

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 81

30/6/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

**ജലവിതരണത്തിനായുള്ള കർമ്മപദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

- ശ്രീ. അനിൽ അക്കര
- ശ്രീ. കെ.മുരളീധരൻ
- ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്
- ശ്രീ. എം.വിൻസെന്റ്

ശ്രീ. മാത്യു ടി.തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജലവിതരണത്തിനായുള്ള പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻ ഗവൺമെന്റ് എന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു; വിശദമാക്കാമോ;

(എ) ജലവിതരണത്തിനായുള്ള പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻ സർക്കാർ ബഡ്ജറ്റിൽ "19-റീപ്പേസ്മെന്റ്" എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിരുന്നു. ഇതുവഴി കാലപ്പഴക്കവും കേടുപാടുകളും വന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കാനും മെയിന്റനൻസ് ചെലവ് കുറയ്ക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതു വഴി കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്;

(ബി) കാലപ്പഴക്കം മൂലം കൂടെക്കൂടെ തകരാറിലാകുന്ന പൈപ്പുകൾ മൂലം ജലവിതരണരംഗത്തുണ്ടാകുന്ന തടസ്സവും ജലനഷ്ടവും ഒഴിവാക്കാൻ പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുവഴി ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. കൂടാതെ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾക്ക് ഉള്ള പരിഹാരവും ചോർച്ച പരിഹരിക്കാനുള്ള സാമ്പത്തിക ബാധ്യത കുറയ്ക്കുവാനും കൂടുതൽ ജനങ്ങളിലേക്ക് ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു.

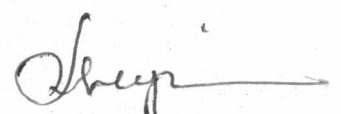
(സി) ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു; വിശദമാക്കാമോ;

(സി) പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തി ജല അതോറിറ്റിക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു. തുടർന്ന് പൈപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം, പ്രാധാന്യം,

പൊട്ടലുകളുടെ എണ്ണം എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരം നൽകുകയും തുടർന്ന് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ തലത്തിൽ അവലോകനയോഗം നടത്തി ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസമയം നൽകി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സതേൺ റീജിയണിന്റെ കീഴിൽ 264 കോടി രൂപയ്ക്കും സെൻട്രൽ റീജിയണിന്റെ കീഴിൽ 186 കോടി രൂപയ്ക്കും നോർത്തേൺ റീജിയണിന്റെ കീഴിൽ 120 കോടി രൂപയ്ക്കും കൂടി ആകെ 570 കോടി രൂപയ്ക്ക് കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.

(ഡി) പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിൽ എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ഡി) അടിക്കടി പൈപ്പ് ലൈനിൽ ചോർച്ച മൂലമുണ്ടാകുന്ന ശുദ്ധജല നഷ്ടം തടയാനും പൊതുജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിലൂടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത കുറയ്ക്കാനും സാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ പൈപ്പിലുണ്ടാകുന്ന ലീക്കുകൾ മൂലം റോഡുകൾ തകരുന്നത് തടയുവാനും സാധിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ