

പതിനാലാംകേരള നിയമസഭ


പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4568

13-11-2019 ൽ മറുപടി

ഹരിതദൃഷ്ടി എന്ന പേരിൽ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ.പി.ഉബൈദുള്ള കെ.എൻ.എ ഖാദർ</p>		<p>ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലവിതാനവും ജലലഭ്യതയും അറിയാൻ ഹരിതദൃഷ്ടി എന്ന പേരിൽ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന്റെ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനായി ഹരിതദൃഷ്ടി എന്നപേരിൽ ഒരു സോഫ്റ്റ് വെയറും ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനും ഹരിതകേരളം മിഷൻ രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ITMK യുടെ സഹായത്തോടെയാണ് പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ് വെയർ തയ്യാറാക്കിയത്. ഹരിതകേരളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് നിർവഹിക്കപ്പെടുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ നിർവഹിക്കപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്യും ഇതിനായി നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വേണ്ട പരിശീലനം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ ജലസ്രോതസ്സിലും എത്ര അളവിൽ ജലം ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് എന്ന വിവരവും രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഈ വിവരങ്ങൾ വിവിധ തലങ്ങളിൽ ക്രോഡീകരിച്ച് ആസൂത്രണാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്താകെ ആപ്ലിക്കേഷന്റെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുവഴി സാധിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കഴിയും</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത ആപ്പ് വഴി ലഭ്യമാകുന്ന സേവനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് വിശദീകരിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>പ്രസ്തുത ആപ്ലിക്കേഷനില്ലാതെ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി മാലിന്യസംസ്കരണം, കൃഷി, ജലസംരക്ഷണം എന്നീ മേഖലകളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും മറ്റ് വകുപ്പുകളുടേയും നേതൃത്വത്തിൽ നിർവഹിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ പുരോഗതിയെ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള തൽസമയവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാകും.</p>
(ഡി)	<p>പുഴകളിലേയും കായലുകളിലേയും ജലത്തിന്റെ അളവ്, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ജലവിതാനം, ലഭ്യത എന്നിവ വിലയിരുത്തുന്നതിന് ഈ ആപ്പ് മുഖേന സാധിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	(ഡി)	<p>പുഴകളും കായലുകളും ഒഴികെ മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ എത്ര അളവിൽ ജലം ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന വിവരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി സാധിക്കും. ഇതിനായി പ്രാദേശിക ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ സ്കെയിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ