

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. \*229

07.12.2018 ലെ മറുപടി

**കുട്ടനാട് പാക്കേജ്**

**ചോദ്യം**  
**ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്**  
**ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ**  
**ശ്രീ.ആർ. രാജേഷ്**  
**„ ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്**

**മറുപടി**  
**കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി**  
**(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

(എ) അടിക്കടി പ്രളയം നേരിടുന്ന കുട്ടനാട്ടിൽ ഈ വർഷം രണ്ടു തവണ ഉണ്ടായ അതിരൂക്ഷമായ വെള്ളപ്പൊക്ക കെടുതിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന് അടിയന്തരമായി കുട്ടനാട് പാക്കേജ് പൂർത്തിയാക്കാൻ വേണ്ട ഇടപെടൽ നടത്തുമോ; പാക്കേജ് പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ ലക്ഷ്യവും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കുട്ടനാടിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാകാതെ കാർഷിക മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ ഡോ.എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ 2007 ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനു നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കുട്ടനാട് പാക്കേജ് ആരംഭിച്ചത്. 13-0 ധനകാര്യകമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 39.08 കോടി രൂപയും ഫ്ലഡ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 137.954 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 177.034 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും നാളിതുവരെ ഈ പദ്ധതിക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. കുട്ടനാട് പാക്കേജിൽ 7 സ്കീമുകളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിൽ 4 സ്കീമുകൾക്ക് (കെ.ഇ.എൽ-1, കെ.ഇ.എൽ-2, കെ.ഇ.എൽ-3, കെ.ഇ.എൽ-4) കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചു. 3 സ്കീമുകൾക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇവ തണ്ണീർമുക്കം ബാരേജിന്റെ നവീകരണം, തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ നവീകരണം, കുട്ടനാട് താലൂക്കിലെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറം ബണ്ട് നിർമ്മാണം എന്നിവയാണ്.

എം.എസ് സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ പ്രകാരം ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ മൂന്ന് പദ്ധതികളായ ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശ

ശത്തെ നാശോന്മുഖമായ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം, എ.സി കനാലിൽ ഉൾപ്പെട്ട മനയ്ക്കൽ ചിറ മുതൽ ഒന്നാംകര വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ കനാൽ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ, തലയാഴം പഞ്ചായത്തിലെ കരിയാർ നദിക്കു കുറുകെയുള്ള ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്റർ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് അധിക ജലം ഒഴുക്കി പ്രളയം ഒഴിവാക്കാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

(ബി) പൊഴിമുഖത്ത് മണൽ അടിഞ്ഞുകൂടുന്നത് തടയുവാനായി പുലിമുട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതും ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും വിശദമായ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയുടെ അഴിമുഖത്ത് അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽതിട്ടയിൽ സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വെച്ചുപിടിപ്പിച്ച കാറ്റാടിമരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതിന് നടപടി എടുത്തുവരുന്നു.

(സി) പ്രളയത്തോടൊപ്പം തന്നെ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും നേരിടുന്ന കട്ടനാട്ടിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനായി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ?

(സി) ഉണ്ട്. കട്ടനാട് മണ്ഡലത്തിലെ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 14 MLD ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല നിരോപുറത്ത് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ, 26 ട്യൂബ് വെൽ പദ്ധതികളും നിലവിലുണ്ട്. ഇക്കഴിഞ്ഞ പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് 9 റിവേജ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ പുതിയതായി 13 റിവേജ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി ക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. വരുംദിവസങ്ങളിൽ ഈ റിവേജ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാവുന്നതാണ്. ഇതിനു പുറമേ, എം.പി. ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 9 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന കട്ടനാടിന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ റിവേജ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹകരണത്തോടെ ലൈഫ് സ്കോയുടെ 70 ഫിൽറ്റേഴ്സ് വിവിധ അംഗനവാടികളിലേയ്ക്ക് വിതരണം ചെയ്തു. ജീവകാരുണ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബാംഗ്ലൂർ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സംഘടന കട്ടനാട്ടിലെ വിവിധ കുടുംബങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 1000 ഫിൽറ്ററുകൾ ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ലഭിച്ച 200 ഫിൽറ്ററുകളുടെ വിതരണം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. 13ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ധനസഹായത്തോടെ 70 കോടി രൂപയുടെ കട്ടനാട് ജലവിതരണപദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണത്തിനുള്ള പദ്ധതിയുടേയും നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കട്ടനാട് മണ്ഡലത്തിലെ ശ്രേഷ്ഠമായ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2017-18 ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് 241 കോടി രൂപയ്ക്ക് സർക്കാർ തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 30 MLD ശുദ്ധീകരണശാലയും 13 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉന്നതതല സംഭരണികളും 39 കിലോമീറ്റർ പ്രധാന ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകളും 895 കിലോമീറ്റർ വിതരണശൃംഖലയും സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കിഫ്ബിയുടെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

**അനുബന്ധം**

**എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ**

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	നിലവിലെ അവസ്ഥ	റിമാർക്സ്
2.1	തണ്ണീർമുക്കം ബോരേജിന്റെ നവീകരണം	വേമ്പനാട് കായൽ വഴി ഉപ്പു വെള്ളം കൂട്ടനാട്ടിൽ എത്തുന്നത് തടയുവാനാണ് തണ്ണീർമുക്കം ബോരേജ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്. 1405 മീറ്റർ നീളമുള്ള ബോരേജിന്റെ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങൾ 1975 ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയും മൂന്നാംഘട്ടം കൂട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു. സിവിൽ വർക്കുകൾ 91.35 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചു. മൂന്നാംഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള മൺചിറനീക്കം ചെയ്യുന്നതായ പണികൾ മാത്രമാണ് പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ളത്. മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ 99% പൂർത്തീകരിക്കുകയും ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ 72 ശതമാനം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.	
2.2	തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെയും ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെയും നവീകരണം	പഴയ ഷട്ടറുകൾ മാറ്റി സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ ഷട്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. സ്പിൽവേക്ക് മുകളിലുള്ള ലീഡിംഗ് ചാനൽ 300 മീ. ഭാഗത്ത് ഡ്രഡ്ജിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചു.	വീയപുരം മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ വരെയുള്ള 10 കി.മീ നീളത്തിൽ ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെ വീതിയും ആഴവും കൂട്ടി നവീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
2.3	കൂട്ടനാടൻ മേഖലയിലെ സി.ഡി. ബ്ലോക്ക് ഉൾപ്പെട്ട കായൽ നിലങ്ങളുടെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികളും കൊച്ചാർ തുറക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.	
2.4	എ.സി കനാലിന്റെ നവീകരണവും തടസ്സങ്ങൾ നീക്കലും	മനക്കച്ചിറ മുതൽ ഒന്നാംകര വരെയുള്ള ഒന്നാം റീച്ചിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.	പള്ളാത്തുരുത്തി വരെയുള്ള രണ്ടാം മൂന്നും റീച്ചുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുണ്ട്. (ലാന്റ് അക്വസിഷൻ ഉൾപ്പെടെ)
8	വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണം പുറംബണ്ടുകളുടെയും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളായ മോട്ടോർത്തറ, ഷെഡ് എന്നിവയുടെ നവീകരണവും	കെ.ഇ.എൽ-1, കെ.ഇ.എൽ-2 കെ.ഇ.എൽ-3 എന്നീ സ്കീമുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളും കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 51 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.	അവശേഷിക്കുന്ന പാടശേഖരങ്ങളിലെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുണ്ട്.

8.1	<p>ഓണാട്ടുകര മേഖലയിലെ 12 നീർത്തടങ്ങളുടേയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികളും തുറവൂർ, പട്ടണക്കാട് പ്രദേശങ്ങളിലെ നാശോന്മുഖമായ റഗുലേറ്ററുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും</p>	<p>കെ.ഇ.എൽ 4 ഓണാട്ടുകര മേഖലയിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു</p>	
8.17	<p>ഓരുമുട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം കരിയാർ നദിക്കുകുറുകെ കട്ടച്ചിറിയിൽ സ്ഥിരം ഓരുമുട്ടു നിർമ്മാണം</p>	<p>കരിയാർ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് പൂർത്തീകരിച്ചു.</p>	

