

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2860**

**22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലെ ശുദ്ധജലവിതരണം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം</b></p>	<p align="center"><b>Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കും പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി ശുദ്ധജലം വീട്ടിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിവരുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലുള്ള എല്ലാ വീടുകളിലും 2024ഓടു കൂടി കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതിയാണ് ജല ജീവൻ മിഷൻ. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ പാവപ്പെട്ട ജനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് SC/ST കോളനികളിലെ കുടുംബങ്ങൾക്കും, സ്ത്രീകൾക്കും, ഉയർന്ന മലയോര മേഖലയിൽ താമസിക്കുന്ന ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ഇനിയും ലഭിക്കാത്ത കുടുംബങ്ങൾക്കും ഏറെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ജലജീവൻമിഷൻ. കേരളത്തിലെ നിലവിലുള്ള 67.15 ലക്ഷം ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിൽ 1/4/2020 വരെ 17.5 ലക്ഷം കണക്ഷനുകളാണ് നിലവിലുള്ളത്. ബാക്കി 49.65 ലക്ഷം കണക്ഷനുകളാണ് 2024നകം നൽകേണ്ടത്. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പദ്ധതി ആസൂത്രണം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി SWSM (സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ &amp; സാനിറ്റേഷൻ മിഷനും ജില്ലാ തലത്തിൽ DWSM (ഡിസ്ട്രിക്ട് വാട്ടർ &amp; സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ) എന്നിവ രൂപീകരിച്ചു. ഈ വർഷത്തെ പദ്ധതിയിൽ SC/ST വിഭാഗത്തിന് മുൻതൂക്കം ഉള്ള വില്ലേജുകൾക്കും, പ്ലൈഡ്, സലൈനിറ്റി, അയൺ തുടങ്ങിയവയുടെ അമിത സാന്നിധ്യം മൂലം ഗുണനിലവാര പ്രശ്നമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ പരിഗണന നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മുൻപ് പൈപ്പ് വെള്ളം ഉണ്ടായിരുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിലവിലെ അവസ്ഥ പുനപരിശോധിച്ച് പദ്ധതികളിൽ ആവശ്യമായ ശാക്തീകരണം നടത്തി ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താനുതകുന്ന പ്രവർത്തികളും ഈ വർഷത്തെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ശുദ്ധജല പദ്ധതികളില്ലാത്ത ഗ്രാമങ്ങളിൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് 2024ഓടെ എല്ലാ</p>

		<p>വീടുകളിലും കണക്ഷൻ നൽകാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. 2020 ജൂലൈയിൽ ഈ വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതി അംഗീകരിച്ചതിനെ തുടർന്ന് പദ്ധതി നിർവഹണത്തിനായി പഞ്ചായത്തുതലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലുമായി വിവിധ സമിതികൾ ഊർജ്ജിതമായ പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>റാന്നി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ജലജീവൻ മിഷൻ വഴി എത്രയാളുകൾക്കാണ് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതെന്ന് പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) റാന്നി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ജല ജീവൻ മിഷൻ വഴി 10225 കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനായി അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ച ആവർത്തിച്ചുവരുന്നതിനാൽ വരൾച്ച മുൻകൂട്ടിക്കണ്ട് ഗ്രാമീണ മേഖലകളിൽ നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ മേഖലകളിലേക്ക് പൈപ്പുലൈനുകൾ നീട്ടുന്നതിനും പ്രത്യേകമായി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാമോ; വീശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യത മഴയെ മാത്രം ആശ്രയിച്ചായതിനാൽ മഴയുടെ അളവിലുണ്ടായ കുറവ് വിവിധ ജില്ലകളിൽ വരൾച്ചാസമാനമായ സ്ഥിതിവിശേഷം ഉണ്ടാക്കിയേക്കും എന്നതിനാൽ സ്രോതസ്സുകളിൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതും, പ്രാദേശികമായ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തി താത്കാലിക തടയണനിർമ്മാണം, ഗ്യാലറി, ലീഡിങ് ചാനൽ എന്നിവയിലെ മണ്ണുചെലിയും നീക്കംചെയ്യൽ, തുടങ്ങി അത്യാവശ്യ മുൻകരുതൽ പ്രവൃത്തികൾ ആവശ്യാനുസരണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വേനൽ രൂക്ഷമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള കുടിവെള്ളപദ്ധതികളുടെ വിവരം പ്രത്യേകമായി ശേഖരിക്കുകയും ഇത്തരം പദ്ധതികളിൽ ജലവിതരണം പരമാവധി ദിവസത്തേക്ക് സുഗമമായി നടത്തിക്കൊണ്ടു പോകുവാനായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ എല്ലാം ചെക്ക് ഡാമുകളും റെഗുലേറ്റർകും ബ്രിഡ്ജുകളും നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ പരിഗണിച്ചുവരുന്നു. ആവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന ജലദുർലഭ്യ കണക്കിലെടുത്ത് ലഭ്യമായ ജലം വേണ്ടരീതിയിൽ സംരക്ഷിക്കുവാനാവശ്യമായ മുൻകരുതൽ എടുക്കുന്നുണ്ട്. പൈപ്പിലൂടെയുള്ള ജലവിതരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ധന ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും നിലവിലുള്ളവ വിപുലീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കുടിവെള്ളപദ്ധതികളുടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ</p>

സാധ്യമായ രീതിയിൽ സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അതോടൊപ്പം ജലവിതരണം ക്രമീകരിച്ചും ഉപയോഗം കുറച്ചും കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്നതിന് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ഇടയിൽ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ക്രമ നം.	പഞ്ചായത്ത്	കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം
1	അയിരൂർ	1800
2	എഴുമറ്റൂർ	850
3	കൊറ്റനാട്	150
4	കോട്ടാങ്ങൽ	350
5	നാരാണമൂഴി	650
6	റാന്നി	350
7	റാന്നി -അങ്ങാടി	850
8	റാന്നി -പഴവങ്ങാടി	1050
9	റാന്നി -പെരുനാട്	2400
10	വടശ്ശേരിക്കര	520
11	വെച്ചച്ചിറ	680
12	ചെറുകോൽ	575
	<b>ആകെ</b>	<b>10,225</b>