

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. T. 1537

03.10.2011-ൽ മറുപടി
പർയേണ്ടിയിരുന്നത്

സ്വാഭാവിക ജലസ്രോതസ്സുകൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>(ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ : ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ : ശ്രീ. ഡോമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ : ശ്രീ. എം.എ.വാഹിദ് :</p>	<p>(ശ്രീ.ഉമ്മൻചാണ്ടി (ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാന സ്വാഭാവിക ജല സ്രോതസ്സുകളെ സംബന്ധിച്ച് സെസ്സ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) സ്വാഭാവിക ജലസ്രോതസ്സുകളെക്കുറിച്ച് (നീരുറവകൾ (springs)) സെസ്സ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ പഠനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(ബി) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ നല്ല നീരുറവയുള്ള (ഒഴുക്കുള്ള) 204 നീരുറവകൾ കണ്ടെത്തുകയും അവ ഭൂപടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ 204 നീരുറവകളിൽ നിന്നുമായി 125 ലക്ഷം ലിറ്റർ ദിവസേന ഒഴുകി വരുന്നുണ്ട്. അവ 38 മുൻസിപ്പൽ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിലുമായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. BIS/WHO കൂടിവെള്ള ഗുണനിലവാരമുള്ള ഈ നീരുറവകളിലെ വെള്ളം ശേഖരിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലെ 15.2 ശതമാനം ജനങ്ങളുടെ കുടിവെള്ള ആവശ്യങ്ങൾ ഈ നീരുറവകളിലെ ജലത്തിൽ നിന്നും മാത്രമായി നിർവ്വഹിക്കാനാകും.</p>

(സി) ജലശോതസ്സുകൾ ജനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾക്കാണ് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത്;

(സി) ഈ ജലശോതസ്സുകളിലെ വളരെ കുറച്ച് ജലം മാത്രമേ ജനങ്ങൾ അവരുടെ കുടിവെള്ളത്തിനും, കുളിക്കുന്നതിനും, വസ്ത്രങ്ങൾ കഴുകുന്നതിനും ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ.

(ഡി) പ്രസ്തുത ജലശോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കാതെ കുടിവെള്ളത്തിനു പകരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് സി.ഇ. എസ്.എസ് സാധ്യതാ പഠനം നടത്തുമോ;

(ഡി) പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

(ഇ) ജലശോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികളെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുമോ?

(ഇ) കേരള ഭൂജല അതോറിറ്റി വഴിയും, ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഹൈഡ്രോജി പ്രോജക്റ്റ് വഴിയും ബോധവൽക്കരണം ഭൂജലവകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

h