

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4189

25.06.2018 ലെ മറുപടി

ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

**ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ
ശ്രീ. കെ. ദാസൻ
ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ
ശ്രീ. ഐ.ബി. സതീഷ്**

മറുപടി

**മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിനായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിനായി സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2016-17 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 104.25 കോടി രൂപയും 2017-18 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 104.36 കോടി രൂപയും വിവിധ പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ജലനിധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി സ്കീം ലെവൽ കമ്മിറ്റികളെ പരിപാലനത്തിനായി ഏല്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. അവയുടെ പ്രവർത്തനവും നവീകരണവും ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. എന്നിരുന്നാലും ജലനിധി ഒന്നും ഘട്ടത്തിലെ പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി വിഹിതമായ 10 കോടി രൂപയും ഗുണഭോക്തൃ സമിതി, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് എന്നിവയുടെ വിഹിതവും ചേർത്ത് 12.05 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം 141 കെ.ഡബ്ല്യു.എ. / ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തി തുടർ നടത്തിപ്പിനായി ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളെ ഏല്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇത്തരം 42 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.

ഭൂജലവകുപ്പ് വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കുഴൽകിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള 347 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ജില്ലകളിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം 25 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള അനുമതി വിവിധ ജില്ലകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) ഇക്കാലയളവിൽ പുതിയ ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകിയതുമൂലം അവയിലേയ്ക്ക് കൂടി വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പുതുതായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികളിൽ നിന്നും നൽകുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ പുതുതായി നൽകുന്ന കണക്ഷനുകൾക്കായി എത്ര തുക ചിലവഴിച്ചെന്ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കൃത്യമായി കണക്കാക്കാനാവില്ല. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ജലനിധിയുടെ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിനായി (അവയിൽ നിന്ന് പുതിയ ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതുൾപ്പെടെ) 26.33 കോടി രൂപ ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ചെലവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ബഡ്ജറ്റ് വിവഹിതമായി ഒരു കോടി രൂപ രാജീവ് ഗാന്ധി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഭൂജലവകുപ്പിന് അനുവദിച്ചിരുന്നു. കൂടാതെ 1240.33 ലക്ഷം രൂപ കൂടി ഈ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ചിരുന്നു. 32 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും, 99 കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണവും, 24 കുഴൽകിണർ

കൈപമ്പ് പദ്ധതികളും, 230 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും, 4900 കുഴൽകിണർ കൈപമ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും, ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾക്കായി 907 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) ഉപയോഗ ശൂന്യമായി കിടന്ന കുഴൽ കിണറുകൾ നവീകരിക്കൽ, നീർച്ചാലുകളുടെ പുനഃരദ്ധാരണം, തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സി) ലഭ്യമായ മഴ വെള്ളം ശേഖരിച്ച് സംരക്ഷിക്കാൻ ഉള്ള ഒരു പ്രധാന മാർഗ്ഗമെന്ന നിലയിൽ ജല അതോറിറ്റിയുടെ സ്രോതസ്സായുള്ള നദികളിൽ സാങ്കേതികമായി സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ തടയണകളും റെമുലേറ്ററുകളും നിർമ്മിക്കാനുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനക്കു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജല അതോറിറ്റിയുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിലും താഴെ പറയുന്ന തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്.

2016-17 കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഷൊർണൂർ നഗരസഭയും വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്കായി 35 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 15 കോടി രൂപ ഭാരതപ്പുഴയിൽ കൊച്ചിൻ പാലത്തിനു താഴെയായി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള തടയണ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കല്ലടയാർ സ്രോതസ്സാക്കിയുള്ള കല്ലുവാതുക്കൽ, പാരിപ്പള്ളി, വെളിനല്ലൂർ, വില്ലേജുകൾക്കായി കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 27 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 2 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഇത്തിക്കരയാറ്റിൽ മണ്ണയം എന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു തടയണയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും, കല്ലുവാതുക്കൽ പദ്ധതിയ്ക്കായി നിലവിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് അടുതലയിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, ബലപ്പെട്ടത്തുന്നതിനും 50 ലക്ഷം രൂപയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ടി പ്രവൃത്തികളുടെ സാങ്കേതികാനുമതി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തിയുടെ നടത്തിപ്പിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

കൂടാതെ അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കൊല്ലം നഗരസഭാ പ്രദേശത്തിനായി കല്ലടയാർ സ്രോതസ്സാക്കിയുള്ള പുതിയ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയ്ക്കായി 78.35 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 15 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഞാങ്കടവിൽ ഒരു തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ്. ടി പ്രവൃത്തിയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തിയുടെ നടത്തിപ്പിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ചൂണ്ടിയിലെ 42 mld ശുദ്ധീകരണശാലയിലേക്ക് ആവശ്യമായ ജലം വേനൽ കാലമാകുമ്പോൾ പരിമിതപ്പെടുന്നതിനാൽ ഈ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ജലം നദിയിൽ തന്നെ സംഭരിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ മുവാറ്റുപുഴയാറിൽ രാമമംഗലത്ത് സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 21 -ാം മത് SLSSC യിൽ NRDWP പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ 1110 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള അനുമതി ലഭിച്ച് ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ ടി പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പ്രവൃത്തി 25 % പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കുന്ന നീർത്തട മാസ്റ്റർപ്ലാനിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നീർച്ചാലുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായുള്ള

പ്രൊപ്പോസലിന് പ്രസ്തുത പഞ്ചായത്ത് / മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നബാർഡ് പദ്ധതി, ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, പ്ലാൻസ്കീം, സ്റ്റേറ്റ് ഫണ്ട്, ഹരിതകേരളം, കാസറഗോഡ് പാക്കേജ്, എം.എൽ.എ ഫണ്ട്, എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ഭൂജലവകുപ്പ് വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കുഴൽകിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള 6200 കുഴൽ കിണർ കൈപമ്പ് പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഇതുവരെ വിവിധ ജില്ലകളിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 3190 കുഴൽകിണർ കൈപമ്പ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി വിവിധ ജില്ലകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 'ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും' പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ അനുയോജ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ജലനിധി ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ആവശ്യത്തിന് ജലം ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ചെറുകിട തടയണകൾ, ഭൂഗർഭ തടയണകൾ, നീർക്കുഴികൾ, കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം, കിണറുകളുടെ സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ