

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 412

2/12/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

മിഷൻ 676- ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മിഷൻ 676-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പദ്ധതികളിൽ ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രിയുടെ ഭരണ ചുമതലയിലുള്ള ഏതെല്ലാം വകുപ്പുകളിൽ ഏതെല്ലാം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) യും (ബി) യും

മിഷൻ 676-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഊർജ്ജ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്നു വിശദമാക്കുമോ ;

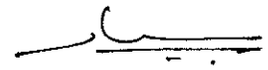
(സി) ഓരോ പദ്ധതിക്കും എന്തു തുക (സി) നീക്കിവെച്ചെന്നും ഇതിനകം എന്തു തുക ചിലവഴിച്ചെന്നും വിശദമാക്കുമോ? **RAPDRP**

RAPDRP Part B പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ 1078.30 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ക്കാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയത്. ഇതിൽ നാളിതുവരെ 283.40 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി.

RGVY

RGVY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇടുക്കി ഒഴികെ യുള്ള കേരളത്തിലെ 13 ജില്ലകളിലായി 203 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചത്. ഇതിൽ നാളിതുവരെ 129 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി.

മിഷൻ 676 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ബഡ്ജറ്റിൽ 152 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനകം 77.3 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മിഷൻ 676പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിതരണ മേഖലയിലെ പദ്ധതികളുടെ ഇടനൂറ്റിന (24.04.14 to 10.11.14 വരെയുള്ള) പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട്

	ലക്ഷ്യം	പുരോഗതി																			
1	ഒരു ലക്ഷം സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ (01.08.14 വരെ) + 1,15,000 കണക്ഷനുകൾ)101 മുതൽ 200 വരെ ദിവസത്തിനകം(= 2, 15,000 കണക്ഷനുകൾ	സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നൂറ്റിന പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2014) ഏപ്രിൽ 24 മുതൽ 10 നവംബർ- 2014 വരെ(മൊത്തം 2,13,705 സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട് (98.5%).																			
2	രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ വൈദ്യുതീകരണ യോജന എന്ന കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിൽ 200 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യം . ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 0 2014-8-1 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ കാസർഗോഡ് , കണ്ണൂർ , വയനാട് , കോഴിക്കോട് , മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തിയാക്കം . തിരുവനന്തപുരം , കൊല്ലം , പത്തനംതിട്ട , കോട്ടയം , എറണാകുളം , തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളുടെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം-30.9.2014 നകവും നടപ്പിലാക്കും.	കാസർഗോഡ് , കണ്ണൂർ , വയനാട് , കോഴിക്കോട് , മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ രാജീവ് ഗാന്ധി വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള എല്ലാ വൈദ്യുത കണക്ഷനുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മലബാറിലെ രാജീവ് ഗാന്ധി വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണവും സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പ്രഖ്യാപനവും -26.07.2014ൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൂടരഞ്ഞിയിൽ ബഹു ഊർജ്ജവകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ വച്ച് ബഹു . മുഖ്യമന്ത്രി നിർവ്വഹിക്കുകയുണ്ടായി. തിരുവനന്തപുരം , കൊല്ലം , പത്തനംതിട്ട , കോട്ടയം , എറണാകുളം , തൃശ്ശൂർ , പാലക്കാട് ജില്ലകളിലെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം 30.11.2014 നകം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.																			
3	ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി .(പാർട്ട് A & പാർട്ട് B) പദ്ധതി പ്രകാരം 1375 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 43 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കും . ഇതിൽ ആറ്റിങ്ങൽ, നെടുമങ്ങാട് , നെയ്യാറ്റിൻകര , പുനലൂർ , പരവൂർ , ഗുരുവായൂർ , കുന്നംകുളം , ഷൊർണൂർ , ഒറ്റപ്പാലം , പെരുന്തൽമണ്ണ , എന്നീ പത്ത് ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി .പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 01.08.2014 നകം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.	<p>43 ടൗണുകളിലായി ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി .പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ 58 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള പത്ത് ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി .പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">ടൗണിന്റെ പേര്</th> <th style="width: 25%;">പുരോഗതി</th> <th style="width: 50%;">നിരൂപണം/ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>പെരുന്തൽമണ്ണ</td> <td style="text-align: center;">107.4 %</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി . പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏകദേശം പൂർത്തീകരിച്ചു</td> </tr> <tr> <td>പരവൂർ</td> <td style="text-align: center;">95.6 %</td> </tr> <tr> <td>ഒറ്റപ്പാലം</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> <tr> <td>പുനലൂർ</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">72 %</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">7 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി . പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ മാർച്ച് 2015 നകം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു</td> </tr> <tr> <td>നെടുമങ്ങാട്</td> </tr> <tr> <td>ഷൊർണൂർ</td> </tr> <tr> <td>നെയ്യാറ്റിൻകര</td> </tr> <tr> <td>ഗുരുവായൂർ</td> </tr> <tr> <td>കുന്നംകുളം</td> </tr> <tr> <td>ആറ്റിങ്ങൽ</td> </tr> </tbody> </table>	ടൗണിന്റെ പേര്	പുരോഗതി	നിരൂപണം/ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	പെരുന്തൽമണ്ണ	107.4 %	3 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി . പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏകദേശം പൂർത്തീകരിച്ചു	പരവൂർ	95.6 %	ഒറ്റപ്പാലം	100 %	പുനലൂർ	72 %	7 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി . പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ മാർച്ച് 2015 നകം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു	നെടുമങ്ങാട്	ഷൊർണൂർ	നെയ്യാറ്റിൻകര	ഗുരുവായൂർ	കുന്നംകുളം	ആറ്റിങ്ങൽ
ടൗണിന്റെ പേര്	പുരോഗതി	നിരൂപണം/ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ																			
പെരുന്തൽമണ്ണ	107.4 %	3 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി . പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏകദേശം പൂർത്തീകരിച്ചു																			
പരവൂർ	95.6 %																				
ഒറ്റപ്പാലം	100 %																				
പുനലൂർ	72 %	7 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി . പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ മാർച്ച് 2015 നകം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു																			
നെടുമങ്ങാട്																					
ഷൊർണൂർ																					
നെയ്യാറ്റിൻകര																					
ഗുരുവായൂർ																					
കുന്നംകുളം																					
ആറ്റിങ്ങൽ																					

പദ്ധതി

	<p>ഇതു കൂടാതെ 335 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള 24 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി .പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 500 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. 138 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള 6 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി .പാർട്ട് ബി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 600 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ ടേൺ കീ വ്യവസ്ഥയിൽ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിലെ പ്രവൃത്തികൾ 700 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ അടങ്കൽ തുക 547.5 കോടി രൂപയാണ്.</p>
--	--

മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രസരണ മേഖലയിലെ പദ്ധതികളുടെ ഇന്ററൂദിന പുരോഗതി (24.04.14 to 10.11.14 വരെയുള്ള) റിപ്പോർട്ട്

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതികൾ	പുരോഗതി
ന്റൂദിന പരിപാടി (24.04.14 to 01.08.14)		
1	ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ പുനപ്ര	ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പുനപ്ര 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു
2	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സേനാപതി	സേനാപതി 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ചാർജ്ജ് ചെയ്തു.
3	കുറ്റിപ്പുറം - മാലാപറമ്പ് 110 കെ.വി ഡി.സി.ലൈൻ (17.6 കി.മീ) പൂർത്തീകരിക്കും.	കുറ്റിപ്പുറം - മാലാപറമ്പ് 110 കെ.വി ഡി.സി.ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ചാർജ്ജ് ചെയ്തു.
4	കുറ്റിപ്പുറം വൈരാങ്കോട് 33 കെ.വി ഡി.സി.ലൈൻ (11 കി.മീ) പൂർത്തീകരിക്കും.	കുറ്റിപ്പുറം വൈരാങ്കോട് 33 കെ.വി ഡി.സി.ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ചാർജ്ജ് ചെയ്തു.

<p>ആറ്റൊന്നിനും ഇരുനൂറ്റിനും ദിവസങ്ങൾക്ക് ഇടയ്ക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട പദ്ധതികൾ</p>			
ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതികൾ	പുരോഗതി	നിരൂപണം / മറ്റ് വിവരങ്ങൾ
1	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പെരിനാട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 87% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം 6% പൂർത്തിയാക്കി	
2	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കോടിമത 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 85% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേസ് നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം ലക്ഷ്യമിട്ട വേഗതയിൽ പൂർത്തിയാക്കാനായിട്ടില്ല.	
3	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ (അപ്ഗ്രേഡേഷൻ)	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 46% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം നിർമ്മാണം 100 % പൂർത്തിയാക്കി	
4	കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കൂത്തുപറമ്പ് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ (അപ്ഗ്രേഡേഷൻ)	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 90% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം നിർമ്മാണം 65 % പൂർത്തിയാക്കി	
5	മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മക്കട 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 55% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം നിർമ്മാണം 76 % പൂർത്തിയാക്കി	
6	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തെൻമല 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 59% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം നിർമ്മാണം 55 % പൂർത്തിയാക്കി	
7	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ വൈദ്യുതി ഭവനം, പാലക്കാട്	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 25% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം നിർമ്മാണം 83 % പൂർത്തിയാക്കി	
8	പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കടപ്രാ	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം 4% പൂർത്തിയാക്കി, ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം നിർമ്മാണം 81 % പൂർത്തിയാക്കി	
9	ത്രിശൂർ ജില്ലയിൽ 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, മാടക്കത്തറയിൽ മൂന്നാമത് 315 എം വി എ ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ	മാടക്കത്തറ 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ എം വി എ ട്രാൻസ്മിറ്റർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ചാർജ്ജ് ചെയ്തു.	

01.08.14 നകം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ച പ്രസരണ മേഖലയിലെ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതികൾ	പുരോഗതി	നിരൂപണം / മറ്റു വിവരങ്ങൾ
1	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വേളി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ	വേളി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ എക്സ്പൂമെന്റ് ഫൗഡേഷൻ (15 Nos Columns) ട്രാൻസ്ഫോർമർ (2 Nos) & ബസ്സ് ഇൻസുലേറ്റർ (Nos) - ന്റെ സിവിൽ വർക്ക് പൂർത്തിയാക്കി. ലൈൻ വർക്ക് റീ ടെൻഡർ ചെയ്യാനുള്ള ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.	
2	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചന്ദ്രനഗർ 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ	ചന്ദ്രനഗർ 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ജോലികൾ ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	
3	കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഫറൂക്ക് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ	ഫറൂക്ക് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സൈറ്റ് ലെവലിംഗ് പൂർത്തിയാക്കി. കൺട്രോൾ റൂം ജോലികൾക്കായുള്ള ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലൈൻ നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ജോലികൾ റീ ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	
4	കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ 33 കെ.വി കാഞ്ഞങ്ങാട് റൗൺ സബ്സ്റ്റേഷൻ	33 കെ.വി കാഞ്ഞങ്ങാട് റൗൺ സബ് സ്റ്റേഷനിൽ സൈറ്റ് ലെവലിംഗ് പൂർത്തിയാക്കി. കൺട്രോൾ റൂം ജോലികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എക്സ്പൂമെന്റ് ഫൗഡേഷൻ ജോലികൾക്കായുള്ള ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചു. 110 കെ.വി കാഞ്ഞങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ബേ എക്സ്റ്റൻഷൻ ജോലികൾക്കായുള്ള വർക്കോഡർ നല്കി.	

<p>ആറ്റൊന്നിനും ഇരുനൂറ്റിനും ദിവസങ്ങൾക്ക് ഇടയ്ക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട പദ്ധതികളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച പ്രസരണ മേഖലയിലെ പദ്ധതികൾ</p>			
ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതികൾ	പുരോഗതി	നിരൂപണം / മറ്റ് വിവരങ്ങൾ
1	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, ഗാന്ധിനഗർ		
2	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിഴിഞ്ഞം 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ (അപ്ഗ്രേഡേഷൻ)	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു.	
3	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, ജിസ്റ്റ്, കൊല്ലം	ടെൻഡർ ടെൻഡർ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു	
4	മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിലമ്പൂർ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ (അപ്ഗ്രേഡേഷൻ), മേലാറ്റൂർ - നിലമ്പൂർ ലൈൻ		
5	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാറ്റൂർ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ		
6	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ പട്ടം വൈദ്യുതി ഭവനം		
7	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, അങ്കമാലി (അപ്ഗ്രേഡേഷൻ)	സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു.	
8	കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ നെട്ടംപോയിൽ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ (അപ്ഗ്രേഡേഷൻ)		

മിഷൻ 676പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പടിഞ്ഞാറേകല്ലടയിൽ 300 ഏക്കറിൽ 50മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി പുരോഗതി

	ലക്ഷ്യം	പുരോഗതി
1	<p>നാഷണൽ ഹൈഡ്രോപവർ കോർപ്പറേഷൻ , കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് ,പടിഞ്ഞാറേകല്ലട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച് കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറേ കല്ലടയിൽ ഉദ്ദേശം 300ഏക്കറിൽ 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കും .ഇതിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ഒരു വർഷത്തിനകം ആരംഭിക്കും.</p>	<p>നാഷണൽ ഹൈഡ്രോപവർ കോർപ്പറേഷൻ , കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് ,പടിഞ്ഞാറേകല്ലട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച് കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറേകല്ലട 300 ഏക്കറിൽ 50മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 50മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റിന്റെ പ്രാരംഭനടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി രൂപീകരിക്കുന്ന സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിളിന്റെ (എസ്.പി.വി.) രജിസ്ട്രേഷൻ ചെലവുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് വഹിക്കുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിന് ഒരു കൺസൾട്ടന്റ്. AoA, MoA രേഖകളുടെ മിനക്കുപണികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.</p>

മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഉല്പാദന മേഖലയിലെ പദ്ധതികളുടെ ഇടനൂട്ടിന പുരോഗതി (24.04.14 to 10.11.14 വരെയുള്ള) റിപ്പോർട്ട്

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	പുരോഗതി
1	2014 ഓഗസ്റ്റ് ഒന്നിനു മുൻപായി വിലങ്ങാട് 7.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യും	2014 ജൂലൈ 5-ന് വിലങ്ങാട് 7.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുത ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ചു. വിലങ്ങാട് 7.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 01.09.2014-ൽ ഔദ്യോഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

സർക്കാരിന്റെ മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 31 മെഗാവാട്ടിന്റെ 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി താഴെ പറയുന്നു:

ലക്ഷ്യം	പുരോഗതി				
	ക്രമ നമ്പർ	ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	ജില്ല	മെഗാ വാട്ട്	പുരോഗതി
31 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കും.	1	ഒലിക്കാൽ	കോഴിക്കോട്	5	ലാൻഡ് അക്വസിഷൻ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വർക്ക് ടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതാണ്
	2	പൂവാരംതോട്	കോഴിക്കോട്	3	ലാൻഡ് അക്വസിഷൻ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വർക്ക് ടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതാണ്
	3	അപ്പൂർ കല്ലാർ	ഇടുക്കി	2	സർക്കാർ അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതാണ്
	4	പിച്ചാട്	ഇടുക്കി	3	പ്രീ കൺസ്ട്രക്ഷൻ പുരോഗമിക്കുന്നു
	5	ലാഡ്രം	ഇടുക്കി	6	പുതുക്കിയ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നു
	6	പെരുവണ്ണാമുഴി	കോഴിക്കോട്	6	പ്രീ കൺസ്ട്രക്ഷൻ പൂർത്തിയായി. വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നു
	7	ചെമ്പുക്കടവ് - III	കോഴിക്കോട്	6	ഡി.പി.ആർ പുതുക്കൽ പൂർത്തിയായി. പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.
			ആകെ	31	

മനോജി ചന്ദ്രൻ വെൽ ടു വാണിസ്
 23 വാർഷിക നവമ്പ്രക പദ്ധതിയുടെ IPR/CPP വിവര
 ന്നിൽ പൂർണ്ണ സംരംഭകൻ്റ് 30 വർഷത്തെ താലാവരിഷ്
 13007 അറ്റിപ്ലാനത്തിൽ അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്
 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ