾ ਲਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਸ ਦੇ ਫੈਸਲਿਆਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ, ਸਬੰਧਤ ਹਲਕਿਆਂ ਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲੇ ਸਰਕੂਲੇਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਉਚਿਤ ਪੈਰਵੀ ਕਰਨ ਦੀ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤਤਾ ਲਈ ਸਕੱਤਰ ਬੋਰਡ (ਪਾਵਰਕਾਮ/ਟਰਾਂਸਕੋ) ਜਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਚੇਅਰਮੈਨ ਤੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਪਦਧਾਰਤਾ ਚਾਰਟ-1 ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਡ ਨੇ 15 ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕੀਤੀਆਂ।

2.1.1 ਪੂਰਨਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰ

6 ਪੂਰਨਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰ ਸਮੂਹਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬੋਰਡ ਅੰਦਰ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਵਾਲੀ ਦੂਜੀ ਪੱਧਰ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਵਿਚ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦਾ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਖੇਤਰ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਲਈ ਉਹ ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੰਚਾਰਜ ਹਨ। ਪੂਰਨਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਰਜਾਂ ਦੀ ਇਸ ਵੰਡ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਪੂਰਨਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਸੌਂਪੇ ਗਏ ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਸਾਰੰਸ ਚਾਰਟ-1 ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪੂਰਨਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੇ ਸਪੈਸਲ ਅਤੇ ਐਮ ਆਈ ਆਰ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਕੁੱਲ 26 ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕੀਤੀਆਂ।

2.1.2 ਚੇਅਰਮੈਨ

ਚੇਅਰਮੈਨ, ਬੋਰਡ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਹਰੇਕ ਕਾਰਜ ਦੇ ਹਰ ਪਹਿਲੂ ਲਈ ਜਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਮਾਮਲਾ ਜੋ ਪੂਰੇ ਬੋਰਡ ਜਾਂ ਪੂਰਨਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਨਾ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ,

ਉਸਦਾ ਫੈਸਲਾ ਜਾਂ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਜਾਂ ਉਸ ਪੱਧਰ ਤੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੌਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਹੋਵੇ, ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

2.2 ਵਿਭਾਗ

ਮੈਂਬਰਾਂ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਬੋਰਡ ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਭਾਗ, ਚੋਕਸੀ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ, 4 ਲੇਖਾ ਵਿਭਾਗ (ਵਿੱਤ, ਲੇਖਾ, ਲੇਖਾ ਪਤਤਾਲ, ਮੁੱਖ ਕਾਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਰਿਡਕਸ਼ਨ) ਅਤੇ ਆਮ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖੀ, ਇੰਜੀ.ਇੰਨ-ਚੀਫ, ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਹਨ। ਵਿੱਤ, ਲੇਖਾ, ਲੇਖਾ ਪਤਤਾਲ ਅਤੇ ਕਾਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਮੁੱਖੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਐਡਵਾਈਜਰ/ਵਿੱਤ, ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ, ਮੁੱਖ ਪਤਤਾਲਕਾਰ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਕਾਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਹਨ। ਚੋਕਸੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਪੁਲਿਸ ਦੇ ਏ ਡੀ ਜੀ ਪੀ ਅਤੇ ਕਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਆਮ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਮੁੱਖੀ, ਸਕੱਤਰ ਹਨ। ਸਕੱਤਰ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਕਰਤੱਵ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਉਹ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਾਰਜ ਨਿਭਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਤਰਾਂ ਕਿ ਪੈਰਾ-2.1 ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਸਰਾ, ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੰਗਠਨ ਵਿਚ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਮੁੱਖੀ ਹੈ। ਬੋਰਡ ਦਾ ਸੰਗਠਨਾਤਮਕ ਢਾਂਚਾ ਚਾਰਟ-2 ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

2.3 ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕੌਂਸਲ ਅਤੇ ਸਥਾਨਿਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕੌਂਸਲ ਅਤੇ ਸਥਾਨਿਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ ਨਹੀਂ ਬਣਾਈ ਗਈ।

31.3.2010 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਹੁਣ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ: ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਕੋ

1. ਚੋਅਰਮੈਨ ਸ਼੍ਰੀ ਐਚ ਐਸ ਬਰਾੜ,
1.4.09 ਤੋਂ 31.3.2010 ਤਕ

1) ਅਮ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸ਼ਨ, ਗਜ਼ਟੀ ਅਮਲਾ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ੇਖੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉਪਰਲੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆ (ਸਿਵਾਏ ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ) ਦੇ ਸੇਵਾਵਾ ਸਬੰਧੀ ਮਾਮਲੇ । ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸ਼ਾਸ਼ਨੀ ਕੇਸ ਸਬੰਧਤ ਤਕਨੀਕੀ ਮੈਬਰਾਂ ਰਾਹੀ ਚੋਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਨੂੰ ਫੈਸਲੇ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ। ਜਾਣਗੇ । ਚੋਕਸੀ ਅਤੇ ; ਸੁਰੱਖਿਆ, ਗਜ਼ਟੀ ਅਸ਼ਾਮੀਆ ਦੀ ਰਤਨਾ ਕਰਨ, ਵਰਜਾ ਉਚਾ ਕਰਨ, ਸਮਾਪਤ ਕਰਨ, ਡਾਈਵਰਸ਼ਨ, ਕਨਵਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਪ੍ਰਾਵਨਗੀ, ਲੀਗਲ ਮਾਮਲੇ ।

2) ਸਾਰੇ ਗਜ਼ਟੀ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀਆ ਬਦਲੀਆ ਤੇ ਤੈਨਾਤੀਆ (ਸੀਨੀ.ਕਾ.ਕਾ.ਇੰਜੀ: ਇਨਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ(ਉਪਰ) ।

3) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਅਨਰਜੀ ਅਡਿਟ ਤੇ ਇੰਨਫੋਰਸਮੈਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਮਲੇ ।

4) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਫੋਰਮ ਫਾਰ ਰੀਡਰੈਸਲ ਆਫ ਗਰੀਵਿਨਸੀਜ ਆਫ ਕੰਨਸ਼ਿਉਮਰਜ, ਪਟਿਆਲਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਮਲੇ ।

5) ਮੁੱਖ/ਆਈ ਆਰ ਤੇ ਡਬਲਿਊ ਪਟਿਆਲਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਮਲੇ ।

6) ਵਣਜ/ਖਰੀਦ/ਵਸੂਲੀ (ਪ੍ਰਕਿਊਰਮੈਟ) ਪਾਲਿਸੀ ਸਬੰਧੀ ਮਾਮਲੇ ।

7) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਐਚ ਆਰ ਡੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਮਲੇ ।

8) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਵਣਜ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਮਲੇ ।

9) ਭਰਤੀ ਸਬੰਧੀ ਮਾਮਲੇ ।

- 10) ਉਹ ਕੰਮ ਜਿਹੜੇ ਹੋਰ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸੌਂਪੇ ਗਏ।
- 11) ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਆਈ ਪੀ ਸੀ, ਪਟਿਆਲਾ।
- 12) ਨਿਗ. ਇੰਜੀ. ਦੀ ਜਵਾਬ ਤਲਬੀ ਕਾਰਣ ਦੱਸੋ ਨੋਟਿਸ ਅਤੇ ਚਾਰਜਸ਼ੀਟਾ ਸਬੰਧੀ ਮਾਮਲੇ ਜੋ ਚੇਅਰਮੈਨ ਪਾਸ ਸਨ ਇਸ ਵਿਚੋਂ "ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ" ਦਾ ਸਬਦ ਸਮਾਪਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੇ ਕੇਸ ਪੂਰਣਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਕੰਪੀਟੈਂਸੀ ਵਿਚ ਹੋਣਗੇ।
- 13) ਮਿਤੀ 17.1.07 ਨੂੰ ਮੈਂਬਰ/ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਜੀ ਦੇ ਰਿਜ਼ਾਈਨ ਦੇਣ ਕਾਰਣ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਨੇ ਵੇਖੇ (ਸਿਵਾਏ ਰੂਲਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਵੇ 'ਕੇ ਪ੍ਰੋਵੀਡਿਡ ਵਿਚੋਂ ਪੇਸ਼ਗੀਆ)।
- 14) ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਸਹਾਇਕ ਕਾ:ਕਾ: ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਅਤੇ ਲਾਈਨਮੈਨਾਂ ਅਤੇ ਟੈਕਨੀਕਲ ਕੈਟਾਗਰੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਚੈਕਾਂ (ਸਿਵਾਏ ਸਹਾਇਕ ਲਾਈਨਮੈਨਾਂ) ਦੀਆਂ ਬਦਲੀਆਂ ਅਤੇ ਤੈਨਾਤੀਆਂ ।
- 15) ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੰਪਰਕ, ਲੇਬਰ ਵੈਲਫੇਅਰ, ਸਮਾਜ ਤੇ ਸਟਾਫ ਭਲਾਈ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ।
- 16) ਅਖਤਿਆਰਾਂ ਦਾ ਸੌਂਪਣ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਸੰਧ/ਸੁਧਾਈ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸਬੰਧੀ ਕੇਸ ।
- 17) ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਸਹਾਇਕ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੇ ਅਮਲਾ/ਅਨੁਸਾਸ਼ਨੀ ਕੇਸ।
- 18) ਮੈਂਬਰ ਵੰਡ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੰਮ, ਅਗਲੇ ਹੁਕਮਾਂ ਤੱਕ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦੇਖਣਗੇ।
- 19) ਮੈਂਬਰ/ਵਿੱਤ ਅਤੇ ਲੇਖਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦੇਖਣਗੇ । ਸਾਰੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ ਐਡਵਾਈਜਰ ਫਾਈਨਾਂਸ ਵਲੋਂ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਨੂੰ ਜਾਣਗੀਆਂ ।

2. ਸੈਬਰ/ਵਿੱਤ ਤੇ ਲੇਖਾ ਸੀ ਅਨੁਰਾਗ ਅਗਰਵਾਲ, ਆਈ ਏ ਐਸ.
1.4.09 ਤੋਂ 31.3.10

- 1) ਵਿੱਤ ਅਤੇ ਬੱਜਟ, ਆਮਦਨ ਅਤੇ ਖਰਚਾ ਲੇਖੇ ਅਤੇ ਪਤਤਾਲ, ਬੈਕਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਜ਼ੇ/ਉਧਾਰ, ਨਿਵੇਸ਼ ਅਤੇ ਰਿਜ਼ਰਵ ।
- 2) ਉਪ ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰਾਂ, ਉਪ ਮੁੱਖ ਪਤਤਾਲਕਾਰ, ਉਪ ਵਿੱਤ ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ, ਸੀਨੀਅਰ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸ਼ਾਸ਼ਨੀ ਕੇਸ ।
- 3) ਅਗਜ਼ਟੀ ਅਮਲੇ ਅਰਥਾਤ ਏ ਆਰ ਏ/ਆਈ ਏ/ਆਰ ਏ ਮੰਡਲ ਲੇਖਾਕਾਰ/ਮਾਲ ਸੁਪਰਡੈਂਟ/ਐਸ ਏ ਐਸ ਲੇਖਾਕਾਰ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਅਪੀਲਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਿਯੁਕਤੀ ਸਜ਼ਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ/ਮੁੱਖ ਆਡੀਟਰ ਹੈ ।
- 4) ਲੇਖਾ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਸੀਨੀਅਰ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬਦਲੀਆਂ ਤੇ ਤੈਨਾਤੀਆਂ ।
- 5) ਲੇਖਾ ਅਫਸਰਾਂ ਦੇ ਅਮਲੇ ਸਬੰਧੀ ਮਾਮਲੇ ।
- 6) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਸਕੱਤਰ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਤੇ ਉਪਰ ਡਾਕਟਰੀ ਖਰਚਿਆ (ਸਿਵਾਏ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ) ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਪੂਰਤੀ ਸਬੰਧੀ ਕੇਸ ।
- 7) ਅਮਲਾ ਅਗਜ਼ਟੀ (ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਐਡਮਨਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ) ਦੀਆਂ ਅਸਾਮੀਆ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਰਜਾ ਉਚਾ ਕਰਨਾ, ਡਾਈਵਰਸਨ, ਕਨਵਰਸਨ ਆਦਿ ਦੀ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸਬੰਧੀ ਕੇਸ ।
- 8) ਭੂਮੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਕੇਸ ।
- 9) ਫੂਲਾਂ ਵਿਚ ਢਿੱਲ ਦੇ ਕੇ ਪ੍ਰੋਵੀਡੈਂਟ ਫੰਡ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ਗੀਆਂ ।
- 10) ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ।

3. ਸੈਬਰ/ਵੰਡ ਇੰਜੀ.ਕੇ.ਡੀ.ਚੌਧਰੀ
1.4.2009 ਤੋਂ 31.3.2010

- 1) ਸਾਰੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵੰਡ
- 2) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਆਰ ਈ ਤੇ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਪਟਿਆਲਾ ।
- 3) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਸੀਟਰਿੰਗ, ਪਟਿਆਲਾ ।
- 4) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਸਟੋਰ ਤੇ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਪਟਿਆਲਾ ।

5) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਐਮ. ਐਮ. ਪਟਿਆਲਾ ।

6) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਪਲਾਨਿੰਗ, ਪਟਿਆਲਾ ।

7) ਸੀਨੀਅਰ ਕਾ:ਕਾ: ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਦੇ ਅਮਲੇ ਸਬੰਧੀ ਮਾਮਲੇ (ਸਿਵਾਏ ਬਦਲੀਆਂ ਤੇ ਅਨੁਸ਼ਾਸ਼ਨੀ ਕੇਸਾਂ ਦੇ)

8) ਖੋਡਾ

4. ਮੈਂਬਰ/ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਇੰਜੀ. ਗੁਰਤੇਜ ਸਿੰਘ ਸਰਾ,
1.4.2009 ਤੋਂ 1.5.2009
20.5.2009 ਤੋਂ 31.3.2010

5. ਮੈਂਬਰ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਇੰਜੀ. ਐਸ. ਸੀ. ਸਭਰਵਾਲ,
1.4.2009 ਤੋਂ 1.5.2009
20.5.2009 ਤੋਂ 31.3.2010

- 1) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ, ਪਟਿਆਲਾ ।
- 2) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਥਰਮਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਪਟਿਆਲਾ ।
- 3) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਓ ਤੇ ਐਮ. ਜੀ ਐਸ ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਰੋਪੜ ।
- 4) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਓ ਤੇ ਐਮ. ਜੀ. ਐਨ. ਡੀ. ਟੀ ਪੀ. ਬਠਿੰਡਾ ।
- 5) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਉਸਾਰੀ ਜੀ ਐਚ ਟੀ ਪੀ, ਲਹਿਰਾਮੁਹੱਬਤ ।
- 6) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਓ ਤੇ ਐਮ. ਜੀ ਐਚ ਟੀ ਪੀ, ਲਹਿਰਾਮੁਹੱਬਤ ।
- 7) ਓ ਐਸ ਡੀ/ ਕੋਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਪਟਿਆਲਾ ।

- 1) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟੀ. ਐਲ. ਪਟਿਆਲਾ ।
- 2) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਪੀ. ਤੇ ਐਮ. ਲਧਿਆਣਾ
- 3) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਪਟਿਆਲਾ
- 4) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਵਰਕਸ਼ਾਪ, ਲਧਿਆਣਾ ।

6. ਪੱਦਵੀਕਰਣ ਸੈਬਰ
- 1) ਸ੍ਰੀ ਕਰਨ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ,
ਆਈ ਏ ਐਸ
3/2009 ਤੋਂ 9.9./2009
3.10.09 ਤੋਂ upto date.
 - 2) ਸ੍ਰੀ ਅਨੀਰੁਧ ਤਿਵਾੜੀ,
ਆਈ ਏ ਐਸ
10/ 2009 ਤੋਂ till date.

5) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਡੀ ਐਸ ਏ (ਹੁਣ ਫੋਰਮ ਫਾਰ ਰੀਡਰੈਸਲ. ਆਫ ਗਰੀਵੈਨਸਿਜ਼ ਆਫ ਕੰਨਜ਼ਿਊਮਰ ਪਟਿਆਲਾ ।

6) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਸਿਵਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ, ਪਟਿਆਲਾ ।

7) ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਐਸ ਓ ਅਤੇ ਸੀ, ਪਟਿਆਲਾ ।

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸੈਕਟਰੀ ਟੂ ਪੰਜਾਬ ਗੌਰਮਿੰਟ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਫ ਫਾਇਨਾਂਸ

ਐਕਸ ਆਫਿਸਿਓ ਸੈਬਰ ਚੰਡੀਗੜ (

ਚਾਰਟ-2

ਮਿਤੀ 31.3.2010 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦਾ ਸੰਗਠਨਾਤਮਕ ਢਾਂਚਾ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਚੇਅਰਮੈਨ	ਸੈਬਰ/ਵਿੱਤ ਤੇ ਲੇਖਾ	ਸੈਬਰ/ਓਪਰੇਸ਼ਨ	ਸੈਬਰ/ਜਨਰੇਸ਼ਨ	ਸੈਬਰ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ
1.	ਸਕੱਤਰ/ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ	1. ਐਡਵਾਈਜਰ/ਵਿੱਤ, ਪਟਿਆਲਾ	1. ਇੰਜੀ. ਇੰਨ. ਚੀਫ/ਆਰ ਈ ਤੇ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਪਟਿਆਲਾ	1. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. /ਬਚਮਲ ਡਿਜਾਈਨ ਪਟਿਆਲਾ	1. ਇੰਜੀ. ਇੰਨ. ਚੀਫ/ਟੀ ਐਲ, ਪਟਿਆਲਾ।
2.	ਡੀ.ਜੀ.ਪੀ/ਵੀ ਤੇ ਐਸ ਪਟਿਆਲਾ	2. ਚੀਫ ਕਾਸਟ ਕੰਟਰੋਲਰ ਅਤੇ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਪਟਿਆਲਾ।	2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਓਪਰੇਸ਼ਨ, ਪੁੱਛਮ ਬਠਿੰਡਾ।	2. ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ /ਓ ਤੇ ਐਮ, ਜੀ. ਐਨ. ਡੀ. ਟੀ. ਪੀ ਬਠਿੰਡਾ।	2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਪਟਿਆਲਾ।
3.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਐਚ ਆਰ ਡੀ, ਪਟਿਆਲਾ	3. ਇੰਜੀ. ਇੰਨ-ਚੀਫ/ਟੀ ਏ ਐਡ ਆਈ, ਪਟਿਆਲਾ।	3. ਇੰਜੀ. ਇੰਜੀ. ਚੀਫ/ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਕੇਦਰੀ ਲੁਧਿਆਣਾ।	3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਹਾਈਡਲ ਪੁਜੈਕਟਸ ਪਟਿਆਲਾ	3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਸਿਵਲ ਡਿਜਾਈਨ ਐਂਡ ਕੰਸਟਰਕਸ਼ਨ ਪਟਿਆਲਾ।
4.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਕਮਰਸੀਅਲ, ਪਟਿਆਲਾ	4. ਸਾਰੇ ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ	4. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਐਮ. ਐਮ, ਪਟਿਆਲਾ	4. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਓ ਤੇ ਐਮ ਜੀ ਜੀ ਐਸ ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਰੋਪੜ।	4. ਇੰਜੀ. ਇੰਨ. ਚੀਫ/ਪੀ ਤੇ ਐਮ, ਲੁਧਿਆਣਾ
5.	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਟੀ ਏ ਤੇ ਇੰਨ ਫੋਰਸਮੈਟ, ਪਟਿਆਲਾ	5. ਮੁੱਖ ਆਡੀਟਰ, ਪਟਿਆਲਾ	5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਪਲਾਨਿੰਗ, ਪਟਿਆਲਾ।	5. ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ/ਓ ਤੇ ਐਮ, ਜੀ ਐਚ ਪੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ	5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਵਰਕਸ਼ਾਪ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
6.	ਮੁੱਖ ਆਈ ਆਰ ਤੇ ਡਬਲਿਊ (ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੰਪਰਕ ਤੇ ਭਲਾਈ)		6. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਐਸ ਓ ਤੇ ਸੀ, ਪਟਿਆਲਾ। 7. ਇੰਜੀ. ਇੰਨ. ਚੀਫ/ਓਪਰੇਸ਼ਨ (ਦੱਖਣ) ਪਟਿਆਲਾ। 8. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਓਪਰੇਸ਼ਨ (ਬਾਰਡਰ) ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ। 9. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਮੀਟਰਿੰਗ, ਪਟਿਆਲਾ। 10. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਸਟੋਰ ਤੇ ਡਿਸਪੈਂਜਲ ਪਟਿਆਲਾ। 11. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਓਪਰੇਸ਼ਨ (ਉਤਰ) ਜਲੰਧਰ।	6. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਕੰਜਿਊਮਰ ਚੀਫ ਰੈਸਲ ਫਾਰਮ, ਪਟਿਆਲਾ।	

ਅਧਿਆਇ-3

3. ਉਤਪਾਦਨ

3.1 ਬੋਰਡ ਦੀ ਉਤਪਾਦਕੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਤਿੰਨ ਕੈਟਾਗਰੀਆ ਵਿਚ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ।

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਉਤਪਾਦੀਕ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਨਾਂ	31.3.2010 ਨੂੰ ਸੰਸਥਾਪਤ ਸਮਰੱਥਾ (ਮੈਗਾਵਾਟ)	ਸਾਲ 09-10 ਦੌਰਾਨ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਟੀਚਾ (ਮਿ:ਯੂ:)	2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਉਤਪਾਦਨ (ਮਿ:ਯੂ:)	ਟੀਚੇ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਕਾਰਣ
1.	2.	3.	4.	5.
<u>1. ਬੋਰਡ ਦੇ ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦਕੀ ਸਟੇਸ਼ਨ</u>				
<u>ੳ. ਹਾਈਡਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ</u>				
<u>ੳ.1 ਸ਼ਾਨਨ ਬਿਜਲੀ ਘਰ</u>				
(4x15)				
(1x50)	110.000	500	510.538	
<u>ੳ.2 ਯੂ.ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ.</u>				
ਬਿਜਲੀ ਘਰ	91.350	380	336.708	
(3x15)				
(3x15.450)				
<u>ੳ.3 ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ</u>				
ਬਿਜਲੀ ਘਰ	452.400	1500	1068.771	
(4x150) (ਕੁੱਲ 600000)				
<u>ੳ.4 ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ</u>				
ਬਿਜਲੀ ਘਰ	134.000	750	574.418	
(4x33.5)				
<u>ੳ.5 ਮੁਕੇਰੀਆ ਹਾਈਡਲ</u>				
ਬਿਜਲੀ ਘਰ	207.000	900	885.945	
(ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੰ:1)				
1 ਤੋਂ 4				
(6x15)				
(6x19.5)				
<u>ਜੋੜ (ੳ.1 ਤੋਂ ੳ.5)</u>	<u>994.750</u>	<u>4030</u>	<u>3376.38</u>	

ੳ.6 ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨਿਦਮਪੁਰ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ (2x0.5)	0.800		
ਦੋਧਰ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ (3x0.5)	1.500		
ਥੂਹੀ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ (2x0.4)	0.800		12.794
ਰੋਹਟੀ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ (2 x0.4)	0.800	10	
ਜੋੜ ੳ.6	3.900	10	12.794
ਕੁੱਲ ਜੋੜ (ੳ)	998.650	4040	3389.174

ਅ. ਥਰਮਲ ਬਿਜਲੀ ਘਰ			
ਅ.1 ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਬਠਿੰਡਾ (4 x110)	440.000	2819	2723.354
ਅ.2 ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸੁਪਰ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਚੇਪੜ(6 x210)	1260.000	9200	10056.440
ਅ.3 ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ (2 x210)	420.000	3220	7515.909
ਅ.4 ਪਰਾਲੀ ਤਾਪ ਬਿਜਲੀ ਘਰ (1 x10)	10.000	-	ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮਿਤੀ 3.9.2001 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਜੇ ਪੀ ਪੀ ਐਲ ਨੂੰ ਲੀਜ ਤੇ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ।
ਕੁੱਲ ਜੋੜ (ਅ)	2130.000	15239	20295.703
ਜੋੜ(1)	3128.650	19279	23684.877

2. ਸਾਂਝੇ ਪੁਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਹਿੱਸਾ	31.3.2010 ਨੂੰ ਸੰਸਥਾਪਤ ਸਮਰੱਥਾ (ਮੈਗਾਵਾਟ) (ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਹਿੱਸਾ)	2009-10 ਦੌਰਾਨ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚੋਂ (ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਹਿੱਸਾ) ਮਿ:ਯੂ ਵਿਚ)
ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਕੰਪਲੈਕਸ	684.000	2245.01
ਦੇਹਰ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	475.000	1342.520
ਪੌਗ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ	98.000	230.972
ਜੋੜ (2)	1257.000	3818.504

3. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖਰੀਦ

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਹੁਣ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਵਿਚ ਖਰੀਦੀ ਅਤੇ ਵੇਚੀ ਗਈ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਲੜੀ ਨੰ:	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ / ਰਾਜ ਦਾ ਨ:	ਐਨਰਜੀ (ਐਮ ਯਸ)
1	ਐਟਾ	309.20
2.	ਐਰੀਆ	548.40
3.	ਦਾਦਰੀ	796.05
4.	ਸਿੰਗਰੋਲੀ	1779.01
5.	ਗੀਹੰਡਾ1	1042.36
6.	ਗੀਹੰਡਾ2	898.77
7.	ਉਚਹਾਰ1	301.78
8.	ਉਚਹਾਰ II	515.21
9.	ਉਚਹਾਰ III	174.74
10.	ਫਰਾਕਾ	240.51
11.	ਕਾਹਲਗਾਓ I ਬ	382.05
12.	ਕਾਹਲਗਾਓ II	431.28
13.	ਟਾਲਚਰ	60.93
14.	ਬੈਰਾਸੂਲ	284.67
15.	ਸਲਾਲ	802.85
16.	ਟਨਕਪੁਰ	74.59
17.	ਚਮੇਰਾ I	210.00
18.	ਚਮੇਰਾ II	175.56
19.	ਉਰੀ	368.16
20.	ਪੋਲੀਗੰਗਾ	141.22
21.	ਦੁਲਹਸਤੀ	237.72
22.	ਨੈਪ	88.14
23.	ਰੋਪ	494.74
24.	ਟੀ ਐਚ ਡੀ ਸੀ	181.97
25.	ਐਸ ਜੇ ਵੀ ਐਨ ਐਲ	818.95
26.	ਯਸ ਆਈ ਚਾਰਜ	1054.22
27.	ਟਰੇਡਰਜ਼	2530.55
28.	ਕੇ ਜਨ/ ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਸੀ	249.59
29.	ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਪਰਚੇਜ਼	85.78
	ਜੋੜ:	15279.00

ਅ. ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਗਈ ਬਿਜਲੀ

ਬੈਕਿੰਗ ਅਧੀਨ ਖਰੀਦੀ ਬਿਜਲੀ		
30	ਐਚ ਪੀ ਐ ਬੀ	103.14
31	ਜੇ ਐਡ ਕੇ	31.91
32	ਯੂ ਪੀ ਸੀ ਐਲ	33.67
33	ਆਰ ਆਰ ਪੀ ਸੀ	9.91
34	ਲੋਕ ਪਾਵਰ ਟਰੇਡਿੰਗ	23.49
35	ਐਨ ਵੀ ਵੀ ਐਨ ਐਲ	16.80
36	ਪੀ ਟੀ ਸੀ	2.08
37	ਰਿਲਾਇੰਸ	0.23
38.	ਮਿਤਲ ਟਰੇਡਰਜ਼	0.08
	ਬੈਕਿੰਗ ਦਾ ਜੋੜ	183.09
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ	15095.91

ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵਿਕਰੀ

1	ਟਾਟਾ ਪੀ ਟੀ ਸੀ	13.26
2	ਐਚ ਪੀ ਐਸ ਈ ਬੀ (ਸਾਨਨ ਸੇਅਰ)	53.06
	ਜੋੜ	66.32

3.2 ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਸਥਿਤੀ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ੳ.	ਆਪਣੇ ਸਾਧਨਾਂ ਤੋਂ ਉਪਲੱਬਧ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ	23684.877
ਅ.	ਸਾਂਝੇ ਪੂਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੋਂ ਉਪਲੱਬਧ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ (ਬੀ ਬੀ ਐਮ ਬੀ ਸਿਸਟਮ)	3818.504
ੲ.	ਖਰੀਦੀ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ (ਕੇਦਰੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ/ਦੂਜੇ ਰਾਜਾ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਘਾਟਾ (-) (-)	16041.460 303.060
ਸ.	ਉਪਸੰਗਕਾਂ ਤੇ ਵਰਤੀ ਗਈ ਉਰਜਾ (-)	1760. 440
ਹ.	ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਗਈ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ (-)	1807.623
ਕ.	ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਕੁੱਲ ਸਮੁੱਚੀ ਉਰਜਾ (ਬਿਨਾ ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਉਰਜਾ	32236.995

ਪੀ ਆਰ ਅਤੇ ਸੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ

1. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ ਲੋਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਡਿਊਲਿੰਗ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਮੰਗ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਵੰਡਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਕੇਸ ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟੀਨਿਊਸ ਪਰੋਸੈਸ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਰਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋਣ, ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਯੋਗ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟੀਨਿਊਸ ਪਰੋਸੈਸ ਉਦਯੋਗਿਕ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੋ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖਪਤਕਾਰ ਪੀਕ ਲੋਡ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਸਮੇਂ ਪੀਕ ਲੋਡ ਚਾਰਜਜ਼ ਦੇ ਕੇ ਛੋਟ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕੇਸ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਫੈਸਲੇ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਕਾਰਜਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਉਪਰੋਕਤ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਲਾਗੂ ਰਹੇ।

2. ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ-23 ਅਧੀਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਹੁਕਮ ਮਿਤੀ 30.4.10 ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸਾਲ 2010-11 ਦੌਰਾਨ ਪਾਵਰ ਕੱਟ, ਪੀਕ ਲੋਡ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਲਗਾਉਣ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਮੰਗ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਹੋਰ ਪਾਵਰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਵੰਗ ਅਪਨਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

3. ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਆਮ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖਪਤਕਾਰਾਂ (ਸਮਾਲ ਪਾਵਰ, ਮੀਡੀਅਮ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਲਾਰਜ ਸਪਲਾਈ) ਅਤੇ ਆਰਕ ਅਤੇ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਵਾਲੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ) ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਾਵਰ ਕੱਟ/ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਲਾਈਆਂ ਗਈਆਂ

ੳ. ਆਮ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਕੈਟਾਗਰੀ-1 ਫੀਡਰਾਂ ਤੇ ਸਪਲਾਈ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਆਰਕ ਅਤੇ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀਆਂ ਵਾਲੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਤੇ ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਲਾਜਮੀ ਨਾਗੇ ਦੀਆਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਅਨੁਲੱਗ-1 ਅਨੁਸਾਰ ਲਾਈਆਂ ਗਈਆਂ।

ਅ) ਆਮ 3 ਘੰਟੇ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਦੀਆਂ ਪੀਕ ਲੋਡ ਪਾਬੰਦੀਆਂ 100 ਕਿਲੋਵਾਟ ਜਾ ਇਸ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੋਡ ਵਾਲੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਉਪਰ ਲਾਗੂ ਰਹੀਆਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੀਕ ਲੋਡ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਅਨੁਲੱਗ-2 ਅਨੁਸਾਰ ਆਮ 3 ਘੰਟੇ ਤੋਂ ਉਪਰ ਵੀ ਲਾਗੂ ਰਹੀਆਂ।

4. ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਟਿਊਬਵੈਲ/ਦਿਹਾਤੀ ਇਲਾਕਾ, ਘਰੇਲੂ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਕੈਟਾਗਰੀ-1 ਤੋਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਸਹਿਰੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ :-

ਮਹੀਨਾ	3 ਫੇਜ਼ ਟਿਊਬਵੈਲ ਸਪਲਾਈ (ਘੰਟੇ/ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਯੂ ਪੀ ਐਸ ਘਰੇਲੂ ਸਪਲਾਈ (ਘੰਟੇ/ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਅਰਬਨ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੈਟਾਗਰੀ-1 ਸਪਲਾਈ (ਘੰਟੇ/ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)
ਅਪ੍ਰੈਲ-09	4.62	24.00	24.00
ਮਈ-09	5.09	24.00	24.00
ਜੂਨ-09	6.52	19.14	19.31
ਜੁਲਾਈ-09	11.08	21.26	21.30
ਅਗਸਤ-09	7.79	19.31	19.33
ਸਤੰਬਰ-09	8.26	19.49	19.69
ਅਕਤੂਬਰ-09	5.65	21.30	21.50
ਨਵੰਬਰ-09	10.87	23.18	23.19
ਦਸੰਬਰ-09	6.67	20.94	21.15
ਜਨਵਰੀ-10	6.34	20.03	20.40
ਫਰਵਰੀ-10	6.24	21.47	21.58
ਮਾਰਚ-10	4.54	20.77	21.06
ਐਸਤ	6.97	21.24	21.38

- 5) ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 7407 ਮੈਗਾਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੰਗ 17 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬਿਨਾ ਪਾਬੰਦੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੰਗ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਅਨੁਸਾਰ 9786 ਮੈਗਾਵਾਟ ਮਿਤੀ 13 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਰਹੀ।
- 6) ਇਹ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ ਆੜਤੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਥੋੜੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖਰੀਦ/ਵੇਚਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਨੇ ਆੜਤੀਆਂ ਰਾਹੀਂ 2531 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ

7) ਬਿਜਲੀ ਖਰੀਦੀ, ਜਿਸਦੀ ਕੀਮਤ 1386 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਹੈ। ਇਹ ਬਿਜਲੀ ਪੰਜਾਬ ਵਲੋਂ ਕੁੱਲ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਬਿਜਲੀ ਦਾ 16.8% ਹੈ (15067 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬੈਕਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਨਿਰਯਾਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ) ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਕੀਮਤ ਕੁੱਲ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ 29.7% ਹੈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ (ਹੁਣ ਪਾਵਰ ਕਾਮ) ਵਲੋਂ 133 ਲੱਖ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਪਾਵਰ ਐਕਸਚੇਜ਼ ਅਤੇ ਆੜਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵੇਚੀ ਗਈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਕਿ ਤਕਰੀਬਨ 287 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਕਮਾਏ ਗਏ ।

8) ਸਾਲ 2009 ਵਿਚ ਕੁੱਲ 39977 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਹੱਦ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ । ਇਸ ਵਿਚ 1164 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ, ਹਿਮਾਚਲ, ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ, ਉਤਰਖੰਡ ਅਤੇ ਰਾਜਸਥਾਨ ਆਦਿ ਉਤਰਖੰਡੀ ਰਾਜਾਂ ਤੋਂ ਅਤੇ ਆੜਤੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਦੂਜੇ ਖੰਡਾਂ ਤੇ ਬੈਕਿੰਗ ਦੇ ਸਮਝੌਤਿਆਂ ਹੇਠ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਇਹਨਾਂ ਰਾਜਾਂ/ਆੜਤੀਆਂ ਰਾਹੀਂ 1347 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਬੈਕਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਾਲ 2010-11 ਦੇ ਪੈਡੀ ਸੀਜ਼ਨ

ਵਿਚ ਬੈਕਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਜਿਆਦਾ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕੇਗੀ । ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ 100 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸਾਨਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਰੋਇਲਟੀ ਅਤੇ ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਚੋਂ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ । ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਆਪਣੇ ਤਾਪ ਅਤੇ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦੀ ਐਗਜ਼ਲਰੀ ਖਪਤ 1760 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਰਹੀ । ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਘਾਟ ਵਜੋਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਤਕਰੀਬਨ 6449 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਪਾਵਰ ਕੱਟ ਲਗਾਏ ਗਏ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਪਾਵਰ ਕੱਟ/ਪਾਵਰ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਨਾ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਕੁੱਲ ਖਪਤ 46426 ਮਿਲਿਅਨ ਯੂਨਿਟ ਹੋਣੀ ਸੀ । ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਨਲ ਕੂਪਾਂ ਨੂੰ ਔਸਤ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ 6.97 ਘੰਟੇ/ਦਿਨ ਬਿਜਲੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ।

9) ਰਾਜ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਲਈ ਅਬਲੋਵਾਲ (ਪਟਿਆਲਾ) ਵਿਖੇ ਪਾਵਰ ਕੰਟਰੋਲ ਸੈਟਰ ਅਤੇ ਲਲਤੋਕਲਾਂ ਅਤੇ ਜਮਸੇਰ (ਜਲੰਧਰ) ਵਿਖੇ ਸਬ ਪਾਵਰ ਕੰਟਰੋਲ ਦਫਤਰ 24 ਘੰਟੇ ਸਿਫਟਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ।

5) ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ

ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਦੀ ਰਚਨਾ ਰਾਜ ਵਿਚ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ Indian Electricity Act 2003 ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਸੀ./ਪੀ ਐਸ ਈ ਆਰ ਸੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਗਰਿਡ ਕੋਡ ਅਨੁਸਾਰ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਰਭਾਤ ਕੀਤੀ ਗਈ । ਪੰ:ਰ:ਬਿ:ਬੋ: ਵਿਚ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ/ਵਿਧੀਆ ਜੋ ਕਿ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀਆ ਗਈਆ ਸਨ, ਦਸੰਬਰ 2008 ਵਿਚ ਪੀ ਐਸ.ਈ ਆਰ ਸੀ. ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆ ਗਈਆ ।

ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਵਿੰਗ (ਹੁਣ ਪੀ ਐਸ ਟੀ ਸੀ ਐਲ) ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਗ੍ਰਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਜੋ ਸਟੇਟ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹਨ ਵਲੋਂ ਪੀ ਐਸ ਈ ਆਰ ਸੀ/ਸੀ ਈ ਆਰ.ਸੀ ਦੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵੇਚ ਅਤੇ ਖਰੀਦ ਸਬੰਧੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਵਿੰਗ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਤੇ ਵੀਲਿੰਗ ਚਾਰਜਿਜ ਤੇ ਅਨ-ਸ਼ਡਿਊਲ ਇੰਟਰਚੇਂਜ (ਯੂ.ਆਈ) ਦੀ ਬਿਲਿੰਗ ਫੀਲਡ ਅਧਿਕਾਰੀਆ ਵਲੋਂ ਭੇਜੇ ਏ.ਬੀ.ਟੀ.ਮੀਟਰ ਡਾਟੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਮੌਜੂਦਾ ਸਥਿੱਤੀ (ਮਿਤੀ 20.9.2010 ਨੂੰ)

ਰਾਜ ਦੇ ਯੋਗ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਗ੍ਰਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-2003 ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮੁਤਾਬਕ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (7) ਨੰਬਰ ਕੈਪਟਿਵ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਵਿਚ/ਰਾਜ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਪਾਵਰ ਅਕਸਚੇਜ/ਬਾਇਲੇਟਰਲ ਐਗਰੀਮੈਂਟਸ ਰਾਹੀਂ ਤੀਜੀ ਧਿਰ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਵੇਚ (ਲਗਭਗ 100 ਐਮ.ਡਬਲਿਊ) ਲਈ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ।

ਲਗਭਗ 173 ਕੇਸ ਪਾਵਰ ਅਕਸਚੇਜ ਰਾਹੀਂ ਲਗਭਗ 850 ਐਮ.ਡਬਲਿਊ ਬਿਜਲੀ ਖ੍ਰੀਦਣ ਲਈ ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਇੰਟਰਸਟੇਟ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਦੇਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੇ ਜਿਨਾ ਵਿਚੋਂ 81 ਨੰਬਰ ਖਪਤਕਾਰਾ ਨਾਲ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਅਧੀਨ (ਲਗਭਗ 554 ਐਮ ਡਬਲਿਊ) ਬਿਜਲੀ ਖ੍ਰੀਦਣ ਲਈ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ ਕੀਤੇ ਤੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ਡਿਊਲ ਮੁਤਾਬਕ ਬਿਜਲੀ ਖਰੀਦ ਰਹੇ ਹਨ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆ ਅਰਜੀਆਂ ਨੂੰ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਦੇਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਫਰੇਮਵਰਕ ਅਤੇ ਪੀ ਐਸ ਈ ਆਰ ਸੀ/ਸੀ ਈ ਆਰ ਸੀ ਦੀਆ ਹਦਾਇਤਾ ਮੁਤਾਬਕ ਓਪਨ ਅਕਸੈਸ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

3.3 ਓ

ਤਾਪ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਬਠਿੰਡਾ:

	2005-06			2006-07			2007-08			2008-09			2009-10		
	ੳ	ਅ	ੲ	ੲ	ਸ	ੲ	ੲ	ੲ	ੲ	ੲ	ੲ	ੲ	ੲ	ੲ	ੲ
1) ਉਤਪਾਦਨ(ਐਮ. ਯੂ. ਵਿਚ)	2229.2	2359.18	2189.17	2221.12			2964.23	3008	2845.59	2723.35					
2) ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ(ਪੀ ਯੂ ਐਫ)%	57.84	61.21	56.08	57.63			76.69	77.83	73.83	70.66					
3) ਓ ਕੋਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ (ਮੀਟਰਿਕ ਟਨ)	1808240	-	1619631	-			2063920	-	2094159	2056070					
ਅ) ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਕੇ.ਡਬਲਊ ਵਿਚ)	0.74	0.74	0.73	0.73			0.726	0.724	0.728	0.74					
ੲ) ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ ਮੀਟਰਿਕ ਟਨ)	1655873	1750439	1592834	1615788			2155036	2184720	2101362	2014417					

4. ਓ) ਤੋਲ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤ (ਕਿ:ਲੀਟਰ)	5962.03	-	4732.14	-	4633.01	-	6230	6124
ਅ) ਤੋਲ ਦੀ ਖਪਤ (ਸਿ:ਲੀਟਰ)/ਕਿ:ਡਬਲਿਊ ਵਿਚ 1	1.43	2.08	1.52	1.87	1.39	1.47	2.38	2.49
ੲ) ਤੋਲ ਦੀ ਖਪਤ (ਕਿ:ਲੀਟਰ)	3199	4896	3318	4143	4138	4432	6785	6770
5) ਉਪਸੰਗਕ ਖਪਤ(%) (%)	12.34	12.22	11.38	11.48	11.41	11.46	11.57	11.36
6) ਮੋਕ ਅੱਪ ਪਾਣੀ (%)	2.45	-	2.33	-	2.55	-	2.32	2.30

ਓ) ਯੂਨਿਟ 2 ਦੀਆਂ ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਉਪਰੰਤ ਟਰਾਇਲ ਰਨ ਸਟੈਬੀਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਰਾ
 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ (5.10.05 to 31.12.05)
 ਅ) ਯੂਨਿਟ 2 ਦੀਆਂ ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਉਪਰੰਤ ਟਰਾਇਲ ਰਨ ਸਟੈਬੀਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਰਾ
 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸਮੇਤ (5.10.05 to 31.12.05)
 ਲ) ਯੂਨਿਟ 1 ਦੀਆਂ ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਉਪਰੰਤ ਟਰਾਇਲ ਰਨ ਸਟੈਬੀਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਰਾ
 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ (ਫਰਵਰੀ/ਮਾਰਚ ਦੌਰਾਨ)
 ਸ) ਯੂਨਿਟ 1 ਦੀਆਂ ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਉਪਰੰਤ ਟਰਾਇਲ ਰਨ ਸਟੈਬੀਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਰਾ
 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸਮੇਤ (ਫਰਵਰੀ/ਮਾਰਚ ਦੌਰਾਨ)
 ਹ) ਯੂਨਿਟ 1 ਦੀਆਂ ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਉਪਰੰਤ ਟਰਾਇਲ ਰਨ ਸਟੈਬੀਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਰਾ
 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ (ਅਪ੍ਰੈਲ 07 ਦੌਰਾਨ)
 ਕ) ਯੂਨਿਟ 1 ਦੀਆਂ ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਉਪਰੰਤ ਟਰਾਇਲ ਰਨ ਸਟੈਬੀਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਰਾ
 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸਮੇਤ (ਅਪ੍ਰੈਲ 07 ਦੌਰਾਨ)

3.3

1. ਜਨਰੇਸ਼ਨ

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਚਾਰ ਯੂਨਿਟ ਹਨ, ਹਰ ਇੱਕ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 110 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੈ। ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਮੈਗਾਵਾਟ (4 110) ਹੈ। ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਯੂਨਿਟ ਨੰ:3 ਨੂੰ ਆਰ ਐਂਡ ਐਮ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਮਿਤੀ 14.1.2010 ਤੋਂ 31.3.2010 ਤੱਕ ਸ਼ੱਟ ਡਾਊਨ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਆਰ.ਐਂਡ ਐਮ ਦਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ।

ਇਸ ਸਾਲ 2009-2010 ਵਿੱਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਵੱਲੋਂ 2607 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਟੀਚਾ ਮਿਥਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਰਾਹੀਂ 2723.35 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਮਿੱਥੇ ਟੀਚੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ ਮਿੱਥੇ ਟੀਚੇ 67.64 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ 70.66 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰਿਹਾ।

2. ਤੇਲ ਅਤੇ ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ

ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ 0.74 ਕਿਲੋ ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਅਤੇ ਤੇਲ ਦੀ ਖਪਤ 2.49 ਐਮ.ਐਲ. ਪ੍ਰਤੀ ਡਬਲਯੂ ਐਚ ਰਹੀ ਹੈ।

3. ਉਪਸੰਗਕ ਖਪਤ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਉਪਸੰਗਕ ਖਪਤ 11.36% ਰਹੀ ;ਜਦੋਂ ਕਿ ਟੀਚਾ 11.50 % ਦਾ ਸੀ। ਜੋ ਕਿ ਟੀਚੇ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਰਹੀ।

4. ਡੀ.ਐਮ.ਵਾਟਰ

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਵਾਟਰ ਮੈਕਅੱਪ 2.30% ਰਹੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਗਿਆ ਟੀਚਾ 2.50% ਸੀ। ਜੋ ਕਿ ਮਿੱਥੇ ਟੀਚੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਹੀ । ਡੀ.ਐਮ.ਵਾਟਰ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 279330 ਐਮ³ ਰਿਹਾ।

5. ਡਰਾਈ ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਕੁਲੈਕਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਸੁੱਕੀ ਸਵਾਹ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਐਸ਼ ਹੈਡਲਿੰਗ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਸੁਚੱਜੇ ਵੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ 550575 ਮੀ.ਟਨ ਸੁੱਕੀ ਸਵਾਹ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਮੈਸ; ਗੁਜਰਾਤ ਅੰਬੂਜਾ ਸੀਮਿੰਟ ਫੈਕਟਰੀ, ਬਠਿੰਡਾ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਸੀਮਿੰਟ ਪਲਾਂਟਾਂ ਅਤੇ ਭੱਠੇ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ । ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ 11 ਨੰ: ਅਦਾਰੇ ਸੁੱਕੀ ਸਵਾਹ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ । ਸੁੱਕੀ ਸਵਾਹ ਦੀ ਕੁੱਲ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦਾ 64.91% ਸਵਾਹ ਵਰਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ

ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: ਐਸ.ਓ.-763/ਈ ਮਿਤੀ 14.9.1999 ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁੱਕੀ ਸਵਾਹ ਦੀ ਯੋਗ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਹਰ ਸੰਭਵ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

6. ਫਾਇਰ ਫਾਇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ

ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਤਹਿਤ ਫਾਇਰ ਫਾਇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਉਸਾਰੀ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਇਹ ਕੰਮ ਮੈਸ: ਟੈਕਨੋਵੈਬ ਇੰਜ: ਲਿਮ. ਫਰੀਦਾਬਾਦ ਵੱਲੋਂ ਪੀ.ਓ.ਨੰ: 1623/ਟੀ.ਐਚ. ਮਿਤੀ 18.3.2004 ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਫਾਇਰ ਹਾਈਡਰੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੰਮ ਲੱਗਭੱਗ ਪੂਰਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦਾ ਕੰਮ ਇਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

7. ਵਾਟਰ ਇਫੂਲੈਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ

ਆਰ ਤੇ ਐਮ ਅਧੀਨ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਵਾਟਰ ਇਫੂਲੈਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਮੈਸ. ਜਿਉਂ ਮਿਲਰ ਲਿਮ: ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲੋਂ ਪੀ.ਓ. ਨੰ: 1617/ਟੀ.ਐਚ ਮਿਤੀ 9.12.2003 ਮੁਤਾਬਿਕ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

8. ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਅਤੇ ਕੈਪੀਟਲ ਮੁਰੰਮਤ

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਸਲਾਨਾ ਅਤੇ ਕੈਪੀਟਲ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਇਕਾਈ	ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਕਿਸਮ
1.	9.10.09 ਤੋਂ 6.11.09	ਸਲਾਨਾ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ
2.	1.4.09 ਤੋਂ 30.4.09	ਸਲਾਨਾ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ
3.	14.1.10 ਤੋਂ 31.3.11	ਆਰ ਤੇ ਐਮ
4.	2.3.09 ਤੋਂ 30.3.10	ਸਲਾਨਾ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ

ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੇ ਉਪਰੋਕਤ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਟਰਬਾਈਨ ਜਨਰੇਟਰ ਪੰਪਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਮਹਿਕਮਾਨਾ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੇ ਬਾਇਲਰ ਏਰੀਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖਰਾਬ ਹੋਏ ਬਰਨਰ ਪਾਰਟਸ, ਕੋਲ ਏਅਰ, ਨੋਜ਼ਲਜ਼, ਕੋਲ ਵੈਪਰ ਅਲਬੋ, ਪੀ.ਸੀ.ਲਾਈਨਜ਼, ਵੇਪਰ ਲਾਈਨਜ਼, ਖਰਾਬ ਹੋਇਆਂ ਹਾਈ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਟਿਊਬਜ਼, ਸੁਪਰ ਹੀਟਰਾਂ, ਵਾਟਰ ਵਾਲਸ, ਬਾਇਲਰ ਫਰਨੈਸ ਅਤੇ ਇਕਾਨੋਮਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਦੇ ਬੈਂਡਜ਼ ਅਤੇ ਸਟਰੇਟ ਪਾਈਪਸ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਬਾਇਲਰ ਫਰਨੈਸ ਅਤੇ ਪੇਟੀਊਸ ਦੀ ਸਫਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੇ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕ ਪ੍ਰੈਸ਼ਪੀਟੇਟਰਜ਼ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਮਕੈਨੀਕਲ / ਇਲੈਕਟਰੀਕਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਰੁਟੇਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।

9. ਕੋਲ ਹੈਡਲਿੰਗ ਪਲਾਂਟ

ਯੂਨਿਟ ਨੰ: 2 ਅਤੇ 3 ਦੀ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਕਨਵੇਅਰ 5 ਏ.ਗੇਅਰ ਬਕਸ ਅਤੇ ਚੋਲਰ ਸਟੈਂਡ, ਪੁਲੀਆਂ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਕੈਨੀਕਲ ਸਟਰਕਚਰ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਯੂਨਿਟ ਨੰ: 1 ਦੀ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਕਨਵੇਅਰ 11 ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਕਲੱਸ਼ਰ ਦੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਕੈਨੀਕਲ ਸਟਰਕਚਰ ਦੀ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਰਿਪੇਅਰ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਯੂਨਿਟ ਨੰ: 4 ਦੀ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਕਨਵੇਅਰ 5 ਬੀ ਗੇਅਰ ਬੋਕਸ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਕੈਨੀਕਲ ਸਰਕੂਲਰਾਂ ਦੀ ਓਵਰਹਾਲਿੰਗ/ਰਿਪੇਅਰ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

10. ਆਰ ਐਂਡ ਐਮ ਵਰਕਸ ਗਨਦਬਪ, ਬਠਿੰਡਾ

ਯੂਨਿਟ ਨੰ: 3 ਅਤੇ 4 ਦੇ ਆਰ ਐਂਡ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਮੈਸ: ਬੀ.ਐਚ.ਈ.ਐਲ. ਨੂੰ ਮਿਤੀ 14.11.2006 ਨੂੰ 465.36 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਪੀ.ਓ. ਅਤੇ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਆਰ ਐਂਡ ਐਮ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਆਰ.ਈ.ਸੀ.ਨੇ 471.56 ਕਰੋੜ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਤੇ ਡਰਾਈਂਗ ਦਾ ਕੰਮ ਲੱਗਭਗ ਪੂਰਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ: 3 ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ 90 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸਮਾਨ ਥਰਮਲ ਬਠਿੰਡਾ ਦੀ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਸ: ਬੀ.ਐਚ.ਈ.ਐਲ. ਨੂੰ ਹੁਣ ਤੱਕ 155 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ (ਸਮੇਤ 11.92 ਕਰੋੜ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਐਡਵਾਂਸ ਪੇਮੈਂਟ) ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਇਸ ਆਰਡਰ ਦੀ ਕਲਾਜ ਮੁਤਾਬਕ ਯੂਨਿਟ ਨੰ: 3 ਦੇ ਆਰ ਐਂਡ ਐਮ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਸੱਟ ਡਾਊਨ ਜੋ ਕਿ ਦਸੰਬਰ -2007 ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਬੀ.ਐਚ.ਈ.ਐਲ ਵੱਲੋਂ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੁੱਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੁਰਜੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਉਪਲੱਬਧ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਆਰ ਐਂਡ ਐਮ ਤੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ ਹੋਈ, ਹੁਣ ਇਹ ਕੰਮ ਬੀ.ਐਚ.ਈ.ਐਲ. ਦੁਆਰਾ ਮਿਤੀ 14.1.2010 ਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਯੂਨਿਟ ਨੰਬਰ 3 ਦਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ: 3 ਤੇ ਆਰ ਐਂਡ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ 1 ਤੋਂ 3 ਮਹੀਨੇ ਬਾਦ (ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਦਾ ਸਮਾਂ) ਯੂਨਿਟ ਨੰਬਰ 4 ਦੇ ਆਰ.ਐਂਡ ਐਮ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਮਿਤੀ 15 ਜਨਵਰੀ 2011 ਦੇ ਸੱਟ ਡਾਊਨ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਆਰ.ਐਂਡ ਐਮ ਦੇ ਕੰਮ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਦੀ ਕਲਾਜ ਮੁਤਾਬਕ 8 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 15 ਸਤੰਬਰ 2011 ਤੱਕ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

11. ਟਰੇਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਸਾਲ 2009-2010 ਵਿੱਚ ਸਿਫਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਿਫਟ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੈਟਾਗਰੀਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵੇਰਵੇ ਅਨੁਸਾਰ ਟੀ.ਟੀ.ਸੈਲ ਗੁ.:ਨਾ:ਦੇ:ਬ:ਪ:ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਖੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦਿੱਤੀ ਗਈ:

ਲੜੀ ਨੰ:	ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੀ ਕੈਟਾਗਰੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਟਰੇਨਿੰਗ/ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਲੈਕਚਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
---------	--	--------------------------------------

ੳ.	1.	ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਅਤੇ ਟੈਕਨੀਕਲ ਲੈਕਚਰ	16 ਨੰਬਰ
ਅ.		ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਲਾਂਟ ਵੇਖਣ ਆਏ	62 ਨੰਬਰ

12.

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 735 ਨੰਬਰ ਡਿਗਰੀ/ ਡਿਪਲੋਮਾ ਕਰ ਰਹੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ/ਪੋਲੀਟੈਕਨਿਕ ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੇਨਿੰਗ ਟੀ.ਟੀ. ਸੈਲ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਮਿਤੀ 1.4.2009 ਨੂੰ ਗਨਦਬਪ ਬਠਿੰਡਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਰਤ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 24 ਸੀ। ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ 2 ਨੰਬਰ ਕੋਰਟ ਕੇਸ ਹੋਰ ਦਰਜ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 24 ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇ 26 ਨੰਬਰ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ 4 ਨੰਬਰ ਕਿਰਤ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾਂ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਲਈ ਮਿਤੀ 31.3.2010 ਨੂੰ 22 ਨੰ: ਕੋਰਟ ਕੇਸ ਬਕਾਇਆ ਹਨ।

13.

ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਟਿਊਬਵੈਲ ਲਗਾਉਣ ਸਬੰਧੀ

ਗਨਦਥਪ ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਖੇ ਸਾਰੇ ਪਲਾਂਟ ਏਰੀਏ ਨੂੰ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਕੇਵਲ 1 ਟਿਊਬਵੈਲ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲੱਗਿਆਂ 30 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣਾ ਸਮਾਂ ਕਾਲ ਪੂਰਾ ਕਰ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲਈ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸਾਧਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਸਾਰੇ ਪਲਾਂਟ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਪੈ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਤੋਂ ਬੱਚਣ ਲਈ ਇੱਕ 2200 ਐਲ.ਪੀ.ਐਮ.(25 ਐਚ.ਪੀ.) ਕਪੈਸਟੀ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸਟੈਂਡ ਬਾਈ ਟਿਊਬਵੈਲ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਟਰ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਇਸ ਟਿਊਬਵੈਲ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਪਲਾਂਟ ਏਰੀਏ ਅਤੇ ਸੀ-ਕੰਪਾਊਂਡ ਨੂੰ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

3.3 ਬੀ

ਗਰੁ ਗਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸੁਪਰ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਰਪੜ

ਇਸ ਪਲਾਂਟ ਦੀਆਂ ਕਲੇ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆ 210 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੀਆਂ 6 ਇਕਾਈਆ ਹਨ । ਸਾਰੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਸੰਚਾਲਣ ਅਧੀਨ ਹਨ । ਪਿਛਲੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	
					ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ	ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ
1. ਉਤਪਾਦਨ (ਐਮ.ਯੂ)	9329.31	9770.34	9806.16	9610.67	9200	10056.35
2. ਪੀ ਐਲ ਐਫ %	84.52	88.52	88.60	87.07	83.35	91.11
3. ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਕੇ. ਡਬਲਯੂ ਐਚ	0.653	0.663	0.679	0.665	0.668	0.665
4. ਤੇਲ ਦੀ ਖਪਤ ਮਿਲੀ ਲੀਟਰ/ ਕਿਲਵਾਟ ਆਵਰ	0.61	0.44	1.16	0.96	2.00	0.62
5. ਉਪਸੰਗਕ ਖਪਤ (%)	8.51	0.38	8.44	8.34	8.60	8.14
6. ਖਣਿਜ ਰਹਿਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ (%)	2.00	1.76	1.69	2.20	2.00	1.68
7. ਸਟੇਸ਼ਨ ਤਾਪ ਦਰ (ਕਿ:ਕਲਰੀ/ਕੇ.ਕੇ ਡਬਲਯੂ ਐਚ	2225.33	2640.79	2556.37	2533.81	2568	2497.62
7.B.					2702	2645.68
8. ਕਾਰਜਕੁਸਲਤਾ ਐਫੀਸੈਸੀ(%) ਜੀ.ਵੀ.ਸੀ.ਅਧਾਰ	34.10	33.85	33.64	33.94	33.48	34.43
				32.06	31.83	32.51

ਉਤਪਾਦਨ (ਜਨਰੇਸ਼ਨ)

ਜੀ.ਜੀ.ਐਸ.ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ.ਰੋਪੜ ਵਿਖੇ ਸਾਲ 2008-2009 ਲਈ 9200 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਮਿੱਥੇ ਟੀਚੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇਸ ਸਾਲ 2009-10 ਵਿਚ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 10056.35 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਇਆ ।

1) ਉਤਪਾਦਨ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 10056.35 ਐਮ.ਯੂ ਹੋਇਆ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 9200 ਐਮ ਯੂ ਸੀ । ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਹੁਣ ਤਕ ਸਭ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਹੈ।

2. ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ 91.11 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 83.35 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸੀ ।

3. ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ:

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ 0665 ਕਿ:ਕਲੋਰੀ/ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 0.668 ਕਿ:ਕਲੋਰੀ/ਕੇ ਡਾਬਲਿਊ ਐਚ ਦਾ ਸੀ ।

4. ਤੇਲ ਦੀ ਖਪਤ

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਤੇਲ ਦੀ ਖਪਤ 0.62 ਮਿ:ਲੀਟਰ/ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 2.00 ਮਿ:ਲੀਟਰ/ਕੇ ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਦਾ ਸੀ ।

5. ਐਗਜ਼ਿਲਰੀ ਖਪਤ

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਐਗਜ਼ਿਲਰੀ ਖਪਤ 8.14 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 8.60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦਾ ਸੀ ।

6. ਸਟੇਸ਼ਨ ਡਾਪ ਦਰ

ੳ) ਐਨ ਸੀ ਵੀ ਅਧਾਰ ਤੇ)

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ 2497.82 ਕਿ:ਕਲੋਰੀ/ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 2568 ਕਿ:ਕਲੋਰੀ/ਕੇ ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਦਾ ਸੀ ।

ਅ) (ਜੀ ਸੀ ਵੀ ਅਧਾਰ ਤੇ)

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ 2645.48 ਕਿ:ਕਲੋਰੀ/ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਪੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 2702 ਕਿ:ਕਲੋਰੀ/ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਐਚ ਦਾ ਸੀ ।

7) ਕਾਰਜਕੁਸ਼ਲਤਾ

ੳ) ਐਨ ਸੀ ਵੀ ਅਧਾਰ ਤੇ)

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ 34.43 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਾਰਜਕੁਸ਼ਲਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 33.48 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦਾ ਸੀ ।

ਅ) ਜੀ ਸੀ ਵੀ ਅਧਾਰ ਤੇ

ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ 32.51 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਾਰਜਕੁਸ਼ਲਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਿਥਿਆ ਟੀਚਾ 31.83 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦਾ ਸੀ ।

ੲ. ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਲਹਿਰਾਮੁਹੱਬਤ

ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਲਹਿਰਾ ਮੁਹੱਬਤ ਵਿਖੇ 210 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ 2 ਯੂਨਿਟ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਨਾਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਆਪਣੀ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ। ਪਿਛਲੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਕਾਰਜਕੁਸ਼ਲਤਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10
1) ਉਤਪਾਦਨ (ਐਮ. ਯੂ. ਵਿਚ)	3145.925	3443.172	3508.587	3531.711	6042.262
2) ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ (ਪੀ ਯੂ ਐਫ) %	85.51	93.58	95.10	95.99	96.44
3) ਓ) ਕੋਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ (ਮੀਟਰਿਕ ਟਨ)	1835839	1946260	2053951	3422644	4595390
ਅ) ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਵਿਚ)	0.579	0.551	0.589	0.596	0.601
ੲ) ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ (ਮੀਟਰਿਕ ਟਨ)	1820387	1897070	2064811	2105772	3631810
4. ਓ) ਤੇਲ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ (ਕਿ:ਲੀਟਰ)	239.855	2036.850	12	0	3046
ਅ) ਤੇਲ ਦੀ ਖਪਤ (ਮਿ:ਲੀਟਰ)/ਕੇ.ਡਬਲਿਊ ਵਿਚ।	0.373	0.327	0.228	0.805	0.367
ੲ) ਤੇਲ ਦੀ ਖਪਤ (ਕਿ:ਲੀਟਰ)	1174.830	1125.350	800.150	2841.650	2215.000
5) ਉਪਸੰਗਕ ਖਪਤ (%)	8.97	8.80	8.87	9.000	8.23
6) ਮੋਕ ਆੱਪ ਪਾਣੀ (%)	0.76	0.69	0.59	0.50	1.05

ਉਤਪਾਦਨ:-

ਸਾਲ 2009-10 ਵਾਸਤੇ 5293 ਐਮ. ਯੂ. ਦਾ ਟੀ ਮਿਥਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 96.44% ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ ਤੇ 6042.262 ਐਮ. ਯੂ. ਦਾ ਵਾਸਤਵਿਕ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਇਆ । ਇਹ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਯੂਨਿਟ 3 ਉੱਪਰ 97.40% ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ ਤੇ 2133.161 ਐਮ ਯੂ ਦਾ ਵਾਸਤਵਿਕ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਇਆ ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਉੱਪਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਤਪਾਦਨ ਹੈ। ਪਲਾਂਟ ਅਵੇਲਬਿਲਿਟੀ ਫੈਕਟਰ 96.07 % ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਡੀਮਾਂਡ ਘੱਟ ਨਾ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਅਸਲ ਉਤਪਾਦਨ 6110.421 ਐਮ. ਯੂ. ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪੀ ਐਲ ਐਫ 97.53 % ਹੁੰਦਾ ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤਕ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਭਾਵਿਤ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪੀ ਐਲ ਐਫ ਹੈ।

ਯੂਨਿਟ ਨੰ:4 ਨੂੰ ਮਿਤੀ 25.1.2010 ਤੋਂ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਉੱਪਰ 401.832 ਐਮ. ਯੂ. ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ 101.47 % ਰਿਹਾ ਹੈ । ਪਲਾਂਟ ਅਵੇਲਬਿਲਿਟੀ ਫੈਕਟਰ 100.00 % ਰਿਹਾ ਹੈ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ:4 ਨੇ ਆਪਣੇ ਟਰਾਇਲ ਸਮਾਨ ਵੀ 1472.896 ਐਮ.ਯੂ. ਯੂਨਿਟਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਯੂਨਿਟ ਨੰ:1 ਨੇ ਮਿਤੀ 28.2.2009 ਤੋਂ 12.9.2009 ਤਕ 195.4 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਟਰਿਪਿੰਗ ਤੋਂ ਲਗਾਤਾਰ ਚੱਲ ਕੇ ਆਪਣੇ ਹੀ ਬਣਾਏ ਹੋਏ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ 134 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਗਾਤਾਰ ਚੱਲਨ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਕੇ ਇਕ ਨਵਾਂ ਰਿਕਾਰਡ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।

2. ਕੋਲੇ ਅਤੇ ਤੇਲ ਦੀ ਖਪਤ

2009-10 ਦੌਰਾਨ ਤੇਲ ਦੀ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਖਪਤ 0.367ਮਿ:ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਹੈ। ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਪਤ 0.601 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਹੈ। ਐਨ ਸੀ ਵੀ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੀਟ ਰੇਟ 2277 ਕਿਲੋ ਕੈਲੋਰੀ ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤਕ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੀਟ ਰੇਟ ਹੈ ਅਤੇ ਜੀ ਸੀ ਵੀ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੀਟ ਰੇਟ 2421 ਕਿਲੋ ਕੈਲੋਰੀ ਪ੍ਰਤੀ ਯੂਨਿਟ ਰਿਹਾ ਜੋ ਵੀ ਹੁਣ ਤਕ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੀਟ ਰੇਟ ਹੈ।

3. ਐਗਜ਼ਿਲਰੀ ਖਪਤ ਅਤੇ ਮੇਕਅੱਪ ਪਾਣੀ:-

ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਐਗਜ਼ਿਲਰੀ ਖਪਤ 8.23 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਐਕਸਾਈਟਰ ਖਪਤ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਘਾਟੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ । ਇਹ ਥਰਮਲ ਦੇ ਚਾਲੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੁਣ ਤਕ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਐਗਜ਼ਿਲਰੀ ਖਪਤ ਹੈ।

2009-10 ਦੌਰਾਨ ਮੇਕਅੱਪ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ 1.05% ਰਹੀ ।

4. ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ,ਲਹਿਰਾ ਮੁਹੱਬਤ ਨੇ ਯੂਨਿਟ 2 ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ 20 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 13.82 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਸਮੇ ਵਿਚ (14-05-09 ਤੋਂ 28.5.09) ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ । ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇ ਤੋਂ 6.18 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਚਾਲੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ । ਇਸ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਸਮੇ ਦੌਰਾਨ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਾਰਜਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੈਨਰੇਟਰ ਦੇ ਕੰਮ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਸਟੈਟਿਕ ਪਰੈਸੀਪੀਟੇਟਰਾਂ ਤੇ ਗੈਸ ਵੰਡਪ ਟੈਸਟ ਆਦਿ ਵੀ ਕੀਤੇ ਗਏ।

3.4 ਮੌਜੂਦਾ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦੀ ਕਾਰਜਕੁਸਲਤਾ

ਸ਼ਾਨਨ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ, ਜ਼ੋਗਿੰਦਰ ਨਗਰ (110 ਮੈਗਾਵਾਟ)

ਸ਼ਾਨਨ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਜ਼ੋਗਿੰਦਰ ਨਗਰ ਵਿਖੇ ਸਥਿੱਤ ਹੈ। ਇਹ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਉਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣਾ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੂੰ ਹੌਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ ਅਤੇ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਚਲਦਿਆ 76 ਸਾਲਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। 3/82 ਤੋਂ ਪਹਲਾ ਇਹ ਬਿਜਲੀ ਘਰ 60 ਮੈਗਾਵਾਟ (4 15 ਮੈਗਾਵਾਟ) ਕਪੈਸਟੀ ਦੀ ਸੀ। 3/82 ਵਿਚ ਇਕ ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ ਚਾਲੂ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦੀ ਕਪੈਸਟੀ 110 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਵਿਚ ਜਿਹੜਾ ਡਿਸਚਾਰਜ ਉਪਲੱਬਧ ਸੀ ਉਸ ਮੁਤਾਬਿਕ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 510.672 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸਾਲ ਲਈ 525 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਟੀਚਾ ਰੱਖਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਇਸ ਸਾਲ (2009-10) ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੰਮ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਹਨ:-

ੳ) 1) 132 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜ਼ੋਗਿੰਦਰ ਨਗਰ ਵਿਖੇ ਨਵੇਂ 4 ਨੰਬਰ ਐਸ ਐਫ 6 ਬਰੋਕਰ ਪੁਰਾਣੇ 4 ਨੰਬਰ 132 ਕੇ ਵੀ ਏ ਬੀ ਸੀ ਬੀ ਬਰੋਕਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਅ) 2) 132 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਿਖੇ 11 ਕੇ ਵੀ ਓ ਸੀ ਬੀਜ਼; ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ 4 ਨੰਬਰ ਨਵੇਂ ਵੀ ਸੀ ਬੀ ਬਦਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ੲ) 3) ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ (5 ਨੰਬਰ) ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਮੇਨਟੀਨੈਂਸ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਜੋ ਪੀਕ ਸੀਜ਼ਨ ਵਿਚ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਕੰਮ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਸਹੀ ਅਤੇ ਸੁਜਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੇ ਹਨ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਕਰੰਟ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਕੋਈ ਹਾਦਸਾ ਨਹੀਂ ਵਾਪਰਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਨਿਲ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇ ਜੀ।

2. (ੳ) ਯੂ.ਡੀ.ਸੀ.ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੰ:1 ਸਟੇਜ-1

1. ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸਲਤਾ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 43619750 ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਯੋਜਨਾ ਬੱਧ ਅਤੇ ਅਪਾਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਤਰਕੀਬਵਾਰ 1028 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ, 3987 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ ਮਸ਼ੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ। ਜਿਸ ਵਿਚ 35 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿਚ ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 3952 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਰਕੇ ਮਸ਼ੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ

(ਅ) ਯੂ.ਡੀ.ਸੀ.ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੰ:2 ਸਟੇਜ-1

ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸਲਤਾ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 49680500 ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਯੋਜਨਾ ਬੱਧ ਅਤੇ ਅਪਾਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਨਾ ਕਰਕੇ ਤਰਕੀਬਵਾਰ 744 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ, 3461 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ। ਜਿਸ ਵਿਚ 00 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਵਿਚ ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 3461 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਰਕੇ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ ।

(ੲ) ਯੂ.ਡੀ.ਸੀ.ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੰ:2 ਸਟੇਜ-1

ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸਲਤਾ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 48707000 ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਯੋਜਨਾ ਬੱਧ ਅਤੇ ਅਪਾਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਨਾ ਕਰਕੇ ਤਰਕੀਬਵਾਰ 646 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ, 4029 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ। ਜਿਸ ਵਿਚ 5 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਵਿਚ ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 4024 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਰਕੇ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ ।

(ਸ) ਯੂ.ਡੀ.ਸੀ.ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੰ:1 ਸਟੇਜ-2

ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸਲਤਾ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 68469100 ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਯੋਜਨਾ ਬੱਧ ਅਤੇ ਅਪਾਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਨਾ ਕਰਕੇ ਤਰਕੀਬਵਾਰ 397 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ, 3067 ਘੰਟੇ, 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ। ਜਿਸ ਵਿਚ 4 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਵਿਚ ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 3063 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਰਕੇ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ ।

(ਹ) ਯੂ.ਡੀ.ਸੀ.ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੰ:2 ਸਟੇਜ-2

ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸਲਤਾ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 65072400 ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ । ਯੋਜਨਾ ਬੱਧ ਅਤੇ ਅਪਾਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਨਾ ਕਰਕੇ ਤਰਕੀਬਵਾਰ 678 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ 3153 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ । ਜਿਸ ਵਿਚ 678.00 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸੀਨ ਵਿਚ ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 3153 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਰਕੇ ਮਸੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ ।

(ਕ) ਯੂ.ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੰ:3 ਸਟੇਜ-2

ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸਲਤਾ ਤਸੱਲੀਬਖਸ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 61060500 ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ । ਯੋਜਨਾ ਬੱਧ ਅਤੇ ਅਪਾਤਕਾਲੀਨ ਕਾਰਣ ਕਰਕੇ ਤਰਤੀਬਵਾਰ 649 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ, 3252 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸ਼ੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ । ਜਿਸ ਵਿਚ (06 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿਚ ਨੁਕਸ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 3246 ਘੰਟੇ 00 ਮਿੰਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਰਕੇ) ਮਸ਼ੀਨ ਬੰਦ ਰਹੀ ।

(ਖ) ਨਵੀ ਅਸਕੇਪ ਬਣਾਉਣ ਕਾਰਣ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ।

ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਦੁਆਰਾ ਹੁਣ ਤਕ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਰੋਜਾਨਾ ਮੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਧੋਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ ਵਿਚ ਛੱਡੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਮੰਗ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਸਤੇ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਹਾਲਾਂ ਕਿ ਰਾਵੀ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਤਾਂ ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਕਈ ਮਹੀਨੇ ਬੰਦ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਮੰਜੂਰੀ ਦੇਣ ਮਗਰੋਂ ਮੇਨ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਨਹਿਰ ਦੀ ਆਰ ਡੀ 72720 ਤੇ ਇਕ ਨਵੀ ਅਸਕੇਪ ਚੈਨਲ ਬਣਾਈ ਗਈ । ਜਿਸ ਦਾ ਕੰਮ ਮਹੀਨਾ 12/98 ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ 01/99 ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਛੱਡ ਕੇ ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਤੇ ਵਾਧੂ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਿਆ । ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਉਪਰੋਕਤ ਨਵੀ ਅਸਕੇਪ ਚੈਨਲ ਕਾਰਣ 95490033 ਵਾਧੂ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ 336609250 ਯੂਨਿਟ ਹੋਇਆ ।

ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ (134 ਮੈਗਾਵਾਟ)

ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਧੀਨ 2 ਨੰ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਗੰਗੂਵਾਲ ਅਤੇ ਨਕੀਆ ਆਉਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਨਾਂ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਮਰੱਥਾ 134 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੈ। ਹਰ ਇੱਕ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਉੱਤੇ 33.5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਵਾਲੀਆਂ 2-2 ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਲਗਾਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ ਉੱਤੇ ਪਿੰਡ ਗੰਗੂਵਾਲ ਅਤੇ ਨਕੀਆ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦੀ ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ ਤੋਂ ਨੰਗਲ ਹੈਡ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਆਰ ਡੀ 19417 ਮੀਟਰ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਆਰ ਡੀ 2974 ਮੀਟਰ ਉੱਤੇ ਹੈ। ਇਹ ਨਹਿਰ ਕੋਈ 34 ਕਿ ਮੀ ਲੰਬੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੀ ਐਵਰੇਜ਼ ਡਿਸਚਾਰਜ ਸਮਰੱਥਾ 10150 ਕਿਊਸੈਕ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ ਨੰਗਲ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ ਦੇ ਤਕਰੀਬਨ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੀ ਚਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਹੰਡ ਖਡ ਤੱਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇਸਦਾ ਪਾਣੀ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 1985 ਵਿੱਚ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸਾਂ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਟੀਚਾ ਸੈਂਟਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਅਥੋਰਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲੋਂ 720 ਮਿ:ਯੂ ਮਿਥਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਟੀਚੇ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਨਾਂ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸਾਂ ਤੋਂ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 697.356 ਮਿ:ਯੂ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਨਹਿਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਧੀਨ ਦੋਨਾਂ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸਾਂ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਕਾਰਜ ਗੁਜ਼ਾਰੀ

ਤਸੱਲੀ ਬਖਸ਼ ਰਹੀ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵੀ ਰੱਖ ਦੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਨਹਿਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਡਿਸਚਾਰਜ ਘੱਟ ਹੋਣ/ਨਹਿਰ ਬੰਦੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਇਸ ਦੀ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਪੈਸਿਟੀ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਰਿਹਾ। ਦੋਨਾਂ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸਾਂ ਤੋਂ ਲਗਾਈਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬੰਦੀ ਅਤੇ ਸੰਕਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਯੂਨਿਟ ਨੰ:	ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ (ਮਿ:ਯੂ)	ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਬੰਦ ਰਹਿਣ ਦਾ ਕਾਰਣ						ਆਉਟੇਜ਼ ਦਾ ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ	
		ਯੋਜਨਾ ਬੰਦੀ		ਫੋਰਸ ਆਉਟੇਜ਼					
		ਘੰਟੇ	ਮਿੰਟ	ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਖਰਾਬੀ/ਲੋਡ ਸਮੱਸਿਆ	ਦੀ ਘਾਟ /ਨਹਿਰ ਬੰਦੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ	ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ /ਨਹਿਰ ਬੰਦੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ	ਘੰਟੇ	ਮਿੰਟ	ਘੰਟੇ
I	158.036	657	08	30	66	428	38	1166	42
II	164.253	719	00	131	37	1298	12	2148	49
III	167.195	727	32	866	16	144	51	1738	35
IV	147.832	968	05	351	56	1390	23	2750	24
Total	657.366	3111	45	1420	45	3262	04	7794	34

3.5 ਉਸਾਰੀ ਅਧੀਨ ਹਾਈਡਲ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ

1. ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਡੈਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ (168 ਮੈਗਾਵਾਟ)

ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਚ 2x40 ਮੈ:ਵਾ: ਅਤੇ 2x40+8ਮੈ:ਵਾ: ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ 2 ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਸਾਮਲ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਬੈਰਜ(ਆਰ ਐਸ ਡੀ ਦੇ ਵਹਿਣ ਵੱਲ) ਤੋਂ ਮਾਧੋਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੱਕ ਉਸਾਰੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਚੈਨਲ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਆਰ ਡੀ 3500 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਆਰ ਡੀ 6000 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ । ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਤਾਜੇ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਵਿਭਾਗੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਬੈਰੇਜ ਚੈਨਲ ਆਦਿ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਿਵਲ ਕਾਰਜ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਮਕੈਨੀਕਲ ਕਾਰਜ ਪੰ:ਰਾ: ਪਾ:ਲਿ: ਦੁਆਰਾ ਈਪੀਸੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

ਉਰਜਾ ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦਰਮਿਆਨ ਮੁੜ ਸੋਧੇ ਗਏ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ 71.39% ਤੋਂ 28.61% ਵਿਚ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਮਿਤੀ 17.8.09 ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਰਾਹੀਂ ਦੱਸ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਸੀ ਈ ਏ ਨੰ:2285.81 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਦਾ ਅਪ੍ਰੈਲ 2008 ਪ੍ਰਾਈਸ ਲੈਵਲ ਦੇ ਲਈ ਸੋਧੀ ਗਈ ਡੀ ਪੀ ਆਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ 360.49 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਦੇ ਆਈ ਡੀ ਸੀ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੋਧੀ ਹੋਈ ਲਾਗਤ 2799.69 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਪਾਵਰ ਫਾਇਨਾਂਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੇ ਕਰਜੇ ਦੀ ਰਕਮ 1681.47 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਮੰਜੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ (ਪਾਵਰ ਕੰਪੈਨੈਂਟ ਦਾ) 80% ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਬਾਕੀ ਦੇ ਫੰਡ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ: ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਆਪਣੇ ਸਾਧਨਾ ਦੁਆਰਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨਗੇ। ਪੀ ਐਫ ਸੀ ਨੂੰ ਲੋਨ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ ਗਰੰਟੀ ਸਕਿਊਰਟੀ ਵੱਜੋਂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਉਡੀਕੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

2. ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ-ਸਟੇਜ-3 (85 ਮੈਗਾਵਾਟ)

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੇ ਗਲੋਬਲ ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਰਾਹੀਂ ਸੈਸ:ਭੀਲਵਾੜਾ ਅਨਰਜੀ ਲਿਮ: ਨੋਇਡਾ ਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ BOOT ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇਤਾਮੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਕਾਸਕਾਰ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਸੀ ।

ਵਿਕਾਸਕਾਰਾ ਦਾ 11536668 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਵਧਾ ਕੇ 125.7201 ਕਰੋੜ ਰੋਪੈ ਦੀ ਵਾਧੂ ਪੂਰਤੀ ਮੰਗ (Additional compensation Demand) ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮਾਲੀਆ ਉਤਪਾਦਨ 468 ਮਿਲੀਅਨ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 510 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਰਜਾ ਦੇ ਇਸ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੁਣ 85 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਲਗਾਉਣ

ਵਾਲੀ ਟੀ ਜੀ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੁਣ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ-1(3 x 16.4) ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ 2(2 x 18) ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਵਿਕਾਸਕਾਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਜਰੀਏ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਭੂਮੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਸਟੇਜ-3 ਲਈ ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ, ਪਠਾਨਕੋਟ ਨੂੰ ਭੌ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਜਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਸਾਰਾ ਰਿਕਾਰਡ ਐਲ ਏ ਸੀ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਤੋ ਐਸ ਡੀ ਐਮ ਪਠਾਨਕੋਟ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮੈਸ:ਭੀਲਵਾੜਾ ਅਨਰਜੀ ਦੁਆਰਾ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਾਈਡਰੋਲਿਕ ਪੈਰਾਮੀਟਰਜ਼ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਮਿਤੀ 6.1.10 ਨੂੰ ਹੋਈ ਐਸ ਪੀ ਟੀ ਸੀ ਦੀ ਬੈਠਕ ਵਿਚ ਡਿਸਕਸ ਹੋਈਆਂ। ਮੈਸ: ਬੀ ਈ ਐਲ ਨੇ ਚਾਹਿਆ ਕਿ ਬਿਆਸ ਨਦੀ ਦੇ ਪਿਛਲੇ 10 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਡਿਸਚਾਰਜ/ਲੈਵਲਜ਼ ਦਾ ਡਾਟਾ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਇਹ ਮੰਨ ਲਿਆ ਗਿਆ।

ਪਾਵਰ ਪਰਚੇਜ਼ ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਐਸ ਬੀ ਡੀ ਦੀਆਂ ਗਾਈਡ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤਿਆਰੀ ਅਧੀਨ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਣ ਤੌਰ ਤੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ 2010 ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਦ 2013 ਤਕ ਪੂਰਣ ਹੋਣ ਦੀ ਆਸ ਹੈ।

3. ਮੁਕੇਰੀਆ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ-1। (2 x 9 ਮੈਗਾਵਾਟ)

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁਕੇਰੀਆ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ (ਚਾਰ) ਦੀ ਨਿਚਲੀ ਧਾਰਾ ਤੇ ਇਕ ਨਵੀਂ ਚੈਨਲ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਕੇ (ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁਕੇਰੀਆ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ-1 ਦੀ ਆਰ ਡੀ -35500 ਤੋਂ ਨਿਕਲੇਗੀ) ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਸਲਾਨਾ ਜਨਰੇਸ਼ਨ 141 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਹੋਵੇਗੀ ਇਸ ਹਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਫੰਡਜ਼ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਆਰ ਈ ਸੀ ਪਾਸੋਂ ਕਰਜ਼ਾ ਲੈ ਕੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋ ਮਕੈਨੀਕਲ ਕੰਮ ਬੀ ਐਚ ਈ ਐਲ ਦੁਆਰਾ ਈ ਪੀ ਸੀ ਮੋਡ ਤੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਜਿਸ ਲਈ ਆਰਡਰ ਮਈ 2004 ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਦੇਰੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਖੁਦਾਈ ਦੌਰਾਨ ਆਰਟੀਜ਼ਨ ਵੈਲਜ਼ ਦੇ ਬਣ ਜਾਣ ਕਾਰਣ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਪਾਣੀ ਭਰ ਗਿਆ ਸੀ। ਬੀ ਐਚ ਈ ਐਲ ਨੇ ਕੁੱਝ ਸਮਾਨ ਸਪਲਾਈ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਸਮਾਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਸਿਵਲ ਫਰੰਟ ਨਾ ਮਿਲਣ ਕਾਰਣ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੀ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਹੁਣ ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਕੱਢਣ ਦਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮਿੱਥੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਲੰਘ ਗਈਆਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੰਮ ਕਾਫੀ ਸਮੇਂ

ਲਈ ਬੰਦ ਰਿਹਾ । ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪੂਰਣ ਹਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲਗਭਗ 2 ਸਾਲ ਹੈ। ਇਹ ਆਸ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਲ 2011 ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ।

4. ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ (55.5 ਮੈਗਾਵਾਟ)

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਨਹਿਰ (ਮਾਧੋਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ ਆਰ ਡੀ 65000 ਫੁੱਟ ਤੱਕ) ਦੀ ਰੀਮਾਡਲਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਇਸ ਤਹਿਤ 2 x 10.5 ਮੈ:ਵਾ: 2 x 10.5 ਮੈ:ਵਾ: ਅਤੇ 2 x 10.5 ਮੈ:ਵਾ: ਅਤੇ 2 x 6.75 ਮੈ:ਵਾ: ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਰੀਮਾਡਲਿੰਗ ਮਗਰੋਂ ਚੈਨਲ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 13500 ਕਿਊਸਕ ਅਤੇ ਚੈਨਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ ਲਗਭਗ 20 ਕਿ:ਮੀ: ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ 192 ਐਮ ਯੂ ਦਾ ਸਲਾਨਾ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਤ ਲਾਗਤ ਨਵੰਬਰ 2000 ਕੀਮਤ ਪੱਧਰ ਤੋਂ 500 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਹੋਵੇਗਾ ।

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨਵੀਂ ਪਣ ਨੀਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਦਰ ਤੁਲਨਾਆਤਮਿਕ ਬੋਲੀ ਦਰਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਨਾ ਹੋ ਕੇ ਲਾਗਤ +ਅਧਾਰ ਤੇ ਹੋਵੇਗੀ । ਹੁਣ ਉਸਾਰਕ ਵਲੋਂ ਡੀ ਪੀ ਆਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਸੀ ਏ ਏ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੋਰ ਜਰੂਰੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਤੋਂ ਦਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰਾਂ BOOT ਅਧਾਰ ਤੇ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਅਸਾਨ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ BOOT ਅਧਾਰ ਤੇ ਲਗਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਆਰ ਐਫ ਕਿਊ ਅਤੇ ਆਰ ਐਫ ਪੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਮੈਸ: ਫੀਡ ਬੈਕ ਵੈਨਚਰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ ਤੇ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਟਰਸਟ (EOI) ਬੁਲਾਉਣ ਲਈ ਬੁਲਾਵਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਦੇ ਜੁਆਬ ਵਿਚ 35 ਸੰਭਾਵਿਤ ਉਸਾਰਕਾਂ ਵਲੋਂ ਈ ਓ ਆਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਮਹਿਮਾਨਘਰ ਮੋਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 27.8.09 ਨੂੰ ਹੋਈ ਬੈਠਕ ਵਿਚ ਜੀ ਐਮ/ਹਾਈਡਰੋ) (ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ), ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਯੋਜਨਾਵਾਂ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਸਿਵਲ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ.ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਲੋਂ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਡਾ:ਗੋਇਲ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਕੰਡੀ ਵਿਸਤਾਰ ਸਮੇਤ ਰਾਵੀ ਬਸਿਨ ਉਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਣ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਸਬੰਧੀ ਮੌਜੂਦ ਪਾਣੀ ਡਿਸਚਾਰਜ ਸਬੰਧੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤਾਜਾ ਘੋਖ ਦੀ ਸੂਚੀ ਰੱਖੀ । ਇਸ ਬੈਠਕ ਵਿਚ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਡਾ:ਗੋਇਲ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਘੋਖਾਂ ਦੀ ਫਿਜੀਬਿਲਟੀ ਰਿਪੋਰਟ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਸਿਵਲ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਐਸ ਪੀ ਟੀ ਸੀ ਦੀ ਅਗਲੀ ਬੈਠਕ ਵਿਚ ਫਿਜੀਬਿਲਟੀ ਰਿਪੋਰਟ ਸਮੇਤ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਗੇ ।

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਸਿਵਲ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਫਿਜੀਬਿਲਟੀ ਅਧਿਅਨ ਦਾਖਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮ ਵੀ ਐਸ ਪੀ ਟੀ ਸੀ ਦੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ । ਐਸ ਪੀ ਟੀ ਸੀ

ਦੀ ਮਿਤੀ 9.11.2009 ਨੂੰ ਮੋਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਬੈਠਕ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਵਿਸਤਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਾਟਰ ਪਾਵਰ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਸਾਂਝੀਦਾਰੀ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਤੋਰਨ ਲਈ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਪਾਵਰ ਪੈਟੇਂਸ਼ੀਅਲ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ REQ/REP ਫਲੋਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਕਾਸਕਾਰ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ 12ਵੇਂ ਪਲਾਨ ਵਿੱਚ ਚੱਲਣ ਦੀ ਚੱਲਣ ਦੀ ਆਸ ਹੈ।

ਮਾਈਕਰੋ ਹਾਈਡਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ

ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਚਾਰ ਨੰਬਰ ਮਾਈਕਰੋ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਚਲ ਰਹੇ ਹਨ। 2 ਨੰ.ਪਲਾਂਟ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹਰਇੱਕ ਦੀ ਸਮਰਥਾ 800 ਕਿ.ਵਾ. ਹੈ, ਨਾਭਾ ਟਾਊਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰੋਹਟੀ ਅਤੇ ਥੂਰੀ ਵਿੱਚ ਸਥਿੱਤ ਹਨ। ਦੂਸਰੇ 2 ਪਲਾਂਟ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰਥਾ 800 ਕਿ.ਵਾ. ਅਤੇ 1500 ਕਿ.ਵਾ. ਦੀ ਹੈ, ਨਦਾਮਪੁਰ ਅਤੇ ਦੋਧਰ ਵਿਖੇ ਚੱਲਦੇ ਹਨ।

ਬੋਰਡ ਨੇ ਹੁਣ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਦਾ ਕੰਮ ਮੈ.ਡੀ.ਐ.ਐਡ.ਪਾਵਰ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੂੰ ਸੌਂਪਿਆ ਹੈ। ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਦਾ ਕੰਟਰੈਕਟ ਇਸ ਫਰਮ ਨਾਲ ਹਸਤਾਖਰ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮਿਤੀ 11.7.2005 ਨੂੰ ਇਹ ਚਾਰੇ ਪਲਾਟ ਫਰਮ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਇਸ ਕੰਟਰੈਕਟ ਦੀ ਅਵਧੀ 10 ਸਾਲ ਦੀ ਹੈ।

3.6 ਨਵੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ

1. ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ ਦੁਆਰਾ 2x270 ਮੈਗਾਵਾਟ ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਸਾਹਿਬ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ।

ਮੈਸ: ਜੀ ਵੀ ਕੇ ਪਾਵਰ (ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਸਾਹਿਬ) ਲਿਮਟਿਡ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬੀ ਓ. ਓ ਬੇਸਿਜ਼ ਤੇ ਲਗਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਕੰਪੀਟੇਟਿਵ ਬਿਡਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੇ 17.4.2000 ਨੂੰ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕੀਤਾ । ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਝਾਰਖੰਡ ਵਿਖੇ ਟੇਕੀਸੁਡ ਨਾਰਥ ਬਲਾਕ ਕੋਲੇ ਦੀ ਖਾਣ ਸਾਲ 2002 ਵਿਚ ਅਲਾਟ ਹੋਈ । ਕੁੱਝ ਕਾਰਣਾਂ ਕਰਕੇ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਅਤੇ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵੱਸ ਵਿਚ ਨਹੀ ਸੀ, ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੋਦ ਵਿਚ ਨਹੀ ਆ ਸਕਿਆ । ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਆਫੀਸਰ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਨੇ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਮਿਤੀ 8.2.06 ਨੂੰ ਐਮ ਓ ਯੂ ਸਾਈਨ ਕੀਤਾ । ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ 2003, ਬਿਜਲੀ ਸਾਖਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਐਮ ਓ ਯੂ ਦੀਆਂ ਸਰਤਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਨੇ ਕੰਪਨੀ ਮੈਸ: ਜੀ ਵੀ ਕੇ ਪਾਵਰ(ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਸਾਹਿਬ) ਲਿਮ: ਨਾਲ ਮਿਤੀ 6.2.2007 ਨੂੰ ਇਕ ਸੋਧਿਆ ਅਤੇ ਮੁੜ ਲਿਖਿਆ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦ ਸਮਝੌਤਾ ਇਨੀਸ਼ੀਅਲ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਮੰਜੂਰੀ ਲਈ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ-ਕੋਲ-ਮਾਰਚ,2007 ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ । ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਸੋਧੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਲਿਖੇ ਪੀ ਪੀ ਏ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ:3/2007 ਮਿਤੀ 6.3.2009 ਨੂੰ ਆਰਡਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਆਰਡਰ ਵਿਚ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਸੋਧੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਲਿਖੇ ਪੀ ਪੀ ਏ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਲੋਂ ਕੇਸ -2 ਦੇ ਐਸ ਬੀ ਡੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸਟੈਂਡਰਡ ਪੀ ਪੀ ਏ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਬਣਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਕਿਹਾ । ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਆਰਡਰ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਅਤੇ ਮੈਸ: ਜੀ ਵੀ ਕੇ ਨੇ 26.5.09 ਨੂੰ ਸੋਧਿਆ ਅਤੇ ਮੁੜ ਲਿਖਿਆ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ । ਮੈਸ:ਜੀ ਵੀ ਕੇ ਨੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਕੋਲ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸਬੰਧੀ ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ:4/2007 ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਪ੍ਰੈਲ 2007 ਨੂੰ ਫਾਈਲ ਕੀਤੀ ਸੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ:4/2007 ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਮਿਤੀ 29.4.2008 ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ 2622.48 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਦੀ ਕੈਪੀਟਲ ਕੋਸਟ ਦੀ ਮੰਜੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ । ਪਰੰਤੂ ਕੰਪਨੀ ਵਲੋਂ ਇਸ ਫੈਸਲੇ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਬਿਜਲੀ ਐਪਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਅਪੀਲ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ । ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਵਲੋਂ ਕੇਸ ਸਬੰਧੀ ਫੈਸਲਾ ਮਿਤੀ 8.4.09 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਐਪਲਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁਲ ਲਾਗਤ ਹੁਣ 2963.81 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਬਣਦੀ ਹੈ ।

ਕੰਪਨੀ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ 1014 ਏਕੜ 2 ਕੈਨਾਲ ਅਤੇ 11 ਮਰਲੇ ਜਮੀਨ ਖ਼ੀਦ ਲਈ 164.07 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਫਸਰ/ਸਬ ਡੀਵਜਨਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ ਖੰਡੂਰ ਸਾਹਿਬ ਕੋਲ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਜਮੀਨ ਦਾ ਇੰਤਕਾਲ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨਾਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ । ਕੰਪਨੀ ਵਲੋਂ ਮੈ: ਬੀ.ਐਚ ਈ ਐਲ ਨੂੰ

ਬੋਆਇਲਰ-ਟਰਬਾਈਨ -ਜਨਰੇਟਰ ਖ਼ੀਦਣ ਸਬੰਧੀ ਠੇਕਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਬੀ.ਓ.ਪੀ. ਸਬੰਧੀ ਠੇਕਾ ਮੈ:ਪੰਜ ਲਾਇਡ ਲਿਮਿਟਡ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧਤ ਸਰਕਾਰੀ ਅਦਾਰਿਆ ਤੇ ਕਲੀਅਰੈਂਸ/ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆ ਲੈ ਲਈਆ ਹਨ । ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਚੁਕਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਯੂਨਿਟ ਜਨਵਰੀ 2013 ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਯੂਨਿਟ ਅਪ੍ਰੈਲ 2013 ਵਿਚ ਕਮਿਸ਼ਨ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

2. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕਪੈਸਟੀ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਧੀਨ ਕੰਪੀਟਿਵ ਬਿਡਿੰਗ ਰਾਹੀ 1800 + -

- 20% ਮੈਗਾਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖ਼ੀਦ ਬਾਰੇ।

ਗਿਆਰਵੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅਖੀਰਲੇ ਸਾਲ 2011-12 ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਪਰਿਯੋਜਿਤ ਘਾਟ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋ 1800 + -20% ਮੈਗਾਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖ਼ੀਦ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਲੋ ਕੇਸ-1 ਦੇ ਐਸ ਬੀ ਡੀ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਪ੍ਰੈਲ 2009 ਵਿਚ ਜਾਰੀ ਹੋਏ। ਤਦਾਅਨੁਸਾਰ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦ ਸਬੰਧੀ ਐਨ ਆਈ ਟੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਮਿਤੀ 13.7.2009 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ , 07 ਫਰਮਾਂ ਦੇ ਟੈਂਡਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੇ ਗੈਰ-ਵਿਤੀਯ ਭਾਗ ਮਿਤੀ 09.10.09 ਨੂੰ ਖੋਲਿਆ ਗਿਆ ਜਿਨਾ ਦੀ ਬਿੱਡ ਮੂਲਅੰਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਸਲਾਹਕਾਰ ਮੈਸ:ਆਰ ਈ ਸੀ, ਪੀ ਡੀ ਸੀ ਐਲ, ਨਵੀ-ਦਿੱਲੀ-ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ-ਸੂਖਮ-ਖੜਤਾਲ ਕੀਤੀ-ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਟੈਂਡਰ ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲਿਆ ਵਲੋ ਜਾਰੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹਦਾਇਤਾਂ ਤੇ ਖਰਾ ਨਾ ਉਤਰ ਸਕਿਆ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਟੈਂਡਰ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਉਪਰੰਤ ਫਰਵਰੀ, 2010 ਵਿਚ ਖਾਰਜ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਨਵੀ ਟੈਂਡਰ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਵਾਸਤੇ ਅਤੇ ਨਵੇ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਇਹ ਆਸ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅਗਲੇ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਨਵੀ ਟੈਂਡਰ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।

3. ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਸੀ ਪਾਲਿਸੀ ਅਧੀਨ ਬੋਰਡ ਵਲੋ ਬਾਇਓਮਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ।

ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੋਡ ਕੇਦਰਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਾਲੀ ਤੇ ਅਧਾਰਤ 10-10 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ 12 ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਲਾਉਣ ਲਈ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਸਨ। ਵਿਕਾਸਕਾਰਾਂ ਨੇ ਹੁਣ ਇਨਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਹਰ ਇਕ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 12 ਮੈਗਾਵਾਟ ਤਜਵੀਜੀ ਹੈ । ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਇਨਾਂ ਵਿਕਾਸਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਿਯੋਗ ਦੇਵੇਗਾ । ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਸੀ ਪਾਲਿਸੀ ਅਧੀਨ ਇਨਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਪੈਡਾ ਨੇ ਜੋ ਨੀਤੀ ਅਪਣਾਈ ਹੈ, ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਸਾਰੇ 12 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਆਈ ਏ ਕਮ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰੇਗਾ । ਮੈਸ:ਬਰਮੈਕ ਐਨਰਜੀ ਸਿਸਟਮ ਲਿਮਿਟਡ ਅਤੇ ਮੈਸ:ਜੇ ਪੀ ਪੀ ਐਲ ਦੇ ਕਰਸੋਰਟੀਅਮ ਵਲੋ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ 9 ਨੰ: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਵਿਕਾਸਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜੋ ਟੈਰਿਫ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ, ਉਹ ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਈ ਪਾਲਿਸੀ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਟੈਰਿਫ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਹੁਕਮ ਮਿਤੀ 4.10.2005 ਰਾਹੀ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਦੂਸਰੇ ਵਿਕਾਸਕਾਰ ਮੈਸ: ਈ ਟੀ ਏ ਦੀ ਪਟੀਸ਼ਨ ਤੇ ਵੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਦਸੰਬਰ 2005 ਵਿਚ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਟੈਰਿਫ ਐਨ ਆਰ

ਐਸ ਈ ਪਾਲਿਸੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਮੈਸ:ਪੰਜਾਬ ਬਾਇਓਮਾਸ ਲਿਮਿਟਿਡ (ਜੋ ਕਿ ਮੈਸ:ਬਰਮੈਕੋ ਅਨਰਜੀ ਸਿਸਟਮ ਲਿਮਿਟਿਡ ਦੀ ਬਣਾਈ ਹੋਈ ਐਸ ਪੀ ਵੀ ਕੰਪਨੀ ਹੈ) ਨਾਲ 9 ਨੰਬਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚੋਂ 2 ਨੰਬਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੰਮ ਆਰੰਭਣ ਲਈ ਮਿਤੀ 10.8.2006 ਨੂੰ ਆਈ ਏ ਕਮ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕੀਤੇ ਹਨ ਬਾਕੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਆਰੰਭਣ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਵਾਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਨਾਲ ਆਈ ਏ ਕਮ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰੇਗਾ। ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਆਪਣੇ ਪਹਿਲਾ ਦਿੱਤੇ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਆਈ ਏ ਕਮ ਪੀ ਪੀ ਏ ਲਈ ਟੈਰਿਫ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਰਤਾਂ ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਈ ਪਾਲਿਸੀ ਅਧੀਨ ਪੈਡਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਈਨ ਕੀਤੇ ਆਈ ਏ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਸਾਈਨ ਕੀਤੇ ਪੀ ਪੀ ਏ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਗੀਆਂ।

4. ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਈ ਪਾਲਿਸੀ ਅਧੀਨ ਪੈਡਾ ਦੁਆਰਾ ਬਾਇਓਮਾਸ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰਨ ਬਾਰੇ

ਪੈਡਾ ਨੇ ਵਿਕਾਸਕਾਰਾ ਨੂੰ ਕੁੱਲ 267.5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਕਪੈਸਟੀ ਦੇ 25 ਨੰ: ਬਾਇਓਮਾਸ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਅਲਾਟ ਕੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਉਸਾਰੀ ਅਧੀਨ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨਾਲ ਪੈਡਾ ਨੇ ਐਮ ਓ ਯੂ ਸਾਈਨ ਕਰ ਲਏ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨਾਲ ਆਈ ਏ ਵੀ ਸਾਈਨ ਕਰ ਲਏ ਹਨ। ਬਾਕੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਆਈ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵਿਕਾਸਕਾਰਾ ਅਤੇ ਪੈਡਾ, ਜੋ ਕਿ ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਸੀ ਪਾਲਿਸੀ ਅਧੀਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨੋਡਲ ਏਜੰਸੀ ਹੈ, ਨਾਲ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵਿਕਾਸਕਾਰਾ ਨਾਲ ਕੁੱਲ 76.5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਕਪੈਸਟੀ ਦੇ 7 ਨੰ: ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰ ਲਏ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ 18 ਨੰ: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਡਿਵੈਲਪਰਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰੇਗਾ। 07 ਨੰ: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿਚੋਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲੋਂ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦਣ ਵਾਸਤੇ ਸਮਝੌਤੇ 2009-10 ਵਿਚ ਸਾਈਨ ਹੋਏ ਹਨ, 1 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 14.5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਕਪੈਸਟੀ ਦਾ ਅਕਤੂਬਰ, 2009 ਵਿਚ ਕਮਿਸ਼ਨ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਉਨ੍ਹਾਂ 14 ਮੈਗਾਵਾਟ ਕਪੈਸਟੀ ਦੇ 2 ਨੰ: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਹਨ ਜੋ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।

5. ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਈ ਪਾਲਿਸੀ ਅਧੀਨ ਪੈਡਾ ਦੁਆਰਾ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਮਿੰਨੀ /ਮਾਈਕਰੋ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਲਈ ਪੀ ਪੀ ਏ ਬਾਰੇ।

ਪੈਡਾ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵਿਕਾਸਕਾਰਾ ਨੂੰ ਮਿੰਨੀ /ਮਾਈਕਰੋ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਅਲਾਟ ਕਰਨ ਲਈ ਚੁਣੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 10-ਨੰ: ਸਾਈਟਾਂ ਰੀਵਾਈਜਡ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਅਲਾਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਅਲਾਟ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਅਧੀਨ ਹਨ। ਪੰਜਾਬ

ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਸੀ ਪਾਲਿਸੀ, 2006 ਅਧੀਨ ਮਿੰਨੀ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੇ 5.30 ਮੈਗਾਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 7 ਨੰ: ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕੀਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸਕਾਰਾਂ ਕੋਲੋਂ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦਣ ਲਈ ਛੇਤੀ ਹੀ ਹੋਰ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕੀਤੇ

ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਸਾਈਟਾਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੁੱਲ 27.25 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀਆਂ 25 ਸਾਈਟਾਂ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਹਨ, ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਹੋਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਸੀ ਪਾਲਸੀ, 2006 ਅਧੀਨ 4 ਨੰ: ਸੋਲਰ ਐਨਟੀਡਿਫੀਫਾਈਡ ਕੈਟਾਗਰੀ ਵਿੱਚੋਂ 3 ਨੰ: ਵਿਕਾਸਕਾਰਾ ਨਾਲ 15.00 ਮੈਗਾਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕੀਤੇ ਹਨ।

6. ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਈ ਪਾਲਸੀ ਅਧੀਨ ਪੈਡਾ ਦੁਆਰਾ ਸੋਲਰ ਫੋਟੋ ਵੋਲਟੈਕ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰਨ ਬਾਰੇ।

ਪੈਡਾ ਨੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਡਿਵੈਲਪਰਾਂ ਨੂੰ 8 ਨੰ: ਸੋਲਰ ਫੋਟੋ ਵੋਲਟੈਕ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੇ 3 ਕੰਪਨੀਆਂ ਨਾਲ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰ ਲਏ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀਆਂ ਨਾਲ ਜਲਦੀ ਹੀ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਕ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਇਕ ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਮਿਸ਼ਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

7. ਮੈਸ: ਜਲਖੇੜੀ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ ਨਾਲ ਜਲਖੇੜੀ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਨਾਲ ਐਲ ਸੀ ਪੀ ਪੀ ਏ ਬਾਰੇ।

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੇ ਮੈਸ: ਜਲਖੇੜੀ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ ਨੂੰ ਜੁਲਾਈ 2001 ਵਿੱਚ ਜਲਖੇੜੀ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 10 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਲੀਜ਼ ਤੇ ਦੇਣ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਖ੍ਰੀਦਣ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਐਲ ਸੀ ਪੀ ਪੀ ਏ ਸਾਈਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਜਰੂਰੀ ਫੇਰ ਬਦਲ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜੁਲਾਈ 2002 ਵਿੱਚ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪੰਜ ਸਾਲ ਤਕ ਚਲਾਇਆ। ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਸਤੰਬਰ 2007 ਵਿੱਚ ਫੋਰਸ ਮੈਜਿਊਰ ਹਾਲਾਤਾਂ ਅਧੀਨ ਪਲਾਂਟ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਐਸ ਸੀ ਪੀ ਪੀ ਏ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਲਈ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਮੰਜੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਇਹ ਕੇਸ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਹਾਈ ਪਾਵਰ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਹੈ।

8. ਮੁਕੇਰੀਆ ਹਾਈਡਰੋ ਚੈਨਲ-2 ਤੋਂ 50 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪੋਟੈਂਸ਼ਲ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਬਣਾਉਣ ਸਬੰਧੀ।

ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ/ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਉਰਜ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਮਿਤੀ 1 ਜੁਲਾਈ ਅਤੇ 8 ਜੁਲਾਈ, 2009 ਨੂੰ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਮੁਕੇਰੀਆ ਹਾਈਡਰੋ ਚੈਨਲ-2 ਤੋਂ ਹਰੀਕੇ ਪੱਤਣ ਤਕ ਥੱਲੇ ਵੱਲ ਵਹਾਂ ਦੇ ਗੁੱਪ ਤੋਂ 50 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪੋਟੈਂਸ਼ਲ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਬਣਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪਬਲਿਕ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਇਨ ਪ੍ਰਿਸੀਪਲਾਂ ਮੰਜੂਰੀ ਲਈ ਕੇਸ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

9. ਐਮ ਓ ਯੂ/ ਪੀ ਪੀ ਏ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਖ੍ਰੀਦਣ ਲਈ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

1. ਮੈਸ: ਆਰ ਈ ਸੀ ਪੀ ਡੀ ਸੀ ਐਲ ਨੂੰ ਇਕ ਵਰਕ ਆਡਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਕੇਸ-1 ਐਸ ਬੀ ਡੀ ਅਧੀਨ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ 1800+ 20% ਮੈਗਾਵਾਟ

ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦਣ ਸਬੰਧੀ ਆਂਈ ਪੀ ਪੀ ਦੇ ਚੋਣ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ । ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਟੈਡਰ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਨੂੰ ਖਾਰਜ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਦ ਆਰ ਈ ਸੀ ਦਾ ਵਰਕ ਆਡਰ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਟੈਡਰ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਵਾਸਤੇ ਨਵੇਂ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

2. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ 50 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪੋਟੈਂਸਲ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਬਣਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪਬਲਿਕ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

10. ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼/ਪਾਲਿਸੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੇ ਬਿਜਲੀ ਵੇਚਣ ਸਬੰਧੀ ਕੋਸ਼।

ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਵਲੋਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪੈਦੇ ਸਵੈ ਨਿਰਭਰ ਉਰਜਾ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦਣ ਵਾਸਤੇ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਲਾਂ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਗਠਿਤ ਹਾਂਈ ਪਾਵਰਡ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਮੇਟੀ ਵਲੋਂ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਨੀਤੀਆਂ /ਪਾਲਿਸੀਆਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਵਾਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦ ਸਮਝੌਤੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਦਫਤਰ ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦਣ ਵਾਸਤੇ ਤਾਲਮੇਲ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਆਰਫਿਸਰ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖ਼ੀਦਣ ਸਬੰਧੀ ਸਟੇਟਸ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ-4

4. ਸੰਚਾਰ/ਵੰਡ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਦਿਹਾਤੀ ਬਿਜਲੀਕਰਣ

4.1 ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੈਟਾਗਰੀਆਂ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ/ਵਿਸਰਜਨ ਲਈ 167021 ਸਰਕਟ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਸੰਚਾਰ ਲਾਈਨਾਂ (33 ਕੇ ਵੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉਪਰ) 16233 ਸਰਕਟ ਕਿਲੋਮੀਟਰ 11 ਕੇ ਵੀ ਵੰਡ ਲਾਈਨਾਂ (-)3451 ਸਰਕਟ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਐਲ ਟੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ 41 ਨਵੇਂ ਗਰਿਡ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵੰਡ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ 925.7 ਐਮ ਵੀ ਏ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ 68425,11 ਕੇ ਵੀ ਵੰਡ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ।

4.2 ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਚਾਲੂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸੰਚਾਰ ਲਾਈਨਾਂ ਚਾਲੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਗਰਿਡ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ, ਸਮਰੱਥਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਾਂ ਅਤੇ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤੇ/ਚਾਲੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਪੈਸਟਰ ਬੈਂਕਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ/ ਵੋਲਟੇਜ	2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਚਾਲੂ ਕੀਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ (ਸਰਕਟ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿਚ)	31.3.2010 ਤਕ ਕੁੱਲ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ (ਸਰਕਟ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿਚ)
1.	220 ਕੇ ਵੀ	128.00	4591
2.	132 ਕੇ ਵੀ	13.000	3074
3.	66 ਕੇ ਵੀ	360.000	6508
4.	33 ਕੇ ਵੀ	(-)100	1321
5.	11 ਕੇ ਵੀ	16233	161159
6.	ਐਲ.ਟੀ.	(-) 3451	167021

4.2.1	ਚਾਲੂ ਕੀਤੀਆਂ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ	
ੳ)	220 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨਾਂ	ਲੰਬਾਈ ਸਰਕਟ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ
×)	ਪਲੈਂਡ ਕੰਮ	
1.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਚੂੜੀਆਂ ਸਿਵਲ ਲਾਈਨ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਮਜੀਠਾ ਅਤੇ ਲੀਲੋ	10.100
2.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਗਾ/ਜਗਰਾਓ, ਡਬਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਅਜੀਤਵਾਲ ਅਤੇ ਲੀਲੋ	2.690
	ਜੋੜ:	12.790
××)	<u>220 ਕੇ.ਵੀ.ਵਿਭਾਗੀ ਜਮਾਂ ਖਾਤੇ ਦੇ ਕੰਮ</u>	
1.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਅਬਲੋਵਾਲ-ਰਾਜਪੁਰਾ ਡਬਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਦੇ 4 ਨੰ:ਪਾਵਰ ਲੂਪ ਇੰਨ ਫੰਗਣ ਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਅਬਲੋਵਾਲ-ਰਾਜਪੁਰਾ ਲਾਈਨ ਦੇ ਆਈਡਲ ਪੋਰਸ਼ਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਮੁੜ ਬਹਾਲ ਕਰਨੀ।	14.000
	ਜੋੜ:	14.000
×××)	220 ਕੇ.ਵੀ.ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਜਮਾਂ ਖਾਤੇ ਦੇ ਕੰਮ	ਨਿੱਲ
4.2.2 (ੳ)	<u>1 132 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨਾਂ</u>	
×	<u>132 ਕੇ.ਵੀ.ਪਲੈਂਡ ਕੰਮ</u>	
1.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਗਾ.ਸਮਾਧ ਭਾਈ ਲਾਈਨ ਦਾ 132 ਕੇ.ਵੀ.ਘੋਹਲੀਆ ਕਲਾਂ ਤੋਂ ਲੀਲੋ	1.390
2.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਘੁਲਾਲ, ਗੋਬਿੰਦਗੜ.2 ਲਾਈਨ ਦਾ 132 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਸੈਹ ਅਤੇ ਲੀਲੋ	4.034
	ਰੀ ਸੈਕਿੰਗ	4.000
	132 ਕੇ.ਵੀ. ਭੋਗਪੁਰ.ਜਲੰਧਰ(ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ) ਲਾਈਨ ਦਾ 132 ਕੇ.ਵੀ.ਕਾਹਨਪੁਰ ਅਤੇ ਲੀਲੋ	0.800
	ਰੀ.ਸੈਕਿੰਗ	2000
	ਜੋੜ:	12.224

II) ਕੇ.ਵੀ.ਵਿਭਾਗੀ ਜਮਾਂ ਖਾਤਾ ਕੰਮ

1. 132 ਕੇ.ਵੀ.ਸਿਵਲ ਲਾਈਨਜ਼
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੋਂ ਨਰਾਇਣਗੜ 3.000

ਜੋੜ: 15.224

III) 132 ਕੇ.ਵੀ.ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਜਮਾਂ ਖਾਤਾ ਕੰਮ:
132 ਕੇ.ਵੀ.ਗਿਦੜਬਹਾ ਤੋਂ ਮੈਸ:ਯੂਨੀਵਰਸਲ
ਬਾਯੋ ਮਾਸ ਚੰਨੋ 9.684

ਜੋੜ: 9.684

4.2.3 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨਾਂ
i) 66 ਕੇ.ਵੀ.ਪਲੈਂਡ ਕੰਮ

1. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲੰਬੀ-ਬਰਾਜਵਾਲਾ ਲਾਈਨ 10.777

2. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਝੁਨੀਰ-ਅਲੀਕੇ ਲਾਈਨ 10.021

3. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਕੋਟ ਕਪੂਰਾ-ਫਰੀਦਕੋਟ ਲਾਈਨ ਦਾ
66 ਕੇ.ਵੀ.ਬਾਬਾ ਸ਼ੇਖ ਫਰੀਦ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ
ਰੀਸੈਗ 0.06

4. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਕੋਟ ਕਪੂਰਾ-ਕੋਠੇ ਰਾਮਸਰ ਲਾਈਨ
ਦੂਜਾ ਸਰਕਟ 8.250
ਰੀਸੈਗ 1.800

5. ਕੋਟ ਕਪੂਰਾ-ਸੰਧਣਾ ਲਾਈਨ (ਅਪਗ੍ਰੇਡਿੰਗ) 1.500
3.000

6. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਅਜੀਤਵਾਲ-ਦੋਧਰ ਲਾਈਨ 8.534

7. ਕੋਟ ਕਪੂਰਾ-ਫਰੀਦਕੋਟ ਲਾਈਨ (ਅਪਗ੍ਰੇਡਿੰਗ) 9.000

8. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਬਾਜਾਖਾਨਾ-ਜੈਤੋਂ ਲਾਈਨ ਦਾ
66 ਕੇ.ਵੀ.ਚੈਨਾਂ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ: 1.801

9. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਕੋਠੇ ਰਾਮਸਰ-ਸਰਾਵਾਂ ਲਾਈਨ: 5.617

ਜੋੜ:- 64.360

10.	ਮੋੜ-ਤਲਵੰਡੀ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਦਾ ਜੋਗਾ ਰਾਮ ਤੀਰਥ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ	6.405
11.	ਮੋੜ ਜੋਗਾ-ਰਲਾ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਬੁਰਜ਼ ਢਿਲਵਾਂ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ	2.645
12.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਧਰਮਕੋਟ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਜਨੈਰ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਚੁੱਗਾ ਕਲਾਂ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ	2.958
13.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਜ਼ੀਰਾ ਗੇਟ ਚੁਗਤੇ ਵਾਲਾ ਲਾਈਨ	12.140
14.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਸੁਖਨਵਾਲਾ ਤੋਂ ਬਾਜਾਖਾਨਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ	9.620
15.	ਮਲੋਟ-ਅਰਨੀਵਾਲਾ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਆਲਮਵਾਲਾ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ	0.500
	ਰੀਸੈਗ:	3.827
16.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਲੰਬੀ ਸਿੱਖ ਵਾਲਾ ਲਾਈਨ	10.211
17.	ਬਾਦਲ ਡਬਵਾਲੀ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਬਨਵਾਲਾ- ਅਨੂਕਾ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ:	7.575
18.	ਮੋੜ-ਰਾਮਪੁਰਾਫੂਲ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਮੰਡੀ ਕਲਾਂ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ	0.015
	ਰੀਸੈਗ:	2.985
19.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਧਰਮਕੋਟ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਢੋਲੇ ਵਾਲਾ, 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ	0.477
20.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਮਾਨਸਾ-ਬੁਢਲਾਡਾ ਲਾਈਨ(ਦੂਜਾ ਸਰਕਟ)	0.060
21.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਪਰਸਰਾਮ ਨਗਰ, ਡਬਵਾਲੀ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ ਸੰਗੂਆਨਾ ਬਸਤੀ ਬਠਿੰਡਾ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ	0.190
	ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ:	1.947
22.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਕਾਊਣੀ ਭੁੱਟੀਵਾਲਾ ਲਾਈਨ	7.976
23.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਕਮਲਸਿੰਢੂ	0.595
	ਜੋੜ:-	70.126

24.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਖੰਨਾ-ਜਰਗ ਲਾਈਨ ਦੇ ਟੀ.ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਇੱਕੋਲਾਹਾ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ	7.900
25.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਰੋਡ ਲੁਧਿਆਣਾ ਤੋਂ ਰਾਜਗੁਰੂ ਨਗਰ ਲੁਧਿਆਣਾ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਰੀਸੈਗ	0.215 2.285
26.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਸੁਨਾਮ ਅਤੇ 220 ਕੇ.ਵੀ.ਪਾਤੜਾਂ ਸੰਗਰੂਰ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਵਿਚਕਾਰ ਲਿੰਕ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਹਿਲਾਂ ਚੌਕ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ।	1.150
27.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਮੁਬਾਰਿਕ ਪੁਰ ਢਕੋਲਾਂ ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਦੋਹਰੇ ਟਾਂਵਰਾਂ ਤੇ।	0.168
28.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਮਲੇਰ ਕੋਟਲਾ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਅਮਰਗੜ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਮੰਨਵਾ ਲਈ ਟੀ.ਆਫ	2.000
29.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਧੂਰੀ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਕਾਤਰੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਘਨੌਰੀ ਕਲਾਂ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ	0.640
30.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਪਾਤੜਾਂ -ਘਨੌਰੀ ਲਾਈਨ ਦਾ (ਦੂਜਾ ਸਰਕਟ)	3.911
31.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਕਕਰਾਲਾ-ਸਮਾਣਾ ਡਬਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਨੂੰ 220 ਕੇ.ਵੀ.ਰਾਜਲਾ ਨੂੰ ਜੋੜਨਾਂ ਰੀਸੈਗ	4.810 5.000
32.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਨਾਗਰਾ ਦੇ ਡੈਡ ਐਂਡ ਟਾਵਰ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸੁਨਾਮ ਦੇ ਡੈਡ ਐਂਡ ਟਾਵਰ ਦੇ ਇੱਕ ਆਈਡਲ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ	0.740
33.	(ੳ) 220 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਹਾਲੀ-1 ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਆਨੰਦ ਲੈਂਪ ਲਾਈਨ ਦਾ 220 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਹਾਲੀ-2 ਤੇ ਲੀਲੋਂ (ਅ) 220 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਹਾਲੀ ਡੇਰਾ ਬਸੀ ਲਾਈਨ ਦਾ ਰੀਸੈਗ: (ੲ) 66 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਹਾਲੀ-ਆਨੰਦ ਲੈਂਪ ਦਾ ਰੀਸੈਗ	0.806 2.000 1.000
	ਜੋੜ:-	32.625

34.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਸੁਨਾਮ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਹਿਰਾ ਗਾਗਾ ਲਾਈਨ ਦੇ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਡਜਲੀ ਦੇ ਟੀ.ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਤੱਕ ਦੂਜੇ ਸਰਕਟ ਦੇ ਸ਼ਟਰਿੰਗ ਤੇ ਸੈਗਿੰਗ	0.411
35.	ਸਪਿੱਲ ਓਵਰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਾਖੇਪੀਰ-ਭਲਵਾਂ ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਦੋਹਰੇ ਟਾਵਰਾਂ ਤੇ	0.312
36.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਤੋਂ ਨੂਰਪੁਰ ਬੇਦੀ 33 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂੰ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਤੋਂ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨਾ	0.900
37.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਪੱਟੀ-ਹਰੀਕੇ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਪਰਿੰਗੜੀ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ	3.615
38.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਪੱਟੀ-ਤੁੱਤ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਡੁਬਲੀ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ	0.390
39.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਪੱਟੀ-ਤੁੱਤ ਲਾਈਨ	11.270
40.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਪੱਟੀ-ਤੁੱਤ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਕੋਟਲੀ ਵਸਾਵਾ ਸਿੰਘ ਤੋਂ ਟੀ.ਆਫ	11.905
41.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਮਜੀਠਾ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਨਾਗਕਲਾਂ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ	5.754
42.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਖਾਸਾ-ਰਾਜਾਤਾਲ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਨਗਰ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ	0.220
	ਰੀਸੈਗ:	2.000
43.	66.ਕੇ.ਵੀ.ਕਥੂ ਨੰਗਲ-ਤਰਸਿੱਕਾ ਲਾਈਨ ਦੇ ਢੱਡੇ ਟੀ.ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਤੱਕ ਦਾ ਕੰਡਕਟਰ ਬਦਲਣਾ	7.440
44.	ਸਪਿੱਲ ਓਵਰ:132 ਕੇ.ਵੀ.ਭਿੱਖੀਵਿੰਡ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਦੇ ਸਰ ਸਿੰਗਵਾਲਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ	<u>0.895</u>
	ਜੋੜ:-	45.112

45.	ਸਪਿੱਲ ਓਵਰ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਪੱਟੀ-ਕੱਚਾ ਪੱਕਾ ਲਾਈਨ	0.065
46.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਐਮ.ਪੀ.ਐਚ-4 ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਘੋਗਰਾ, 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ	4.262
47.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਫਗਵਾੜਾ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਰੋਡ, ਫਗਵਾੜਾ ਤੱਕ 33/66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਦਾ ਦੂਜਾ ਸਰਕਟ	2.478
48.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਜਾਖੋਪੁਰ-ਕੁਹਾੜ ਕਲਾਂ ਲਾਈਨ	0.052
49.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਬਾਦਸ਼ਾਹਪੁਰ-ਮਕਸੂਦਪੁਰ ਲਾਈਨ ਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਪਟੇਲ ਚੌਂਕ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਲੀਲੋਂ	0.525
XX	66 ਕੇ.ਵੀ.ਵਿਭਾਗੀ ਜਮਾਂ ਖਾਤਾ ਦੇ ਕੰਮ ਲੰਬਾਈ (ਸਰਕਟ ਕਿਲੋਮੀਟਰ)	
1.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਕਰਤਾਰਪੁਰ-ਨਡਾਲਾ ਲਾਈਨ	2.000
2.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਨਕੋਦਰ ਮਾਲੀਆ ਲਾਈਨ	0.500
3.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਬਠਿੰਡਾ-ਮਲੋਟ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਮੁੜ ਬਹਾਲ ਕਰਨੀ	3.000
4.	ਜੀ.ਐਨ.ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ-ਮਲੋਟ ਰੋਡ ਬਠਿੰਡਾ ਦੇ ਗਿਰੇ ਹੋਏ ਟਾਂਵਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਉਸਾਰਨਾ	2.500
5.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਝੁਨੀਰ-ਸਰਦੂਲਗੜ ਲਾਈਨ ਸਿਫਟਿੰਗ ਅਰੈਂਜਮੈਂਟ	2.500
6.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਮਲੋਟ-ਅਬੋਹਰ ਲਾਈਨ ਦੇ ਥੱਲੇ ਨਵੀਂ ਅਬੋਹਰ ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਦੇਣੀ	0.130
	ਰੀਸੈਗ	3.370
7.	ਪੁਰਾਣੀ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਅਬੋਹਰ ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ ਲਾਈਨ ਦੇ ਥੱਲੇ ਨਵੀਂ ਅਬੋਹਰ-ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਦੇਣੀ	0.100
	ਰੀਸੈਗ	3.400
8.	ਮਾਰਕਿਟ ਕਮੇਟੀ ਬਰੇਟਾ ਦੇ ਘਹਾੜੇ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਬੁਡਲਾਡਾ- ਬਰੈਟਾ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਉਚਾ ਚੁੱਕਣਾ	0.737
	ਰੀਸੈਗ	0.763
	ਜੋੜ:-	26.382

8.	ਕੁਰਾਲੀ-ਕੀਰਤਪੁਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਐਨ.ਐਚ-21(28.600 ਕਿ:ਮੀ:) ਦੀ ਪਲਾਨਿੰਗ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਰੋਪੜ-ਕੁਰਾਲੀ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ।	2.400
9.	ਕੁਰਾਲੀ-ਕੀਰਤਪੁਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਐਨ.ਐਚ-21(27.300 ਕਿ:ਮੀ) ਦੀ ਪਲਾਨਿੰਗ ਲਈ 33 ਕੇ.ਵੀ.ਰੋਪੜ-ਭਰਤਗੜ੍ਹ ਲਾਈਨ ਦੇ ਮਲਿਕਪੁਰ ਤੇ ਟੀ.ਆਫ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ।	1.500
10.	ਕੁਰਾਲੀ-ਕੀਰਤਪੁਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਪਲਾਨਿੰਗ ਲਈ ਰੋਪੜ-ਬੈਹਲੋਪੁਰ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ।	0.200
	ਰੀਸੈਗ	0.500
11.	ਖਰੜ-ਬਨੂੰੜ-ਤੇਪਲਾ ਸੜਕ ਉਚੀ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਰਾਜਪੁਰਾ ਤੋਂ ਬਨੂੰੜ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਉਚਾ ਚੁੱਕਣਾ।	0.150
	ਰੀਸੈਗ	0.350
12.	ਸੈਕਟਰ 72 ਅਤੇ 73 ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਚੌੜੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਮੈਸ:ਐਸ.ਸੀ.ਐਲ ਤੇ ਮੈਸ:ਗੋਦਰੇਜ਼ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ।	0.400
	ਰੀਸੈਗ	0.400
13.	ਸੈਟ 72 ਅਤੇ 73 ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਚੌੜੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇੰਡਸਟਰੀਐਲ ਏਰੀਆ ਫੇਜ਼ 7 ਤੋਂ ਫੇਜ਼-7 ਬੀ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ।	0.400
	ਰੀਸੈਗ	0.400
14.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਸਾਹਨੇਵਾਲ ਤੋਂ ਮੈਸ:ਗਰਗ ਐਕਟੈਲਿਕਸ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ।	5.225
15.	(ੳ) ਮੈਸ:ਕੇ.ਆਰ.ਬੀ.ਐਲ ਦੇ ਆਹਾਤੇ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਧੁਰੀ-ਭਸੋੜ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ। (ਅ) 66 ਕੇ.ਵੀ.ਧੁਰੀ ਤੋਂ ਮੈਸ:ਕੇ.ਆਰ.ਬੀ.ਐਲ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਦੀ ਰੀਸੈਗਿੰਗ ਕਰਨੀ।	1.016
16.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਅਮਲੋਹ ਤੋਂ ਮੈਸ:ਵਿਮਲ ਅਲਾਈਜ਼ ਤੇ ਆਰ.ਪੀ.ਮਲਟੀ ਮੈਟਲਜ਼ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਕੇ ਮੈਸ:ਰੈਂਥਕੋ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ।	0.654
	ਰੀਸੈਗ	0.300
17.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਘਨੌਰ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਬਾਈਪਾਸ ਪਿੰਡ ਬਘੇਰਾ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ।	0.945
18.	ਸਟਰਕਚਰ ਨੰ:39 ਤੋਂ 44 ਅਤੇ 52 ਤੋਂ 60 ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਦਸੂਹਾ-ਗੜ੍ਹਦੀਵਾਲਾ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ।	1.389
	ਜੋੜ:-	19.229

9.	ਪੁਰਾਣੀ ਅਬੋਹਰ ਅਮਰਪੁਰਾ ਲਾਈਨ ਦੇ ਥੱਲੇ ਨਵੀਂ ਅਬੋਹਰ-ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਦੇਣੀ ਰੀਸੈਗ	0.130 2.370
10.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਰਾਜਪੁਰਾ-ਬਨੂੰੜ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਮੁੜ ਬਹਾਲ ਕਰਨੀ	1.000
11.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਘਨੌਰ-ਲੋਹ ਸਿੰਬਲੀ ਲਾਈਨ ਦਾ ਸਿਫਟਿੰਗ ਅਰੈਜਮੈਂਟ	2.815
12.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਸ/ਸ ਗਰੇਨ ਮਾਰਕੀਟ ਗੋਬਿੰਡਗੜ੍ਹ ਤੋਂ ਗਰਾਂਊਂਡ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਘੱਟ ਹੋਣ ਕਰਕੇ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਡੀ.ਸੀ.ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਉਚਾ ਚੁਕਣਾ।	0.800
13.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਪਸਿਆਣਾ ਗੱਜੂ ਮਾਜ਼ਰਾ ਲਾਈਨ ਦੇ ਟਾਵਰਾਂ ਦੀ ਬਦਲੀ ਕਰਨਾ	3.000
14.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਚੀਮਾ-ਕਣਕਵਾਲ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਮੁੜ ਬਹਾਲ ਕਰਨੀ	2.000
15.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਐਮ.ਪੀ.ਐਚ 4-ਘੋਗਰਾ ਲਾਈਨ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਐਮ.ਪੀ.ਐਚ- 4 ਤੋਂ ਦਸੂਹਾ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਿਫਟਿੰਗ	0.100
16.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਐਮ.ਪੀ.ਐਚ-4 ਘੋਗਰਾ ਲਾਈਨ ਲਈ 132 ਕੇ.ਵੀ.ਐਮ.ਪੀ.ਐਚ 4 ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਟਾਂਡਾ ਲਾਈਨ ਦੀ ਡਿਸਮੈਂਟਲਮੈਂਟ ਤੇ ਮੁੜ-ਉਸਾਰੀ	2.000
17.	ਧਰਮਕੋਟ ਤੇ ਧਰਮਕੋਟ-ਅੰਮੀਵਾਲ ਲਾਈਨ ਬੇਅਜ਼ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਜੋੜ:	1.500 34.715
×××) 66 ਕੇ.ਵੀ.ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਜਮਾਂ ਖਾਤਾ ਕੰਮ		
1.	33 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਗਾ-ਨੈਸਲੇ ਲਾਈਨ ਨੂੰ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਤੇ ਅੱਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨਾ:	9.684
2.	ਮੈਸ:ਏ.ਬੀ.ਸੁਗਰਮਿਲ ਰੰਧਾਵਾ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਦਸੂਹਾ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ	4.383
3.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਮਾਲ ਮੰਡੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਅਲਫਾ ਜੀ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ। ਅੰਡਰ ਗਰਾਂਊਂਡ ਕੇਬਲ	0.125 1.695
4.	132 ਕੇ.ਵੀ.ਨਗਇਣ ਗੜ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਐਮ.ਈ.ਐਸ.ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ।	1.279
5.	ਆਰ.ਡੀ.99.580,99.680 ਅਤੇ 99.750 ਅਤੇ 33 ਕੇ.ਵੀ.ਪਠਾਨਕੋਟ- ਮਿਰਥਲ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰਨਾ। ਰੀਸੈਗ	0.015 1.000
6.	220 ਕੇ.ਵੀ.ਮੋਹਾਲੀ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਰੁਨਬੈਕਸੀ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਦੋਹਰੇ ਟਾਵਰਾਂ ਰੀਸੈਗ	0.450 0.200
7.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਮਾਛੀਵਾੜਾ ਤੋਂ ਮੈਸ:ਸ਼ਿਵਾ ਫੈਬਰਿਕ,ਪਿੰਡ ਭੱਟੀਆਂ ਤੱਕ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ। ਰੀਸੈਗ	3.100 1.600
		ਜੋੜ:- 39.246

19.	66 ਕੇ.ਟੀ.ਪ੍ਰੀਤ-ਪਿਊਰੀ ਵਾਲੀ ਚੰਬਲ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਚੰਬਲ ਪੱਕਾ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਕਮੀ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ	0.335
20.	66 ਕੇ.ਟੀ.ਮੁਕਤਸਰ ਵਾਲੀ ਚੰਬਲ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਚੰਬਲ ਪੱਕਾ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਕਮੀ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ	2.430
21.	66 ਕੇ.ਟੀ.ਠੰਡ ਮਹਿਲ-ਮਹਾਦੇ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮੀ ਰਾਮ ਨ ਕਮਰ ਪੁਰ ਮੀ ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਮ ਦੀ ਸਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ ਮਿਲਣ ਕਰਨਾ	0.435
22.	ਰੀਸ਼ਾ 132 ਕੇ.ਟੀ.ਸੀ.ਟੀ.ਵੋਡ ਮਿਸ਼ਨਰ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਟੀ.ਗੋਲਡਨ ਟੈਪਲ ਮਿਸ਼ਨਰ 66 ਕੇ.ਟੀ.ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਉਹ ਚੰਬਲ(ਸੀ.ਮੀ. ਮਿਸ਼ਨਰ ਦਾ ਡਿਪਾਰਟ ਕੰਮ)	0.450 0.075
23.	66 ਕੇ.ਟੀ.ਖਸਾ-ਮਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ 478,400 ਫਿ.ਮੀ. ਤੋਂ ਮਿਲਣੀ 0.200	
24.	66 ਕੇ.ਟੀ.ਨਵੀ ਪੁਰੀ ਸਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ 66 ਕੇ.ਟੀ.ਗੋਲਡਨ-ਪੁਰੀ ਮੁੱਲ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਕਰਨਾ।	0.692
ਰੀਸ਼ਾ		
1.500		
ਜੋੜ:-		
4.24	33 ਕੇ.ਟੀ.ਕਮਿਸ਼ਨ	
1.	ਮ:ਮਮੀਕ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ 33 ਕੇ.ਟੀ.ਗੋਲਡਨ-ਮੁਕਤ ਪੁਰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਕਰਨਾ।	0.143
2.	ਮੀ ਸਰਕੂਲ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ 33 ਕੇ.ਟੀ.ਗੋਲਡਨ-ਭੁਲਾ ਤੇ ਭੁਲਾਪੁਰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਕਰਨਾ	1.730
		1.873

4.3 ਗਰਿਡ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਸਮਰੱਥਾ/ਵਿਲਟਤਾ	2008-2009	2008-2009	31.3.2009			
		ਦੇਰਾਨ ਨਵੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਆਗਮਨ-ਟੇਸਟ ਫੀ-ਆਗਮਨ-ਟੇਸਟ (ਗਿਣਤੀ)	ਦੇਰਾਨ ਨਵੇ ਚਾਲੂ ਕੀਤੇ/ ਵਾਪਾ ਕੀਤਾ	ਸਥਿਤੀ			
1.	2.	3.	4.	5.			
	ਨਵੇ/ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ	ਆਗਮਨ- ਟੇਸਟ/ ਦੇਸਟ	ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ	ਸਮਰੱਥਾ (ਐਮ.ਵੀ.ਏ ਵਿਚ)			
				6.			
			ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ	ਸਮਰੱਥਾ (ਐਮ.ਵੀ.ਏ ਵਿਚ)			
			ਫਿਸ਼ੀਅਲਟਲਮੈਟ ਫੀ-ਆਗਮਨ-ਟੇਸਟ				
1.	220 ਕੇ.ਵੀ.	5	8	13	400	53	11441.00
2.	132 ਕੇ.ਵੀ.	3	21	24	415	81	5474.00
3.	66 ਕੇ.ਵੀ.	44	40	84	700	533	11453.00
4.	33 ਕੇ.ਵੀ.	(-) 11 41	10 79	12 132	26 1541	75 742	1158.00 29526.00

ਨੋਟ:- ਇਸ ਵਿਚ ਆਗਮਿਟਿਡ ਟ/ਫ ਸਮਲ ਨਹੀ ਰਨ ।

220 ਕੋਈ ਸਮ ਸਟੀਮ (ਨੌਵੇਂ ਮਾਮਲਿਆਂ/ਵੇਰਾ

4.3.1

ਕੋਈ ਨੰ:	ਸਮ ਸਟੀਮ ਦਾ ਨਾਮ	ਕੋਈ ਨੰ:
1.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ 2 ਮੋਰਟਰ 80 (ਕੋਈ)	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ, 220/66 ਕੋਈ
2.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	66 ਕੋਈ, 100 ਮੋਰਲੀ, 220/66 ਕੋਈ
3.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	50 ਮੋਰਲੀ, 132/66-33 ਕੋਈ
4.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	20/25 ਮੋਰਲੀ, 132/66-33 ਕੋਈ
5.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ - 2 (ਮੋਰਟਰ 80) ਮੋਰਲੀ	100 ਮੋਰਲੀ, 220/66 ਕੋਈ
6.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	1x20 ਮੋਰਲੀ, 66/11 ਕੋਈ
7.	220 ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ, 220/66 ਕੋਈ
8.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ, 66/11 ਕੋਈ
9.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ, 66/11 ਕੋਈ
10.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ, 66/11 ਕੋਈ
11.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ, 66/11 ਕੋਈ
12.	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ (ਕੋਈ)	220 ਕੋਈ ਮੋਰਲੀ, 66/11 ਕੋਈ

132 જેવી મહાન (નંદા) રાજ્ય/રાજ્ય

4.3.2

1	132 જેવી મહા (નંદા)	1x12.5 મીમીટર, 132/11 જેવી
2	132 જેવી રાજ્ય/રાજ્ય (નંદા)	1x12.5 મીમીટર, 132/11 જેવી
3	132 જેવી રાજ્ય/રાજ્ય (નંદા)	1x20 મીમીટર, 132/11 જેવી
4	132 જેવી રાજ્ય/રાજ્ય (નંદા)	1x20 મીમીટર, 132/11 જેવી
5	132 જેવી મહા (નંદા)	1x7.5/16 મીમીટર, 66/11 જેવી
6	132 જેવી મહા (નંદા)	1x12.5/16 મીમીટર, 132/66-33 જેવી
7	132 જેવી મહા (નંદા)	12.5 મીમીટર, 132/11 જેવી (સરખા જેવી)
8	132 જેવી રાજ્ય/રાજ્ય (નંદા)	16/8/8 મીમીટર, 132/33/11 જેવી
9	132 જેવી મહા (નંદા)	10/12.5 મીમીટર, 132/11 જેવી સરખા જેવી
10	132 જેવી રાજ્ય/રાજ્ય (નંદા)	20 મીમીટર, 132/11 જેવી સરખા જેવી
11	132 જેવી મહા (નંદા)	1x10/12.5 મીમીટર, 132/11 જેવી
12	132 જેવી મહા (નંદા)	1x10/12.5 મીમીટર, 132/11 જેવી
13	132 જેવી મહા (નંદા)	1x12.5 મીમીટર, 132/66-33 જેવી સરખા જેવી
14	132 જેવી મહા (નંદા)	1x12.5/132/11 જેવી સરખા જેવી

15	₹/9/रखण	132 बेटी खण्ड(बेट) 1x20मी.दि. 132/11 बेटी	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
16	₹/31/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
17	₹/109/रखण	132 बेटी भा 2 (पु) (मा) 16/20 मी.दि. 132/11 बेटी बा (बा) (मा) 10/12.5 मी.दि. 132/11 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
18	₹/39/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
19	₹/91/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 40/50 मी.दि. 132/66 बेटी बा (बा) (मा) 12.5/16 मी.दि. 132/66-33 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
20	₹/69/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 20 मी.दि. 132/11 बेटी बा (बा) (मा) 12.5 मी.दि. 132 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
21	₹/34/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा) 10/12.5 मी.दि. 132/11 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
22	₹/38/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा) 4 मी.दि. 33/11 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
23	₹/38/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा) 12.5 मी.दि. 132/11 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)
24	₹/8/रखण	132 बेटी बा (बा) (मा) 20 मी.दि. 132/11 बेटी बा (बा) (मा) 12.5 मी.दि. 132/11 बेटी बा (बा) (मा)	132 बेटी बा (बा) (मा) 132 बेटी बा (बा) (मा)

क्र.सं.	विवरण	दिनांक
1	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	1x8/10 मी.दि. 66/11 वी
2	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	1x12.5 मी.दि. 66/11 वी
3	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	1x20 मी.दि. 66/11 वी
4	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	1x20 मी.दि. 66/11 वी
5	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	1x12.5 मी.दि. 66/11 वी
6	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	10/12.5 मी.दि. 66/11 वी
7	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	6.3/8 मी.दि. 66/11 वी
8	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	20 मी.दि. 66/11 वी
9	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	12.5 मी.दि. 66/11 वी
10	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	5 मी.दि. 33/11 वी
11	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	20 मी.दि. 66/11 वी
12	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	12.5 मी.दि. 66/11 वी
13	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	12.5 मी.दि. 66/11 वी
14	66 वी वी.ए.ए. मंडळ (नए)	12.5 मी.दि. 66/11 वी

15	66 જેવી પેટ (મણી) 20 મીટર, 66/11 જેવી ઝાડા ઝાડા	૧૦૫૫	૧૦૫૫
16	66 જેવી પેટ (મણી) 10/12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
17	66 જેવી પેટ (મણી) 1x12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
18	66 જેવી પેટ (મણી) 1x6.3/8 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
19	66 જેવી પેટ (મણી) ૧૦/૧૩૦૫૫	૧૦૫૫	૧૦૫૫
20	66 જેવી પેટ (મણી) ૧x12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
21	66 જેવી પેટ (મણી) ૧x6.3/8 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
22	66 જેવી પેટ (મણી) 1x12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
23	66 જેવી પેટ (મણી) 1x20 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
24	66 જેવી પેટ (મણી) ૩૩/૬૬ જેવી પેટ (મણી)	૧૦૫૫	૧૦૫૫
25	66 જેવી પેટ (મણી) 10x12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
26	66 જેવી પેટ (મણી) 1x1/12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
27	66 જેવી પેટ (મણી) 1x20 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
28	66 જેવી પેટ (મણી) 1x1/12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
29	66 જેવી પેટ (મણી) 1x1/12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
30	66 જેવી પેટ (મણી) 1x12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
31	66 જેવી પેટ (મણી) 1x6.3/8 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫
32	66 જેવી પેટ (મણી) 1x12.5 મીટર, 66/11 જેવી	૧૦૫૫	૧૦૫૫

50	₹/3/मार्च	66 र्के म/म मरीच मरुच मी (रुप) (मार्च) (कवचम)	रुप 1x6.3/8 मीचई, 66/11 र्के
51	₹/74/रुडि	66 र्के र्के मरुच (मार्च)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के रुप 1x6.3/8 मीचई, 66/11 र्के
52	₹/6/रुडि	66 र्के र्के मरुच (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
53	₹/22/रुडि	66 र्के रुडि (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
54	₹/23/रुडि	66 र्के मरुच (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
55	₹/62/रुडि	66 र्के मरुच (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
56	₹/17/मीचम	66 र्के र्के मीच (रुडि)(मार्च)	रुप 6.3/8 मीचई, 66/11 र्के
57	₹/41/मीचम	66 र्के र्के मीच (मार्च)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के 1x6.3/8 मीचई,
58	₹/3/रुडि	66 र्के रुडि (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
59	₹/57/रुडि	66 र्के रुडि (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
60	₹/6/मार्च	66 र्के मरुच (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
61	₹/2/मार्च	66 र्के मरुच (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
62	₹/16/रुडि	66 र्के रुडि (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
63	₹/29/रुडि	66 र्के रुडि (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
64	₹/42/रुडि	66 र्के रुडि (रुडि)	1x6.3/8 मीचई, 66/11 र्के
65	₹/31/मीचम	66 र्के रुडि (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
66	₹/53/मीचम	66 र्के मरुच (रुडि)	1x12.5 मीचई, 66/11 र्के
67	₹/37/मीचम	66 र्के रुडि (रुडि)(मार्च)	रुप 1x6.3/8 मीचई, 66/11 र्के
68	₹/8/रुडि	66 र्के मरुच (रुडि)(मार्च)	रुप 1x6.3/8 मीचई, 66/11 र्के

69	66 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 12.5 ਮੀਟਰ , 66/11 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 1x6.3/8ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ	ਏ/112/ਦੀਵਰ		
70	66 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 1x12.5 ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 1x6.3/8ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ	ਏ/163/ਦੀਵਰ		
71	66 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ (ਮਾਧੀ) 1x12.5 ਮੀਟਰ, 66/33-11 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 1x12.5/6.25/6.25ਮੀਟਰ, 66/33/11 ਕੋਈ	ਏ/30/ਦੀਵਰ		
72	66 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 1x12.5 ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 1x6.3/8ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ	ਏ/33/ਦੀਵਰ		
73	66 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 1x12.5 ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 1x6.3/8ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ	ਏ/21ਮੀਟਰ		
74	66 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 66 ਕੋਈ 6.3/8ਮੀਟਰ, 66-33/11 ਕੋਈ (ਖਾਣਾ ਘਰ 2/2 ਮਾਧੀ 66 ਕੋਈ)	ਏ/10/ਦੀਵਰ		
75	66 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ (ਮਾਧੀ) 66 ਕੋਈ 1x6.3/8ਮੀਟਰ, 66-33/11 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 1x10/12.5 ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ 66 ਕੋਈ	ਏ/14/ਦੀਵਰ		
76	66 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 66 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 2/2	ਏ/17/ਦੀਵਰ		
77	66 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ (ਮਾਧੀ) 66 ਕੋਈ 1x12.5 ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 1x5ਮੀਟਰ, 33/11 ਕੋਈ	ਏ/15/ਦੀਵਰ		
78	33 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 66 ਕੋਈ 12.5 ਮੀਟਰ, 66-33/11 ਕੋਈ (ਖਾਣਾ ਘਰ 2/2 ਮਾਧੀ 66 ਕੋਈ)	ਏ/29/ਦੀਵਰ		
79	66 ਕੋਈ ਸ਼ਾਮਲ (ਮਾਧੀ) 1x6.3/8ਮੀਟਰ, 66/11 ਕੋਈ	ਏ/54/ਖਾਣਾ ਘਰ		
80	66 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ (ਮਾਧੀ) 66 ਕੋਈ 12.5 ਮੀਟਰ, 66-33/11 ਕੋਈ ਏ/66 ਕੋਈ ਏ/66 ਕੋਈ ਖਾਣਾ ਘਰ 6.3/8 ਮੀਟਰ, 66-33/11 ਕੋਈ	ਏ/29/ਦੀਵਰ		

82	2/31/2012	66 ਵੇਲੇ ਕਰਮ ਚਮਕੇ (ਫੁਲੀ) 1. ਵਰਮਾ 6.3/8 ਮੀਟਿੰਗ, 66-33/11 ਵੇਲੇ 2. ਵਰਮਾ 6.3/8 ਮੀਟਿੰਗ, 66-33/11 ਵੇਲੇ ਉੱਤੇ 66 ਵੇਲੇ
81	2/25/2012	66 ਵੇਲੇ ਕਰਮ ਚਮਕੇ (ਫੁਲੀ) 66 ਵੇਲੇ ਵਰਮਾ 6.3/8 ਮੀਟਿੰਗ, 66-33/11 ਵੇਲੇ ਉੱਤੇ 66 ਵੇਲੇ

क्र.सं.	विवरण	11वें	33वें	66वें	132वें	कुल
1	220 वें मंडळ	-	-	10,860	-	10,860
2	220 वें मंडळ	-	10,860	-	-	10,860
3	220 वें मंडळ	-	5,430	-	-	5,430
4	220 वें मंडळ	-	-	10,860	-	10,860
5	220 वें मंडळ	-	-	21,720	-	21,720
6	220 वें मंडळ	-	-	21,720	-	21,720
7	220 वें मंडळ	-	-	10,860	-	10,860
8	220 वें मंडळ	-	-	-	10,860	10,860
9	220 वें मंडळ	-	-	-	10,860	10,860
10	220 वें मंडळ	-	-	-	10,860	10,860
11	220 वें मंडळ	-	-	21,720	-	21,720
12	220 वें मंडळ	-	-	21,720	-	21,720
			16,290	119,460	32,580	168,330

220 वें मंडळ

मंडळ 2009-10 वर लागू होईल असा निवेदन आहे

4.4.1

4.4. मंडळ 2009-10 वर लागू होईल असा निवेदन आहे (मंडळ)

क्र.	विवरण	132 रु. प्रति घण्टा	33 रु. प्रति घण्टा	66 रु. प्रति घण्टा	132 रु. प्रति घण्टा	कुल
1	132 रु. प्रति घण्टा	-	-	-	-	10,860
2	132 रु. प्रति घण्टा	4,083	-	-	-	4,083
3	132 रु. प्रति घण्टा	5,444	-	-	-	5,444
4	132 रु. प्रति घण्टा	-	5,430	-	-	5,430
5	132 रु. प्रति घण्टा	2,722	-	-	-	2,722
6	132 रु. प्रति घण्टा	2,722	-	-	-	2,722
7	132 रु. प्रति घण्टा	14,971	5,430	21,720	-	42,121
कुल						

4.4.9

Sl. No.	Description	Rate	Quantity	Amount	Unit
1	66 ବୈ ପଲ	5.444	-	-	-
2	66 ବୈ ସମ	2.722	-	-	-
3	66 ବୈ ନିଠ	2.722	-	-	-
4	66 ବୈ ମା ଝର	2.722	-	-	-
5	66 ବୈ ଚଢ଼ା ଗଲ	1.361	-	-	-
6	66 ବୈ ଝର	2.722	-	-	-
7	66 ବୈ ମୁମର	1.361	-	-	-
8	66 ବୈ ମୁମର	2.722	-	-	-
9	66 ବୈ ମୁମର	2.722	-	-	-
10	66 ବୈ ଝର	2.722	-	-	-
11	66 ବୈ ଝର	2.722	-	-	-
12	66 ବୈ ଝର	5.444	-	-	-
13	66 ବୈ ଝର	1.361	-	-	-
14	66 ବୈ ଝର	1.361	-	-	-
15	66 ବୈ ଝର	1.361	-	-	-
16	66 ବୈ ଝର	2.722	-	-	-
17	66 ବୈ ଝର	2.722	-	-	-
18	66 ବୈ ଝର	1.361	-	-	-
	ସମସ୍ତ			48.274	
					48.274

66 ବୈ ମା ମା

4.4.3

ਨਿਯਮ

ਕੋਈ ਮੁਕਾਮ	ਨੰ:	ਮੁਕਾਮ	ਮੁਕਾਮ	ਮੁਕਾਮ	ਮੁਕਾਮ
33 ਕੇ ਵੀ ਮੁਕਾਮ	11 ਕੇ ਵੀ	33 ਕੇ ਵੀ	66 ਕੇ ਵੀ	132 ਕੇ ਵੀ	4.4.4 33 ਕੇ ਵੀ ਮੁਕਾਮ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਕੈਟਾਗਰੀ

31.3.2010 ਦੇ ਮੌਤ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

1.	ਮਾਮ	5695340
2.	ਉਦਘੋਸ਼ਿਕ	114490
3.	ਬੱਤੀ ਪ੍ਰਮ ਮੈਟ	1105517
4.	ਦੁੱਜੇ ਹੋਰ	2798
		<u>6918145</u>

ਕਿੱਝ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਮ) 31.3.2009 ਦੇ ਮੌਤ ਤਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਚਕੀ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੇਠ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਕੈਟਾਗਰੀ

2009-10 ਦੌਰਾਨ ਮਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਏ ਕੁੰਨਕਮਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

1.	ਮਾਮ ਮਾਰਿਸ਼ ਕੁੰਨਕਮਨ	249148
2.	ਉਦਘੋਸ਼ਿਕ ਮਾਰਿਸ਼ ਕੁੰਨਕਮਨ	4443
3.	ਬੱਤੀ ਪ੍ਰਮ ਮੈਟ	72670
4.	ਦੁੱਜੇ ਹੋਰ	239
		<u>326500</u>

4.5 ਮੁਧਾਨ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ੳ) 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਮਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਏ ਕੁੰਨਕਮਨ

ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਮੌਤ ਮੌਲੀਮਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਕੁੰਨਕਮਨ ਮਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਸਿਖਲਾਈ ਖਪਤਕਾਰ ਕੌਮਿਸ਼ਨ ਕੋਲੋਂ ਕਰ ਚਿਹਾ ਹੈ। ਮਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਸਿਖਲਾਈ ਖਪਤਕਾਰ ਕੌਮਿਸ਼ਨ ਕੋਲੋਂ ਕਰ ਚਿਹਾ ਹੈ। ਮਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਸਿਖਲਾਈ ਖਪਤਕਾਰ ਕੌਮਿਸ਼ਨ ਕੋਲੋਂ ਕਰ ਚਿਹਾ ਹੈ। ਮਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਸਿਖਲਾਈ ਖਪਤਕਾਰ ਕੌਮਿਸ਼ਨ ਕੋਲੋਂ ਕਰ ਚਿਹਾ ਹੈ।

ਕੁੰਨਕਮਨ ਮਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ:-

1493 ਪਿਛਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ 1 ਤੋਂ 27 ਨੰਬਰ ਤੱਕ ਵਰਕ-ਆਊਟਰ ਸਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਹੁਣ ਇਹ ਕੰਮ ਆਉਣ ਪਰ ਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਆਉ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਮਿੱਠੀ ਬੁਝਕ ਤੋਂ 138 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਵੱਲੋਂ 1478 ਨੰ: ਪਿਛਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਵਰਕ ਨੂੰ 12804 ਨੰ: ਠੇਕੇ/ਵਾਈਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ 5-15 ਘਰਾਂ ਦੇ ਇਕੱਠੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਤੋਂ 24 ਘੰਟੇ ਸਿਮਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਪੀ-ਆਊਟ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਇਸ ਵਰਕ ਨੂੰ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਮਕਸਦ ਲਈ 7229 ਨੰ: ਠੇਕੇ/ਵਾਈਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਰਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 5221 ਨੰ: ਠੇਕੇ/ਵਾਈਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 2391 ਨੰ: ਪਿਛਤੋਂ ਦੇ 3 ਵੇਜ 4 ਵਾਲੇ ਸਿਮਟਮ ਨੂੰ 3 ਵੇਜ 3 ਵਾਲੇ ਸਿਮਟਮ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਅਤੇ ਮਤੇ ਪ੍ਰਭੂ ਸਮੇਂ ਲਈ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਵੀਡਰ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ।

ਮ)

ਇਹ ਵਰਕ ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ/ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਫੰਡ ਲੈਣ, ਕੰਮ ਦੀ ਪੂਰਾ ਸਪਲਾਈ ਤੋਂ ਉਸਦੇ ਵਿਆਜ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਕੰਮ ਦਾ ਲੇਆ-ਜੇਫ ਰੋਪਦਾ ਹੈ। ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਪੀ:ਰਾ:ਬੀ:ਬੀ ਨੂੰ ਸਾਲ 2006-07 ਤੱਕ 216.44 ਕਰੋੜ (50% ਗਾਂਟ ਅਤੇ 50% ਕਰਮ) ਰੁਪਏ ਵੱਲੀ ਜਾ ਰਹੇ। ਪੰਜਾਬ ਗੁਰੂਕੁਲ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਤੋਂ ਪਿਛਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ 24 ਘੰਟੇ ਸਿਮਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਲਈ 2006-07 ਤੱਕ ਪੀ:ਰਾ:ਬੀ:ਬੀ ਨੂੰ 138 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਗਾਂਟ ਤਹਿਤ ਵੱਲੀ ਜਾ ਰਹੇ। ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ (ਪਾਰਟ-ਏ) ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ 81.85 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਕਰਮਾ ਅਈ.ਟੀ.ਡੀ. ਵਿਸਯੁਕਤੀ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਲਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 23.93 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਵੱਲੀ ਜਾ ਰਹੇ। ਇਨਵੈਸਟਮੈਂਟ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਗਾਂਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ੳ)

ਭੋਯਾ ਮੋਬਾਇਲ/ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ, ਪਟਿਆਲਾ

4

ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਮੋਬਾਇਲ ਡਿਵੀਜ਼ਨ 5 ਤੋਂ 15 ਘਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਠੇਕੇ/ ਵਾਈਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ ਨੂੰ 24 ਘੰਟੇ ਸਿਮਲੀ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਕਰਵਾਉਣ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਸਪਲਾਈ ਵੀਡਰਾਂ ਦੇ 3 ਵੇਜ 4 ਵਾਲੇ ਸਿਮਟਮ ਨੂੰ 11 ਵੇ.ਈ ਸਿਮਟਮ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਅਤੇ ਮਤੇ ਪ੍ਰਭੂ ਸਮੇਂ ਲਈ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਵੀਡਰ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਵਰਕ ਨੂੰ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਮਕਸਦ ਲਈ 7229 ਨੰ: ਠੇਕੇ/ਵਾਈਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਰਾਣ ਕੀਤੀ ਗਈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 5221 ਨੰ: ਠੇਕੇ/ਵਾਈਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 2391 ਨੰ: ਪਿਛਤੋਂ ਦੇ 3 ਵੇਜ 4 ਵਾਲੇ ਸਿਮਟਮ ਨੂੰ 3 ਵੇਜ 3 ਵਾਲੇ ਸਿਮਟਮ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਅਤੇ ਮਤੇ ਪ੍ਰਭੂ ਸਮੇਂ ਲਈ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਵੀਡਰ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ।

3 ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਮੋਬਾਇਲ/ ਮੋਬਾਇਲ ਡਿਵੀਜ਼ਨ-ਪਟਿਆਲਾ

3

ਬਰਤ ਵੱਲੋਂ ਸਾਲ 2009-10 ਦੇ ਮਿਥ 60,000 ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਸਾਰੀ ਕਰਨ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ।
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ।
43071 ਨੰ: ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਤੀ ਤੱਕ ਕੀਤੇ ਗਏ।

4.9.1 ਟਿਊਬਵੈਲਾਂ ਨੂੰ ਉੱਚਿਤ ਕਰਨਾ

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਿਛੇ ਦਾ ਇਮਲੀ ਕਰਨ ਮਈ, 1976 ਤੱਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਪਿਛੇ ਦਾ ਹੋਰ ਵਧੇਰਾ ਇਮਲੀ ਕਰਨ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਘਰੇਲੂ, ਗੈਰ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰੈਸਿਵ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਏਰੀਆ ਜਾ ਸਕੇ।

1. ਵਿਹੜੀ ਇਮਲੀ ਕਰਨ

4.9

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੰਮ ਸਿਰਫ਼ ਚੜ੍ਹਦੇ ਮੁਕਾਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਮਾ ਮਹਿਮਾ ਨੰ: 57778 ਨੰ: ਖੇਤੀ-ਬਾੜੀ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਵੱਲੋਂ ਚਾਰ ਮਹਿਮਾ ਮੁਕਾਮ ਮੁਕਾਮ 60 ਤੋਂ 74 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਹੜ੍ਹ ਪੁੱਜਣ ਦੇ ਵੱਲੋਂ ਚਾਰ ਮਹਿਮਾ ਮੁਕਾਮ ਮੁਕਾਮ 76 ਤੋਂ 82 ਮੀਟਰ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਚੜ੍ਹਦੇ ਮੁਕਾਮ ਤੋਂ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਿਹੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਪੀ-ਆਫ਼ਿਟ, ਕੰਟਰੋਲਰਾਂ ਨੂੰ ਮਾਨੀਟਰਿੰਗ ਅਤੇ ਡੈਮੋ ਕੀਤੀ।
37134 ਨੰ: ਨਵੇਂ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਵੱਲੋਂ ਚਾਰ ਮੁਕਾਮ-ਕੰਟਰੋਲਰ ਮੁਕਾਮ ਮੁਕਾਮ 74 ਤੋਂ 82 ਮੀਟਰ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਚੜ੍ਹਦੇ ਮੁਕਾਮ ਤੋਂ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਿਹੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਪੀ-ਆਫ਼ਿਟ, ਕੰਟਰੋਲਰਾਂ ਨੂੰ ਮਾਨੀਟਰਿੰਗ ਅਤੇ ਡੈਮੋ ਕੀਤੀ।
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੰਮ ਸਿਰਫ਼ ਚੜ੍ਹਦੇ ਮੁਕਾਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ੲ)

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਕੈਟਰਿੰਗ	ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ (ਰਕਮ ਕਰੋੜ)
ੳ.	ਮਿ.ਵੀ.ਵੀ.ਮੀ.	1655.192
ਮ.	ਤਰਾਮਿਸ਼ਨ	15312.312
ੲ.	ਪ੍ਰਾਪਤ ਤਰਾਮਿਸ਼ਨ	2220.213
ਮ.	ਇਮਰੀਓਨ ਤਰਾਮਿਸ਼ਨ	8863.958
ੲ.	ਮਿ.ਮਾਈ ਮੀਟਰ	4580.593
ੳ.	ਮਿ.ਮਾਈ ਕੰਕਰ	5152.353
ੲ.	ਮਿ.ਮਾਈ ਕੁਪਰ	637.413
ੳ.	ਮਿ.ਮੀ.ਏ ਮਿ. ਵੇਰੀਮ	12658.707

ਮ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਫੰਡਾਂ ਦੀ ਸੀਮਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਿਤੀ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਹੈ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਕੈਟਰਿੰਗ	ਕੁੱਲ		ਕੈਟਰਿੰਗ	ਕੁੱਲ	ਕੈਟਰਿੰਗ	ਕੁੱਲ
		ਕੈਟਰਿੰਗ	ਕੁੱਲ				
1.	220/132 ਕੈ. ਵੀ. ਤਰਾਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮ ਕਰੀ ਸੀਮਾ	2	23.83	1	134.59		
2.	ਪੀ.ਮੀ.ਮਾਈ 66 ਕੈ. ਵੀ. ਤਰਾਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮ ਕਰੀ ਸੀਮਾ	2	463.38	1	98.81		
3.	ਤਰਾਮਿਸ਼ਨ ਤੇ ਇਮਰੀਓਨ ਮਿਸ਼ਨ ਕਰੀ ਕੈਟਰਿੰਗ ਆਈ ਆਈ ਕੰਕਰ ਕੰਮ ਕਰੀ ਸੀਮਾ	4	527.67	3	268.74		
4.	ਤਰਾਮਿਸ਼ਨ ਤੇ ਇਮਰੀਓਨ ਕੰਮ ਮਿਸ਼ਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੀ ਸੀਮਾ	19	697.00	19	697.00		

(ੳ) ਸਾਲ 2009-10 ਦੁਆਰਾ ਮਾ.ਵੀ.ਮੀ. ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਫਿੰਡੀ ਸਦ ਦੀ ਭਰਪੂਰ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਿੰਗ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੀਮਾ ਮਨੋਰ ਕਰਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ :-

ਦਿੱਤੀ ਫਿੰਡੀ ਕਰਨ ਸੀਮਾ

* (ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸਮੂਹਿਕ ਟ/ਦ= 6.3ਕੇ.ਵੀ.ਏ=16500, 10ਕੇ.ਵੀ.ਏ=0, 16ਕੇ.ਵੀ.ਏ=5302; 25ਕੇ.ਵੀ.ਏ=353, 63ਕੇ.ਵੀ.ਏ=1467, 100ਕੇ.ਵੀ.ਏ=4548, 200ਕੇ.ਵੀ.ਏ=176 ਤੇ 500ਕੇ.ਵੀ.ਏ=0ਠੰ:)

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵੇਰਵਾ	ਯੁਕਿਤ	ਏ	2009-10	ਦੇਰਾਨ	3/10 ਦੇ ਮੰਤਰ
1.	ਟਿਊਟੋਰਿਅਲ	ਨੌਬਰ	471374	29599 (ਕੋਮ)	500973	
2.	ਉਦਯੋਗਿਕ	ਨੌਬਰ	18330	0	18330	
3.	ਸਰਕਲ	ਨੌਬਰ	1115433	227126	1342559	
4.	ਮੈਮ.ਟੀ ਯਾਦਗਾਰ	ਕਿ:ਮੀ	58867	4055	62922	
5.	ਮੈਮ.ਟੀ ਯਾਦਗਾਰ	ਕਿ:ਮੀ	95199	454	95653	
6.	11/0.4 ਕੇ.ਵੀ. ਟਰਾਂਸਮਿਟਰ	ਨੌਬਰ	167483	28346 *	195829	
7.	ਪਵਰ ਟਰਾਂਸਮਿਟਰ	ਨੌਬਰ		11	11	
8.	ਮੀਟਰ ਮੋਡਰਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ	ਨੌਬਰ		515399	515399	
9.	11 ਕੇ.ਵੀ. ਯਾਦਗਾਰ	ਨੌਬਰ		1868	1868	
10.	ਕੰਟਰੋਲ ਓ ਵੀਮਲ	ਕਿ:ਮੀ		22542	22542	
	ਮ) ਵੀਮਲ	ਕਿ:ਮੀ		7183	7183	
	ਦ) ਵੀਮਲ	ਕਿ:ਮੀ		3851	3851	
	ਸ) ਡੀਮ	ਕਿ:ਮੀ		144	144	

5. ਮਾਰ.ਵੀ.ਮੀ ਸਕੀਮ ਦੀਆਂ ਕੋਰਿਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ

(ਦ) ਸਾਲ 2009-10 ਦੇ ਦਰਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਮਾ = ਰੁਪਏ 581.12 ਕਰੋੜ

(ਮ) ਮਾਰ.ਵੀ.ਮੀ.ਵੀ.ਵੀ. ਯਾਦਗਾਰ = ਨਿੱਲ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੇ ਦਰਾਨ ਮਾਰ.ਵੀ.ਮੀ ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ ਕਰਮਾ ਕੋਰ ਦੀ ਮਿਲੀਆ ਟੀਚਾ = 2441.99 ਕਰੋੜ

4.9.2 ਵਿੱਤੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ/ਕਾਰਜਾਂ ਅਤੇ ਫਿਸਟ ਦੀ ਮਾਦਾਇਗੀ

581.12 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ

ਯ.	ਪੀ.ਮਾ.ਵੀ.ਟੀ.ਜੀ.ਮੀ.ਮੀ.	6949.548
ਦ.	ਵੀ.ਮੀ.ਮੀ.ਮੀ.ਮੀ.	81.920
	ਜੋੜ	58112.209

ਮ) ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਦਾਰਥ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਿਡ (ਪਹਿਲਾਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਸਿਮਲੀ ਬਰਡ)
 ਨੇ 2391 ਨੰ: ਪ੍ਰਿੰਟ ਸਿਰਫ 3 ਫੇਜ਼ 4 ਵਾਇਰ ਟਰਾਂ ਡ ਚਲਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 3 ਫੇਜ਼ 3 ਵਾਇਰ ਟਰਾਂ ਨਾਲ
 ਕੁੰਨੋਟ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 991 ਨੰ: ਗੁੱਠਲ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਨੂੰ ਨੇ ਪੈਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਸੁਯਾਈ ਫੀਡਰਾਂ ਨਾਲ
 ਜੋੜਦਾ ਦਾ ਕੰਮ ਮਾਰੀਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ 3 ਫੇਜ਼ 4 ਵਾਇਰ ਟਰਾਂ ਡ ਚਲਦੇ ਪ੍ਰਿੰਟ 3 ਫੇਜ਼ 3 ਵਾਇਰ
 ਅਤੇ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਸੁਯਾਈ ਫੀਡਰਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਣ ਸਬੰਧੀ ਕੁੰਮਵਾਰ 90 ਕਰੋੜ ਅਤੇ
 42.3 ਕਰੋੜ ਦਾ ਖਰਚਾ 100% ਵਰਨ-ਕੀ ਬੀਜ ਡ ਕੁੰਨੋਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣ ਦਾ ਅਹੁਮਾਨ
 ਹੈ। ਪੰਜਾ: ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟਸ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਕਪਨਉ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਚੰਗੀ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਬਰਡ ਵੱਲੋਂ ਸੁਯਾਈ
 ਮਾਰੀਆ 07/2009 ਜੋ ਕਿ 13.08.09 ਨੂੰ ਹੋਈ ਸੀ, ਅਹੁਮਾਵ 17 ਨੰ: ਵੱਡ ਹਲਕਿਆਂ ਦਾ ਬਕਾਇਆ ਕੰਮ
 ਹੋ ਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਪਰੈ ਵਰਮ ਦੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਿੰਗ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਮੈਂਬਰੈਸ਼ਨ ਨੰ: 306 ਮਿਲੀ
 29.01.2010 ਬਰਡ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਸਬੰਧੀ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਕਿ 7 ਨੰ: ਵੱਡ ਹਲਕਿਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰੋਪੜ
 ਅਤੇ ਮੁਹਾਲੀ, ਮਿਟੀਓਈਮਟ ਡਿਪਾਊਟ, ਮਿਟੀ-ਵੈਮਟ ਡਿਪਾਊਟ, ਮੁ-ਮ-ਮਰਨ ਡਿਪਾਊਟ, ਖੁਨਾਂ ਅਤੇ
 ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 4 ਨੰ: ਮ: ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟਸ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ ਹੁੰਦੇ ਸਨ, ਉਪਰ ਦਰਸਾਏ ਗਏ
 ਕੇ ਦ ਕੀ 17 ਨੰ: ਹਲਕਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਬਰਡ ਦੀ ਮਾਰੀਆ 02/2010 ਜੋ ਕਿ 09.02.2010 ਨੂੰ ਮੁਹਾਲੀ
 ਵਿਖੇ ਹੋਈ, ਮੁਤਾਬਕ ਮਿਲੀ 31.03.2010 ਤੱਕ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਕਲੀ ਮੁੜ ਚਲਾ ਕੇ ਵਿਚੋਂ ਗਏ ਅਤੇ
 ਉਸੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਚ ਮਿਲੀ 17.07.2008 ਨੂੰ ਸਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ

ਥ) ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਨੂੰ 24 ਪੈਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਸੁਯਾਈ ਦੇਣ ਦਾ ਕੰਮ
 31.03.2008 ਤੱਕ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। 5516 ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਜੋ ਕਿ ਮੁਤਾਬਕ ਹੋਈਆਂ
 ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 5 ਨੰ: ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਕੋਰਟ ਕੇਮ/ਬਾਈਆ ਵਿਚ ਸਾਮਿਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਮੁਕੰਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੀਆਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ
 ਕਰਕੇ ਮੁਕੰਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕੀਆਂ। ਮਾਨਜ਼ੋਰਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ
 ਦਾ ਕੰਮ ਕੋਰਟ ਕੇਮ/ਬਾਈਆ 48 ਨੰ: ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਕੇਮ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ 48 ਨੰ: ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਕੇਮ ਹੋਣ
 ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਮਿਲੀ
 31.08 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਨਾਖਤ ਹੋਵੇਗਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਵੱਡ ਸ਼ਹਿਰ ਦੁਆਰਾ ਮਹਿਕਮਾਨਾ ਤੋਰ ਤੇ ਕਰਵਾਇਆ
 ਜਾਵੇਗਾ। 296 ਨੰ: ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਦਾ ਕੰਮ ਵੱਡ ਹਲਕਾ ਬਠਿੰਡਾ ਅਤੇ ਮੁਤਾਬਕ ਦੇ ਹਲਕਿਆਂ ਦੇ
 ਸਕੂਪ ਵਿਚ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 222 ਨੰ: ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਦਾ ਕੰਮ ਵੱਡ ਸ਼ਹਿਰਾ ਵੱਲੋਂ
 ਅਤੇ 58 ਨੰ: ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਦਾ ਕੰਮ ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਦਾ ਕੰਮ ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ
 ਨੰ: ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ ਮਕੀਮ ਮਹੁਮਾਰ ਕੁਮਾਲੀਵਾਈ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀਆਂ। ਗੁਣ ਡੇ/ਵਾਈਆ/ਬਾਈਆ
 ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਡੇ.ਪੀ.ਡੀ.ਮਾਰ.ਪੀ ਸ਼ਹਿਰਾ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਦੀ ਗਿਣਤੀ 5463+58=5521 ਨੰ: ਬਰ
 ਚਾਈ ਹੈ।

4.9.5. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਨੂੰ 24 ਪੈਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਧਰ ਸੁਯਾਈ

ਕਰੀਆ ਦੀ ਵਾਪਸੀ	= ਗੁਪਟ 201.78 ਕਰੋੜ
ਵਿਮਾਨ ਦੀ ਮਾਰੀਆਈ	= ਗੁਪਟ 218.83 ਕਰੋੜ

4.9.3

ਗਈ। ਮਹੀਨਾ 3/2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ 254 ਨੰ: ਪਿੰਡਾਂ ਅਤੇ 106 ਨੰ: ਵਾਟਰ ਵਰਕਸਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪੱਧਰ ਸਪਲਾਈ ਨਾਲ ਜੋੜਣ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

4.9.6.(1) ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਟਿਊਬਵੈਲਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਐਲ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਨੂੰ ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾਂ

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ: (ਪਹਿਲਾਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ) ਦੁਆਰਾ ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਟੀ ਐਂਡ ਡੀ ਲਾਸਿਜ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਸਕੀਮਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਲਈ ਸੀ.ਡੀ.ਐਮ ਪਰੋਜੈਕਟ ਚਾਲੂ ਕਰਕੇ ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਟਿਊਬਵੈਲਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਐਲ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਨੂੰ ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁਹਿੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਕੀਮਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਕਰਜਾ ਆਰ.ਈ.ਸੀ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੁੱਢਲੇ ਤੌਰ ਤੇ 46 ਨੰ: ਸਕੀਮਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 5.25 ਲੱਖ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ, ਫੇਜ਼-1 ਅਧੀਨ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਆਰ.ਈ.ਸੀ ਨੂੰ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਲਈ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਆਰ.ਈ.ਸੀ ਨੇ 40 ਨੰ: ਸਕੀਮਾਂ 2176 ਕਰੋੜ ਦੀ ਲਾਗਤ ਨਾਲ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 6 ਨੰ: ਸਕੀਮਾਂ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਅਧੀਨ ਹਨ। ਸਕੀਮਾਂ ਅਧੀਨ ਹੋਈ ਪ੍ਰਗਤੀ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ੳ) 6 ਨੰ: ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਸਕੀਮਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਮਿਤੀ 25.10.07 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ 518 ਕਰੋੜ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੇ 16 ਨੰ: ਵਰਕ ਆਰਡਰਾਂ ਰਾਹੀਂ 79200 ਨੰ: ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਐਲ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਨੂੰ ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ 31.03.2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

ਅ) 14 ਨੰ: ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਸਕੀਮਾਂ ਵਿਰੁੱਧ 334 ਨੰ: ਭਾਰੀ ਲਾਸਿਜ ਵਾਲੇ ਫੀਡਰਾਂ ਦੇ 67663 ਨੰ: ਵੰਡ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਾਂ ਲਈ ਮਿਤੀ 28.12.09 ਨੂੰ 385.57 ਕਰੋੜ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੇ 25 ਨੰ: ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ ਵਿੱਚ 5 ਨੰ: ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਸਕੀਮਾਂ ਵਿਰੁੱਧ 211 ਨੰ: ਭਾਰੀ ਲਾਸਿਜ ਵਾਲੇ ਫੀਡਰਾਂ ਦੇ 40714 ਨੰ: ਵੰਡ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਾਂ ਲਈ 210.071 ਕਰੋੜ ਦੀ ਲਾਗਤ ਨਾਲ ਸੇਧ ਨੰ:-2 ਮਿਤੀ 02.04.10 ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ।

ਪ

ਸੀ.ਡੀ.ਐਮ ਪਰੋਜੈਕਟ

ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੇ ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੇਧ ਅਨੁਸਾਰ ਪੀ.ਡੀ.ਡੀ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਯੂ.ਐਨ.ਐਫ.ਸੀ.ਸੀ.ਸੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਯੂ.ਐਨ.ਐਫ.ਸੀ.ਸੀ.ਸੀ ਦੇ ਵੈਲੀਡੇਟਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਖਣਾਂ ਦੀ ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਵੱਲੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਸੀ.ਈ.ਆਰਜ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਪਰੋਜੈਕਟ ਈ.ਆਰ.ਪੀ.ਏ ਦੁਆਰਾ

ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨਾਲ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰਨ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਦ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ ਵਜੋਂ ਲਾਸਿਜ ਘਟਣ ਕਰਕੇ ਸੀ.ਡੀ.ਐਮ ਮਾਲੀਆ ਲੈਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦੇਵੇਗੀ।

4.9.6 (2) ਆਰ.ਈ.ਪੀ ਅਧੀਨ ਹੋਰ ਗਤੀ-ਵਿਧੀਆਂ

(ੳ) 183.91 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀਆਂ 17 ਨੰ: ਡੀ.ਪੀ.ਆਰ ਵਿਰੁੱਧ ਮੋਨੀਟੋਰਿੰਗ ਕਮੇਟੀ ਆਫ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਪਾਵਰ/ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਉਪਰੰਤ ਪੰਜਾਬ ਦੇ 17 ਜਿਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸੈਂਟਰਲੀ ਸਪੋਨਸਰਡ ਆਰ.ਜੀ.ਜੀ.ਵੀ.ਵਾਈ ਸਕੀਮਾਂ ਟਰਨ-ਕੀ ਬੇਸਿਜ ਅਧਾਰ ਤੇ ਮੈਸ: ਕੇ.ਐਲ.ਜੀ ਸਿਸਟਲ ਲਿਮਟਿਡ, ਗੁੜਗਾਂਓ ਨੂੰ ਵਰਕ-ਆਰਡਰ-ਕਮ-ਕੰਟਰੈਕਟ ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਸ ਕੇਂਦਰ ਸਪੋਨਸਰਡ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਬੋਰਡ ਨੂੰ

90% ਗ੍ਰਾਂਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 10% ਰਕਮ ਆਰ.ਈ.ਸੀ ਤੋਂ ਲੋਨ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹਨ। ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਪਾਵਰ/ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਆਰ.ਈ.ਸੀ ਰਾਹੀਂ 57.36 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਜਾਰੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਫੰਡਿੰਗ ਜਾਰੀ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

(ਅ) ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਲੈਣ ਉਪਰੰਤ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਆਰ.ਜੀ.ਜੀ.ਵੀ.ਵਾਈ ਪਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਮੋਨੀਟਰਿੰਗ ਲਈ ਮੈਸ: ਵੈਬਕੋਜ ਲਿਮਿਟਿਡ, ਦਿੱਲੀ ਤੇ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਨੰ: 34 ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਫਰਮ ਤੋਂ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

(ੲ) ਬਾਦਲ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਮਾਡਨਰਾਈਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ 11 ਕੇ.ਵੀ ਐਸ ਐਫ-6 ਰਿੰਗ ਮੇਨ ਯੂਨਿਟ (ਆਰ.ਐਮ.ਯੂ) ਦੀ ਸਥਾਪਤੀ ਅਤੇ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਲਈ ਟੈਂਡਰ ਇਨਕੁਆਰੀ ਨੰ: ਕਿਊ-1019/ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜ:ਆਰ.ਈ.ਪੀ(ਸੀ)/2008-09 ਵਿਰੁੱਧ ਮੈਸ: ਅਰੇਵਾ ਟੀ ਐਂਡ ਡੀ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟਿਡ ਤੇ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਨੰ: 35 ਮਿਤੀ 25.06.09 ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਫਰਮ ਤੋਂ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

(ਸ) 824 ਨੰ: 450 ਕੇ.ਵੀ.ਏ.ਆਰ ਅਤੇ 370 ਨੰ: 600 ਕੇ.ਵੀ.ਏ.ਆਰ ਮੈਨੂਅਲ ਉਪਰੇਟਿਡ ਸਵਿੱਚਡ ਕਪੈਸਟਰ ਬੈਂਕਸ ਦੀ ਖਰੀਦ ਲਈ ਟੈਂਡਰ ਇਨਕੁਆਰੀ ਫਾਈਨਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਯੋਗ ਬਿੱਡਰ ਨੂੰ ਖੀਦ ਆਰਡਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਰੁੱਧ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫੀਲਡ ਦਫਤਰਾਂ ਤੋਂ ਸਥਾਪਤੀ ਕਰਵਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

(ਹ) ਬੋਰਡ ਦੇ ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਐਲ.ਟੀ ਕਪੈਸਟਰਾਂ (3 ਕੇ.ਵੀ.ਏ.ਆਰ, 9 ਕੇ.ਵੀ.ਏ.ਆਰ ਅਤੇ 18 ਕੇ.ਵੀ.ਏ.ਆਰ ਰੇਟਿੰਗ) ਅਤੇ 11 ਕੇ.ਵੀ ਐਚ.ਟੀ ਕਪੈਸਟਰ ਬੈਂਕਸ (450 ਕੇ.ਵੀ.ਏ.ਆਰ ਤੇ 600 ਕੇ.ਵੀ.ਏ.ਆਰ ਰੇਟਿੰਗ) ਦੀ ਮੋਨੀਟਰਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ।

4.9.6 (3) ਓ.ਵਾਈ.ਟੀ ਸਕੀਮ ਅਤੇ ਵੰਡ ਹਲਕਾ ਮੁਕਤਸਰ ਅਧੀਨ ਸੇਮ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨਾ

ੳ). ਸ਼ਾਰਟ ਟੈਂਡਰ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: 20/ਮੁੱਖ ਇੰਜ:ਆਰ.ਈ ਤੇ ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਜੋ ਕਿ 57778 ਨੰ: ਖੇਤੀ-ਬਾੜੀ ਨਲਕੂਪ ਨੂੰ ਓ.ਵਾਈ.ਟੀ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ ਫਾਈਨਲ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਸਬੰਧੀ 15 ਨੰ: ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੰਨਟੈਕਟਰਾਂ ਨੂੰ 100% ਟਰਨ-ਕੀ ਬੇਸਿਸ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਕਮ ਕੰਨਟਰੈਕਟ ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਮਹੀਨਾ 03/2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ 51600 ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਰਕਮ ਭਰਵਾਈ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 49952 ਨੰ: ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਅ). ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਿਡ (ਪਹਿਲਾਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ) ਨੇ 37134 ਨੰ: ਖੇਤੀ-ਬਾੜੀ ਨਲਕੂਪ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਵੰਡ ਹਲਕਾ ਮੁਕਤਸਰ ਅਧੀਨ ਸੇਮ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ 8 ਨੰ: ਫਰਮਾਂ ਨੂੰ 100% ਟਰਨ-ਕੀ ਬੇਸਿਸ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਕਮ ਕੰਨਟਰੈਕਟ ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਮਹੀਨਾ 03/2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ 31360 ਨੰ: ਪ੍ਰਾਪਤ ਟੈਸਟ-ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 26819 ਨੰ: ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਅਧਿਆਇ-5
ਯੋਜਨਾ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ :

1. ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਮੀ. ਮੀ. ਸਿਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੇਧ ਕੀਤੀ ਗਈ ।
2. ਸਾਲ 2010-11 ਦੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਦਾ ਖਰਚਾ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਪਲੈਨਿੰਗ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।
3. ਇੱਕ ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਲੇ ਮੋਜ਼ੂਰਾ ਅਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਉਦਯੋਗਿਕ/ਬਲਕ ਕੰਨੈਜ਼ਿਊਮਰਜ਼ ਦੇ ਵਿਜੀਬਿਲਟੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਕੇਸ ਨਜਿੱਠੇ ਗਏ ।
4. ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਪ੍ਰਗਤੀ ਰਿਪੋਰਟ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ।
5. ਸਾਰੇ ਗਰਿੱਡ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਲੋਡਿੰਗ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਪੈਡੀ ਸਾਲ 2009 ਦੇ ਅਧੀਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ।
6. ਵੱਖ ਵੱਖ ਫੀਲਡ ਦਫਤਰਾਂ ਤੋਂ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਲਾਇਨ ਤਿਆਰੀ/ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੱਢੇ ਗਏ ।
7. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵਣਜ ਨੂੰ ਸਾਲ 2009-10 ਅਤੇ 2010-11 ਦੀ ਟੈਰਿਫ ਰਵੀਜ਼ਨ ਪਟੀਸ਼ਨ ਵਾਈਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਕੜੇ/ਜਾਣਕੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਸਬੰਧ ਭੇਜੇ ਗਏ ।
8. ਸਾਲ 2009-10 ਅਤੇ 2010-11 ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਪੈਸ਼ਲ ਕੰਪਨੈਂਟ ਪਲਾਨ (ਐਸ.ਸੀ.ਸਬ ਪਲਾਨ) ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਤਿਆਰੀਵਾਰ ਪ੍ਰਗਤੀ ਰਿਪੋਰਟ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਗਈ ।
9. ਪੰਜਾਬ ਸਿ.ਬੀ.ਏ. ਦੁਆਰਾ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਗਤੀ-ਵਿਧੀਆਂ ਸਬੰਧੀ ਤਿਆਰੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਰਿਪੋਰਟ ਮੀ.ਮੀ.ਏ. ਪਲੈਨਿੰਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਗਈ ।
10. ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ/ਕੇਂਦਰੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਡਰਾਫਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਪਾਲਿਸੀ, ਡਰਾਫਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਪਲਾਨ ਅਤੇ ਡਰਾਫਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਇਨ ਟੀ.ਐਂਡ ਪੀ.ਲਾਇਜ਼ ਉੱਪਰ ਟਿੱਪਣੀ ਭੇਜੀ ਗਈ ।
11. ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ/ਫੀਲਡ ਵਾਈਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤਕਨੀਕੀ ਅੰਕੜੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੰਗ, ਵੱਧ/ਘਟ ਵੋਲਟੇਜ ਟੋਲਰੈਂਸ ਟਾਲਰੈਂਸ ਸਮਰਥਾ ਦਾ ਰਿਜਿਸਟਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।
12. ਨਵੇਂ 66 ਕੇਵੀ ਗਰਿੱਡਾਂ ਦੇ ਕੇਸਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਫੀਲਡ/ਵੀ.ਆਈ.ਪੀ.ਪਤਰ ਡੀਅਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ।
13. ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਆਡਿਟ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੇ ਖੈਰਿਆਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ।
14. ਵੱਖ ਵੱਖ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮਾਂ, ਕਾਨਫਰੰਸਾਂ, ਮੀਟਿੰਗਾਂ, ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ, ਪਰੀਸ਼ੇਨਟੇਸ਼ਨਾਂ, ਸਮਿਤਾਂ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈ ਕੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੰਦ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕੀਤੀ ।
15. 33 ਕੇਵੀ, 66 ਕੇਵੀ, 132ਕੇਵੀ ਅਤੇ 220ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਭੇਜੇ ਗਏ ।
16. ਬਾਰਡਰ ਏਰੀਆ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਪਲਾਨ, ਸਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਰਡਰਾਂ ਤੇੜਲੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਵਰਕਸ ਹਨ, ਵੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ।
17. ਐਨਰਜੀ ਅਤੇ ਪੀਕੇਂਗ ਕਪੈਸਿਟੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨਜ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ।
18. ਵਿਊਰਦ ਪਾਵਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟਸ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਰੀਕੁਆਰਮੈਂਟਸ, ਦੀ ਫਾਰਕਾਸਟਿੰਗ ਲੋਡ ਸਟਰੋ, ਵਿਊਰਦ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਮੰਤਰਾਲਯ ਅਤੇ ਸੀ.ਈ.ਏ.ਦੁਜੇ ਰਾਜਾਂ ਨਾਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਸਮਝ ਹੋਏ ।
19. ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ/ਸੀ.ਏ.ਜੀ. ਲੇਖਾ ਪਤਰਾਲ (ਅਪਡੇਟ) ਪੈਰਿਊਆਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਜਾਰੀ ਭੇਜੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ।
20. ਇਨਟਰਗਾਟੈਂਟ ਕੋਸਟ ਵਾਸਤੇ ਅਯੋਗ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।
21. ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਅਧੀਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਸਟੇਟਸ ਡਿੱਗਿਆ ਗਿਆ ।
22. ਪੰਜਾਬ ਦੀ 1 ਅੱਖ ਤੋਂ 8 ਲੱਖ ਤੱਕ ਕੀ ਅਖੀ ਵਲੇ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਮਹੀਨਾਵਾਰ/Reliability ਇੰਡੈਕਸ ਮੀ.ਮੀ.ਏ. ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ।
23. ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮੁਕਤੀ ਯੋਜਨਾ ਦਾ 10 ਸਾਲ ਉਤਰਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਵਰਣੀ ਵਾਲਾ ਰਿਪੋਰਟ ਮੀ.ਮੀ.ਏ. ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ।

24. ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਸਟਾਰਡ/ਅਣ-ਸਟਾਰਡ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਪਾਵਰ/ਡਾਇਨਿੰਗ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਐਸੋਚੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਪੱਛਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

25. ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਬਾਰੇ ਟੀਲਡ ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਆਂਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ :-

- ੳ) ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ/ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋਡ ਅਤੇ ਬਕਾਇਆ ਅਰਜੀਆਂ ਅਤੇ ਲੋਡ ਬਾਰੇ ।
ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵਿਕਰੀ ਸਬੰਧੀ ।
ਐਲ.ਟੀ/ਐਚ.ਟੀ.ਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਗਰਿੱਡ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਆਦਿ ਬਾਰੇ ।
- ਅ) ਐਲ.ਟੀ ਸੰਟ ਕਪੈਸਟਰਾਂ ਬਾਰੇ ।
- ੲ) ਸੁਹਿਰੀ ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋਡ ਅਤੇ ਖਪਤ ਬਾਰੇ ।
ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਖਪਤ ਬਾਰੇ ।
- ੳ) ਕਪੈਸਟਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਬਾਰੇ ।
- ੲ) ਘਾਤਕ/ਗੈਰ ਘਾਤਕ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ।
- ੳ) ਐਚ.ਟੀ. ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ।
- ੲ) ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਤੇ ਵੱਡੇ ਵਿੱਚ ਹੋ ਰਹੀ ਹਾਨੀਆਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ।

26. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਸਾਲਾਨਾ ਆਂਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰਕੇ ਸੀ.ਈ.ਏ., ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਗਏ ।

27. ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਸਾਲਾਨਾ ਯੋਜਨਾ (ਉਤਪਾਦਨ, ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ) ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸਕੱਤਰ/ਪਾਵਰ ਅਤੇ ਸਕੱਤਰ/ਯੋਜਨਾ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ।

5.1 ਯੋਜਨਾ ਸੰਗਠਨ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਕ੍ਰਿਆਵਾਂ:

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਯੋਜਨਾ ਸੈਲ-5 ਦੁਆਰਾ ਨਿਭਾਈਆ ਗਈਆ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰੀਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਸਲਾਨਾ ਯੋਜਨਾ (ਉਤਪਾਦਨ, ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਫੰਡ) ਰੁ: 2593.99 ਕਰੋੜ ਦੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸਕੱਤਰ/ਪਾਵਰ ਅਤੇ ਸਕੱਤਰ/ਯੋਜਨਾ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਚੰਡੀਗੜ ਤੋਂ ਮੰਜੂਰ ਕਰਵਾਈ ਗਈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੁਆਰਾ ਮੋਨੀਟਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀ 31.3.10 ਤਕ ਦੀ ਸਥਿੱਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

1. ਸਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਐਚ ਈ ਪੀ

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 12^{ਵੀਂ} ਯੋਜਨਾ ਦੌਰਾਨ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੁਆਰਾ ਪੀ ਐਫ ਸੀ ਦੇ ਫੰਡ ਨਾਲ ਵਿਭਾਗੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੋਧੀ ਹੋਈ ਕੀਮਤ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਦਰਮਿਆਨ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 71.39% ਅਤੇ 28.61% ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਨਾਲ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਅਤੇ ਪੀ ਐਫ ਸੀ ਵਿਚਕਾਰ ਮਿਤੀ 21.12.2009 ਨੂੰ 1681.41 ਕਰੋੜ ਦਾ ਲੋਨ ਲੈਣ ਲਈ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

2) ਮੁਕੇਰੀਆ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ-2:-

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਐਮ ਐਚ ਪੀ-4 ਦੀ ਟੇਲ ਰੇਸ ਉਤੇ ਇਕ ਨਵਾ ਚੈਨਲ ਉਸਾਰ ਕੇ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁਕੇਰੀਆ ਹਾਈਡਲ ਚੈਨਲ-1 ਦੀ ਆਰ ਡੀ 35,500 ਤੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ 141 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਸਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਾਈਟ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਭਰਨ ਕਾਰਣ, ਕੰਮ ਵਿਚ ਦੇਰੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਕੱਢਣ ਦਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 672.50 ਲੱਖ ਰੁ: ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

3. ਜੀ ਐਚ ਟੀ ਪੀ -2 ਲਹਿਰਾਮੁਹੱਬਤ:-

ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਘਾਟ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਪਿੰਡ ਲਹਿਰਾਮੁਹੱਬਤ ਜਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਖੇ 2 ਨੰ: 2x250 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ(ਯੂਨਿਟ ਨੰ:3 ਤੇ 4) ਉਸਾਰੇ ਗਏ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਮੈਸ: ਜੀ ਐਚ ਟੀ ਐਲ

- ਵਲੋ ਈ ਪੀ ਸੀ ਪ੍ਰੀਕ੍ਰਿਆ ਤਹਿਤ ਉਸਾਰੇ ਗਏ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ:3 ਅਤੇ 4 ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਮਿਤੀ 16.2.08 ਅਤੇ ਮਿਤੀ 2.8.09 ਨੂੰ ਸਿੰਕਰੋਨਾਈਜ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ:4 ਦੀ ਸੀ ਓ ਡੀ ਮਿਤੀ 25.1.2010 ਨੂੰ ਸੀ।
4. ਜੀ ਐਨ ਡੀ ਟੀ ਬਠਿੰਡਾ ਯੂਨਿਟ-1 ਅਤੇ 2 ਦਾ ਆਰ ਐਲ ਏ ਸਟੱਡੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ:-

ਜੀ ਐਨ ਡੀ ਟੀ ਪੀ ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਖੇ ਯੂਨਿਟ ਨੰ:1 ਅਤੇ 2 ਆਰ ਐਮ ਐਡ ਯੂ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਆਪਣੀ ਰੇਟਡ ਸਮਰੱਥਾ ਜਿਵੇ ਕਿ 110 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੀ ਬਜਾਏ 90/95 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਤੇ ਚੱਲ ਰਹੇ ਸਨ ਪਰੰਤੂ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਯੂਨਿਟ ਆਪਣੀ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਜਿਵੇ ਕਿ 110 ਮੈਗਾਵਾਟ ਤੇ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ ਅਤੇ ਪਲਾਂਟ ਉਪਲੱਬਧਤਾ ਫੈਕਟਰ ਕਾਫੀ ਵੱਧ ਗਿਆ ਹੈ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ:1 ਤੇ 2 ਦੇ ਮੁੱਖ ਆਰ ਐਮ ਐਡ ਯੂ ਦੇ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ:2 ਨੇ ਮਿਤੀ 20.1.06 ਤੋਂ ਅਤੇ ਯੂਨਿਟ ਨੰ:1 ਨੇ ਮਿਤੀ 31.5.07 ਤੋਂ ਨਾਰਮਲ ਕੰਮ ਸਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਦਾ ਤਖਮੀਨਾ ਲੱਗਭਗ ਰੁ:229000 ਲੱਖ ਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਕੰਮ ਦਾ 80% ਖਰਚਾ ਪੀ ਐਫ ਸੀ ਵਲੋਂ ਫੰਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੁਆਹ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਅਤੇ ਪੀ ਜੀ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਮੁਕੰਮਲਤਾ ਦਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ।

5. ਜੀ ਐਨ ਡੀ ਟੀ ਪੀ ਬਠਿੰਡਾ ਯੂਨਿਟ-3 ਅਤੇ 4 ਦਾ ਆਰ ਐਲ ਏ ਸਟੱਡੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ:-
ਯੂਨਿਟ ਨੰ:3 ਅਤੇ 4 ਦੇ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਲਈ ਆਰ ਐਲ ਏ ਸਟੱਡੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸਾਲ 2002-03 ਦੀ ਕੀਮਤ ਦੇ 29000 ਲੱਖ ਰੁ: ਦੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਸਟੱਡੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਰਿਪੋਰਟ ਸੀ ਈ ਏ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਯੂਨਿਟ ਨੰ:3 ਅਤੇ 4 ਦੇ ਬੁਆਇਲਰ, ਟਰਬਾਈਨ ਅਤੇ ਇੰਸਟਰੂਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਵਗੈਰਾ ਦਾ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਕਰਕੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਰੱਥਾ 110 ਮੈਗਾਵਾਟ ਨੂੰ 120 ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਕੀਮਤ ਰੁ:589 ਕਰੋੜ ਹੈ। ਆਰ ਈ ਸੀ ਇਸ ਕੀਮਤ ਦਾ 80% ਖਰਚਾ ਫੰਡ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਕੰਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਦਾ ਕੰਮ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 110 ਤੋਂ 120 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ, ਪਲਾਂਟ ਉਪਲੱਬਧਤਾ ਫੈਕਟਰ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਸੰਚ: ਐਫੀਸੈਸੀ ਵੱਧ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਐਗਜ਼ਲਰੀ ਖਪਤ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ। ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਦਾ ਕੰਮ ਮਿਤੀ 14.1.10 ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਦੀ ਮੁਕੰਮਲਤਾ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ 15.10.10 ਮਿੱਥੀ ਗਈ ਪਰੰਤੂ ਟਰਵਾਇਨ ਦੇ ਕ੍ਰਿਟੀਕਲ ਪਾਰਟਸ ਨਾ ਸਪਲਾਈ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਅਤੇ ਮੈਸ:ਬੀ ਐਚ ਈ ਐਲ ਵਲੋਂ ਧੀਮੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਕਾਰਣ ਦੇਰੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਦੀ ਮੁਕੰਮਲਤਾ ਦੀ ਮਿਤੀ ਦੁਬਾਰਾ 28.2.11 ਫਿਕਸ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਯੂਨਿਟ ਨੰ:3 ਦੇ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਯੂਨਿਟ

ਨੰ:4 ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਮੈਸ: ਬੀ ਐਚ ਈ ਐਲ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਮਿਤੀ ਦਸੰਬਰ -2011 ਤਕ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

ਜੀ ਐਨ ਡੀ ਟੀ ਪੀ ਬਨਿੰਡਾ ਦੇ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਕੰਮਾਂ ਤੇ ਕੁੱਲ 6698.58 ਲੱਖ ਰੁ: ਖਰਚ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਜੀ ਐਸ ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਰੋਪੜ ਫੇਜ਼-1 ਅਤੇ 2 ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ:-

ਜੀ ਜੀ ਐਸ ਐਸ ਟੀ ਪੀ ਰੋਪੜ ਪਿਛਲੇ ਤਕਰੀਬਨ 20 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਸੰਚਾਲਣ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਸੰਚਾਲਣ ਤਹਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਅਤੇ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਕਾਰਣ ਕੁੱਝ ਆਰ ਐਮ ਅਤੇ ਯੂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਗਤੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਤਾਂ ਜੋ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਐਫੀਸੈਂਸੀ, ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ ਅਤੇ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਉਪਲੱਬਧਤਾ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਕੰਮਾਂ ਤੇ ਕੁੱਲ 2307 ਲੱਖ ਰੁ: ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

7. ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੇ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਸਬੰਧੀ:-

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 110 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸ਼ਾਨਨ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ, ਮੁਕੇਰੀਆਂ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ-1, ਯੂ ਬੀ ਡੀ ਸੀ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ-1 ਅਤੇ 2, ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਮਸੀਨਾਂ ਦੀ ਕੈਪਲੀਟਲ ਮੇਨਟੀਨੈਂਸ, ਪੁਰਾਣੇ ਏ ਵੀ ਆਰ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ, ਮੋਜੂਦਾ ਰਿਲੇਅ ਪੈਨਲਾਂ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ, ਆਨੰਨਸੀਏਸ਼ਨ, ਪੈਨਲ, ਟਰਵਾਈਨ ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਡੈਸਕ ਆਦਿ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਤਹਿਤ ਕਵਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਤੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਤੇ ਕੁੱਲ 77.99 ਲੱਖ ਰੁ: ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

8. ਭਾਖੜਾ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ:-

ਭਾਖੜਾ ਖੱਬੇ ਬੈਕ ਦੇ 5 ਨੰ: ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 90 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੈ, ਸਾਲ 1960-61 ਦੌਰਾਨ ਕਮੀਸ਼ਨ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਹ ਮਸੀਨਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਆਪਣਾ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਪੂਰਾ ਕਰ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਸੀਨਾਂ ਦੀ ਐਫੀਸੈਂਸੀ ਘੱਟ ਰਹੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਸੀਨਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਅਤੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨੇ ਬਕਾਇਆ ਸਨ। ਆਰ ਐਮ ਯੂ ਦੇ ਕੰਮ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਸਾਲ 2012-13 ਦੌਰਾਨ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੀ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਉਪਰੰਤ ਹਰ ਇਕ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 108 ਮੈਗਾਵਾਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇ 126 ਮੈਗਾਵਾਟ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸਤੋਂ ਲਗਭਗ 90 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਵਾਧੂ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮਾਂ ਤੇ ਕੁੱਲ 2196 ਲੱਖ ਰੁ: ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

5.2

ਖੋਜ ਸੰਸਥਾਂ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ

5.2.1(i)

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ ਖੋਜ ਦਾ ਦਫਤਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਹਠ ਲਿਖੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ:-

1.

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਵਰਕਾਮ, ਟਰਾਂਸਕੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਪਾਰਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਸਬ ਸਟਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ।

2.

ਬਿਜਲੀ ਜਨਰੇਸ਼ਨ, ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਸਬੰਧੀ ਨਵੀਆਂ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਤਕਨੋਲੋਜੀ ਜੋ ਕਿ ਬਿਜਲੀ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣ ਅਤੇ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣੇ।

3.

ਸੀ.ਬੀ.ਆਈ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਅਤੇ ਸੀ.ਪੀ.ਆਰ.ਆਈ. ਬੰਗਲੋਰ ਵੱਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਖੋਜ ਸਕੀਮਾਂ ਅਤੇ ਖੋਜ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਨਵੀਆਂ ਸਕੀਮਾਂ ਸੀ.ਪੀ.ਆਰ. ਆਈ ਬੰਗਲੋਰ ਤੋਂ ਜਾਰੀ ਕਰਵਾਈਆਂ।

4.

ਪੰਜਾਬ ਇਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕਾਲਜ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨਾਲ ਥਿਊਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਸੁਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ।

5.

ਸਾਲਸੀ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ

ii.

ਬਿਜਲੀ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਨਵੀਆਂ ਖੋਜ ਸਕੀਮਾਂ

ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਦੋ ਨੰ: ਖੋਜ ਸਕੀਮਾਂ ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਸੀ.ਪੀ.ਆਰ.ਆਈ, ਬੰਗਲੋਰ ਵੱਲੋਂ ਵਿੱਤੀ ਮੱਦਦ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਜਿਸ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਕਿਸ਼ਤ ਦਸੰਬਰ, 2006 ਦੇ ਆਖਰੀਲ ਹਫਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਹੈ।

ਉ.

ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਅਰਥ ਸੁਚਾਲਕ ਦੀ ਉਮਰ ਸਬੰਧੀ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਐਂਟੀਡੋਟ ਤਕਨੀਕ ਅਪਣਾ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ

1.

ਹਰਬੀਸਾਈਡਸ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡਸ ਅਤੇ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਦੀ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਲੋੜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤੋਂ ਕਾਰਨ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਵੱਧਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਦੂਸ਼ਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਾਰਨ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ ਦੱਬੇ ਹੋਏ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਦੇ ਅਰਥਿੰਗ ਮੈਟ ਨੂੰ ਜੰਗ ਲੱਗਣ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਅਰਥ ਮੈਟ ਦੀ ਉਮਰ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ, ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਅਤਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਢੁੱਕਵੀਂ ਐਂਟੀਡੋਟ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਲੱਭ ਕੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਅਪਣਾ ਕੇ ਅਰਥਮੈਟ ਦੀ ਲਾਈਫ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ।

2.

ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 4 ਨੰ: ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਚੁਣੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਧਰਤੀ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਰਾਡਜ਼ ਅਤੇ ਪੱਤੀਆਂ ਨੂੰ ਜਿਆਦਾ ਜੰਗ ਲਾਉਂਦੀ ਹੈ।

3. ਉਪਰੋਕਤ 4 ਨੰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਈਟ ਤੋਂ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੁਧਿਆਣਾ/ ਪੰਜਾਬ ਇੰਜੀ: ਕਾਲਜ/ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਜੰਗ ਲੱਗਣ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਲਫੇਟ, ਕਲੋਰਾਈਡ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਚ ਵੇਲਿਊ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਭੇਜੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।
4. ਮੌਜੂਦਾ ਚੱਲ ਰਹੇ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਤੇ ਜੰਗਾਲ ਨਹੀਂ ਲਾਉਂਦੀ ਉਹਨਾਂ 3 ਨੰਬਰ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਸੈਂਪਲ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੀ ਭੇਂ ਪਰਖ ਲਬੋਰਟਰੀ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਕੈਮੀਕਲ ਐਨਲਿਸਿਸ ਟੈਸਟ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
5. ਜੰਗਾਲ ਲਈ ਕਾਰਕ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਖੋਜ ਦਾ ਕੰਮ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਰੋਧੀ ਪਰਤਾਂ ਦੀ ਸੁਚਾਲਕ ਸ਼ਕਤੀ ਜਾਨਣ ਲਈ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਇੰਤਜਾਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
6. ਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਪੱਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਸਾਫ ਕਰਨ, ਮਾਰਕਿੰਗ ਕਰਨ ਅਤੇ ਭਾਰ ਤੋਲਣ ਉਪਰੰਤ ਅੱਲਗ ਅੱਲਗ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜੰਗ ਰੋਧਕ ਮਟੀਰੀਅਲ ਪਾ ਕੇ ਧਰਤੀ ਵਿੱਚ ਦੱਬੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।
7. ਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਜੰਗਾਲ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਪੂਰੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 4 ਨੰਬਰ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਜ਼ ਆਲਮਗੀਰ, ਦੋਲੇਵਾਲ, ਫੂਲ ਅਤੇ ਗਿਲ ਵਾਲੀ ਹੈ।
8. ਮਾਈਲਡ ਸਟਰਿਪਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਦੂਸਰਾ ਸੈਟ ਜਿਸ ਦੀ ਕਿ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਆਲਮਗੀਰ, ਦੋਲੇਵਾਲ, ਫੂਲ ਅਤੇ ਗਿਲਵਾਲੀ ਤੇ ਫੂਲ ਦੱਬਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜੰਗਾਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਅ) ਅਰਥਚਾਲੀਕਾ (ਇਲੈਕਟਰਾਨਿਕ) ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਐਸੇ ਨਵੇਂ ਛੋਟੇ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਇਜ਼ਾਦ ਕਰਨਾ ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬੱਕਲ ਰਿਲੇਜ਼ ਦੇ ਸਮਾਂਨਤਰ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਿਜਲੀ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੀ ਬਚਾਓ ਲਈ ਲਗਾਏ ਗਏ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਵਿਸਵਾਸਨੀਅਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਸਬੰਧੀ।
1. ਇਸ ਤਜਵੀਜੀ ਖੋਜ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਵਿੱਚ ਰਿਆਇਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਬੱਕਲ ਰਿਲੇਜ਼ ਦੇ ਸਮਾਂਨਤਰ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਯੰਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ, ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਕੰਮ ਕਾਰ ਨੂੰ ਪਰਖਣਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੈਂਸਰ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰਦਾਰ ਸੁੱਚਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੋਵੇਗਾ।

2. ਪਾਵਰ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਨੁਕਸ ਸਮੇਂ ਤੇਲ ਦੀ ਡੀਜਨਰੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਦਾ ਹੋਈਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਬਾਰੇ ਮੁਢਲਾ ਸਹਿਤਕ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਨੁਕਸ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਸਮੇਂ ਕੀ ਕੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਨੁਕਸ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਸਮੇਂ ਕੀ ਕੀ ਫੀਜੀਕਲ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਬਾਰੇ ਮੁਢਲਾ ਸਹਿਤਕ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

3. ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਸੈਂਸਰਾਂ ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਬਾਰੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਸੈਂਸਰ, ਵਾਈਬਰੇਸ਼ਨ ਡਿਟੈਕਟਰ ਸੈਂਸਰ, ਸਮੋਕ ਸੈਂਸਰ, ਅਨੁਸੇਦਿਕ ਸੈਂਸਰ ਅਤਿਆਦੀ ਦਾ ਡਾਟਾ ਇੰਟਰਨੈਟ ਤੇ ਡਾਉਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

4. ਵਿਖਿਆਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਦਿਅਕ ਅਦਾਰਿਆਂ/ਉਤਪਾਦਕਾਂ/ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਆਦਿ ਨਾਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰਾਂ ਦੇ ਸੈਂਸਰਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਸੈਂਸਰ, ਅਕੂਸਟਿਕ ਸੈਂਸਰ, ਵਾਈਬਰੇਸ਼ਨ ਸੈਂਸਰ ਆਦਿ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਬਣਤਰ ਆਦਿ ਸਬੰਧੀ ਗੱਲ-ਬਾਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਡਿਵਾਇਸ ਨੂੰ ਬਕਲ ਰਿਲੇਅ ਦੇ ਸਮਾਂਨਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ।

5. ਲੋੜੀਂਦੇ ਗੈਸ ਸੈਂਸਰ ਦੀ ਪਹਿਚਾਨ ਕਰ ਲਈ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਵਰ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

6. ਇਸ ਗੈਸ ਸੈਂਸਰ ਨੂੰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਮੁੱਲਾਂਪੁਰ ਤੇ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

7. ਇਸ ਆਰ.ਐਸ.ਓ.ਪੀ. ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਬਣਾ ਕੇ ਸੀ.ਪੀ. ਆਰ.ਆਈ.ਬੰਗਲੋਰ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

(iii) ਖੋਜ ਪੇਪਰ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਮੱਦੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠ ਲਿਖੇ 2 ਨੰਬਰ ਪੇਪਰ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ / ਨੈਸ਼ਨਲ ਲੈਵਲ ਦੇ ਸੈਮੀਨਾਰਾਂ / ਕਾਨਫਰੰਸਾਂ ਵਿੱਚ ਭੇਜੇ ਗਏ ਅਤੇ ਇਹ ਬੜੇ ਮਾਣ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਪੇਪਰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਮੰਜੂਰ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਪੇਪਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

1. “ਆਰ.ਐਫ.ਆਈ.ਡੀ. ਦੇ ਫਿਊਚਰ ਯੂਥੀਰਿਉਟਸ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ” ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸੰਪੋਜ਼ੀਅਮ ਆਨ ਐਮਰਜਿੰਗ ਟਰੈਂਡਜ਼ ਐਂਡ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਇੰਨ ਲਾਇਬਰੇਰੀਜ਼

2. ਐਂਡ ਇੰਨਫਰਮੈਸ਼ਨ ਸਰਵਿਸਜ਼ ਐਂਡ ਜੇ.ਯੂ.ਆਈ.ਟੀ. ਸੇਲਨ ਜੂਨ, 3 ਤੋਂ 5, 2010 'ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕੰਟਰੋਲ ਆਫ ਇੰਟਰਕਨੈਕਟਿਡ ਪਾਵਰ ਸਿਸਟਮ 'ਯੂਜ਼ਿੰਗ ਏ.ਜੀ.ਸੀ.ਐਂਡ ਸਕਾਡਾ ਸਿਸਟਮ' - ਕਾਨਫਰੰਸ ਆਨ ਪਾਵਰ ਸਿਸਟਮ ਟੂਡੇ 2010 ਐਂਟ ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ 29,30 ਜੂਨ 2010 ।

(iv) ਸਾਲਸੀ ਕੇਸਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕਠਾ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ

ਇਹ ਦਫਤਰ ਬਕਾਇਆ ਪਏ ਸਾਲਸੀ ਕੇਸਾਂ ਨੂੰ ਰੀਕਨਸਾਈਲ ਕਰਨ ਲਈ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਾਲਸੀ ਜਿਹਨਾਂ ਕੋਲ ਪਾਵਰਕਾਮ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਕੋ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਾਲਸੀ ਕੇਸ ਬਕਾਇਆ ਹਨ, ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਸਕੱਤਰ/ਪਾਵਰਕਾਮ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਕੋ ਨੂੰ ਵੀ ਭੇਜਦਾ ਹੈ।

ਪੰ:ਰਾ:ਪਾ:ਕਾ:ਲਿਮ: ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਫਰਮਾਂ ਦੇ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਤਾ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ

ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਮੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਲ 2009-2010- ਦੌਰਾਨ ਨਵੇਂ ਲੱਗ ਰਹੇ ਪਾਵਰਕਾਮ, ਟਰਾਂਸਕੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਫਰਮਾਂ ਦੇ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਤਾ ਟੈਸਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਨੂੰ ਅਰਥਮੈਟ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਪਾਰਟੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਏ ਜਾ ਰਹੇ 66 ਕੇ. ਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ। 9 ਨੰ: ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਦੀ ਸੁਆਇਲ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਚੈਕ ਕਰਕੇ ਲੱਗ ਭੱਗ 1.30 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਟੈਸਟਿੰਗ ਫੀਸ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 32 ਨੰ: ਪਾਵਰਕਾਮ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਕੋ ਦੇ ਨਵੇਂ ਲੱਗਣ ਵਾਲੇ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸੁਆਇਲ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਟੈਸਟ ਕੀਤੀ ਗਈ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੰ:ਸ:ਪਾ:ਕਾ:ਲਿਮ: ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਫਰਮਾਂ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਤਾ ਟੈਸਟ ਕੀਤੀ ਗਈ :-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੇ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ

1. 220 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਦੋਰਾਹਾ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ.
2. 220 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਖਰੜ ਅੱਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ)
3. 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਰਜਿਸ਼ਾਣਾ।
4. 220 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਲਾਲੜੂ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ

5. 220 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਕਟੋਰੇਵਾਲਾ।
6. 220 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਅਲਗੋ ਕੋਠੀ।
7. 220 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਕਾਂਝਲੀ
8. 132 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਖਾਨਪੁਰ ਡੋਗਰੀ।
9. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਕੋਠਾ ਰਾਮਸਰ।
10. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਫਰੀਦਕੋਟ।
(ਅੱਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਫਰਾਮ 33 ਕੇ.ਵੀ.)
11. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਬਾਜਾ ਮਰਾੜ।
12. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਗੁਲਾਬੇ ਵਾਲਾ।
13. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਦਿਆਲਪੁਬ ਭਾਈ ਕਾ।
14. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਆਲਮ ਵਾਲਾ।
15. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਬਾਂਦਰਾ।
16. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ -ਸਟੇਸ਼ਨ,ਦਾਤੇਵਾਸ।
17. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਟਾਹਲੀਆਂ।
18. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਮਹਿਤਾ ਚੋਡ,ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।
19. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਜਗਾ ਰਾਮ ਤੀਰਥ।
20. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ,ਬੁੰਡੂਕੇ।
21. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਮਹਿਰਾਜ।
22. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਮੰਡੀਕਲਾਂ।
23. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਗੋਰਾਇਆ।
24. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਗੋਇੰਦਸਰ।
25. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਾ ਕਲਾਂ।
26. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਬਾਬਾ ਸ਼ੇਖ ਫਰੀਦ।
27. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਚੱਕ ਜਾਨੀਸਰ।
28. 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਘਟੀਆ ਵਾਲੀ ਜੱਟਾਂ।
29. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਬਾਸੜ ਕੇ ਗਿੱਲਾਂ।
30. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਚੁੰਘਾ ਕਲਾਂ।
31. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ,ਰਾਮ ਤੀਰਮੋ ਵਡਾਲਾ
ਭਿੱਟੀਵਾੜ।
32. 66 ਕੇ. ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਮੋਹਿਲ ਕੇ

ਅਪ੍ਰੈਲ 2009 ਤੋਂ ਮਾਰਚ 2010 ਤਕ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੇ 66/132/220 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਜਿੱਥੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਤਾ ਚੈਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਫਰਮਾ ਵੱਲੋਂ ਉਸਾਰੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੇ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ

1. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਸ਼ਿਵਾ ਟੈਕਸਟਾਈਲਜ਼, ਲਿਮ: ਮਾਛੀਵਾੜਾ
2. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਸ਼ਿਵਾ ਡਾਈਬਰੀਕੇਟਰਜ਼,
ਲਿਮ: ਮਾਛੀਵਾੜਾ
3. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਕੁਆਰਕ ਸਿੱਟੀ, ਮੋਹਾਲੀ।
4. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲੱਧੜ ਪੇਪਰ ਮਿੱਲ, ਨਕੋਦਰ।
5. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਤਰਿਕਆਣਾ।
6. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਮੁਕੇਸ਼ ਸਟੀਲ ਲਿਮ:, ਲੁਧਿਆਣਾ।
7. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਨਾਰਦਰਨ ਇੰਡੀਆ ਸਟੀਲ ਰੋਲਿੰਗ
ਮਿਲਜ਼, ਬ।
8. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਜਨਰਲ ਕੇਬਲਜ਼ ਐਨਰਜੀ ਇੰਡੀਆ
ਪ੍ਰਾ:ਲਿਮ: ਬੱਦੀ।
9. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ, ਸ਼ਿਵਾ ਫਾਈਬਰ
ਪ੍ਰਾ:ਲਿਮ: ਦੋਰਾਹਾ।

5.2.2

ਸਾਲਸੀ

ਸਾਲਸੀ ਕਾਨੂੰਨ 1940 ਅਧੀਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਨੁਮੁਆਇੰਦਿਆਂ ਅਤੇ ਖਰੀਦ ਹੁਕਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਜਾਂ ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਝਗੜਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਰਾਹੀਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਾਲਸੀ ਨੂੰ ਨਿਪਟਾਉਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਬਤੌਰ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ, ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ/ਖੋਜ, ਚੰਡੀਗੜ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਸਾਲਸੀ ਕੇਸਾਂ ਸਬੰਧੀ ਸੂਚਨਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ੳ) ਮਿਤੀ 1.4.2009 ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਪੈਡਿੰਗ ਕੇਸ	85
ਅ) ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਨਵੇਂ ਕੇਸ	25
ੲ) ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਨਿਪਟਾਏ ਕੇਸ	12
ਸ) ਉਚ-ਕੇਸ-ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਦਾਲਤ ਦੁਆਰਾ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿਚ ਸਟੇਅ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।	13
ਹ) ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ ਸਾਲਸੀ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਚਲ ਰਹੀ ਹੈ।	59
ਕ) ਮਿਤੀ 31.3.2010 ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਪੈਡਿੰਗ ਕੇਸ।	72

5.2.3 ਖਪਤਕਾਰ ਝਗੜੇ ਨਿਬੇੜਨਾ

ਡੀ ਐਸ ਏ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਸਕੱਤਰ/ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੇ ਦਫਤਰੀ ਹੁਕਮ ਨੰ:8242/ਕੇਡਰ-1 ਮਿਤੀ 29.4.98 ਅਤੇ ਕਮਰਸੀਅਲ ਸਰਕੁਲਰ ਨੰ:4/05 ਮਿਤੀ 14.1.05 ਰਾਹੀਂ ਸੋਧ/ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਕਮਰਸੀਅਲ ਸਰਕੁਲਰ ਨੰ:39/05 ਮਿਤੀ 7.6.05 ਰਾਹੀਂ ਉਨਾਂ ਕੰਨਜਿਊਮਰਸ ਦੇ ਕੇਸ ਲੱਗਦੇ ਹਨ ਜਿਨਾਂ ਦੀ ਚੈਕਿੰਗ ਟਾਸਕ ਫੋਰਮ/ਸੰਚਾਲਣ/ਵੰਡ ਦਫਤਰ/ਇੰਨਫੋਰਸਮੈਂਟ ਐਜੰਸੀ ਅਤੇ ਆਡਿਟ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਕਮਰਸੀਅਲ ਨੇ ਸਰਕੁਲਰ ਨੰ:27/06 ਨਾਲ ਮੀਮੋਨੰ:33019/33819/ਐਸ ਐਸ ਐਮ-118 ਮਿਤੀ 6.6.06 ਅਤੇ ਪੀ ਐਸ ਈ ਆਰ ਸੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ:19 ਮਿਤੀ 17.8.05 ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਡੀ ਐਸ ਏ ਨੂੰ ਫੋਰਮ ਫਾਰ ਰੀਡਰੈਸ਼ਲ ਆਫ ਗਰੀਵੈਨਸਿਜ਼ ਆਫ ਕੰਨਜਿਊਮਰਜ਼ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਡੀ ਐਸ ਏ ਮਿਤੀ 1.8.06 ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਕਮਰਸੀਅਲ ਵਲੋਂ ਸੀ ਸੀ ਨੰ:66/08 ਮਿਤੀ 21.11.08 ਨਾਲ PSERC ਵਲੋਂ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿਚ ਫੇਰ ਬਲਦ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹੈ :-

1. ਚੇਅਰਮੈਨ

ਇੰਜੀ.ਇੰਨ.ਚੀਫ/ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਿਸਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵੰਡ ਸਬੰਧੀ ਤਜਰਬਾ ਹੋਵੇ।

2. ਮੈਂਬਰ ਆਫ ਦੀ ਫੋਰਮ ਹੋਵੇ ਜਿਸਨੂੰ ਮਾਲ ਰੈਵਨਿਊ ਸਬੰਧੀ ਤਜਰਬਾ ਹੋਵੇ।

ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ ਜਿਸਨੂੰ ਰੈਵਨਿਊ ਸਬੰਧੀ ਤਜਰਬਾ ਹੋਵੇ

3. ਮੈਂਬਰ ਆਫ ਦੀ ਫੋਰਮ ਕਾਜ (PSERC ਵਲੋਂ ਨਿਯੁਕਤ)

ਮੈਂਬਰ(ਇੰਨਡੀਪੈਂਡੈਂਟ)ਜਿਸਨੂੰ ਲਾਇਸੈਂਸੀ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਰੇ ਤਜਰਬਾ ਹੋਵੇ।

ਸਿਕਾਇਤ ਕਰਤਾ ਦੀ ਸਿਕਾਇਤ ਦਾ ਸਹੀ ਨਿਪਟਾਰਾ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਿਕਾਇਤ ਕਰਤਾ consumer complain handling procedure ਅਨੁਸਾਰ ਫੋਰਮ ਕੋਲ ਕਮਰਸੀਅਲ ਸਰਕੁਲਰ ਨੰ:40/06 ਅਨੁਸਾਰ ਸਿਕਾਇਤ ਦਰਜ ਕਰਵਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮਿਤੀ 1.8.06 ਤੋਂ ਫੋਰਮ ਬਣਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਫੋਰਮ ਵਿਚ 488ਕੇਸ

ਦਰਜ ਹੇ ਚੁੱਕੇ ਹਨ । ਫੋਰਮ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹੋਈਆ ਅਪੀਲਾਂ ਅਤੇ ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ/ਨਿਪਟਾਰੇ ਅਤੇ ਬਕਾਇਆ ਦੀ ਤਾਜਾ ਸਥਿੱਤੀ 31.3.10 ਤਕ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਬਕਾਇਆ ਪਏ ਕੇਸ 1.4.09 ਨੂੰ		ਕੁੱਲ ਕੇਸ ਪ੍ਰਾਪਤ 1.4.09 ਤੋਂ 31.3.10 ਤਕ		ਨਿਪਟਾਰਾ 1.4.09 ਤੋਂ 31.3.10 ਤਕ		ਬਕਾਇਆ ਪਏ ਕੇਸਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਸਬੰਧੀ 31.3.10 ਨੂੰ	
ਨੰ:	ਝਗੜੇ ਦੀ ਰਕਮ ਰੁ: ਲੱਖ	ਨੰ:	ਝਗੜੇ ਦੀ ਰਕਮ ਰੁ: ਲੱਖ	ਨੰ:	ਝਗੜੇ ਦੀ ਰਕਮ ਰੁ: ਲੱਖ	ਨੰ:	ਝਗੜੇ ਦੀ ਰਕਮ ਰੁ: ਲੱਖ
20	135.34	71	2479.49	86	585.34	5	2029.49

5.3 ਸਿਖਲਾਈ ਸਰਗਰਮੀਆਂ

ਤਕਨੀਕੀ ਸਿਖਲਾਈ ਸੰਸਥਾ, ਪਟਿਆਲਾ ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਭਰਤੀ ਹੋਏ ਅਤੇ ਬੋਰਡ ਸੇਵਾ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਤੋਂ ਹੀ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਤਕਨੀਕੀ /ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ/ਅਧੀਨ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ,ਅਮਲਾ/ਅਕਾਊਟੈਂਟਸ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅਤੇ ਚਾਰ ਨੰਬਰ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿਖਲਾਈ ਸੈਟਰਾਂ (ਲਲਤੋਕਲਾਂ, ਬਠਿੰਡਾ, ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ) ਵਿਚ ਲਾਈਨਮੈਨਾਂ, ਸਹਾਇਕ ਲਾਈਨਮੈਨਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਸਿਖਲਾਈ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਅੰਸ਼ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਕੈਟਾਗਰੀ ਦਾ ਨਾਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ	ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲਗਾਏ ਗਏ ਬੈਚਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਟਰੈਡ ਕੀਤੇ ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
1.	ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਿੱਧੀ ਭਰਤੀ)	ਭਰਤੀ ਤੋਂ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।	1 ਹਫ਼ਤਾ	-
2.	ਸਹਾਇਕ ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ./ ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰ	6	1 ਹਫ਼ਤਾ	15
3.	ਏ.ਈ (ਤਰੱਕੀ ਤੇ)	ਤਰੱਕੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।	6 ਹਫ਼ਤੇ	-
4.	ਜੇ.ਈ(ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ)	5	2 ਮਹੀਨੇ	18
5.	ਜੇ.ਈ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ/ਐਸ ਐਸ ਓ	5	2 ਮਹੀਨੇ	58
6.	ਲਾਈਨਮੈਨ/ਸਹਾਇਕ ਲ:ਮੈ:	5	55 ਦਿਨ	683
7.	ਸੁਪਰਡੈਂਟ/ ਮੰਡਲ ਲੇਖਾਕਾਰ	6	1 ਹਫ਼ਤਾ	39
8.	ਮਾਲ ਲੇਖਾਕਾਰ/ਸਹਾਇਕ ਮਾਲ ਲੇਖਾਕਾਰ	6	1 ਹਫ਼ਤਾ	6
9.	ਅੰਦਰੂਨੀ ਪੜਤਾਲਕਾਰ	6	1 ਹਫ਼ਤਾ	25
10.	ਉ:ਸ੍ਰੋ:ਕ:/ਹੋ:ਸ੍ਰੋ:ਕ:	12	3 ਹਫ਼ਤੇ	67
11.	ਫੋਰਮੈਨ	5	2 ਮਹੀਨੇ	30
ਕੁੱਲ ਜੋੜ:-				941

2. ਓ) ਇਨ- ਹਾਊਸ ਸਪੈਸ਼ਲ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਟੀ ਟੀ ਆਈ ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸਪੈਸ਼ਲ ਟਰੇਨਿੰਗਾਂ/ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਵੀ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਕਰਵਾਈਆ ਗਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਧੀਨ 92 ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਅ) ਇਕ ਰੋਜਾ ਸਾਈਟ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਕੈਂਪ

ਬੋਝੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਲਾਏ ਗਏ ਕੈਂਪਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
ਇਕ ਰੋਜਾ ਕੈਂਪ (2009-10)

ਟਰੇਡ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ
ਦੀ ਗਿਣਤੀ (2009-10)

148

4279 ਲਾਂ:ਮੈਂ:/ਸਹਾ:ਲਾਂ:ਮੈਂ:

ੲ) ਸਪੈਸ਼ਲ ਅਕਾਊਂਟਸ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ

ਐਚ ਆਰ ਡੀ ਸੰਸਥਾ ਅਧੀਨ ਆਪਣੇ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਸੈਟਰਾਂ ਵਿਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 3149 ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗਾਂ ਕਰਵਾਈਆ ਗਈਆਂ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ/ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਨਾਂ	ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
1. ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਫਾਰ ਆਫਿਸਿਜ਼ ਐਂਡ ਪੀ ਐਮ ਆਈ ਨੌਇਡਾ।	72
2. ਡਿਸਟ੍ਰੀ ਬਿਊਰੋ ਲੋਸ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਅਦਰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਜ਼ (ਅੰਡਰ ਡਰੱਮ (ਨੰਗਲ ਵਿਖੇ)	34
3. ਕਸਟਮਾਈਜ਼ਡ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਓਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਮੀਟਰਿੰਗ, ਰੈਵੀਨਿਊ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਲੈਬ	60
4. ਟੈਕਨੀਕਲ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਈ ਐਸ ਸੀ ਆਈ ਹੈਦਰਾਬਾਦ	113
5. ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਐਚ ਆਰ ਡੀ ਨਵੀ ਦਿੱਲੀ।	16
6. ਡਰੱਮ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਐਂਡ ਯਸੋਦਾ ਪੂਨੇ, ਮਹਾਂਰਾਸ਼ਟਰ	95
7. ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਐਮ ਡੀ ਆਈ ਗੁੜਗਾਓ	121
8. ਟੈਕਨੀਕਲ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਫਾਰ ਸਿਵਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਆਈ ਆਈ ਟੀ ਰੁੜਕੀ।	103
9. ਸੀ.ਐਡ.ਡੀ ਇੰਪਲਾਈਜ਼ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ	125
10. ਆਰ ਟੀ ਆਈ ਵਰਕਸ਼ਾਪ	80
11. ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਆਨ ਐਟੀ ਪਾਵਰ ਬੈਪਟ ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਟਾਫ/ਅਧਿਕਾਰੀ	212

12. ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਆਨ ਆਰਬਿੰਗ	249
13. ਨੋਮੀਨੇਟਿੰਗ ਆਫੀਸਰਜ਼ ਟੂ ਅਟੈਂਡ ਵੇਰੀਅਸ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਜ਼ ਬੀਟਿੰਗ ਹੈਲਡ ਬਾਈ ਲੀਡਿੰਗ ਫਰਮਜ਼/ਔਰਗਨਾਈਜੇਸ਼ਨਸ ।	205
14. ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਆਨ ਵਰਕ ਕਲਚਰ ਐਂਡ ਕਨਜ਼ਿਊਮਰ ਫਰੈਂਡਲੀਨੈਸ	699
15. ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਆਨ ਖਪਤਕਾਰ ਕੰਪਲੇਂਟ ਹੈਡਲਿੰਗ ਪਰੋਸੀਜਰ	965
ਕੁੱਲ	3149

ਨੋਟ: ਉਪਰੋਕਤ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗਾਂ ਫੰਡ ਅਲਾਟ ਹੋਣ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ।

(ਸ) ਅਪ੍ਰੈਟਿਸ ਐਕਟ-1961 ਅਧੀਨ ਡਿਗਰੀ/ਡਿਪਲੋਮਾ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸ਼ੀਅਨ/ਵਾਇਰਮੈਨ ਟ੍ਰੇਡ ਵਿਚ ਆਈ ਟੀ ਆਈ ਪਾਸ ਅਪ੍ਰੈਟਿਸਸ਼ਿਪ ਲਈ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਅਪ੍ਰੈਟਿਸਸ਼ਿਪ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ	ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਅਪ੍ਰੈਟਿਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
1. ਡਿਗਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ	01 ਸਾਲ	2
2. ਡਿਪਲੋਮਾ ਇੰਜੀਨੀਅਰ	01 ਸਾਲ	91
3. ਆਈ ਟੀ ਆਈ(ਅਪ੍ਰੈਟਿਸ ਲਾ:ਮੈ:)	02 ਸਾਲ	975
4. ਆਈ ਟੀ ਆਈ(ਅਪ੍ਰੈਟਿਸ ਡਰਾਫਟਸਮੈਨ)	1 ਤੋਂ 2 ਸਾਲ	15
	ਕੁੱਲ:	1083

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰਸ਼ੇਨਲ ਭਾਗ ਵਲੋਂ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 6 ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ।

ਇਸ ਸਮੇਂ ਬੋਰਡ ਦੇ 8+21=29 ਅਫਸਰ/ਕਰਮਚਾਰੀ, ਪੰਜਾਬ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਦਾਰਿਆਂ ਵਿਚ ਡੈਪੂਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਹਨ ।

5.4 ਮਾਲ ਦੀ ਖਰੀਦ

ਹੋਰ ਦੂਜੇ ਪੂੰਜੀਗਤ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਕਾਰਜਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਅਤੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਨਿਮਨ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ 423.34 ਕਰੋੜ ਮੁੱਲ ਦੇ 32 ਨੰਬਰ ਖਰੀਦ ਹੁਕਮ +17 ਨੰਬਰ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪੀ.ਓ + ਨਿਲ ਨੰਬਰ ਕੈਸਲ ਹੋਏ ਪੀ.ਓ +16 ਨੰਬਰ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪੀ.ਓ. ਕੈਸਲ ਕੀਤੇ ਗਏ /ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਫੀਲਡ ਅਫਸਰਾਂ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾਈ ਗਈ:-

1.	ਆਮ ਸਰਵਿਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ	249148
2.	ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਰਵਿਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ	4443
3.	ਖੇਤੀ ਪੰਪ ਸੈਟ	72670
4.	ਦੂਜੇ ਹੋਰ	239

ਜੋੜ 326500

ਉਪਰੋਕਤ ਰਕਮ ਵਿਚ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਟ ਦੀ ਰਕਮ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਨਿਪਟਾਰਾ (ਡਿਸਪੋਜਲ) ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਨਿਮਨ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੱਦ ਤਕ ਸਮੱਗਰੀ /ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ/ਵਰਤੋ ਕਰ ਲਈ ਹੈ:-

		ਰਕਮ (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ)
1.	ਨਕਾਰਾ ਸਮਾਨ/ਸਰਪਲੱਸ ਸੈਟੀਰੀਅਲ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੀ ਕੀਮਤ ਜਿਸ ਲਈ ਟੈਂਡਰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਸਵੀਕਾਰਤਾ ਪੱਤਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ।	5308.44
2.	ਸਟੋਰਾਂ ਵਿਚ ਸਰਪਲੱਸ ਸੈਟੀਰੀਅਲ/ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਜੋ ਦੂਜੇ ਸਟੋਰਾਂ/ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ/ਕੰਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵਰਤੀ ।,	-
3.	ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਜੋ ਮਾਲ ਅਸਲ ਤੌਰ ਤੇ ਬਿਡਰਜ਼ ਵਲੋਂ ਉਠਾਇਆ ਗਿਆ ।	4840.55

5.5

ਤਕਨੀਕੀ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ (ਆਡਿਟ)

ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਹੁਣ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਸੰਗਠਨ ਵਿੱਚ ਨਿਰੀਖਣ ਜਾਂ ਸਮੱਗਰੀ ਸੇਵਾਵਾਂ, ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਤਕਨੀਕੀ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ ਵਿੰਗ ਅਤੇ ਉਰਜਾ ਸੰਜਮ ਵਿੰਗ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:-

1. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀ:/ਐਸ.ਐਸ.ਵਿੰਗ

ਸਮੱਗਰੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਿੰਗ ਪਾਵਰਕਾਮ ਵੱਲੋਂ ਖਰੀਦੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਨ ਦੀ ਇੰਨਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਨਿਭਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਸਬੰਧੀ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ:/ਐਸ.ਐਸ., ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ:/ਮੀਟਰਿੰਗ ,ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ:/ਵਰਕਸ਼ਾਪ, ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ:/ਆਰ.ਈ. ਅਤੇ ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਅਤੇ ਸਕੱਤਰ/ਪੀ. ਤੇ ਐਸ ਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਹੁਕਮ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਮੱਗਰੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਿੰਗ ਨਵੀਆਂ ਫਰਮਾਂ ਜੋ ਕਿ ਪਾਵਰਕਾਮ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਟੈਂਡਰ ਭਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਵਿੱਤੀ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਕਸ ਅਪਰੇਜ਼ਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਰਮਾਂ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਹੁਕਮ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਹੋਣ । ਇਸ ਵਿੰਗ ਦੇ ਵਪੀਕ ਨਿਗ:ਇੰਜੀ:/ਸੀਨੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ:ਰਾਹੀਂ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਸਟੋਰਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਲ ਭੇਜਣ ਲਈ ਮਾਲ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਚੈਕ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿੰਗ ਲਾਗਾਤਰ ਇੰਨਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਬੋਰਡ ਦੇ ਸਟੋਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਪਹੁੰਚਦੀ ਰਹੇ। ਇਹ ਵਿੰਗ ਮੁਰੰਮਤ ਹੋਏ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਾਂ ਦੀ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਵਿੱਚ 4 ਨੰਬਰ ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਿੰਨਾਂ ਦਾ ਹੈਡਕੁਆਟਰ ਪਟਿਆਲਾ,ਜਲੰਧਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਹੈ, ਰਾਹੀਂ ਇੰਨਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਡਿਊਟੀ ਨਿਭਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-2010 ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 4697 ਇੰਨਸਪੈਕਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ 15 ਨੰ: ਵਰਕਸ ਅਪਰੇਜ਼ਲਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

2. ਨਿਗ:ਇੰਜੀ:/ਟੀ.ਏ.(ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ)ਵਿੰਗ

ਇਸ ਤਕਨੀਕੀ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ ਆਡਿਟ ਵਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਹੁਣ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੇਂਦਰੀ ਸਟੋਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਐਟਰੇਂਡਮ ਚੈਕਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਪਲਾਈ ਕਰਤਵਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਮੁਨਾਸਿਬ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਮਲਾ ਸਬੰਧਤ ਖਰੀਦ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਕਨੀਕੀ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ ਵਿੰਗ ਫੀਲਡ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਕਾਰਜਾਂ ਉੱਤੇ ਨਿਯਮਿਤ ਚੈਕਿੰਗ ਕਰਕੇ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਹੁਣ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਸਟੋਰਾਂ ਤੋਂ ਕਾਰਵਾਈ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਉਚਿਤ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਵੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। 24 ਘੰਟੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪੈਟਰਨ ਤੇ ਡੇਰਿਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ

ਅਤੇ ਐਚ.ਵੀ.ਡੀ.ਐਸ, ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਦਾ ਕਾਰਜ ਪਾਵਰਕਾਮ ਵੱਲੋਂ ਬਾਹਰੀ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ ਵਿੰਗ ਵੱਲੋਂ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਜਾਂ ਉਤੇ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੀ ਸੌਮਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤਕਨੀਕੀ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ ਵਿੰਗ ਜਨਤਾ ਤੋਂ ਸਿੱਧੇ ਤੋਂ ਸਿੱਧੇ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂ ਸੀ.ਐਮ.ਡੀ./ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਭਜੀਆ ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਣਗਹਿਲੀਆਂ ਦੀ ਸੁਨਾਖਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵੰਡ ਕਾਰਜਾਂ ਦੀ ਤਾਮੀਲੀ ਵਿੱਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ/ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਣਗਹਿਲੀਆਂ ਲਈ ਜਿੰਮੇਵਾਰ ਠਹਿਰਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

(3)

ਤਕਨੀਕੀ ਪੜਤਾਲ ਵਿੰਗ (ਸਿਵਲ)

1. ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੁਆਰਾ ਨਵੇਂ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ/ਕਲੋਨੀਆਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਵੀ ਕੋ.ਪ ਨੁਕਸ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ 30 ਨਵੇਂ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
2. ਪੁਰਾਣੇ ਸਿਵਲ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਅਤੇ ਸਿਕਦਾਰ ਨੂੰ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੋ ਵੀ ਨੁਕਸ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰਕੇ ਦੋਸ਼ੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2009-2010 ਵਿੱਚ 10 ਨੰ: ਅਜਿਹੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜੋ ਕਿ ਪੀ.ਤੇ ਐਮਕ ਸੰਚਾਲਣ.ਟੀ.ਐਲ.ਐਸ.ਸੀ. ਆਦਿ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ।
3. ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਜਿਥੇ ਪੀ.ਸੀ.ਸੀ. ਪੋਲਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਵੀ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਹੁਣ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਦੋ ਨੰ: ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਅਤੇ 2 ਨੰ: ਨਿੱਜੀ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ।
4. ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਹੁਣ ਪਾਵਰਕਾਮ ਅਧੀਨ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟਾਂ ਵਿੱਖੇ ਕੋਲੇ ਦੀ ਸਟਾਕ ਦੀ ਵੈਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, ਜੋ ਕਿ 3 ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਕੇ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
5. ਸਿਵਲ ਉਸਾਰੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਫਰਮਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਵਰਕਸ ਅਪਰੇਜ਼ਲ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

6. ਇਸ ਦਫਤਰ ਰਾਹੀਂ ਸਿਵਲ ਕੰਮਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਦੀ ਕੰਮਲ ਜਾ ਸ ਪਤਤਾਲ ਕਰਕੇ, ਰਿਪੋਰਟ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2009 2010 ਵਿੱਚ 12 ਨੰ: ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ 6 ਨੰ: ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਐਕਸ਼ਨ ਲੈਣ ਲਈ ਕਾਰਵਾਈ ਅਰੰਭੀ ਗਈ।
7. ਪੀ.ਸੀ.ਸੀ. ਪੋਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪਈ ਅਰਥ ਵਾਇਰ ਦੀ ਚੈਕਿੰਗ ਲਈ 11 ਕੇ.ਵੀ. ਫੀਡਰਾਂ ਦੀ ਚੈਕਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਸਬੰਧੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਸਬੰਧਤ 5 ਨੰ: ਜ਼ੋਨਾਂ ਜੋ ਕਿ ਸੰਚਾਲਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ, ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਅਰਥ ਵਾਇਰ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਪਾਵਰਕਾਮ ਨੂੰ ਤਕਰੀਬਨ 70 ਲੱਖ ਰੁਪੈ ਹਰ ਸਾਲ ਬੱਚਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਫੀਲਡ ਵਿੱਚ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਮੀਟਿੰਗਜ਼ ਕਰਕੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਸਬੰਧੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਫੀਲਡ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੁਚੇਤ (ਜਾਗਰੂਕ) ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖੀ ਜਾ ਸਕੇ।

5.6 ਉਰਜ਼ਾ ਸੰਜਮ ਵਿੰਗ

- ੳ) ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਹੁਣ ਪਾਵਰਕਾਮ ਵੱਲੋਂ ਪਾਸ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬੱਚਤ ਲੈਂਪ ਯੋਜਨਾਂ ਅਧੀਨ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮ ਨੰ: 38/ਡ.ਈਸੀ-73 ਡਬਲਿਊ.ਟੀ.ਐਮ. ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਪ੍ਰਗੱਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਯੋਜਨਾਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ 13 ਨੰ: ਸਰਕਲਾਂ ਦੇ 28 ਲੱਖ ਘਰੇਲੂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ 16 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਏਰੀਏ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਖੁੱਲੇ ਟੈਂਡਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ 3 ਨੰ: ਫਰਮਾਂ ਅੱਗੇ ਆਈਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਠੇਕੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਸਿਰੇ ਚੜਾਉਣ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਪੁਰਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਫਰਮ ਨੂੰ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਕਰੀਬਨ ਇਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਕ੍ਰਮ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਦਿਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਯੋਜਨਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੀਕ ਮੰਗ 500 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ ਲਗਭਗ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਅ) ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਵਣਜ ਸਰਕੂਲਰ ਨੰ: 67/2007 ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਾਰੇ 10 ਲੱਖ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੋਠਿਆਂ ਤੇ ਪੀਲੇ ਬਲੱਬਾਂ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਸੀ.ਐਫ.ਐਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਸ ਅਧੀਨ ਫੀਲਡ ਦਫਤਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮਹੀਨਾ 3/2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਪਾਵਰਕਾਮ ਅਧੀਨ ਤਕਰੀਬਨ 1,65,000 ਬਲਬਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਸੀ.ਐਫ.ਐਲ. ਕਿਸਾਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਲਗਾ ਲਏ ਗਏ ਹਨ।

ੲ) ਪਾਵਰਕਾਮ ਵੱਲੋਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਫ.ਐਲ. ਅਤੇ ਹੋਰ ਉਰਜਾ ਸੁਯੋਗ ਲਾਈਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰਤੀ ਉਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਮੀਡੀਆ ਰਾਹੀਂ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਮੁਹਿੰਮ ਚਲਾਈ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਮੁਹਿੰਮ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵੱਜੋਂ ਫੀਲਡ ਦਫਤਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮਹੀਨਾ 3/2010 ਤੱਕ ਘਰੇਲੂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 5,70,000 ਪੀਲੇ ਬੱਲਬ ਨੂੰ ਸੀ.ਐਲ.ਐਫ. ਨਾਲ ਬਦਲ ਲਿਆ ਹੈ।

ਸ) ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਰਜਾ ਸੰਜਮ ਪ੍ਰਤੀ ਉਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪਪਰ ਰੀਡਿੰਗ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕਰਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਤਹਿਤ ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ 20 ਨੰਬਰ ਪੇਪਰ ਰੀਡਿੰਗ ਮੁਕਾਬਲਾ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ। ਇਹਨਾਂ ਮੁਕਾਬਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜੇਤੂਆਂ ਨੂੰ ਇਨਾਮ ਵੱਜੋਂ ਸੀ.ਐਫ.ਐਲ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਦ ਜੋ ਕਿ ਬੱਚੇ ਸੀ.ਐਫ.ਐਲ. ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰ ਸਕਣ। ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਡ ਬਿਲ, ਸਟਿਕਰ, ਪੈਫਲੈਟ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਬਾਰੇ ਸਮੱਗਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ੳ)

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦੋ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਤਰਨਤਾਰਨ ਅਤੇ ਮੁਕਤਸਰ ਦੇ 6 ਨੰਬਰ 11 ਕੇ.ਵੀ. ਫੀਡਰਾਂ ਨੂੰ ਪਾਇਲਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ **Agriculture DSM** ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਉਨਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਇਸ ਯੋਜਨਾਂ ਅਧੀਨ 2081 ਪੰਪ ਸੈਟਾਂ ਨੂੰ ਉਰਜਾ ਐਫੀਸੈਂਟ ਸੈਟਾਂ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਸਬੰਧੀ ਸਟੱਡੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਯੋਜਨਾਂ ਬੀ.ਈ.ਈ.ਅਤੇ ਪੇਡਾ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਮਹੀਨਾ 3/2010 ਤੱਕ ਫਰਮ ਨੇ ਮੁਕਤਸਰ ਸਰਕਲ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਫਰਮ ਵੱਲੋਂ ਸਬਮਿਟ ਕੀਤੀ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੇ ਤਹਿਤ ਪੁਰਾਣੇ ਅਤੇ ਘਟੀਆ ਪੰਪਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਉਰਜਾ ਸੁਯੋਗ ਪੰਪਾਂ ਨਾਲ ਉਪਰੋਕਤ 6 ਨੰ: ਫੀਡਰਾਂ ਉਪਰ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਾਵਰਕਾਮ ਅਧੀਨ ਵਪਾਰਿਕ ਕੈਟਾਗਰੀ ਦੇ ਡੈਜੀਗਨੇਟਿਡ ਪਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੈਡਾ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਅਨਰਜੀ ਆਡਿਟ ਕਰਵਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਗਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ।

5.7 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਕਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ,(ਡਿਜ਼ਾਈਨ)ਪਟਿਆਲਾ

ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ 220 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਆਨਲਾਈਨ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ / ਕੈਰੀਅਰ ਇੰਟਰਟਰਿਪਿੰਗ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ /ਸੰਚਾਰ ਸੁਵਿਧਾ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੀ ਪਲੈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਨਵੇਂ 132 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਪੀ ਐਲ ਸੀ ਸੰਚਾਰ ਸੁਵਿਧਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ 2008-2009 ਦੌਰਾਨ ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਦੇਣ ਲਈ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ 220/132/66 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਲੱਗੇ ਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸਾਜ਼ੋ ਸਮਾਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੀ ਐਲ ਸੀ,ਕੰਪਿਲਿੰਗ ਕਪੈਸਟਰਜ਼,ਕੰਪਿਲਿੰਗ ਡਿਵਾਇਸਿਜ਼, ਵੈਵ ਟਰੇਪ,ਬੈਟਰੀ,ਬੈਟਰੀ ਚਾਰਜਰਜ਼,ਟੈਲੀਫੋਨ ਐਕਸਚੇਜ਼ ਟੈਲੀਫੋਨ/ਐਚ.ਐਫ.ਕੇਬਲ ਆਦਿ ਦੇ ਖਰੀਦ ਸਬੰਧੀ ਕਾਰਵਾਈ ਅਰੰਭ ਕੀਤੀ ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਈ ਪੀ ਪੀ ਐਸ ਦੇ ਲੋਗ ਟਰਮ ਪੀ ਪੀ ਏ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਇਸ ਦਫਤਰ ਕੋਲ ਹੈ ਅਤੇ ਪੀ ਪੀ ਏ ਦੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਸਾਰਨੀ ਵੀ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

5.8 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ /ਐਸ ਐਲ ਡੀ ਸੀ,ਪਟਿਆਲਾ

ਇਹ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ 12/99 ਵਿਚ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਕੋਲ ਅੰਤਿਮ ਸਕਾਡਾ ਅਤੇ ਯੂਨੀਫਾਈਡ ਸਕਾਡਾ ਸਕੀਮ ਦਾ ਕੰਮ ਹੈ । ਇਸ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ੳ ਸਕਾਡਾ ਸਕੀਮ

- 1) ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਲੱਗੇ ਸਕਾਡਾ /ਈ ਐਮ ਐਸ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਰਿੱਡਾਂ ਤੋਂ ਲੱਗੇ 49 ਨੰ: ਆਰ ਟੀ ਯੂ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਟੇਟ ਲੋਡ ਡਿਸਪੈਚ ਸਟੋਰ (ਐਸ ਐਲ ਡੀ ਸੀ) ਅਬਲੋਵਾਲ (ਪਟਿਆਲਾ) ਅਤੇ ਦੋ ਏਰੀਆਂ ਲੋਡ ਡਿਸਪੈਚ ਸਟੋਰ (ਏ ਐਲ ਡੀ ਸੀ) ਲਲਤੋਂ ਕਲਾਂ ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਜਮਸ਼ੇਰ (ਜਲੰਧਰ) ਵਿਖੇ ਲੱਗੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਐਂਡ ਡਾਟਾ ਐਕਵੀਜੀਸ਼ਨ/ ਅਨਰਜੀ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਿਸਟਮ (ਸਕਾਡਾ/ ਈ ਐਮ ਐਸ) ਵਿਚ ਡਾਟਾ ਬੇਸ,ਐਨ ਲਾਈਨ ਡਿਸਪਲੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪੈਰਾਮੀਟਰਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

2) 25 ਨੰ:ਆਰ ਟੀ ਯੂ ਦੀ ਟੈਡਰ ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸਾਲ 2008-09 ਵਿਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਗਈ ਸੀ,ਨੂੰ ਸਾਲ 2009-10 ਵਿਚ ਕੁੱਝ ਤਕਨੀਕੀ ਕਾਰਣਾ ਕਰਕੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਐਨ ਆਰ ਪੀ ਸੀ ਵਲੋਂ ਬਣਾਈ ਸਬ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਾਰਟਲਿਸਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਆਰ ਟੀ ਯੂ ਵੈਡਰਾਂ ਤੇ ਔਗੇ ਤੇ ਆਰ ਟੀ ਯੂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।

3) ਸਕਾਡਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਆਰ ਟੀ ਯੂ ਅਤੇ ਨਿਰੰਤਰ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ(ਯੂ ਪੀ ਐਸ) ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਈ ਸਲਾਨਾ ਮੁਰੰਮਤ ਠੇਕਾ (ਏ ਐਮ ਸੀ) ਦੇਣ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ।

ਅ) ਇੰਟਰਸਟੇਟ ਬਾਉਂਡਰੀ ਮੀਟਰਿੰਗ

0.2 ਐਸ ਕਲਾਸ ਏ.ਬੀ.ਟੀ.ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਸਪੈਸੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕੰਜਿਊਮਰਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸੈਲ ਲਈ ਫਰਮਾਂ ਦੀ ਸਾਰਟ ਲਿਸਟਿੰਗ ਲਈ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਟਰਸਟ (ਈ.ਓ.ਆਈ) ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

5.9 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਕਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ,ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਹਲਕਾ, ਜਲੰਧਰ

ਇਸ ਹਲਕੇ ਅਧੀਨ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਦਰਜ ਨਵੇਂ ਪੀ ਐਲ ਸੀ ਚੈਨਲ ਚਾਲੂ ਕੀਤੇ ਗਏ:

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਨਾਂ	ਪੀ ਐਲ ਸੀ ਟਰਮੀਨਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੰਬਰਾਂ ਵਿਚ	ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਦੀ ਮਿਤੀ
---------------------------	---------------------------------------	-------------------

- | | | |
|---|-------|-----------|
| ੳ. 200 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ | | |
| 1. 220 ਕੇ ਵੀ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਰੋਡ ਲੁਧਿਆਣਾ 220 ਕੇਵੀ | 2 ਨੰ: | 19.5.2009 |
| ਹੰਬੜਾਂ (over 66 Kv Line) | | |
| 2. 220 ਕੇਵੀ ਲਲਤੋ ਕਲਾਂ-220 ਕੇ ਵੀ ਹੰਬੜਾ | 2 ਨੰ: | 03.6.2009 |
| 3. 220 ਕੇ ਵੀ ਸਾਹਨੇਵਾਲ -220 ਕੇ ਵੀ ਲਲਤੋਕਲਾਂ | 2 ਨੰ: | 03.6.2010 |
| 4. 220 ਕੇ ਵੀ ਆਰ ਟੀ ਪੀ- 220 ਕੇ ਵੀ ਮੋਹਾਲੀ | 2 ਨੰ: | 19.6.2009 |

ਅ. ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਕੀਤੇ ਪੀ ਐਲ ਸੀ ਟਰਮੀਨਲ ਸਮੇਤ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ
ਕਪਲਰਜ਼ ਦੀ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ

1. 220 ਕੇ ਵੀ ਕਰਤਾਰਪੁਰ- 400 ਕੇ ਵੀ ਕਰਤਾਰਪੁਰ (PGCIL) 2 ਨੰ: 15.9.2010
2. 220 ਕੇ ਵੀ ਰਾਜਪੁਰਾ - 400 ਕੇ ਵੀ ਫੱਗਣ ਮਾਜਰਾ (PGCIL) 2 ਨੰ: 29.9.2009
3. 220 ਕੇ ਵੀ ਬਹਾਦਰਗੜ-400 ਕੇ ਵੀ ਫੱਗਣ ਮਾਜਰਾ (PGCIL) 2 ਨੰ: 30.9.2009
4. 220 ਕੇ ਵੀ ਅਬਲੋਵਾਲ- 400 ਕੇ ਵੀ ਫੱਗਣ ਮਾਜਰਾ (PGCIL) 2 ਨੰ: 27.11.2009
ckt-1
5. 220 ਕੇ ਵੀ ਅਬਲੋਵਾਲ- 400 ਕੇ ਵੀ ਫੱਗਣ ਮਾਜਰਾ (PGCIL) 2 ਨੰ: 27.11.2009
ckt-2
6. 220 ਕੇ ਵੀ ਲਲਤੋ ਕਲਾਂ- 400 ਕੇ ਵੀ ਲੁਧਿਆਣਾ (PGCIL) 2 ਨੰ: 22.1.2010
7. 220 ਕੇ ਵੀ ਫੱਗਣ ਮਾਜਰਾ- 400 ਕੇ ਵੀ ਕਰਤਾਰਪੁਰ (PGCIL) 2 ਨੰ: 28.1.2010

ਅ. ਫੁਟਕਲ

1. ਪਟਿਆਲਾ ਹਲਕਾ ਅਧੀਨ 12 ਨੰ: ਕੈਸ ਕੁਲੈਕਸ਼ਨ ਸੈਟਰਾਂ ਨੂੰ BSNL leased line net work ਤੋਂ NMPLS VPN network ਤੋਸਿਫਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।
2. ਜਲੰਧਰ ਵਿਖੇ 4 ਨੰ: ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ 7 ਨੰ: ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ 9 ਨੰ: ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਖੇ 01 ਨੰ: ਅਤੇ ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ 01 ਨੰ: ਨੋਡਲ ਕੰਪਲੋਟ ਸੈਟਰਾਂ ਵਾਸਤੇ ਵੀ ਪੀ ਐਲ ਕੁਨੈਕਟਵਟੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ
3. ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਧੀਨ 4 ਨੰ: ਕਸਟਮਰ ਕੋਅਰ ਸੈਟਰਾਂ ਵਾਸਤੇ ਵੀ ਪੀ ਐਲ ਕੁਨੈਕਟਵਟੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ।

5.10 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀ./ਅਸਟੇਟ

ਅਸਟੇਟ ਆਫਿਸ ਸਾਲ 1982 ਵਿਚ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਹੁਣ ਇਸ ਦੇ ਮੁੱਖੀ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ /ਸਿਵਲ ਅਸਟੇਟ ਇੰਚਾਰਜ ਹਨ। ਇਸ ਦਫਤਰ ਅਧੀਨ ਅਸਟੇਟ ਸੈਲ, ਪਟਿਆਲਾ, ਅਸਟੇਟ ਸੈਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਸਿਵਲ ਸੰਭਾਲ ਸੈਲ-1 ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਸੰਭਾਲ ਸੈਲ-2 ਹਨ ਇਸ ਦਫਤਰ ਅਧੀਨ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹਨ:-

ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਦਾ ਰੀਸਰਵੇ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਕਬਜ਼ਿਆਂ ਦੀ ਸਨਾਖਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਕਸਟੋਡੀਅਨ ਵਲੋਂ ਨਜਾਇਜ਼ ਕਬਜ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨਾ (ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਰੀਸਰਵੇ ਤੋਂ ਰਹਿ ਚੁੱਕੇ 149 ਨੰ: ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਲਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ 33 ਸਾਈਟਸ ਦਾ ਰੀਸਰਵੇ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਸਬੰਧਤ ਕਸਟੋਡੀਅਨ ਅਤੇ ਮਾਲ ਮਹਿਕਮੇ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਕੇ 11 ਨੰ: ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ/ਸਾਈਟਸ ਦੀ ਡੀਮਾਰਕੇਸ਼ਨ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਅਤੇ 1 ਸਾਈਟ ਦੀ ਜਮੀਨ ਤੋਂ ਨਜਾਇਜ਼ ਕਬਜ਼ਾ ਦੂਰ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਨਾਮ ਹੇਠ ਜਮੀਨਾਂ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨਾਮ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਮਾਮਲਾ ਪਾਵਰ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਲਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਪਾਵਰ ਕਲੋਨੀ ਨੰ: 1, 2, ਆਫੀਸਰਜ ਫਲੈਟਸ, ਥਰਮਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਟੀ. ਟੀ. ਆਈ, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਹੈਡ ਆਫਿਸ, ਸਕਤੀ ਸਦਨ, 66 ਕੇ ਵੀ ਗਰਿਡ ਕਲੋਨੀ ਅਤੇ 220 ਕੇ ਵੀ ਸ/ਸ ਅਬਲੋਵਾਲ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਦਾ ਕੰਮ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਐਚ ਆਰ ਡੀ ਅਧੀਨ ਟੀ. ਟੀ. ਆਈ ਦੇ ਮੇਜਰ ਰਿਪੇਅਰ/ਰੈਨੋਵੇਸ਼ਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਾਵਰ ਕਲੋਨੀ-1 ਵਿਖੇ ਤੈਰਾਕੀ ਤਲਾਅ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੀ।

ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ ਸਕੱਤਰ ਹਾਊਸ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਕਮੇਟੀ ਵਜੋਂ ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਕਲੋਨੀਆਂ ਵਿਚ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਮਕਾਨ ਅਲਾਟ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਡਿਊਟੀਆਂ ਵੀ ਨਿਭਾਈਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

5.10.1 ਫਲਾਈ ਐਸ਼

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਤਿੰਨ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟਾਂ ਵਲੋਂ ਸਾਲ 2009-10 ਵਿਚ 19372 ਮੀਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ 133105 ਲੱਖ ਟਨ ਕੋਲਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਕੋਲੇ ਤੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 32.80% ਐਸ਼ ਕਨਟੈਨਟ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ 43179 ਲੱਖ ਟਨ ਐਸ਼ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 80% ਡਰਾਈ ਐਸ਼ ਸੀ। ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨੋਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਮੁਤਾਬਿਕ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਮਿਤੀ 14.9.2007 ਤਕ 60.00% ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ ਜਿਸਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਆਂਉਂਦੇ ਹਰ ਸਾਲ ਵਧਦੇ ਹੋਏ 14.9.2014 ਤੱਕ 100% ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਨੌਸ਼ਨਲ ਐਵਰੇਜ ਤੋਂ ਕਿਤੇ ਜਿਆਦਾ ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦੀ ਗਈ। ਇਸਦੇ ਹਰ ਇਕ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਨੇ ਆਪਣੇ ਟਾਰਗੈਟ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਐਸ਼ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦੀ ਜਿਸ ਦਾ ਬਿਓਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

1) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਰੋਪੜ

ਇਸ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਵਲੋਂ 10054 ਮੀਲੀਅਨ ਟਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 66.89 ਲੱਖ ਟਨ ਕੋਲਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ 22.44 ਲੱਖ ਟਨ ਸੁਆਹ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 18.02 ਲੱਖ ਟਨ ਡਰਾਈ ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਅਤੇ 4.42 ਲੱਖ ਟਨ ਬਾਟਮ ਐਸ਼ ਪੈਦਾ ਹੋਈ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੀਮਿੰਟ ਅਤੇ ਬਰਿਕ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਰ ਨੇ 17.31 ਲੱਖ ਟਨ ਖੁਸ਼ਕ ਸੁਆਹ ਅਤੇ 2.19 ਲੱਖ ਟਨ ਪੌਡ ਐਸ਼ ਵਰਤੀ। ਇਸ ਤਰਾਂ ਸੁਕੀ ਸੁਆਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 96.05 % ਰਹੀ ਅਤੇ 86.89% ਕੁੱਲ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਸੁਆਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ।

2) ਜੀ.ਐਚ.ਟੀ.ਪੀ. ਲਹਿਰਾ ਮੁਹਬੱਤ:

ਇਸ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਵਲੋਂ 7592.05 ਮੀਲੀਅਨ ਟਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 46.02 ਲੱਖ ਟਨ ਕੋਲਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ 14.70 ਲੱਖ ਟਨ ਸੁਆਹ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 11.72 ਲੱਖ ਟਨ ਡਰਾਈ ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਅਤੇ 2.98 ਲੱਖ ਟਨ ਬਾਟਮ ਐਸ਼ ਪੈਦਾ ਹੋਈ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੀਮਿੰਟ ਅਤੇ ਬਰਿਕ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਰ ਨੇ 10.00 ਲੱਖ ਟਨ ਖੁਸ਼ਕ ਸੁਆਹ ਵਰਤੀ। ਇਸ ਤਰਾਂ ਸੁਕੀ ਸੁਆਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 85.32% ਰਹੀ ਅਤੇ 68.02% ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਸੁਆਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ।

3) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਬਠਿੰਡਾ:

ਇਸ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਵਲੋਂ 2723 ਮੀਲੀਅਨ ਟਨ ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 20.14 ਲੱਖ ਟਨ ਕੋਲਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ 6.65 ਲੱਖ ਟਨ ਸੁਆਹ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 5.50 ਲੱਖ ਟਨ ਡਰਾਈ ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਅਤੇ 1.15 ਲੱਖ ਟਨ ਬਾਟਮ ਐਸ਼ ਪੈਦਾ ਹੋਈ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੀਮਿੰਟ ਅਤੇ ਬਰਿਕ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਰ ਨੇ 3.57 ਲੱਖ ਟਨ ਖੁਸ਼ਕ ਸੁਆਹ ਵਰਤੀ। ਇਸ ਤਰਾਂ ਸੁਕੀ ਸੁਆਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 64.90% ਰਹੀ ਅਤੇ 53.68% ਕੁੱਲ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਸੁਆਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ।

5.11 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਆਈ ਟੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਉਪਲੱਬਧੀਆਂ
(2009-10)

ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਆਈ ਟੀ ਦਾ ਦਫਤਰ 14.8.85 ਨੂੰ ਬਤੌਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੇਵਾਵਾ ਹੋਦ
ਵਿਚ ਆਇਆ ਸੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਟਾਫ ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਮੈਨੇਜਰ ਅਤੇ ਸਿਸਟਮ
ਐਨਾਲਿਸਟ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਓਪਰੇਟਰ ਅਤੇ ਡੈਟਾ ਐਂਟਰੀ ਓਪਰੇਟਰ ਸਟਾਫ 1986
ਵਿਚ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ।

1. ਐਚ ਆਰ ਡਾਟਾ ਬੇਸ ਮਡਿਊਲਸ ਰਾਹੀ ਪੀ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ ਦੇ ਮੁਲਜਮਾਂ ਦੇ ਸਰਵਿਸ ਰਿਕਾਰਡ
ਰੱਖਣਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮਡਿਊਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:-

ੳ. ਨਿਜੀ ਮਡਿਊਲ

ਅ. ਪੈਨਸ਼ਨ ਅਕਾਊਂਟਿੰਗ ਮਡਿਊਲ

ੲ. ਅਨੁਸ਼ਾਸ਼ਨੀ ਕੋਸ

ਸ. ਸਲਾਨਾ ਗੁਪਤ ਰਿਪੋਰਟ ਮਡਿਊਲ

2. ਪੀ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ ਦੀ ਵੇਬ ਸਾਈਟ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਅੱਪ ਲੋਡਿੰਗ ਕਰਨਾ ।

3. ਈ ਪੋਸਟ- ਬਿਲਾਂ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ।

4. ਪੀ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ ਵਿਚ ਈ-ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ।

5. ਇੰਟਰਨੈਟ ਲੀਜ਼ ਲਾਈਨ, ਮੇਲ ਸਰਵਰ ਅਤੇ ਕੁਨੈਕਟੀਵਿਟੀ ਦੀਆ ਸੇਵਾਵਾ ਹੈਂਡ ਆਫਿਸ ਵਿਖੇ
ਮੁਹਈਆ ਕਰਵਾਈਆ ਗਈਆ ।

6. ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਕੰਮ:-

ੳ. 2009-10 ਸਾਲ ਦੀਆ ਜੀ ਪੀ ਫੰਡ ਸਾਰਣੀਆਂ ।

ਅ. ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ ਦੇ ਮੁਲਜਮਾਂ ਦੇ ਸਨਾਖਤੀ ਕਾਰਡ ਬਣਾਏ ।

ੲ. ਭਰਤੀ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਭਾਗ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ।

ਸ. ਬੈਕ ਰੀਕੈਸੀਲੇਸ਼ਨ ਸਟੇਟਮੈਂਟ

ਹ. ਰੈਵਨਿਊ ਮੌਨੀਟਰਿੰਗ

ਕ. ਤਨਖਾਹ ਅਤੇ ਲੇਖਾ ਸੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਬਿਲ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਤਨਖਾਹ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ

ਖ. ਆਈ ਯੂ ਟੀ.

ਗ. ਸੀ.ਡੀ.ਆਰ

ਘ. ਪੈਨਸ਼ਨ ਅਤੇ ਫੈਮਲੀ ਪੈਨਸ਼ਨ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ

7. ਏ.ਜੀ.ਪੰਜਾਬ ਵਲੋ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਆਡਿਟ ਪੈਰੇ ਨਿਪਟਾਏ ।

8. ਪੇਪਰਾਂ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਲਿਟਰੇਸੀ ਟੈਸਟ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ ਕੀਤੇ

9. ਪੀ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ ਅਤੇ ਪੀ ਐਸ ਟੀ ਸੀ ਐਲ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿਚ ਤਨਖਾਹ ਪੈਕੇਜ ਦੀ
ਸਪੋਰਟ ਕਰਨੀ ।

10. ਖਰੀਦ ਦੇ ਕੇਸ

- ੳ. 9 ਨੰਬਰ ਲੈਪਟਾਪ ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:344/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-602 ਮਿਤੀ 12.5.09 ਰਾਹੀਂ ਖਰੀਦੇ ਗਏ ।
- ਅ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:345/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-685 ਮਿਤੀ 15.7.09, 346 ਡੀ ਆਈ ਟੀ-685 ਮਿਤੀ 15.7.2009 ਅਤੇ 347/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-685 ਮਿਤੀ 15.7.09 ਰਾਹੀਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਬੰਧੀ ਖਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਫਰਮਾਂ ਤੋਂ ਖਰੀਦੀਆਂ ਗਈਆਂ ।
- ੲ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:349/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-602 ਮਿਤੀ 27.8.09 ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਨੰ:ਲੈਪ ਟਾਪ ਖਰੀਦਿਆ ਗਿਆ ।
- ਸ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:352/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-655 ਮਿਤੀ 20.10.09 ਰਾਹੀਂ 550 ਨੰ: ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ (ਏਸਰ ਮੇਕ ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਸੀ)।
- ਹ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:353/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-655 ਮਿਤੀ 23.10.09 ਰਾਹੀਂ 350 ਨੰ: ਐਮ ਐਸ ਆਫਿਸ2007 ਸਟੈਂਡਰਡ ਐਡੀਸ਼ਨ ਖਰੀਦਿਆ ਗਿਆ ।
- ਕ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:355/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-669 ਮਿਤੀ 26.11.09 ਰਾਹੀਂ 200 ਨੰ:ਡਾਟ ਮੈਰਿਕਸ ਪਰਿੰਟਰ ਖਰੀਦੇ ਗਏ ।
-
- ਖ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:356/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-670 ਮਿਤੀ 11.12.09 ਰਾਹੀਂ 150 ਨੰ:ਸੋਮਸੰਗ ਲੇਜ਼ਰ ਪਰਿੰਟਰ ਖਰੀਦੇ ਗਏ ।
- ਗ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:357/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-602 ਮਿਤੀ 28.12.09 ਰਾਹੀਂ । ਨੰ:ਲੈਪਟਾਪ ਖਰੀਦਿਆ ਗਿਆ ।
- ਘ. ਪਰਚੇਜ਼ ਆਰਡਰ ਨੰ:358/ਡੀ ਆਈ ਟੀ-671 ਮਿਤੀ 30.12.09 ਰਾਹੀਂ 550ਨੰ: 600 ਯੂ ਪੀ ਐਸ ਖਰੀਦੇ ਗਏ।

11. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ

1. ਕੰਟਰੈਕਟਰ ਐਗਰੀਮੈਂਟ ਨੰ:348 /ਡੀ ਆਈ ਟੀ-676 ਮਿਤੀ 24.7.09 ਰਾਹੀਂ 4 ਨੰ: ਲਾਈਨ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਪਰਟਿਰਜ਼ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਇਕ ਸਾਲ ਦਾ ਰੇਟ ਕੰਟਰੈਕਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

12. ਅਨਰਜੀ ਅਕਾਊਂਟਿੰਗ ਅਤੇ ਆਡਿਟਿੰਗ

ਮੈਸ:ਈ ਆਰ ਬੰਗਲੋਰ ਨੂੰ ਜੀ ਪੀ ਆਰ ਐਸ ਅਧਾਰਿਤ ਸਿਸਟਮ ਲਈ ਏ ਐਮ ਆਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੰਮ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ । ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਕੋਪ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਾਰੇ 5 ਨੰ:ਸੰਚਾਲਣ ਜ਼ੋਨਜ਼ ਅਧੀਨ ਪੈਦੇ 3000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਏ ਪੀ. ਫੀਡਰਾਂ ਨੂੰ ਜੀ ਪੀ ਆਰ ਐਸ ਅਧਾਰਿਤ ਮੀਟਰਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਵੈਬ ਅਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਐਸ ਐਲ ਡੀ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਿਕ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਪਰੋਕਤ 3000 ਏ ਪੀ ਫੀਡਰਾਂ ਦੀ ਐਮ ਆਈ ਐਸ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪੀ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਅਧੀਨ ਪੈਦੇ 47 ਨੰ: ਸਹਿਰਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਾਨ-ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਫੀਡਰਾਂ ਦੀ ਰਿੰਗ ਫੈਨਸਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ।

13. ਰੀਸਟਰਕਚਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ (ਪਾਰਟ ਏ) ਇੰਪਲੀਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਆਈ ਟੀ ਪਲਾਨ

ੳ 47 ਨੰ: ਆਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਾਨ ਆਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਆਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ (ਭਾਗ-ਏ) ਅਧੀਨ ਆਈ ਟੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਇੰਪਲੀਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਮੈਸ:ਵਿਪਰੋ ਲਿਮ: ਨੂੰ ਬਤੋਰ ਆਈ ਟੀ ਕਨਸਲਟੈਂਟ ਨਿਸ਼ੁਕਤ ਕੀਤਾ ।

ਅ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ/ਉਰਜਾ ਮੰਤ੍ਰਾਲੇ ਦੇ ਆਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ (ਭਾਗ-ਏ) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਧੀਨ ਮੈਸ:ਪੀ ਐਫ ਸੀ ਦੁਆਰਾ 272.85 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਕਰਜਾ ਮੰਜੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

ੲ ਪੂਰਵ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਨਾਨ ਆਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਰੁੱਧ 70.00 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਖਰਚਾ ਵੀ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

ਸ ਆਰ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ (ਭਾਗ-ਏ) ਅਧੀਨ ਆਈ ਟੀ ਇੰਪਲੀਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਚੋਣ ਸਬੰਧੀ ਆਰ ਐਫ ਪੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਆਈ ਟੀ ਇੰਪਲੀਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ (ਮੈਸ:ਸਪਨਕੋ ਲਿਮ:) ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

6.1(ੳ) ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਸੇਲਜ਼-1

ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:03/09 ਮਿਤੀ 23.1.09

1. ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਪਾਲਿਸੀ ਅਨੁਸਾਰ ਬੋਰਡ (ਪੰ:ਰਾ:ਪਾ:ਕਾ:ਲਿ:) ਨੇ ਸੀ.ਸੀ.03/09 ਮਿਤੀ 23.1.09 ਰਾਹੀਂ ਰਾਜ ਵਿਚ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸੀ.ਕਾ.ਕਾ.:ਇੰਜੀ./ਵਧੀਕ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ ਵੰਡ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੀ ਇਕ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਲਕੀ ਵਾਲੀ ਜਮੀਨ ਵਿਚ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਕਾਰਜਬਾਅਦ ਮੰਜੂਰੀ ਮੈਂਬਰ/ਡੀ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: (ਪੰ:ਸ:ਪਾ:ਕਾ:ਲਿ:) ਪਟਿਆਲਾ ਵਲੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।

ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਸੀ.ਸੀ.05/09 ਮਿਤੀ 29.1.09 ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਾਰੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਆਪਣੇ ਵਿਵੇਕੀ ਆਖਤਿਆਰੀ ਕੋਟੇ ਦੇ ਸਾਵੇਂਭਾ ਅਤੇ ਓ ਵਾਈ ਟੀ ਸਕਮੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਉਤੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ।

ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:6/09 ਮਿਤੀ 12.2.09

2. ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:6/09 ਮਿਤੀ 12.2.09 ਰਾਹੀਂ ਸਾਂਝੀ ਖੇਵਟ/ ਮੁਸਤਰਕਾ ਖਾਤਾ ਜਮੀਨ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਪੂਰੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ (ਪੰ:ਸ:ਪਾ:ਕਾ:ਲਿ:) ਵਿਚ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਤਰੀਕਾ ਅਪਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ।

a) In case the applicant having joint ownership/ Mushtarka Khatta land is in the possession of the land as per revenue record where the connection is to be released or shifted, he should be allowed to do so on furnishing an Indemnity Bond.

b) In case the applicant having joint ownership / Mushtarka Khatta land is in the possession of the land where the connection is to be released.

No objection Certificate (NOC) of the other members of the family/relatives should be necessary for the release/shifting of the connection.

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:7/2009 ਮਿਤੀ 16.2.2009

3. ਦਲਿਤ ਬਸਤੀਆ ਬੇਚਿਰਾਗ ਪਿੰਡ ਅਤੇ ਡੇਰਾ ਅਤੇ ਢਾਨੀਆ ਜਿਨਾਂ ਦੇ ਪੰਜ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋ ਵੱਧ ਘਰ ਹੋਣ ਉਨਾਂ ਨੂੰ 24 ਘੰਟੇ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਦੇ ਕੰਮ ਸਮਾਨ ਦੀ ਘਾਟ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਜਿੱਥੇ ਕੰਮ ਰੁਕੇ ਹੋਏ ਹਨ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਦੀ ਪਰਕਿਆ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:7/2009 ਮਿਤੀ 16.2.2009 ਰਾਹੀਂ 10 ਕੇ ਵੀ ਏ ਦਾ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਟ੍ਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਾਉਣ ਤੋ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੁਨਕਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਦਾਇਤਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆ ਗਈਆ ਹਨ:-

It was decided that if such applicants, in whose case the erection of 11 KV single phase line has already been completed and release of their connection are pending only for want of 10 KVA single phase distribution transformers, such connections shall be released on priority from Urban Pattern Supply feeder provided the applicant provides single phase, 10 KVA, 11KV distribution transformers duly inspected & sealed by PSEB now PSPCL officer. The erection work/installation of transformer shall be carried by DS Organisation.

4. ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:9/2009 ਮਿਤੀ 16.2.2009

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:9/2009 ਮਿਤੀ 16.2.2009 ਰਾਹੀਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆ ਗਈਆ ਹਨ ।

- 1.(i) ਸਾਰੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ, ਆਈ ਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਸੇਵਾਵਾ ਜਿਵੇ ਕਿ ਬੀ ਪੀ ਓਜ, ਕੇ.ਪੀ.ਓਜ,ਕਾਲ ਸੈਟਰਜ,ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ/ਕੋਮਨੀਕੇਸ਼ਨ ਸੈਕਟਰ ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਕਾਮ ਸੇਵਾਵਾ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਜਿਵੇ ਕਿ ਰਿਲਾਇੰਸ,ਇਨਫੋਕਾਮ,ਬਾਇਚ ਟੈਕਨਾਲਜੀ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਜ/ਲੈਬੋਰਟਰੀਜ,ਨਾਲੇਜ ਪਾਰਕਸ,ਆਈ ਟੀ/ਐਸ ਈ.ਜੈਡ/ਪਾਰਕਸ ਨੂੰ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਅਲ ਟੈਰਿਫ ਦੇ ਤਹਿਤ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਵੇ। ਅਤੇ ਕੁਨੈਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਮੋਟਿਵ ਲੋਡ ਦੀ ਬੰਦਿਸ ਦੇ (ਪਹਿਲਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ(ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਜ)ਦੀ ਕੈਟਾਗਰੀ ਨੂੰ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ) ਸਕੋਪ/ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਸਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ)।
- (ii) ਸਰਕਾਰ ਵਲੋ ਜੋ ਆਈ ਟੀ ਕਲਸਟਰ ਐਸ ਈ ਜੈਡ ਡਿਵੈਲਪ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਅਜਾਦ ਫੀਡਰ ਤੋ ਨਿਰਵਿਘਨ ਸਪਲਾਈ ਦਿਤੀ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਲਈ ਖਰਚਾ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋ/ਡਿਵੈਲਪਰਜ਼ ਵਲੋ ਜਿਵੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ,ਸਹਿਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- (iii) ਪੀਕ ਲੋਡ ਸਮੇ ਦੀਆਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਤ' ਲਈ ਹਰੇਕ ਯੂਨਿਟ ਆਪਣੀ ਜਰੂਰਤ ਮੁਤਾਬਿਕ ਢੁਕਵੀ ਫੀਸ ਦੇ ਕੇ ਬਚਾਅ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ।

- 1) i) All software development units, IT Enabled services like BPO's, KPO's, Call Centres, Telecom Service providers under Electronic/Communication sector like Reliance, Infocom, Biotechnology Industries/Labs knowledge Parks, it SEZ/Parks be covered under Industrial Tariff & allowed priority for release of connection irrespective of motive load (categories of Industries included in the Scop /definition of information technology industry enclosed.
- ii) For the IT Cluster /SEZs being developed by Govt. uninterrupted power supply may be provided through independent feeder for which cost may be provided through independent feeder for which cost may be borne be the Punjab Govt./Developers as decided by the Govt. og Punjab.
- iii) Peal Load hour restrictions shall be availed on payment of nominal peak load. Exemption charges be the individual units as per their requirement.

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:3/2009-ਮਿਤੀ 21-1-2009

ਧਾਰਮਿਕ ਅਦਾਰਿਆ (ਡੇਰਿਆ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ) ਅਤੇ ਗਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਤਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇਕ ਨੰ:ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ।

5. ਗਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਅਦਾਰਿਆ ਲਈ ਉਲਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਜਮੀਨ ਵਿਚ ਪਹਿਲਤਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇਕ ਨੰ:ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਬੋਰਡ (ਹੁਣ ਪੀ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ) ਵਲੋ ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:3/2009 ਮਿਤੀ 21.1.2009 ਰਾਹੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆ ਗਈਆ ਸਨ । ਪਰ ਇਨਾਂ ਅਦਾਰਿਆ ਨੂੰ ਇਕ ਤੋ ਵੱਧ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ,ਬੋਰਡ (ਹੁਣ ਪੀ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਐਲ) ਦੇ ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:14/2008 ਮਿਤੀ 14.2.08 ਰਾਹੀ ਜਾਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਅਖਤਿਆਰੀ ਕੋਟੇ ਵਿਚੋ ਹੀ ਦਿੱਤੇ ਜਾਦੇ ਹਨ ।

ਕਈ ਧਾਰਮਿਕ ਅਦਾਰਿਆ ਅਤੇ ਗਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨੇ ਇਹ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਸੀ ਕਿ ਚੇਅਰਮੈਨ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਅਖਤਿਆਰੀ ਕੋਟੇ ਵਿਚੋ ਇਕ ਤੋ ਵੱਧ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਲੈਣ ਲਈ ਉਨਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਦਰਾਡੇ ਦੀਆ ਥਾਵਾਂ ਤੋ ਪਟਿਆਲਾ ਹੈਡ ਕੁਆਟਰ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਆਉਣ ਕਰਕੇ ਮੁਸਕਲਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਦਾ ਹੈ। ਇਨਾਂ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੀ ਮੁਸਕਲ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:10/10 ਮਿਤੀ 18.2.2010 ਅਨੁਸਾਰ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ੳ) ਇਨਾਂ ਧਾਰਮਿਕ ਅਦਾਰਿਆ (ਡੇਰਿਆ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ) ਅਤੇ ਗਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਨੰ:ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਪਹਿਲਤਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:3/2009 ਮਿਤੀ 23.1.09 ਮੁਤਾਬਿਕ ਇਨਾਂ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੀ genuinness ਤਸੱਲੀ ਕਰਨ ਮਗਰੋ ਸੀਨੀ.ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ:/ਵਧੀਕ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੰਡ ਹੀ ਅਧਿਕਾਰਿਤ ਰਹਿਣਗੇ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀ ਪਹਿਲਤਾਂ ਦੀ ਕਾਰਜਬਾਦ ਮੰਜੂਰੀ ਉਨਾਂ ਵਲੋਂ ਆਪਣੇ ਹਲਕੇ ਦੇ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀ./ਵੰਡ ਕੋਲੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ ।

ਅ) ਇਨਾਂ ਅਦਾਰਿਆ ਨੂੰ ਪਹਿਲਤਾ ਅਧੀਨ ਇਕ ਤੇ ਵੱਧ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:14/2008 ਮਿਤੀ 14.2.08 ਮੁਤਾਬਿਕ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕੋਟੇ ਅਧੀਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ, ਉਨਾਂ ਲਈ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀ./ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਵੰਡ ਨੂੰ ਇਨਾਂ ਅਦਾਰਿਆ ਦੀ genuinness ਦੀ ਤਸੱਲੀ ਕਰਨ ਮਗਰੋ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀ ਪਹਿਲਤਾਂ ਦੀ ਕਾਰਜ ਬਾਅਦ ਮੰਜੂਰੀ ਉਨਾਂ ਵਲੋਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵੰਡ ਜੋਨ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ/ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਵੰਡ ਤੇ ਲੈਣੀ ਜਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗੀ ।

ੲ) ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰਾ ੳ ਅਤੇ ਅ ਆਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲਤਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਅਦਾਰਿਆਂ (ਡੇਰਿਆ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ) ਗਰਾਮ-ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਤੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦੇ ਅਖਤਿਆਰੀ ਕੋਟੇ ਦੀ ਪਹਿਲਤਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ (at par) ਹੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਓ ਵਾਈ ਟੀ ਕੈਟਾਗਰੀ/ਪੈਟਰਨ ਅਧੀਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:12/2009 ਮਿਤੀ 20.5.2009

6. ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:12/2009 ਮਿਤੀ 20.5.2009 ਰਾਹੀ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਝਗੜੇ ਵਾਲੀ ਰਕਮ ਉਪਰ ਮਿਤੀ 1.4.2009 ਤੋਂ 11% P.A. ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵਸੂਲੀ/ਅਦਾਇਗੀ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

7. ਪੀ ਐਸ ਈ ਆਰ ਸੀ (ਹਾਰਨੇਸਿੰਗ ਆਫ ਕੈਪਟਿਵ ਪਾਵਰ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ 2009) ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਪੀ ਐਸ ਈ ਆਰ ਸੀ/ਸਕੱਤਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ 45 ਮਿਤੀ 16.12.09 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਣਜ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:16/2010 ਮਿਤੀ 29.3.10 ਫੀਲਡ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ।

8. ਕੁਤਾਹੀ ਰਕਮ ਖੜੇ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਕੱਟੀ ਜਾਣ ਕਾਰਣ ਸਿੱਕ ਇੰਡਸਟਰੀਜ (sick industries) ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੈਟਾਗਰੀ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਮੁੜ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਵੰਨ

ਟਾਈਮ ਸੈਟਲਮੈਂਟ ਸਕੀਮ ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:17/2009 ਮਿਤੀ 25.6.09 ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ । ਇਹ ਸਕੀਮ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕੈਟਾਗਰੀਜ਼ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਆਰਜੀ ਤੋਰ ਤੇ/ਪੱਕੇ ਤੋਰ ਤੇ ਕੁਤਾਹੀ ਰਕਮ ਖੜੇ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਮਿਤੀ 31.12.07 ਤਕ ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਸਨ, ਇਸ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਮਿਤੀ 31.12.09 ਤਕ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਮੁੜ ਚਾਲੂ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਅਪਲਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਸਨ । ਵਣਜ ਸਰਕੂਲਰ ਨੰ:32/09 ਮਿਤੀ 1.10.09 ਰਾਹੀਂ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ ਦੀ ਮਿਤੀ 31.3.2010 ਤਕ ਵਧਾਈ ਗਈ ਸੀ ।

To revive sick industry and other categories of consumers one Time Settlement Scheme was introduced vide CC No.17/2009 dated 25.6.09 for all categories of permanently disconnected defaulting consumers whose connection stood disconnected temporarily/permanently up to 31.12.2007 could opt for reconnection upto validity of scheme 31.12.2009, Vide CC No.32/09 dated 1.10.09, this scheme was extended up to 31.12.2010.

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:18/09 ਮਿਤੀ 25.6.09

9. ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:18/09 ਮਿਤੀ 25.6.09 ਰਾਹੀਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਟਿਊਬਵੈਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵਲੋਂ ਕੀਤੇ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਲੋਡ ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਤੀ 31.7.2009 ਤਕ ਸਵੈਇਛਕ ਸਕੀਮ (ਵੀ ਡੀ ਐਸ) ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ । ਇਸ ਸਕੀਮ ਦੀ ਮਿਆਦ ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:24/2009 ਮਿਤੀ 5.8.09 ਰਾਹੀਂ 31.8.2009 ਤਕ ਵਧਾਈ ਗਈ ਸੀ । ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 30.9.2009 ਰਾਹੀਂ ਜਾਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੇ ਮੱਦੇ ਨਜ਼ਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਟਿਊਬਵੈਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵਲੋਂ ਕੀਤੇ ਅਣਅਧਿਕਾਰੀਤ ਲੋਡ ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਨੂੰ 1000/-ਪ੍ਰਤੀ ਬੀ ਐਚ ਪੀ ਐਲ 200/-ਰੁ:ਪ੍ਰਤੀ ਬੀ ਐਚ ਪੀ ਐਲ ਕੇ ਨਿਯਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਤੀ 31.12.2009 ਤਕ ਸਵੈਇਛਕ; ਸਕੀਮ (ਵੀ ਡੀ ਐਸ) ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ।

10. ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:21/09 ਮਿਤੀ 17.7.09

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:21/09 ਮਿਤੀ 17.7.09 ਰਾਹੀਂ ਡੀ ਐਸ/ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਮੀਟਰ ਬਲੈਕ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ :-

- i. 20 ਕਿਲੋਵਾਟ ਤੋਂ 100 ਕਿਲੋਵਾਟ ਵਾਲੇ ਡੀ ਐਸ/ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਜੇਈ/ਏ ਈ ਈ ਲੈਣਗੇ।

- ii. 100 ਕਿਲੋਵਾਟ ਤੋ ਉਪਰ ਵਾਲੇ ਡੀ ਐਸ/ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਏ ਈ/ ਏ ਈ ਈ /ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਲੈਣਗੇ ।
- iii. 100 ਕਿਲੋਵਾਟ ਤੋ ਉਪਰ ਵਾਲੇ ਡੀ ਐਸ/ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸਬਿਲਿੰਗ ਅਲੱਗ ਕਰਕੇ ਸੀ ਬੀ ਸੀ ਸੈਲ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।

11 ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:25/09 ਮਿਤੀ 11.8.09

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:25/09 ਮਿਤੀ 11.8.09 ਰਾਹੀ ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਬੋਰਡ ਦੇ ਪੋਲਾਂ ਨੂੰ ਕਿਰਾਏ ਤੇ ਲੈ ਕੇ ਕੇਬਲ ਟੀ ਵੀ ਨੈਟਵਰਕ ਉਸਾਰਣ ਲਈ 150/-ਰੁ: ਪ੍ਰਤੀ ਪੋਲ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਭਾੜਾ ਫਿਕਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

12 ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:33/09 ਮਿਤੀ 5.10.09

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:33/09 ਮਿਤੀ 5.10.09 ਰਾਹੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆ ਗਈਆਂ ਸਨ ।

- i) ਫੀਲਡ ਦਫਤਰਾਂ ਵਲੋ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਸੂਚਨਾ ਅਨੁਸਾਰ 2272 ਨੰ: ਪੈਡਿੰਗ ਟੈਸਟ ਰਿਪੋਰਟਾਂ,ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਰਫ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਅਜਿਹੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- ii) ਉਪਰੋਕਤ 2272 ਨੰ:ਪੈਡਿੰਗ ਟੈਸਟ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਤੋ ਬਾਅਦ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਰਡਰ ਅਤੇ ਕੰਡਿਆਲੀ ਤਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪੈਦੀ ਜਮੀਨ ਵਾਲੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- iii) ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰਾ-ii ਦੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋ ਬਾਅਦ(i) ਡਰਿਪ/ਮਾਈਕਰੋ ਇਰੀਗੇਸ਼ਨ, ii.) ਗਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਅਤੇ (iii) ਚੇਅਰਮੈਨ ਅਖਤਿਆਰੀ ਕੋਟੇ ਅਧੀਨ ਪਹਿਲਤਾ ਵਾਲੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਇਸੇ ਸੀਨੀਆਰਤਾ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਇਕ ਇਕ ਕਰਕੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- iv) ਉਪਰੋਕਤ ਤਿੰਨੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੀਆ ਅਰਜ਼ੀਆ ਵਾਲੇ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇਣ ਉਪਰੰਤ ਮਿਤੀ 31.12.1990 ਤਕ ਜਨਰਲ ਕੈਟਾਗਰੀ ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਹੋਈਆ ਅਰਜ਼ੀਆ ਵਾਲੇ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੰਡੀ ਏਰੀਆ ਪਹਿਲਤਾ,ਰਾਵੀ ਪਾਰ ਪਹਿਲਤਾ ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਹੋਈਆ ਅਰਜ਼ੀਆ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਨੱਥੀ ਸੂਚਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਟੈਸਟ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ

ਗਈਆ ਹਨ ਦੇ ਬਿਨੈਕਾਰਾ ਨੂੰ ਵੀ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਸਰਵ ਉਚ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

vi. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਟਿਊਬਵੈਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਟੈਸਟ ਰਿਪੋਰਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਦੀ ਸੀਨੀਆਰਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

13 ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:45/09 ਮਿਤੀ 1.12.09

ਵਣਜ ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ:45/09 ਮਿਤੀ 1.12.09 ਰਾਹੀਂ ਡੀ ਐਸ /ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵਲੋਂ ਕੀਤੇ ਅਣਅਧਿਕਾਰੀਤ ਲੋਡ ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਤੀ 31.12.2009 ਤਕ ਸਵੈਇਛਕ ਸਕੀਮ(ਵੀ ਡੀ ਐਸ) ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ।

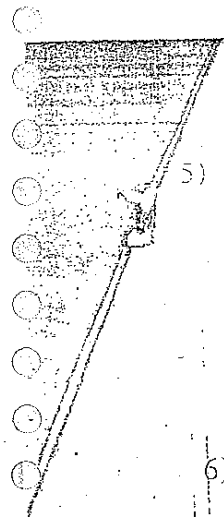
14. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵਿਕਰੀ-1 ਕੇਦਰੀ ਜ਼ੋਨ,ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੀ ਜ਼ੋਨਲ ਲੈਵਲ ਝਗੜਾ ਨਿਪਟਾਉ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਅਟੈਂਡ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਡਾਇਰੀ/ਵਿਕਰੀ-1 ਅਧੀਨ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਤਿੰਨ ਉਪ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਕੇਦਰੀ ਜ਼ੋਨ,ਲੁਧਿਆਣਾ ਉਤਰੀ ਜ਼ੋਨ ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਸਰਹੱਦੀ ਜ਼ੋਨ,ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਰਕਲਾਂ ਦੀ ਸਰਕਲ ਲੈਵਲ ਝਗੜਾ ਨਿਪਟਾਉ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਅਟੈਂਡ ਕਰਦੇ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨੋਂ ਜ਼ੋਨਾਂ ਸਬੰਧੀ ਸਾਰੇ ਸੰਭਵਤਾ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਕੇਸ, ਇਕ ਵਾਰ ਨਿਪਟਾਰਾ (ਸ਼ੈਟਲਮੈਂਟ) ਕੇਸ,ਮਾਈਕਰੋ ਹਾਈਡਲ ਬਾਇਓਮਾਸ ਪਲਾਂਟ ਸੰਭਵਤਾ ਕੇਸ ਆਦਿ ਇਸ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਦੁਆਰਾ ਨਜਿੱਠੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਕੇਦਰੀ ਜ਼ੋਨ,ਲੁਧਿਆਣਾ ਉਤਰੀ ਜ਼ੋਨ ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਸਰਹੱਦੀ ਜ਼ੋਨ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਬੰਧੀ ਚੇਅਰਮੈਨ ਅਖਤਿਆਰੀ ਕੇਟੇ ਅਧੀਨ ਏ ਪੀ ਖਪਤਕਾਰਾ ਨੂੰ ਅਗੇਤਤਾ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਣ ਦੇ ਕੇਸਾਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਵੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਜ਼ੋਨਾਂ ਦੇ ਵਣਜੀ ਪੁਛ ਪੜਤਾਲਾਂ ਵੀ ਇਸ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਦੁਆਰਾ ਨਿਪਟਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਹ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਪੂਰਣ ਕਾਲੀ ਮੈਂਬਰਾਂ/ਪੂਰਣ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵਿਚਾਰਨਯੋਗ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਸਲਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਕੇਦਰੀ ਜ਼ੋਨ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਉਤਰੀ ਜ਼ੋਨ ਜਲੰਧਰ ਅਤੇ ਸਰਹੱਦੀ ਜ਼ੋਨ,ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਉਪ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ/ਐਸ ਆਰ ਵੀ ਇਸ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਨਾਲ ਲਾਇਆ ਗਿਆ; ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਵਿਕਰੀ ਵਿਨਿਯਮ ਸਬੰਧੀ ਮਸਲਿਆਂ/ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਰੈ:ਕ.ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਸਲਿਆਂ ਆਦਿ ਦੀ ਦੇਖ ਭਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ।

The S.E./Sales-1 attends to the Zonal Level Dispute Settlement Committee meeting of Central Zone,Ludhiana. The three Sr.Xen working under

Add. SE Sales-1 attend the Circle Dispute Settlement Committee meeting of all circles of Central Zone, Ludhiana, North Zone, Jalandhar & Border Zone Amritsar. All the feasibility clearance cases, one time settlement case. Micro Hydel/Bio-Mass Plants feasibility cases relating to these three zones are dealt by this Directorate. This Directorate also deals with the cases of allowing priority to AP app under Chairman's discretionary Quota relating to Central Zone Ludhiana, North Zone Jalandhar & Border Zone Amritsar. The commercial queries of these Zones are also dealt by this Directorate. This Directorate also prepares memorandums relating to Central Zone, Ludhiana, North Zone Jalandhar & Border Zone Amritsar with regards to various issues for the consideration of WTDs/Board of Directors. One No. Sr. Xen/Ad. S.E. is also attached to this Directorate who looks after the issues relating to the Sales Regulations/issues relating to PSERC etc.

ਟੈਰਿਫ ਵਿਨਿਯਮ ਸੈਲ-3 ਅਧੀਨ ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਰੈ.ਕ. ਸਾਹਮਣੇ ਪ੍ਰਤੀ ਰਖਿਆ ਕੀਤੀ, ਬਹਿਸ ਕੀਤੇ ਕੇਸ ਸਬੰਧੀ ਸੂਚਨਾ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

- 1) ਅਪੀਲ ਨੰ:153 ਆਫ 2007: ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਰਾਹੀਂ ਅਪੀਲ ਨੰ:153 ਆਫ 2007 ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ(ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਆਰ.ਸੀ.) ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2007-08 ਲਈ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਅਪੀਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਕੀਲ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਪੀਲ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਹ ਅਪੀਲ ਏ.ਟੀ.ਈ., ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲੋਂ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਅਧੀਨ ਹੈ।
- 2) ਸੀ.ਡਬਲਿਊ.ਪੀ. ਨੰ:4510 ਆਫ 2006 : ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲਾਰਜ ਸਪਲਾਈ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਬੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 14/6/2005 ਸਾਲ 2005-06 ਅਤੇ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 30/11/2004 ਸਾਲ 2004-05 ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅਪੀਲ ਨੰ:4,13,14,23,25,26,35 ਅਤੇ 36 ਆਫ 2005 ਦਾਇਰ ਕੀਤੀਆਂ। ਇਸ ਕੇਸ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੇ ਪੱਖ ਲੜਨ ਲਈ ਮੈਸ:ਜੇ.ਸਾਗਰ ਐਸੋਸੀਏਟਸ ਐਡਵੋਕੇਟ ਆਫ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ। ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 26/5/2006 ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਨੇ ਸੀ.ਡਬਲਿਊ.ਪੀ. ਨੰ:4510 ਆਫ 2006 ਰਾਹੀਂ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਇਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 6/11/2006 ਨੂੰ ਹੋਈ ਸੀ ਪ੍ਰੰਤੂ ਅਗਲੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ ਹੱਲੇ ਨਿਯੁਕਤ ਨਹੀਂ ਹੋਈ।
- 3) ਅਪੀਲ ਨੰ:83 ਆਫ 2008: ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਮੈਸ:ਨਾਹਰ ਸੂਗਰ ਐਂਡ ਅਲਾਇਡ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀ, ਅਮਲੋਹ ਨੂੰ ਪੈਰਲਲ ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ 2.08 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਨੂੰ ਫਰਮ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:83 ਆਫ 2008 ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਆਰਡਰ ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੁਆਰਾ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ। ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇ ਫਰਮ ਦੀ ਅਪੀਲ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਫੈਸਲਾ ਬੋਰਡ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਰਮ ਨੇ ਇਸ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਵਿਖੇ ਸਿਵਲ ਅਪੀਲ ਨੰ:3530-3531 ਆਫ 2009 ਰਾਹੀਂ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੇਸ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਵਿਖੇ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ:/ਉਪਰੇਸ਼ਨ(ਸੈਂਟਰ), ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਧੀਨ ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ:/ਉਪਰੇਸ਼ਨ, ਅਮਲੋਹ ਵੱਲੋਂ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- 4) ਅਪੀਲ ਨੰ:109 ਆਫ 2007: ਮੈਸ:ਗੁਜਰਾਤ ਅੰਬੂਜਾ ਸਿਮਿੰਟ ਰੋਪੜ, ਦੁਆਰਾ ਪੀਕ ਲੋਕ ਐਗਜ਼ੀਪਸ਼ਨ ਚਾਰਜ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:109 ਆਫ 2007 ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਰਿਵਿਊ ਪਟੀਸ਼ਨ ਫਰਮ ਵੱਲੋਂ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ ਕਿ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਫਰਮ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਪੀਲ ਏ.ਟੀ.ਈ ਵਿਖੇ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਅਧੀਨ ਹੈ।



5)

ਅਪੀਲ ਨੰ:1/2008: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਲਈ ਸਾਲ 2007-08 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਮਿਲਟਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਸਰਵਿਸਜ਼, ਪੰਜਾਬ ਨੇ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਅਪੀਲ ਨੰ:1/2008 ਰਾਹੀਂ ਵਿਖੇ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕੇਸ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਡਿਫੈਂਡ ਕਰਨ ਲਈ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਅਗਲੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ ਹੱਲੇ ਫਿਕਸ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਹੈ।

6)

ਅਪੀਲ ਨੰ:13 ਏ.ਐਫ.ਏ.ਨੰ:1241 ਆਫ 2007: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਸਾਲ 2007-08 ਨੂੰ ਮੈਸ: ਭਵਾਨੀ ਇੰਡਸਟਰੀ, ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਅਪੀਲ ਨੰ:13 ਏ.ਐਫ.ਏ.ਨੰ:1241 ਆਫ 2007 ਰਾਹੀਂ ਦਾਇਰ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪਿਛਲੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 16/3/2009 ਨੂੰ ਸਮੇਤ ਹੋਰ ਇਹੋ-ਜਿਹੇ ਕੇਸਾਂ ਨਾਲ ਹੋਏ ਸੀ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਅਗਲੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ ਹੱਲੇ ਫਿਕਸ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਹੈ।

7)

ਅਪੀਲ ਨੰ:148 ਆਫ 2007: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਸਾਲ 2007-08 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਨਾਰਦਨ ਰੇਲਵੇ ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਅਪੀਲ ਨੰ:148 ਆਫ 2007 ਰਾਹੀਂ ਦਾਇਰ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

8)

ਅਪੀਲ ਨੰ:155 ਆਫ 2007: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਸਾਲ 2007-08 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਸਟੀਲ ਫਰਨੈਸ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:155 ਆਫ 2007 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

9)

ਅਪੀਲ ਨੰ:5 ਆਫ 2008: ਮਾਨਯੋਗ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਹੁਕਮ ਮਿਤੀ 13/9/2007 ਫਾਰਮ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ 2004-05 ਅਤੇ 2005-06 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਸਟੀਲ ਫਰਨੈਸ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:5 ਆਫ 2008 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

10)

ਅਪੀਲ ਨੰ:63 ਏ.ਐਫ.ਆਰ ਨੰ:451 ਆਫ 2008: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਸਾਲ 2007-08 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:63 ਏ.ਐਫ.ਆਰ ਨੰ:451 ਆਫ 2008 ਰਾਹੀਂ ਆਈ.ਏ.ਨੰ:90/2008 ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

11)

ਅਪੀਲ ਨੰ:57 ਆਫ 2008: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਸਾਲ 2007-08 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਸੀਲ ਲਿਮਟਿਡ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:57 ਆਫ 2008 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

12)

ਅਪੀਲ ਨੰ:125 ਆਫ 2008: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਸਾਲ 2008-09 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਸੀਲ ਲਿਮਟਿਡ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:125 ਆਫ 2008 ਰਾਹੀਂ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਜੈਸ਼ੀ ਆਨੰਦ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

13)

ਅਪੀਲ ਨੰ:124 ਆਫ 2008: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਸਾਲ 2008-09 ਨੂੰ ਨਾਰਦਨ ਰੇਲਵੇ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:124 ਆਫ 2008 ਆਈ.ਏ.ਨੰ:62 ਅਤੇ 63 ਆਫ 2009 ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

14)

ਅਪੀਲ ਨੰ:163 ਆਫ 2008: ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 17/9/2007 ਲਈ ਸਾਲ 2008-09 ਨੂੰ ਗਰਮਿੰਟ ਆਫ ਪੰਜਾਬ ਨੇ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਅਪੀਲ ਨੰ:163 ਆਫ 2008 ਚੈਲੰਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕੇਸ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਡਿਫੈਂਡ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼੍ਰੀ

ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕੇਸ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 13/3/2009 ਨੂੰ ਦਾਇਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਅਗਲੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ ਹਾਲੇ ਤੱਕ ਫਿਕਸ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਹੈ।

15)

ਅਪੀਲ ਨੰ:99 ਆਫ 2009: ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਅਪੀਲ ਨੰ:99 ਆਫ 2009 ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ(ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਆਰ.ਸੀ.) ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 3/7/2008 ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਰਿਵਿਯੂ ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ:14 ਆਫ 2008 ਮਿਤੀ 24/3/2009 ਦੇ ਵਿਰੁਧ ਅਪੀਲ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਅਪੀਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਕੀਲ ਸ਼੍ਰੀ ਐਮ.ਜੀ.ਰਾਮਾਚੰਦਰਨ, ਵਕੀਲ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

16)

ਅਪੀਲ ਨੰ:192 ਆਫ 2009 : ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 8/9/2009 ਸਾਲ 2009-10 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਐਂਟਾਰਟਿਕਾ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:192 ਆਫ 2009 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ਼੍ਰੀ ਮੀਤ ਮਲਹੋਤਰਾ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

17)

ਅਪੀਲ ਨੰ:199 ਆਫ 2009 : ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੇਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 8/9/2009 ਸਾਲ 2009-10 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਾਸ ਐਸਸੀਏਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:199 ਆਫ 2009 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਮੀਤ ਮਲਹੋਤਰਾ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

18)

ਅਪੀਲ ਨੰ:40 ਆਫ 2010 : ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੇਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 8/9/2009 ਸਾਲ 2009-10 ਨੂੰ ਮੈਸ:ਸਟੀਲ ਫਰਨਿਸ ਐਸਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:40 ਆਫ 2010 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਮੀਤ ਮਲਹੋਤਰਾ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

19)

ਅਪੀਲ ਨੰ:45 ਆਫ 2010 : ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੇਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 8/9/2009 ਸਾਲ 2009-10 ਨੂੰ ਗੋਰਮਿੰਟ ਆਫ ਪੰਜਾਬ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:45 ਆਫ 2010 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀ ਮੀਤ ਮਲਹੋਤਰਾ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

20)

ਅਪੀਲ ਨੰ:14 ਆਫ 2010 : ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੇਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 8/9/2009 ਸਾਲ 2009-10 ਨੂੰ ਮੈਸ: ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਾਸ ਐਸਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਨਾਰਥ ਇੰਡੀਆ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:14 ਆਫ 2010 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀਮਤੀ ਜੈਸ਼ੀ ਆਨੰਦ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

21)

ਅਪੀਲ ਨੰ:15 ਆਫ 2010 : ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਟੇਰਿਫ ਆਰਡਰ ਮਿਤੀ 8/9/2009 ਸਾਲ 2009-10 ਨੂੰ ਮੈਸ: ਗੋਰੋ ਸਾਇਕਲ ਲਿਮਟਿਡ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੁਆਰਾ ਅਪੀਲ ਨੰ:15 ਆਫ 2010 ਮਾਨਯੋਗ ਐਪਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਫਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕੇਸ ਸ੍ਰੀਮਤੀ ਜੈਸ਼ੀ ਆਨੰਦ, ਵਕੀਲ ਦੁਆਰਾ ਡਿਫੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ।

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੈਰਿਫ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ-1।
ਸਲਾਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸ਼ਨੀ ਰਿਪੋਰਟ ਸਾਲ 2009-10

1. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 7/2007: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਏ.ਟੀ.ਈ. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਰਿਮਾਂਡ ਤੇ ਸਾਲ 2007-08 ਲਈ ਉੱਤਰੀ ਰੇਲਵੇ ਦੇ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਡਿਟਰਮੀਨੇਸ਼ਨ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਉੱਤਰੀ ਰੇਲਵੇ ਦੁਆਰਾ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ 2007-08 ਲਈ ਜਤਾਏ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਾਲ 2010 ਦੌਰਾਨ ਜਨਤਕ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ। ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਆਉਣਾ ਬਾਕੀ ਹੈ।
2. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 5/2008: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਏ.ਟੀ.ਈ. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਰਿਮਾਂਡ ਤੇ ਸਾਲ 2008-09 ਲਈ ਉੱਤਰੀ ਰੇਲਵੇ ਦੇ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਡਿਟਰਮੀਨੇਸ਼ਨ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਉੱਤਰੀ ਰੇਲਵੇ ਦੁਆਰਾ ਟੈਰਿਫ ਆਰਡਰ 2007-08 ਲਈ ਜਤਾਏ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਾਲ 2010 ਦੌਰਾਨ ਜਨਤਕ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ। ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਆਉਣਾ ਬਾਕੀ ਹੈ।
3. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 1/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਏ.ਟੀ.ਈ. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਰਿਮਾਂਡ ਤੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੇ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਡਿਟਰਮੀਨੇਸ਼ਨ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਜਵਾਬ ਅਤੇ ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਸਬਮੀਸ਼ਨਜ਼ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ ਵਲੋਂ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਉੱਤਰੀ ਰੇਲਵੇ ਵਲੋਂ ਜਵਾਬ ਦਾਇਰ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
4. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 2/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਇੰਜ: ਪਦਮਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਮੁੱਖ ਇੰਜ: ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ., ਰਿਟਾ. ਵਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਗੌਰਮਿੰਟ ਵਲੋਂ ਸਬਸਿਡੀ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਵਿਚ ਦੇਰੀ ਬਾਰੇ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ, 2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 3/61, 65, 86, 142, 181 ਦੇ ਤਹਿਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
5. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 3/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਓ.ਵਾਈ.ਟੀ. ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰੀਆਰਟੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਦੇਣ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਜਵਾਬ ਮਿਤੀ 24.3.09 ਨੂੰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

6. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 9/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਸਪਲਾਈ ਕੋਡ ਦੇ ਕਲਾਜ਼ 22.2 ਅਤੇ 22.4 ਦੀ ਅਸੈਂਡਮੈਂਟ ਲਈ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
7. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 11/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਮੈਸ. ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਬਾਇਓਮਾਸ ਵਲੋਂ ਐਨ.ਆਰ.ਐਸ.ਈ. ਰੇਟਸ ਦੀ ਰਿਵਿਜ਼ਨ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
8. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 12/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਪੀ.ਐਲ.ਈ. ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਕਰਟੇਲਮੈਂਟ ਅਤੇ ਪੀਕ ਲੋਡ ਐਗਜ਼ਮਪਸ਼ਨ ਚਾਰਜਿਜ਼ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 29.6.09 ਨੂੰ ਹੋਈ। ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਦੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ ਪੀਕ ਲੋਡ ਐਗਜ਼ਮਪਸ਼ਨ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਇੰਪਲੀਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਸੰਬੰਧੀ ਕੰਪਰੀਹੈਂਸਿਵ ਅਤੇ ਯੂਨੀਫਾਰਮ ਪਾਲਿਸੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜੋ ਕਿ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਵਲੋਂ ਕਮਿਸ਼ਨ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
9. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 13/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ-ਦੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ-13.52 ਦੇ ਬਾਰੇ ਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨਜ਼/ਕਲੈਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਹਿੱਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਸੰਬੰਧੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 13.1.2010 ਨੂੰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
10. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 14/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ ਅਤੇ ਟਾਟਾ ਪਾਵਰ ਟਰੇਡਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਵਿਚਕਾਰ ਮੈਕੋਨ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਤੋਂ 300 ਮੈਗਾ ਵਾਟ ਪਾਵਰ ਖ੍ਰੀਦਣ ਸੰਬੰਧੀ ਹਸਤਾਖਰ ਹੋਏ ਮਿਤੀ 26.2.09 ਦੇ ਪੀ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਉਠਾਏ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
11. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 15/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ ਅਤੇ ਟਾਟਾ ਪਾਵਰ ਟਰੇਡਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਵਿਚਕਾਰ ਬਗਲੀਹਾਰ ਹਾਈਡ੍ਰੋ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਤੋਂ 1000 ਮੈਗਾ ਵਾਟ ਪਾਵਰ ਖ੍ਰੀਦਣ ਸੰਬੰਧੀ ਹਸਤਾਖਰ ਹੋਏ, ਪੀ.ਐਸ.ਏ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਪੀ.ਐਸ.ਏ. ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉਠਾਏ ਗਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
12. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 16/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਟੈਰਿਫ ਦੀ ਰਿਡਿਟਰਮੀਨੇਸ਼ਨ ਲਈ ਮਾਲਵਾ ਪਾਵਰ ਲਿਮਟਿਡ ਵਲੋਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

13. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 19/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਮਾਨਯੋਗ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੇ ਮਿਤੀ 9.9.09 ਦੇ ਹੁਕਮਾਂ ਤਹਿਤ ਮੈਸ. ਗਲੈਕਸੋ ਸਮਿਥ ਕਲਾਈਨ ਲਿਮ. ਨਾਭਾ ਵਲੋਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 15.12.09 ਨੂੰ ਹੋਈ। ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
14. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 20/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਮਾਨਯੋਗ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੇ ਮਿਤੀ 9.9.09 ਦੇ ਹੁਕਮਾਂ ਤਹਿਤ ਆਰ.ਐਨ.ਗੁਪਤਾ ਐਂਡ ਕੰਪਨੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਲੋਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 15.12.09 ਨੂੰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
15. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 21/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਮਾਨਯੋਗ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੇ ਹੁਕਮਾਂ ਤਹਿਤ ਮੈਸ. ਸੁਪਰੀਮ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਟ ਲੁਧਿਆਣਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 8.12.09 ਨੂੰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
16. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 22/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਮਾਨਯੋਗ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦੇ ਹੁਕਮਾਂ ਤਹਿਤ ਮੈਸ. ਜੇ.ਐਮ.ਪੀ. ਪਠਾਨਕੋਟ ਰੋਡ ਵਲੋਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 13.1.10 ਨੂੰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
17. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 27/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਮੈਸ. ਸਟੀਲ ਫਰਨੇਸ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਵਲੋਂ ਓਪਨ ਐਕਸੈਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਅਮੈਂਡਮੈਂਟ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 23.2.10 ਨੂੰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
18. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 29/2009: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਮੈਸ. ਵਾਹਿਦ ਸੰਧਾਰ ਸੁਗਰ ਲਿਮਟਿਡ ਵਲੋਂ ਓਪਨ ਐਕਸੈਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਧਾਰਾ 43/39 (2) (ਸੀ) ਐਂਡ (ਡੀ) ਦੀ ਅਮੈਂਡਮੈਂਟ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 23.2.10 ਨੂੰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਟੀਸ਼ਨ ਖਾਰਿਜ ਕੀਤੀ ਗਈ।
19. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 01/2010: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਸਪਲਾਈ ਕੋਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਨੰ: 30.8, 31.1, 25.2 ਅਤੇ 27.1 ਦੀ ਕੰਪਲਾਇਨਸ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਆਫ

ਪਰਫਾਰਮਾਂਸ ਅਤੇ ਆਈ.ਟੀ. (IT) ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਜੀ।

20. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 02/2010: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਬੀ.ਪੀ.ਐਲ. ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਆਦਿ ਲਈ ਏ. ਅਤੇ ਏ. ਫਾਰਮ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ 2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 43 ਅਧੀਨ ਛੋਟ ਦੇਣ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਮਿਤੀ 16.6.2010 ਨੂੰ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
21. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 03/2010: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ 2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 23 ਅਧੀਨ ਪਾਵਰ ਕੱਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਆਬੋਰਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਲੈਣ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਮਿਤੀ 30.4.2010 ਨੂੰ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
22. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 04/2010: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਓਪਨ ਐਕਸੈਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਅਮੈਂਡਮੈਂਟ ਲੈਣ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਟੀਸ਼ਨ ਖਾਰਿਜ ਕੀਤੀ ਗਈ।
23. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 06/2010: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਏ.ਬੀ.ਡੀ. ਮੀਟਰਾਂ ਲਈ ਸਟੇਟ ਗ੍ਰਿੱਡ ਕੋਡ ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 17 ਵਿਚ ਅਮੈਂਡਮੈਂਟ ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਮਿਤੀ 14.7.2010 ਨੂੰ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
24. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 08/2010: ਇਹ ਪਟੀਸ਼ਨ ਰਾਜਪੁਰਾ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਟੈਰਿਫ ਅਡਾਪਟ ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਟੀਸ਼ਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਮਿਤੀ 14.7.2010 ਨੂੰ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

1. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ:25 ਆਫ 2009 :-ਸਾਲ 2010-11 ਲਈ ਏ.ਆਰ.ਆਰ ਅਤੇ ਟੈਰਿਫ ਸੋਧ ਪਟੀਸ਼ਨ 30.11.2009 ਨੂੰ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ:10 ਆਫ 2009, 17 ਆਫ 2009, 24 ਆਫ 2009 ਅਤੇ 07 ਆਫ 2010 :-ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਉਕਤ ਕੁੱਲ 4 ਈਧਣ ਲਾਗਤ ਸਮਾਧਾਨ ਸਰਚਾਰਜ ਪਟੀਸ਼ਨਾਂ ਚੌਥੀ ਤਿਮਾਹੀ ਸਾਲ 2008-09 ਅਤੇ ਪਹਿਲੀਆਂ ਤਿੰਨ ਤਿਮਾਹੀਆਂ 2009-10 ਲਈ ਪਟੀਸ਼ਨਾਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 28.5.2009, 29.9.2009, 30.11.2009 ਅਤੇ 26.2.2010 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਟੈਰਿਫ ਆਦੇਸ਼ 2009-10 ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਰੈ.ਕ. ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਵਿੱਚ ਉਸ ਸਮੇਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ (ਹੁਣ ਪੰ.ਸ.ਪਾ.ਕਾ.ਲਿਮ) ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲ ਕਦਮੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਕੇ ਸਰਵਿਸ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ 13 ਫਰਮਾਂ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਟੈਂਡਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਕੇਵਲ 4 ਫਰਮਾਂ ਨੇ ਬੋਲੀਆਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ 02.03.2010 ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਤਕਨੀਕੀ ਬੋਲੀਆਂ ਦਾ ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੀ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

2. ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ:01 ਆਫ 2009 :-ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਏ.ਆਰ.ਆਰ.ਅਤੇ ਟੈਰਿਫ ਸੋਧ ਪਟੀਸ਼ਨ 29.12.2008 ਨੂੰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਮਾਨਯੋਗ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਇਸ ਡੈਟੇ ਨੂੰ ਛਾਣਬੀਣ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ 08.09.2009 ਨੂੰ ਟੈਰਿਫ ਆਦੇਸ਼ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ। ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀ ਕੁੱਲ ਮਾਲੀਆ ਮੰਗ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਮੰਗੀ ਗਈ 21432.47 ਕਰੋੜ ਰੁ: ਵਿਰੁੱਧ 13219.35 ਕਰੋੜ ਰੁ: ਸੀ। ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ 12.42 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ ਕਰਕੇ ਨਵਾਂ ਟੈਰਿਫ 1.4.2009 ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਟੈਰਿਫ ਲਈ ਵਣਜੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵ.ਗ.ਪ.ਨੰ:29/2009 ਮਿਤੀ 09.09.2009 ਰਾਹੀਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸੈਕਟਰ, ਅਨੁ: ਜਾਤੀ ਅਤੇ ਗੈਰ ਅਨੁ:ਜਾਤੀ ਬੀ.ਪੀ.ਐਲ ਘਰੇਲੂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵਾਸਤੇ 3144.25 ਕਰੋੜ ਰੁ: ਦੇ ਉਪਦਾਨ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- 3) ਸਾਲ 2009-10 ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਰੰਟ ਕਰਕੇ ਘਾਤਕ ਮਨੁੱਖੀ ਐਕਸੀਡੈਂਟ ਸਬੰਧੀ ਸੂਚਨਾਂ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੀ ਨਿੱਲ ਸਮਝੀ ਜਾਵੇ।

6.3 ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਬਿਲਿੰਗ

ਬਿਲਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਨੂੰ ਖਪਤਕਾਰਾ ਦੀਆਂ ਘਰੇਲੂ ਗੈ:ਰਿ.ਸ.(NRS), ਸਮਾਲ ਪਾਵਰ, ਦਰਮਿਆਨੀ ਅਤੇ ਲਾਰਜ ਸਪਲਾਈ ਕੈਟਾਗਰੀਆਂ ਦੇ ਬਿਜਲੀ ਬਿਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਜ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਅਧੀਨ 3 ਕੇਦਰੀ ਕ੍ਰਿਤ ਬਿਲਿੰਗ ਸਲ-3 ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਰਵਿਸ ਸੈਲ ਅਤੇ ਇਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ ਹੈ।

ੳ. ਕੇਦਰੀਕ੍ਰਿਤ ਬਿਲਿੰਗ ਸੈਲ

ਤਿੰਨ ਸੀ.ਬੀ.ਸੈਲ ਪਟਿਆਲਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਜਲੰਧਰ ਵਿਖੇ ਸਥਿੱਤ ਹਨ ਜਿਥੇ ਲਾਰਜ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਬਲਕ ਸਪਲਾਈ ਖਪਤਕਾਰਾ ਦੇ ਬਿਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ 3/2010 ਅੰਤ ਤਕ ਕੁੱਲ 5651 ਲਾ.ਸ. ਅਤੇ 390 ਬ.ਸ. ਅਤ 7 ਰੇਲਵੇ ਟਰੇਕਸ਼ਨ ਖਪਤਕਾਰ ਹਨ ।

ਅ. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਰਵਿਸ ਸੈਲ

i) ਘਰੇਲੂ ਗੈ.ਰਿ.ਸ.,ਸ.ਪਾ. ਏ.ਪੀ ਅਤੇ ਐਮ ਐਸ ਖਪਤਕਾਰਾ ਦੇ ਬਿਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਠਿੰਡਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਇਕ ਇਕ ਕੁੱਲ 3 ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਰਵਿਸ ਸੈਲ ਹਨ । ਚੰਡੀਗੜ ਅਤੇ ਲੁਧਿਆਣੇ ਵਿਖੇ ਬਿਲ ਮੈਸਰਜ਼ ਡੀ.ਓ.ਈ.ਏ.ਸੀ.ਸੀ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਅਜਿਹੇ 3/2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤਕ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂਈਜਡ ਖਪਤਕਾਰਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 4658923 ਘ.ਸ. 768894 ਗੈ.ਰ.ਸ.,80587 ਸ.ਪਾ, 1085151 ਏ.ਪੀ ,23448 ਐਮ ਐਸ ਦੀ ਹੈ।

ii) ਕੰਪਿਊਟਰਸੈਲ ਚੰਡੀਗੜ ਮੈਸ:ਡੀ.ਓ.ਈ.ਏ.ਸੀ.ਸੀ. ਨਾਲ ਰੋਜਮਰਾ ਦੇ ਕੰਮ ਕਾਜ ਵਿਚ ਤਾਲਮੇਲ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

ੲ. ਲਾਰਜ ਸਕੇਲ ਬਿਲਾਂ ਦੇ 3 ਸੈਲਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜ ਦਾ ਸੁਧੀਕਰਨ

ਲਾਰਜ ਸਕੇਲ ਬਿਲਾਂ ਦਾ ਨਵਾਂ ਸੌਫਟਵੇਅਰ Oracle Software ਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਤਿੰਨੋ ਕੇਦਰਾਂ ਵਿਚ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ 100 ਕਿ.ਵਾ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਡ ਵਾਲੇ ਡੀ.ਐਸ./ਐਨ ਆਰ ਐਸ ਦੇ ਬਿਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਅਤੇ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਅਪ ਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ।

ਸ. ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਏ.ਪੀ.ਲੈਜਰਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨੀਆਂ

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਰਕਲਾਂ ਵਿਚ ਏ ਪੀ ਬਿਲਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਕੰਪਿਊਟਰਾਈਜ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ; ਲੈਜਰਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੇ ਹੀ ਬਣਾਈਆ ਜਾ ਰਹੀਆ ਹਨ । ਏ ਪੀ ਬਿਲ ਜਿਹੜੇ ਫਰੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇ

ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਉਹ ਮਿਤੀ 28.01.10 ਤੋਂ ਫਰੀ ਸਪਲਾਈ ਬੰਦ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਹੁਣ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ।

ਹ. ਕੰਪਿਊਟਰਾਈਜ਼ਡ ਨਕਦੀ ਦਾ ਇਕਤੀਕਰਨ

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਾਰੇ ਉਪ ਮੰਡਲਾਂ ਵਿਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਰਾਹੀਂ ਨਕਦੀ ਇਕਤੀਕਰਣ ਚਾਲੂ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰਾ ਡੈਟਾ ਹੁਣ ਸੋਫਟ ਕਾਪੀ ਵਿਚ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਕ. ਬਿਲ ਅਦਾਇਗੀ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਸੰਸਥਾਪਨਾ

25 ਨੰਬਰ ਨਵੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲਣ ਦਾ ਕੰਮ 10 ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦਾ ਸੰਭਾਲ ਦਾ ਕੰਮ M/s Frobes, New Delhi ਨੂੰ ਅਪ੍ਰੈਲ 2008 ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸਾਰੀਆਂ 35 ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਲਗਾਈਆਂ/ਚਲਾਈਆਂ ਜਾ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਵਲੋਂ ਲੱਗਭਗ 1.0 ਲੱਖ ਬਿਲਾਂ ਦੀ ਕੁਲੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ 30 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ।

ਖ. ਸਪੋਟ ਬਿਲਿੰਗ

ਸਪੋਟ ਬਿਲਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜਨਵਰੀ 2007 ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਦੋ ਮੰਡਲਾਂ ਅਤੇ ਸੰਗਰੂਰ ਮਾਨਸਾ ਅਤੇ ਸੁਨਾਮ ਦੇ ਇਕ ਇਕ ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ । ਫਿਰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਸਪੋਟ ਬਿਲਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਦੇ 20 ਮੰਡਲਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ 20 ਮੰਡਲਾਂ ਵਿਚ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੁਆਰਾ ਇਹ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਤਾਰਾਂ ਮੰਡਲਾਂ/ਉਪ ਮੰਡਲਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

1. ਸਬਅਰਬਨ ਮੰਡਲ, ਪਟਿਆਲਾ ।
2. ਪੱਛਮੀ ਮੰਡਲ, ਜਲੰਧਰ ।
3. ਸਹਿਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਰੋਪੜ ।
4. ਮਾਡਲ ਟਾਂਊਨ ਮੰਡਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ ।
5. ਪੱਛਮੀ ਮੰਡਲ, ਪਟਿਆਲਾ ।
6. ਸਹਿਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਮਲੋਟ ।
7. ਜਨਤਾ ਨਗਰ ਮੰਡਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ ।

- ਘ. ਨਵਾਂ ਸਹਿਰ ਅਤੇ ਬੰਗਾਂ ਵਿਖੇ ਸੁਵਿਧਾ ਸੈਟਰ ਤੇ ਉਰਜ਼ਾ ਬਿਲਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਅਦਾਇਗੀ ਲੈਣ ਦੇ ਅਤਿਰਿਕ ਸਹੂਲਤ ਦੀ ਉਚੇਰੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲੈਣ ਉਪਰੰਤ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਙ. ਪਟਿਆਲਾ, ਸੰਗਰੂਰ, ਰੋਪੜ, ਮੋਹਾਲੀ, ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਅਤੇ ਖੰਨਾ ਸਰਕਲਾਂ ਵਿਚ ਡਾਕ ਖਾਨਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਬਿਲਾਂ ਦੀ ਪੇਮੈਂਟ ਲਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਚ. ਸਟਰੀਟ ਲਾਈਟ ਦੀ ਕੰਪਿਊਟਰਾਈਜ਼ਡ ਬਿਲਿੰਗ
ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਾਰੇ 20 ਸਰਕਲਾਂ ਵਿਚ ਸਟਰੀਟ ਲਾਈਟ ਬਿਲਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਕੰਪਿਊਟਰਾਈਜ਼ਡ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਛ. ਬਿਲਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਵੈਬਸਾਈਟ ਲਿੰਕ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੇਣ ਲਈ

ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਉਤੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਬਿਲ ਦੇਖਣ ਲਈ ਲਿੰਕ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਉਹ ਪਿਛਲੇ 2 ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਕਰੰਟ ਸਾਈਕਲ ਦਾ ਬਿਲ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੇ ਰਾਹੀਂ ਪੇਮੈਂਟ ਕਰਨ ਦਾ ਟੈਡਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਆਈ ਟੀ ਵਲੋਂ M/s Bill Desk ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। M/s DOEACC ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਸੋਫਟਵੇਅਰ ਬਣਾ ਲਿਆ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹ ਸੁਵਿਧਾ ਨਵੰਬਰ 2009 ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਮਾਰਚ 2010 ਵਿਚ 6033 ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ 3.63 ਕਰੋੜ ਰੁਪੈ ਦੇ ਬਿਲ ਇਸ ਸੁਵਿਧਾ ਰਾਹੀਂ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਏ ਹਨ।

6.4 ਇੰਨਫੋਰਸਮੈਂਟ ਸਰਗਰਮੀਆ

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਇੰਨਫੋਰਸਮੈਂਟ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਨੂੰ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰਣੀ-ਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਲੀਕੇਜ਼ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਕੁੱਲ ਪਤਾ ਲਗਾਏ ਗਏ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਪਾਈ ਗਈ ਰਕਮ (ਰੁਪਏ ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
	ਉਰਜਾ ਦੀ ਚੋਰੀ		
1.	ਘਰੇਲੂ, ਵਪਾਰਕ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪੰਪ ਸੈਟਾਂ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ	14,662	5340.98
2.	ਖਰਾਬ ਮੀਟਰਿੰਗ/ ਗਲਤ ਮੀਟਰ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਣ	15,321	1571.13
3.	ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਲੋਡ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ	7,706	1306.38
4.	ਫੁਟਕਲ ਕੁਤਾਹੀਆ	26,100	6114.72
	ਜੋੜ:-	63,789	13026.83
5.	ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	2,12,120	
6.	ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ ਏ, ਰੋਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	215	
7.	ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮਸਟਰ ਰੋਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	38	
8.	ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	80	
9.	ਨਿਪਟਾਈਆ ਗਈਆਂ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	-	
10.	ਨਿਪਟਾਈਆ ਗਈਆਂ ਸਿਕਾਇੰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	344	
11.	ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਮਾਸ ਰੇਡਜ਼ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	86	

6.5 ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਨ/ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੇ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਜ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵਰਕਸ਼ਾਪ,ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਾਲ 2009-10 ਦੇਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ (ਹੁਣ ਪੀ.ਸੀ.ਪੀ.ਕੇ.ਲਿ.)ਦੀ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਵਿਚ ਬਣਾਏ ਗਏ ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੇ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ :-

ੳ. ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਨ

ਕ੍ਰਮ ਸਮਾਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਕੇਂਦਰੀ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਵੇਰਕਾ (ਨੰਬਰ)	ਕੇਂਦਰੀ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਪਟਿਆਲਾ (ਨੰਬਰ)
1. 11 ਕੇ.ਵੀ.ਜੀ.ਓ ਸਵਿੱਚ	882	
2. ਚੈਂਗ ਆਈ ਬੋਲਟ	4900	
3. ਆਈ ਸਕਰਿਊ ਬੋਲਟ	6150	
4. ਲੈਡ ਸੀਲਜ	203970	
5. ਮੇਲ ਕੰਟੈਕਟ	4050	
6. ਫੀ ਮੇਲ ਕੰਟੈਕਟ	4000	
7. ਡੀ.ਸਟਰੇਪ	-	
8. ਐਲ ਟੀ ਸਟੇਅ ਸੈਟ	27035	
9. ਅਰਥ ਰੋਡ	24675	
10. ਵੇ ਸੇਪ ਕਰਾਸ ਆਰਮ	23072	
11.ਟੋਪ ਹੈਪਰਜ	22980	
12. ਐਲ ਟੀ ਫਿਊਜ਼ ਯੂਨਿਟ	1141	
13. ਐਲ ਟੀ ਜੈਪਰ ਫਰੇਮ	-	
14. ਐਚ ਟੀ ਫਿਊਜ਼ ਯੂਨਿਟਸ	185	
15. ਸਿੰਗਲ ਪੋਲ ਜੀ ਓ ਸਵਿਚ	1568	

6.5 (ਅ) ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਜ਼

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਕਪੈਸਿਟੀ ਵਾਈਜ਼ ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੇ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ (ਕੇ.ਵੀ.ਏ)

ਕ੍ਰਮ ਨੰ: ਦਫਤਰ ਦਾ ਨਾਂ	25	50/63	100	200/250	300/400	500	750/800	1000	ਟ/ਫ/ਟਾਰਗੇਟ
1.ਟੀ ਆਰ ਡਬਲਿਊ ਹਲਕਾ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਪਟਿਆਲਾ	609	1122	924	45	-	-	-	-	2700/4320
2.ਟੀ ਆਰ ਡਬਲਿਊ ਹਲਕਾ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਲੁਧਿਆਣਾ	1272	1584	1224	96	-	-	-	-	4176/6480
3.2.ਟੀ ਆਰ ਡਬਲਿਊ ਹਲਕਾ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ	792	1800	1128	84	-	-	-	-	3804/6084
ਜੋੜ:-	2673	4306	3276	225	-	-	-	-	10680/16884

6.6 ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ/ਮੀਟਰਿੰਗ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੈਬਾਰਟਰੀਆਂ ਵਿਚ ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮੀਟਰਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ, ਸਟਾਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਐਮ ਈ ਮੰਡਲ ਦਾ ਨਾਂ					
		ਲੁਧਿਆਣਾ	ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਜਲੰਧਰ	ਪਟਿ: ਬਠਿੰਡਾ	ਕੁੱਲ ਜੋੜ	
1.	ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼	3800	4275	4808	5630	4751	23264
2.	ਥਰੀ ਫੇਜ਼ (ਪੋਲੀ ਫੇਜ਼)	668	-	2070	1488	20	4246
3.	ਐਚ ਟੀ/ਐਲ ਟੀ	350	-	1078	1249	716	3393
	ਜੋੜ:	4818	4275	7956	8367	5487	30903

ਅ. ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਟੈਸਟਿੰਗ/ਸੀਲਿੰਗ

1.	ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼	154	6625	712	9702	4739	21932
2.	ਥਰੀ ਫੇਜ਼ (ਪੋਲੀ ਫੇਜ਼)	-	97	35	510	30	672
3.	ਐਚ.ਟੀ/ਐਲ ਟੀ.	-	-	-	19	-	19
	ਜੋੜ	154	6722	747	10231	4769	22623

ੲ. ਟੀ ਐਡ ਪੀ ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ

1.	ਸਿੰਗਲ ਫੇਜ਼	84	-	-	-	-	84
2.	ਥਰੀ ਫੇਜ਼ (ਪੋਲੀ ਫੇਜ਼)	712	551	500	72	921	2756
3.	ਐਚ.ਟੀ/ਐਲ ਟੀ.	-	-	-	-	-	-
	ਜੋੜ	796	551	500	72	921	2840

6.7

ਪੀ.ਸੀ.ਸੀ.ਪੋਲ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਸਿਵਲ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਤੇ ਉਸਾਰੀ ਪਟਿਆਲਾ ਅਧੀਨ ਸਾਲ

2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪੋਲ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਗਏ ਪੋਲਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਪੋਲਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ	ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਮੁਕਤਸਰ	ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਮੋਹਾਲੀ	ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਸਰਨਾ (ਪਠਾਨਕੋਟ)	ਕੁਲ ਜੋੜ
1.	2280	20560		1276	7116
2.	20568	24724		24720	7001
	22848	28284		25996	77128

ਮਿਤੀ 24.4.2009 ਨੂੰ ਪਾਵਰਕਾਮ ਵੱਲੋਂ 8 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੋਲਾਂ ਦੇ ਬਨਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਬੰਦ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 8 ਮੀਟਰ ਪੋਲਾਂ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ 9 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੋਲ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਤਬਦੀਲ ਦਾ ਕੰਮ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਗਿਆ ਜੋ ਕਿ ਮਿਤੀ 31.3.2010 ਤੱਕ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ।

ਹੁਣ ਤਿੰਨੇ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਵਿੱਚ 9 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੋਲ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਾਲ 2009-2010 ਵਿੱਚ 9 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ 1,66,800 ਨੰਬਰ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੋਹਾਲੀ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਵਿਖੇ 11 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੋਲ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਸਿਵਲ ਦਾ ਕੰਮ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਜਲਦੀ ਹੀ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ 11 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੋਲ ਬਨਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ 7/2010 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸਾਲ 2010-11 ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਤਕਰੀਬਨ 1800 ਨੰ: 11 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੋਲ ਬਣਾਏ ਜਾਣਗੇ।

ਇਹਨਾਂ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਦੀ ਹੋਰ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਜੇ ਇਹ ਤਜਵੀਜ਼ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ 9 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ 2.40 ਲੱਖ ਅਤੇ 11 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ 2500 ਨੰ: ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਬਨਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ।

7. ਕਰਮਚਾਰੀ ਵਰਗ ਅਤੇ ਆਮ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ

7.1 ਬੋਰਡ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

ਮਿਤੀ 1.4.2009 ਤੋਂ 31.3.2010 ਤਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਾਰ ਮੰਜੂਰ ਸੁਦਾ ਸਥਾਈ ਅਤੇ ਅਸਥਾਈ ਦੋਨੋਂ ਅਸਾਮੀਆਂ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਕ੍ਰਮ ਅਸਾਮੀਆਂ ਨੰ: ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	31.3.09 ਤਕ ਅਮਲੇ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	09-010 ਦੋਰਾਨ ਰਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਸਾਮੀਆਂ	09-010 ਦੋਰਾਨ ਖਤਮ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਸਾਮੀਆਂ	31.3.2010 ਤਕ ਅਮਲੇ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
1) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 1 ਅਤੇ 2	2864	39	26	2877
2) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 3	68029	248	158	68119
3) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 4	12429	58	38	12449
ਕੁੱਲ	83322	345	222	83445

1. ਬੋਰਡ ਦੇ ਡੇਲੀਵੇਜ਼ ਕਾਮੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 500 ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ ਪੂਰੀ ਕਰ ਲਈ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਵੀ ਲਗਾਤਾਰ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਰਕਚਾਰਜ ਦੀਆਂ ਖਾਲੀ ਅਸਾਮੀਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਵਰਕਚਾਰਜ ਬਣਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ:329580/330880/2 ਪੀ/ਵਾ:5 ਮਿਤੀ 12.12.2011 ਰਾਹੀਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।

2. ਗਰੁੱਪ ਇੰਸੋਰੈਂਸ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਰੈਗੂਲਰ/ਵਰਕਚਾਰਜ ਕਾਮਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹਾਦਸੇ ਕਾਰਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਾਰਸਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਸਾਲ 2009-10 ਦੋਰਾਨ ਇਸ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਕਲਮਾਂ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਹੈ।

7.2 ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਭ

ਬੋਰਡ ਨੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੋਰਾਨ ਆਪਣੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਨਿਮਨ ਲਾਭ ਅਤੇ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ।

ਕ੍ਰਮ ਦਫਤਰੀ ਹੁਕਮ/ਗਸ਼ਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ: ਅਤੇ ਮਿਤੀ ਵਿੱਤ ਸਰਕੂਲਰ ਨੰਬਰ ਨੰ:

1. ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਕੋਰਟ ਕੇਸ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਇੰਨ ਬਿੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਹਦਾਇਤਾਂ:

1. 68752/68787/ਵਿਨ-614 ਵਾ:19 30.5.2008 3/2008

2. 91468/91508/ਵਿਨ-2/15(98) 3.7.2008 4/2008

2. ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਮਹਿੰਗਾਈ ਭੱਤਾ ਅਤੇ ਪੈਨਸ਼ਨਰਜ਼ ਅਤੇ ਫੈਮਿਲੀ ਪੈਨਸ਼ਨਰਜ਼ ਨੂੰ ਸੇਧੀਆਂ ਦਰਾਂ ਤੇ ਡੀਅਰਨੈਸ ਰੀਲੀਫ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

1. 97884/97928/ਫਿਨ-2(ਡੀ.ਏ.)	25.7.2008	5/2008
2. 32/76/ਫਿਨ-2/2(ਡੀ ਏ) ਵਾ:2	1.1.2009	1/2009

3. ਮਕਾਨ ਕਿਰਾਇਆ ਭੱਤਾ ਬਹਾਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ

1. 109228/109272/ਫਿਨ-2/14	3.9.2008	6/2008
---------------------------	----------	--------

4. ਕੋਲ ਡਸਟ ਅਲਾਊਸ, ਸਿਫਟ ਡਿਊਟੀ ਅਲਾਊਸ ਅਤੇ ਲੋਡਾ ਆਦਿ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

1. ਦ/ਹੁ.ਨੰ:467/ਫਿਨ-425 ਵਾ:2	10.9.2008	7/20089
2. ਦ/ਹੁ.ਨੰ:468/ਫਿਨ-2/18(98)	10.9.2008	8/2008
3. ਦ/ਹੁ.ਨੰ:469/ਫਿਨ-2/17(98)	6.11.2008	9/2008

5. ਬੋਰਡ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਸਕੇਲ ਅਤੇ ਉਚੇਰੇ ਸਮਾਂ ਬੱਧ ਤਰੱਕੀ ਸਕੇਲ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

126790/126829/ਪੀ-ਆਰ-ਸੀ-ਆਰ-123/ਵਾ:4.	7-11-2008	10/2008
-------------------------------------	-----------	---------

6. ਬੋਰਡ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਟੀ.ਏ./ਡੀ.ਏ/ਐਲ ਟੀ ਸੀ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

1) 127888/127923/ਫਿਨ-49/76-77ਵਾ:4.	10.11.2008	11/2008
2) 131532/131582/ਫਿਨ-49/76-77/ਵਾ:4	12.11.2008	12/2008
3) 141551/141595/ਐਫ ਪੀ-27/ਐਲਸੀ-573 ਵਾ:6/	16.12.2008	13/2008

7. ਬੋਰਡ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਪੈਨਸ਼ਨਰਜ਼ ਨੂੰ ਅੰਤਰਿਮ ਰੀਲੀਫ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

142931/142975/ਫਿਨ-506/ਵਾ:2	19.12.2008	14/2008
----------------------------	------------	---------

8. ਜੀ ਐਚ ਐਸ ਪੀ ਸਟੇਜ-2 ਦੇ ਸਟਾਫ ਦੇ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਇੰਨਸੈਨਟਿਵ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

ਦ/ਹੁ.ਨੰ:470/ਫਿਨ-11/36(98)	6.1.2009	2/2009
---------------------------	----------	--------

9. ਚੋਥੇ ਤਨਖਾਹ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਪੈਨਸ਼ਨਰਾਂ ਨੂੰ ਦੂਸਰੇ ਪੈਨਸ਼ਨਰੀ ਲਾਭ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾ।

64409/64458/ਫਿਨ-2/9(98) ਲੂਜ਼	2.2.2009	3/2009
------------------------------	----------	--------

10. ਕੁਆਰੀਆਂ/ਛੱਡੀਆਂ/ਵਿਧਵਾ ਲੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਰਿਕ ਪੈਨਸ਼ਨ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

67663/67707/ਫਿਨ-2/9(98)ਵਾ:2	6.2.2009	4/2009
-----------------------------	----------	--------

7.3 ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਬੰਧ

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਰਾਜ ਦਾ ਇਹ ਅਹਿਮ ਸੰਗਠਨ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੰਪਰਕ ਸ਼ਾਖਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਅਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੁਚਾਰੂ ਅਤੇ ਸਨੇਹ ਪੂਰਨ ਸਬੰਧ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਬੋਰਡ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਜਥੇਬੰਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬੋਰਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਨਾਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਿਲਾਪਾਂ ਤੇ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕਰਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਮੁਲਾਜਮਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਇਜ਼ ਮੰਗਾਂ ਮੰਨ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ, ਜਥੇਬੰਦੀਆਂ ਦੇ ਆਹੁਦੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਮੁਲਾਜਮਾਂ ਅਤੇ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਦੇ ਸਬੰਧ ਸੁਖਾਵੇਂ ਬਣੇ ਰਹੇ।

7.3.1 ਇੰਮਪਲਾਈਜ਼ ਪ੍ਰਾਵੀਡੈਂਟ ਫੰਡ ਐਕਟ

ਇਹ ਐਕਟ ਬੋਰਡ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਵਰਕਚਾਰਜ, ਕੰਟੀਜੈਂਟ ਦਿਹਾੜੀਦਾਰ ਅਤੇ ਪਾਰਟ ਟਾਇਮ ਕਾਮਿਆਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਐਕਟ ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਤਹਿਤ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਮਾਸਿਕ ਤਨਖਾਹ ਵਿਚੋਂ 12% ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਕਟੌਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਰਕਮ ਬੋਰਡ ਦੀ ਪੀ ਐਫ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਕੋਲ ਜਮਾ ਕਰਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕਾਮੇ ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਣ ਦੀ ਕਮਤੀ ਤੇ ਇਹ ਐਕਟ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਾਮਿਆਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਨਖਾਹ 6500/- ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬੋਰਡ ਦੇ ਸਾਰੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਕਿ ਚੰਦਾ ਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਈ ਪੀ ਐਫ ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਈ ਪੀ ਐਫ ਪ੍ਰਵਾਰਿਕ ਪੈਨਸ਼ਨ/ਈ.ਡੀ.ਐਲ.ਆਈ ਬੀਮਾ ਸਕੀਮ ਦੇ ਲਾਭ ਮਿਲਣੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਏ ਜਾਣ। ਕਾਮਿਆਂ ਦੇ ਕਲੇਮਾਂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਤੋਂ ਜਲਦੀ ਨਿਪਟਾਉਣ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ/ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ/ਸਹਾਇਕ-ਕਿਰਤ-ਭਲਾਈ-ਅਫਸਰ-ਪੂਰਾ-ਸਹਾਇਤਾ-ਕਰ-ਸਕਦੇ-ਹਨ। ਇਸ-ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਸੁੰਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਭਰਬੂਰ ਉਪਰਾਲੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

7.3.2 ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿਵਾਦ ਐਕਟ 1947

ਇਹ ਐਕਟ ਉਦਯੋਗਿਕ ਝਗੜਿਆਂ ਦੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ ਵੀ ਸਦਭਾਵਨਾ ਨਾਲ ਉਦਯੋਗਿਕ ਝਗੜੇ ਨਿਪਟਾਉਣ ਲਈ ਭਰਬੂਰ ਉਪਰਾਲੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਕੇਸਾਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਾਮਿਆਂ ਨਾਲ ਆਪਸੀ ਸਮਝੌਤੇ ਵਜੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

7.3.3 ਕਰਮਚਾਰੀ ਰਾਜ ਬੀਮਾਂ ਐਕਟ

ਇਹ ਐਕਟ/ਸਕੀਮ ਪ੍ਰਤੀਚਾਲਤ ਖੇਤਰ ਤਹਿਤ ਆਉਂਦੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਵਿਚ ਤੈਨਾਤ ਵਰਕਚਾਰਜ, ਕੰਟੀਜੈਂਟ ਅਤੇ ਦਿਹਾੜੀਦਾਰ ਕਾਮਿਆਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਨਖਾਹ 7000/- ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਫੈਕਟਰੀ ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਬੋਰਡ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ 52 ਯੂਨਿਟ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਅਧੀਨ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਕਿਰਤੀਆਂ ਉਤੇ ਈ.ਐਸ.ਆਈ ਐਕਟ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਮੁੱਖ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ/ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ/ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਐਕਟ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਾਕੇ ਕਾਮਿਆਂ ਨੂੰ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਮੈਟਰਨਿਟੀ ਲੀਵ, ਮੋਤ ਜਾਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਯੋਗ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਆਦਿ ਲਾਭ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

7.3.4 ਫੈਕਟਰੀ ਐਕਟ 1948

ਇਹ ਐਕਟ ਸਾਰੇ ਸਬਸਟੇਸ਼ਨਾਂ, ਪਾਵਰ ਹਾਊਸਾਂ, ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟਾਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 10 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਮੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਐਮ.ਈ. ਲੈਬਾਰਟਰੀਆਂ/ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ

ਜਿੱਥੇ 20 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਮੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬੋਰਡ ਦੇ ਬਰਮਲ ਪਲਾਟਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜੀ.ਜੀ.ਐਸ.ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ, ਰੋਪੜ, ਜੀ.ਐਚ.ਟੀ.ਪੀ ਲਹਿਰਾ ਮੁਹੱਬਤ ਅਤੇ ਜੀ.ਐਨ.ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ ਬੰਨਿਡਾ ਵਿਖੇ ਮੁੱਖ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ ਤੈਨਾਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਏ.ਐਸ.ਐਚ.ਪੀ ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ, ਐਮ.ਐਚ.ਪੀ ਤਲਵਾੜਾ, ਯੂ.ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ ਮਲਿਕਪੁਰ ਅਤੇ ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਕੰਡੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਵਿਖੇ ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ ਤੈਨਾਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਹਲਕਿਆਂ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ ਤੈਨਾਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਫੈਕਟਰੀ ਕਾਮਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਕਵਾਟਰ ਵਿਚ 50 ਘੰਟੇ ਤੱਕ ਓਵਰ ਟਾਇਮ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਔਸਤ ਵੇਤਨ ਤੋਂ ਦੁਗਣੀ ਦਰਾਂ ਦੀ ਸੁਵਿੱਧਾ ਅਤੇ ਛੁੱਟੀ ਬਦਲੇ ਨਕਦ ਅਦਾਇਗੀ ਆਦਿ ਲਾਭ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੈਡੀਕਲ ਅਫਸਰ, ਡਿਸਪੈਸਰੀ, ਜਿਥੇ 250 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਮੇ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਕੰਨਟੀਨ ਅਤੇ 1000 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਮਿਆਂ ਲਈ ਸੇਫਟੀ ਅਫਸਰ ਦੀ ਸੁਵਿੱਧਾ ਉਪਲਬੱਧ ਕਰਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਤੱਕ 774 ਤੌਰਨ ਕੇਸ ਪੈਡਿੰਗ ਸਨ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ 27 ਨਵੇਂ ਕੇਸ ਦਾਇਰ ਹੋਏ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 298 ਕੇਸ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਬੋਰਡ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ 52 ਕੇਸ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸਮਝੌਤਾ ਹੋਇਆ। ਬਾਕੀ 395 ਕੇਸ ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ 6 ਕੋਰਟਾਂ ਵਿਖੇ ਲਮਕਾ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਇਸ ਤਰਾਂ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਤਕਰੀਬਨ 1.75 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੋਈ।

7.3.5 ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਿਚ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਸਮੂਲੀਅਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਿਚ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਸਮੂਲੀਅਤ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਬੋਰਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਵੱਲੋਂ ਮੁਲਾਜਮ ਜਥੇਬੰਦੀਆਂ ਨਾਲ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਿਚ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕੰਮ ਕਾਜ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਉਣ ਲਈ, ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬੇਹਤਰ ਸੇਵਾਵਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਜਥੇਬੰਦੀਆਂ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਂਝੀ ਪ੍ਰੋਡਕਟੀਵਿਟੀ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਦਫਤਰ ਦਾ ਫੀਲਡ ਸਟਾਫ (ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰ) ਫੀਲਡ ਦੇ ਅਫਸਰਾਂ ਨਾਲ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕਰਕੇ ਯੂਨੀਅਨ ਦੇ ਝਗੜੇ ਅਤੇ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਸੁਲਝਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਖੇਤਰੀ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਜਿਥੇ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨਿਕ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਹ ਕੇਸ ਸਬੰਧਿਤ ਏਰੀਆ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਕੁੱਝ ਛਾਟੀ ਦੇ ਕੇਸ ਹੋਣ ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਤ ਭਲਾਈ ਅਫਸਰਾਂ ਨਾਲ ਡਿਸਕਸ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਲਿਖਤੀ ਸਲਾਹ ਲਈ ਜਾਵੇ ਇਹ ਕਾਰਵਾਈ ਲਮਕਾ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਪਏ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੈਰਵੀ ਬਾਰੇ ਯਕੀਨ ਦਿਵਾਇਆ ਜਾਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਖੇਤਰੀ ਅਫਸਰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਇਸ ਕਦਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੰਪਰਕ ਸ਼ਾਖਾ ਵੱਲੋਂ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਤੋਂ ਹੀ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨਿਕ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

7.3.6 ਗਰੈਚੁਟੀ ਐਕਟ 1972 ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ

ਇਹ ਧਾਰਾ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਰੈਗੂਲਰ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਵਰਕਚਾਰਜ ਕਾਮਿਆਂ ਤੇ ਵੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨੋਟਿਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 08.01.2004 ਤੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਛੋਟ ਲਿਤੀ ਗਈ।

7.4 ਬੋਰਡ ਵਿਚ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਪੱਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ

ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ/ਪੱਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਰਾਖਵਾਂਕਰਣ ਸਬੰਧੀ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨੀਤੀ/ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਇੰਨ ਬਿਨ ਪਾਲਣਾ ਹਿੱਤ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਸੈਲ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਹਰ ਵਰਗ ਵਿਚ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ/ਪੱਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਦੇਣ ਲਈ ਹਰ ਤਰਾਂ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

31.12.2009 ਨੂੰ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ/ਪੱਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਕੁੱਲ ਅਸਾਮੀਆਂ ਤਰੱਕੀ ਅਤੇ ਭਰਤੀ	ਭਰੀਆਂ		ਰਾਖਵੀਆਂ		ਅ:ਜਾਤੀ/ਪੱ: ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ		ਪ੍ਰਤੀਸ਼ੱਤਤਾ	
		ਅਸਾਮੀਆਂ	ਅਸਾਮੀਆਂ	ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ// ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਰਾਹੀ ਭਰੀਆਂ ਅਸਾਮੀਆਂ	ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ// ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਰਾਹੀ ਭਰੀਆਂ ਅਸਾਮੀਆਂ	ਅ:ਜ	ਪੱ:ਸ਼੍ਰੇ	ਅ:ਜ	ਪੱ:ਸ਼੍ਰੇ
				ਅ:ਜ	ਪੱ:ਸ਼੍ਰੇ	ਅ:ਜ	ਪੱ:ਸ਼੍ਰੇ	ਅ:ਜ	ਪੱ:ਸ਼੍ਰੇ
I	1409		201	-	195	-	13.84	-	
II.	2147		415	32	382	32	17.79	1.49	
III.	48275		10303	1003	9358	1636	19.38	3.38	
IV.	7773		1801	434	2104	571	27.06	7.34	

ਨੋਟ:

ਜਿਸ ਅਸਾਮੀ ਦਾ ਕੇਡਰ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹੀ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਉਪਰਕੋਤ ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਕ ਅਸਾਮੀ ਦੇ ਕੇਡਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਰਾਖਵਾਂਕਰਣ ਨੀਤੀ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ-8

8. ਚੋਕਸੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਮਾਨਵੀ ਘਾਤਕ ਹਾਦਸੇ, ਪੰਜਾਬੀ ਪ੍ਰਚਲਣ, ਖੇਡਾਂ ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ, ਸਿਕਵਾ ਸਿਕਾਇਤ ਆਦਿ ।

8.1 ਬੋਰਡ ਦੇ ਚੋਕਸੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਵਿਚ ਚੋਕਸੀ ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿੰਗ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ । ਚੋਕਸੀ ਯੂਨਿਟ, ਦਫਤਰੀ ਹੁਕਮ ਨੰ: 1597/ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬ: ਮਿਤੀ 24.5.62 ਰਾਹੀਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ; ਵਿੰਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦਫਤਰੀ ਹੁਕਮ ਨੰ: 2944/ਕੇਡਰ ਮਿਤੀ 20.7.74 ਰਾਹੀਂ ਸਾਲ 1974 ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ੳ ਚੋਕਸੀ

ਚੋਕਸੀ ਵਿੰਗ ਜਿਸ ਦਾ ਮੁੱਖੀ ਡੀ ਜੀ ਪੀ/ਵੀ ਅਤੇ ਐਸ ਹੈ, ਪਾਸ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਅਰਥਾਤ 2008-2009 ਦੀਆਂ 144 ਅਣ ਨਿਪਟਾਈਆਂ ਇੰਨਕੁਆਰੀਆਂ ਦੇ ਕੇਸ ਬਕਾਇਆ ਸਨ । 2009-2010 ਦੌਰਾਨ 35 ਨਵੇਂ ਪੜਤਾਲ ਕੇਸ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੁੱਲ 179 ਕੇਸ ਹੋ ਗਏ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 130 ਇੰਨਕੁਆਰੀਆਂ ਫਾਈਨਲ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ 31.3.2010 ਨੂੰ 49 ਇੰਨਕੁਆਰੀ ਕੇਸ ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਗਏ ਅਗਸਤ 1998 ਤੋਂ ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਪੜਤਾਲ ਵੀ ਅਰੰਭ ਕੀਤੀ ਗਈ । ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ 258 ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 217 ਨੰ: ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਕਾਇਆ ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 33 ਹੈ ਅਤੇ 8 ਨੰ: ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਜੋ ਇੰਨਕੁਆਰੀਆਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ।

ਅ) ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿੰਗ

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਚੋਕਸੀ/ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਮਲੇ ਵਿਚ 1 ਡੀ ਜੀ ਪੀ/ਵੀ ਅਤੇ ਐਸ-1, ਪੁਲਿਸ ਕਪਤਾਨ/ਵੀ ਤੇ ਐਸ, 1 ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਵਿਜੀਲੈਂਸ, 1 ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ/ਵਿਜੀਲੈਂਸ, 2 ਡੀ ਐਸ ਪੀ/ਸਹਾਇਕ ਕਮਾਂਡੇਟ, 1 ਕਾਨੂੰਨ ਅਫਸਰ ਗ੍ਰੇਡ-1, ਇੰਸਪੈਕਟਰ, 5, ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, 2, ਪੀ ਆਈ 1, ਏ ਐਸ ਆਈ/ਫਲਾਇੰਗ ਸੁਕੈਡ 16 23 39 ਕਾਨੂੰਨ ਅਫਸਰ ਗ੍ਰੇਡ-1 ਅਫਸਰ ਗ੍ਰੇਡ-2, 1 ਮੁੱਖ ਸੁਰੱਖਿਆ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, 2 ਸੁਰੱਖਿਆ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਮੁੱਖ ਸੁਰੱਖਿਆ ਇੰਸਪੈਕਟਰ 1 ਸੁਰੱਖਿਆ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, 2, ਹੈਡ ਕਾਂਸਟੇਬਲ 11, ਸੁਰੱਖਿਆ ਗਾਰਡ 68, ਸਿਪਾਹੀ 80 ਤੈਨਾਤ ਰਹੇ ਹਨ

ਸਾਲ 2009-2010 ਦੌਰਾਨ ਸਾਰੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ, ਹਲਕਾ ਦਫਤਰਾਂ ਤੇ ਇਲਾਵਾ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਮੁਰੰਮਤ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ, ਕੇਦਰੀ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ

ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਮਲਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ । ਇਹਨਾਂ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਡਿਊਟੀ ਲਗਨ ਅਤੇ ਮਿਹਨਤ ਨਾਲ ਨਿਭਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਬੋਰਡ ਦੀ ਸੰਪਤੀ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੀਤੀ ਹੈ ।

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਂਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਖੇ ਨੱਕੀਆਂ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ, ਸ਼ਾਨਨ ਪਾਵਰ ਹਾਊਸ, ਜੋਗਿੰਦਰ ਨਗਰ ਵਿਖੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸ਼ਨ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ । ਯ.ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ ਅਧੀਨ ਮਾਧਪੁਰ, ਸੁਜਾਨਪੁਰ ਅਤੇ ਸਰਨਾ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦੀ ਰਖਵਾਲੀ ਵੀ ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਅਮਲਾ ਹੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ।

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਬਠਿੰਡਾ ਵਿਖੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਧਿਕਾਰੀ/ਕਰਮਚਾਰੀ (ਸੈਨਿਕ ਸਕਿਊਰਟੀ) ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਧੀਨ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਰਖਵਾਲੀ ਬੜੀ ਲਗਨ ਅਤੇ ਮਿਹਨਤ ਨਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ । ਬੋਰਡ ਦੇ ਉਡਣ ਦਸਤਿਆ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਏ. ਐਸ. ਆਈ. ਅਤੇ ਕਾਂਸਟੇਬਲ ਆਪਣੀ ਡਿਊਟੀ ਨਿਭਾ ਰਹੇ ਹਨ ।

ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਵਿੰਗ ਵਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਮਚਾਰੀ/ ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਬੋਰਡ ਦੇ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜਦ ਵੀ ਜਰੂਰਤ ਹੋਵੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਹੜਤਾਲਾਂ, ਧਰਨੇ ਅਤੇ ਰੈਲੀਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ।

8.2 ਬਿਜਲੀ ਕਰੰਟ ਲੱਗਣ ਕਾਰਣ ਹੋਈਆ ਮਾਨਵੀ ਮੌਤਾਂ ਦੇ ਘਾਤਕ ਹਾਦਸੇ

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਆਪਣੇ ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਤੇ ਨਵੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿਚ ਨਵੀ ਉਸਾਰੀ, ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਣ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਬਚਾਓ ਦੇ ਢੰਗ/ਤਰੀਕੇ ਅਪਣਾਉਣ ਦਾ ਪੂਰਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੀਆਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਮਾਨਵੀ ਘਾਤਕ ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਾਰਣਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਘੋਖ ਪਤਤਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਾਦਸੇ ਫੇਰ ਨਾ ਵਾਪਰਨ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ ਅਫਸਰਾਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਠਹਿਰਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ 2000-2010 ਦੌਰਾਨ ਬਿਜਲੀ ਕਰੰਟ ਨਾਲ ਮਾਨਵੀ ਮੌਤਾਂ ਦੇ 126 ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰੇ। ਮਾਨਵੀ ਮੌਤਾਂ ਦੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਣ ਹਨ। ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ:-

1. ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਨੁਕਸਦਾਰ ਬਿਜਲੀ ਫਿਟਿੰਗ ਕਾਰਨ।
2. ਘਰਾਂ ਅੰਦਰ ਕੱਪੜੇ ਸੁਕਾਉਣ ਲਈ ਬੰਨੀ ਤਾਰ ਦਾ ਇਕ ਸਿਰਾ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕਿਸੇ ਤਾਰ ਨਾਲ ਬੰਨਣ ਕਰਕੇ
3. ਸੜਕ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਆਰ-ਪਾਰ, ਐਚ. ਟੀ ਅਤੇ ਐਲ ਟੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਨਾ ਕਾਫੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣ ਕਾਰਣ।
4. ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਕਾਮਿਆ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿਣਾ ਜਾਂ ਕੰਮ ਕਰਾਉਣਾ।
5. ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਪ ਕਰਣ ਦੀ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਬੰਦਿਆ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਜਾਣ ਬੁੱਝ ਕੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਚੋਰੀ ਕਰਨ ਕਾਰਣ।
6. ਅਰਥ ਸਿਸਟਮ ਆਦਿ ਦਾ ਨਾ-ਕਾਫੀ ਹੋਣਾ।
7. ਬੋਰਡ ਮੁਲਾਜਮਾਂ ਵਲੋਂ ਬਿਜਲੀ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨਾ।
8. ਹਾਦਸੇ ਦੇ ਸਿਕਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਕਸੂਰ /ਲਾ-ਪ੍ਰਵਾਹੀ ਕਾਰਣ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਲੱਗਣਾ।
9. ਬਿਜਲੀ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਮਾੜੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਅਮਲੇ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਾਥੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਲਾ-ਪ੍ਰਵਾਹੀ ਕਾਰਣ।
10. ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦਾ ਜੰਪਰ/ਕੰਡਕਟਰ ਆਦਿ ਟੁਟਣ ਕਾਰਣ।
11. ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤਾਂ ਅਰਥਾਤ ਮੀਂਹ ਹਨੇਰੀ ਅਤੇ ਤੂਫਾਨ ਆਦਿ ਕਾਰਣ।

12. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੈਕ-ਫੀਡਿੰਗ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਫੀਡਰਾਂ ਨੂੰ ਸੈਕਸ਼ਨਲਾਈਜ਼ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ ।
 13. ਬਿਨਾਂ ਮੰਜੂਰੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਲੋਂ ਜਨਰੇਟਰ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਵਿਚ ਕਰੰਟ ਆਉਣ ਕਾਰਣ ।
 14. ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ 11 ਕੇ ਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਕਾਨਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਾਰਣ
 15. ਟੀ ਐਂਡ ਪੀ ਦਾ ਠੀਕ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨਾ ਕਰਨਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੋਤੀ, ਹੈਡ ਗਲਵਜ਼ ਅਤੇ ਸੇਫਟੀ ਬੈਲਟਾਂ ਆਦਿ
 16. ਬਰੇਕ ਡਾਊਨ ਲਾਈਨ ਨਾਲ ਲੱਗਣ ਕਰਕੇ।
 17. ਜੀ.ਓ. ਸਵਿੱਚ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਲੱਗਣ ਕਰਕੇ।
 18. ਬੋਰਡ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਛੇੜ ਛਾੜ ਕਰਨ ਕਾਰਣ ।
 19. ਸਪਲਾਈ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਕਰਕੇ।
-
20. ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਤਾਰ ਜੋ ਜਮੀਨ ਤੋਂ ਟੁੱਟ ਕੇ ਡਿੱਗੀ ਹੋਵੇ, ਨੂੰ ਟੱਚ ਕਰਨ ਕਰਕੇ।
 21. ਬਿਨਾਂ ਪਰਮਿਟ ਲਏ ਚਲਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਕਰਕੇ।
 22. ਮਕਾਨਾਂ ਦੀ ਛੱਤ ਪਾਊਦੇ ਸਮੇਂ ਸਰੀਆਂ ਚਲਦੀ ਲਾਈਨ ਨਾਲ ਟਕਰਾ ਜਾਣ ਕਰਕੇ।

8.2 2009-2010 ਦੇਰਾਨ ਜ਼ੋਨ ਵਾਈਜ ਮਾਨਵੀ ਘਾਤਕ ਹਾਦਸੇ ਅਤੇ ਉਨਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਿਮੇਵਾਰ ਅਫਸਰ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਕੀਤੀ ਕਾਰਵਾਈ
 8.3 ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰਨੀ ਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵਿਵਰਣ	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ ਸੰ:ਕੇਦਰੀ ਲੁਧਿਆਣਾ	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਸੰ:ਉਤਰ ਜਲੰਧਰ	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਸੰ:ਬਾਰਡਰ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਸੰ:ਦੱਖਣ ਪਟਿਆਲਾ	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਪੀ ਤੇ ਐਮ ਬਠਿੰਡਾ	ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ. ਲੁਧਿਆਣਾ	ਜ਼ੋਨ
1.	ਮਾਨਵੀ ਘਾਤਕ ਹਾਦਸਿਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	22	32	31	18	23	-	126
2.	ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆ ਚਾਰਜਸ਼ੀਟਾਂ	-	-	-	-	2	-	2
3.	ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਕਾਰਣ ਦੱਸੇ ਨੋਟਿਸ	-	-	-	-	1	-	1
4.	ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਤਾੜਨਾ ਪੱਤਰ	-	-	-	-	-	-	-
5.	ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਨਿਖੇਧੀ ਪੱਤਰ	-	-	-	-	-	-	-
6.	ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਸਲਾਨਾ ਤਰੱਕੀਆ ਰੁਕੀਆ	-	-	-	-	-	-	-
7.	ਬਿਨਾਂ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਸਲਾਨਾ ਤਰੱਕੀਆ ਰੋਕੀਆ	-	-	-	-	-	-	-
8.	ਜਿਨਾਂ ਕੇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਮੇਵਾਰ ਨਹੀ ਸੀ ।	-	-	-	-	-	-	-
9.	ਕਾਰਵਾਈ ਅਧੀਨ	22	32	31	18	20	-	123

8.3 ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਲਣ

ਬੋਰਡ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਸ਼ਾ ਪ੍ਰਚਾਲਣ ਦੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਤੇ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਮੰਤਵ ਨਾਲ ਭਾਸ਼ਾ ਭਾਗ ਨੇ 2009-2010 ਵਿੱਚ ਨਿਮਨ ਅੰਕਿਤ ਕਾਰਜ ਕੀਤੇ :-

1. ਬੋਰਡ ਦਫਤਰਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਪ੍ਰਚਾਲਣ ਦੇ ਮਨੋਰਥ ਨਾਲ ਚੈਕਿੰਗ

ਇਸ ਕੰਮ ਦਾ ਜਾਇਜ਼ਾ ਲੈਣ ਲਈ ਕਿ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨਾ ਕੁ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਵਾਧਾ ਕਿਵੇਂ ਸੰਭਵ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦਫਤਰਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਪ੍ਰਚਾਲਣ ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨਾਲ ਚੈਕਿੰਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਦੂਰ-ਦਰਾਜ ਅਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿੱਤ ਦਫਤਰਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ ਦੇ ਮਾਧਿਅਮ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਜੋ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦਾ ਹਰ ਦਫਤਰ ਸਾਡੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੋਇਆ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾ ਪ੍ਰਚਾਲਣ ਸਬੰਧੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਰਹੇ। ਇਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਦੀ ਰੁਚੀ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਰਿਪੋਰਟ ਅਧੀਨ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਦਫਤਰਾਂ ਦੀ ਚੈਕਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਜੋ ਜੋ ਕਮੀਆਂ ਤੇ ਤਰੁੱਟੀਆਂ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਉਪਰਾਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਉਪਰੋਕਤ ਮੰਤਵ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਨੂੰ ਸੋ ਫੀ-ਸਦੀ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਬਿਜਲੀ ਵਿਭਾਗ (ਊਰਜਾ ਸ਼ਾਖਾ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 11/181/2007 ਪੀ.ਈ. -4/32716 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਸਾਰੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਰਕੂਲਰ ਨੰ: 705/1506 ਮਿਤੀ 10.8.2007 ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

2. ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ, ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਸੁੱਧਤਾ

ਉ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ ਤਕਨੀਕੀ ਅਦਾਰਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰੇਰਨਾਂ, ਸਹਿਯੋਗ ਅਗਵਾਈ ਦੇਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਪੰਜਾਬੀ ਜਾਨਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚ ਅਣਗਹਿਲੀ ਕਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਲਿਖਤ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਦਿਕਤ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦਿਆਂ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਚੈਕਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਲੱਗ ਭੱਗ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ

ਨੂੰ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਦੀ ਦਰੁਸਤੀ ਲਈ ਸੁੱਧ ਲਿਖਾਈ ਬਾਰੇ ਜਿਹੜੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੁਕਤੇ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚ ਟਪਲਾ ਨਾ ਖਾਣ।

ਦਫਤਰੀ ਕਾਰਜ ਸੋ ਫੀ ਸਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਵੀ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਕਰਮਚਾਰੀ ਸੁੱਧ ਤੇ ਮਿਆਰੀ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨ ਤਾਂ ਜੋ ਦਫਤਰੀ ਕਾਰਜ ਵਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋ ਸਕੇ। ਚੈਕਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ/ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਧ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਦਫਤਰੀ ਕਾਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਗਿਆ।

ਦਫਤਰਾਂ ਦੇ ਸਾਈਨਾਂ ਬੋਰਡਾਂ ਅਤੇ ਕਮਰਿਆ ਦੇ ਬਾਹਰ ਲੱਗੀਆ ਨੇਮ ਪਲੇਟਾਂ ਆਦਿ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਨੂੰ ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣ ਸਬੰਧੀ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਬਿਜਲੀ ਵਿਭਾਗ ,(ਊਰਜਾ ਸ਼ਾਖਾ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 2009/7949 ਮਿਤੀ 26.3.2008 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਸਰਕੂਲਰ ਨੰ: 2086/3586 ਮਿਤੀ 17.4.2008 ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

3. ਅਨੁਵਾਦ

ਰਿਪੋਰਟ ਅਧੀਨ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁੱਖ ਆਡੀਟਰ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸੀ.ਏ.ਜੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਖਣਾਵਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਸਬੰਧੀ ਸਾਲ 2005-06, 2006-07, ਅਤੇ 2008-09 ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਜੋ ਕਿ 30,60 ਅਤੇ 40 ਪੰਨਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸਨ, ਨੂੰ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਕੇ ਟਾਈਪ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਮਿਲਾਨ ਕਰਕੇ ਭੇਜੀਆ ਗਈਆਂ।

ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ/ਏ ਤੇ ਆਰ ਦੁਆਰਾ ਪੰਜਾਬ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਲਾਨਾ ਲੇਖਿਆ ਸਬੰਧੀ ਸਾਰਨੀ ਅਤੇ ਆਡਿਟ ਰਿਪੋਰਟ 2008-09 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮਾਨਯੋਗ ਰਾਜਪਾਲ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਜੀ ਦੇ ਇਸ ਸਾਲ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਬੱਜਟ ਸੈਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਭਾਸ਼ਨਾ ਸਬੰਧੀ ਪਾਵਰਕਾਮ ਨਾਲ ਸੈਟਰ ਅਤੇ ਅੰਕੜੇ ਆਦਿ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਗਈ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਾਲ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਸਬੰਧੀ ਅਜੋਕੀ ਸਥਿਤੀ ਦਰਸਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਫੁਟਕਲ ਮੈਟਰ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

4. ਭਾਸ਼ਾ ਅਫਸਰ/ਜਨਰਲ

ਇਹ ਸੈਲ ਵੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੈਲ ਵਿੱਚ 30-35 ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਸਬੰਧਤ ਸੈਕਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਅੱਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਕਰਵਾ ਕੇ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਸੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਲਈ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਤਦ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਵੰਡਾਈ ਦਾ ਕਾਰਜ ਸਮੁੱਚੇ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਦਫਤਰੀ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਤੇ ਵਿਨਿਯਮਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਵੰਡੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਦੇ ਮੰਗ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਥੇ ਕਿ ਵਿਭਾਗੀ ਪੇਪਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਵਾਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ/ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਤੇ ਬੀ.ਏ.-16 ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ੳ. ਸਾਲ 2007-2008 ਵਿੱਚ ਅਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਕਰਵਾਉਣ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਛਪਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ

1. ਡੈਲੀਗੇਸ਼ਨ ਆਫ ਪਾਵਰ
2. ਕੰਡਕਟ ਆਫ ਬਿਜਨੈਸ
3. ਕੈਸ਼ ਐਂਡ ਬੈਂਕ ਐਨੁਅਲ

ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਸਬੰਧਤ ਭਾਗ ਤੋਂ ਅੱਪ-ਟੂ ਡੇਟ ਕਰਵਾ ਕੇ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਭਾਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ:-

1. ਡੈਲੀਗੇਸ਼ਨ ਆਫ ਪਾਵਰਜ਼
2. ਕਰਮਚਾਰੀ ਸਜ਼ਾ ਅਤੇ ਅਪੀਲ ਰੂਲਜ਼
3. ਇੰਪਲਾਈਜ਼ ਕੰਡਕਟ ਅਤੇ ਬਿਜਨੈਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ
4. ਕੰਡਕਟ ਆਫ ਬਿਜਨੈਸ
5. ਮੇਨ ਸਰਵਿਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਪਾਰਟ-1 ਵਾ:
6. ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਅਕਾਊਂਟਿੰਗ ਮੈਨੁਅਲ ਵਾ:5
7. ਚਾਰਟ ਆਫ ਅਕਾਊਂਟਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ
8. ਕੈਸ਼ ਐਂਡ ਬੈਂਕ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ
9. ਕੈਪੀਟਲ ਐਕਸਪੈਂਡੀਚਰ ਵਾ:-6
10. ਮੇਨ ਸਰਵਿਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਵਾ.1 ਪਾਰਟ-1

11. ਕਰਮਚਾਰੀ ਸਜ਼ਾ ਤੇ ਅਪੀਲ ਰੂਲਜ਼
 12. ਸਰਵਿਸ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਰੂਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ
 13. ਤਕਨੀਕੀ ਸੇਵਾਵਾਂ-3 ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ
 14. ਲੇਖਾ ਤੇ ਜਨਰਲ ਕਲਾਸ-1 ਅਤੇ 2 ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ
 15. ਚੌਥੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਸੇਵਾ-ਵਿਨਿਯਮ
 16. ਸਰਵਿਸ ਆਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਸਿਵਲ ਰੂਲਜ਼
 17. ਮਨਿਸਟ੍ਰੀਅਲ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦਰਜਾ-3
 18. ਇੰਮਪਲਾਈਜ਼ ਕੰਡਕਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ
- ਅ) ਡਾਇਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਲੰਡਰਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ

ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਕਲੰਡਰਾਂ ਅਤੇ ਡਾਇਰੀਆਂ ਦੁਰਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਇਹ ਸੈਲ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ ਤੇ ਡਾਇਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਲੰਡਰ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। 2008-2009 ਦੌਰਾਨ ਡਾਇਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਲੰਡਰਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਤੋਂ ਇਕੱਠੀ ਹੋਈ ਨਿਮਨ ਦਰਜ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ, ਕੈਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਬੀ.ਏ.-16 ਰਾਂਹੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ:-

2008-2009 ਦੌਰਾਨ ਵੇਚੇ ਗਏ ਕਲੰਡਰ = $6100 \times 10 = 61000.00$ ਰੁਪਏ

ਡਾਇਰੀਆਂ = $800 \times 55 = 44000.00$ ਰੁਪਏ

ਕੁੱਲ ਰਕਮ = 1,05,000.00 ਰੁਪਏ

ਦੇ ਸੀ.ਆਰ.ਏ. ਦੇ ਫਾਰਮ ਵੀ ਇਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਵੇਚੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਚਿਕਾਰਡ ਵੀ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ੲ) ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜ

ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਕਾਰਜ ਵੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਫਸਰ ਕੋਲ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ :-

- i) ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਕਿਤਾਬਾਂ, ਰਸਾਲੇ, ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਅਤੇ ਅਖਬਾਰਾਂ ਆਦਿ ਖਰੀਦਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਲੋੜਵੰਦ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਜਾਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਦਫਤਰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਾਪਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕਰਵਾਉਂਦੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਪੱਤਰ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ ਆਦਿ।
- ii) ਪਾਵਰਕਾਮ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਰਿਟਾਇਰਮੈਂਟ ਸਮੇਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਬੇਬਾਕੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਿਤਾਬਾਂ ਦਾ ਕੈਟਾਲਾਗ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਬੱਧਤਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- iii) ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਖਰੀਦੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਦਫਤਰੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਖਰੀਦ ਕੇ ਵੀ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।
- iv) ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਪੜ੍ਹਤਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

8.4 ਖੇਡਾਂ

ਪੰਜਾਬ ਪਾਵਰ ਕਾਮ ਨੇ ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹਮੇਸ਼ਾ ਮੁੱਖ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ ਹੈ, ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪਾਵਰਕਾਮ ਨੇ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰ ਰਾਜੀ ਪਾਵਰਕਾਮ ਖੇਡਾਂ (ਸਪੋਰਟਸ) ਅਤੇ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਵਿਚ ਸਾਨਦਾਰ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ । ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀਆਂ ਟੀਮਾਂ ਨੇ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ।

1. ਅਥਲੈਟਿਕਸ

36 ਵੇਂ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰ ਰਾਜ ਪਾਵਰਕਾਮ ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 19.2.10 ਤੋਂ 21.2.10 ਤਕ ਕੁਰਕਸ਼ੇਤਰ (ਹਰਿਆਣਾ) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ, ਉਸ ਵਿਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

2. ਬਾਸਕਟਬਾਲ

36 ਵੇਂ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰ ਪਾਵਰਕਾਮ ਬਾਸਕਟਬਾਲ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 20.1.2010 ਤੋਂ 23.1.2010 ਤਕ ਤਰਵੇਦਰਮ (ਕੇਰਲਾ) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ, ਉਸ ਵਿਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

3. ਬੈਡਮਿੰਟਨ

ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਬੋ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਸੈਟਰਲ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜੋ ਮਿਤੀ 21.1.10 ਤੋਂ 22.1.2010 ਤਕ ਜਲੰਧਰ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਗ ਲਿਆ:-

- ੳ. ਸ਼੍ਰੀ ਨਵਤੇਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੁਹੰਮਦ ਸਲੀਮ ਨੇ 35+ਡਬਲ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ
ਅ. ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਹੰਮਦ ਸਲੀਮ 35+ਸਿੰਗਲ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ
ੲ. ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਮ ਲਖਣ ਅਤੇ ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ 45+ ਸਿੰਗਲ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ
ਸ. 45+ਡਬਲ ਵਿਚ ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਮ ਲੱਖਣ ਅਤੇ ਲਵਲੀਨ ਕੁਮਾਰ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਬ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਸੀਨੀਅਰ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਿਤੀ 22.8.2009 ਤੋਂ 24.8.2009 ਤਕ ਭਾਗ ਲਿਆ:

- ੳ. ਸ਼੍ਰੀ ਲਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸਿੰਗਲ ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।
ਅ. ਸ਼੍ਰੀ ਲਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਡਬਲ ਵਿਚ ਤੀਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਬ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਸ੍ਰੀ ਲਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨੇ 8.8.2009 ਤੋਂ 11.8.2009 ਤਕ ਚੰਡੀਗੜ ਵਿਖੇ ਨਾਰਥ ਜ਼ੋਨ ਇੰਟਰ ਸਟੇਟ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਚੈਂਪੀਅਨਸਿਪ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਬ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਸ੍ਰੀ ਰਾਮ ਲੱਖਣ ਫੋਰਮੈਨ ਨੇ ਸਪੈਨ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 27.9.2009 ਤ' 3.10.2009 ਤਕ ਚੋਥੀ ਵਰਲਡ ਸੀਨੀਅਰ ਬੈਡਮਿੰਟਨਸਿਪ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ । ਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਸ੍ਰੀ ਰਾਮ ਲੱਖਣ ਫੋਰਮੈਨ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸਿਪ ਵਿਚ ਮਿਤੀ 20.5.09 ਤੋਂ 24.5.09 ਤਕ ਅਗਤਤਲਾਂ ਵਿਖੇ ਭਾਗ ਲਿਆ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

4. ਕ੍ਰਿਕਟ

ੳ. ਸ੍ਰੀ ਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕੰਟਰੈਕਟ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਟੀਮ ਵਲੋਂ ਰਾਂਚੀ ਟਰਾਫੀ/ਸੀਨੀਅਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸਿਪ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕੀਤੀ ।

ਅ. ਸ੍ਰੀ ਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਨਾਰਥ ਜ਼ੋਨ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੀਮ ਦੇਵਧਰ ਟਰਾਫੀ (ਇੰਟਰ ਜ਼ੋਨਲ) ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਨਿਧਤਾ ਕੀਤੀ ।

ੲ. ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਬ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਜ਼ੇ.ਪੀ. ਕੋਪੂ ਚੱਲ ਰਹੇ ਟੀ-20 ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਕਿ ਮਿਤੀ 24.4.10 ਤੋਂ ਜਲੰਧਰ ਵਿਖੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ ।

5. ਫੁੱਟਬਾਲ

ੳ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਫਤਿਹ ਸਿੰਘ ਯਾਦਗਾਰੀ ਫੁੱਟਬਾਲ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਮਿਤੀ 25.12.2009 ਤੋਂ 27.12.2009 ਤਕ ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਅ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਬਾਬਾ ਭਾਗ ਸਿੰਘ ਯਾਦਗਾਰੀ ਫੁੱਟਬਾਲ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਜਬੜ (ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ) ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 28.12.2009 ਤੋਂ 31.12.2009 ਤਕ ਹੋਇਆ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ੲ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਲੇਟ ਸ੍ਰੀ ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਫੁੱਟਬਾਲ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਮਿਤੀ 13.2.10 ਤੋਂ 21.2.2010 ਤਕ ਨਾਗਪੁਰ ਵਿਖੇ ਭਾਗ ਲਿਆ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

6. ਹਾਕੀ

ੳ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਸਤਿਗੁਰ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਸਪੋਰਟਸ ਕਲੱਬ ਰਜਿਸਟਰਡ ਬੀਪੀ ਸੰਤ ਨਗਰ ਸਿਰਸਾ (ਹਰਿਆਣਾ) ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 30.3.2010 ਤੋਂ 1.4.2010 ਤਕ , ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ

ਅ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਸਪੋਰਟਸ ਕਲੱਬ ਛਾਜਲੀ (ਸੰਗਰੂਰ) ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 21.2.2010 ਤੋਂ 22.2.2010 ਤਕ ਹਾਕੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

7. ਕਬੱਡੀ

ੳ. ਸ੍ਰੀ ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਫੋਰਮੈਨ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਕਬੱਡੀ ਟੀਮ ਨਾਲ ਬਤੌਰ ਕੋਚ ਮਿਤੀ 1.4.2010 ਤੋਂ 13.4.2010 ਤਕ ਵਰਡ ਕੱਪ ਕਬੱਡੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਅ. 36ਵਾਂ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰਰਾਜੀ ਪਾਵਰਕਾਮ ਕਬੱਡੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 2.3.2010 ਤੋਂ 5.3.2010 ਤਕ ਮੁਦਰਾਈ (ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

8. ਪਾਵਰਲਿਫਟਿੰਗ

ੳ. 36ਵਾਂ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰ ਰਾਜ ਪਾਵਰਕਾਮ ਪਾਵਰਲਿਫਟਿੰਗ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 23.2.2010 ਤੋਂ 25.2.2010 ਤਕ ਲਖਨਊ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ ਵਿਚ ਟੀਮ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਅ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 6.1.2010 ਤੋਂ 10.1.2010 ਤਕ ਮਾਸਟਰ ਪਾਵਰਲਿਫਟਿੰਗ ਨੈਸ਼ਨਲ; ਚੈਂਪੀਅਨਸਿਪ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

9. ਰੱਸਾਕਸੀ

- ੳ. 36ਵਾਂ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰ ਰਾਜ ਪਾਵਰਕਾਮ ਰੱਸਾਕਸੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 13.4.10 ਤੋਂ 14.4.2010 ਤਕ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ, ਉਸ ਵਿਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।
- ਅ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਮਿਤੀ 27.12.2009 ਤੋਂ 29.12.2009 ਤਕ ਓਪਨ ਸੀਨੀਅਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਰੱਸਾਕਸੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ, (ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ) ਹੋਇਆ। ਜਿਸ ਵਿਚ ਟੀਮ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।
- ੲ. 36^{ਵੀਂ} ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰਕਾਮ ਰਸਾਕਸੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 7.4.2009 ਤੋਂ 9.4.2009 ਤਕ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਟੀਮ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

ਸ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਦੂਜੀ ਸਾਊਥ ਇੰਟਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਰੱਸਾਕਸੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਮਿਤੀ 2.5.2009 ਤੋਂ 5.5.2009 ਤਕ ਤੇਰਵਾ ਉਸ ਵਿਚ ਟੀਮ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

ਹ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਸੀਨੀਅਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਰੱਸਾਕਸੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਮਿਤੀ 27.1.10 ਤੋਂ 30.1.10 ਤਕ ਨਦੇੜ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਉਸ ਵਿਚ ਟੀਮ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

10. ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ

ੳ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਪੰਕਜ ਸ਼ਰਮਾ, ਵਿਕਾਸ ਮਹਾਜਨ, ਰੋਹਿਤ ਮਹਾਜਨ ਅਜੈ ਸਰਮਾ ਅਤੇ ਗਗਨ ਬਾਹਰੀ ਨੇ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 10.9.09 ਤੋਂ 13.9.2009 ਤਕ ਭਾਗ ਲਿਆ ਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

ਅ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਵਿਕਾਸ ਮਹਾਜਨ ਨੇ ਖੰਨਾ ਵਿਖੇ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ ਰੈਕਿੰਗ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਮਿਤੀ 20.9.2009 ਤੋਂ 22.9.2009 ਤਕ ,ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ੲ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਪੰਕਜ ਸਰਮਾ ਨੇ ਮਿਤੀ 29.10.2009 ਤੋਂ 31.10.2009 ਤਕ ਮੁਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਮਾਨ ਮੰਗਲ ਓਪਨ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਸ. ਸ਼੍ਰੀ ਰੋਹਿਤ ਮਹਾਜਨ ਨੇ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 2.10.2009 ਤੋਂ 4.10.2009 ਤਕ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਰੈਕਿੰਗ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

ਹ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਫਿਰੋਜਪੁਰ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 18.11.2009 ਤੋਂ 22.11.2009 ਤਕ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਸੀਨੀਅਰ ਚੈਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

ਕ. ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਪੰਕਜ ਸਰਮਾ ਨੇ ਜੰਮੂ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 5.2.2010 ਤੋਂ 9.2.2010 ਤਕ ,ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

11. ਵਾਲੀਬਾਲ

36ਵੇਂ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰ ਰਾਜ ਪਾਵਰਕਾਮ ਵਾਲੀਬਾਲ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਕੋਰਬਾ (ਛੱਤੀਸਗੜ) ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 6.2.2010 ਤੋਂ ਹੋਇਆ, ਉਸ ਵਿਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਚੌਥਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

12. ਕੁਸ਼ਤੀ

36ਵੇਂ ਸਰਬ ਭਾਰਤੀ ਅੰਤਰ ਰਾਜ ਪਾਵਰਕਾਮ ਕੁਸ਼ਤੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜੋ ਮਿਤੀ 19.2.2010 ਤੋਂ 21.2.2010 ਤਕ ਕੁਰਕਸੇਤਰ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ ਉਸ ਵਿਚ ਪਾਵਰਕਾਮ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ।

8.5 ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵੱਲੋਂ ਵਿਭਾਗ ਬੋਰਡ ਦਾ ਅਕਸ ਹੋਰ ਉੱਚਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਲ 2009-10 ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਗਏ :-

1. ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਰਿਆਇਤਾਂ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਫੈਸਲਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣ ਲਈ ਸਾਲ 2009-10 ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ 176 ਪ੍ਰੈਸ ਨੋਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ ਤੇ ਦਿੱਲੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੇ ਭਾਸ਼ਾਈ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਛਪਵਾਏ ਗਏ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਮੀਡੀਏ ਰਾਹੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
2. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ 25 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਪੰਜਾਬ ਤੇ ਹਿੰਦੀ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਛੱਪੀਆਂ ਪ੍ਰੈਸ ਕਾਤਰਾਂ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਚੇਅਰਮੈਨ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰਜ਼ ਅਤੇ ਹੋਰ ਉੱਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਗਈਆਂ।
3. ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦਫਤਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਕਲਾਸੀਫਾਈਡ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਛਪਵਾਏ ਗਏ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 623 ਕਲਾਸੀਫਾਈਡ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਛਪਵਾਏ ਗਏ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਬੋਰਡ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰਜ਼ ਦੀਆਂ ਰੇਡੀਉ ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਮੀਡੀਏ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੀਤੀਨਿਧੀਆਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰੈਸ ਕਾਨਫਰੰਸਾਂ ਤੇ ਇੰਟਰਵਿਊ ਕਰਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ।
4. ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਚੋਰੀ ਵਿਰੁੱਧ ਚੇਤਨਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਬੱਚਤ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਤੇ ਆਮ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਉੱਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਦਸ਼ਨੀ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ।
5. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਉੱਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਲਈ ਅਖਬਾਰਾਂ ਤੇ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਤੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਭੇਜੇ ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੋ ਰਹੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਅਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਰਹੇ।
6. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਉਸਾਰੂ ਗਤੀ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਪਬਲੀਸਿਟੀ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਵੀ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਗਣਤੰਤਰ ਦਿਵਸ, ਅਜ਼ਾਦੀ ਦਿਵਸ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦਾ ਸਥਾਪਨਾ ਦਿਵਸ, ਨਵੇਂ ਗਰਿਡ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਤੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਰੋਹ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬੋਰਡ ਦੇ ਖੇਡ ਸਮਾਰੋਹਾਂ ਦੀ ਪਬਲੀਸਿਟੀ ਤੇ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਵੀ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਬੋਰਡ ਦੇ ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ ਹੋਏ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਿਦਾਇਗੀ ਪਾਰਟੀ ਤੇ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਕਰਵਾਈ ਗਈ।
7. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਸਥਾਪਨਾ ਦਿਵਸ, ਅਜ਼ਾਦੀ ਦਿਵਸ ਤੇ ਗਣਤੰਤਰ ਦਿਵਸ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
8. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਸਭਿਆਚਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤੇ ਖੇਡ ਸਮਾਰੋਹਾਂ ਤੇ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਸੇਵੀਨਾਰ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
9. ਪ੍ਰੈਸ ਨਾਲ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗੇ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੈਸ ਡਾਇਰੀ ਅਤੇ ਕੰਲਡਰ ਨਵੇਂ ਸਾਲ ਦੇ ਸ਼ੁਭ ਆਗਮਨ ਤੇ ਛਪਵਾਏ ਅਤੇ ਵੰਡੇ ਗਏ।

ਅਧਿਆਏ-9 ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸਾਲ 2009-10 ਦੀ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਯੋਜਨਾ ਰੁਪਏ 259300 ਲੱਖ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਰੁਪਏ 351394.36 ਲੱਖ ਦੀ ਸੋਧੀ ਹੋਈ ਅੰਦਰੂਨੀ ਵੰਡ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ /ਸਕੀਮ ਦਾ ਨਾਂ	ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਆਉਟਲੇਅ	ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਆਉਟਲੇਅ
A(1)	ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ		
(i)	ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਕੰਡੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ	1500.00	1000.00
(ii)	ਮੁਕੇਰੀਆਂ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ -2	5300.00	5300.00
	ਜੋੜ (1)	6800.00	6300.00
(2)	ਥਰਮਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ		
(i)	ਜੀ.ਐਚ.ਟੀ.ਪੀ. ਸਟੇਜ-1 ਲਹਿਰਾ ਮੁਹੱਬਤ	--	238.00
(ii)	ਜੀ.ਐਚ.ਟੀ.ਪੀ. ਸਟੇਜ-2 ਲਹਿਰਾ ਮੁਹੱਬਤ	3315.00	3815.00
(iii)	ਰਾਜਪੁਰਾ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ	--	50000.00
(iv)	ਲਹਿਰਾ ਮੁਹੱਬਤ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ (ਸਟੇਜ-3) ਅਤੇ ਬਠਿੰਡਾ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ (ਸਟੇਜ-2) ਦੇ ਸਰਵੇ ਖੋਜ ਲਈ ਕਨਸਲਟੈਂਟਾਂ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਲਈ	--	1100.00
	ਜੋੜ (2)	3315.00	55153.00
(3)	ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ		
(i)	ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੇ ਥਰਮਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ	32293.16	34405.16
(ii)	ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੇ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ	-	4439.90
(iii)	ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ. ਦੇ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ	4373.50	4373.50
	ਜੋੜ (3)	36666.00	43218.56
A	ਕੁੱਲ ਜਨਰੇਸ਼ਨ	46781.66	104671.56
B	ਕੁੱਲ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ	81668.34	62192.80
C	ਪੇਂਡੂ ਬਿਜਲੀਕਰਨ	1850.00	17391.00
(1)	(1) ਆਰ.ਜੀ..ਜੀ.ਵਾਈ ਸਕੀਮ		
	(2) ਕਪੈਸਟਰ ਬੈਂਕ	--	500.00
(2)	ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ.-2 (ਏ.ਐੱਡ ਬੀ.ਭਾਗ)		
	ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ.-2 (ਭਾਗ ਏ)	9000.00	8000.00
	ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ.-2 (ਭਾਗ ਬੀ)		2000.00
(3)	ਪਿੰਡਾਂ ਲਈ ਅਰਬਨ ਪੈਟਰਨ ਸਪਲਾਈ (ਵਾਧੂ ਡੇਰਾ/ਚਾਣੀਆਂ/ਬਸਤੀਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ)/ 3 ਫੇਸ 4 ਵਾਇਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ 3 ਫੇਸ 3 ਵਾਇਰ ਸਿਸਟਮ ਬਣਾਉਣਾ/ਪੇਂਡੂ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਟਿਊਬਵੈਲੋਂ ਨੂੰ ਯੂ.ਪੀ.ਐਸ ਨਾਲ ਜੋੜਨਾ	10000.00	6500.00
(4)	ਟਿਊਬਵੈਲੋਂ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ		
	ਜਨਰਲ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਲਈ		10000.00
	ਸੋਮ ਇਫੈਕਟਡ ਏਰੀਏ ਦੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਲਈ		35900.00
C	ਕੁੱਲ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਲਈ	110850.00	182006.00
D	ਫੁਟਕਲ ਕੰਮਾਂ ਲਈ	20000.00	2524.00
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ	259300.00	351394.36

9.2 ਵਿਕਾਸ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ

ਬਿਜਲੀ ਰਾਜ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵਿਸ਼ਾਲ ਰੋਲ ਅਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਾਰਤ ਪੇਸ਼ੇ ਬਿਜਲੀ ਉਪਰ ਬਹੁਤ ਨਿਰਭਰ ਹਨ। ਲੋੜਾਂ ਦਾ ਜੀਵਲ ਪੱਧਰ ਉੱਚਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖਪਤ ਦਿਨ-ਬ ਦਿਨ ਵਧਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸਾਲ 1967-68 ਵਿੱਚ 700 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇ ਸਾਲ 2007-08 ਵਿੱਚ 30242.89 ਮਿਲੀਅਨ ਯੂਨਿਟਾਂ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵੱਧਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੁਆਰਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਲਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ:-

1) 3×660 ਮੈ:ਵਾ:ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ:-

3×660 ਮੈ:ਵਾ:ਦਾ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਕੋਲ ਅਧਾਰਤ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬੀ.ਓ.ਓ. ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਮਾਨਸਾ ਨੇੜੇ ਮੈਸ.ਸਟਰਲਾਈਟ ਅਨਰਜੀ ਲਿਮ: ਮੁੰਬਈ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ (ਕਲੀਅਰੈਂਸਿਸ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਫਰਮ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਖਰੀਦ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ (ਪੀ.ਪੀ.ਏ.) 1.09.08 ਨੂੰ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਮਾਨਯੋਗ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ, ਪੰਜਾਬ ਨੇ 02.09.08 ਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਫਰਮ ਨੇ ਈ.ਪੀ.ਸੀ.(EPC) ਮੁਆਇਦੇ ਜਾਰੀ ਕਰਨੇ ਹਨ, ਕਾਰਵਾਈ (ਐਨ.ਟੀ.ਪੀ.) ਕਰਨ ਲਈ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿ.ਖ.ਇ. ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 12 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਵਿੱਤੀ ਸਮਾਪਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੰਤੂ ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਬਿ. ਦੁਆਰਾ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਪੈਰਵੀ ਕਰਨ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਫਰਮ ਨੇ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਮੁਕੰਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਹੋਈ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਦੁਹਰਾਇਆ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੀਯਤ ਮਿਤੀ ਤੱਕ ਅੰਤਮੀਕ੍ਰਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਬਿ.ਖ.ਇ.ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲੇ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਵਣਜੀ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਘੋਸ਼ਣਾ (ਸੀ.ਓ.ਡੀ.) ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅਗਸਤ-2012, ਦਸੰਬਰ 2012 ਅਤੇ ਅਪ੍ਰੈਲ-2013 ਹੋਵੇਗੀ।

2) 2×660 ਮੈ:ਵਾ:ਰਾਜਪੁਰਾ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ:-

2×660 ਮੈ:ਵਾ:ਦਾ ਰਾਜਪੁਰਾ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬੀ.ਓ.ਓ.ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। 1080 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 29.08.08 ਨੂੰ ਫੈਸਲਾ ਘੋਸ਼ਿਤ

ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ (ਕਲੀਅਰੈਂਸ) ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਕੱਲੇ ਬੋਲੀਕਾਰ ਅਰਥਾਤ ਮੈਸ.ਲੈਨਕੋ. ਇਨਫੋਟੈਕ ਨੂੰ ਆਸ਼ਾ ਪੱਤਰ ਲਈ ਪੰ.ਰਾ.ਬਿ.ਰੈ.ਕ. ਦੁਆਰਾ ਨਿਸਫਲ ਕਰਨ ਕਰਕੇ, ਮੁੜ ਬੋਲੀ ਦੇਣ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਆਰ.ਐਫ.ਕਿਯੂ. ਅਤੇ ਆਰ.ਐਫ.ਪੀ. ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ 31.08.09 ਨਾਲ 10.06.09 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। 4 ਬੋਲੀਕਾਰਾਂ ਨੇ ਅੱਜ ਤੱਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਖਰੀਦੇ ਹਨ।

3) 2×660 ਮੈ:ਵਾ:ਗਿੰਦੜਬਾਹਾ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ:-

ਇਹ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਮੁਕਤਸਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਗਿੰਦੜਬਾਹਾ ਨੇੜੇ ਬੀ.ਓ. ਆਧਾਰ ਉਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕੋਲਾ ਮੰਤਰਾਲਾ ਤੋਂ ਦੀਰਘਕਾਲੀ ਕੋਲ ਲਿੰਕੇਜ਼ ਦਾ ਆਸ਼ਵਾਸ਼ਨ ਨਾ ਦੇਣ ਕਰਕੇ ਧਾਰਾ-(IV)ਅਧੀਨ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਜਾਰੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੀ। ਰੇਲ/ਜਲ ਲਿੰਕੇਜ਼ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਵਾ ਲਈ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈ ਅਧੀਨ ਹਨ। ਆਰ.ਐਫ.ਕਿਯੂ. ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯਤ ਮਿਤੀ ਨੂੰ 16.09.09 ਤੱਕ 4 ਵਾਰ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਕੋਲਾ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਕੋਲੇ ਦਾ ਜਲਦੀ ਟਿੱਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਪੈਰਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

2009-10 ਲਈ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕੋਲੇ ਦੀ ਲਿੰਕੇਜ਼ ਵਾਸਤੇ 500 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਆਊਟਲੇਅ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

4) 2×270 ਮੈ:ਵਾ:ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਸਾਹਿਬ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ:-

ਇਹ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਸਾਹਿਬ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਤਰਨਤਾਰਨ ਵਿਖੇ ਮੈਸ.ਜੀ.ਵੀ.ਕੇ. ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਸਾਹਿਬ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਫਰਮ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤੇ ਦਾ ਮੈਮੋਰੈਂਡਮ 08.02.06 ਨੂੰ ਹਸਤਾਖਤ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਅਪੀਲੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਉਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਪੂੰਜੀਗਤ ਲਾਗਤ ਸੋਧ ਕੇ 2963.81 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰ:ਰਾ:ਬਿ:ਰੈ.ਕ.ਦੇ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸੋਧਿਆ ਅਤੇ ਮੁੜ ਬਿਆਨਿਆ ਬਿ.ਬੋ.ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ 26.5.09 ਨੂੰ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਲੈ ਲਿਆ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਫਰਮ ਨੂੰ ਬੀ.ਟੀ.ਜੀ. ਪੈਕੇਜ਼ ਅਤੇ ਬੀ.ਓ.ਪੀ. ਪੈਕੇਜ਼ ਫੈਸਲੇ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਗੀ ਰਕਮ ਅਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਬੀ.ਟੀ.ਜੀ. ਅਤੇ ਬੀ.ਓ.ਪੀ. ਦੋਹਾਂ ਲਈ

ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕਾਰਜ ਪ੍ਰਗਤੀ ਤੇ ਹੈ। ਮਾਨਯੋਗ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ, ਪੰਜਾਬ ਨੇ 18.10.08 ਨੂੰ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਰੱਖਣ ਦੀ ਰਸਮ ਰੋਕ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਯੂਨਿਟ ਦੀ ਵਣਜੀ ਸੰਚਾਲਣ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਮਈ 2013 ਅਤੇ ਨਵੰਬਰ 2013 ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

5) 168 ਮੈ:ਵਾ:ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਐਚ.ਈ.ਪੀ.: -

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 12ਵੀਂ ਯੋਜਨਾ ਦੌਰਾਨ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ/ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੁਆਰਾ ਪੀ.ਐਫ.ਸੀ. ਦੇ ਫੰਡਾਂ ਨਾਲ ਵਿਭਾਗੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕੇ.ਬਿ.ਅ.(ਸੀ.ਈ.ਏ.) ਦੁਆਰਾ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਿਪੋਰਟ ਹੁਣੇ ਹੁਣੇ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ 90% ਭਰਚੋਸੇਯੋਗ ਸਾਲ ਅਧਿਐਨ ਅਨੁਸਾਰ 815 ਮਿ:ਯੂਨਿਟਾਂ ਦੇ ਸਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ 30 ਸਾਲਾਂ ਵਾਸਤੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਟੈਰਿਫ ਪ੍ਰਤਿ ਯੂਨਿਟ ਅੰਦਾਜ਼ਨ 3.80 ਰੁ:ਪ੍ਰਤਿ ਯੂਨਿਟ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ, 600 ਮੈ:ਵਾ:ਆਰ.ਐਸ.ਡੀ. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪੀਕ ਪਾਵਰ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਨ ਦੇ ਪੂਰਣ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਮੁੱਖ ਬੰਦਸ਼ ਫੰਡਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ ਵਿਰੁੱਧ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 15 ਕਰੋੜ ਰੁ:ਦਾ ਆਊਟਲੇਅ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

6) 18 ਮੈ:ਵਾ:ਮੁਕੇਰੀਆਂ ਹਾਈਡਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ IV: -

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਐਮ.ਐਚ.ਪੀ. IV ਦੀ ਟੇਲ ਰੇਸ ਉਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਭਾਗੀ ਤੌਰ ਤੇ ਤਾਮੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ 2011-12 ਵਿੱਚ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ 121 ਮਿ:ਯੂ.ਸਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਵੇਗਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ ਵਿਰੁੱਧ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 53 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਰੁਪਏ ਦਾ ਆਊਟਲੇਅ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

7) 85 ਮੈ:ਵਾ: ਯੂ.ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ.-

12ਵੀਂ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਬੂਟ (BOOT) ਆਧਾਰ ਉਤੇ ਮੈਸ:ਭੀਲਵਾੜਾ ਅਨਰਜੀ ਲਿਮ. ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਸੋਚਿਆ (deemed) ਉਤਪਾਦਨ 510 ਮਿ:ਯੂਨਿਟਾਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਹੁਣ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ

ਕੁਲੈਕਟਰ ਵਜੋਂ ਐਸ.ਡੀ.ਐਮ. ਪਠਾਨਕੋਟ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਸਬੰਧੀ ਸਾਰਾ ਰਿਕਾਰਡ ਐਸ.ਡੀ.ਐਮ., ਪਠਾਨਕੋਟ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

8) 55.5 ਮੈ:ਵਾ:ਸ਼ਾਹਪੁਰਕੰਡੀ ਵਿਸਤਾਰ:-

ਇਹ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਮੌਜੂਦਾ ਯੂ.ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ. ਨਹਿਰ ਨੂੰ ਮਾਧੋਪੁਰ ਹੈਡ ਵਰਕਸ ਤੋਂ 65000 ਆਰ.ਡੀ. ਤੱਕ ਨਵਾਂ ਰੂਪ ਦਿੰਦਿਆਂ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ 12ਵੀਂ ਯੋਜਨਾ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਬੂਟ ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਅਰ.ਐਫ.ਕਿਯੂ. ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਤਿਆਰੀ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ ਵਿਰੁੱਧ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ 50 ਲੱਖ ਦੇ ਆਊਟਲੇਅ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

9) 9.3(1)ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ ਕੰਮ:-

ਮੌਜੂਦਾ ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਲਈ ਨਵੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ, ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਲਗਾਏ ਗਏ ਤਾਂ ਜੋ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਸਪਲਾਈ ਮਿਲ ਸਕੇ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 5 ਨੰ:220 ਕੇ ਵੀ ਸ/ਸ, 3 ਨੰ:132 ਕੇ ਵੀ ਸ/ਸ, 44 ਨੰ:66 ਕੇ ਵੀ ,ਸ/ਸ ਅਤੇ 229.61 ਐਮ ਵੀ ਏ ਆਰ ਐਚ ਟੀ ਸੰਟ ਕਪੈਸਟਰ ਲਗਾਏ ਗਏ ਅਤੇ 11 ਨੰ:33 ਕੇ ਵੀ, ਸ/ਸ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ 3451 ਸਰਕਟ ਕਿ:ਮੀ:ਐਲ ਟੀ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ।

10) ਨਲ ਕੂਪ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ।

ਪੰਜਾਬ ਕੇਂਦਰੀ ਪੂਲ ਵਿਚ ਅਨਾਜ ਦਾ ਤਕਰੀਬਨ 60% ਅੰਸਦਾਨ ਪਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਸੇ ਕਾਰਣ ਕਰਕੇ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ: ਦੁਆਰਾ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਸਤੇ ਨਲਕੂਪ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ 72670 ਨੰ:ਨਲਕੂਪ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ (ਸਮੇਤ 44829 ਨੰ:ਓ ਵਾਈ ਟੀ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ।

11) 9.4 ਪਿੰਡਾਂ ਨੂੰ ਸਹਿਰੀ ਪੈਟਰਨ ਤੇ ਸਪਲਾਈ ਦੇਣ ਬਾਰੇ।

3 ਫੇਜ਼ ਵਾਇਰ ਸਿਸਟਮ ਨੰ:3 ਫੇਜ਼ 3 ਵਾਇਰ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਪੇਡੂ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਸਹਿਰੀ ਪੈਟਰਨ ਸਪਲਾਈ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਪੰਜਾਬ ਐੱਫੀਨ ਆਉਦੇ 2391 ਨੰ:3 ਫੇਜ਼ 4 ਵਾਇਰ ਫੀਡਰਾਂ ਨੂੰ 3 ਫੇਜ਼ 3ਵਾਇਰ ਫੀਡਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ 2391 ਨੰ:ਪੇਡੂ ਜਲ ਸਪਲਾਈਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 991 ਨੰ:ਪੇਡੂ ਜਲ ਸਪਲਾਈਆਂ ਨੂੰ ਨੇੜਲੇ ਸਹਿਰੀ ਪੈਟਰਨ ਸਪਲਾਈ ਫੀਡਰਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦਾ ਕੰਮ 2 ਨੰ:ਫਰਮਾਂ ਨੂੰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੈਸ:ਇੰਸਟਰੂਮੈਨਟੇਸ਼ਨ ਲਿਮ: ਲਖਨਊ (13 ਨੰ:ਸਕੀਮਾਂ) ਅਤੇ ਮੈਸ:ਜੀਨਸ ਪਾਵਰ ਇਨਫਰਾਸਟਰਕਚਰ ਲਿਮ: ਜੈਪੂਰ (2 ਨੰ:ਸਕੀਮਾਂ) ਨੂੰ ਟਰਨ ਕੀ ਬੇਸਿਸ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਕ ਆਡਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। 254 ਪਿੰਡਾਂ ਦੀਆਂ 106 ਨੰ:ਪੇਡੂ ਜਲ ਸਪਲਾਈਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ 3/2010 ਤਕ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇੱਥੇ 48 ਨੰ:ਝਗੜੇ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ 5 ਨੰ:ਕੋਰਟ ਕੇਸਾ ਵਾਲੀਆਂ ਡੇਰਾ ਢਾਣੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਹੋਣਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਬੰਧਤ ਅਥਾਰਟੀ ਵਲੋਂ ਝਗੜੇ ਦੇ ਨਬੇੜੇ ਅਤੇ ਕੋਰਟ ਕੇਸਾ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਬਾਅਦ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

12) 9.5 ਕੰਪਨੀਰੈਸਿਵ ਟੀ ਅਤੇ ਡੀ ਲਾਸਿਜ਼ ਘਟਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਯੋਜਨਾ:

ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਟੀ ਐਂਡ ਡੀ ਲਾਸਿਜ਼ ਜੋ ਕਿ 1999-2000 ਵਿਚ 30.82% ਸਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 20.12% ਤਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਇਹਨਾ ਲਾਸਿਜ਼ ਨੂੰ ਹੋਰ ਘਟਾ ਕੇ 15% ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ 5600 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਸਕੀਮ ਗਿਆਰਵੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਦੌਰਾਨ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਟੀ ਐਂਡ ਲੋਸਿਜ਼ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਚੋਰੀ ਫਤਨਾ, ਨਲ ਕੂਪ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ/ਫੀਡਰਾਂ ਤੇ ਸੰਟ ਕਪੈਸਟਰ ਲਗਾਉਣੇ, ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਮੀਟਰ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਕੇ ਲਗਾਵੁਣੇ, ਗਰਿਫ ਸ/ਸ ਵਿਚ ਕਪੈਸਟਰ ਬੈਕ ਲਗਾਉਣੇ ਅਤੇ ਡੈਡੀਕੇਟਿਡ ਪੁਲੀਸ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨੇ ਤਜਵੀਜ਼ ਹਨ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਕੁੱਲ 2805.06 ਲੱਖ ਰੁ: ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

13) 9.6 ਪੇਡੂ ਬਿਜਲੀ ਕਰਣ

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਗੈਰ ਬਿਜਲੀ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਅਤੇ ਪੇਡੂ ਘਰਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗਰੀਬੀ-ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਵਾਲੇ ਘਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਦੇ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਲਈ ਇੰਨਫਰਸਟਰਾਕਚਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਹ ਕੇਦਰੀ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸਪੋਂਸਰਡ ਸਕੀਮ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਹਿਤ ਕੇਦਰੀ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ ਦਾ 90% ਹਿੱਸਾ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਗ੍ਰਾਂਟ ਤਹਿਤ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 10% ਹਿੱਸਾ ਆਰ ਈ ਸੀ ਵਲੋਂ ਨਰਮ ਸਰਤਾਂ ਤਹਿਤ ਕਰਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਫੰਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਸਾਲ 2008-09 ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ 1.49 ਲੱਖ ਸਿੰਗਲ ਪੁਆਇੰਟ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ (ਫਰੀ ਕੀਮਤ) ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੇਣ ਲਈ 17 ਨੰ: ਡੀ ਪੀ ਆਰ ਐਸ ਜੋ ਕਿ ਸੂਬੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਜਿਲਿਆਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਲਈ 183.91 ਕਰੋੜ ਰੁ: ਦੀਆਂ ਸਕੀਮਾਂ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰ:ਰਾ:ਪਾ:ਕਾ: ਵਲੋਂ ਕੁੱਲ 19507 ਨੰ: ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਕੁੱਲ 1149.23 ਲੱਖ ਰੁ: ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

14)9.7 ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ -2 ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ (ਪਾਰਟ ਏ ਅਤੇ ਬੀ)

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਰੀ ਸਟਰਚਰਡ ਫਾਰਮ (ਏ ਪੀ ਡੀ ਆਰ ਪੀ-2) ਗਿਆਰਵੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਦੌਰਾਨ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਦਾ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 22.12.2008 ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਅਤੇ ਆਨ ਲਾਈਨ ਬੇਸ ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਏ ਟੀ ਐਡ ਸੀ ਲਾਸਿਜ਼ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਸਕੀਮ ਤਹਿਤ ਉਹ ਸਹਿਰੀ ਇਲਾਕੇ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਅਬਾਦੀ 30000 ਤੋਂ ਉਪਰ ਹੈ, ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ।

ਇਸ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

ਪਾਰਟ ਏ:-

ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਅਧੀਨ ਆਈ ਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੰਮ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖਪਤਕਾਰ ਇਨਡੈਕਸਿੰਗ, ਜੀ ਆਈ ਐਸ ਮੈਪਿੰਗ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਾਂ ਅਤੇ ਫੀਡਰਾਂ ਉਪਰ ਮੀਟਰ ਲਗਾਉਣੇ, ਵੱਡੇ ਸਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਸਕਾਡਾ/ਡੀ ਐਮ ਐਸ ਸਿਸਟਮ ਲਗਾਉਣਾ ਮੀਟਰ ਰੀਡਿੰਗ ਲੈਣ ਲਈ ਆਈ ਟੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ, ਬਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਕੁਲੈਕਸ਼ਨ, ਅਨਰਜੀ ਅਕਾਊਂਟਿੰਗ ਅਤੇ ਆਡਿਟਿੰਗ ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰ ਕੇਂਦਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਾ ਆਦਿ ਹੈ।

ਪਾਰਟ ਬੀ :-

ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਅਧੀਨ ਸਬ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕੰਮ, ਵੰਡ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਤੇ 809.70 ਲੱਖ ਰੁ: ਖਰਚ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਅਧਿਅਇ-10

ਲੇਖਾ ਵਿੱਤ ਅਤੇ ਲੇਖਾ ਪੜਤਾਲ

10.1

ਪੂੰਜੀ ਦਾ ਵਾਰਾ

ਭੇਰਡ ਦੀ ਮਿਤੀ 31-3-2010 ਨੂੰ ਸੰਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-
ਰਕਮ ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ

10.1.1

ਪੂੰਜੀ ਅਤੇ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ	2009 -10
ੳ) ਵਿਆਜ ਰਹਿਤ ਹਿੱਸਾ ਪੂੰਜੀ	2,94,611
1. ਕਰਜ਼ੇ	
ੳ. ਆਰ.ਬੀ.ਆਈ.ਬਾਂਡਜ਼	63,735
ਅ. ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ	45,019
ੲ. ਸਰਕਾਰੀ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਤੋਂ ਬਣਦੀ ਵਾਪਸੀ ਅਦਾਇਗੀ ਜੋ ਅਦਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ।	6,987
ਸ. ਜਨਤਾ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ (ਬਾਂਡ)	5,915
ਹ. ਨਾਨ ਐਸ.ਐਲ.ਆਰ ਬਾਂਡ	34,000
ਕ. ਦਿਹਾਤੀ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਨਿਗਮ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ	4,00,071
ੜ. ਜੀਵਨ ਬੀਮਾ ਨਿਗਮ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ	35,144
ਗ. ਦਿਹਾਤੀ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਨਿਗਮ ਸਕੀਮਾਂ ਦੀ ਸਮੁਲੀਅਤ ਸਹਿਤ ਵਪਾਰਿਕ ਬੈਂਕਾਂ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ	1,89,607
ਘ. ਦਿਹਾਤੀ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਡਿਬੈਂਚਰ	1
ਙ. ਅਦਾਇਗੀ ਯੋਗ ਬਣਦੀ ਰਕਮ ਪਰ ਅਦਾਇਗੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ	110
ਚ. ਕੇਂਦਰ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਯੋਜਿਤ ਸਕੀਮ (ਏ.ਪੀ.ਫੀ.ਆਰ.ਪੀ) ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ	16,536
ਛ. ਪਾਵਰ ਵਿੱਤ ਨਿਗਮ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ	13,724
ਜ. ਜੀ.ਪੀ.ਫੰਡ ਤੋਂ ਕਰਜ਼ੇ	1,52,007
ਝ. ਆਈ.ਡੀ.ਬੀ.ਆਈ	145
2) ਪੂੰਜੀ ਰਿਜ਼ਰਵ	2,743
3) ਜਨਰਲ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਅਤੇ ਪੂੰਜੀ	3,72,711
4) ਹੋਰ ਚਲਦੀਆਂ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ	4,01,920
5) ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦਾ ਜੀ.ਪੀ.ਫੰਡ ਡਿਪਜਿਟ	1,95,342
6) ਹੋਰ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ (ਅਦਾਇਗੀ ਯੋਗ ਵਿਆਜ)	683
7) ਵਰਕਿੰਗ ਕੈਪੀਟਲ ਲਈ ਕਰਜ਼ੇ	7,69,984
ਕੁਲ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ	30,00,995
1) ਸੰਪਤੀਆਂ	
ਸਥਾਈ ਸੰਪਤੀਆਂ (ਨਿਰੋਲ)	11,56,239
ਪੂੰਜੀਗਤ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਪੇਸ਼ਗੀਆਂ ਸਮੇਤ ਚਲ ਰਹੇ ਕਾਰਜ ਸਟਾਕ	2,91,431
ਚਲਤ-ਸੰਪਤੀਆਂ	54,687
ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਵਸੂਲੀ ਯੋਗ ਉਪਦਾਨ (ਸਬਸਿਡੀ)	3,30,196
ਹੋਰ ਸੰਪਤੀਆਂ	1,250
ਆਰ.ਈ.ਸਬਸਿਡੀ ਸਾਲ 1998-99 ਤੋਂ 2001-02 ਵੱਟੇ ਖਾਤੇ ਪਾਈ ਹਾਨੀ	1,95,917
	3,24,240
	6,47,035
ਕੁਲ ਸੰਪਤੀਆਂ	30,00,995

10.1.2

10.2 ਪੂੰਜੀਗਤ ਖਰਚੇ

ਕੁਲ ਪੂੰਜੀਗਤ ਖਰਚੇ ਵਾਂਗ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਤੇ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿੱਤ ਸੰਗਠਨਾਂ ਅਰਥਾਤ ਜੀਵਨ ਬੀਮਾਂ ਨਿਗਮ, ਦਿਹਾਤੀ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਏ.ਪੀ.ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਕਰਜ਼ੇ ਹਨ। ਦੰਦਿਆਂ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਅਤੇ ਸੋਮਿਆਂ ਦੀ ਪੇਂਜੀਸ਼ਨ ਜੋ ਕਿ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਹੈ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:-

10.2.1

ਫੰਡਜ਼ ਮੁਹਈਆਂ ਕਰਨ (ਰਕਮ ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)

2009-10

1)	ਫੰਡਜ਼ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਾਭ/ (ਹਾਨੀ) (ਮਾਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਅਤੇ ਗਰਾਂਟ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ)	(4,44,582)
2)	ਮਨਵੀ ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਟੈਕਸ ਦਾ ਫੁਗਤਾਨ	0
3)	ਜੋੜ: ਮਾਲੀ ਖਾਤਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ (ਨਕਦੀ ਲਾਗਤ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ (ਨਿਰੋਲ ਘਾਟਾ) ਮੂਲ	79,143
4)	ਮਨਵੀ ਕੀਮਤ ਦੀ ਅਮੋਟਰਾਈਜੇਸ਼ਨ ਅਗੇਚਰ ਲੈਣਦਾਰੀਆਂ ਦੀ ਅਮੋਟਰਾਈਜੇਸ਼ਨ	0
5)	ਖਾਲੀ ਖਾਤਿਆਂ ਵਿਚ ਜਮਾਂ ਨਕਦੀ	0
6)	ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਸਮੁਲੀਅਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ	0
7)	ਨਿਰੋਲ ਆਮਦਨ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਫੰਡ	(3,65,439)
8)	ਮਾਲੀ ਉਪਦਾਨ ਤੇ ਗਰਾਂਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ	3,14,430
9)	ਪੂੰਜੀਗਤ ਲੈਣਦਾਰੀਆਂ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵੱਲ ਅੰਸਦਾਨ	43,454
10)	ਗਰਾਂਟ ਅਤੇ ਉਪਦਾਨ	0
11)	ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਲੈਣਦਾਰੀਆਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਤੋਂ ਕਾਰਜ ਸੰਚਾਲਨ (ਉਪਰੋਕਤ ਫੰਡਜ਼)	(7,555)
12)	ਚਾਲੂ ਪੂੰਜੀ ਵਿਚ ਵਾਧਾ/ (ਘਾਟਾ)	0
13)	ਸਟਾਕ	8,683
14)	ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਯੋਗ ਲੈਣਦਾਰੀਆਂ	8,197
15)	ਕਰਜ਼ੇ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਗੀਆਂ	(42,933)
16)	ਹੋਰ ਲੈਣਦਾਰੀਆਂ	(1,609)
	ਉਪ ਜੋੜ:	(27,662)
1)	ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਜਮਾਂਨਤ	(16,912)
2)	ਵਰਤਮਾਨ ਅਤੇ ਵਾਜਬ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ	(58,647)
3)	ਚਾਲੂ ਪੂੰਜੀ ਵਿਚ ਨਿਰੋਲ ਵਾਧਾ/ (ਘਾਟਾ)	(1,03,221)
4)	ਬੈਂਕ ਬੈਲੈਂਸ (ਬਾਕੀ) ਅਤੇ ਕੈਸ਼ (ਨਕਦੀ) ਵਿਚ ਵਾਧੇ/ (ਘਾਟੇ)	21,659
5)	ਚਾਲੂ ਪੂੰਜੀ ਦੇ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ/ (ਘਾਟਾ)	(1,84,484)
6)	ਚਾਲੂ ਪੂੰਜੀ ਦੀ ਉਪਭੋਗਤਾ ਲਈ ਫੰਡਜ਼	(2,66,046)
7)	ਉਪਰੋਕਤ (ਸੰਚਾਲਨ) ਤੋਂ ਨਿਰੋਲ ਫੰਡਜ਼	2,58,491
8)	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਉਪਰ ਪੂੰਜੀਗਤ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਉਪਭੋਗਤਾ ਲਈ ਫੰਡਜ਼	1,65,031
9)	ਅਗੇਚਰ ਸੰਪਤੀਆਂ	(450)
10)	ਮੁਲਤਵੀ ਕੀਮਤਾਂ	20
	ਕੁਲ ਪੂੰਜੀਗਤ ਖਰਚੇ	1,64,601
1)	ਪੂੰਜੀਗਤ ਖਰਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ	(93,890)
2)	ਬਾਹਰੀ ਸੋਮਿਆਂ ਤੋਂ ਨਿਰੋਲ ਪ੍ਰਾਪਤੀ	0
3)	ਪੂੰਜੀਗਤ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਨਿਰੋਲ ਵਾਧਾ/ (ਘਾਟਾ)	0
	ਤਾਜਾ ਉਧਾਰ	0
1)	ਵਿਆਜ ਰਹਿਤ ਹਿੱਸਾ ਪੂੰਜੀ	0
2)	ਰਾਜਸੀ ਕਰਜ਼ੇ	0
3)	ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਰਿਝੀ ਉਧਾਰ	0
4)	ਹੋਰ ਉਧਾਰ	2,01,920

	ਮਨਫੀ	
1)	ਰਾਜਸੀ ਕਰਜ਼ੇ	6,988
2)	ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਕਰਜ਼ੇ ਅਤੇ ਉਧਾਰ	0
3)	ਹੋਰ ਕਰਜ਼ੇ	1,20,266
4)	ਨਿਰੋਲ ਕਰਜ਼ੇ	7,466
5)	ਪੂੰਜੀਗਤ ਦੇਣਦਾਰੀਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ/ (ਘਾਟੇ) ਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਅਦਾਇਗੀ	(1,07,037)
6)	ਲਾਈ ਗਈ ਪੂੰਜੀ ਵਿੱਚ ਨਿਰੋਲ ਵਾਧਾ/ (ਘਾਟਾ)	(61,519)
7)	ਬਾਹਰੀ ਸੋਮਿਆਂ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਿਰੋਲ ਪੂੰਜੀਗਤ ਫੰਡ	(93,890)

10.3

ਪ੍ਰੋਵੀਡੈਂਟ ਫੰਡ

ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਜੀ.ਪੀ.ਫੰਡ (ਇਸ ਤੇ ਵਿਆਜ ਸਮੇਤ) 1,95,342/- ਲੱਖ ਰੁ: ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ 31,860/- ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਬੈਂਕਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰ ਦਿਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਵਰਤੇ ਗਏ।

10.4

ਵਾਧਾਰਿਕ ਨਤੀਜੇ

2009-10 ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਡ ਦੇ ਵਾਧਾਰਿਕ ਨਤੀਜੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਨ:-

10.4.1

ਮਾਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ

ਰੁਪਏ ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ

ੳ)	ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਵਿਕਰੀ	8,69,472
ਅ)	ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ (ਗਰਾਂਟ)	5
ੲ)	ਟੈਰਿਫ ਕੰਪਨੇਸ਼ਨ (ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਐਸ.ਸੀ. ਘਰੇਲੂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਮੁਫਤ ਦੇਣ ਵਜੋਂ)	3,14,425
ਸ)	ਹੋਰ ਆਮਦਨ	37,101
	ਜੋੜ	12,21,002
	ਖਰਚੇ (ਗਾਲੀ ਖਰਚੇ)	
1)	ਬਾਲਣ	3,62,185
2)	ਉਪਰੋਕਤ/ ਮੈਨਟੀਨੈਂਸ ਦੇ ਖਰਚੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਡੈਬਿਟ	38,628
3)	ਅਮਲੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਸ਼ਸ਼ਨੀ ਖਰਚੇ	2,57,211
4)	ਮੂਲ ਘਾਟਾ	79,701
5)	ਬਿਜਲੀ ਖਰੀਦ	4,65,318
6)	ਵਿਆਜ	0
	1) ਸਰਕਾਰੀ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਤੇ ਵਿਆਜ	1,57,795
	2) ਹੋਰ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਤੇ ਵਿਆਜ	1,57,795
	ਕੁਲ ਵਿਆਜ	24,834
	ਮਨਫੀ:- ਪੂੰਜੀਕਰਨ	1,32,962
	ਨਿਰੋਲ ਵਿਆਜ	79
7)	ਫਰਿੰਜ ਬੈਨੀਫਿਟ ਟੈਕਸ	13,36,982
	ਕੁਲ ਮਾਲੀਆ ਖਰਚੇ	(1,15,082)
8)	ਲਾਭ	(15,070)
ੴ)	ਨਿਰੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮਾਂ (ਉਧਾਰ)/ ਵਸੂਲੀਆਂ	(1,30,152)
10)	ਵਾਧਾ/ (ਘਾਟਾ)	0
11)	ਆਮਦਨ ਕਰ ਲਈ ਫੰਡਜ਼	(1,30,152)
12)	ਟੈਕਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਧਾ/ (ਘਾਟਾ)	

10.5

ਵਿਆਜ ਵਸੂਲੀਆਂ

ਬਾਰਡ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬਿਜਲੀ (ਜਪਲਾਈ) (ਸਲਾਲਾ ਲੇਖੇ) ਨਿਯਮ-1985 ਦੇ ਮਤਾਬਿਕ ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਤੇ ਬਣਦੀ ਕੁਲ ਵਿਆਜ ਦੀ ਰਕਮ 1,57,795 ਲੱਖ ਰੁ: ਵਿੱਚੋਂ 24,834 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦਾ ਪੂੰਜੀਕਰਨ ਕੀਤਾ

ਗਿਆ। 1948 ਦੇ ਬਿਜਲੀ (ਸਪਲਾਈ) ਐਕਟ ਦੀ ਸ਼ੈਲ ਧਾਰਾ 59 ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਾਂ ਤੇ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਖਰਚੇ ਦੀ ਬਾਕੀ ਰਕਮ ਮਾਲੀਆ ਖਾਤੇ ਨੂੰ ਚਾਰਜ ਕੀਤੀ ਗਈ।

10.6 ਲਾਭ/ਹਾਨੀ

ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ 1,30,152 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੀ ਹਾਨੀ ਹੋਈ ਹੈ।

10.7 ਰਿਟਰਨ ਦਰ

ਇਸ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਘਰੇਲੂ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਵਜੋਂ 3,14,425 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੇ ਟੈਰਿਫ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਨੇ ਸੌਧ ਕੀਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਐਕਟ-1948 ਦੀ ਧਾਰਾ 59 ਅਨੁਸਾਰ ਬੋਰਡ ਨੇ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ 13% ਦੇ ਵਿਰੁਧ ਰਿਟਰਨ ਦਰ (-) (16.03%) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਹੈ।

10.8 ਅੰਦਰੂਨੀ ਪਤਤਾਲ ਵਿਭਾਗ

ਲੇਖਿਆ ਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪਤਤਾਲ ਦੀ ਵੰਡ ਤੇ 1974 ਵਿਚ, ਵੱਖਰਾ ਲੇਖਾ ਪਤਤਾਲ ਵਿਭਾਗ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ । ਇਹ ਵਿਭਾਗ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੇਸ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ।

ਲੜੀ ਨੰ:	ਵੇਰਵਾ	ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਰਕਮ (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ)
ਏ			
1	ਚੋਰੀ ਦੇ ਕੇਸ (ਸਮਾਨ)	572	265.53
2	ਕੈਸ ਲੁੱਟਣ ਦੇ ਕੇਸ	-	-
3	ਦੁਰਵਰਤੋ ਅਤੇ ਗਬਨ ਦੇ ਕੇਸ	-	-
4	ਗੱਡੀਆ ਦੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਨੁਕਸਾਨ	-	-
5	ਬੋਰਡ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ	-	-
6	ਅੱਗ/ਕੁਦਰਤੀ ਆਫਤਾਂ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਨੁਕਸਾਨ	-	-
7	ਜੋੜ	572	265.53
ਬੀ	ਸਾਲ 2009-10 ਵਿਚ ਨਿਪਟਾਏ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	4	4.25
ਸੀ	ਇੰਸੋਰੈਂਸ ਕੰਪਨੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਰਕਮ	-	-
ਡੀ	ਦੋਸੀ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ/ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਰਕਮ	1	1.28
ਈ	ਫੀਲਡ ਵਿਚ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਸਮਾਨ	-	-

10.9 ਏ) ਸਾਰਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਘੱਟ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰਕਮ ਦੇ ਕੱਢੇ ਗਏ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 91680 ਨੰ:
ਸਾਲ 2009-10 ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਕੱਢੀ ਗਈ ਘੱਟ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰਕਮ 9174.47 ਲੱਖ ਰੁ:

10.9.1 ਬੀ) ਕੁਤਾਹੀ ਰਕਮ ਅੰਤਿਮ 31.3.10

ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

726403 ਨੰ:

ਕੁਤਾਹੀ ਰਕਮ

50107.08 ਲੱਖ ਰੁ:

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੂਰਬ ਉਪ ਮੰਡਲ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਕੁਤਾਹੀ ਰਕਮ ਦੀ ਸਥਿੱਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਪੂਰਬ ਉਪ ਮੰਡਲ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ

210.61 ਲੱਖ ਰੁ:

ਮਿਊਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ

8960.86 ਲੱਖ ਰੁ:

ਬੋਰਡ ਦੇ ਪੂਰਨ ਕਾਲੀਨ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ 16/2001 ਮੀਟਿੰਗ ਜੋ ਕਿ ਮਿਤੀ 12.6.01 ਨੂੰ ਹੋਈ ਵਿਚ ਹੇਠਾ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਬਿਜਲੀ ਵਿੰਗ ਦੀ ਕੁਤਾਹੀ ਰਕਮ ਬੋਰਡ ਦੀ ਮੇਨ ਕੁਤਾਹੀ ਰਕਮ ਜੋ ਕਿ 50107.08 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਹੈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ:-

" Seen. WTM's decided that the defaulting amount of erst-while electricity wing of the municipal corporation, Amritsar should not be included in the Evaluation Report of Internal Audit Department hence forth."

ਅਮਲਾ

ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਕੁੱਲ 31 ਨੰ: ਟੀ ਬੀ ਐਸ/ਡੀ ਪੀ ਐਸ ਕੇਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ 9 ਕੇਸ ਪੈਡਿੰਗ ਹਨ ।

10.9.2 ਰੈਵਿਨਿਯੂ ਆਡਿਟ ਦੀ ਸਥਿੱਤੀ :

ਜਿੱਥੋਂ ਤਕ ਆਡਿਟ ਦੀ ਸਥਿੱਤੀ ('Arrear in audit) ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ ਇਹ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਪਿੱਛੇ ਹੈ; ਜਿਵੇਂ ਕਿ 30.9.09 ਤਕ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਆਡਿਟ 31.3.10 ਤਕ ਤਕਬੀਬਨ ਪੂਰਾ ਹੋ ਚੁਕਿਆ ਹੈ। ਆਡਿਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਹ

10.10 ਵਰਕਸ ਆਡਿਟ

ੳ) ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਵਰਕਸ ਆਡਿਟ ਪਾਰਟੀਆ ਵਲੋਂ 176 ਨੰ: ਦਫਤਰਾਂ/ਆਡਿਟੀ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦਾ ਆਡਿਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਕੇ ਕਾਪੀਆਂ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ/ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਭਿਜਵਾਈਆ ਗਈਆਂ ।

ਅ) ਵਰਕਸ ਆਡਿਟ ਪਾਰਟੀਆ ਵਲੋਂ ਵੱਖਰੇ ਦਫਤਰਾਂ/ਆਡਿਟ ਯੂਨਿਟਾਂ ਦਾ ਅਡਿਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ 21 ਦਫਤਰਾਂ ਵਿਚ 150.80 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੇ ਸਮਾਨ ਦੀ ਘਾਟ ਪੁਆਇੰਟ ਆਊਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ ਕਿ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ/ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਲਿਆਈ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ।

10.11 ਅਧਿਨਿਯਕਿਮ ਆਡਿਟ / ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰਾਂ ਅਤੇ ਕੰਪ੍ਰੇਸ਼ੀ ਖੇਮਾ ਪੜਤਾਲ

1) ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ 4ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ ਪੀ ਡੀ ਪੀਜ, ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟਾਂ, ਕੋਪੂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਪੈਰਿਆਂ ਦੀ ਸਥਿੱਤੀ :-

ਸਾਲ 2009-10 ਦੋਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪੀ ਡੀ ਪੀਜ, ਸੀ ਏ ਜੀ, ਕੋਪੂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਪੈਰੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ:-

ਕ੍ਰਮ	ਵੇਰਵੇ	ਪੈਰਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
1	ਪੀ ਡੀ ਪੀਜ	15
2	ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟ 2006-07 ਪ੍ਰੇਖਣ	27
3	ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟ 2003-04 ਪ੍ਰੇਖਣ	1
4	ਕੋਪੂ ਰਿਪੋਰਟਰ (77 ਵੀ) ਉਪਰ ਪ੍ਰੇਖਣ	8
5	ਕੋਪੂ ਰਿਪੋਰਟਰ (78 ਵੀ) ਉਪਰ ਪ੍ਰੇਖਣ	2
6	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਆਮ ਕੰਮ ਕਾਰ ਬਾਰੇ	12
7	ਡਰਾਫਟ ਰੀਵਿਊ ਆਨ ਕੰਸਟਰਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਆਫ ਸਟੇਜ਼ 2 (ਯੂਨਿਟ 3,4) ਆਫ ਜੀ ਐਚ ਟੀ ਪੀ, ਲਹਿਰਾਮੁਹੱਬਤ	28
8	ਡਰਾਫਟ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲਜੀ ਆਡਿਟ ਰੀਵਿਊ ਟਾਈਟਲਡ ਐਲ ਐਸ ਬਿਲਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਆਫ ਪੀ ਐਸ ਈ ਬੀ	32

ਸਾਲ 2009-10 ਦੋਰਾਨ 12 ਨੰ: ਪੀ ਡੀ ਪੀਜ, ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ 25 ਨੰ: ਪੈਰਿਆਂ, 77^{ਵੀ} ਕੋਪੂ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ 12 ਨੰ: ਪੈਰਿਆਂ, ਬੋਰਡ ਦੇ ਆਮ ਕੰਮਕਾਰ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ, ਡਰਾਫਟ ਰੀਵਿਊ ਆਨ ਕੰਸਟਰਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਆਫ ਸਟੇਜ਼ 2 (ਯੂਨਿਟ 3,4) ਆਫ ਜੀ ਐਚ ਟੀ ਪੀ, ਲਹਿਰਾਮੁਹੱਬਤ ਅਤੇ ਡਰਾਫਟ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲਜੀ ਆਡਿਟ ਰੀਵਿਊ ਟਾਈਟਲਡ ਐਲ ਐਸ ਬਿਲਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਆਫ ਪੀ ਐਸ ਈ ਬੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੈਰਿਆਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਏ.ਜੀ/ਆਡਿਟ, ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਕੱਤਰ/ਪਾਵਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਸਕੱਤਰ/ਪੰਜਾਬ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ (ਸੀ ਪੀ ਯੂ), ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਗਏ ।

iii) ਪੀ ਡੀ ਪੀਜ ਅਤੇ ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੇ ਸਾਲ 2009-10 ਦੋਰਾਨ ਸੈਟਲ ਹੋਏ ਪੈਰਿਆਂ ਦੀ ਸਥਿੱਤੀ

ਸਾਲ 2009-10 ਦੋਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਸੈਟਲ ਕਰਵਾਏ ਗਏ :-

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵੇਰਵੇ	ਪੈਰਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
1	ਪੀ ਡੀ ਪੀਜ	3
2	ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟ 1998-99 ਪ੍ਰੇਖਣ	3
3	ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟ 2003-04 ਪ੍ਰੇਖਣ	17
4	ਸੀ ਏ ਜੀ ਰਿਪੋਰਟ 2006-07 ਪ੍ਰੇਖਣ	11
5	77 ^{ਵੀ} ਕੋਪੂ ਰਿਪੋਰਟ	4
6	78 ^{ਵੀ} ਕੋਪੂ ਰਿਪੋਰਟ	1
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ:	39

ਭਾਗ-2

ਦੇਰਦੇ ਪੱਤਰ

ਕ੍ਰ. ਨੰ.	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਨਾਂ	31.3.2009 ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ				2009-10 ਦੌਰਾਨ ਖਰਚਾਵਾਂ				31.3.2010 ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ			
		ਯੂਨਿਟ ਨੰ.	ਸਾਈਜ਼ ਮਿਗਾਵਟ	ਸੰਸਥਾਪਤ ਸਮਰਥਾ (ਸਿ.ਵ.)	ਰਾਜ ਦਾ ਹਿੱਸਾ (ਸਿ.ਵ.)	ਯੂਨਿਟ ਨੰ.	ਸਾਈਜ਼ ਮਿਗਾਵਟ	ਸੰਸਥਾਪਤ ਸਮਰਥਾ (ਸਿ.ਵ.)	ਯੂਨਿਟ ਨੰ.	ਸਾਈਜ਼ ਮਿਗਾਵਟ	ਸੰਸਥਾਪਤ ਸਮਰਥਾ (ਸਿ.ਵ.)	ਸਟੇਟ ਸ਼ੇਅਰ (ਸਿ.ਵ.)	
1	2	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	
2	ਆਪਣੇ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	4	15.000	110.000	110.000	0	0.000	0.000	4	15.00	110.000	110.000	
2.1	ਸਾਲਨ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	1	50.000			0	0.000	0.000	1	50.00			
2.2	ਯੂ.ਈ.ਡੀ.ਜੀ. ਬਿਜਲੀ ਘਰ	3	15.000	91.350	91.350	0	0.000	0.000	3	15.00	91.350	91.350	
2.3	ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	3	15.450			0	0.000	0.000	3	15.45			
2.4	ਮੁਕੇਰੀਆਂ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	4	33.500	134.000	134.000	0	0.000	0.000	4	33.50	134.000	134.000	
2.5	ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ	6	15.000	207.000	207.000	0	0.000	0.000	6	15.00	207.000	207.000	
2.6	ਨਿਦਾਮਪੁਰ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	6	19.500			0	0.000	0.000	6	19.50			
2.7	ਦੇਪਰ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	4	150.000	608.000	608.000	0	0.000	0.000	4	150.00	608.000	608.000	
2.8	ਬੁਰੀ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	2	0.400	0.800	0.800	0	0.000	0.000	2	0.40	0.800	0.800	
2.9	ਚੰਦਨੀ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	3	0.500	1.500	1.500	0	0.000	0.000	3	0.50	1.500	1.500	
2.10	ਚੌਪਣ ਮਾਈਕਰੋ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	2	0.400	0.800	0.800	0	0.000	0.000	2	0.40	0.800	0.800	
	ਜੋੜ 2	2	0.850	1.700	1.700	0	0.000	0.000	2	0.85	1.700	1.700	
	ਕਲੰਜੌਰ (ਹਾਈਡਰੋ)			1147.950	1000.350	0	0.000	0.000			1147.950	1000.350	
	ਬਰਮਲ ਬਿਜਲੀ ਘਰ			4014.250	2258.316	0	0.000	0.000			4014.250	2258.316	
1	ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਬਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਬਾਠਿੰਡਾ	4	110.000	440.000	440.000	0	0.000	0.000	4	110.00	440.000	440.000	
2	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸੁਪਰ ਬਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਰੋਪੜ	6	210.000	1260.000	1260.000	0	0.000	0.000	6	210.00	1260.000	1260.000	
3	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਬਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਲਾਹੌਰ-ਮੁਹੱਬਤ	2	210.000	420.000	420.000	0	0.000	0.000	2	210.00	420.000	420.000	
4	ਪਹਲੀ ਤਾਪ ਬਿਜਲੀ ਘਰ, ਜਲਥੇੜੀ	2	250.000	500.000	500.000	0	0.000	0.000	2	250.000	500.000	500.000	
		1	10.000	10.000	10.000	0	0.000	0.000	1	10.000	10.000	10.000	
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ (ਅ)			2630.000	2630.000	0	0.000	0.000			2630.000	2630.000	
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ (ੳ + ਅ)			6644.250	4888.316	0	0.000	0.000			6644.250	4888.316	

31.3.2010 ਤੱਕ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦਾ ਸੀਸਥਾਪਤ ਸਮਰਥਾ ਦਾ ਸਾਰ (ਮੈਗਾਵਾਟ ਵਿੱਚ)

ੳ) ਪਣ (ਹਾਈਡਰੋ)

ੳ):1 ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਜ਼ ਤੋਂ
ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਹਿੱਸਾ

ੳ):2 ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਘਰ
ਜੋੜ (ੳ-1 + ੳ-2)

ਅ) ਥਰਮਲ (ਇਸ ਵਿੱਚ ਜਲਖੇੜੀ ਤਾਪ
ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦਾ 10 ਮੈ:ਵਾ:

ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ)।

ੲ) ਥਰਮਲ (ਇਸ ਵਿੱਚ ਜਲਖੇੜੀ ਤਾਪ
ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਦਾ 10 ਮੈ:ਵਾ:

ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ)।

ਕੁਲ ਜੋੜ (ੳ+ਅ)

ਕੁਲ ਜੋੜ (ੳ+ੲ)

1257.966 ਮੈਗਾਵਾਟ

1009.350 ਮੈਗਾਵਾਟ

2258.316 ਮੈਗਾਵਾਟ

2620.000 ਮੈਗਾਵਾਟ

2639.000 ਮੈਗਾਵਾਟ

4878.316 ਮੈਗਾਵਾਟ

4888.316 ਮੈਗਾਵਾਟ

ਜੀ.ਐਮ. 35

2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਸ਼ੇਰਡ ਦੁਆਰਾ ਬਿਜਲੀ ਘਰਵਾਰ
 ਉੱਚਾ ਉਤਪਾਦਨ, ਉਪਾਂਗਕ ਖਪਤ ਅਤੇ ਸਰੋਤਾਵਾਰ ਆਯਾਤ/ ਨਿਰਯਾਤ ਕੀਤੀ
 ਗਈ (ਖਰੀਦੀ / ਵੇਚੀ ਗਈ) ਉਰਜਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ:

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਸਰੋਤ	ਉਤਪਾਦਨ ਉਰਜਾ (Dtu)
	ਉਰਜਾ ਉਤਪਾਦਨ	
ਉ1	ਆਪਣੇ ਸਰੋਤਾ ਦੁਆਰਾ	510.638
ਉ1.1	ਨਾਨਕ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	336.708
ਉ1.2	ਯੂ.ਐੱਸ.ਐੱਸ. ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	574.418
ਉ1.3	ਆਨੰਦਪੁਰ ਜਾਹਿਬ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	885.945
ਉ1.4	ਮੁਕੇਰੀਆ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	12.794
ਉ1.5	ਮਾਈਕਰੋ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	1068.771
ਉ1.6	ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਡੈਮ	3388.174
	ਸੋੜ ਪਣ	2723.354
ਉ1.7	ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਠਠਿਠਾਂ	10058.440
ਉ1.8	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸੁਪਰ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ, ਰੋਪੜ	7515.909
ਉ1.9	ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਥਰਮਲ ਪਲਾਂਟ ਲਾਹੌਰਾ ਮੁਹੱਬਤ	20296.708
	ਸੋੜ ਥਰਮਲ	23684.877
	ਸੋੜ(ਉ1)	
ਉ2	ਸਾਂਠਾ ਪੁਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਹਿੱਸਾ	2246.012
ਉ2.1	ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਸਮੂਹ	1342.520
ਉ2.2	ਦੇਹਰ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	230.872
ਉ2.3	ਪੰਗ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	3818.504
	ਸੋੜ(ਉ2)	
ਅ.	ਆਯਾਤ ਹੋਈ/ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਉਰਜਾ	284.870
ਅ.1	ਬੇਰਾ ਸਿਉਲ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	802.848
ਅ.2	ਸਲਾਲ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	74.586
ਅ.3	ਤਨਕਪੁਰ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	210.002
ਅ.4	ਚਮੇਰਾ ਬਿਜਲੀ ਘਰ	175.565
ਅ.5	ਚਮੇਰਾ2	368.162
ਅ.6	ਉੜੀ	141.223
ਅ.7	ਪੋਲੀ ਕੰਗਾਂ	237.719
ਅ.8	ਫਲਾਸਤੀ	2294.775
	ਸੋੜ(1-7)	818.951
ਅ.9	ਐਨ.ਜੇ.ਪੀ.ਸੀ	181.974
ਅ.10	ਟੀਹਰੀ	

	ਐਨ.ਟੀ.ਪੀ.ਸੀ	1779.01
ਅ. 11	ਜੰਮ-ਠਲੀ	1042.35
ਅ. 13	ਰੀਹਾਂਦਾ	898.772
ਅ. 14	ਰੀਹਾਂਦਾ 2	188.091
ਅ. 15	ਆਟਾ(ਜੀ)	112.541
ਅ. 16	ਆਟਾ(ਰ)	8.68
ਅ. 17	ਆਟਾ(ਐਲ)	495.737
ਅ. 18	ਐਰੀਆ(ਜੀ)	27.218
ਅ. 19	ਐਰੀਆ(ਰ)	26.452
ਅ. 20	ਐਰੀਆ(ਐਲ)	681.928
ਅ. 21	ਦਾਦਰੀ(ਜੀ)	58.042
ਅ. 22	ਦਾਦਰੀ(ਰ)	56.082
ਅ. 23	ਦਾਦਰੀ(ਐਲ)	301.784
ਅ. 24	ਉਚਾਹਾਰ-1	515.210
ਅ. 25	ਉਚਾਹਾਰ-2	174.741
ਅ. 26	ਉਚਾਹਾਰ-3	240.507
ਅ. 27	ਫਰਾਖ (ਈ.ਆਰ)	382.045
ਅ. 28	ਕਾਹਲ ਗਾਂਢੀ(ਈ.ਆਰ)	431.277
ਅ. 29	ਕਾਹਲ ਗਾਂਢੀ 2(ਈ.ਆਰ)	60.931
ਅ. 30	ਤਲਧਾਰ (ਈ.ਆਰ.)	7481.308
ਅ. 32	ਬੋਝ(11-31)	
	ਐਨ.ਪੀ.ਸੀ.	
ਅ. 33	ਐਨ.ਏ.ਪੀ.ਪੀ.	88.145
ਅ. 34	ਆਰ.ਏ.ਪੀ.ਐਸ-3 ਅਤੇ 4	464.272
ਅ. 35	ਆਰ.ਏ.ਪੀ.ਐਸ-5	30.457
	ਬੋਝ(33-35)	582.874
	ਉਪਨ ਅਸੈਸ (ਨਿਰਯਾਤ)	
ਦ.1	ਪੀ.ਟੀ.ਸੀ.(ਫਲੀਵਰੀ ਪੁਆਇੰਟ ਤੋਂ)	244.987
ਦ.2	ਟਾਟਾ (ਪੀ.ਟੀ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ)	97.742
ਦ.3	ਬਗਲੀਹਾਰ ਪੀ.ਟੀ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ (ਵੱਡੀ ਅਵਧੀ)	599.233
ਦ.3	ਬਗਲੀਹਾਰ ਪੀ.ਟੀ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ (ਵੱਡੀ ਅਵਧੀ)	247.986
ਦ.4	ਐਨ.ਵੀ.ਵੀ.ਐਨ.ਐਲ (ਫਲੀਵਰੀ ਪੁਆਇੰਟ ਤੋਂ)	0.125
ਦ.5	ਦੂਜੇ ਟਰੇਡਰਾਂ ਤੋਂ	1340.475
	ਬੋਝ(ੳ1-4)	2530.548
	ਬੇਕਿੰਗ ਤੋਂ	
ਸ.1	ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	337.89
ਸ.2	ਰਾਜਸਥਾਨ	0
ਸ.3	ਯੂ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.	10.92
ਸ.4	ਜੇ.ਐੱਫ ਕੇ	238.725
	ਬੋਝ (ਸ 1-4)	587.535
ਹ	ਟਰੇਡਰਾਂ ਤੋਂ	
ਹ.1	ਐਨ.ਵੀ.ਵੀ.ਐਨ.ਐਲ (ਟੀ.ਐਨ.ਈ.ਬੀ, ਐਮ.ਪੀ.ਪੀ.ਟੀ.ਸੀ)	202.755
ਹ.2	ਲੋਕੋ	335.463
ਹ.3	ਹੋਰ (ਰੇਲਵੇ/ਮਿੰਡਲ)	6.114
	ਪੀ.ਟੀ.ਸੀ.	31.859
	ਬੋਝ	576.191
	ਪ੍ਰਦੇਸ਼	15054.157
	ਪੈਡਾ ਅਤੇ ਕੰਪਾਇੰਟ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਸੁਗਰ ਮਿਲਜ਼	248.801
ਕ1	ਜਲਖੇਤੀ	0
ਕ2	ਸਾਰਟ ਟਰਮ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	88.582

	ਓਪਨ ਅਸੈਸ (ਖਪਤਕਾਰ ਐਂਡ)	333.506
	ਇੰਟਰਸਟੇਟ ਯੂ.ਆਈ. (ਇੰਪੋਰਟ)	8.088
ਕ3	ਅਨੁਸ਼ਿੱਠਿਲ ਇੰਟਰਰੇਜ	1051.222
	ਦੇਡ	16448.83
ਖ	ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਯਾਤ	
	1 ਚਿਆਇਲਟੀ	52.977
	2 ਆਰ.ਐਸ.ਡੀ.ਸਮਰ	46.907
	3 ਕੁੱਲ	99.884
	4 ਬੈਕਿੰਗ(-)	
	5 ਐਚ.ਪੀ.ਅਸ.ਈ.ਬੀ	441.028
	6 ਰਾਜਸਥਾਨ	9.914
	7 ਯੂ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ	44.69
	8 ਜੇ.ਐਂਡ.ਕੇ	270.635
	ਕੁੱਲ(ਖ)	786.167
ਗ	ਬੈਕਿੰਗ(ਟਰੇਡਰਾਂ ਤੋਂ)	
	1 ਪੀ.ਟੀ.ਸੀ.(ਉਤੀਸਾ)	29.775
	2 ਐਨ.ਵੀ.ਵੀ.ਐਨ.ਐਲ.	185.951
	3 ਲਕੋ, ਅਦਾਨੀ	358.959
	4 ਹੋਰ (ਮਿੱਤਲ)	5.966
	ਕੁੱਲ(ਗ)	580.651
	ਇੰਟਰ-ਸਟੇਟ ਯੂ.ਆਈ.	-36.811
ਘ	ਸੇਲ (ਬਗੈਰ ਪਾਵਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਤੋਂ)	0
	ਸੇਲ (ਪਾਵਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਤੋਂ)	13.888
	ਓਪਨ ਅਸੈਸ ਟਰਾਂਜੈਕਸ਼ਨ	347.033
	ਕੁੱਲ ਨਿਰਯਾਤ (-) (ਖ, ਗ, ਘ)	1844.434
	ਓਪਨ ਅਸੈਸ ਟਰਾਂਜੈਕਸ਼ਨ(ਇੰਪੋਰਟ ਬਾਏ ਪੰਜਾਬ ਕੰਜਿਊਮਰ)	131.162
	ਓਪਨ ਅਸੈਸ ਸੁਭਿੱਠਿਲ (ਖਪਤਕਾਰ ਐਂਡ)	370.317
	ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਸ	872.037
	ਐਗਰੀਕਲਚਰੀ ਕੰਜਿਊਮਰ	1760.44
	ਸੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਜ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਐਨਰਜੀ	39976.779

ਸਾਰਨੀ ਨੰ:3 (ਭਾਗ ਅ)

2009-10 ਦੌਰਾਨ ਵੇਚੀ ਗਈ ਕੈਟਾਗਰੀ ਵਾਰ ਉਰਜਾ ਅਤੇ ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ
ਵੇਚੀ ਉਰਜਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ ਪੱਤਰ ।

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਕੈਟਾਗਰੀ	ਵੇਚੀ ਉਰਜਾ (ਮਿ:ਯੂ:)
ੳ)	ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ	
ੳ1	ਆਮ	
ੳ1.1	ਘਰੇਲੂ	7007.494
ੳ1.2	ਵਪਾਰਕ	2012.999
	ਜੋੜ (ੳ.1)	9020.494
ੳ.2	ਉਦਯੋਗਿਕ	
ੳ.2.1	ਫੋਟੀ ਸਪਲਾਈ	657.278
ੳ.2.2	ਦਰਮਿਆਨੀ ਸਪਲਾਈ	
	ਐਲ.ਟੀ.	1175.245
	ਐਚ.ਟੀ	230.543
ੳ.2.3	ਵੱਡੀ ਸਪਲਾਈ	
	ਐਲ.ਟੀ.	84.131
	ਐਚ.ਟੀ	8460.362
ੳ.2.4	ਪਬਲਿਕ ਵਾ:ਵਰਕਸ	
	ਐਲ.ਟੀ.	252.606
	ਐਚ.ਟੀ	87.410
	ਜੋੜ (ੳ.2)	10947.575
ੳ.3	ਖੇਤੀਬਾੜੀ	10469.301
ੳ.4	ਥੋਕ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੂਜੇ	
ੳ.4.1	ਥੋਕ ਸਪਲਾਈ	626.658
ੳ.4.2	ਗਲੀ ਦੀਆਂ ਬੱਤੀਆਂ	127.489
ੳ.4.3	ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ	19.498
	ਜੋੜ	773.645
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ	31211.015
ੳ.4.4	ਚੋਰੀ ਪਕੜੀ (ਇੰਨਬੋਰਸਮੈਂਟ ਦੁਆਰਾ / ਉਪਰੋਕਤ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ)	569.120
ੳ.4.5	ਐਮ.ਸੀ.ਉ. ਦੇ ਕਾਰਨ ਪਕੜਿਆ ਗਿਆ ਘੱਟ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਮੁੱਖ ਆਡੀਟਰ)	105.040
ੳ.4.6	ਅਨ-ਬਿਲਡ ਯੂਨਿਟਾਂ	48.760
	ਜੋੜ (ੳ4)	722.920
	ਜੋੜ(ੳ) ਰਾਜ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੇਚੀ ਗਈ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ (ੳ1 ਤੋਂ ੳ4):	31933.935
ਅ)	ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰ ਭਾਵ ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਲਿਮਿਟਡ ਨੰਕਲ ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਉਰਜਾ	303.060
ੲ)	ਕੁੱਲ ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ (ੳ+ਅ) ਸਮੇਤ ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਉਰਜਾ	32236.995

ਸਾਰਨੀ ਨੰ: 3

(ਤਾਗ-ੳ)

2009-10 ਦੌਰਾਨ ਉਰਜਾ ਲੇਖਾ / ਸਿਸਟਮ ਸੁਧਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵੇਰਵਾ	ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਸਿਸਟਮ(ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖੋਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ)	ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਤੋਂ (ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖੋਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਸਹਿਤ)
1.	ਉਰਜਾ ਮਿਲਣ ਯੋਗਤਾ (ਮਿ.ਯੂ.)		
1.1	ਆਪਣੇ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਉਰਜਾ	23684.877	23684.877
1.2	ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੋਂ ਬਤੌਰ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਉਰਜਾ	3818.504	3818.504
1.3	ਦੂਜਿਆਂ ਏਜੰਸੀਆਂ ਤੋਂ ਖਰੀਦੀ ਉਰਜਾ	16041.480	16041.480
1.4	ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖੋਪਤਕਾਰਾਂ ਲਈ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਉਰਜਾ		303.06
1.5	ਕੁੱਲ ਮਿਲਣਯੋਗ ਉਰਜਾ (1.1 ਤੋਂ 1.4)	43544.841	43847.90
1.6	ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਉੱਪ ਸੰਗ੍ਰਹਾਂ ਤੋਂ ਵਰਤੀ ਗਈ ਉਰਜਾ	1760.440	1760.440
1.7	ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ	1807.623	1807.623
1.8	ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਮਿਲਣਯੋਗ ਨਿਰੋਲ ਉਰਜਾ	39979.778	40279.84
2.	ਉਰਜਾ (ਖਪਤ (ਮਿ.ਯੂ.))		
2.1	ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਅੰਦਰ ਖਪਤ ਕੀਤੀ ਕੁੱਲ ਉਰਜਾ	31933.935	31933.935
2.2	ਸਾਂਝਾ ਪੂਲ ਖੋਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਤੌਰ ਹਿੱਸੇ ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ		303.060
2.3	ਕੁੱਲ ਵੇਚੀ ਗਈ ਉਰਜਾ(2.1 ਤੋਂ 2.2)	31933.935	32236.995
3.	ਬਕਾਇਆ ਬ੍ਰੋਹਿਸਾਬ ਉਰਜਾ(1.8-2.3)	8042.843	
4.	ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਹਾਨੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ	20.12%	

ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ :

(1) ਚੋਰੀ ਪਕੜੀ	569.120
(2) ਮੀਟਰ ਚਾਂਗੀ ਵੇਚੀ	20741.710
(3) ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖਪਤ	10469.300
(4) ਗਲਤ ਮੀਟਰਿੰਗ	105.040
(5) ਅਨ-ਬਿਲਡ ਯੂਨਿਟਾਂ	48.760
ਕੁੱਲ ਜੋੜ	31933.930

ਸਾਰਨੀ ਨੰ-4
31.3.2010 ਤੱਕ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ
ਨੈਟ ਵਰਕ ਦਾ ਸਾਰੰਸ਼ ।

(ੳ) ਗੁਰਿਡ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਮਰਥਾ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਸਮਰਥਾ/ ਵਲਟੇਜ	2009-10 ਦੌਰਾਨ ਨੈਟ ਵਾਰ		31-3-10 ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ	
		ਗਿਣਤੀ	ਸਮਰਥਾ (ਐਮ.ਵੀ.ਏ.ਚ)	ਗਿਣਤੀ	ਸਮਰਥਾ (ਐਮ.ਵੀ.ਏ.ਚ)
1	2	3	4	5	6
1)	220 ਕੇ.ਵੀ.	5	400	53	11441
2)	132 ਕੇ.ਵੀ.	3	415	81	5474
3)	66 ਕੇ.ਵੀ.	44	700	533	11453
4)	33 ਕੇ.ਵੀ.	-11	26	75	1158
	(Total 1 to 4)	41	1541	742	29526
5)	11 ਕੇ.ਵੀ.	68425	825777	403619	18888273

ਅ ਸੰਚਾਰ ਅਤੇ ਵੰਡ ਲਾਈਨਾਂ (ਸਰਕਟ ਕਿਲੋ ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ)

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵਲਟੇਜ	2009-10 ਦੌਰਾਨ ਵਾਰ		31-3-10 ਤੱਕ	
		3	ਸ-ਕਿ.ਮੀ.	4	ਸ-ਕਿ.ਮੀ.
1	2				
1)	220 ਕੇ.ਵੀ.	128	4591		
2)	132 ਕੇ.ਵੀ.	13	3074		
3)	66 ਕੇ.ਵੀ.	360	6508		
4)	33 ਕੇ.ਵੀ.	-100	1321		
	(ਸੱਭ 1 ਤੋਂ 4)	401	15494		
5)	11 ਕੇ.ਵੀ.	16233	161159		
6)	ਐਲ.ਟੀ.	-3451	167021		

ਸਾਰਨੀ ਨੰ.-5

31.3.2010 ਤੱਕ II ਕੇ.ਵੀ. ਅਤੇ ਐਲ.ਟੀ. ਲਾਈਨਾਂ (ਸਰਕਟ ਕਿਲੋਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਦੀ ਜਿਲੇਵਾਰ ਲੰਬਾਈ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਾ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਜਿਲੇ ਦਾ ਨਾਂ	II ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨਾਂ			ਐਲ.ਟੀ.ਲਾਈਨਾਂ		
		31.3.2009 ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ	2009-10 ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ	31-3-10 ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ	31.3.2009 ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ	2009-10 ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ	31-3-10 ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ
1	ਆਮਰਸਰ	8628	286	8913	13680	2	13582
2	ਬਠਿੰਡਾ	8777	1007	9784	5771	-18	5753
3	ਫਰੀਦਕੋਟ	3685	267	3952	4110	-2	4108
4	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	3655	564	4119	4501	-443	4058
5	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	14235	3200	17435	15047	-691	14356
6	ਗਰਦਾਸਪੁਰ	8616	486	9102	12471	-259	12212
7	ਪ੍ਰਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	7255	-277	6978	9036	474	9510
8	ਜਲੰਧਰ	9406	324	9730	10545	133	10678
9	ਕਪੂਰਥਲਾ	4403	122	4525	7334	-8	7326
10	ਲੁਧਿਆਣਾ	11670	544	12214	15831	8	15822
11	ਮਾਨਸਾ	6601	593	7194	3058	3	3061
12	ਮੋਗਾ	7290	410	7700	9572	11	9583
13	ਮੁਕਤਸਰ	7097	3837	10934	4829	-82	4747
14	ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ	2661	111	2772	4358	-9	4349
15	ਪਟਿਆਲਾ	12234	1724	13958	12980	-732	12248
16	ਰੋਪੜ	2157	49	2206	4242	2	4244
17	ਸੰਗਰੂਰ	13307	1795	15102	15680	-1313	15367
18	ਮਹਾਂਲੀ	2457	52	2509	1936	4	1940
19	ਬਰਨਾਲਾ	4681	286	4967	4746	0	4746
20	ਤਰਨਤਾਰਨ	6208	857	7065	9843	-511	9332
	ਮੁੱਕ	144926	16233	161159	170472	-3450	167022

ਨੋਟ: ਉਪਰੋਕਤ ਵਰਣ ਵਿੱਚ ਡੈਸੀਮਲ ਅੰਕ ਨੂੰ ਇਕਾਈ ਦੇ ਅੰਕ ਤੱਕ ਰਾਉਂਡ ਅਪ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

31.3.2010 ਤੋਂ ਟਰਾਂਸਕਾਰਜ਼ ਦੀ ਸਿਲੇਬਲ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਸਮਰਥਨ (ਕੇ.ਐਚ.ਏ.) / ਕੇ.ਐਚ.ਏ. - ਸਾਲ 2010-11

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਾਂ	2009-10 ਦੌਰਾਨ ਦਾ		2009-10 ਦੌਰਾਨ ਦਾ		ਮਿਤੀ (ਕੇ.)	ਮਿਤੀ (ਕੇ.ਐਚ.ਏ.)	ਮਿਤੀ (ਕੇ.ਐਚ.ਏ.)
		ਮਿਤੀ (ਕੇ.)	ਮਿਤੀ (ਕੇ.)	ਮਿਤੀ (ਕੇ.)	ਮਿਤੀ (ਕੇ.)			
1	ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ	19724	1632112	1216	42463	20940	1674575	612986
2	ਬਠਿੰਡਾ	11606	588307	-11606	7206	7506	335019	483886
3	ਫਰੀਦਕੋਟ	7021	327813	485	22351	12405	1174884	1117013
4	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ	8245	461636	4160	49417	40480	778382	1664725
5	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	33526	1126467	8964	23086	21619	630380	2777516
6	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	19776	1093927	1744	27471	16268	341066	833452
7	ਗੁਰਮੁਕਤਸਰ	14763	750911	1605	54465	31047	450840	333536
8	ਜਲੰਧਰ	29617	1610260	1630	11631	11068	1966120	398742
9	ਯਮੁਨਾਸਰ	10606	618769	462	129166	33131	1723377	446182
10	ਲੁਧਿਆਣਾ	29363	2648350	3768	38427	8062	411705	794780
11	ਮਾਨਸਾ	6810	302639	1252	28254	16345	1888274	
12	ਮੋਗਾ	15036	805198	1307	71872	28472		
13	ਮੁਕਤਸਰ	17112	378868	11360	11831	6381		
14	ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ	5851	321806	630	39337	45551		
15	ਪਟਿਆਲਾ	38380	1866783	7171	16028	6992		
16	ਰੋਪੜ	6312	322714	680	157806	42653		
17	ਸੰਗਰੂਰ	32673	1665571	9990	27072	16565		
18	ਬਠਿੰਡਾ	9270	419110	735	21029	5798		
19	ਮੋਗਾ	6240	390676	668	32189	24230		
20	ਝਰਨੜੀ	14366	762691	9915	926778	406619		
	ਕੁਲ	335194	17962496	68426				

ਸਾਲ 2009-10

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਧੀ ਸਪਲਾਈ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਕੈਟਾਗਰੀ	31-3-2009 ਦੇ ਅੰਤ ਤੋਂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਮਾਰਚ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ	31-3-10 ਨੂੰ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਕੈਟਾਗਰੀ ਵਾਲੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸੰਖਿਆ	ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ
1	2	3	4	5	6	7
ਉ	ਆਮ					
1	ਘਰੇਲੂ	4679397	192573	4871970	70.42	4.12
2	ਵਪਾਰਕ	804436	18934	823370	11.90	2.35
	ਜੋੜ (ਉ)	5483833	211507	5695340	82.32	3.86
ਸ਼	ਉਦਯੋਗਿਕ					
1	ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਪਲਾਈ	77695	542	78237	1.13	0.70
2	ਦਰਮਿਆਲੀ ਸਪਲਾਈ					
	ਐਲ.ਟੀ.	19348	450	19798	0.3	2.35
	ਐਚ.ਟੀ.	1416	307	1723	0.02	21.88
3	ਵੱਡੀ ਸਪਲਾਈ		0			
	ਐਲ.ਟੀ.	74	-7	67	0.001	-9.45
	ਐਚ.ਟੀ.	5245	328	5573	0.08	6.25
4	ਪਬਲਿਕ ਵਾ. ਵਰਕਸ					
	ਐਲ.ਟੀ.	7939	1043	8982	0.130	13.14
	ਐਚ.ਟੀ.	113	-3	110	0.0016	-2.05
	ਜੋੜ (ਅ)	11830	2660	11490	1.855	2.38
ੲ	ਬੇਡੀਥਾਤੀ	1032616	72801	1105517	16.0	7.06
ਸ	ਦੂਜੇ ਹੋਰ					
1	ਫਲਕ ਸਪਲਾਈ	490	11	501	0.007	2.24
2	ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼	2638	-341	2297	0.033	-12.93
	ਜੋੜ (ਸ)	3128	-330	2798	0.040	-10.55
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ (ਉ ਤੋਂ ਸ)	6631407	286738	6918145	100.000	4.32

ਨੋਟ: ਕੁੱਲ ਪੀ.ਡੀ.ਸੀ.ਓ. ਆਰ.ਸੀ.ਓ. ਆਰ.ਸੀ.ਓ. ਅਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਚਾ ਤੋੜਿਆ ਗਿਆ।

ਕ੍ਰਮ ਨੰਬਰ ਮਿਲਾਈ	ਕੁੱਲ ਅਤੇ ਦੂਜੇ				ਏ.ਪੀ.					
	ਅੰਕ ਸਮਕਾਲੀ	ਦੋਸਰੇ ਟਰੇਕਸ	ਸਟੇਜ ਨਾਮ	ਕੁੱਲ ਕੁੱਲ ਅਤੇ ਦੂਜੇ (22+23+24+25)	ਮਿਟਰ	ਐ.ਪੀ.	ਅਨ-ਮਿਟਰ ਅੰਕ		ਕੁੱਲ ਏ.ਪੀ. (27+28+29)	ਕੁੱਲ ਕੋਡ (8+21+26+30) (8+21+26+30)
							(Assessed)			
22	24	25	26	27	28	29	30	31		
36	0	0	2	34	2	853	74014	74569	308504	
45	3	1	366	316	1616	282	2734	2545	382762	
75	3	1	270	345	1518	862	77748	85118	361356	
42	0	0	2	44	493	311	86778	86562	350452	
25	0	0	65	90	727	37	430	1354	165061	
47	0	0	67	134	1220	348	66208	37776	4521513	
7	0	0	3	4	233	140	24158	74542	278811	
38	0	0	427	463	770	137	74653	75933	638860	
35	0	0	430	483	1023	277	47376	47530	165775	
4	0	1	6	11	116	38	350	589	90959	
12	0	0	75	88	326	23	47626	49129	260738	
15	0	1	42	39	442	67	41036	42207	337180	
9	0	0	6	14	1166	3	12	661	107770	
7	0	0	13	20	646	19	41047	42868	444500	
16	0	0	18	34	1613	0	23927	24165	155444	
2	0	0	7	9	228	0	23	166	33691	
3	0	0	4	7	143	0	23960	24321	190236	
5	0	0	11	16	21	20	16850	17899	25424	
4	0	0	17	24	41	2	101	144	180559	
10	0	1	47	68	1060	22	16961	18043	271530	
14	0	1	64	79	1060	20	78808	78667	217624	
3	0	0	91	11	267	22	167	466	489182	
22	0	1	125	149	306	42	78375	79323	112344	
26	0	1	137	163	96	49	27887	28032	46815	
3	0	0	6	9	132	0	184	28348	158188	
6	0	0	18	24	228	43	25071	25137	387475	
9	0	1	34	33	666	665	84806	905	546778	
8	0	1	19	28	743	3	163	97012	944253	
39	0	2	631	672	1415	668	94981	97012	331495	
47	0	3	560	700	185	44	108154	108393	130865	
2	0	0	8	10	225	59	750	1034	462450	
8	0	0	33	44	410	103	108904	109417	121494	
10	0	0	41	51	45	0	27376	28021	60469	
0	0	0	0	0	15	0	21	28057	181563	
3	0	0	4	7	80	0	45435	45441	165663	
3	0	0	4	7	80	0	89	144	131918	
1	0	0	1	2	55	0	65523	45685	287373	
10	0	0	236	244	65	0	40610	40610	122558	
10	0	0	229	246	7	0	89	89	33797	
3	0	0	1	4	68	0	40606	40676	285226	
3	0	0	4	7	73	0	105	239	58779	
6	0	0	5	9	0	0	30918	30913	64512	
0	0	0	0	0	123	11	96139	31062	749290	
5	0	0	14	19	0	11	1273	58738	274110	
5	0	0	14	48	0	0	98139	1349	136093	
40	0	0	17	40	76	0	1273	99488	430203	
23	0	0	18	88	76	0	89472	51580	199605	
71	0	0	6	3	40	0	61540	303	53447	
3	0	0	10	14	93	0	210	61883	283341	
4	0	0	10	17	133	0	61750	14899	65234	
7	0	0	4	7	0	0	15647	15684	74153	
3	0	0	6	9	47	0	30545	30593	139387	
3	0	0	10	16	47	0	64534	64540	163732	
32	0	0	4	6	6	0	0	43	30947	
3	0	0	4	7	43	0	64583	64583	214673	
35	0	0	8	43	49	0	11472	11908	114041	
7	0	0	60	67	434	2	344	372	96967	
7	0	2	147	158	21	3	11816	12200	211689	
14	0	2	207	223	455	0	1074954	1074954	4137112	
206	0	1	119	365	3728	1849	1088227	50323	2574033	
28	0	3	3188	2632	3084	2452	1092223	1165517	2576453	
28	0	2	2237	2751	10662	2452	1092223	1165517	2576453	

ਸਾਬਜ਼ੀ ਨੰ: 8(ੳ)

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋੜ (ਕਿਲੋਵਾਟ ਵਿੱਚ) ਸਬੰਧੀ ਵੇਰਵਾ

ਕ੍ਰਮ ਨੰ	ਬਪੜਕਾਰੀ ਦੀ ਸਿਟਾਰੀ	31-3-2009 ਵੱਲ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋੜ	2009-10 ਦੌਰਾਨ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋੜ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ	31-3-10 ਵੱਲ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋੜ	31-3-2010 ਵੱਲ ਕੋਰਕਾਰੀ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਠਾ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋੜ	ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਲੋੜ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਠਾ ਵਾਧਾ
1	2	3	4	5	6	7
ੳ	ਕੁਲ					
1	ਘਰੇਲੂ	8375633	410314	8785847	33.88	4.899
2	ਕਾਰਖਾਨਾ	2363191	173258	2536449	9.78	7.332
	ਜੋੜ (ੳ)	10738724	583572	11322296	43.66	5.434
ਅ	ਉਦਯੋਗਿਕ					
1	ਕੋਈ ਸਪਲਾਈ	825304	12430	837824	3.23	1.506
2	ਦਰਮਿਆਨੀ ਸਪਲਾਈ					
	ਐਲ.ਟੀ.	1171614	40826	1212440	4.88	3.485
	ਐਚ.ਟੀ.	118747	25635	144282	0.58	21.504
3	ਬੰਦੀ ਸਪਲਾਈ					
	ਐਲ.ਟੀ.	13660	-806	12754	0.05	-5.944
	ਐਚ.ਟੀ.	4258554	239218	4498772	17.35	5.616
4	ਪਬਲਿਕ ਵ. ਕਾਰਜ					
	ਐਲ.ਟੀ.	127831	13644	141476	0.548	10.873
	ਐਚ.ਟੀ.	30885	853	31618	0.12	3.108
	ਜੋੜ (ਅ)	6547386	331800	6879165	26.53	6.068
ੲ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ	8085519	1283072	7378591	28.482	21.049
ੳ	ਕੁਲ ਜੋੜ					
1	ਕੁਲ ਸਪਲਾਈ	284652	27844	312596	1.21	9.817
2	ਸਰਕਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ	36276	4841	41217	0.16	13.621
	ਜੋੜ (ੳ)	320928	32885	353813	1.364	10.247
	ਕੁਲ ਜੋੜ (ੳ ਤੋਂ ੳ)	23702536	2231329	25933865	100.000	9.414

ਬਲਕ ਸਪਲਾਈ	ਬਲਕ ਅਤੇ ਦੁਜੇ				ਦ.ਪੀ.				
	ਗਰਿਡ ਸਪਲਾਈ	ਰੋਲਵੇ ਟਰੇਕਸ਼ਨ	ਸਟਰੀਟ ਲਾਈਟਿੰਗ	ਕੁੱਲ ਬਲਕ ਅਤੇ ਦੁਜੇ	ਮੀਟਰਡ	ਐਸ.ਪੀ.	ਅਨ-ਮੀਟਰਡ ਅਸੈਸਡ	ਕੁੱਲ ਦ.ਪੀ.	ਕੁੱਲ ਚੋੜ
				(22+23+24+25)				(27+28+23)	(8+21+26+30)
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1828	0	0	35	1863	12	1708	351319	353039	541222
33847	718	10800	4318	49683	4561	1198	86825	92572	1320718
35675	718	10800	4353	51546	4573	2894	438144	445611	1861940
9143	0	0	25	8168	4996	736	273355	279087	693011
29575	0	0	1952	31527	2247	127	10711	13085	421098
38718	0	0	1977	40695	7243	863	284066	292172	1114109
30	0	0	40	70	1230	494	453158	454882	913127
37327	0	0	5997	43324	2865	456	2390	5711	1514153
37357	0	0	6037	43394	4095	950	455548	460593	2427280
4523	0	10900	110	15433	589	75	246636	247300	481835
3995	0	0	1474	5469	1373	168	924	2485	346838
8518	0	10800	1584	20902	1962	243	247560	249785	828673
3053	0	0	56	3109	19779	54	201528	221361	755989
930	0	0	1397	2327	2010	12	42	2064	284202
3983	0	0	1453	5436	21789	65	201570	223425	1040191
1114	0	0	122	1238	6408	0	127580	133988	408637
339	0	0	378	717	842	0	68	710	105482
1453	0	0	500	1953	7050	0	127648	134698	514119
619	0	0	119	938	7815	84	90325	98224	373035
2753	0	6300	673	9726	114	8	576	698	200877
3572	0	6300	792	10684	7929	92	90901	98922	574012
155	0	0	102	257	324	576	796668	797588	1181574
11357	0	19008	3191	33556	1448	7	1055	2510	879085
11512	0	19008	3293	33813	1772	583	797723	800078	2060659
81	0	0	82	137	573	161	210743	211477	492172
337	0	0	906	1243	568	0	636	1204	683527
392	0	0	988	1380	1141	161	211379	212681	1085699
3850	0	23	188	4061	1931	2419	585095	589445	1365110
23598	0	11912	10447	45957	3293	15	7010	10318	3750278
27448	0	11935	10635	50018	5224	2434	572105	579783	5115388
993	0	0	46	1029	796	243	1221314	1222353	1658567
879	0	0	1266	2165	1431	434	3139	5004	529151
1862	0	0	1332	3194	2227	677	1224453	1227357	2187718
0	0	0	0	0	201	0	208995	209695	316240
318	0	0	163	481	70	0	96	166	138130
318	0	0	163	481	271	0	209491	209782	454370
21	0	0	4	25	158	0	332827	332783	477158
26555	0	0	1220	20441	253	0	474	727	802013
23576	0	0	1890	29468	409	0	333101	333510	1079171
325	0	0	11	336	39	0	161575	161614	334585
144	0	0	364	508	276	0	0	276	187643
469	0	0	375	844	315	0	161575	161890	522238
0	0	0	0	0	0	0	162566	162566	271409
5943	0	0	437	6380	471	36	389	896	158106
5943	0	0	437	6380	471	36	162955	163462	429515
5134	0	0	1	5135	0	0	533596	533596	784903
15223	0	0	1152	16375	252	0	4877	5128	378958
20357	0	0	1153	21510	252	0	538473	538725	1163861
704	0	0	0	704	204	0	49487	49487	712895
916	0	0	556	1472	312	0	1194	1506	229026
1620	0	0	556	2176	516	0	495681	496197	941921
126	0	0	49	175	0	0	106130	106130	271317
1638	0	0	191	2929	240	0	118971	117211	278598
1964	0	0	240	2204	240	0	223101	223341	549915
2687	0	0	49	2746	35	0	418385	418420	593936
134	0	0	129	263	220	0	0	220	65903
2831	0	0	178	3009	255	0	418385	418640	659839
3077	0	0	178	3009	132	10	131783	131783	559523
5332	0	14000	2906	23020	132	10	2063	2063	783322

25933865

ਸਾਰਣੀ ਨੰ: 10

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਜਿਲੇਵਾਰ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਖੱਪਤ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵੇਰਵਾ ।

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਜਿਲੇ ਦਾ ਨਾਂ	ਅਨੁਮਾਨਤ ਆਬਾਦੀ	ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਖੱਪਤ ਕਿਲੋਵਾਟ ਘੰਟਾ (ਯੂਨਿਟ)	ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖੱਪਤ ਕਿਲੋਵਾਟ ਘੰਟਾ (ਯੂਨਿਟ)
1	2	3	4	5
1	ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ	2585571	1958742321	757.6
2	ਬਠਿੰਡਾ	1383862	1217037416	879.4
3	ਫਰੀਦਕੋਟ	648774	484233126	746.4
4	ਫਤਿਹਗੜ ਸਾਹਿਬ	621030	2115213135	3406.0
5	ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ	2048164	1353569958	660.9
6	ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	2454240	1320406102	538.0
7	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	1656193	1168272117	705.4
8	ਜਲੰਧਰ	2276713	2479407633	1089.0
9	ਕਪੂਰਥਲਾ	860841	858178909	996.9
10	ਲੁਧਿਆਣਾ	3668160	6376118185	1738.2
11	ਮਾਨਸਾ	804119	434619562	540.5
12	ਮੋਗਾ	1008536	1114912742	1105.5
13	ਮੁਕਤਸਰ	900880	519559118	576.7
14	ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ	640052	700015607	1093.7
15	ਪਟਿਆਲਾ	*1936108	2446091448	1263.4
16	ਤਰਨਤਾਰਨ	1125682	1068664876	949.3
17	ਬਰਨਾਲਾ	609964	628315348	1030.1
18	ਮੋਹਾਲੀ	827475	1686289368	2037.9
19	ਰੋਪੜ	745153	853161964	1144.9
20	ਸੰਗਰੂਰ	1705443	2427796124	1423.6
	ਜੋੜ	28506960	31210605057	1095

777-

ਸਾਰਨੀ ਨੰ. 11

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਨਿਮਨ ਔਸਤਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਈ ਜਾ ਰਹੀ

- 1 ਪੂਰੀ ਖਪਤਕਾਰ ਔਸਤ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਨੋਡ
- 2 ਪੂਰੀ ਖਪਤਕਾਰ ਵੋਲੀਆਂ ਗਈਆਂ ਔਸਤ ਯੂਨਿਟ
- 3 ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਨੋਡ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਕਿ.ਘ. ਵੋਲੀਆਂ ਗਈਆਂ ਔਸਤ ਯੂਨਿਟ
- 4 ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਨੋਡ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਔਸਤ ਨੋਡ ਟੈਕਸਟ

ਯੂ. ਨੰ.	ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵੀਡੀਓ	ਮਾਰਚ 2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਮਾਰਚ 2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਨੋਡ (ਕਿ.ਘ.)	2009-10 ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਝੇ ਗਏ ਯੂਨਿਟ (ਕਿ.ਘ.:ਘੰਟਾ)	ਪੂਰੀ ਖਪਤਕਾਰ ਔਸਤ ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਨੋਡ (ਕਿ.ਘ.)	ਪੂਰੀ ਖਪਤਕਾਰ ਵੋਲੀਆਂ ਗਈਆਂ ਔਸਤ ਯੂਨਿਟ (ਕਿ.ਘ. ਘੰਟਾ)	ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਨੋਡ ਦੀਆਂ ਪੂਰੀ ਕਿ.ਘ. ਔਸਤ ਯੂਨਿਟ (ਕਿ.ਘ. ਘੰਟਾ)	ਕੁਨੈਕਟਿਡ ਨੋਡ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਔਸਤ ਨੋਡ ਟੈਕਸਟ (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ਆਮ							
1	ਆਮ	4871970	8786847	7007484243	1.80	1438.33	797.59	8.10
2	ਆਮ	820361	2515748	2012989261	3.07	2453.83	900.16	8.13
3	ਆਮ	5692321	11301595	8020483504	1.88	1984.88	798.16	9.11
4	ਆਮ	78237	837824	857276331	10.71	8401.09	784.50	8.96
5	ਆਮ	19788	1212440	1175244548	81.24	59361.78	969.32	11.07
6	ਆਮ	1723	144282	230543047	83.74	133803.28	1597.88	18.24
7	ਆਮ	87	12754	84131484	190.36	1255689.79	6596.48	75.30
8	ਆਮ	5573	4488772	8460362235	807.24	1618098.37	1880.59	21.47
9	ਆਮ	8982	141475	262606400	15.75	28123.63	1785.52	20.38
10	ਆਮ	110	31618	87409889	287.44	794835.45	2764.58	31.56
11	ਆਮ	114490	6879165	10947573945	60.08	95620.35	1581.41	18.17
12	ਆਮ	1105517	7378591	10468301437	8.67	9470.05	1478.88	16.20
13	ਆਮ	501	312586	826657858	623.94	1250814.09	2004.69	22.88
14	ਆਮ	2297	41217	127489377	17.94	55502.66	3093.13	35.31
15	ਆਮ	3018	20701	18497832	8.86	8458.41	841.88	10.75
16	ਆਮ			722920000				
17	ਆਮ	5817	374514	1396565187	84.38	257274.40	3990.02	45.82

ਸ਼ਾਬਦਿਕ: 12

ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਨਿਮਨ ਲਿਖਤਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਾਰਣੀ

1. ਪਤੀ ਖਰਾਬਦ ਮੌਜੂਦ ਮਾਲੀਆ
2. ਖੁਨਿਕਿਓ ਲੋਏ ਦਾ ਪੁੱਛ ਵਿਰੋਧ ਮੌਜੂਦ ਮਾਲੀਆ
3. ਸਾਲ 2007-08 ਦੌਰਾਨ ਵੇਚੇ ਗਏ ਪਤੀ ਖੁਨਿਕਿਓ ਮੌਜੂਦ ਮਾਲੀਆ

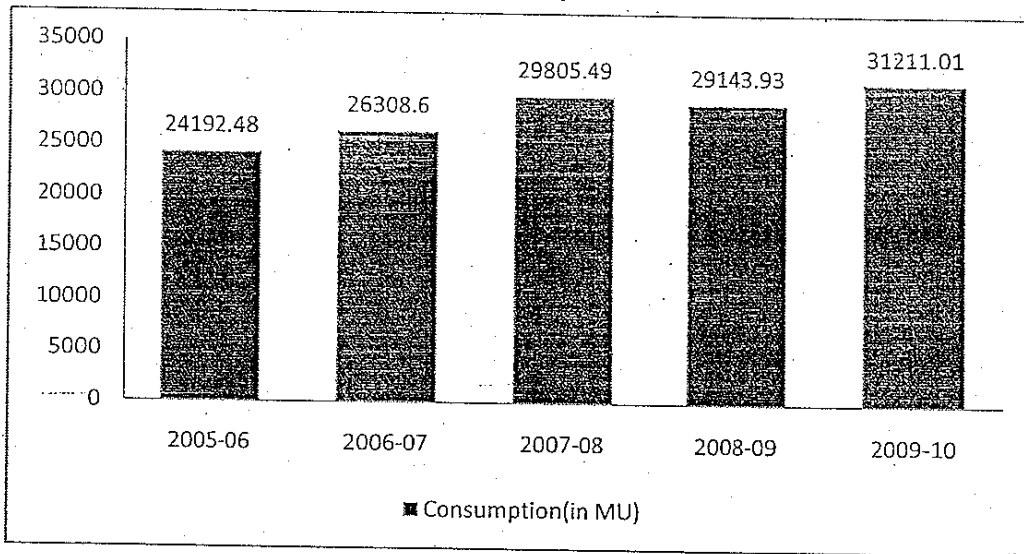
ਕ੍ਰ. ਸੰ.	ਖਾਸਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	ਸਾਲ 2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੋਂ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀ ਵਿਕਾਸ	ਸਾਲ 2010 ਦੇ ਅੰਤ ਤੋਂ ਮੁਕਾਬਲੇ ਲੋਏ	ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਵੇਚੇ ਗਏ ਖੁਨਿਕਿਓ (ਫਿ. ਵ. ਮੁ. ਮੁ. ਮੁ. ਮੁ. ਮੁ.)	ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਵਿਆਜੀ ਦੀ ਵਿਕਾਸ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਖਰੀਦ ਵਿਆਜ ਮਾਲੀਆ (ਪ੍ਰਾ. ਵ. ਮੁ. ਮੁ. ਮੁ. ਮੁ.)	ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਪਤੀ ਖਰਾਬਦ ਮੌਜੂਦ ਮਾਲੀਆ	ਸਾਲ 2009-10 ਦੌਰਾਨ ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਪਤੀ ਖਰਾਬਦ ਮੌਜੂਦ ਮਾਲੀਆ (ਪ੍ਰਾ. ਵ. ਮੁ. ਮੁ. ਮੁ. ਮੁ.)	ਸਾਲ 2008-10 ਦੌਰਾਨ ਵੇਚੇ ਗਏ ਪਤੀ ਖਰਾਬਦ ਮੌਜੂਦ ਮਾਲੀਆ	(08)
1	4871970	8785847	700794243	210749.06	4335.75	2398.73	500.75	516.72	
2	820351	2515748	201298261	104015.58	12579.40	4134.58	516.72	343.04	
3	5692321	11301695	9020483504	314784.84	5522.64	2785.13			
4	78237	837824	657276331	30529.53	39021.86	3643.91	464.45		
5	21621	1358722	1405787596	71064.72	330211.05	5237.87	505.52		
6	5640	4511526	8544493713	371285.33	6582718.82	8220.26	454.51		
7	9092	173093	340018298	472859.58	413013.87	6873.79	431.83		
8	114490	6879165	10947573945	-2.81	-0.25	-0.04	0.00		
9	1105517	7378591	10489301437						
10	501	312596	628657858	37818.74	7548650.70	12088.28	603.50		
11	2287	41217	127469377	6912.41	300932.09	16770.77	542.19		
12	3019	20701	18497932						
13	5817	374514	722920000	44731.15	7689728382	11643.79	298.89		
14			1496565167	35198.72544					
15				1342.64					
16				868894.95					
17	6918145	25933866	31833924053						
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
93									
94									
95									
96									
97									
98									
99									
100									

(8) ਕੁਟਕ ਮਾਰੀਏ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

1. ਖਰਾਬ ਮੁੱਲ ਖਪਤਕਾਰ ਦਾ ਮਾਲੀਆ 202.28403
 2. ਮੀਟਿੰਗ ਵਿਰਾਇਆ ਸਰਵਿਸ | ਵਿਰਾਇਆ 7540.0141
 3. ਪੀਐੱਚ ਆਰਜ਼ਿੰਗ 815.15838
 4. ਕੁਟਕ ਖਰੀਦੀ 16708.42016
 5. ਚੋਰੀ ਤੋਂ 10933.84877
- ਕੁਲ 35198.73

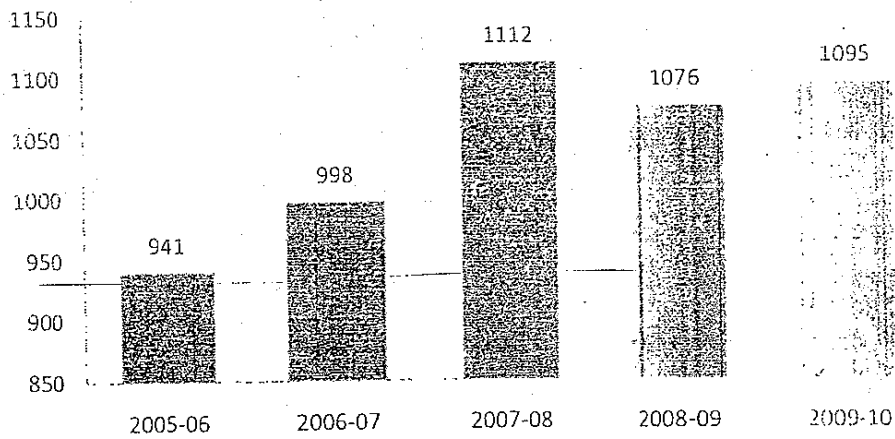
ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ					ਰਾਜ				
ਕਮਰ ਨੰਬਰ	ਸਮਾਂ	ਕੋਚ	ਕਮਰ ਨੰਬਰ	ਕਮਰ ਨੰਬਰ	ਕਮਰ ਨੰਬਰ	ਕਮਰ ਨੰਬਰ	ਕਮਰ ਨੰਬਰ	ਕਮਰ ਨੰਬਰ	ਕਮਰ ਨੰਬਰ
77	71	71	75	77	78	79	80	81	82
(22+23+24+25)									
(22+23+24+25)									
16171119	0	0	82260	18233899	3648539	218368	87033907	803404571	87218020
16006587	0	0	1300019	87884798	36187787	91008	86220362	726802606	1268293177
62111144	0	0	15892858	73278397	34134298	308741	074866309	768897378	1558742321
68178824	0	0	2698372	86434458	8748333	2248818	661087001	680843789	841928765
14471154	0	0	8034183	16803739	3682588	368194	66108561	16883677	336451933
11087980	0	0	6264118	86738066	9848826	2603709	66811092	871177029	1326816591
1123113	0	0	2310841	373377	3681368	2866	678687602	682681617	1623836831
60148234	0	0	18880180	79888364	7338872	324	3607120	10046020	146876802
6556857	0	0	20061214	68371743	19326636	3217	682474762	88367837	247846763
1230670	0	18715169	168838	28422318	878624	0	360673083	361188677	324287049
865696	0	0	3288568	12285484	5810378	0	1168261	477829	333681650
7555736	0	18773109	3684877	97407182	4128002	0	381842304	368588308	889178921
10064264	0	0	263918	10318212	24837824	76080	324623747	389231881	93950839
727143	0	0	2842611	3670464	2476180	2100	76777	2681037	23585278
1014237	0	0	3684289	1988688	27112884	78150	324809524	374781808	1168272117
1287128	0	0	211509	1283808	16887808	0	224176323	241068228	68726070
7350229	0	0	1813294	2260722	1491773	0	117211	3808064	102728868
149722	0	0	1224403	3674841	18378678	0	224287634	242887212	708016607
1009464	0	8147400	282849	412371	16378681	131082	166386383	168597326	413771668
1148268	0	8147400	187868	8124872	117478	13022	926800	1087000	48830380
3680836	0	0	2141864	8837244	18027368	144164	161313282	186906622	883181004
2984274	0	0	884487	4148323	2853840	36088	1610106270	1012863806	1378927674
3254300	0	40582887	8888121	8562862	1836614	0	16030018	18788632	1678163728
13700	0	48002887	842488	8797668	2961884	26088	102703030	1031768198	244609440
143008	0	0	181387	180087	391822	139148	292783103	283284281	823384048
137608	0	0	2448276	3422241	2863286	0	911912	3878207	1681858408
634346	0	0	2880722	3637378	3028217	138148	208865188	290038460	218213138
2383838	0	0	842868	8248714	2857388	3628442	766001844	768389998	268340820
3154811	0	71885887	38104759	112798428	2888829	44218	8781147	11884261	4282477688
87882	0	71885887	39027186	122041847	8218939	3689360	788166591	797644289	6376118106
4101838	0	0	282872	340074	828508	306123	141607344	148888872	1888888888
2188880	0	0	3627877	7828678	4478882	21888	8471132	8960867	82177466
0	0	0	3880748	7878888	8302487	328888	1388146178	146877828	2427788124
368824	0	0	821589	1012313	287800	0	217848863	218227883	322624881
388824	0	0	627889	1012313	839000	0	130833	587833	11894771
881864	0	0	68871	741826	848234	0	218876608	218876608	43491888
8280064	0	0	8161828	8718186	28883	0	384461819	388088753	814378213
83882013	0	0	8211797	87893810	871817	0	648900	672673	868269203
273848	0	0	32208	398763	0	0	306687509	388788228	121787418
321082	0	0	1688873	1688835	126833	0	197921011	197921011	388121208
684607	0	0	1688801	2192588	126833	0	0	126833	161437910
1601364	0	0	1288308	11218009	592870	0	187821011	188046644	618659116
7013381	0	0	1208308	11218389	748286	0	238284378	238837409	307877884
10184108	0	0	0	10188188	2840	0	646073	1032943	16366252
4831814	0	0	3384448	81885882	842718	0	238021463	238870342	28123188
8818173	0	0	3284848	81884071	847188	0	708604724	708606784	83360328
1288418	0	0	130283	1338171	312788	0	7218148	7758658	41888888
908864	0	0	1488688	2388732	869178	0	713721084	714286623	136388888
217782	0	0	1820121	3737803	811888	0	713136282	714418642	888617770
2812808	0	0	3048000	2188224	6877814	13322	1723161	2322227	218894972
888848	0	21748888	8113888	86288871	218802	28840	718868418	718778388	111812742
9088678	0	21748888	8332209	44117888	7778628	36682	187070388	17647441	36814220
110701	0	0	1488880	6388861	0	0	3378065	3624607	727147082
1188818	0	18370000	220088	26788478	0	0	170461460	178272443	168626888
1228818	0	18370000	488818	31124437	0	0	12083001	12083001	821778004
21188	0	0	0	21128	0	0	8557875	85573876	318888888
801408	0	0	1047837	8078832	0	0	766936676	785936876	108888888
8082081	0	0	1047837	8088888	0	0	162427320	162422320	232013888
11118881	0	21788108	4088788	10888888	107880488	8684700	169218739	168216739	368381882
38818888	0	12288884	12288884	687181288	82213663	468021	321838888	321838888	328318348
4721888	0	14388443	127488377	784147238	178104158	7148771	10263047827	10168881437	31211614683

Year	Consumption(in MU)
2005-06	24192.48
2006-07	26308.6
2007-08	29805.49
2008-09	29143.93
2009-10	31211.01



Per Capita Consumption(in KWH)

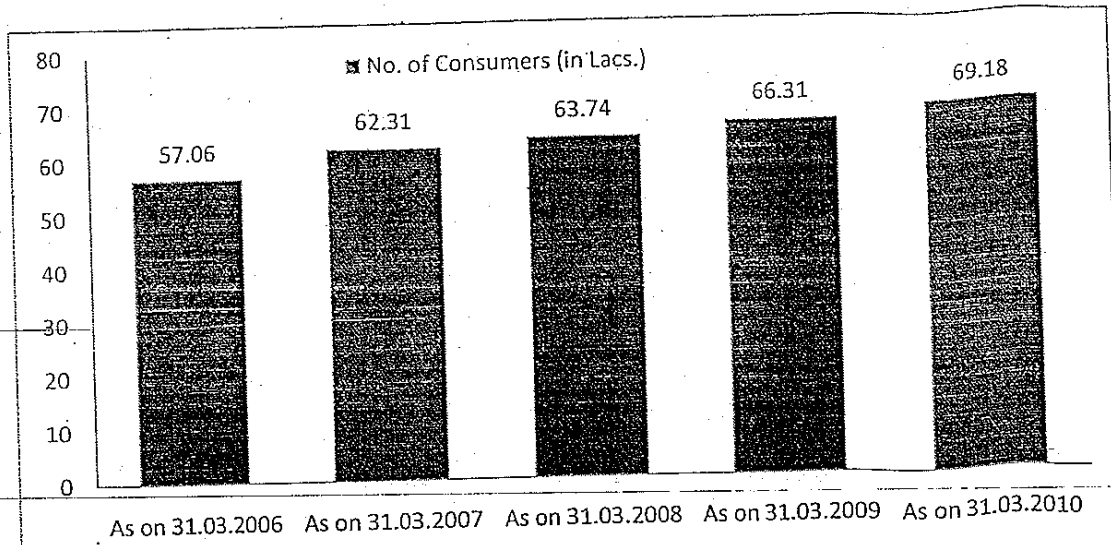
Year	Per Capita Consumption(in KWH)
2005-06	941
2006-07	998
2007-08	1112
2008-09	1076
2009-10	1095



■ Per Capita Consumption(in KWH)

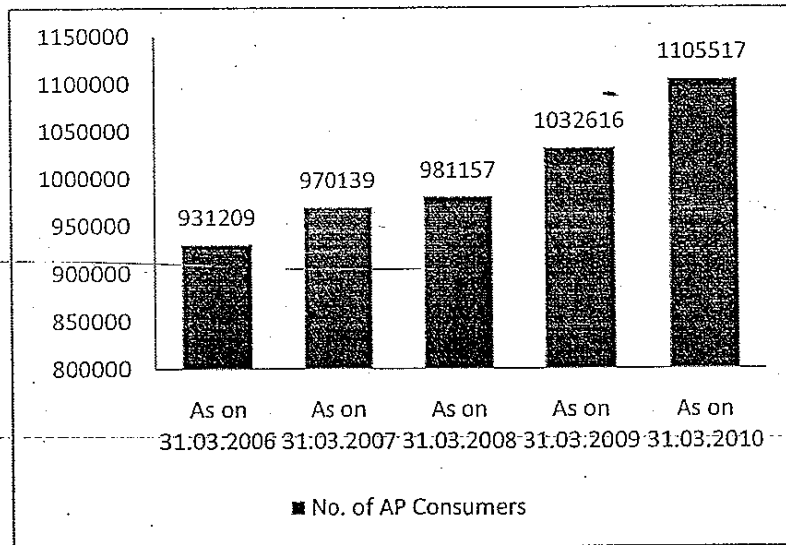
Growth of Consumers

Growth of Consumers	
Period	No. of Consumers (in Lacs.)
As on 31.03.2006	57.06
As on 31.03.2007	62.31
As on 31.03.2008	63.74
As on 31.03.2009	66.31
As on 31.03.2010	69.18



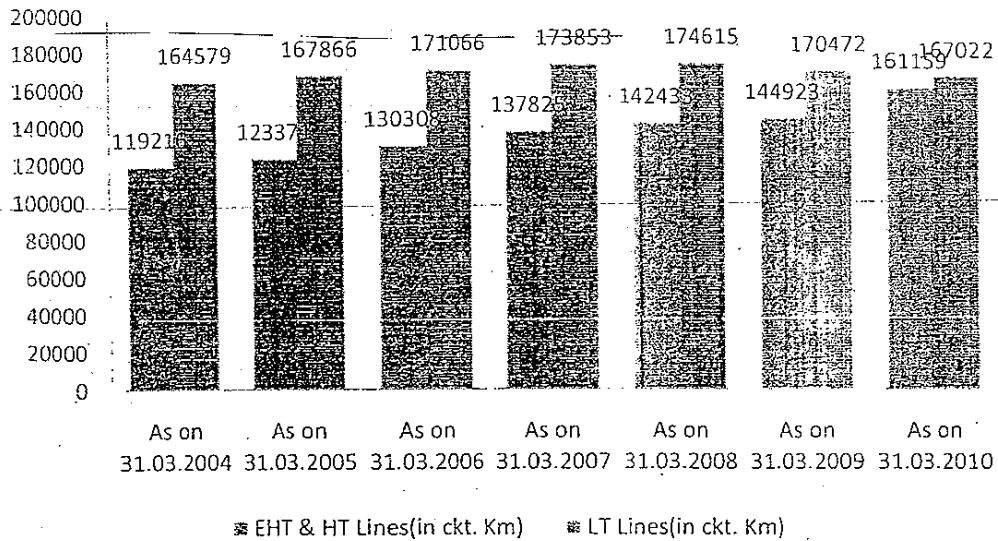
Details of Agricultural Pumpsets

Details of Agricultural Pumpsets	
Period	No. of AP Consumers
As on 31.03.2006	931209
As on 31.03.2007	970139
As on 31.03.2008	981157
As on 31.03.2009	1032616
As on 31.03.2010	1105517



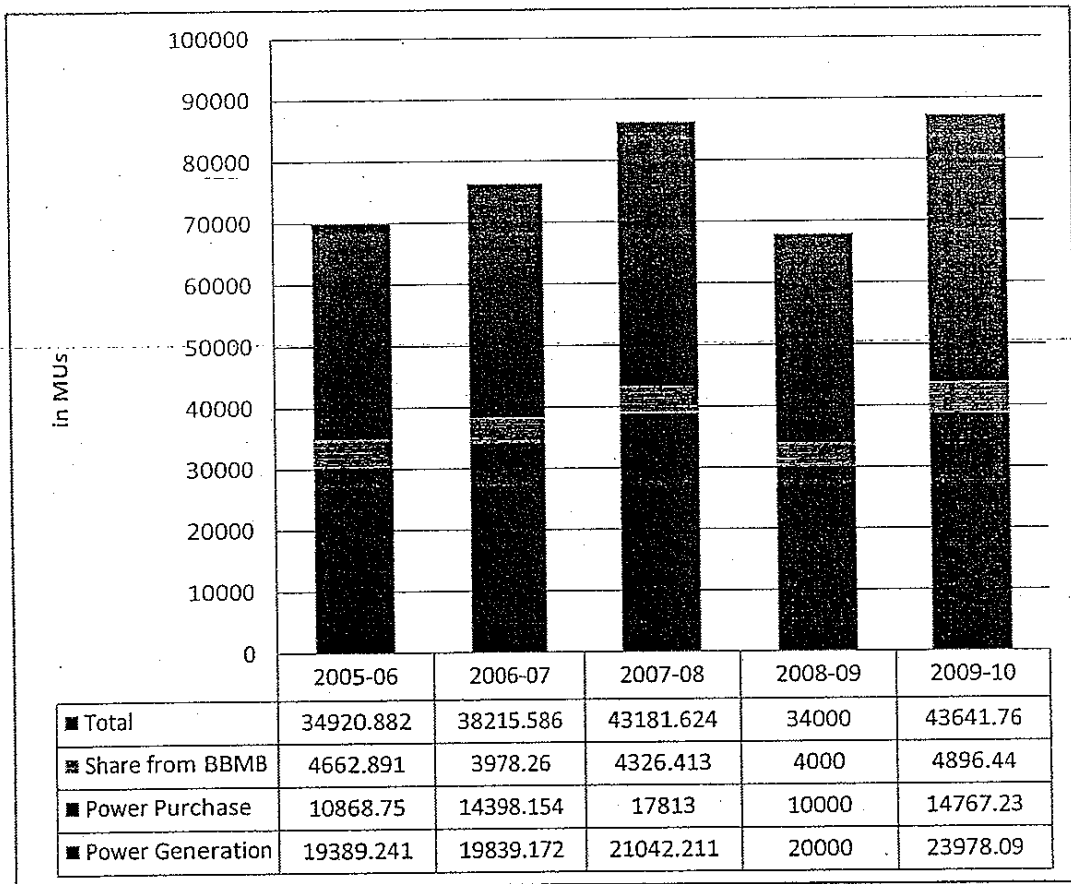
EHT & HT Lines and LT Lines(in ckt. Km)

Year	EHT & HT Lines(in ckt. Km)	LT Lines(in ckt. Km)
As on 31.03.2004	119216	164579
As on 31.03.2005	123371	167866
As on 31.03.2006	130308	171066
As on 31.03.2007	137825	173853
As on 31.03.2008	142433	174615
As on 31.03.2009	144923	170472
As on 31.03.2010	161159	167022



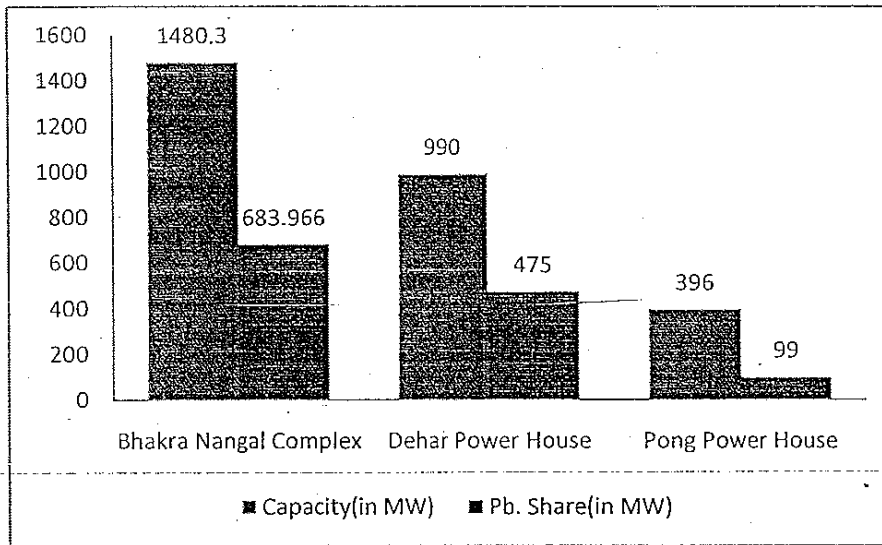
Power Generation/Power Purchase & Punjab's share from BBMB (in MUs)

Year	Power Generation	Power Purchase	Share from BBMB	Total
2005-06	19389.241	10868.75	4662.9	34920.88
2006-07	19839.172	14398.15	3978.3	38215.59
2007-08	21042.211	17813	4326.4	43181.62
2008-09	20000	10000	4000	34000
2009-10	23978.09	14767.23	4896.4	43641.76



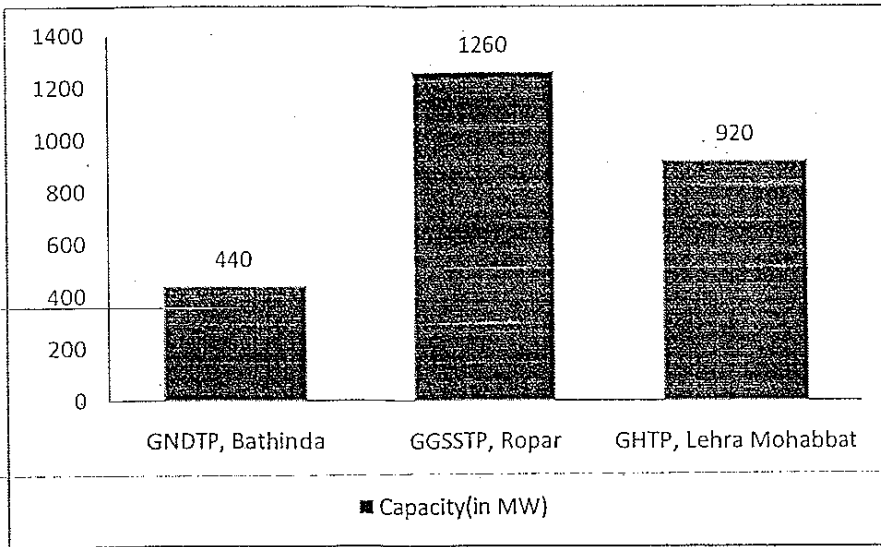
Punjab's Share from Common Pool Projects

Punjab's Share from Common Pool Projects	Capacity(in MW)	Pb. Share(in MW)
Bhakra Nangal Complex	1480.3	683.96
Dehar Power House	990	475
Pong Power House	396	99



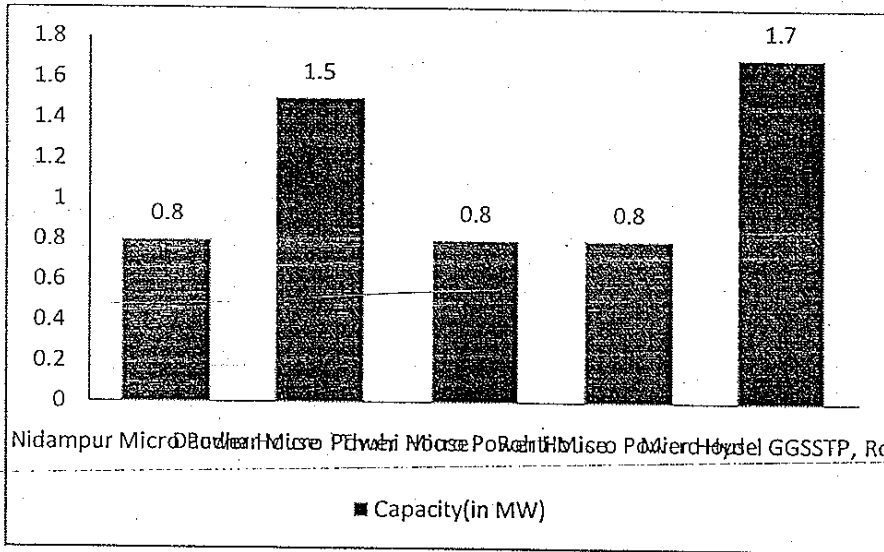
Thermal Power Plants Installed Capacity in MW

Thermal Power Plants Installed Capacity in MW	
Power House	Capacity(in MW)
GNDTP, Bathinda	440
GGSSTP, Ropar	1260
GHTP, Lehra Mohabbat	920



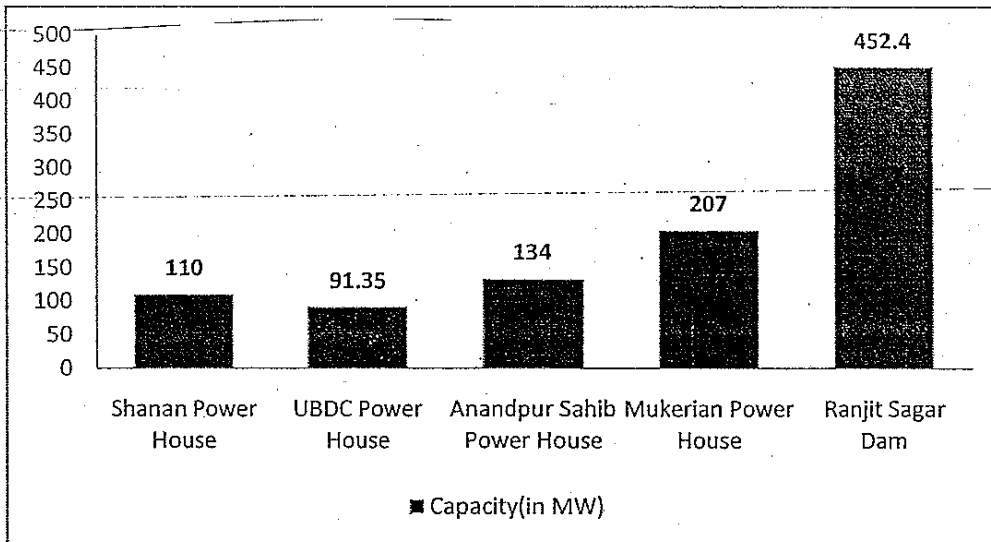
Micro Power Houses Installed Capacity in MW

Micro Power Houses Installed Capacity in MW	
Power House	Capacity(in MW)
Nidampur Micro Power	0.8
Daudhar Micro Power H	1.5
Thuhi Micro Power Hou	0.8
Rohti Micro Power Hous	0.8
Micro Hydel GGSSTP, R	1.7



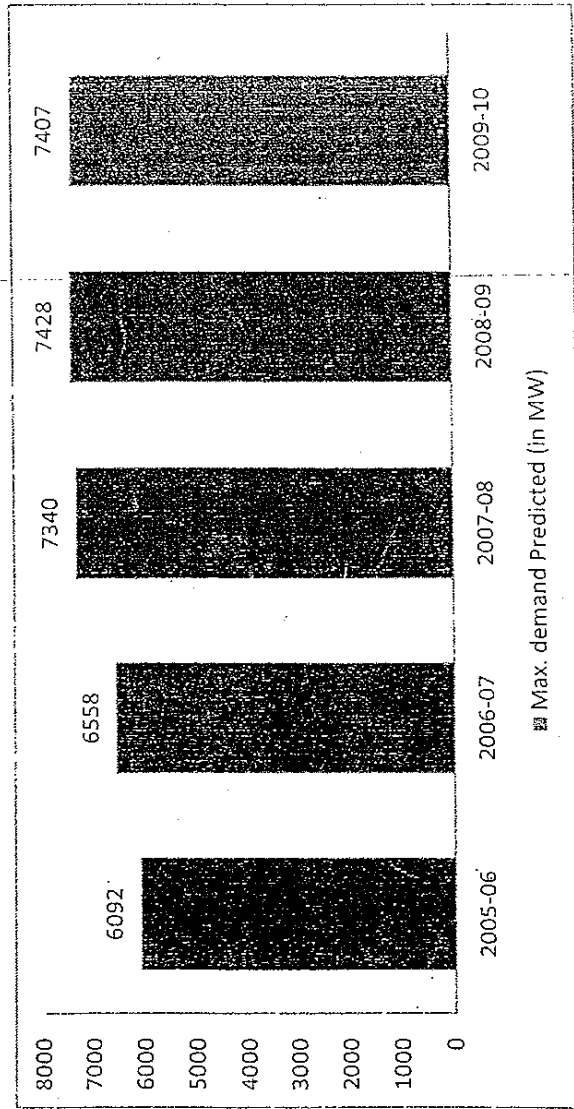
Hydro Power Houses Installed Capacity in MW

Hydro Power Houses Installed Capacity in MW	
Power House	Capacity(in MW)
Shanan Power House	110
UBDC Power House	91.35
Anandpur Sahib Power H	134
Mukerian Power House	207
Ranjit Sagar Dam	452.4



Trend Capacity

Year	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10
Max. demand Predicted (in MW)	6092	6558	7340	7428	7407



2005-10