

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1066

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുട്ടനാട്ടിൽ 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) കുട്ടനാട്ടിൽ അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി നേരിടാൻ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കുട്ടനാട്ടിൽ അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി നേരിടാൻ തോട്ടുകളുടെ നവീകരണവും, പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തലും വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ പ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. പ്രധാനമായും പ്ലാൻ, നബാർഡ്, എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ പ്പെടുത്തിയാണ് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. 2019 മുതൽ 2022 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ പ്ലാൻ സ്കീമിലൂടെ പ്പെടുത്തി 79.40 കോടി രൂപയുടെ 119 പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിലൂടെ 122 കി.മീ നീളത്തിൽ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുവാൻ 2660 ഹെക്ടർ ഏരിയ സംരക്ഷണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ 29.10 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നബാർഡിലൂടെ പ്പെടുത്തിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് പദ്ധതിയിലൂടെ പ്പെടുത്തി ആലപ്പുഴ കോട്ടയം ജില്ലകളിലായി തോട്ടുകളുടെ നവീകരണവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2022-23 ൽ പ്ലാൻ സ്കീമിലൂടെ പ്പെടുത്തി 26.1910 കോടി രൂപയുടെ 36 പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ, തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട് എന്നിവയുടെ ഷട്ടറുകൾ മെയിന്റനൻസ് സമയാസമയങ്ങളിൽ പൂർത്തിയാക്കി അവ റഗുലേറ്റ് ചെയ്ത് വെള്ളപ്പൊക്കം ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ അപ്പ് ടീം സൈഡിൽ ഡ്രൈഡ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ഡ്രൈഡ്ജർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കാനും കനാലുകളുടെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിച്ച്</p>

		നീരാഴ്ചക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുമായി Restoration of Eco System of Kuttanad എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 56.25 കോടി രൂപ അടങ്കൽ വരുന്ന 14 പ്രവൃത്തികൾ പരിശോധിച്ചു നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
(ബി)	ആറ്റുകളിലും തോടുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയ മണലും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതി നടപ്പാക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കലും മണലും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗത്തിന്റെ കൈവശമുള്ള ഡ്രൈഡ്ജറുകൾ സിൽറ്റ് പ്യൂഷർ, Long reach J.C.B എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർത്തികൾക്കാവശ്യമായ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. വേമ്പനാട്ടുകായലിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ഡ്രൈഡ്ജറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഡീസിൾറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് പഞ്ചവത്സര (2022-27) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വേമ്പനാട്ടുകായലിലെ ചീപ്പുകൾ ഭാഗത്ത് 30 ലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്റർ മണലും എക്കലും ഡീസിൾറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി ഏകദേശം 87.9 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് PRICE 3.0 സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
(സി)	പോളകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്;	(സി) പോളകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ സി.എസ്.ഐ.എൻ.ഡി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്. ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് വക വീഡ് ഹാർവെസ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ച് പോളകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത മേഖലകളിലെ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ ചുമതലപ്പെടുത്താൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?	(ഡി) തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി യോജിച്ച് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ