

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 787

28.02.2018-ലെ മറുപടി

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി.ദിവാകരൻ

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ:

(എ) ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള സേവനങ്ങൾ കൃത്യതയോടെയും സമയബന്ധിതമായും ലഭ്യമാക്കുവാനും അതുവഴി ജലഅതോറിറ്റിയെ ഉപഭോക്തൃ സൗഹൃദ സ്ഥാപനമായി ഉയർത്തുവാനും സേവന നിബന്ധനകൾ പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രധാന വരുമാന മുൻഗണന വെള്ളക്കരം കൃത്യമായി പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും ഉപഭോക്തൃ സേവനങ്ങൾ കൃത്യമായി നൽകുന്ന എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും പുതിയ കണക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിലേക്കുമായി കേന്ദ്രീകൃത ബില്ലിംഗ് സമ്പ്രദായം എല്ലാ ഫീൽഡ് ഓഫീസുകളിലും വ്യാപിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് അറയുടെ പ്രവർത്തനം പുരോഗതികൾ വിവിധ തലങ്ങളിൽ നിലവിലുണ്ടാകാതെ തലങ്ങളിലും വ്യക്തമായ സമയപരിധി നിശ്ചയിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഉൽപ്പാദനത്തിന് ആനുകൂല്യമായി കണക്കുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വരുമാന രഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് കൂട്ടം കൂട്ടമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

അതോറിറ്റിയിലെ വിവിധ സാങ്കേതികവിദ്യാ വിഭാഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാനും ശാക്തീകരിക്കുവാനും നടപടി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. നിലവിലെ യൂണിറ്റ് പുനഃക്രമീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ/ഐ.ടി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ആവശ്യമായ സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ രൂപകല്പന ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ഇപ്പോഴും ചെങ്കാനിക്കൽ സാധനങ്ങളുടെ ആസ്തി വിവരങ്ങളും അവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കളും രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കാനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കിഫ്ബി പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി നിരീക്ഷിക്കണമെന്നും അതോറിറ്റിയിലെ കോടതി കേസുകളുടെ പരിധി വിവരവും കേസു നടത്തിപ്പിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുമായി ഓൺലൈൻ സംവിധാനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

ജനങ്ങളുടെ പരാതി പരിഹാര സംവിധാനം നിരീക്ഷിക്കാനും സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാനുമായി രൂപകല്പന ചെയ്ത ജനമിത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ എല്ലാ ഡിവിഷനുകളിലും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

ഉപയോഗപ്രദമായ നവീന ആശയങ്ങളെ പ്രായോഗിക ഉല്പന്നങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, കോഴ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷനുമായി ചേർന്ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഇന്നവേഷൻ സോൺ (KWIZ) എന്ന സംരംഭം ആരംഭിച്ചു. പ്രസ്തുത സംരംഭം ചുമ്മന മാൻഹോൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർണ്ണമായും യന്ത്രവക്ത്രത മാക്കുന്നതിനായി യന്ത്ര മനുഷ്യന് രൂപകല്പന ചെയ്യുവാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ മീറ്റർ റീഡർമാരുടെ അനുവദിക്കപ്പെട്ട തസ്തികകൾ നികത്തി റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന കരാറുകാരുടെ എണ്ണം കുറയ്ക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 375 മീറ്റർ റീഡർമാരുടെ അംഗീകൃത തസ്തികകൾ ഉള്ളതിൽ സിപവീൽ ഒരു ഒഴിവ് മാത്രമാണ് നികത്താനുള്ളത്. അത് കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്നതിനായി ദിവസ രാവന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരേയും നിയമിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ വാട്ടർ കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി മീറ്റർ റീഡർമാരുടെ അനുവദിക്കപ്പെട്ട തസ്തികയുടെ അഭാവത്തിൽ കുടുംബശ്രീ വഴിയും അംഗീകൃത കരാറുകാർ മുഖാന്തിരവും താൽക്കാലികമായി ജീവനക്കാരെ ഏർപ്പെടുത്തി മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുത്തുവരുന്നു. ഇത് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വേണ്ടിയാണ്.

- (ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന കരാറുകാരുടെ എണ്ണം കുറയ്ക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ;
- (സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന എത്ര കരാറുകാരെ ജോലിയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) & (സി)


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ