

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 981

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബഹർ സോണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉത്തരവ്

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്, ശ്രീ. ഐ .സി .ബാലകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്, ശ്രീമതി. ഉമ തോമസ്</p>		<p>ശ്രീ. എ . കെ . ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെയും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെയും ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ ബഹർ സോണുമായി പ്രഖ്യാപിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സുപ്രീം കോടതി വിധിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ 2022 ജൂലൈ 27 -ലെ മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ സംസ്ഥാനം ഫയൽ ചെയ്ത റിവ്യൂ പെറ്റീഷൻ സുപ്രീം കോടതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് വരുന്നതിനുമുമ്പായി ബഹർ സോണുകളിൽ സമഗ്രമായ സർവ്വേ നടത്തി ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് തയ്യാറാകുമോ;</p>	(ബി)	<p>ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ, 03-06-2022-ലെ വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ബഹു. വനം വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 08-06-2022-ന് യോഗം ചേരുകയും ആയതിലെ തീരുമാന പ്രകാരം, ബഹു. സുപ്രീം കോടതി ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു കിലോ മീറ്റർ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ ഉൾപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ, ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വനാതിർത്തി പരിശോധിച്ചശേഷം, വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ, ആസൂത്രണ സാമ്പത്തിക കാര്യ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള, കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെൻറ് സെൻററുമായി (KSREC) ധാരണപത്രത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഒരു കി.മീ. ചുറ്റളവിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ, വീടുകൾ, മറ്റ് നിർമ്മാണങ്ങൾ, വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പഠന റിപ്പോർട്ട് KSREC യിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ തന്നെ ബഹു.സുപ്രീം കോടതിയിൽ പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>

<p>(സി) പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ വനം, റവന്യൂ, കൃഷി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ സർവ്വേ നടത്തി പഠന റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(സി) ഈ വിഷയത്തിൽ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെൻ്റ് സെൻററുമായി (KSREC) ധാരണപത്രത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഒരു കി.മീ. ചുറ്റളവിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ, വീടുകൾ, മറ്റ് നിർമ്മാണങ്ങൾ, വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പഠന റിപ്പോർട്ട് KSREC യിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ ശേഷം, ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ഡി) 2019 -ലെ ബഹർ സോണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനത്തെ തുടർന്ന് പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവ് പൂർണ്ണമായി പിൻവലിക്കാത്തത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വാദങ്ങളെ ദുർബലപ്പെടുത്തുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?</p>	<p>(ഡി) 2018 ജൂലൈ-ആഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിൽ കേരളം അഭിമുഖീകരിച്ച പ്രളയ കെടുതികളും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ മനുഷ്യജീവൻ നഷ്ടപ്പെടുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ഗുരുതരമായ പാരിസ്ഥിതിക ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതും കണക്കിലെടുത്താണ് സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും പൂജ്യം മുതൽ ഒരു കി.മീ. വരെ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ ആയി തത്വത്തിൽ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് കരട് വിജ്ഞാപന നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 31-10-2019-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കെ) 29/2019/വനം പ്രകാരം അംഗീകാരം നൽകിയത്.</p> <p>ഇത്തരത്തിൽ ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോൺ നിജപ്പെടുത്തിയതിൽ ജനങ്ങൾക്കുണ്ടായ ആശങ്കകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 28-09-2020-ൽ ബഹു.വനം വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിലെ തീരുമാന പ്രകാരം ജനസാന്ദ്രതകൂടിയ മേഖലകളെയും സർക്കാർ/ അർദ്ധ സർക്കാർ / പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളെയും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ച കരട് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നിലവിൽ കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ളത്. ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾക്കും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്കും ചുറ്റും പാരിസ്ഥിതിക സംവേദക മേഖല (ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ) നിശ്ചയിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് 31-10-2019-ലെ സ.ഉ.(കെ) നം.29/2019/വനം നമ്പരായ ഉത്തരവിൽ കൂടുതൽ വ്യക്തത വരുത്തിക്കൊണ്ട് 10-08-2022-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ (കെ)44/2022/വനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന് ശേഷം ബഹു. വനം വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗ തീരുമാന പ്രകാരം വനം വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾക്ക് അംഗീകാരം</p>

നൽകിക്കൊണ്ടും അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരുന്ന ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതേ നിലയിൽ അംഗീകരിച്ച് കിട്ടുന്നതിനും ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ജനവാസ മേഖലകളും കൃഷിയിടങ്ങളും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളും പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ W.P(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 ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് 10-08-2022-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ 2019-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പൂർണ്ണമായി പിൻവലിക്കാത്തത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വാദങ്ങളെ ദുർബലപ്പെടുത്തുമെന്ന് കരുതാൻ കഴിയില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

വനം വന്യജീവി വകുപ്പ് - സംസ്ഥാനത്തെ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ ചുറ്റും ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ (ESZ) സംബന്ധിച്ച് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

വനം വന്യജീവി(ഡി) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(കൈ) നം.44/2022/F&WLD തീയതി, തിരുവനന്തപുരം, 10-08-2022

- പരാമർശം:-
1. 2011-ലെ കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നുള്ള ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ
 2. 31.10.2019-ലെ സ.ഉ.(കൈ) 29/2019/വനം നമ്പർ ഉത്തരവ്
 3. ബഹു. വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന 28/09/2020- ലെ യോഗം
 4. ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ 03-06-2022-ലെ I.A.1000/2003 നമ്പർ (WP(C) 202/95) കേസിലെ വിധി
 - 5 കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 29.06.2022-ലെ എഫ് നം. 11/20/2018-ESZ നമ്പർ കത്ത്

ഉത്തരവ്

സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ അതിർത്തികളോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന, സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ചുറ്റുമുള്ള, പൂജ്യം മുതൽ ഒരു കിലോമീറ്റർ വരെ പ്രദേശങ്ങളിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ ജനവാസ മേഖലകളെ കൂടെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ ആയി കരട് വിജ്ഞാപനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സൂചന രണ്ട് പ്രകാരം അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിരുന്നു.

സൂചന 2 ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ച കരട് ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തപ്പോൾ ജനവാസ മേഖലകൾ ഒഴിവാക്കണമെന്ന് അഭിപ്രായങ്ങളും ആക്ഷേപങ്ങളും ഉയർന്നു. തുടർന്ന്, 28/09/2020-ൽ ബഹു. വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ സൂചന-3 പ്രകാരം യോഗം ചേരുകയും കേരളത്തിലെ 23 ദേശീയോദ്യാന / വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെ ചുറ്റുമുള്ള പൂജ്യം മുതൽ ഒരു കി.മീ ദൂരത്തിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ ആയി പ്രഖ്യാപിക്കുമ്പോൾ പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് വരുന്ന ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ മേഖലകളെയും സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ/പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഒഴിവാക്കണമെന്നും അപ്രകാരം കരട് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്ര വനം

പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിലേക്ക് അയച്ചുകൊടുക്കണമെന്നും തീരുമാനിച്ചു. തുടർന്ന് കരട് വിജ്ഞാപനത്തിനെതിരെയുള്ള ആക്ഷേപങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും പരിഗണിച്ച ശേഷമുള്ള ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി, പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്സ് (വൈൽഡ് ലൈഫ്) & ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിൻ പ്രകാരം, ജനവാസമേഖലകളും സർക്കാർ / അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് തയ്യാറാക്കി, 05.10.2020 മുതൽ 07.04.2022 വരെയുള്ള വിവിധ കത്തുകളിലൂടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ സമർപ്പിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ നിശ്ചയിച്ച് അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്.

അപ്രകാരം ഭേദഗതി ചെയ്ത കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കരട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്ര വനം - പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പരിഗണനയിലിരിക്കെ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതിയുടെ സൂചന 4 ഉത്തരവ് പ്രകാരം ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെയും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെയും നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട അതിരിൽ നിന്നും ഒരു കിലോ മീറ്റർ ദൂരം ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ ഉണ്ടാകണമെന്നും പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നുള്ള 09.02.2011-ലെ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ സംബന്ധിച്ച സൂചന 1-ലെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. മേൽ പ്രകാരമുള്ള സുപ്രീം കോടതി വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ ഒരു കിലോ മീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ ആയി നിശ്ചയിച്ച് പുനർസമർപ്പിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് 29.06.2022-ലെ സൂചന 5 കത്ത് പ്രകാരം കേരളം സമർപ്പിച്ചിരുന്ന കരട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്രം മടക്കി അയക്കുകയുണ്ടായി.

ജനവാസ മേഖലകൾ പൂർണ്ണമായും, കൂടാതെ കൃഷിയിടങ്ങളും സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ/പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ച ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ സംബന്ധിച്ച കരട് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതേ നിലയിൽ അംഗീകരിക്കപ്പെടുന്നതിന് നടപടി എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിലേക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതിയുടെ 03.06.2022-ലെ ഉത്തരവിന്മേൽ പുനഃ പരിശോധന ഹർജി സമർപ്പിക്കുന്നത് അടക്കമുള്ള യുക്തമായ നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വനം വന്യജീവി വകുപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

സർക്കാർ ഇക്കാര്യങ്ങൾ വിശദമായി പരിശോധിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ 23 വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെയും ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെയും ചുറ്റുപാടും ഉള്ള ജനവാസമേഖലകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച കരട് വിജ്ഞാപനത്തിന്മേൽ ലഭിച്ച ആക്ഷേപങ്ങൾ പരിഗണിച്ചശേഷം ജനവാസ മേഖലകൾ പൂർണ്ണമായും, കൂടാതെ കൃഷിയിടങ്ങളും സർക്കാർ /അർദ്ധ സർക്കാർ/പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനായി പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖല (ESZ) നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച വകുപ്പിന്റെ നടപടികൾ പൊതുതാൽപര്യം മുൻനിർത്തി അംഗീകരിക്കുന്നു.

മേൽ പ്രകാരം അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര

സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരുന്ന ഭേദഗതി ചെയ്ത നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതേ നിലയിൽ അംഗീകരിച്ചു കിട്ടുന്നതിനും കൂടാതെ, ESZ നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ജനവാസ മേഖലകളും കൃഷിയിടങ്ങളും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളും പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതിയുടെ WP(C) 202/1995 നമ്പർ കേസിലെ I.A.1000/2003 നമ്പർ ഹർജിയിലെ 03.06.2022-ലെ ഉത്തരവിന്മേൽ, ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയെ സമീപിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉചിതമായ നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയും ഉത്തരവാകുന്നു.

സൂചന രണ്ട് ഉത്തരവിനെ തുടർന്ന് സൂചന മൂന്ന് യോഗത്തിന്റെ തീരുമാനങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായി മേൽ പ്രസ്താവിച്ച പ്രകാരം അന്തിമ വിജ്ഞാപനങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വകുപ്പിന്റെ ഈ വിഷയത്തിലെ എല്ലാ നടപടികളും ഇതിനാൽ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുന്നു.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)

RAJESH KUMAR SINHA

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി

പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്സ് & ഹെഡ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് ഫോഴ്സ് ,
തിരുവനന്തപുരം

പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്സ് (വൈൽഡ് ലൈഫ്) & ചീഫ്
വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ, തിരുവനന്തപുരം

പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ/ആഡിറ്റ്), തിരുവനന്തപുരം

പൊതുഭരണ (എസ്.സി) വകുപ്പ് (ഇനം നമ്പർ 957)

വിവര പൊതുജന സമ്പർക്ക (വെബ് & ന്യൂ മീഡിയ) വകുപ്പ്

കരുതൽ ശേഖരം/ ഓഫീസ് കോപ്പി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിയ്ക്ക്

ബഹു. വനം വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിയ്ക്ക്