

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 53

23-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബഹർ സോണിലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ, ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ, ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ</p>	<p align="center">Shri. A. K. Saseendran (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളോ ദേശീയോദ്യാനങ്ങളോ ആയി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട വനങ്ങൾക്ക് ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ബഹർ സോണിൽ ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം 1986, 3-ധാതം വകുപ്പ് പ്രകാരവും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടങ്ങളിലെ 5 (1) പ്രകാരവും കേന്ദ്ര സർക്കാർ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്കും ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾക്കും പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന വർത്തനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്ന പ്രദേശമാണ് പാരിസ്ഥിതിക സംവേദക മേഖല അഥവാ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ (52). വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്കും ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾക്കും ചുറ്റും പാരിസ്ഥിതിക സംവേദക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനവികസനത്തെ ജനങ്ങളുടെ ഉപജീവന പ്രവർത്തനങ്ങളെയോ പ്രിതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. സംരക് ഷിത വന്യജീവികളുടെയും പരോക്ഷമായി തദ്ദേശവാസികളുടെയും ജീവൻ അപകടത്തിലാക്കുന്ന വ്യാവസായിക / വാണിജ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഇവിടെ നിയന്ത്രിതപ്പെടുന്നത്. കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിരോധിക്കപ്പെടുന്നതും (0൪൯൭0) നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നതുമായ (49൦ധി160) പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഇത്തരത്തിൽ ബഹർ സോൺ നിജപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ജനവാസ മേഖലകളെ ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ബഹർ സോണിൽ താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടേണ്ടി വരുമെന്ന കാര്യം പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ഇത്തരത്തിൽ പാരിസ്ഥിതിക സംവേദക മേഖല നിജപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ആശങ്കകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 28-09-2020-ൽ ബഹുവനം വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേരുകയും ബഹർ സോണിൽ നിന്നും ജനസാന്ദ്രതകൂടിയ മേഖലകളെയും സർക്കാർ/ അർദ്ധ സർക്കാർ! പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ</p>

		<p>എന്നിവയെയും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് കരട് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശം കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം ത്തിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് മലബാർ, ഇടുക്കി, ആറന്മുള, കൊട്ടിയൂർ, ശെന്തുരിണി, മംഗളവനം, തട്ടേക്കാട്, പെരിയാർ, വയനാട്, സൈലന്റവാലി, പറമ്പിക്കുളം, നെയ്യാർ-പേപ്പാറ, ചൂലന്തൂർ, പീച്ചി-വാഴാനി എന്നീ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്ക് ചുറ്റുമുള്ള പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ പുതുക്കിയ ഭൂപടത്തോട് കൂടിയുള്ള കരട് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശം സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ആയതിന്മേലുള്ള തുടർനടപടികൾ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം സ്വീകരിച്ചുവരികയുമാണ്.</p>
(സി)	<p>വനത്തോട് ചേർന്ന് ബഹു സോണായി നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വന്യജീവികളുടെ ഉപദ്രവം വർദ്ധിക്കാനിടയുണ്ടോ; വന്യജീവികൾ കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(സി) പരിസ്ഥിതിക സംവേദക മേഖലയായി നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വന്യജീവികളുടെ ഉപദ്രവം വർദ്ധിച്ചതായ സംഭവങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതുകൊണ്ട് സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഒരു സുരക്ഷാകവചം ഒരുക്കാനും പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം, പരിസ്ഥിതിക ആഘാതം എന്നിവയിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷണം നൽകാനും അതിലൂടെ വിനാശം തടയാനും മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കാനും കഴിയും. വന്യജീവികൾ കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി വനം വകുപ്പ് നിരവധി പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം മുൻകൂറായി അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ഏർജി വാർണിംഗ് സിസ്റ്റം, നട്ടിലിറങ്ങുന്ന വന്യജീവികളെ കാട്ടിലേക്ക് തുരത്തുന്നതിനായി റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീമുകൾ, സൗരോർജ്ജവേലികൾ, ആന്ധ്ര തിരോധ മതിലുകൾ, കിടങ്ങുകൾ. ക്രാഷ്ഗാർഡ് റോപ്പ് ഫെൻസിംഗ്, ജൈവവേലി എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുകയും മനുഷ്യവന്യജീവി സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജനജാഗ്രത സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വന്യജീവി ആക്രമണംമൂലം ജീവഹാനി, പരിക്ക്, സ്വത്ത് നാശം അംഗവൈകല്യം, കൃഷിനാശം എന്നിവ ഉണ്ടാകുന്നവർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>

നിരോധിക്കപ്പെടുന്നത് (Prohibited)	നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നത് (Regulated)
വാണിജ്യ ഖനനം	മരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റുക

തടിമില്ലുകൾ 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 നിക്ഷേപിക്കുക	വാണിജ്യാവശ്യത്തിനായുള്ള വാഹനങ്ങളുടെ രാത്രികാല യാത്ര
	<p>വിദേശ പക്ഷി ജന്തുജാലങ്ങളെ കൊണ്ടുവരുക</p> <p>കന്നിൻചരിവുകളുടെയും നദീതീരങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പ്രവർത്തികൾ</p> <p>വായു/ വാഹന മലിനീകരണം</p> <p>പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക</p>