

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1172

07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ, ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ, ശ്രീ എൻ.കെ. അക്ലർ, ശ്രീമതി കാനത്തിൽ ജമീല</p>		<p>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ മുഴുവൻ വീടുകൾക്കും കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ലക്ഷ്യമിട്ട് ആരംഭിച്ച ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം നിലവിൽ ഏതുഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിർവഹണ പുരോഗതി വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനം നടത്തുന്നതിനും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെയുള്ള പ്രതിദിന ആളോഹരി ജലലഭ്യത കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്രയെന്നാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്; ഇതിന് അടിസ്ഥാനമായ ഘടകങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നിർവഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖപ്രകാരം പദ്ധതിയിലൂടെയുള്ള പ്രതിദിന ആളോഹരി ജലലഭ്യത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 55 ലിറ്റർ ആയി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജല ഉപഭോഗ സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് ഇത് 100 ലിറ്റർ എന്ന കണക്കിലാണ് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത്. രാജ്യത്തെ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് നഗര-ഗ്രാമ വ്യത്യാസമില്ലാത്ത തരത്തിലുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥയാണ് നിലവിലുള്ളത്. മാത്രമല്ല സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രാമീണ മേഖല നഗര സ്വഭാവമുള്ളതുമാണ്. കൂടാതെ കേന്ദ്രസർക്കാർ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രാജ്യത്ത് മുൻപ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പരാജയകാരണങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനും ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നതിനുമായി ഡോ.ആർ.സി. പാണ്ടയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത ടാസ്ക് ഫോഴ്സിന്റെ</p>

		<p>നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് രാജ്യത്ത് ജനസാന്ദ്രത കൂടിയതും 5000-ൽ അധികം ജനസംഖ്യയുള്ളതും നഗരസ്വഭാവത്തോടുകൂടിയതുമായ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ആളോഹരി ജലലഭ്യത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 100 ലിറ്റർ എന്ന നിരക്കിൽ ആയിരിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ സാഹചര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിന ആളോഹരി ജല ലഭ്യത 100 ലിറ്റർ എന്നനിരക്കിൽ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കുന്നതുവഴി എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും ഇത് എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിലൂടെ സ്രോതസ്സുകളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കാനും രാസമാലിന്യങ്ങളെ ഒഴിവാക്കാനുമാണ് പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ അമിതമായ ഭൂജല ചൂഷണം ഒഴിവാക്കി പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാനും കഴിയുന്നതാണ്. ഭൂജല സ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിച്ചുള്ള ചെറുകിടപദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തെ ജനസംഖ്യയും ജനസാന്ദ്രതയും പരിഗണിച്ചാൽ പ്രായോഗികമല്ല. ഭൂജല സ്രോതസ്സുകൾ വേനൽക്കാലത്ത് വറ്റിവരണ്ട് ഉപയോഗക്ഷമമല്ലാതാവുന്നതിനാൽ ജല സുസ്ഥിരത ഉറപ്പുള്ള (perennial) ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിച്ചുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്തെ സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുപുറമെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത് കുറഞ്ഞത് 30 വർഷത്തെ ആവശ്യകത നിറവേറ്റത്തക്കതരത്തിലാണ്. മേൽ സാഹചര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിച്ചുള്ള പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി 2024 ഓടെ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

നിലവിൽ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ വീടുകൾക്കും ഗാർഹികകുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് 53,34,736 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനായി 40,203.61 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ വീടുകൾക്കും ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ വഴി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.

ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റെടുത്ത പ്രവൃത്തികളിലുൾപ്പെടുത്തി 2020-21 കാലയളവിൽ 4.04 ലക്ഷം കണക്ഷൻ നൽകുകയുണ്ടായി. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 6.64 ലക്ഷം കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. നിലവിലെ കണക്ക് പ്രകാരം ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചതിനുശേഷം ആകെയുള്ള 70.69 ലക്ഷം ഗ്രാമീണ വീടുകളിൽ കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം 31.83 ലക്ഷം ആയി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത് ആകെ ഗ്രാമീണ വീടുകളുടെ 45.02 % ആണ്. 2024 ഓടെ എല്ലാ വീടുകളിലും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് പദ്ധതി പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നത്.

നിലവിൽ 36 പഞ്ചായത്തുകളിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ സ്കൂളുകളിലും അംഗൻവാടികളിലും ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരപരിശോധനയ്ക്കായി 5000 ത്തിൽ പരം കുടുംബശ്രീ വനിതകൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ 82 കുടിവെള്ള ഗുണനിലവാര പരിശോധന ലാബുകൾക്ക് NABL അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് പദ്ധതി നിർവഹണത്തിനായി സംസ്ഥാന-ജില്ലാ- ഗ്രാമതലങ്ങളിൽ വിവിധ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലജീവൻ പദ്ധതിയുടെ നിർവഹണപുരോഗതി വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിരന്തരം വിലയിരുത്തി വരുന്നു. മിഷൻ ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആഴ്ചതോറും പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മുൻഗണനാ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. ജലവിഭവ മന്ത്രി ജില്ലകൾ തോറും നേരിട്ട് എം.എൽ.എ.മാരുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചു ചേർത്ത് ജല ജീവൻ മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നേരിട്ട് വിലയിരുത്തി പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി കേന്ദ്ര സർക്കാരും നിരന്തരം വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. പദ്ധതി നിർവഹണ പുരോഗതി, പൊതുജനങ്ങൾക്കും പ്രാപ്യമായ രീതിയിൽ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും കേന്ദ്രസർക്കാറിന്റെയും വെബ്സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ഇപ്രകാരം അവലോകനം നടത്തി പദ്ധതി നിർവഹണത്തിൽ തടസ്സങ്ങൾ യഥാസമയം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.