

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പത്രതാസ്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിശാമിട്ട് മോദ്യൂ നമ്പർ: 83

04/03/2020-ലെ മറ്റപട്ടി

ഇന്ത്യൻ പദ്ധതി

<u>മോദ്യം</u>	<u>മറ്റപട്ടി</u>
ശ്രീ.കെ. ഭാസകൻ	ശ്രീ. കെ. കുമാർക്കട്ടി (ജലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
ശ്രീ. രാജു എഞ്ചിനീയർ	
ശ്രീ. സി.കെ. റാറീസ്റ്റ്	
ശ്രീ.പി.കെ. ശ്രീ	
<p>എ) ഗ്രാമിന മേഖലകളിലെ കടിവെള്ളപ്പുഴിം (എ) പരിഹരിക്കാതിരി ഇര സർക്കാർ എന്നതല്ലോ നടപടികളാണ് സ്വീകർിച്ചവയെന്നാൽ വ്യക്തമാക്കാമോ</p>	<p>ഗ്രാമിന തുഡിയലവിതരണ പദ്ധതികളിട വിപുലികരണ തന്നീനായി ജലവിവേതയുള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പെപ്പു ലൈറ്റേറിൽ നിന്നും ഒല്ലളവികരണ ശാലയുടെ പുനർ നിർമ്മാണം നടത്തി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ പ്രവർദ്ധിച്ചും നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നണ്ട്. തുടാതെ ഗ്രാമിന മേഖലകളിൽ ആളോഹരി ഉപദേശം 100 ഏൽ.പി.സി.ഡി എന്ന കണക്കിൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ തുടർന്നു ചെയ്തു നടത്തുകയാണ്. തുഡികരണശാലകൾ, സഭരണികൾ, വിതരണ ശൃംഖലകൾ എന്നിവ ഏടു അട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിയെന്നു. ഇത്തന്നായി KIIFB, നബാർധ, സൈറ്റ് ഫോസി, എം.എൽ.എ - എ.ഡി.എഫ്-എം.പി.എൽ.എ.ഡി.ക്രൂവിപ്പുത പദ്ധതികൾ. തുടാതെ പണ്ണായയുള്ളകളിട പാർത്തികൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കി സംബന്ധിതമായി പുതിയീകരിക്കാനു. തുടാതെ 2024 ദേശ തുടി ഗ്രാമിന മേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും ഒരു രാജിലം എന്ന നാലു സാധുകർന്നിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വിട്ടകൾക്കു പണ്ണം ഹാസ് ഫോർമ്മെറ്റ് ടാപ്പ് കണക്കൾ (FHTC), സമാപിച്ച പ്രതിശീലം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗ കണക്കാക്കി തുഡിയലും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജരഞ്ഞീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു പ്രയോഗസ്ഥകൾ കേരള ജല അതോടിന്റെ തയ്യാറാക്കാവായും.</p>
	<p>ഗ്രാമിന മേഖലകളിലെ കടിവെള്ളപ്പുഴിം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 2012-2019 കാലയളവിൽ 115 ഗ്രാമ പണ്ണായയുള്ളകളിലായി 1358 കോടി രൂപ അടക്കം തുകയിൽ ലോക ബാക്ക് സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ കടിവെള്ള പദ്ധതിയാണ് ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതി ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർദ്ധിതനത്തിന്റെ ഭാഗമായ ഏറ്റവും തുടാതെ 2176 പദ്ധതികളിൽ 2169 കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പുതിയീകരിച്ച തുടർന്നുണ്ടായിരുന്നു.</p>

		<p>പരിശീലനം നൽകിയതിനു ശേഷം പൂർത്തികരിച്ച പദ്ധതികൾ മുണ്ടാക്കുന്ന സമ്പ്രദായം ഏൽപ്പിച്ച് ഈ സർക്കാർന്നു കാലഘട്ടം 313 കട്ടിവെള്ളു പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ജലനിധി രണ്ടാം ഐട്ടിന്റെ ഭാഗമായി നൽകിയിരുന്നു. 1013 കട്ടിവെള്ളു പദ്ധതികൾ ഈ സർക്കാർന്നു കാലഘട്ടം പൂർത്തികരിക്കുകയും അതുവഴി 1.82 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങളിലെ 8.15 ലക്ഷം മുണ്ടാക്കുന്ന കട്ടിവെള്ളു സ്വാക്ഷരം നൽകുകയും ചെയ്തു.</p>
ബി)	ഗ്രാമീന മേഖലയിലുള്ള എല്ലാവർക്കും പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഗാർഹിക കണക്കൾ വഴി കട്ടിവെള്ളു എൽത്തിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രവിഷയത്തിലെ പദ്ധതിയായ ജർജ്ജീവൻ സംസ്ഥാനത്തു നടപ്പാക്കി വരുന്നതോ;	<p>2024 ഓട്ടു തുടർന്ന് ഗ്രാമീന മേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും മുഖ്യജലം എന്ന ദാത്യം സാധ്യകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും പണ്ണംഞ്ചാൽ ഹൈസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്കൾ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിഭിന്നം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി മുഖ്യജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്ടിച്ച ജർജ്ജീവൻ മിഷൻിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രാപ്താസലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമീന മേഖലയിൽ പുതിയ കട്ടിവെള്ളു ശ്രേണികൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും കണക്കുകൾക്ക് നൽകുന്നതിനും, ജലവിതരണ പെപ്പുകൾ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണ ശുംഖ സ്ഥാപിച്ച് കണക്കുകൾ നൽകുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തികളുടെ പ്രാപ്താസലുകൾ തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ നിലവിൽ സ്ഥിരീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ തുടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന ഒട്ടക പ്രവർത്തികളും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമീന മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശുംഖകളിൽ നിന്നും കണക്കുകൾക്ക് നൽകുന്നതിനും, ജലവിതരണ പെപ്പുകൾ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണ ശുംഖ സ്ഥാപിച്ച് കണക്കുകൾ നൽകുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തികളുടെ പ്രാപ്താസലുകൾ തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ നിലവിൽ സ്ഥിരീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ തുടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന ഒട്ടക പ്രവർത്തികളും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. എല്ലാ ഗ്രാമീന കുടുംബങ്ങൾക്കും പെപ്പ് വഴി കട്ടിവെള്ളു നൽകുന്നതിനും വേണ്ടി പണ്ണായതു തലവനിലുള്ള കട്ടിവെള്ളു വിതരണ സംവിധാനം നിർമ്മിക്കുക.</li> <li>2. നിലവിലുള്ള ജലശ്രേണികളുടെ നവീകരണവും, വിപുലീകരിക്കലും നടപടി കട്ടിവെള്ളു വിതരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ നൂസമിരുത ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ ആവശ്യമായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.</li> <li>3. എല്ലാ ഭവനങ്ങൾക്കും കട്ടിവെള്ളു നൽകുന്നതിനും വേണ്ടി ആവശ്യമായ സമലാജ്ഞാനിൽ കീറ്റുമെല്ലാം പൂഞ്ഞാം, വിതരണ സംവിധാനവുമുള്ള ബൾക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.</li> <li>4. ജലഗ്രാമനിലവാര പ്രക്രിയയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ പ്രക്രിയ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സാങ്കേതികമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക.</li> <li>5. ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതും, പൂർത്തിയായതുമായ പദ്ധതികളിലുടെ ഒരു വ്യക്തിക്ക് 55 LPCD എക്സിലു കട്ടിവെള്ളു ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക.</li> <li>6. ഗ്രോട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.</li> </ol>

		<p>7. IEC, മനഷ്യവിവരങ്ങൾ വികസനം, പരിശീലനം, നിലവിലുള്ള Water quality testing laboratories എന്ന് ഉപയോഗം, ജലമേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, knowledge സെസ്റ്ററുകൾ, സാമൂഹ്യ ശാക്തീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുക.</p> <p>8. 2024 - ഒരു തീവ്ര എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും കടിവെള്ളം, നൽകന്നതിനു വേണ്ടി മുൻകൂട്ടി കാണാവാൻ കഴിയാത്ത വെള്ളവിജ്ഞികൾ, പ്രക്തി ദുരന്തങ്ങൾ എന്നിവ നേരിട്ടാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ.</p>
ഡി) പദ്ധതിയുള്ള കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരകളുടെ വിഹിതം എപ്പുകാരമാണെന്ന് അഭിയിക്കാമോ?	ഡി)	ജല ശീവൻ പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾ 50:50 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നത്.

*Reema Sankar*  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ