

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ.222

19/12/2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും വിപുലീകരണവും

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
ശ്രീ.റ്റി.യു.കുരുവിള ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ്	ശ്രീ. പി .ജെ.ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും വിപുലീകരണവും നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) **ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും):-** ജലവിഭവ വകുപ്പിൻ കീഴിൽ സംസ്ഥാനത്തോട്ടാകെ 431 എൽ.ഐ.സ്കീമുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇവയിൽ 418 സ്കീമുകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പുതിയ പമ്പും മോട്ടോറും വാങ്ങുന്നതിനും ഇലക്ട്രിക്കൽവർക്കുകളുടെ നവീകരണത്തിനും, കനാലുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ പുരോഗതിയിലാണ്. അവ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജലസേചനത്തിനായി പുതിയ എൽ.ഐ.സ്കീമുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പണികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതാണ്.

റിസർവോയറിൽ അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണ്ണും, മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു വരുന്നു. വർഷം തോറും കനാലുകളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നിലവിലുള്ള ബഡ്ജറ്റുകയ്ക്ക് അനുസൃതമായി നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട്-1 :- ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും വിപുലീകരണവും നടത്തുന്നതിനായി എ.ഐ.ബി.പി 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡ്, മിർപ (MIRPA) എന്നിവ

യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട്-II :- ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കനാലുകളുടെ നവീകരണത്തിനായി (റിവാമ്പിംഗ്) 13-ാം ധനകാര്യകമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ (ആർ.റ്റി) നം. 1151/2011/ജവിവ തീയതി 21/11/11 പ്രകാരം 2011-13 കാലയളവിലേയ്ക്കായി ഈ ഓഫീസിന് കീഴിൽ വരുന്ന പെരിയാർവാലി, പമ്പ, ചാലക്കുടി റിവർഡൈവർഷൻ സ്കീം എന്നിവയുടെ കനാലുകൾക്ക് 32.98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. പ്രസ്തുത പണികൾ മിക്കവാറും പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ 2013-15 വർഷത്തിലേക്കായി ചീരക്കുഴി, വാഴാനി, പെരിയാർവാലി, പമ്പ, കല്ലട എന്നീ പദ്ധതികളുടെ കനാൽ റിവാമ്പിംഗിനായി 75 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മാത്രമല്ല, ജലസേചന പദ്ധതികളിലെ ഡാമുകളുടെ നവീകരണത്തിനായി 'ഡ്രിപ്' (ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം)ൽ പെടുത്തി ഡാമുകളുടെ നവീകരണത്തിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. നെയ്യാർ, കല്ലട, പെരിയാർവാലി, പമ്പ, മലങ്കര എന്നീ ഡാമുകൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) വിവിധ ജലസേചന പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ജനപ്രതിനിധികളെയും, കർഷകരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി വിപുലമായ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ. എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

ബി) **ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും):-** ജലസേചന പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ജനപ്രതിനിധികളെയും കർഷകരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി വിപുലമായ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. പീച്ചി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിന് ജനപ്രതിനിധികളും കർഷക പ്രതിനിധികളും ഉൾപ്പെട്ട ഉപദേശക സമിതികൾ നിലവിലുണ്ട്. ഈ ഉപദേശക സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം കൃഷിക്കും, കുടിവെള്ളത്തിനുമായുള്ള ജലവിതരണ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തിവരുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട്-1:- ജനപ്രതിനിധികളും കർഷക പ്രതിനിധികളും ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ട് അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റി ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന് മുന്നായി ചേരുകയും പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ജലവിതരണം മുതലായ കാര്യങ്ങൾ തീരുമാനിച്ചു നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട്-II:- ജനപ്രതിനിധികൾ, കർഷകർ, ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി കനാൽ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് ജലവിതരണ ഷെഡ്യൂൾ, സംരക്ഷണ പണികൾ ചെയ്യേണ്ട സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ ചർച്ച ചെയ്ത് ജലവിതരണം കാര്യ ക്ഷമമായി നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ, പദ്ധതി ഉപദേശക സമിതി, കനാൽ ഉപദേശക സമിതി മുതലായ നിർജ്ജീവ സമിതികൾ പുനർജീവിപ്പിച്ച് ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ