

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6294

10-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്</p>	<p align="center">ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വെള്ളപ്പൊക്ക കെട്ടതികൾ കൂടുതൽ നേരിടുന്ന കൂട്ടനാടൻ ജനതയ്ക്ക് ആശ്വാസമെന്ന നിലക്ക് വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പായലും പോളയും നീക്കം ചെയ്ത് ജലാശയങ്ങളിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് നിർമ്മാണം, ബണ്ടുകളുടെ ഉയരം കൂട്ടൽ ഡീസിൽറ്റേഷൻ മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആയത് പ്രകാരം ജലാശയങ്ങളുടെ ആഴം കൂടുകയും നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുകയും ആയതിലൂടെ വെള്ളപ്പൊക്കം ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>വെള്ളപ്പൊക്ക കെട്ടതികൾ കൂടുതലായി നേരിടുന്ന കൂട്ടനാടൻ ജനതയ്ക്ക് ആശ്വാസം എന്ന നിലയ്ക്ക് വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1)വീയപുരം ഭാഗത്ത് അച്ചൻകോവിൽ, പമ്പ എന്നീ നദികളുടെ ആഴം കൂട്ടലിനും തീരം ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി 4 പ്രവൃത്തികൾക്ക് RKI ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 36 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>2)ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ നദികളായ പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, മണിമല എന്നിവയുടെ ആവാഹന ശേഷി കൂട്ടുന്നതിനും നദീതീര സംരക്ഷണത്തിനും പ്രളയത്തിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ എക്കലും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ മഴക്കാല മുന്നൊരുക്കത്തിന്റെ ഭാഗമായി പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കലും ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും അടിയന്തിരമായി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്</p>

			നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	അച്ചൻകോവിൽ, പമ്പ, മണിമല തുടങ്ങിയ ആറുകളിൽ നിന്നും കുട്ടനാട്ടിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്ന വെള്ളം തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിലൂടെയും തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയിലൂടെയും സുഗമമായി ഒഴുകി പോകുന്നതിനായി കായൽ ആഴം കൂട്ടുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ബി)	തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിലെയും തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയിലെയും ഷട്ടറുകൾ യഥാസമയം ഉയർത്തി നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് തൽക്കാലം സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

Sl. No.	Name of Work	A.S. Amount
1	GENERAL-Removal of waste-Urgent removal of floating material and debris to clear the blockage near Pandi, Mudikuzhy Bridge across the leading channel of Pamba River in Cheruthana Panchayath of Harippad LAC-2024-General Civil Work	2,00,000
2	GENERAL-Removal of waste-Urgent removal of floating material and debris to clear the blockage near Perumankara Bridge across Pamba River in Cheruthana Panchayath of Harippad LAC-2024-General Civil Work	4,00,000
3	GENERAL-Removing floating materials-Emergency removal 2024 of floating materials and debris to clear the blockages at Pulinkunnu hospital bridge in Manimala river Alappuzha - Changanassery boat route in Pulinkunnu Panchayath in Kuttanadu LAC.-General Civil Work	2,32,000
4	GENERAL-Removal of waste-Urgent removal of floating material and debris to clear the blockage near Irupathetilkadavu Bridge across Achenkovil river in Pallippad Panchayath of Harippad LAC-2024-General Civil Work	2,63,000
5	GENERAL-Pre-monsoon Works 2024-Emergency removal of accumulated debris, waterweeds at U/S of Payippad Bridge in Achenkovil River of Veyyapuram Grama Panchayath of Kuttanad LAC.-General Civil Work	3,00,000
6	GENERAL-Emergency Deepening -Desilting and Removal of accumulated Debris, Jungle ,Branches of trees and wastes Underneath Palakkalathil Bridge across Pampa River at Edathua Grama Panchayath of Kuttanad LAC-General Civil Work	2,00,000
7	GENERAL-Pre-monsoon Works 2024-Emergency removal of accumulated debris, water, weeds and plastic materials at Mangotta in Pamba river near MP Palam connecting Cheruthana and Edathua Panchayath-General Civil Work	2,60,000
8	GENERAL-Removing floating materials-Emergency removal of floating materials and debris to clear the blockages at various locations of Ranni thodu and Shadamani thodu in Alappuzha Municipality in Ambalappuzha LAC-General Civil Work	4,52,000

Mak

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ