

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 83

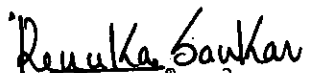
04/03/2020-ലെ മറുപടി

ജൽജീവൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.കെ. ദാസൻ ശ്രീ. രാജ എബ്രഹാം ശ്രീ. സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ ശ്രീ.പി.കെ. ശശി</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലെ കടിവെള്ളപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണത്തിനായി ജലലഭ്യതയുള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ നീട്ടിയും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പുനർനിർമ്മാണം നടത്തി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഗ്രാമീണ മേഖലകളിൽ ആളോഹരി ഉപഭോഗം 100 എൽ.പി.സി.ഡി എന്ന കണക്കിൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ രൂപകല്പന ചെയ്ത് ത്രോട്ടസ്സുകൾ, ശുദ്ധീകരണശാലകൾ, സംഭരണികൾ, വിതരണ ശൃംഖലകൾ എന്നിവ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിനായി KIIIFB, നബാർഡ്, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, എം.എൽ.എ - എ.ഡി.എഫ്, എം. പി- എൽ.എ.ഡി, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ, ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ പദ്ധതികൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കി സാധ്യബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നു. കൂടാതെ 2024 ഓട്ടു കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം എന്ന സൗത്യസാധ്യകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫണ്ട്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജൽജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രൊപ്പോസലുകൾ കേരള ജല അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.</p> <p>ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലെ കടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 2012-2019 കാലയളവിൽ 115 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലായി 1358 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയിൽ ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ കടിവെള്ള പദ്ധതിയാണ് ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതി. ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുത്ത 2176 പദ്ധതികളിൽ 2169 കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. തുടർ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ</p>

			<p>പരിശീലനം നൽകിയതിനു ശേഷം പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികൾ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളെ ഏൽപ്പിച്ചു.</p> <p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 313 കടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി നൽകിയിരുന്നു. 1013 കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പൂർത്തീകരിക്കുകയും അതുവഴി 1.82 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങളിലെ 8.15 ലക്ഷം ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കടിവെള്ള സൗകര്യം നൽകുകയും ചെയ്തു.</p>
ബി)	<p>ഗ്രാമീണ മേഖലയിലുള്ള എല്ലാവർക്കും പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഗാർഹിക കണക്ഷൻ വഴി കടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രവിഷ്ണു പദ്ധതിയായ ജൽജീവൻ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ടോ;</p>	ബി)	<p>2024 ഓട്ടു കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം എന്ന ദൗത്യം സാധ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫങ്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ പുതിയ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനും ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്ന് കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനും, ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന ഘടക പ്രവർത്തനങ്ങളും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുവാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. എല്ലാ ഗ്രാമീണ കുടുംബങ്ങൾക്കും പൈപ്പ് വഴി കടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലുള്ള കടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം നിർമ്മിക്കുക. 2. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും, വിപുലീകരിക്കലും നടത്തി കടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ ആവശ്യമായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക. 3. എല്ലാ ഭവനങ്ങൾക്കും കടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും, വിതരണ സംവിധാനവുമുള്ള ബൾക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. 4. ജലഗുണനിലവാര പ്രശ്നമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സാങ്കേതികമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക. 5. ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതും, പൂർത്തിയായതുമായ പദ്ധതികളിലൂടെ ഒരു വ്യക്തിക്ക് 55 LPCD എങ്കിലും കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക. 6. ഗ്രേവാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.

			<p>7. IEC, മനുഷ്യവിഭവശേഷി വികസനം, പരിശീലനം, നിലവിലുള്ള Water quality testing laboratories ന്റെ ഉപയോഗം, ജലമേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, knowledge സെന്ററുകൾ, സാമൂഹ്യ ശാക്തീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുക.</p> <p>8. 2024 - ഓടു കൂടി എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും കടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി മുൻകൂട്ടി കാണവാൻ കഴിയാത്ത വെല്ലുവിളികൾ, പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ എന്നിവ നേരിടുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ.</p>
ഡി)	<p>പദ്ധതിയ്ക്കായുള്ള കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ വിഹിതം എപ്രകാരമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	ഡി)	<p>ജല ജീവൻ പദ്ധതിയ്ക്കായി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ 50:50 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നത്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ