

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1042**

**07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ**

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എ . പി . അനീൽ കുമാർ , ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ)</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. എ . കെ . ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ചുറ്റിലും ഒരു കിലോമീറ്റർ ദൂരപരിധിയിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സുപ്രീം കോടതിയുടെ ജൂൺ 3- ലെ വിധിയിൽ ജനങ്ങൾ ആശങ്കയിലാണെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്കും ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾക്കും ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ നിർബന്ധമാക്കണമെന്ന സുപ്രീം കോടതിയുടെ 03-06-2022-ലെ ഉത്തരവ് സംസ്ഥാനത്തെ മലയോര മേഖലയിലെ ജനങ്ങളിൽ ആശങ്കകൾ സൃഷ്ടിക്കുമെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ വിഷയത്തെ ഗൗരവമായി കണ്ടുകൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങൾ ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയെയും കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തെയും കേന്ദ്ര എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയെയും ബോധ്യപ്പെടുത്തി ടി ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ നിന്ന് ഇളവ് നേടാനുള്ള വിവിധ നടപടികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.</p>
<p>(ബി) വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, പക്ഷി സങ്കേതങ്ങൾ, നാഷണൽ പാർക്കുകൾ, ട്രൈഗൾ റിസർവ്വുകൾ എന്നിവ കൂടുതലുള്ള കേരളത്തിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ സാരമായി ബാധിക്കുമെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ രൂപീകരണം ജനജീവിതത്തെ ഏതൊക്കെ തരത്തിൽ ബാധിക്കും എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.</p> <p>കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കത്ത് നം. F.No.1-9/2007/WL-1(pt) തീയതി 09.02.2011 കത്ത് പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ നിരോധിക്കപ്പെടുന്നതും (prohibited) നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നതുമായ (regulated) പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നവ മാത്രമാണ്.</p> <p>ഇതോടൊപ്പം മഴവെള്ള സംഭരണം, ജൈവകൃഷി, ഹരിത സാങ്കേതികവിദ്യ സ്വീകരിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും നിർദ്ദേശമുണ്ട്. ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ 04-12-2006-ലെ ഉത്തരവിന്റെയും കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 09-02-2011-ലെ മാർഗ്ഗ</p>

		<p>നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരവുമാണ് സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു തുടങ്ങിയത്.</p>
<p>(സി)</p> <p>സംരക്ഷിത വനമേഖലയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒരു കിലോമീറ്റർ പരിധിയിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സർക്കാരിന്റെ 2019 ഒക്ടോബർ 23- ലെ മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനം റദ്ദ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>31-10-2019-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ കൂടുതൽ വ്യക്തത വരുത്തുന്നതിനായി, 2022 ജൂലൈ മാസം 27-ാം തീയതിയിലെ മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 10.08.2022 ൽ സ.ഉ(കെ) 44/2022/വനം നമ്പരായി സർക്കാർ ഒരു ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 31-10-2019-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ കൂടുതൽ വ്യക്തത വരുത്തുന്നതിനായാണ് പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാനത്തെ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെയും ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെയും ചുറ്റുപാടുമുള്ള ജനവാസമേഖലകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച കരട് വിജ്ഞാപനത്തിന്മേൽ ലഭിച്ച അപേക്ഷകൾ പരിഗണിച്ച ശേഷം ജനവാസമേഖലകൾ പൂർണ്ണമായും കൂടാതെ കൃഷിയിടങ്ങളും സർക്കാർ/ അർദ്ധസർക്കാർ/ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച വനം വകുപ്പിന്റെ നടപടികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിക്കൊണ്ടും അന്തിമവിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരുന്ന ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതേ നിലയിൽ അംഗീകരിച്ച് കിട്ടുന്നതിനും ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ജനവാസ മേഖലകളും കൃഷിയിടങ്ങളും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളും പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ WP(C) 202/1995 നമ്പർ കേസിലെ I.A.1000/2003 നമ്പർ ഹർജിയിലെ 03-06-2022-ലെ ഉത്തരവിന്മേൽ ബഹു.സുപ്രീം കോടതിയെ സമീപിക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ഉചിതമായ നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വനം വകുപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുമാണ് 10-08-2022-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

നിരോധിക്കപ്പെടുന്നത് (Prohibited)	നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നത് (Regulated)
വാണിജ്യ ഖനനം	മരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റുക
തടീമില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക,	ഹോട്ടലുകളും റിസോർട്ടുകളും ആരംഭിക്കുക,
മലിനീകരണമുണ്ടാകുന്ന വ്യവസായങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക,	കാർഷിക മേഖലയിലെ ഗുരുതരമായ മാറ്റം
വിറകിന്റെ വാണിജ്യ ഉപയോഗം	പ്രകൃതിദത്ത ജലത്തിന്റെ വ്യവസായിക ഉപയോഗം
വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുക	ഇലക്ട്രിക് കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുക
അപകടകരമായ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപ്പാദനവും ഉപയോഗവും	ഹോട്ടലുകൾ ലോഡ്ജുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് ചുറ്റും വേലി സ്ഥാപിക്കുക
ടൂറിസത്തിന്റെ ഭാഗമായി നാഷണൽ പാർക്കുകൾക്കു മുകളിലൂടെയുള്ള ആകാശയാത്ര	റോഡ് വീതി കൂട്ടുക
ജലാശയങ്ങളിൽ മലിന വസ്തുക്കൾ നികേചിക്കുക	വാണിജ്യാവശ്യത്തിനായുള്ള വാഹനങ്ങളുടെ രാത്രികാല യാത്ര
	വിദേശ പക്ഷി ജന്തുജാലങ്ങളെ കൊണ്ടുവരുക
	കുന്നിൻചരിവുകളുടെയും
	നദീതീരങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പ്രവർത്തികൾ
	വായു/ വാഹന മലിനീകരണം
	പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക

