

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4560

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തടസ്സരഹിതമായ നീരാഴ്ചക്ക് സാധ്യമാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ, ശ്രീ തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ അൻവർ സാദത്ത് , ശ്രീ റോഷി എം. ജോൺ</p>	<p align="center">ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പ്രളയത്തിന്റെ അനന്തരഫലമായി കട്ടനാട്ടിൽ ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നതിനെ തുടർന്ന് തടസ്സരഹിതമായ നീരാഴ്ചക്ക് സാധ്യമാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഫലപ്രദമല്ലാത്തതിനാൽ ജനങ്ങൾ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിക്കുന്നത് ഗൗരവപൂർവ്വം കാണുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ കീഴിൽ കട്ടനാട്ടിൽ ജലനിരപ്പ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ ഷട്ടറുകൾ കൃത്യമായി നിയന്ത്രിച്ചുകൊണ്ട് മഴവെള്ളവും പ്രളയജലവും ഒഴുക്കി പോകുന്നതിന് സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നുണ്ട്. പ്രളയജലം അധികമായി വരുന്ന സമയത്ത് തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിലെ 90 ഷട്ടറുകളും 4 നാവിഗേഷൻ ലോക്കുകളും ഉയർത്തി പ്രളയജലം ഒഴുക്കിവിട്ട് ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കട്ടനാട്ടിലെ നദികളിലെ നീരാഴ്ചക്ക് സുഗമമാക്കാൻ വിയപ്പുരം മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി വരെ ലിഡിംഗ് ചാനലിലെ മണലും ചെളിയും നീക്കി ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷങ്ങളായി തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ മുതൽ പൊഴി വരെയുള്ള മണൽ, താൽപ്പര്യ പത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ KMML വഴി നീക്കി ആഴം വർദ്ധിപ്പിച്ച് കടലിലേയ്ക്കുള്ള ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നുണ്ട്. മാത്രമല്ല തടസ്സ രഹിതമായ നീരാഴ്ചക്ക് സാധ്യമാകുന്ന തിനായി പ്ലാൻ, നോൺ പ്ലാൻ, എസ്.ഡി. ആർ.എഫ്. തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജലാശയങ്ങളിലും ചെറു തോടുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>അപ്പർ കട്ടനാട് മേഖലകളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് പരിഹരിക്കാൻ പ്രധാന നദികളിലെയും അവയുടെ കൈവഴികളിലേയും മണ്ണും ചെളിയും മാറ്റുന്നതിനും ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനും മായി “Restoration of Eco system of Kuttanad” എന്ന 56.25 കോടി രൂപയുടെ 14 പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന്മേൽ</p>

		<p>തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അരൂർ ഭാഗത്ത് വേമ്പനാട് കായലിന്റെയും അനുബന്ധ തോടുകളുടേയും ആഴം കൂട്ടുന്നതിനും നവീകരണത്തിനുമായി 27.30 കോടി രൂപയുടെ 10 പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>പ്രളയത്തിൽ വേമ്പനാട് കായലിൽ അടിഞ്ഞു എങ്കിലും ചെളിയും കായലിന്റെ ജലസംഭരണശേഷി കുറച്ചത് പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാം; ആയതിന്റെ ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) വേമ്പനാട് കായലിന്റെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ അടിത്തട്ടിന്റെ നിരപ്പ് അളന്ന് നീക്കം ചെയ്യേണ്ട എങ്കലിന്റേയും ചെളിയുടേയും അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. പര്യവേഷണ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി തടസ്സരഹിതമായ നീരൊഴുക്ക് സാധ്യമാക്കാൻ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ മേല്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളുടെ പോരായ്മകൾ സമഗ്രമായി വിലയിരുത്തി പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ നീരൊഴുക്ക് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി വേമ്പനാട് കായലിലൂടെ തണ്ണീർമുക്കം ഭാഗത്ത് തടസ്സരഹിതമായ നീരൊഴുക്ക് സാധ്യമാക്കാൻ തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ മൂന്നാംഘട്ടത്തിലെ ബണ്ടിന് പകരമായി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് സ്ഥാപിക്കുകയും (2018) ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും ഘട്ടത്തിലെ 90 ഷട്ടറുകൾ നിയന്ത്രിച്ച് ജലനിർഗ്ഗമനം സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കോട്ടയം ജില്ലയിലെയും ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെയും വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ചെറുതും വലുതുമായ തോടുകളിലെയും മറ്റ് കനാലുകളിലെയും എങ്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എസ്.ഡി.ആർ.എഫ്, പ്ലാൻസ്കീമുകളിൽപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ