

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെണ്ണാം സമ്മേളനം

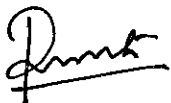
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1484

03-12-2018 -ൽ മറ്റപടിക്ക്

പ്രഖ്യാനന്തര പുനർന്നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

	ചോദ്യം		മറ്റപടി
	എൻ. തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ എൻ. പി.ടി. തോമസ് എൻ. റോജർ എം. ജോൺ എൻ. കെ.വി. ഇഷ്യൻ		എൻ.എ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (ഒവന്നും വേന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	മഹാപ്രഖ്യാനത്തെ തുടർന്ന് എ) ബൈളപ്പാകം, മല്ലിട്ടിച്ചിൽ എന്നിവ ഉണ്ടായ സ്ഥലങ്ങളെ അടയാളപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;		ഉണ്ട്.
ബി)	പ്രഖ്യാനന്തര പുനർന്നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അന്തര്യാജ്യമായതും അല്ലാത്തതുമായി സ്ഥലങ്ങൾ പ്രത്യേകം കണ്ടത്തി റിപ്പോർട്ട് നൽകവാൻ റവന്യൂ വകുപ്പ് ജില്ല കളക്കുർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;	ബി)	വിട് നിർമ്മിക്കവാൻ യോഗ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടത്തി നൽകവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.
സി)	ഇപ്രകാരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ അടയാളപ്പെടുത്തുമ്പോൾ കസ്ത്രി രംഗൻ റിപ്പോർട്ടിനെ ആശ്രയിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	സി)	ഇരുന്തസാധ്യതാപഠനമല്ല കസ്ത്രിരംഗൻ റിപ്പോർട്ടിലുള്ളത്. മല്ലിട്ടിച്ചിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ബൈളപ്പാകം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളുടെ കൂതുമായ ഭ്രംം, ബൈളപ്പാകത്തിന്റെ ഉയരം ഉൾപ്പെടെ തയ്യാറാക്കവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ Centre for Water Resources Development and Management, Kerala Forest Research Institute, MG University and Kerala State Remote Sensing and Environment Centre എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാവാൻ ഒരു മൊബൈൽ അപ്പ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിഡിക്കരിച്ച് ഇത്തരത്തിൽ ശേഖരിച്ച വിവരം സെൻടൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ ഏൽപ്പിക്കുകയും, അവർ കൂതുമായ ഭ്രംം നിർമ്മിച്ച് നൽകവാൻം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ സെൻടൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ എന്നിവർക്ക് അവരുടെതായ അടയാളപ്പെടുത്തൽ മാനദണ്ഡം ഉണ്ട്.

ഡി) ജീലു കളക്ടർമാർ തയ്യാറാക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് മാർഗ്ഗരേവ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ;	ഡി) & ഇ)	മന്ത്രിക്കിച്ചിൽ, ഉത്തർപ്പൊട്ടൽ എന്നിവ നേരിട്ട് എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളം പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് നൽകാൻ ജിയോളജിക്കൽ സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യയെ ആശാനകമായി പ്രസംഗിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹാഡ് ഫൈല് മാപ്പിംഗ് നടത്താൻ CWRDM, KFRI, M.G University, KSRSEC എന്നിവരെ ആശാനകമായി പ്രസംഗിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവരെയും പരിസ്ഥിതിദ്രവ്യങ്ങൾ പ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിച്ചിരുന്ന വരെയും പുനരധിവസിപ്പിക്കാൻ സമഗ്രവും ശാസ്ത്രീയവും ഇണാനോക്കാകളുടെ പകാളിത്തവും ഉറപ്പാക്കിയുള്ള സമീപനം സർക്കാർ എഴുതിട്ടുള്ളതിനാൽ ഭൂമിയുടെ ലഭ്യതക്കുവും പുനരധിവസിപ്പിക്കേണ്ടവയുടെ എല്ലാവും കൊണ്ടുള്ള പ്രസ്തുതശ്രീ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തുന്നത്.
ഇ) മാർഗ്ഗരേവ തയ്യാറാക്കുവോൾ നികത്തപ്പെട്ട നെൽവയലുകൾ, തോട്ടകൾ, നീർതടങ്ങൾ തുടങ്ങി പ്രകൃതിദത്തമായ ആവാസ വൃവസ്ഥയെ തിരിച്ച് പിടിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന വിധത്തിൽ മാർഗ്ഗരേവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഇന്ന് സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവരുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ; വിശദമാക്കാമോ?		


സെക്രഡി ഓഫീസർ