

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.65

28.09.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ലാക്കരമായ സ്ഥാപനമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എൽദോസ് കൗൺസിൽ
,, കെ.എസ്.ശബരീനാമൻ
,, വി.എസ്.ഗീവകമാർ
,, പി.ടി.തോമസ്:

മാതൃ. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ വൈള്ളക്കരം
വർദ്ധിപ്പിക്കാതെ
അഞ്ചുവർഷത്തിനുള്ളിൽ
വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ
ലാക്കരമായ
സ്ഥാപനമാക്കാൻ
തീരുമാനിച്ചിട്ടോ;
- ബി എന്തല്ലാം
കർമ്മപദ്ധതികളാണ് ഈ
ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന്
ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുള്ളത്;
വിശദമാക്കുമോ;
- സി പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം
നിബോധനതിന് എന്തല്ലാം
നടപടികൾ
കൈക്കൊള്ളുവാനുദ്ദേശിക്കു
നംഭം; വിശദമാക്കുമോ?

വൈള്ളക്കരം വർദ്ധിപ്പിക്കാതെ, അടുത്ത
അഞ്ചുവർഷകാലയളവിനുള്ളിൽ പ്രവർത്തന
മികവിലൂടെ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ലാക്കരമായ
സ്ഥാപനമാക്കി മാറ്റവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.
നിയമസഭയിൽ അവതരിപ്പിച്ച 2016-17

എ ലേപ്പുള്ള പുതുക്കിയ ബഹ്യജറ്റിൽ ഈ ലക്ഷ്യം
ബി പ്രവൃത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തനമികവ്
& നേരവാനായി സമഗ്ര പദ്ധതികൾ വിഭാവനം
സി ചെയ്യുന്ന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ചിലവ് കുറയ്ക്കുക,
വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സേവനനിലവാരം
ഉയർത്തുക എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യം
കൈവരിക്കുന്നതിനായി പ്രധാനമായും മുന്നിൽ
കണ്ടിട്ടുള്ളത്.

(i) ജലനഷ്ടം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക

- ഇതിനായി കാലപ്പൂര്ണമായ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ പെപ്പുകൾ പ്രധാനമായും എ.സി, പ്രിമോ പെപ്പുകൾ മാറ്റി മണ്ണമേഖലയുള്ള പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.
- പെപ്പ് പൊട്ടലുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നോൾ കാലതാമസം തീടാതെ അടിയന്തിര മായി ചോർച്ച പരിഹരിച്ച് ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുക. അറുകുറപ്പണികൾ അമാസമയം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾ ഗ്രിഗ്രേഡ് സംവിധാനം എല്ലാ പ്രധാന ജലവിതരണ പദ്ധതികളിലും നടപ്പിലാക്കുക.

- ജലഗ്രൂഹീകരണ ശാലകളുടെ അറ്റക്കറ്റ പ്ലാനികൾ നടത്തി ജലനഷ്ടം പരമാവധി കുറയ്ക്ക.

(ii) പ്രവർത്തനചീലവ് കുറയ്ക്ക

- ഉള്ളിജ്ഞസംരക്ഷണ പ്രവർത്തന അളിലുടെ വൈദ്യുത ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാനതിനായി പശയ പബ്യകളും മോട്ടാറുകളും മാറ്റി എന്നർജി എഫീഷ്യർ ആയ പബ്യകളും മോട്ടാറുകളും സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
- എന്നർജി ആധിക്രമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കുക.
- വിവിധ ചെറുകിട പദ്ധതികൾക്ക് പകരം സമഗ്ര പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിക്കുന്നതിലുടെ മാർപ്പവർ കോരും, ഉള്ളിജ്ഞചീലവും പരമാവധി കുറയ്ക്ക.
- ജലഗ്രൂഹീകരണശാലകളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലുടെ രാസവസ്തുകളുടെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്ക.
- പുതിയ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിത മായും നിശ്ചിത അടക്കലിനുള്ളിലും മുന്നനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയും പൂർത്തിയാക്കുന്നതിലുടെ പദ്ധതി ചീലവുകൾ ഗണ്യമായി കുറയ്ക്ക.

ഇതിനാവശ്യമായ സ്ഥാപനശാക്തീ കരണവും പുനഃക്രമീകരണങ്ങളും ഇതിനോടുകൂടി നടപ്പിലാക്കി കഴിഞ്ഞു.

ജലആതോറിറ്റിയുടെ വരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം ഗാർഹിക/ഗാർഹികേതര കണക്ഷനകളാണ്. കേരളത്തിലെ പരമാവധി വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും കണക്ഷനകൾ നൽകി ചൊതുജനാരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനായും ജലആതോറിറ്റിയുടെ വരുമാന വർദ്ധനവും ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

കണക്കൻ നടപടികൾ ലഹുകരിക്കുന്നതിലുടെയും ജല അതോറിറ്റി തന്നെ കണക്കൻ നേരിട്ട് നൽകുന്നതിലുടെയും കണക്കനുകൾ വേഗത്തിൽ നൽകവാനുപാതകങ്ങൾക്കുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട് പരമാവധി കരുത്തുവാനും സാധിക്കും. ബില്ലിംഗിനും കളക്ഷരമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം എല്ലാ ഓഫീസുകളിലേയും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നത് വഴി കളക്ഷൻ എഹിഷ്യൻസിയും വരുമാനവും പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. റവന്യൂ കളക്ഷൻ മോണിട്ടർ ചെയ്യുവാനായി പ്രത്യേക റവന്യൂ മോണിട്ടറിനും സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം തുട്ടതൽ ഉഭർജ്ജിതമാക്കുകയും കടിസ്ഥിക പിരിച്ചെടുക്കു നതിൽ തുട്ടതൽ കർക്കശമായ നടപടിൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. 2016 കടിസ്ഥിക നിവാരണ വർഷമായി ആചരിക്കുന്നു.

Renuka Sankar
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ