

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 931

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംരക്ഷിത വനപ്രദേശങ്ങളിലെ ഉപഗ്രഹ പഠന സർവ്വേ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ . സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ . എ . പി . അനീൽ കുമാർ , ശ്രീ . ടി.സിദ്ദിഖ് , ശ്രീ . ഐ .സി .ബാലകൃഷ്ണൻ</p>		<p>ശ്രീ . എ . കെ . ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ബഹർ സോൺ സംബന്ധിച്ച് സൂപ്രീം കോടതി വിധി പ്രഖ്യാപിച്ച് ആറുമാസം കഴിഞ്ഞിട്ടും പ്രസ്തുത വിധി പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർ അടക്കമുള്ളവരുടെ ആശങ്ക പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാതെ വന്നിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ സംബന്ധിച്ച ബഹു. സൂപ്രീം കോടതിയുടെ 03-06-2022-ലെ വിധിയെത്തുടർന്ന് സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർ അടക്കമുള്ള ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ ആശങ്കയെ ഗൗരവമായി കണ്ടുകൊണ്ട് ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കോടതി ഉത്തരവ് വന്ന് ഒരു മാസത്തിന് ശേഷമാണ് സംസ്ഥാനത്തെ സംരക്ഷിത വനപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉപഗ്രഹ പഠനം നടത്താൻ ആസൂത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കേരള സ്റ്റേറ്റ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് സെന്ററിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയത് എന്നത് വസ്തുതയാണോ; എങ്കിൽ ഈ കാലതാമസത്തിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ പ്രഖ്യാപനം സംബന്ധിച്ച് ബഹു.സൂപ്രീം കോടതിയുടെ ഉത്തരവിന്റെ ഖണ്ഡിക 44 (സി)യിലെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ ഒരു കി.മീ. പരിധിയിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ, വീടുകൾ, മറ്റ് നിർമ്മാണങ്ങൾ, വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരശേഖരണത്തിനായി കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് സെൻററുമായി (KSREC) ധാരണാപത്രത്തിൽ ഏർപ്പെടാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. തുടർന്ന്, KSREC വിശദമായ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുകയും ആയത് ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന്റെ ഓഫീസിലും സർക്കാർതലത്തിലും പരിശോധിച്ച് ഇതിന് ചെലവാകുന്ന തുക ഉചിതമായ ശീർഷകത്തിൽ ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ടാണ് ഇത് സംബന്ധിച്ച് 05-07-2022-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുള്ളത്. ഈ പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരമുള്ള സർവ്വേക്കും അനുബന്ധ ജോലികൾക്കും സർക്കാർ ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കേണ്ടതായതിനാൽ ഫണ്ട് വിനിയോഗത്തിന്റെ സുതാര്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിനും വിവിധ തലങ്ങളിൽ ടി പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിക്കേണ്ടി വന്നതിലെ സ്വാഭാവിക കാലതാമസം മാത്രമാണ് ഈ വിഷയത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ളത്.</p>

(സി)	2022 ഓഗസ്റ്റ് 29 -ന് കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി. യുടെ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് വന്നു വകുപ്പിന് ലഭിച്ചിരുന്നോ;	(സി)	2022 ആഗസ്റ്റ് 29-ന് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ KSREC ഉപഗ്രഹ സർവ്വേയുടെ കരട് പഠന റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചിരുന്നു.
(ഡി)	എങ്കിൽ പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പരസ്യപ്പെടുത്താൻ കാലതാമസം ഉണ്ടായതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;	(ഡി)	ഭൗതിക സ്ഥലപരിശോധന നടത്തി വിശദമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് രൂപീകൃതമായ വിദഗ്ദ്ധ സമിതി 04-12-2022-ൽ ചേർന്ന യോഗത്തിലാണ് ഇത് സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം കേൾക്കണമെന്ന വിഷയം ചർച്ചയായത്. ആയതിനെത്തുടർന്നാണ് 03-06-2022-ലെ ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഉത്തരവിനോടൊപ്പം KSREC ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ മുഖാന്തരം തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പഞ്ചായത്ത്/ വില്ലേജ്തല സർവ്വേ നമ്പർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിർമ്മിതികളുടെ വിവരങ്ങളും മാപ്പുകളും സഹിതം സർക്കാർ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.
(ഇ)	പരസ്യപ്പെടുത്തിയ റിപ്പോർട്ടിൽ വ്യാപകമായ പരാതികൾ ഉയർന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പരാതികൾ പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?	(ഇ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 20-12-2022-ലെ വിദഗ്ദ്ധ സമിതി യോഗത്തിൽ ഈ വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുകയും ജനസാന്ദ്രതകൂടിയ പ്രദേശങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ പ്രൊപ്പോസലുകൾ വിശദമായ ഭൂപടങ്ങളും സർവ്വേ നമ്പരും സഹിതം സർക്കാർ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇത് സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് നിർദ്ദിഷ്ട പ്രൊഫോർമയിൽ ഇ-മെയിൽ മുഖേനയും വന്നു വകുപ്പ് ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിക്ക് തപാൽ മാർഗ്ഗവും, പഞ്ചായത്ത് / നഗരസഭാതലത്തിൽ ആരംഭിച്ച ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കുകളിലും ജനുവരി 7-നകം അറിയിക്കുന്നതിന് അവസരം നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഫീൽഡ്തല വിലയിരുത്തലിനായി ജിയോ ടാഗിംഗ് നടത്തി മൊബൈൽ ആപ്പ് മുഖേന വിവരങ്ങൾ അപ് ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വന്നു വകുപ്പിൽ നിന്നും നിയോഗിക്കപ്പെട്ടവർക്ക് ഓൺലൈനായി പരിശീലനം നൽകുകയും ജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിച്ച് പരിശീലനം ലഭിച്ച ജീവനക്കാർ മുഖേന വെരിഫിക്കേഷൻ നടത്തി വിദഗ്ദ്ധ സമിതി തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. അപ്രകാരം ലഭിച്ചതിൽ 62285 പരാതികൾക്ക് 01-02-2023 വരെ പരിഹാരം കാണുകയും കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിങ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെൻ്റ് സെന്ററിന്റെ

(KSREC) അസ്സറ്റ് മാപ്പർ ആപ്പ് മുഖേന ഇതിനകം
79911 അസ്സറ്റുകൾ അപ് ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ