

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നക്ഷത്രമിഹാചീട്ട് വോദ്യൂം നമ്പർ: 84

04/03/2020-ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം

മുൻദ്യം	മുപ്പടി
എ.വി. കെ. എസി. എക്സ്‌കൗറ്റ്	എ. കെ. കൃഷ്ണകൃഷ്ണ (ജലവിവേവക്ഷ്മാരാജി)
എ. റീ.വി.രാജേഷ്	
അമതിവിശ്വാ ജോർജ്ജ്	
എ.രഹ്മാൻ. സബുൽ	
എ.) നഗര-ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ (എ) 1 കേരള ജല അതോറിറ്റി നിലവിൽ 1058 വൈപ്പിലുംതെയും തുല്യജല ലഭ്യത തുല്യജലവിതരണ പദ്ധതികളിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഏകദേശം 1,88,80,311 ഇന്ത്യൻക്ക് 25.92 ലക്ഷം കണക്കശരീരകളിലൂടെയും, 2 ലക്ഷം പൊതു ടാപ്പുകൾ വഴിയും കടിവെള്ളും വിതരണം ചെയ്യും വരുന്നു. കേരള/സംസ്ഥാന സർക്കാർഡിന്റെയും വിവിധ ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെയും സഹായത്തോടെ തുടിയാണ് ഗ്രാമിണാ-നഗര ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത്. നിലവിൽ കേരള ജലഘടനാത്താരിയിൽ 2840 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ തുല്യജലമാണ് ഉൽക്കെടുപ്പിച്ച പ്രതിവർഷം വിതരണത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. നിലവിൽ കടിവെള്ളും വിതരണം ഇല്ലാത്ത സമലങ്ങളിലും, കരണ്ടയളവിൽ വിതരണം ഉള്ളയിടങ്ങളിൽ നോവന് നിലവാരം ഇപ്പോൾ ജല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി ഇപ്പോൾ ജല അതോറിറ്റിയിൽ 7982.37 കോടി രൂപയുടെ (നബാർഡ് - 623.37 കോടി രൂപ, സൈറ്റ് ഫൂസ് - 1058.94 കോടി രൂപ, NRDWP - 771.14 കോടി രൂപ, JnNURM 62.83 കോടി രൂപ, JICA 206.3 കോടി രൂപ, കിഹിബി - 4238.052 കോടി രൂപ, അമൃത് - 1021.74 കോടി രൂപ) പദ്ധതികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി സുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.	
	കൂടാതെ 2024 ഓടു തുടി ഗ്രാമിണ മേഖലയിലെ എല്ലാ പീട്ടുകളിലും തുല്യജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ഒന്തുത്തിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ പീട്ടുകൾക്കും പഠംശണം ഹസ്ത ഹോർഡ് ടാപ്പ് കണക്കൾ (FHTC) സമാപ്പിച്ച പ്രതിവർഷം 55 ലിറ്റർ ഉപയോഗം കണക്കാക്കി തുല്യജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ഒരു ജീവൻ ശിശ്നനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്

<p>ബി) കീഫ്സി വഴി നടത്തുന്ന 4500 ബി) കോടിയോളം മുപ്പെല്ലു വരുന്ന വിവിധ കൂടിവെള്ള പദ്ധതികളാൽ നിർവ്വഹണം തുറിപ്പെട്ടതിനിട്ടുണ്ടോ: പ്രസ്താതികളാൽ പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്തിരുന്നോ:</p>	<p>പ്രോഫേസണലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഈ തുടാതെ എഷ്യൻ ഡവലപമെൻ്റ് ബാങ്കിന്റെ ധനസഹായ തേരൊടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തിരവന്നപുരം, കൊച്ചി എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24X7 ജലവിതരണ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ നടപടികൾ പുരോഗതിക്ക് വരുന്ന 2000-2008 കാലയളവിൽ 112 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി നടപ്പാക്കിയ ജലനിധി ഒന്നാം ഐട്ട് പദ്ധതിയിലൂടെ 3710 കൂടിവെള്ള പദ്ധതികളും 2012-19 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ജലനിധി രണ്ടാം പദ്ധതിയിലൂടെ 2169 കൂടിവെള്ള പദ്ധതികളും പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി ഒന്നാം രണ്ടാം ഐട്ട് പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയും സുസ്ഥിരതയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി 2019-20 കാലയളവിൽ 55 കോടി രൂപയും 2020-21 കാലയളവിൽ 30 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ വകു കൊള്ളിച്ച നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഒരു സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തുടാതെ എല്ലാ വിടുകളിലും പെപ്പ് വഴിയുള്ള കൂടിവെള്ള സ്വന്തക്രൂഡ് ലഭ്യമാക്കുന്ന ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രാരംഭ നടപടികളും സ്വീകരിച്ച വരുന്നു.</p> <p>കീഫ്സിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിയ 59 വർക്കിട കൂടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കും, പെപ്പുകളിടുക കാലപ്പഴക്കം മൂലം ചോർച്ച വഴി ജലം നാളിപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പുരുത്തം കേടുവരുത്തുന്നതായ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 10 സർക്കിളുകളിലെ തിരവന്നപുരം, കോല്ലം, പത്തനംത്തിട്ട്, കോട്ടയം, മുംബൈ, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ) വിവിധ പ്രവർത്തനകൾക്കുമാണ് കീഫ്സിയുടെ 4351.552 കോടി രൂപയുടെ മൊത്തം ധനസഹായ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്</p> <p>മേൽ പറഞ്ഞതു പദ്ധതികളിൽ നിർണ്ണാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഭൂമി ഇതുവരെ ലഭ്യമാക്കാതെ പദ്ധതികളോഴാഴിക്കെയ്യുള്ള മറ്റൊരു പദ്ധതികൾ വിവിധ ഐട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗതിക്ക് വരികയാണ്. കീഫ്സി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ജല</p>
---	--

അന്തോറ്റി ഫോഡ് ഓഫീസിൽ ഒരു ബൈപട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക യൂണിറ്റ് (PMU) എൻപുട്ടത്തിയിട്ടുണ്ട്. മുകാതെ ഇവയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിൽ റീജിയണൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഓഫീസുകളിൽ പ്രത്യേക കമ്മിറ്റികൾ അപീകർശ്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രീകാഴ്ചപ്പേഖണ്ണ ശേഷം പ്രൈസ് ബിഡ് തുറന്നാൽ സുപ്രണിംഗ് എഞ്ചിനീയർമാർ നേരിട്ട് കേന്ദ്ര കാര്യാലയ തത്തിലേക്ക് അയയ്ക്കുന്ന സംവിധാനമും എൻപുട്ടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഫാസ്റ്റ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയതിനാൽ കാണൽ സമയത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ ടെണ്ടർ അംഗീകാരം നല്കാൻം അതുവഴി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനികൾ കാലവിളംബം മുകാതെ ആരംഭിക്കാനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

ആ കൈമാറ്റം / എൻപുട്ടക്കൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള അനാമതി, റോഡ് മൂക്കന്തിന് ഇന്ത്രർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ, എക്സ്പ്രസ് റോഡുകൾ, കാർഡ് ഫ്രോസ്റ്റിംഗ്, റെയിൽവേ ഫ്രോസ്റ്റിംഗ്, എൻ. എച്ച് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച അനാമതിയുടെ കാലതാമസം പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത വിഷയം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി റോഡ് പുനരധ്യാവിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനികൾ അതാൽ എജൻസികൾ തന്നെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം കിഫബി പദ്ധതികളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മാത്രമല്ല, കിഫബി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതായി മോണിട്ടിംഗ് സംവിധാനമും എൻപുട്ടത്തിയിട്ടുണ്ട്. വകുപ്പ് തലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലും കിഫബി തലത്തിലും കൂതുമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ വിശേഷ ചേർക്കുകയും പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി താരിഗപ്പുള്ളതുനായിരുള്ള നടപടികൾ സീക്രിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു.

(സി) കടിവെള്ള കണക്ഷൻകൾ വേഗത്തിൽ (സി) കടിവെള്ള കണക്ഷൻകൾ വേഗത്തിൽ സി) ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സീക്രിച്ചുള്ള നടപടികൾ അവിക്കാമോ:

കടിവെള്ള കണക്ഷൻകൾ നൽകുന്ന നടപടികൾ ലഭ്യകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സബ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ അസ്പിസ്റ്റുകൾ എക്സ്പ്രസ്റ്റീവ് എഞ്ചിനീയർസ് നൽകിയിരുന്ന കണക്ഷൻകൾ നിലവിൽ സെക്ഷൻ തലത്തിൽ അസ്പിസ്റ്റുകൾ എഞ്ചിനീയർമാരാണ് നൽകി വരുന്നത്. മാത്രമല്ല കണക്ഷൻകൾ നൽകുന്നോൾ ഉപദോക്താവ് വാട്ട് അന്തോറ്റിയുമായി 200 രൂപ

		<p>ഇപ്പുത്തനിൽ കരാൻ എൻപെട്ടന്ത് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കണക്കാകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 2020 മാർച്ച് മാസം നടക്കുന്ന റവന്യൂ അദാലത്തിനോടൊപ്പം കണക്കൾ മേഖല സംഘടിപ്പിച്ച തുട്ടൽക്കാൾ കണക്കാകൾ നൽകുവാൻ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
ഡി) കേരുസർക്കാർ പകാളിത്തെത്താട്ടുള്ള ജലജീവൻ മിഷൻ നിലവിലെ സ്ഥിരി അഭിവൃദ്ധിക്കാമോ; പദ്ധതി മാർഗരേബ കേരുസർക്കാർ പുറത്തിരക്കിയിട്ടുള്ളോരുന്ന് വ്യക്തമാക്കമോ?	ഡി) 2024 ഓട്ടു തുടർന്ന് ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും ശുദ്ധജലം എന്ന രീതി സാധുകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫഞ്ചണൽ ഹൗസ് ഫോർമേറ്റ് ടാപ്സ് കണക്കാൾ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആഭ്രാഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജഞ്ച ഓഫീസ് മിഷൻിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിൽ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രാപ്നോസ്ഥുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള മതിയായ ശേഷിയുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ വിതരണ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ നിന്നു കണക്കാകൾ നൽകുന്നതിനാണ് ജലവിതരണ പെപ്പുകൾ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണ സ്ഥാപിച്ച കണക്കാൾ നല്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥ്രിതികളുടെ പ്രാപ്നോസ്ഥുകൾ തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ സ്ഥികരിച്ച വരുന്ന പദ്ധതി മാർഗരേബ കേരു സർക്കാർ പുറത്തിരക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈത് മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ച് വരുന്നു.	

*Renuka Sankar  
സ്റ്റേറ്റ് ടൈപ്പ്*