

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ:81

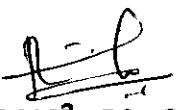
10.06.2019-ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ ശ്രീ.ഐ.ബി. സതീഷ് ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്</p>	<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തലസ്ഥാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രധാന നഗരങ്ങളിൽ ഇരുപതിനാല് മണിക്കൂറും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. എ.ഡി.ബി.യുടെ ധന സഹായത്തോടെ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24 X 7 ജലവിതരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ തത്പരതയുള്ള അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 2500 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന അടങ്കൽ. താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് 7 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുന:രുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക. 2. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക. 3. വിതരണ ശൃംഖലയെ വിവിധ മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഡി. എം. ഏ. (ഡിസ്ട്രിക്ട് മീറ്ററിംഗ് ഏരിയ) സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുകയും ചെയ്യുക. പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ നിലവിലെ ജലചോർച്ച ദേശീയ ബെഞ്ച് മാർക്ക് നിലവാരമായ 20%-ൽ എത്തിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

			<p>4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും ഫ്ലോ മീറ്ററുകളും എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>5. സ്കാഡ (സൂപ്പർവൈസറി കൺട്രോൾ ആൻഡ് ഡാറ്റാ അക്വിസിഷൻ) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജലവിതരണ സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക.</p> <p>6. പഴയതും ചോർച്ചയുള്ളതും ആയ സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ പുനഃരുദ്ധരിക്കുക.</p> <p>7. നിലവിലുള്ള ഗുണഭോക്തൃ വാട്ടർ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയുള്ള വാട്ടർ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. ബൾക്ക് കൺസ്യൂമേഴ്സിന് ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>8. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി ജി. ഐ. എസ്. മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.</p> <p>9. ഐ. ടി. അധിഷ്ഠിത എം. ഐ. എസ്. ലൂടെ കൃത്യമായ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.</p>
(ബി)	<p>തലസ്ഥാന നഗരീയുടെ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സായ അരുവിക്കര ഡാമിന്റെ സംഭരണ ശേഷി അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പേപ്പറ ഡാമിൽ നിന്നുകൂടി ജലമെത്തിക്കാൻ സ്ഥിരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. അരുവിക്കര ഡാമിലെ ജല ലഭ്യത കറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ നിലവിൽ പേപ്പറ ഡാമിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ ജലം തുറന്നു വിട്ട് ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തന രീതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വേനൽക്കാലത്ത് പേപ്പറ ഡാമിൽ നിന്നും ഇപ്രകാരം തുറന്നു വിടുന്ന ജലമാണ് അരുവിക്കരയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളിൽ ദീർഘകാലമായി മണ്ണും ചെളിയും അടിഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന റിസർവോയറുകളുടെ സംഭരണ ശേഷി കുറഞ്ഞതിനാൽ ശേഷി പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംഭരണ ശേഷി പൂർവ്വ രൂപത്തിലാക്കുന്നതിനും വേർതിരിച്ചു കിട്ടുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ മണൽ, കളിമണ്ണ് എന്നിവ നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി തയ്യാറാക്കിയ Standard Operating Procedure സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുകയും അതിൻ പ്രകാരം പൈലറ്റ് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. G.O(Ms) No.14/19/WRD dated 14.05.2019</p>

		<p>പ്രകാരം Standard Operating Procedure-ൽ വരുത്തിയ വ്യതിയാനങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട് പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി (Empowered Committee) യുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റു ഡാമുകളിലേയും ഡിസിൽറ്റേഷൻ മംഗലം ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകൾക്ക് ഒപ്പം തന്നെ നടത്തുവാൻ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ രണ്ടു ഡാമുകളാണ് ഉള്ളത് - പേപ്പാറ ഡാമും അരുവിക്കര ഡാമും. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഡാമുകളിൽ അരുവിക്കര ഡാമിന്റെ സംഭരണ ശേഷി പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി മേൽ പറഞ്ഞ പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അരുവിക്കര ഡാമിലെ മണലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
--	--	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ