

പഠിക്കുന്ന കേരള നിയമസഭ

പ്രതിബന്ധം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്മിടാത്ത പോദ്യം നമ്പർ 4047 16/12/2014-ൽ മറ്റപടികൾ

ചാലക്കടിപുഴയിൽ നീരെഴുക്ക് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നടപടി

പോദ്യം

ശ്രീ. ബി.ഡി.ദേവസ്ഥി

മറ്റപടി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മഹമദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ചാലക്കടി റിവർ ദൈവവേദിഷൻ സ്കീമിൽ നിന്നും ജലസേചനം കുടുതലായി നടക്കുന്ന ഡിസംബർ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ, പൊരിങ്ങൽക്കത്ത് ഹൈക്കോഡോ ഇലക്ട്രിക് പ്രോജക്ടിൽ (PHEP) നിന്നും ഇത്ത്പരത്തിനാലും മണിക്കൂറും വൈദ്യുതോപ്പനം ഭൂമീകരിച്ച് ചാലക്കടി പുഴയിൽ ഒരേ രീതിയിലുള്ള നീരെഴുക്ക് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ചാലക്കടി പുഴയിലേയ്ക്കുള്ള നീരെഴുക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് പ്രധാനമായും പൊരിങ്ങൽക്കത്ത് ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതിയിലെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിനു ശേഷം പുറത്തെഴുപ്പ് ഒരുക്കുന്ന ജലമാണ്. ഷോളയാർ ഡാമിൽ നിന്നുള്ള ജലമാണ് പ്രധാനമായും പൊരിങ്ങൽക്കത്ത് ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതിയിലെ ഉത്പാദനത്തിനായി ലഭിക്കുന്നത്. ഡിസംബർ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 24 മണിക്കൂറും വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം പൊരിങ്ങൽക്കത്ത് പദ്ധതിയിൽ ലഭ്യമായതു നാൽ, ഇൻഡോഷൻ വകുപ്പ് മറ്റൊരു വകുപ്പുകളുമായി ആലോചിച്ച്, ചാലക്കടി പുഴയിൽ പരമാവധി ഓരോ അളവിൽ ജലം ലഭ്യമാകുന്ന തരത്തിൽ ഇവിടെത്തെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം കുമീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) കഴിഞ്ഞവർഷങ്ങളിൽ വൈദ്യുതോപ്പനം ഭാഗികമായി കുമീകരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിരുന്നത് ഇതു വർഷം പൂർണ്ണമായും നടപ്പാക്കുമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

(ബി) ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത്തുനസ്പൃതമായി മാറ്റുമെ പൊരിങ്ങൽക്കത്തിലെ വൈദ്യുതി ഉപ്പനം മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ച രീതിയിൽ ഇവാ വർഷവും കുമീകരിക്കാനാവുകയുള്ളൂ.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ