

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 225

22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം , ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ. പി . ഉബൈദുള്ള , ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് </p>	<p align="center"> Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) </p>
<p>(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ അസാധാരണമായ കാലതാമസം നേരിടുന്നതാണ് സംസ്ഥാനത്തെ ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിൽ വളരെ നാളുകളായുള്ള പ്രയാസങ്ങൾക്ക് പ്രധാനകാരണമെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അസാധാരണമായ കാലതാമസം നേരിടുന്ന ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. സാധാരണയായി ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതിക്ക് തടസമായി നിൽക്കുന്നത് വിവിധ തരത്തിലുള്ള അനുമതികളുടെയും സ്ഥലമെടുപ്പ് സംബന്ധിച്ചു വിഷയങ്ങളുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ രീതിയിലുള്ള കാലതാമസങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനായി അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ നൽകുന്നതിന് പുതിയ രൂപത്തിലുള്ള ഒരു പദ്ധതി പുരോഗതി വിലയിരുത്തൽ സംവിധാനം KWA ൽ അവലംബിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു മുഖാന്തിരം ഏതൊരു പദ്ധതിയുടെയും പുരോഗതി വളരെ കൃത്യമായി വീക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും. അതോടൊപ്പം തന്നെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും നിയമസഭാ സാമാജികർക്കും അവരവരുടെ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ KWA പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കാൻ KWA വെബ്സൈറ്റിൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കു മേൽ കർശനമായ ഉത്തരവാദിത്ത ബോധം സ്വയം ഉണ്ടാകുകയും അതിലൂടെ പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിലുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കപ്പെടുകയും ആണ് ലക്ഷ്യം ഇടുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട എല്ലാ സാമാജികരും ഈ അവസരം വിനിയോഗിച്ചു കൂടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിൽ നേരിടുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം പുതിയ പദ്ധതികളും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും ഒന്നിച്ചു</p>

		<p>കൊണ്ട് പോകേണ്ടി വരുന്നതിനാലും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളിൽ ചില അവസരങ്ങളിൽ കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ കാലോചിതമായി മാറ്റങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാത്തതാണ് ഇത്തരമൊരു അവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കാനിടയാക്കിയതെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കാലത്തിനനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നുണ്ട്. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനിലൂടെ നേടാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓഫീസ് നടപടികളിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ഇപ്പോൾ ഹെഡ് ഓഫീസിൽ മാത്രം പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന DDFS സംവിധാനം വ്യാപകമാക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കരാറുകൾക്ക് കാലതാമസമില്ലാതെ ബില്ലുകൾ മാറ്റുന്നതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിങ് ഡയറക്ടറെ സംസ്ഥാന ട്രഷറിയിൽ ഒരു ഡയറക്ട് ഡിമാൻഡ് ഓഫീസറായി (DDO) ആയി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ കരാറുകാരുടെ ബില്ലുകൾ കാലതാമസമില്ലാതെ മാറാൻ കഴിയും. അതോടൊപ്പം എല്ലാ പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന്റെയും വ്യക്തമായ വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഉദാഹരണമായി ജല ജീവൻ മിഷന്റെ പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന്റെ പുരോഗതി ഓരോ മണിക്കൂറിലും കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പുനഃസംഘടനയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനായി 2011-ൽ ബാംഗ്ലൂരിലെ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റിനെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ലും അവയിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ലുമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറും തടസ്സരഹിതമായ ജലവിതരണം സാധ്യമാകുന്നതിന് ഇനിയും കഴിയാത്തതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പഴക്കമേറിയ വിതരണ ശൃംഖലയിൽകൂടി കൂടുതൽ അളവിൽ പമ്പിംഗ് നടത്തുമ്പോൾ സ്വാഭാവികമായി വരുന്ന ലീക്കുകളും മറ്റു തകരാറുകളും, സ്ട്രോതസ്, ശുദ്ധീകരണ/പമ്പിംഗ് ശേഷിയുടെ അപര്യാപ്ത/വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അപര്യാപ്ത, തുടരെ തുടരെയുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സം, കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് ട്രൂൾഭ ജല വിതാനം താഴുന്നത്, വരൾച്ച എന്നിവ ജല വിതരണത്തിന് തടസ്സം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിന് പരിഹാരമായി പഴക്കമുള്ള പൈപ്പുകൾ State Plan/KIIFB/MLA/MP Fund/LSGD/deposit തുടങ്ങിയ വിവിധ ഫണ്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കി ഘട്ടംഘട്ടമായി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. കൂടി വരുന്ന ഉപയോഗം മുൻ നിർത്തി മതിയായ വ്യാസമുള്ള പൈപ്പുകൾ കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക്</p>

വ്യാപിപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയുള്ള പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഇതിനായി വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിലവിൽ വിതരണ നഷ്ടം പരമാവധി കുറച്ച് 24 മണിക്കൂറും ഗുണമേന്മയുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണം ഉറപ്പാക്കാനായി എ. ഡി. ബി. ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കേരള അർബൻ വാട്ടർ സപ്ലൈ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും നഗര/ഗ്രാമ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പൈപ്പുകളിലുണ്ടാവുന്ന ലീക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും, വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ചും അധിക പമ്പിങ് നടത്തിയും, സ്ത്രോതസുകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയും ജലവിതരണം 24 മണിക്കൂറും തടസ്സം കൂടാതെ സാധ്യമാകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. ജലനിധി കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ആളോഹരി പ്രതിദിന ഉപയോഗം (lpcd) 70 ലിറ്റർ കണക്കാക്കിയാണ് രൂപ കല്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ വെള്ളത്തിന്റെ ആളോഹരി ഉപയോഗം ഇതിലും വളരെ കൂടുതലാണ്. ജലനിധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് ജല ദൗർലഭ്യം ഉള്ളതും ബ്രഹ്മത്ത് പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുവാൻ കഴിയാത്ത പ്രദേശങ്ങളിലും ആകുന്നു. ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളാണ് ജലനിധി കൂടുതലായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇവയുടെ ജല സ്ത്രോതസ്സുകൾ തുറന്ന കിണറുകൾ, കുഴൽ കിണറുകൾ, അരുവികൾ, കുളങ്ങൾ, നീരുറവകൾ എന്നിവയാണ്. ഈ ജല സ്ത്രോതസ്സുകളിലെ ജല ലഭ്യതയുടെ പരിമിതി, 24 മണിക്കൂറും ജല വിതരണം നടത്തുവാൻ പലപ്പോഴും അനുവദിക്കുന്നില്ല. ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പും പരിപാലനവും ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഗുണഭോക്തൃ സമിതി അംഗങ്ങൾ ലാഭേച്ഛ കൂടാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരാണ്. ആയതിനാൽ അവർക്ക് അവരുടെ തൊഴിലിടങ്ങളിൽ പോകേണ്ടതിനാൽ 24 മണിക്കൂറും പദ്ധതി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് കഴിയില്ല. സമിതികൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയും തടസ്സരഹിതമായി ജലവിതരണം സാധ്യമാകുന്നതിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റി അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന മറ്റൊരു ഗൗരവമേറിയ വിഷയമാണ് കരാറുകാരുടെ സാമ്പത്തിക കടിശ്ശിക. പലവിധ പദ്ധതികളിലായി പൂർത്തീകരണത്തിന് ശേഷവും അതോടൊപ്പം പാർട്ട്

ബില്ലുകളും യഥാസമയം മാറി നൽകാത്തതുകൊണ്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ടെൻഡറുകളിൽ കരാറുകാർ പങ്കെടുക്കുവാൻ വൈമനസ്യം കാട്ടുന്നു. ഈ വസ്തുത വളരെ ഗൗരവതരമായി കാണേണ്ടതുണ്ട്. ആയതു കൊണ്ട് തന്നെ പൊതുജന ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പല പ്രധാന കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും ആരംഭിക്കുവാനോ ആരംഭിച്ചവ പൂർത്തീകരിക്കാനോ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ നടക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളിലും കരാറുകാരുടെ നിസംഗത ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈയൊരു വിഷയത്തെ വളരെ ഗൗരവതരമായി സമീപിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം 1

1. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് പൂർണ്ണമായും പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകളുടെ കീഴിലാക്കുക.
2. ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനായി പൗരാവകാശരേഖ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക.
3. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഒരു പരിഷ്കരിച്ച വെബ് സൈറ്റ് തുറക്കുക.
4. ഉപഭോക്തൃസേവനത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കുക.
5. പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി എല്ലാ സബ് ഡിവിഷനുകളിലും ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കുകൾ തുടങ്ങുക.
6. അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുക.
7. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും ആസ്തികൾ തിട്ടപ്പെടുത്തുക.
8. എല്ലാ ജല അതോറിറ്റി ഓഫീസുകളും കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല വഴി ബന്ധിപ്പിക്കുക.

അനുബന്ധം 2

1. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് പൂർണ്ണമായും പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകളുടെ കീഴിലാക്കി. ഇതിനായി 16 പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകൾ രൂപീകരിച്ചു. ജല അതോറിറ്റിയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കുന്ന എല്ലാ മേജർ പദ്ധതികളും ഈ 16 പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകളുടെ പരിധിയിലാക്കുകയും ചെയ്തു.
2. ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനായി പൗരാവകാശരേഖ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിഷ്കരിച്ച വെബ് സൈറ്റ് തുറന്നു.
3. ഉപഭോക്തൃസേവനത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കി.
4. പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി എല്ലാ സബ് ഡിവിഷനുകളിലും ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു.
5. അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി. അത് എല്ലാ ജില്ലകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.
6. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും ആസ്തികൾ തിട്ടപ്പെടുത്തി മാപ്പിങ് നടത്തി കമ്പ്യൂട്ടറിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനം പൂരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
7. ജല അതോറിറ്റി ഓഫീസുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല വഴി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നെറ്റ് വർക്ക് നടപ്പിലാക്കി. കേന്ദ്രീകൃത ബില്ലിംഗും (അബാക്കസ്സ്), ഇ-പേയ്മെന്റ് സംവിധാനവും കംപ്ലൈൻഡ് റിപ്രെസ്സൽ സിസ്റ്റവും ഇ-ടെണ്ടറിംഗും നടപ്പിലാക്കി.