

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4576

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചാലക്കുടി പുഴ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ചാലക്കുടി പുഴയുടെ തീരങ്ങളിലെ പ്രളയ സാധ്യത സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ചാലക്കുടി പുഴയുടെ ഇരുവശങ്ങളിലെയും മണ്ണിടിച്ചിൽ തടഞ്ഞ് തീരം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	<p>ചാലക്കുടി പുഴയുടെ ഇരുവശങ്ങളിലെയും മണ്ണിടിച്ചിൽ തടഞ്ഞ് തീരം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>1) ചാലക്കുടി പുഴയിൽ വെട്ടുകടവിനും കൂടപ്പുഴ ചെക്ക് ഡാമിനും ഇടയിൽ 21 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു പുഴയോര സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തി 19/03/2022-ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2) ചാലക്കുടി പുഴയിൽ ചാലക്കുടി റയിൽവേ ബ്രിഡ്ജിന്റെ അപ് സ്റ്റീം ഭാഗത്ത് 34 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു പുഴയോര സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തി നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p> <p>3) ഊമംഗലം അമ്പലത്തിന്റെ അടുത്ത് 30 ലക്ഷം രൂപയുടെ പുഴയോര സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് കരാറുകാരനുമായി ഉടമ്പടിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>4) ചാലക്കുടി പുഴയിൽ വൈന്തല പ്രോജക്ട് കടവ് മുതൽ സമ്പാളൂർ ഞാറളക്കടവ് വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ പുഴയോര സംരക്ഷണത്തിന് 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു പ്രവൃത്തിക്കായി 2022-23 ബഡ്ജറ്റിൽ (അനുബന്ധം - II, V, Vol II, ക്രമം.2) 20% തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ ചാലക്കുടി പുഴയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ പുഴയോര സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കായി 158 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.</p>

<p>(സി) പ്രസ്തുത പുഴയുടെ പ്രഭവ സ്ഥാനം മുതൽ കടലിൽ പുഴ പതിക്കുന്നതുവരെയുള്ള ഭാഗം വരെ ഒറ്റ യൂണിറ്റായി പരിഗണിച്ചുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) 2018-19 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയവും 2016-17-ലെ വരൾച്ചയും നൽകിയ പാഠങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ടു കൊണ്ടുള്ള സംയോജിത നദീതട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 5 നദികൾ തിരഞ്ഞെടുത്തതിൽ ഒന്ന് ചാലക്കുടി പുഴയാണ്. ഇത് ഒരു അന്തർ സംസ്ഥാന നദിയാണ് എന്നതുകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് മാത്രമേ ഇക്കാര്യത്തിൽ മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴിയൂ. പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന നദിയും ഇതുതന്നെയാണ്.</p>
---	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ