

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര പ്രിൻസിപാലറ്റ്

ചോദ്യം : 1936

19-06-2012-ൽ മറുപടികൾ

ഉർജ്ജ റംഗത്ത് പ്രവൃഥിച്ച നൂറു ദിന കർമ്മ പദ്ധതി

ചോദ്യം

തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

ശ്രീ. മുഹമ്മദുല്ലീ ഹാജി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്.

(ഉർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

(എ) ഈ സർക്കാർ ഉർജ്ജ റംഗത്ത് (എ) പ്രവൃഥിച്ച നൂറു ദിന കർമ്മ പദ്ധതികളിൽ പ്രധാനമൈപ്പട്ട എ തെള്ളാം നടപ്പാക്കി എന്നും ബാ കി എത്തെള്ളാം നടപ്പാ കാനുണ്ടാനും വ്യക്തമാക്കുമോ;

1) ചിന്നിൻ (2.5 MW) പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണാർഥം 2011 ആ ഫെബ്രുവരി 29 ന് നടന്നു. (2) ആനക്കയം (7.5 MW) പദ്ധതിക്ക് കേരള വന്പൊത്രിസ്പിൽ വകുപ്പിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കാനാണ്; (3) പെരുന്തന്തരവി (6 MW) പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണാർഥം 2011 ആഗസ്റ്റ് 28 ന് നടത്തുകയുണ്ടായി.

ആകെ 31 MW ശേഷി വരുന്ന അപ്പർ ചെക്കളം (24 MW), മാർമ്മല (7 MW) എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ എണ്ണിയറിംഗ് സർവ്വേ പൂർത്തിയാക്കി അവയുടെ വിശദമായ അപ്പാങ്ക് റിപ്പോർട്ട് (DPR) തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

എട് 33 കെ.വി. സബ് റോഷറകളും നാല് 110 കെ.വി. സബ് റോഷറകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം 4.37 ലക്ഷം സർവ്വീസ് കണക്കുകൾ നൽകി. കൂടാതെ 2787 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും, 4272 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫോസ് എൽ.ടി. ലൈൻ, തു ഫോസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുകയും 4663 ടാൺസ്പോർട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 4528 കിലോമീറ്റർ എൽ.ടി. ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഹാർപ്പാട് കേരളമാക്കി ദേ ഡിവിഷൻ ഓഫീസ് ആരംഭിച്ചു.

6 സെക്കണ്ട് ഓഫീസുകൾ, ഇൻ അഭാവക്കെട്ടിൽ ഒരു മിനി വൈദ്യുതി വേണ്ട എന്നിവയുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.

(ബി) ഉംജി വിതരണ രംഗത്ത് (ബി) കുടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എന്നെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

10 പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. തുടക്കതെ 4 ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. അടുത്ത അഞ്ചു വർഷത്തിനുള്ളിൽ 38 ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

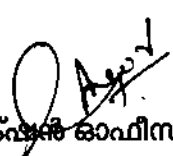
ഒഡ് 220 കെ.വി., അഞ്ച് 110 കെ.വി., നാല് 66 കെ.വി., എൻപത് 33 കെ.വി. എന്നീ സഖ്യ സ്ഥാപിക്കുന്നുടെ നിർമ്മാണം നടന്ന വരുന്നു. തുടക്കതെ നിലവിലുള്ള സഖ്യസ്ഥ സ്ഥാപിക്കുന്നുടെയും ലൈൻകളുടെയും ശേഷി സാങ്കേതിക പട്ടണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

നടപടിക്രമങ്ങൾ ഹാലുകരിച്ചതു കൊണ്ട് ഗാർഹിക കണക്കുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷകർക്കും പാതയായത് പ്രദേശ അഭിൽ ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് കണക്കൻ ആവശ്യമുള്ളവർക്കും പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ട്.

ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ പദ്ധതിയും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. പാർട്ട് എ യൂടെ ഭാഗമായുള്ള എഎ.ടി സ്കാഡ് ഇംപ്രൈമൻറേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. എല്ലാ എൽ.റി. ഉപദോഷതാകൾക്കും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കേരളത്തിൽ എവിടെയും അടയ്ക്കാതിനുള്ള വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിക്കുതമായ സംവിധാനം “ങ്ങമുണ്ട്” പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ വെള്ളയസലം. പുതത്രംചെന്ത എന്നീ സെക്കുല്യൂരിൽ നടപ്പിലാക്കി. ‘ഇ-ടെൻഡറിംഗ്’ സംവിധാനം പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ഓ) സാധാന സാമഗ്രികളുടെ (ഓ) സാധാനസാമഗ്രികളുടെ സങ്കുലിതമായ വിതരണത്തിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദിക്കിക്കുമോ; ഗൃഹാനോക്കരാക്കലും ദേയും അപേക്ഷ കരുതെയും എന്നുത്തിനനുസരിച്ച് സാധാന സാമഗ്രികൾ വിതരണം ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

സാധാനസാമഗ്രികളുടെ സങ്കുലിതമായ വിതരണത്തിനായി മണ്ഡണയുള്ള സാധാന സാമഗ്രികൾ ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്തും സമയത്തും എത്തിക്കാനതിലേയ്ക്കായി “ഓപ്പറീമെമ്പിങ്ച് സബ്സൈഡ് ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ കെ.എസ്.ആർ.ബി.” എന്ന ഒരു ഫ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സാധാന സാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യതയെയും അവയുടെ നിക്ഷേപാളയും കിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാനതിനായി വെബ് ആധാരമാക്കിയിട്ടുള്ള ഒരു ആളൂട്ടിക്കോഷൻ സൗഖ്യവും ആവിഷ്കരിക്കാനും അത് വിതരണമേഖലയിൽ 01.04.2011 മുതൽ നടപ്പിലാക്കി വർക്കയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനോടൊമ്പന്നിച്ചുള്ള ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. സബ്സൈഡ് ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് ആളൂട്ടിക്കോഷൻ മൂർഖന്തയായി പ്രവർത്തിച്ച തുടങ്ങുമ്പോൾ സാധാനസാമഗ്രികളുടെ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാം സങ്കുലിതമായ വിതരണം സാധ്യമാക്കാതാണ്.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ.

അമ്പലംപുറം 2

അടുത്ത അമ്പലംപുറം വർഷത്തിനുള്ളിൽ ആറുംബിൽക്കാരുടുമുഖിക്കുന്ന ഒലവേവദ്ധത പദ്ധതികൾ.

2012-13

Sl. No.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	MW	MU	ജീവി
1	കലിക്കൽ	4.5	10.18	കോഴിക്കോട്
2	പുവാരംതോട്	2.7	5.88	കോഴിക്കോട്
3	ചെമ്പുക്കടവ് 3	6.0	14.92	കോഴിക്കോട്
4	പെരുവല്ലൂർ	6.0	24.7	കോഴിക്കോട്
5	അമ്പൽ കല്ലറ്റി	2.0	5.15	ഇടുക്കി
6	മാങ്ങിം	40.0	82.0	ഇടുക്കി
<b>Total</b>		<b>61.2</b>	<b>142.83</b>	

2013-14

Sl. No.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	MW	MU	ജീവി
1	ലായം	3.5	10.47	ഇടുക്കി
2	ചിന്നാർ	24	76.45	ഇടുക്കി
3	പിള്ളാട്	3	7.73	ഇടുക്കി
4	വെസ്റ്റേൺ കല്ലറ്റി	5	14.29	ഇടുക്കി
5	മാർമ്മലാ	7	16.72	കോട്ടയം
6	അമ്പൽ ചെങ്കല്ലം	24	59.2	ഇടുക്കി
7	ചാത്തൻമക്കാട്ടനട !	3.5	7.98	കോഴിക്കോട്
8	പഴ്രൈസാഗർ	15	42.14	കല്ലറ്റി
<b>Total</b>		<b>85.00</b>	<b>234.98</b>	

2014-15

SL No.	പ്രമതിയുടെ പേര്	MW	MU	ജീലി
1	അച്ചൻകൊവിൽ	30	75.81	കൊല്ലം
2	പാമ്പാർ	40	84.79	ഇടുക്കി
3	വല്ലംതോട്	5.25	17.67	മലപ്പറമ്പ്
4	മരിപ്പുഴ	5	10.85	കൊച്ചിക്കോട്
5	കക്കാടംപൊയിൽ I	20	55	മലപ്പറമ്പ്
6	കക്കാടംപൊയിൽ II	5	15	മലപ്പറമ്പ്/കൊച്ചിക്കോട്
7	തൊന്തിയാർ	4	8.85	ഇടുക്കി
8	തൊമ്മൻകുളത്	4.5	19.4	ഇടുക്കി
9	മുസ്തി	7	19.77	തൃശ്ശൂർ
Total		120.75	307.14	

2015-16

SL No.	പ്രമതിയുടെ പേര്	MW	MU	ജീലി
1	കാമ്പാർപ്പാറ	66	162.23	വയനാട്
2	പാൽപുരം II	6	13.66	കൊല്ലം
3	പാൽപുരം III	3.5	8.12	കൊല്ലം
4	ആനക്കാംപൊയിൽ	7.5	22	കൊച്ചിക്കോട്
5	നാരങ്ങാതോട്	9		കൊച്ചിക്കോട്
6	കണ്ണമ്പക്കാഴി	7	16.69	തൃശ്ശൂർ
7	കീഴാർകുളം	15		ഇടുക്കി
8	ആവാട്ടി ചീഴ്സ്	10	22.8	ഇടുക്കി
9	മുരിക്കേവ്	2	5.92	കൊല്ലം
10	മെവത്തിരി	60	167.47	വയനാട്
11	വക്കലാർ	24	60.94	പത്തനംതിട്ട്
Total		210		

2016-17

SL No.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	MW	ഈജ്യ
1	അപ്പർ ചെക്കാളം	24	ഇടക്കി
2	വൊറിഞ്ഞൽക്കത്ത്	24	തൃപ്പൂർ
3	മണ്ണാളം	40	ഇടക്കി
4	തോട്ടിയൻ	30	ഇടക്കി
Total		<b>118</b>	

2012-13	6 പദ്ധതികൾ	61.2 മെഗാവാട്ട്
2013-14	8 പദ്ധതികൾ	85 മെഗാവാട്ട്
2014-15	9 പദ്ധതികൾ	120.75 മെഗാവാട്ട്
2015-16	11 പദ്ധതികൾ	210.0 മെഗാവാട്ട്
2016-17	4 പദ്ധതികൾ	118.0 മെഗാവാട്ട്
<b>ആകെ</b>	<b>38 പദ്ധതികൾ</b>	<b>594.95 മെഗാവാട്ട്</b>

  
 റബ്ബോൾ ഡാമ്പിന്റെ  
 ഉദ്യോഗസ്ഥ സ്വന്തമായ