

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6076

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

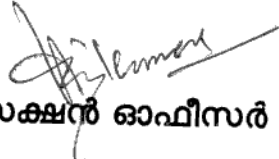
കുട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പ്രളയ നിവാരണ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീമതി യു പ്രതിഭ, ശ്രീ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ, ശ്രീ എച്ച്. സലാം, ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കുട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പ്രളയ നിവാരണ പ്രവൃത്തികളുടെ ഫലമായി ഈ കഴിഞ്ഞ പ്രളയത്തിൽ കുട്ടനാടു പ്രദേശത്തെ ദുരിതം പരിമിതപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) കുട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പ്രളയ നിവാരണ പ്രവൃത്തികളുടെ ഫലമായി ഈ കഴിഞ്ഞ പ്രളയത്തിൽ കുട്ടനാടു പ്രദേശത്തെ ദുരിതം പരിമിതപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കുട്ടനാട് പാക്കേജ് കാര്യലയത്തിന്റെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന കോട്ടയം ജില്ലയിലെയും ചേർത്തല താലൂക്കിലെയും അപ്പർ കുട്ടനാട് മേഖലയിലെ പല പാടശേഖരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പുറംബണ്ട് നിർമ്മാണവും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള തോടുകളിലെയും കനാലുകളിലെയും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് സ്വാഭാവിക ഒഴുക്ക് പുനസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് പദ്ധതിയിലും പ്ലാൻ ഫണ്ടിലും ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. മേൽ പ്രവൃത്തിയുടെ ഫലമായി പാടശേഖരങ്ങളിലേക്ക് ജലം കയറിയുള്ള കൃഷിനാശം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ബണ്ടുകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വീടുകളിലേക്ക് ജലം കയറുന്നത് മൂലമുള്ള ദുരിതം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തോടുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മറ്റ് തടസ്സങ്ങളും നീക്കം ചെയ്തതുവഴി പ്രളയജലം സുഗമമായി ഒഴുകി പോകുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ ആഴവും വീതിയും കൂട്ടുന്ന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ ആഴവും വീതിയും കൂട്ടുന്ന പദ്ധതി പൊതുവേല സ്ഥാപനമായ കെ.എം.എം.എൽ വഴിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പൊഴിമുഖത്തേയും സ്പിൽവേയുടെ ഡൗൺസ്ട്രീമിലേയും ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴി 325 മീറ്റർ മുറിച്ച് മാറ്റിയതുവഴി 01.11.2021 വരെ 2,12,000 ഘനമീറ്റർ മണൽ നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കുട്ടനാട്ടിൽ 2018 ലുണ്ടായ</p>

		<p>അതിതീവ്രമായ പ്രളയത്തിന്റെ മുഖ്യകാരണം എ.സി.കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകാത്തതും തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ ലീഡിംഗ് ചാനലിലും മറ്റും മണ്ണ് അടിഞ്ഞു നീരൊഴുക്കു കുറഞ്ഞതിനാലും പൊഴിമുഖം വേണ്ടത്ര വീതിയില്ലാത്തതിനാലുമാണെന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ രണ്ടു പ്രവൃത്തികളും റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിലുൾപ്പെടുത്തി 4.50 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിശദമായ ഹൈഡ്രോ ഡൈനാമിക് പഠനം ആവശ്യമായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠനത്തിനായി ചെന്നൈ ഐ.ഐ.റ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും 01.03.2021 ൽ ധാരണാ പത്രത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. ചെന്നൈ ഐ.ഐ.റ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുകയും പ്രാരംഭ പഠനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെന്നൈ ഐ.ഐ.റ്റിയിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് അടിയന്തിര തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് സംരക്ഷണത്തിനും എ.സി. കനാലിന്റെ നവീകരണത്തിനുമുള്ള പ്രവൃത്തികളെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(സി) 2019-20, 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിലായി പ്ലാൻസ്കീമിലും, NABARD ലും ഉൾപ്പെടുത്തി 110 പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. ഇതിൽ 38 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പുറം ബണ്ട് സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. എ.സി. കനാൽ നവീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഹൈഡ്രോ ഡൈനാമിക് പഠനം നടത്തുന്നതിന് മദ്രാസ് ഐ.ഐ.റ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് അടിയന്തിര തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയും.</p>
(ഡി)	<p>തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ നവീകരണം നടക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ മൂന്നാംഘട്ട നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ ഭൂരിഭാഗവും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. പ്രളയജലം ഒഴുകിപ്പോകുന്നതിന് നിലവിൽ കാര്യമായ തടസ്സങ്ങൾ ഒന്നുമില്ലായെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	പുരോഗതി
1	കൈനകരി പഞ്ചായത്തിലെ മണലോടി തുരുത്ത് പാടശേഖരം	500.00	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
2	കൈനകരി പഞ്ചായത്തിലെ വലിയതുരുത്ത് പാടശേഖരം	500.00	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
3	ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ഭഗവതീപാടം, അഴീക്കൽ പാടം എന്നീ പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് സംരക്ഷണം	800.00	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ