

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2412

19.06.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ
 ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്
 ശ്രീ. എ. പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
 ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ

പി ജെ. ജോസഫ്
 (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് മികച്ച മാനേജ്മെന്റിലൂടെ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കേരള വാട്ടർ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് മികച്ച മാനേജ്മെന്റിലൂടെ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വിവിധ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ടെൻഡർ നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കാൻ ഇ-ടെൻഡറിംഗ് അതോറിറ്റിയിൽ നടപ്പാക്കി കഴിഞ്ഞു.
2. PASK (Project Status Alert System for KWA)
3. STEPS for drought and O&M
4. Video Conferencing

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതിനായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) Keonics, Keltron, Inhouse development (കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഐ.റ്റി.വിഭാഗം)

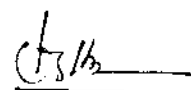
(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(ഡി) 1. e-tendering: ടെൻഡർ നടപടികൾ സുതാര്യമാക്കാനും വേഗത കൈവരിക്കാനും e-tendering സംവിധാനം വഴി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2008-ൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഈ സംവിധാനം വഴി ഇതുവരെ 1000-ൽ പരം ടെൻഡറുകളുടെ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഓൺലൈൻ സംവിധാനം വഴി കോൺട്രാക്ടർമാർക്ക് ദർഘാസിന്റെ വിലയും നിരതദ്രവ്യവും അടയ്ക്കാനുള്ള സൗകര്യവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് അങ്ങേയറ്റം പ്രയോജനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

2. PASK (Project Status Alert System for KWA) - പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ സുതാര്യത കൈവരിക്കാനും പൊതു ജനങ്ങൾക്ക്

പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആയി അറിയുവാനുള്ള സംവിധാനമാണ് ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വെബ് സൈറ്റിലൂടെ ഉടൻ തന്നെ അതിലുൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഫീഡ് ചെയ്യുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കാണുവാൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സംവിധാനം വഴി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ വഴി നടപ്പാക്കുന്ന 900 തോളം പാക്കേജുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ഇതുവഴി ലഭ്യമാണ്.

3. STEPS(Short Term Executing Project Status System) for drought and O&M - അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കാനുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും നടത്തിപ്പുകളും പുരോഗതിയും വിലയിരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി പദ്ധതികളുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുള്ള വിവരങ്ങൾ ഓൺലൈൻ മുഖാന്തിരം പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുകയും തുടർന്ന് മേലുദ്യോഗസ്ഥർ വളരെ വേഗം പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിൽ ഓരോ പദ്ധതികളുടേയും ഫിസിക്കൽ ആൻഡ് ഫിനാൻഷ്യൽ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
4. Video Conferencing - വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മേഖലാ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുകളുടെ ഓഫീസുകൾ, സർക്കിൾ ഓഫീസുകൾ എന്നിവയെ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ ഓഫീസുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് സംവിധാനമാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇത് മുഖാന്തിരം മാനേജ്മെന്റിന് പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചുള്ള അവലോകനങ്ങളും അതുവഴി അതിന്മേൽ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉടൻടിനിർദ്ദേശിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. ഈ സംവിധാനം വഴി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മുഴുവൻ സമയവും ഫലപ്രദമായി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനുമായി വിനിയോഗിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ