

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1043

07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബഹർസോൺ വിഷയത്തിൽ ഫീൽഡ് പരിശോധന

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്	ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) ബഹർസോൺ വിഷയത്തിൽ ഫീൽഡ് പരിശോധന നടത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയ പ്രത്യേക സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ട് പോകാൻ സാധിക്കാത്ത എന്തെങ്കിലും സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖല (ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ) നിശ്ചയിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രൂപീകരിച്ച വിദഗ്ദ്ധ പരിശോധനാ സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ട് പോകാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യം നിലവിലുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
<p>(ബി) ഉപഗ്രഹ സർവ്വേ ഉപയോഗിച്ച് ബഹർസോൺ നിർണയിച്ചതിൽ വലിയതോതിൽ ജനവാസ മേഖലകൾ ഉൾപ്പെട്ടതിനാൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് ബദൽ സംവിധാനമാണ് സമിതി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ബി) ഉപഗ്രഹ സർവ്വേ ഉപയോഗിച്ച് വിവര ശേഖരണം നടത്തിയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രതിസന്ധി ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെൻറ് സെൻറർ മുഖേന ഉപഗ്രഹ സർവ്വേ നടത്തി വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചതിന് പുറമെ, 29-08-2022-ൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ ഭൗതിക സ്ഥല പരിശോധന കൂടി നടത്തി വിശദമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു കിലോമീറ്റർ പരിധിയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ, വീടുകൾ, മറ്റ് നിർമ്മാണങ്ങൾ, വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ഭൗതിക സ്ഥലപരിശോധന നടത്തി വിശദമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനായി 30-09-2022-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം.424/2022/വനം പ്രകാരം ഒരു വിദഗ്ദ്ധ പരിശോധന സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ടി സമിതിയുടെ ആദ്യ യോഗം 30-10-2022-ൽ ചേർന്ന് പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജനവാസമേഖലകൾ സംബന്ധിച്ച പരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ആയതിന്റെ പുരോഗതി 24-11-2022-ലും 04.12.2022-ലും ചേർന്ന യോഗങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അടുത്ത</p>

		യോഗം 11-12-2022-ൽ ചേരുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.	
--	--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ