

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1076

10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) മഴക്കാലത്ത് കൂട്ടനാട്ടിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം മടവീഴ്ച്ച ഉണ്ടാകുന്നത് തടയുന്നതിനും പുറംബണ്ടുകളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് സുരക്ഷ ലഭിക്കുന്നതിനും കൂട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കാൻ പ്രത്യേക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) മഴക്കാലത്ത് കൂട്ടനാട്ടിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം മട വീഴ്ച്ച ഉണ്ടാകുന്നത് തടയുന്നതിനും പുറം ബണ്ടുകളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് സുരക്ഷ ലഭിക്കുന്നതിനും കൂട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. മൈനർ ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ കൂട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ പാടശേഖരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന തോടുകളിലെയും കനാലുകളിലെയും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് നിർമ്മാണം, ബലപ്പെടുത്തൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കുന്നതു മൂലം മടവീഴ്ച്ച ഉണ്ടാകുന്നത് തടയുവാനും പാടശേഖരങ്ങളെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ തണ്ണീർമുക്കം ബാരേജിന്റെ ഷട്ടറുകൾ ക്രമീകരിച്ച് ഒരു പരിധിവരെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും പുറംബണ്ടിൽ താമസിക്കുന്നവരുടെ സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുന്നു.</p> <p>കൂട്ടനാട്ടിലെ നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കാൻ വീയപ്പുര മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി വരെ ലീഡിംഗ് ചാനലിലെ മണലും ചെളിയും നീക്കി ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നുവരുന്നു. തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേ മുതൽ പൊഴി വരെയുള്ള മണൽ താൽപര്യപത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ.എം.എം.എൽ വഴി നീക്കി ആഴം വർദ്ധിപ്പിച്ച് കടലിലേയ്ക്കുള്ള ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നു. കൂട്ടനാട്, അപ്പർ കൂട്ടനാട് മേഖലകളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് പരിഹരിക്കാൻ പ്രധാന നദികളിലേയും അവയുടെ കൈവഴികളിലേയും മണ്ണും ചെളിയും മാറ്റി ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടന്നുവരുന്നു. വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി തോട്ടപ്പള്ളി തണ്ണീർമുക്കം കരിയാർ എന്നിവയുടെ</p>		

		<p>ഷട്ടറുകൾ കൃത്യമായി റെഗുലേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി Monsoon preparatory work-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p> <p>മഴക്കാലത്ത് തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവെ കൃത്യമായി തുറക്കുന്നതിനും അതിൽ അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണ്ണ് യഥാസമയം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>മഴക്കാലത്ത് ഷട്ടറുകളുടെ ഓപ്പറേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവെയുടെ ഡൗൺ സ്കീമിൽ പൊഴിമുഖത്ത് അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി കെ.എം.എം.എൽ മുഖേന താല്പര്യപത്രം ക്ഷണിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>	
<p>(സി)</p> <p>ആറ്റുകളിൽ നിന്നും എത്തുന്ന വെള്ളം കൃത്യമായി തോട്ടപ്പള്ളി വഴിയും തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട് വഴിയും ഒഴുകി പോകുന്നതിന് കായൽ / കനാൽ ആഴം കൂട്ടുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകാമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>ആറ്റുകളിൽ നിന്നുമെത്തുന്ന വെള്ളം കൃത്യമായി തോട്ടപ്പള്ളി വഴിയും തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട് വഴിയും ഒഴുകി പോകുന്നതിന് കായൽ/കനാൽ ആഴം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ മുതൽ പൊഴി വരെയുള്ള ലിഡിംഗ് ചാനലിന്റെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി താല്പര്യപത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ.എം.എം.എൽ മുഖേന നീക്കി കടലിലേയ്ക്കുള്ള ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കട്ടനാട്, അപ്പർ കട്ടനാട് മേഖലയിലെ വെള്ളക്കെട്ട് പരിഹരിക്കാൻ പ്രധാന നദികളിലെയും അവയുടെ കൈവഴികളിലെയും മണ്ണും ചെളിയും മാറ്റി ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. പാടശേഖരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന തോട്ടുകളിലെ എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് ആഴം കൂട്ടി ജല നിർഗ്ഗമനം സുഗമമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിലേയ്ക്ക് ഒഴുകി എത്തുന്ന അധിക ജലം കൃത്യമായി ക്രമീകരിച്ച് ഒഴുകി പോകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും ചെയ്തു വരുന്നു.</p>	

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ