

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

16-ഓം സഖ്യോദ്ദേശം

നക്ഷത്ര ചീറ്റാമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1938

04.11.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സി.ആർ.എസഡ് ഭരപറിയി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ. ഭാസകൻ :

മറുപടി

പിണറായി വിജയൻ

(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) സി.ആർ.എസഡ് നിയമത്തിൽ (എ) ഉണ്ട്. 18.01.2019 ലെ G.S.R No. 37(E) നം ഭരപറിയി ഇളവ് വരുത്തിയതായി വിജ്ഞാപന പ്രകാരം കേരള വന്നു കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം തീരുമെശേരുതിയിലൂടെ ക്രത്തോ, വിജ്ഞാപനമോ പരിപാലന നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി പുതിയ വിജ്ഞാപനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

പുരോഗ്രാഫിക്കുണ്ട്.

(ബി) നിലവിലുള്ള ഇങ്ങനൂറ് മീറ്റർ, അഞ്ചുറ് (ബി) മീറ്റർ ഭൂര പരിധി അംബത് മീറ്റരായി യും (സി) മുതക്കി ഇളവ് വരുത്തുന്നതിനായി യും ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള നടപടികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പുരോഗ്രാഫിക്കുന്നത്, വിശദമാക്കാമോ;

2019 ലെ തീരുമെശേരു പരിപാലന വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന കര്ത്തവിഭാഗം പരിപാലന പ്ലാൻ കേരള വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അംഗീകരിക്കുന്ന മുറ്റുകൾ ഭരപറിയി ഇളവുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രാബല്യത്തിൽ വരും.

2019-ലെ തീരുമെശേരു വിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള തീരുമെശേരു പരിപാലന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി 20.08.2019 ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.80/19/പരി നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരത്തെ കേരള ഭൂമി ശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രത്ത് (NCESS) പ്രമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത

ഉത്തരവ് പ്രകാരം 01.03.2020 നു മുമ്പ്
1:25000 സൈയിലിലുള്ള കരട് തീരദേശ
പരിപാലന ഫൂറിന്റെ ഒരു സോഫ്റ്റ്
കോഡിയും (Shape file) രണ്ട് ഹാർഡ്
കോഡീകളും അതിന്റെ മൊത്തം 6
മാസത്തിനകം 1:4000 സൈയിലിലുള്ള
കരട് തീരദേശ പരിപാലന ഫൂറം കേരള
ഭൂമി ശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രം കേരള
തീരദേശ പരിപാലന അതോറിറ്റിയും
സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കേരള തീരദേശ
പരിപാലന അതോറിറ്റി
കാലകാലങ്ങളിൽ നൽകാനു
അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും കരട്
തീരദേശ പരിപാലന ഫൂറം
തയ്യാറാക്കേണ്ടതാശേ കേരള ഭൂമി ശാസ്ത്ര
പഠന കേന്ദ്രം പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.
പ്രസ്തുത സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 2011
ലെ തീരദേശ പരിപാലന ഫൂറം 2019
കരട് തീരദേശ പരിപാലന ഫൂറം
തമിൽ താരതമ്പും ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള ഒരു
റിപ്പോർട്ട് കേരള തീരദേശ
പരിപാലന അതോറിറ്റിയും
സമർപ്പിക്കേണ്ട ചുമതലയും 2019-ലെ
കരട് തീരദേശ പരിപാലന ഫൂറം കേരള
വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ
ടെക്നിക്കൽ സംകൂട്ടണി കമ്മിറ്റിയും
മുൻപാകെ അവതരിപ്പിക്കേണ്ട ചുമതലയും
കേരള ഭൂമി ശാസ്ത്ര പഠന
കേന്ദ്രത്തിനാണ്.

(സി) അപേത് മീറ്റർലോക് ഭൂപരിയി കുച്ച
കൊണ്ടുള്ള നിയമം എന്ന്
പ്രാബല്യത്തിൽ വരുമെന്നാണ്
കത്തുന്നത്, വിശദമാക്കാമോ?


ശ്രീകൃഷ്ണ ജയരാജ്