

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5664

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതിയ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്, ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ, ശ്രീ സി ആർ മഹേഷ്, ശ്രീ ടി.സിദ്ദിഖ്</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലവിതരണത്തിനായുള്ള പഴയ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ജല വിതരണത്തിനായുള്ള പഴയ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, കിഫ്ബി, അമൃത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഡെപ്യൂസിറ്റ് വർക്കുകൾ, MLA-SDF, MP-LAD, ജലജീവൻ മിഷൻ എന്നിവ മുഖേന കർമ്മ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്തപദ്ധതിയായ അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ 9 നഗരങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റിക്ക് 1127.19 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 144.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ച് അത് വഴി ജലചോർച്ച ഒഴിവാക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഇതിൽ 113.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കി 31 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലാണ്. 2016-17ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച എ.സി. പ്രിമോ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പെപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം മൂലം ചോർച്ച വഴി ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പഴയതും കേടായതുമായ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബി 2016-17 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 11 പ്രവൃത്തികൾക്ക് 407.62 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 50.10 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ</p>

		കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി മാറ്റുന്നതിന് സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2016 മുതൽ 319.44 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയതിൽ 109.48 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്
(ബി)	എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ വഴി കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെന്നും ഇതിൽ എന്തൊക്കെ കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചുവെന്നും വിശദമാക്കാമോ;	(ബി) പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക വഴി പൈപ്പ് ലൈൻ ലീക്കിലൂടെ കുടിവെള്ളം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും റോഡുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന തകർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, വിതരണ ശൃംഖലകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തികനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണതോതിൽ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. പൂർത്തിയായ പദ്ധതികളിൽ മേല്പറഞ്ഞ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു; വിശദമാക്കാമോ?	(സി) പഴയ പൈപ്പ് മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി മുതലായ അനുബന്ധ ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. വിവിധ അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തി പദ്ധതിയിലുണ്ടാകുന്ന തടസങ്ങൾ നീക്കി പദ്ധതി പുരോഗതി കൈവരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു. വിവിധതലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചു ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും വിവിധ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വേണ്ട ഏകോപനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിച്ചു ജനോപകാരപ്രദമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ