

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2467

18.06.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അണക്കെട്ടുകളുടെ സുരക്ഷ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. പി. വിൻസെന്റ്  
ശ്രീ. എ. ടി. ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ  
ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളുടെ സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച പരിശോധന കാലാകാലങ്ങളിൽ നടത്താറുണ്ടോ; ഏറ്റവും ഒടുവിൽ നടത്തിയ പരിശോധനയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരള ഡാം സുരക്ഷ അതോറിറ്റി സമയബന്ധിതമായി അണക്കെട്ടുകളുടെ സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച പരിശോധന നടത്താറുണ്ട്. ഏറ്റവും ഒടുവിൽ നടത്തിയ പരിശോധന 12.06.2014-ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഇടുക്കി ആർച്ച് ഡാമിൽ ആയിരുന്നു. മഴക്കാല പൂർവ്വ പരിശോധനയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള പരിശോധനയായിരുന്നു നടത്തിയത്; ഇടുക്കി ആർച്ച് ഡാമിന്റെ ഒന്നാം ലെവലിലുള്ള ഗ്യാലറിയിലുള്ള ഉൾഭിത്തികളിൽ അവിടവിടെയായി നനവുകളുണ്ടായിരുന്നെന്ന് കൂടുതൽ പഠനം നടത്താൻ കേരള ഡാം സെക്രട്ടറി അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സർക്കാർ തലത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകാറുണ്ട്.

(ബി) ഇതിനായി നിയോഗിക്കുന്ന വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ ഘടന എപ്രകാരമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) കേരള ഡാം സേഫ്റ്റി അതോറിറ്റിയുടെ അംഗങ്ങൾ ആണ് വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയിൽ ഉള്ളത്. അംഗങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. ബഹു.ജസ്റ്റിസ്. സി.എൻ.രാമചന്ദ്രൻ നായർ (റിട്ട. ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജി) - ചെയർമാൻ.

2. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പര്യവേഷണവും രൂപകല്പനയും, ജലസേചന വകുപ്പ് - മെമ്പർ സെക്രട്ടറി.

3. അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ് - എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ മെമ്പർ.

4. പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് - എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ മെമ്പർ.

5. ഡയറക്ടർ, സെൻറർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റഡീസ് - എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ മെമ്പർ.

6. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണവും - എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ മെമ്പർ.

7. ചെയർമാൻ, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് - എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ മെമ്പർ.

8. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ, ജലസേചന വകുപ്പ് - എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ മെമ്പർ.

9. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, സിവിൽ ഡാം സേഫ്റ്റി, കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി

ബോർഡ് - മെമ്പർ.

10. ശ്രീ. എം. എം. വർഗ്ഗീസ് (ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (റിട്ട.) കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്) - മെമ്പർ.

11. ഡോക്ടർ ജയ് രാജ് പി. ജി., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് തിരുവനന്തപുരം (സി.ഇ.ടി.) - എക്സിക്യൂട്ടീവ് മെമ്പർ.

കൂടാതെ ജലസേചനവകുപ്പിനു കീഴിൽ ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആൻഡ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ടിന്റെ (DRIP) ഭാഗമായി രൂപീകരിച്ച ഡാം സേഫ്റ്റി റിവ്യൂപാനലും DRIP പദ്ധതി കാലയളവിൽ പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമായ ഉപദേശങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകാറുണ്ട്.

(സി) സുരക്ഷാ പരിശോധനയിൽ നവീകരണമോ, ഡീകമ്മീഷനിംഗോ ആവശ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) സുരക്ഷ പരിശോധനകളിൽ ഒരു അണക്കെട്ടിലും ഡീ കമ്മീഷനിംഗ് ആവശ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) അണക്കെട്ടുകളുടെ നവീകരണത്തിനും റിപ്പയറിംഗിനും ലോകബാങ്ക് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസേചനവകുപ്പിന്റെയും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെയും നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ/ ബാരേജുകൾ/റഗുലേറ്റർ എന്നിവയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും

അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തലിനുമായി ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആന്റ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (DRIP) നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഇതിൽ സംസ്ഥാന ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിന്മേലുള്ള 19 പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിലേയ്ക്കായി 280 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 80% ലോകബാങ്ക് വായ്പയും 20% സംസ്ഥാന വീഹിതവുമാണ്. 18.4.2012-ൽ ഈ പദ്ധതി നിലവിൽ വന്നു.

ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന അണക്കെട്ടുകളുടെയും അനുബന്ധ ഭാഗങ്ങളുടെയും പുനരുദ്ധാരണവും അണക്കെട്ടുകളിലെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനവും ജലസേചനവകുപ്പിന്റെയും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെയും കീഴിലുള്ള അണക്കെട്ടു സുരക്ഷാവിഭാഗത്തിന്റെ ശാക്തീകരണവും ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

*Thiruvilakam*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ