

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. 212

18.06.2014 ലെ
മറുപടിയ്ക്ക്.

ജല ലഭ്യത

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി
ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി
ശ്രീ. ടി. എ. മുഹമ്മദ് കബീർ
ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻകരുതലുകൾ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിന് തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു. തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിലൂടെ ജലസംഭരണവും ഭൂജല പരിപോഷണവും നടത്താൻ കഴിയുന്നു. ഇതിലൂടെ തടയണയുടെ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ കിണറുകളിൽ ജലലഭ്യത വർദ്ധിക്കുന്നതായി കാണുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ഭൂജല വകുപ്പ് പല പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മഴവെള്ള സംഭരണവും കിണർ റീചാർജ്ജിംഗും മുഖേന ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കുകളുടെ സംരക്ഷണം, അവ മാലിന്യമുക്തമാക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) ജലവിതരണം നടത്തുന്ന സ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധനകാളിറ്റി ലാബുകൾ മുഖാന്തിരം നടത്തി വരുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കരമനയാറും കിള്ളിയാറും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് നിയമിച്ച RITES ന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പദ്ധതി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാനിൽപെടുത്തി ശബരിമലയിൽ 5MLDയുടെ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് 22.87 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രവൃത്തി നടന്നുവരികയാണ്.

(സി) ശുദ്ധജല ലഭ്യതയും ഉപയോഗവും സംബന്ധിച്ച കണക്ക് ശേഖരിക്കാറുണ്ടോ; എങ്കിൽ 2012-2013, 2013-2014 വർഷങ്ങളിലെ കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(സി) ഉണ്ട്. 2012-2013 ൽ 2164.65 MLD ജലം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും 1784.32 MLD ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. 2013-2014 ൽ 2317.09 MLD ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും 1874.43 MLD വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ