

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 31**

**01-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തീരദേശ പരിപാലന നിയമം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	<p>തീരദേശ പരിപാലന നിയമം മൂലം പ്രതിസന്ധിയിലായ ജനങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരുമായി ഇടപെട്ട് ഇളവുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>18.01.2019 -ലെ G.S.R No. 37 (E) നം. വിജ്ഞാപന പ്രകാരം കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം റൂറപരിധിയിൽ ഇളവ് വരുത്തി കൊണ്ട് CRZ വിജ്ഞാപനം 2019 പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു തീരദേശ പരിപാലന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി, അത് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം-കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന മന്ത്രാലയം അംഗീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഇളവുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് ബാധകമാവുകയുള്ളൂ.</p> <p>CRZ വിജ്ഞാപനം 2019 അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തീരദേശ പരിപാലന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ 175 തീരദേശ പഞ്ചായത്തുകളെ CRZ II കാറ്റഗറിയിലായി തരം മാറ്റണമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇതിൽ 66 എണ്ണം CRZ II ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് പരിഗണിക്കാമെന്ന് കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി-കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേവലം സാങ്കേതികമായ കാരണങ്ങളാൽ മാത്രം തീരദേശ പരിപാലന നിയമം പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന അവശേഷിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കൂടി ഇളവ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ സർക്കാർ തുടരും.</p> <p>പൊക്കാളി/കൈപ്പാട് പാടങ്ങളുടെ ബണ്ട്/സൂയിസ് ഗേറ്റുകളുടെ HTL ന്റെ അതിർത്തി 1991-ന് മുമ്പ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ബണ്ടുകളാണെങ്കിൽ വേലിയേറ്റ രേഖ പ്രസ്തുത ബണ്ടുകളിൽ നിജപ്പെടുത്താവുന്നതാണെന്നും കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്രസ്തുത ഇളവുകളും, 2019 CRZ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇളവുകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയ</p>

		2019 തീരദേശ പരിപാലന പ്ലാൻ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അംഗീകരിയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഈ ഇളവുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.
(ബി)	ലൈഫ് ഭവന പദ്ധതികളിൽ പ്രസ്തുത നിയമം പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന അപേക്ഷകർക്ക് ഇളവുകൾ നൽകാൻ കഴിയുമോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ബി) കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം (MoEF&CC) കാലാകാലങ്ങളായി പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന CRZ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായാണ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകുക.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ