

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ -4582

13.11.2019-ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
<p align="center">ശ്രീ.വി. അബൂഹിമാൻ</p>	<p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) സംസ്ഥാനം കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളായി വേനൽക്കാലത്ത് കടുത്ത വരൾച്ചയും കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും നേരിടുന്ന പശ്ചാത്തലത്തിൽ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താൻ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>എ) ആവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന ജലദുർലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് ലഭ്യമായ ജലം വേണ്ട രീതിയിൽ സംഭരിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുവാൻ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റുന്നതിനും, ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം പൈപ്പുലൈനുകൾ നീട്ടിയും, വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ നിധി ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയും, വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ലീക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും, പമ്പിങ് സമയം വർദ്ധിപ്പിച്ചും പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കിയും, കിണർ, ഗ്യാലറി, ലീഡിങ് ചാനൽ എന്നിവയിലെ മണ്ണും ചെളിയും യഥാസമയം നീക്കം ചെയ്തും, ജലചൂഷണം, ജലദുരുപയോഗം എന്നിവ തടയുന്നതിനു വേണ്ട ബോധവൽക്കരണം നടത്തിയും, ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ താത്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചും കേരള ജല അതോറിറ്റി കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്.</p>
<p>ബി) തീരപ്രദേശത്ത് മഴക്കാലത്ത് ഉൾപ്പെടെ അനുഭവപ്പെടുന്ന കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>ബി) തീരപ്രദേശത്ത് മഴക്കാലത്ത് ഉൾപ്പെടെ അനുഭവപ്പെടുന്ന കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന CI, GI, AC പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും, ആവശ്യമായ മർദ്ദം ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ കാര്യക്ഷമത പമ്പ്/മോട്ടോറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ടാങ്കുകളിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിച്ചും, സ്രോതസ്സിൽ ജല ലഭ്യത കുറവായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് സാങ്കേതിക അനുമാതികനസരിച്ച് ഇന്റർകണക്ഷൻ വർക്കുകൾ ചെയ്തും, പമ്പിംഗ് സമയവും വാൽവ് ക്രമീകരണങ്ങളും നടത്തി ആവശ്യമുള്ള മർദ്ദത്തിൽ ജലം എത്തിച്ചും തീരപ്രദേശത്ത് കാര്യക്ഷമമായി കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോസ്റ്റൽ ഏരിയ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചും, അമൃത്, കിഫ്ബി, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, മത്സ്യ ഗ്രാമ പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും തീരപ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ</p>

		<p>പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>സി) സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഭാവിയിൽ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്നറിയിക്കുമോ?</p>	<p>സി) ജല വിതരണ രംഗത്തെ പുനരുദ്ധരിക്കുക, വിപുലീകരിക്കുക, പുനർ നിർമ്മിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 25,832 കോടി രൂപയുടെ 189 പ്രൊപ്പോസലുകൾ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ജല വിതരണ രംഗത്തെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും വിപുലീകരണത്തിനുമായി നഗര മേഖലയിലായി 2769 കോടി രൂപയുടെ 36 പ്രൊപ്പോസലുകളും ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ 9958 കോടി രൂപയുടെ 144 പ്രൊപ്പോസലുകളുമാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ ഉത്പാദന ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായതും പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നതും വിതരണ ശൃംഖല ഇല്ലാത്തതുമായ 128 പദ്ധതികൾക്കു മുഖ്യ പ്രാധാന്യം നൽകി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് നിലവിലുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലകളിൽ നിന്നും ജനങ്ങൾക്ക് ജലമെത്തിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി ഏകദേശം 11,340 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. ഇത് RKI (റീ ബിൽഡ് കേരള ഇൻഷ്യൂറിംഗ്), കിഫ്ബി, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി, നബാർഡ് മുതലായവയുടെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത 128 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതു വഴി നിലവിൽ ജനങ്ങൾക്ക് പൈപ്പ് മുഖേന കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നത് ഏകദേശം 50 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും 75 ശതമാനമായി ഉയർത്താൻ കഴിയുന്നതാണ്.</p> <p>ഇത് കൂടാതെ ജല ജീവൻ മിഷൻ എന്ന പേരിൽ രാജ്യ ത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും 2024 ഓടു കൂടി പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ പ്രതിദിന ആളോഹരി ജലലഭ്യത 55 ലിറ്റർ എന്ന കണക്കിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി കേന്ദ്രസർക്കാർ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ മാർഗരേഖ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടില്ല. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ മാർഗരേഖ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതോടെ ലഭ്യമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>	<p>സി) ജല വിതരണ രംഗത്തെ പുനരുദ്ധരിക്കുക, വിപുലീകരിക്കുക, പുനർ നിർമ്മിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 25,832 കോടി രൂപയുടെ 189 പ്രൊപ്പോസലുകൾ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ജല വിതരണ രംഗത്തെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും വിപുലീകരണത്തിനുമായി നഗര മേഖലയിലായി 2769 കോടി രൂപയുടെ 36 പ്രൊപ്പോസലുകളും ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ 9958 കോടി രൂപയുടെ 144 പ്രൊപ്പോസലുകളുമാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ ഉത്പാദന ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായതും പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നതും വിതരണ ശൃംഖല ഇല്ലാത്തതുമായ 128 പദ്ധതികൾക്കു മുഖ്യ പ്രാധാന്യം നൽകി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് നിലവിലുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലകളിൽ നിന്നും ജനങ്ങൾക്ക് ജലമെത്തിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി ഏകദേശം 11,340 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. ഇത് RKI (റീ ബിൽഡ് കേരള ഇൻഷ്യൂറിംഗ്), കിഫ്ബി, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി, നബാർഡ് മുതലായവയുടെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത 128 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതു വഴി നിലവിൽ ജനങ്ങൾക്ക് പൈപ്പ് മുഖേന കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നത് ഏകദേശം 50 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും 75 ശതമാനമായി ഉയർത്താൻ കഴിയുന്നതാണ്.</p> <p>ഇത് കൂടാതെ ജല ജീവൻ മിഷൻ എന്ന പേരിൽ രാജ്യ ത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും 2024 ഓടു കൂടി പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ പ്രതിദിന ആളോഹരി ജലലഭ്യത 55 ലിറ്റർ എന്ന കണക്കിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി കേന്ദ്രസർക്കാർ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ മാർഗരേഖ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടില്ല. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ മാർഗരേഖ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതോടെ ലഭ്യമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>

Renuka Santhar
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ