

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:4597

13.11.2019-ലെ മറുപടി

കൊലമുള, ഇടകടത്തി, അരയാഞ്ഞിലിമൺ, കരുമ്പൻമുഴി കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	2018-ലെ പ്രളയത്തിൽ നാശനഷ്ടം നേരിട്ട കൊലമുള, ഇടകടത്തി, അരയാഞ്ഞിലിമൺ, കരുമ്പൻ മുഴി കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഓരോന്നിനും എത്ര രൂപയുടെ, എന്തൊക്കെ പുനരുദ്ധാരണം വേണം എന്ന് ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ), (ബി) & (സി)	2018-ലെ പ്രളയത്തിൽ നാശനഷ്ടം നേരിട്ടതും പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുന്നതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. 1. കൊലമുള കടിവെള്ള പദ്ധതി:- 2018-ലെ പ്രളയം മൂലം പദ്ധതിയുടെ ഇൻടേക്ക് പമ്പ്ഹൗസിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യുവാൻ ഒരു മാസത്തിനകം പദ്ധതി പുന:സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കി. ഇതിനു വേണ്ടി 1.91 ലക്ഷം രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. 2. കരുമ്പൻമുഴി കടിവെള്ള പദ്ധതി:- പ്രളയത്തിൽ ഒഴുകി പോയ പമ്പിംഗ് ലൈൻ പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രളയ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ടിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുകയായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 25.6 ലക്ഷം രൂപയുടെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 3. ഇടകടത്തി കടിവെള്ള പദ്ധതി:- പ്രസ്തുത കടിവെള്ള പദ്ധതി അരയാഞ്ഞിലിമൺ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിരുന്നു. അരയാഞ്ഞിലിമൺ പദ്ധതി 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ പൂർണ്ണമായും നശിച്ചു പോയിട്ടുള്ളതിനാൽ ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് നിലവിൽ പൈപ്പുലൈനുകളില്ല. 4. അരയാഞ്ഞിലിമൺ കടിവെള്ള പദ്ധതി: 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ പൂർണ്ണമായും നശിച്ചു പോയ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അഞ്ച് കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രളയം കഴിഞ്ഞ് ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും ഇവ പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്നതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ; ആരുടെ വീഴ്ച മൂലമാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്നത് എന്ന് അറിയിക്കാമോ;		
(സി)	വേനൽ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അടിയന്തരമായി തീർത്ത് ജല വിതരണം സുഗമമാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?		

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>അരയാഞ്ഞിലിമൺ പദ്ധതിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും കൊലമുള പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം ഘട്ടം (വിതരണ ശൃംഖല) രൂപകല്പന പി.പി.ഡി. വിഭാഗം മുഖേന ചെയ്തപ്പോൾ ടി പദ്ധതി കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളുടെ (ട്രാൻസ്മിഷൻ ഘടകങ്ങൾ) രൂപകല്പനയിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയുണ്ടായി. അതിനനുസരിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി തയ്യാറാക്കി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വീഴ്ച സംഭവിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>കരുമ്പൻമുഴി പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനുമതിയും സാങ്കേതികാനുമതിയും ലഭിച്ചയുടൻ പ്രവർത്തിക്കുക കരാർ നൽകി. എന്നാൽ ഈ വർഷത്തെ പ്രളയത്തിലും ടി പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നു പോകുന്ന ക്രോസ് വേ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയതിനാൽ മാത്രമാണു തടസ്സം നേരിട്ടത്.</p> <p>കരുമ്പൻമുഴി പദ്ധതിയിൽ ജലവിതരണം ഈ വേനലിനു മുമ്പ് പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിക്കും.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ