

പതിനാലാംകേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

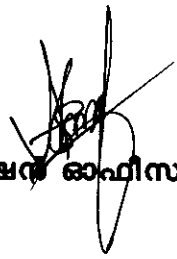
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4567

13-11-2019 ൽ മറുപടി

റീ ബിൽഡ് കേരള വഴിയുള്ള ജലവിഭവ മേഖലയിലെ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.കെ.ഡി. പ്രസേനൻ</p>	<p>ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലവിഭവ മേഖലയിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് റീ ബിൽഡ് കേരള വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്;</p>	<p>(എ) ജലവിഭവ മേഖലയിൽ റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ജലസേചന നിർമ്മിതികളുടെ പ്രളയാനന്തര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ 2) ചിറ്റൂർ താലൂക്കിലെ നിലവിലുള്ള 3 ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകളായ മുംഗിൽമട, തരകൻചള്ള, വലിയേരി, പുതുമതായി പ്രൊപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഇലവൻചേരി, ഞാറക്കൽ മട, നവിതൻകുളം എന്നീ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകളുടെ കീഴിൽ മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കൽ 3) കേരളത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ റിവർ ട്രെയിനിംഗ്, റൂം ഫോർ റിവർ എന്നീ ആശയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൂട്ടനാട് പ്രദേശത്ത് പ്രാഥമിക പഠനത്തിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതും മറ്റു പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതി 4) റിവർ ബെയ്സിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ രൂപീകരണത്തിനുള്ള പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ 5) ജലവിഭവ സംബന്ധവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന കേരള വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ (K-WRIS) രൂപീകരണത്തിന് ആവശ്യമായ വിവിധ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളായ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് , ഡാറ്റാബെയ്സ് മാനേജ്മെന്റ്, വെബ്സൈറ്റ് ഡിസൈനിംഗ് എന്നിവയിൽ പ്രാവീണ്യം നേടിയ ബാഹ്യ ഏജൻസികളുടെ സഹായം തേടുന്നത് സംബന്ധിച്ച പദ്ധതിയുടെ നിർദ്ദേശം

			<p>മേൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ (DPR) പരിഗണനയിലാണ്.</p> <p>കേരളാ ജല അതോറിറ്റിയിൽ പ്രളയം ഗുരുതരമായി ബാധിച്ച ജില്ലകളിൽപ്പെട്ട ആറ് സ്കീമുകളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി 182.6 കോടി രൂപയും, കൊച്ചി പോലുള്ള നഗരങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള സെപ്റ്റേജ് & സീവേജ് മാനേജ്മെന്റിനായുള്ള വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി 17.00 കോടി രൂപയുടെയും, എനർജി സ്പിമൈസേഷൻ 7.00 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസലും ചേർത്ത് 206.60 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് ആർ.കെ.ഐയിൽ HLEC യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.</p>
(ബി)	<p>ഇതിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനു ജലവിഭവ പരിപാലനത്തിനു പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?</p>	(ബി)	<p>ജലസംരക്ഷണത്തിനു ജലവിഭവ പരിപാലനത്തിനു പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. തടയണകൾ, കനാലുകൾ, കുളങ്ങൾ, നദികൾ എന്നിവയുടെ പ്രളയാനന്തര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ, തുടങ്ങി മുകളിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ നിർദ്ദേശങ്ങളും ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലവിഭവ പരിപാലനത്തിനും പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നവയാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ