

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനൊന്നാം സമേച്ചനം

നക്ഷത്ര പ്രസാർഥിച്ചതെ പ്രോഡ്യൂം നം. 2487

18.06.2014 തീ മറുപടിയ്ക്ക്

#### അണ്ണക്കെട്ടുകളുടെ സുരക്ഷ

പ്രോഡ്യൂ

ഉത്തരം

ശ്രീ. എറം. പി. വിനീസൻസ്

ശ്രീ. എ. റീ. ജോർജ്ജ്

ശ്രീ. വർക്കല കഹറാർ

ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജലസേചന

അണ്ണക്കെട്ടുകളുടെ

സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച

പരിശോധന കാലാകാലങ്ങളിൽ

നടത്താറുണ്ടോ; എറുവും ഒടുവിൽ

നടത്തിയ പരിശോധനയുടെ

വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരള ഡാം സുരക്ഷ അതോറിറ്റി സമയബന്ധിതമായി അണ്ണക്കെട്ടുകളുടെ സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച പരിശോധന നടത്താറുണ്ട്. എറുവും ഒടുവിൽ നടത്തിയ പരിശോധന 12.06.2014-ന് കെ.എസ്.ഐ.എ. ആംഗും ഇടുക്കി ആർച്ച് ഡാമിൽ ആയിരുന്നു. മഴക്കാല പുർവ്വ പരിശോധനയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള പരിശോധനയായിരുന്നു നടത്തിയത്; ഇടുക്കി ആർച്ച് ഡാമിൽനിന്ന് ഒന്നാം ലെവലീലുള്ള ശൂലറിയീലുള്ള ഉൾഭിത്തികളിൽ അവിടവിടെയായി നന്ദുകണ്ഠത്തിന്നുണ്ടി തുടങ്ങൽ പഠനം നടത്താൻ കേരള ഡാം സേക്രട്ടീ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സർക്കാർ തലത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകാറുണ്ട്.

(ബി) ഇതിനായി നീങ്ങോഗിക്കുന്ന വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ ഘടന എപ്പകാരമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) കേരള ഡാം സേസ്റ്റി അതോറിറ്റിയുടെ അംഗങ്ങൾ ആൺ വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയിൽ ഉള്ളത്. അംഗങ്ങളുടെ വിശദാംഗങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. ബഹു.ജസ്റ്റിസ്. സി.എൻ.രാമചന്ദ്രൻ നായർ (ടി.ഡി. ഹൈകോടതി ജയഞ്ചി) - ചെയർമാൻ.
2. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പരുവേഷണവും ത്രപകല്യനായും, ജലസേചന വകുപ്പ് - മെമ്പർ
3. അധികാരിയാൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ് - എസ്റ്റ്.ഒഫീഷ്യാ മെമ്പർ.
4. ഗ്രീൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസൾട്ടൻറുൾ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് - എസ്റ്റ്.ഒഫീഷ്യാ മെമ്പർ.
5. ഡയറക്ടർ, സെൻസർ ഫോർ എർത്തത് സയൻസ് സ്കൂളിസ് - എസ്റ്റ്.ഒഫീഷ്യാ മെമ്പർ.
6. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണവും - എസ്റ്റ്.ഒഫീഷ്യാ മെമ്പർ.
7. ചെയർമാൻ, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് - എസ്റ്റ്.ഒഫീഷ്യാ മെമ്പർ.
8. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ, ജലസേചന വകുപ്പ് - എസ്റ്റ്.ഒഫീഷ്യാ മെമ്പർ.
9. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, സിവിൽ ഡാം സേസ്റ്റി, കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി

ബോർഡ് - മെമ്പർ.

10. ശ്രീ. എം. എം. വർഗ്ഗീസ് (ബധപുര്ണി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (റിട്ട്.) കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്) - മെമ്പർ.

11. ഡോക്ടർ ജയ് രാജ് പി. ഷി.,  
അസോസിയേറ്റ് ഫ്രാഫസർ, സിവിൽ  
എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, കോളേജ്  
ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് തിരുവനന്തപുരം  
(സി.എ.ടി.) - എക്സ്-ഷൈരിംഗ് മെമ്പർ.

കൂടാതെ ജലസേചനവകുപ്പിനു കീഴിൽ  
ഡാം റിഹാബിലിറ്റേഷൻ ആൻഡ് ഇംപ്രോവ്മെന്റ്  
പ്രോജക്ടിൻറെ (DRIP) ഭാഗമായി തൃപ്പികൾച്ച  
ഡാം സേസ്റ്റി റിവ്യൂപാനല്യൂം DRIP പദ്ധതി  
കാലയളവിൽ പരിശോധന നടത്തി  
ആവശ്യമായ ഉപദേശങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും  
നൽകാറുണ്ട്.

(സി) സുരക്ഷാ പരിശോധനയിൽ  
നവീകരണമോ,  
ധീക്ഷിഷ്ടനിംഗ്രാ  
ആവശ്യമാണെന്ന്  
കണക്കത്തിയിട്ടുണ്ടോ;  
വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) സുരക്ഷ പരിശോധനകളിൽ ഒരു  
അംബക്കട്ടിലും ഡി ക്രീഷ്ണൻിംഗ്  
ആവശ്യമാണെന്ന് കണക്കത്തിയിട്ടും  
എന്നാൽ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
നടത്താൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) അംബക്കട്ടുകളുടെ  
നവീകരണത്തിനും  
റിപ്പയറിംഗിനും ലോകബാക്ക്  
എന്തല്ലോം സഹായങ്ങളാണ്  
നൽകുന്നത്; വിശദവാംഗങ്ങൾ  
നൽകുമോ?

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസേചനവകുപ്പിന്റെയും  
വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെയും  
നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അംബക്കട്ടകൾ/  
ബാരേളുകൾ/റഹലേറ്റർ എന്നിവയുടെ  
പുനരുദ്ധാരണത്തിനും

അംഗീരുവിപ്പുടുത്തലിനമായി ലോകബാങ്ക്  
സഹായത്തോടെ ഡാം റീഫാൻസിലിറ്റേഷൻ  
ആർട്ട് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (DRIP )  
നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഈതിൽ സംസ്ഥാന  
ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനേല്ലെങ്കിൽ  
19 പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ  
പദ്ധതിയിലേയ്ക്കായി 280 കോടി രൂപ  
വകയിക്കത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 80%  
ലോകബാങ്ക് വായ്യും 20% സംസ്ഥാന  
വിഭിന്നവുമാണ്. 18.4.2012-ൽ ഈ പദ്ധതി  
നിലവിൽ വന്നു.

ഇതു പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന  
 അംഗങ്ങളുടെ ചോദനയും അവരുടെ  
 ഭാഗങ്ങളുടെയും പുനരുപയാരണവും  
 അംഗങ്ങളുടെ ഒരു അടിസ്ഥാനസ്വാക്ഷര്യ  
 വികസനവും ഔദ്യോഗികവകുപ്പിലെന്റെയും  
 വൈദ്യുതി ബോർഡിലെന്റെയും കീഴിലുള്ള  
 അംഗങ്ങളുടെ സുരക്ഷാവിഭാഗത്തിലെ  
 ശാക്തീകരണവും ഈ പദ്ധതി വിഭാഗം  
 ചെയ്യാറാണ്.

~~Digitized by srujanika@gmail.com~~