

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 84

04/03/2020-ലെ മറുപടി

കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവഹണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത്ത് കോയ ശ്രീ. റ്റി. വി. രാജേഷ് ശ്രീമതി വിണാ ജോർജ്ജ് ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) നഗര-ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ (എ) പൈപ്പിളയുടെയും ശുദ്ധജല ലഭ്യത വിപുലീകരിക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രധാന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>കേരള ജല അതോറിറ്റി നിലവിൽ 1058 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഏകദേശം 1,88,80,311 ജനങ്ങൾക്ക് 25.92 ലക്ഷം കണക്ഷനുകളിലൂടെയും, 2 ലക്ഷം പൊതു ടാപ്പുകൾ വഴിയും കടിവെള്ള വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും വിവിധ ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹായത്തോടു കൂടിയാണ് ഗ്രാമീണ-നഗര ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത്. നിലവിൽ കേരള ജലഅതോറിറ്റിയിൽ 2840 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധജലമാണ് ഉൽപാദിപ്പിച്ചു പ്രതിദിനം വിതരണത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. നിലവിൽ കടിവെള്ള വിതരണം ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലും കുറഞ്ഞതളവിൽ വിതരണം ഉള്ളയിടങ്ങളിൽ സേവന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി ഇപ്പോൾ ജല അതോറിറ്റിയിൽ 7982.37 കോടി രൂപയുടെ (നബാർഡ് - 623.37 കോടി രൂപ, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ - 1058.94 കോടി രൂപ, NRDWP - 771.14 കോടി രൂപ, JnNURM - 62.83 കോടി രൂപ, JICA 206.3 കോടി രൂപ, കിഫ്ബി - 4238.052 കോടി രൂപ, അമൃത് - 1021.74 കോടി രൂപ) പദ്ധതികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ 2024 ഓട്ടു കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ദൗത്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫണ്ട്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്</p>

	<p>പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ഏഷ്യൻ ഡവലപ്മെന്റ് ബാങ്കിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24X7 ജലവിതരണ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 2000-2008 കാലയളവിൽ 112 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി നടപ്പാക്കിയ ജലനിധി ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയിലൂടെ 3710 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും 2012-19 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ജലനിധി രണ്ടാം പദ്ധതിയിലൂടെ 2169 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ട പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയും സുസ്ഥിരതയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി 2019-20 കാലയളവിൽ 55 കോടി രൂപയും 2020-21 കാലയളവിൽ 30 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ വക കൊള്ളിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ എല്ലാ വിടുകളിലും പൈപ്പ് വഴിയുള്ള കുടിവെള്ള സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുന്ന ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രാരംഭ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>ബി) കിഫ്ബി വഴി നടത്തുന്ന 4500 കോടിയോളം രൂപ ചെലവു വരുന്ന വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം ത്വരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ. പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്തിരുന്നോ.</p>	<p>ബി) കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 59 വൻകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കും, പൈപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം മൂലം ചോർച്ച വഴി ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പഴയതും കേടായതുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 10 സർക്കിളുകളിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, മൂവാറ്റുപുഴ, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ) വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമാണ് കിഫ്ബിയുടെ 4351.552 കോടി രൂപയുടെ മൊത്തം ധനസഹായ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്</p> <p>മേൽ പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഭൂമി ഇതുവരെ ലഭ്യമാക്കാത്ത പദ്ധതികളൊഴികെയുള്ള മറ്റു പദ്ധതികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. കിഫ്ബി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കാനായി ജല</p>

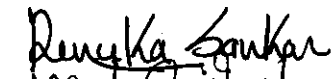
അതോറിറ്റി ഹെഡ് ഓഫീസിൽ ഒരു ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക യൂണിറ്റ് (PMU) ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇവയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനു റീജിയണൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഓഫീസുകളിൽ പ്രത്യേക കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രീകാളിഫിക്കേഷൻ ശേഷം പ്രൈസ് ബിഡ് തുറന്നാൽ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർമാർ നേരിട്ട് കേന്ദ്ര കാര്യാലയത്തിലേക്ക് അയക്കുന്ന സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഫാസ്റ്റ് ടാക്ക് സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയതിനാൽ കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകാനും അതുവഴി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാലവിളംബം കൂടാതെ ആരംഭിക്കാനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

ഭൂമി കൈമാറ്റം, / ഏറ്റെടുക്കൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള അനുമതി, റോഡ് മുറിക്കുന്നതിന് ഇന്റർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഏകോപനം, കനാൽ ക്രോസ്സിംഗ്, റെയിൽവേ ക്രോസ്സിംഗ് എൻ. എച്ച് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച അനുമതിയുടെ കാലതാമസം പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത വിഷയം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി റോഡ് പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതാത് ഏജൻസികൾ തന്നെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം കിഫ്ബി പദ്ധതികളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മാത്രമല്ല, കിഫ്ബി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വകുപ്പ് തലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലും കിഫ്ബി തലത്തിലും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ വിളിച്ച് ചേർക്കുകയും പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

സി) കടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ:

സി) കടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്ന നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സബ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ നൽകിയിരുന്ന കണക്ഷനുകൾ നിലവിൽ സെക്ഷൻ തലത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരാണ് നൽകി വരുന്നത്. മാത്രമല്ല കണക്ഷനുകൾ നൽകുമ്പോൾ ഉപഭോക്താവ് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി 200 രൂപ

	<p>മുദ്രപുത്രത്തിൽ കരാർ ഏർപ്പെടുമ്പോൾ ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കണക്ഷനുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 2020 മാർച്ച് മാസം നടക്കുന്ന റവന്യൂ അദാലത്തിനോടൊപ്പം കണക്ഷൻ മേളയും സംഘടിപ്പിച്ച് കൂടുതൽ കണക്ഷനുകൾ നൽകാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ഡി) കേന്ദ്രസർക്കാർ പങ്കാളിത്തത്തോടുള്ള ജലജീവൻ മിഷന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിക്കാനോ; പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖ കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാനോ?</p>	<p>ഡി) 2024 ഓടു കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും ശുദ്ധജലം എന്ന ഭൗതിക സാധ്യതകളില്ലാത്ത ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫണ്ട്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള മതിയായ ശേഷിയുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്ന് കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനും ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ചു കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തികളുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>


 റിമ്യകാ സങ്കർ