

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 858

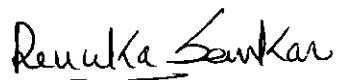
04/03/2020-ലെ മറുപടി

ശുദ്ധജല പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ്

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ് ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ് ശ്രീ. സി.എഫ്.തോമസ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) സംസ്ഥാന വിഹിതം ചെലവഴിക്കാൻ പണമില്ലാത്തതിനാൽ കേന്ദ്ര ജലവിതരണ പദ്ധതി കേരളത്തിന് നഷ്ടമാകുന്ന സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>കേന്ദ്ര ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരം ആകെ തുകയുടെ 60% വിനിയോഗിച്ചതിന്റെ സാക്ഷ്യപത്രം കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് രണ്ടാം ഗഡു ലഭിക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്. ആയതിനാൽ കേന്ദ്രവിഹിതം നഷ്ടമാകുന്ന സാഹചര്യം നില നിൽക്കുന്നില്ല.</p>
<p>ബി) ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ശുദ്ധജലമെത്തിക്കാനുള്ള ജൽജീവൻ പദ്ധതി കേരളത്തിൽ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ; ഈ പദ്ധതി കേരളത്തിൽ എങ്ങനെയാണ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>ബി) 2024 ഓടു കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം എന്ന ദൗത്യം സാധ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫണ്ട്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് ജൽ ജീവൻ മിഷൻ. കേരളത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെയും മറ്റ് സ്പ്രോതസ്സുകളുടെയും ശരിയായ കണക്ക് എടുത്ത് ജിയോ ടാഗ് ചെയ്യുക. 2. നിലവിൽ കണക്കിൽ പെടാത്ത കണക്ഷനുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയെ ക്രമീകരിക്കുക. 3. നിലവിലെ പദ്ധതികൾ പൂരിതാവസ്ഥയിൽ എത്തിക്കുക. 4. നിലവിൽ നിർമ്മാണത്തിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിതരണശൃംഖല പൂർത്തിയാക്കി കണക്ഷനുകൾ നല്കുക. <p>വരുമാന രഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുകയും ഇതുവഴി ലഭിക്കുന്ന ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അധിക കണക്ഷനുകൾ നല്കുകയും ചെയ്യുക.</p>

		<p>5. സമഗ്ര ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ നിന്നുള്ള ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ബൾക്ക് വാട്ടർ സപ്ലൈ സംവിധാനത്തിലൂടെ ജലവിതരണം നടത്തുക.</p> <p>6. ജലസൗകര്യം ഉള്ളതും ദീർഘനാളായി ടാങ്കറുകളിൽ കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതുമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കുക.</p> <p>7. എല്ലാ ഗ്രാമീണ കുടുംബങ്ങൾക്കും പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം നിർമ്മിക്കുക.</p> <p>8. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും, വിപുലീകരിക്കലും നടത്തി കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ ആവശ്യമായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.</p> <p>9. എല്ലാ ഭവനങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും, വിതരണ സംവിധാനവുമുള്ള ബൾക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.</p> <p>10. ജലഗുണനിലവാര പ്രശ്നമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സാങ്കേതികമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക.</p> <p>11. ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതും, പൂർത്തിയായതുമായ പദ്ധതികളിലൂടെ ഒരു വ്യക്തിക്ക് 55 LPCD എങ്കിലും കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക.</p> <p>12. ഗ്രേവാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.</p> <p>13. IEC, മനുഷ്യവിഭവശേഷി വികസനം, പരിശീലനം, നിലവിലുള്ള Water quality testing laboratories ന്റെ ഉപയോഗം, ജലമേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, knowledge സെന്ററുകൾ, സാമൂഹ്യ ശാക്തീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുക.</p> <p>14. 2024 - ഓടു കൂടി എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി മുൻകൂട്ടി കാണുവാൻ കഴിയാത്ത</p>
--	--	--

			വെല്ലുവിളികൾ, പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ എന്നിവ നേരിടുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ.
സി)	ജല അതോറിറ്റി സമർപ്പിച്ച 155 കോടി രൂപയുടെ സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾക്ക് ധനകാര്യ വകുപ്പ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ;	സി)	ജല അതോറിറ്റി സമർപ്പിച്ച 155 കോടി രൂപയുടെ സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയെങ്കിലും പിന്നീടു റദ്ദാക്കി. 2019-20 ൽ കേന്ദ്രം ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ അനുവദിച്ച ഫണ്ടിന്റെ സംസ്ഥാന വിഹിതവും ചേർത്ത തുക ബജറ്റ് ഹെഡിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഭരണാനുമതി റദ്ദാക്കിയത്.
ഡി)	ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതികൾക്ക് സഹകരണ ബാങ്കിൽ നിന്നോ ഹഡ്കോയിൽനിന്നോ വായ്പയെടുക്കുവാൻ സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?	ഡി)	സഹകരണ ബാങ്കിൽ നിന്നും വായ്പ എടുക്കുന്നതിനായി പ്രാഥമിക ചർച്ചകൾ നടത്തി പ്രൊപ്പോസലുകൾ സമർപ്പിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും ബാങ്കിൽ നിന്ന് വായ്പ ഒന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ