

പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം

വിജ്ഞാപനം

നൃഡിക്ക് 2022 ജൂലൈ, 6

എസ്.ഒ. 3072(ഇ).- കേരള സർക്കാരിന്റെ, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, ഇന്ത്യൻ ഗസറ്റിൽ, അസാധാരണം, ഭാഗം II, വിഭാഗം 3, ഉപവിഭാഗം (ii), വിജ്ഞാപനം എസ്.ഒ. 5135(ഇ) ആയി 2018 ഒക്ടോബർ 3 ന്, പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വിജ്ഞാപനം അസാധാരണമായ കാര്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി, 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ (1986-ലെ 29) വകുപ്പ് 3 പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച് കേരള സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഇനിപ്പറയുന്ന കര്ത്തവിഷയം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതും, അത്തരം അസാധാരണക്കലിന് മുമ്പ് ചെയ്തോ ചെയ്യാൻ ഒഴിവാക്കിയതോ ആയ കാര്യങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമങ്ങൾ, 1986 ലെ ചട്ടം 5, ഉപ ചട്ടം (3) അനുസരിച്ച്, അത് വഴി ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിവരം നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി ഇതോടൊപ്പം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതും, പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള ഈ വിജ്ഞാപനം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഇന്ത്യൻ ഗസറ്റിന്റെ പകർപ്പുകൾ ലഭിച്ച തീയതി മുതൽ അറുപത് ദിവസത്തെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നോ അതിന് ശേഷമോ പ്രസ്തുത കര്ത്തവിഷയം പരിഗണിക്കുമെന്ന അറിയിപ്പ് തുടി ഇതോടൊപ്പം നൽകുന്നതും;

കര്ത്തവിഷയപന്ത്രിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും എതിർപ്പുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉന്നയിക്കാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും, സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, ഇന്ത്യൻ പരുവരണം ഭവൻ, സിജിഒ കോംപ്ലക്സ്, ജോർബാഗ് റോഡ്, അലി ഗബ്ര, നൃഡിക്ക്-110003 എന്ന വിലാസത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ esz-mef@nic.in എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലോ, വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ കേരള സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് രേഖാചിത്രം അത് കൈമാറാം.

കര്ത്തവിജ്ഞാപനം

ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്തിന്റെ അരിക് ഭാഗങ്ങളിലെ പശ്ചിമഘട്ടം ഒരു സുപ്രധാന ഭേദഗതിയാണ്, അത് ഗോദാവരി, തൃശ്ശൂർ, കാവേരി, തൃശ്ശൂരു മുതൽ നിരവധി നദികളുടെയും ഉദ്ധവസ്ഥാനമാണ്, വടക്ക് തൃശ്ശൂരു നദി മുതൽ തെക്ക് കന്ധാക്കമാരി വരെ എക്കുദേശം 1500 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ വ്യാപിച്ച് ശരാശരി 600 മീറ്റർിൽ തുട്ടുള്ള ഉയരത്തിലായി വ്യാപിച്ച കിടങ്ങു പശ്ചിമഘട്ടം, മജരാത്ത് മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ ആരു സംസ്ഥാനങ്ങളിലുടെ സംബന്ധിക്കുന്ന, എന്നതിനാൽ;

ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ കേരളവും ജീവശാസ്ത്ര വൈവിധ്യത്തിന്റെ കലവരയുമാണ് പശ്ചിമഘട്ടം, തൃശ്ശൂരു പുവിട്ടുന്ന സസ്യങ്ങൾ, പ്രാദേശിക മത്സ്യങ്ങൾ, ഉദയജീവികൾ, ഉറഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, സസ്തനികൾ, അക്കശേത്രകൾ തുടങ്ങിയ തദ്ദേശീയമായ പല ഇനങ്ങളുടെയും സ്ഥാനമാണിവിടം, അതോടൊപ്പം, സാമ്പത്തികമായി പ്രാധാന്യമുള്ള വളർത്തു സസ്യ ഇനങ്ങളായ കാതമുളക്, എലം, കറുവപ്പട്ട, മാങ്ങ, ചക്ക തുടങ്ങിയവയുടെ വികാസത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന കേരളം തുടിയാണ് ഇവിടം, എന്നതിനാലും:

പശ്വിമഖട്ടത്തിന് തന്നൊയ നിരവധി ആവാസ വ്യവസ്ഥകളണ്ട്, ഉള്ളമേഖലാ മരങ്ങളുള്ള ചതുപ്പുകൾ, മുകൾ-പരന ചുവന്ന മല്ലാളം പീംഭ്രേം, ഉള്ളമേഖലാ പർവത വനങ്ങളും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും നദീതട ആവാസവ്യവസ്ഥകളുമും അടങ്കുന്ന ദൈവവിജ്ഞാനാർന്ന സസ്യജ്ഞാലങ്ങളുടെ പ്രാദേശിക ഗണങ്ങൾ വസിക്കുന്ന ആവാസ കേന്ദ്രമാണ് ഇവിടം, എന്നതിനാലും;

നിരവധി ജീവജാലങ്ങളുടെ ഉത്തരവ കേന്ദ്രവും, സമ്പന്നമായ തദ്ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ ഭവനവും അങ്ങിനെ ജൈവ പരിണാമത്തിന്റെ കളിത്താട്ടിൽ കൂടിയായി മാറിയ പശ്വിമഖട്ടത്തിന്റെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ ചില ഭാഗങ്ങൾ യുനെസ്കോയുടെ ലോക പ്രകൃതി പെത്രുക പട്ടികയിൽ യുനെസ്കോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും;

പശ്വിമഖട് സമ്പന്നമായ ജൈവവൈവിധ്യത്തെ ഉൾക്കൊള്ളുകയും ഏകദേശം അപേത് ദശലക്ഷം ആളുകളുൾപ്പെടുന്ന ഒരു ജനസംഖ്യയെ പിന്തുണയ്ക്കയും ചെയ്യുന്ന എന്ന് മാത്രമല്ല, ഉയർന്ന ജനസാന്നദ്ധത്തുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന എന്നതിനാൽ പശ്വിമഖട്ടത്തിന്റെ അതുല്യമായ ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുകയും അത് നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടത് ആവശ്യമാണ് എന്നതോടൊപ്പം ആ മേഖലയുടെ സുസ്ഥിരവും സമഗ്രവുമായ വികസനം അനവദിക്കുകയും ചെയ്യണം, എന്നതിനാലും;

പശ്വിമഖട്ടത്തിന്റെ സമ്പന്നവും അതുല്യവുമായ ജൈവവൈവിധ്യം കണക്കിലെടുത്ത്, പരിത:സ്ഥിതവിജ്ഞാനം, പരിസ്ഥിതി സമഗ്രത, പശ്വിമഖട് സമഗ്ര വികസനം എന്നിവ പരികാൻ മത്രാലയം ഒരു ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തൃപീകരിച്ച്, ഈ പ്രശ്നത്തിന്റെ സമഗ്രമായ വികശനത്തിലൂടെ പരിസ്ഥിതി ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും തദ്ദേശീയതടയാളം തദ്ദേശവാസികളുടെയും ആവശ്യങ്ങളും അഭിലാഷങ്ങളും തമിൽ സമന്വയം കൊണ്ടുവരാൻ, പ്രദേശത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക സമഗ്രതയും സുസ്ഥിര വികസനവും ഏറ്റുടക്കാൻ, ഒപ്പും പശ്വിമഖട്ടത്തിലെ ഭൂർബലമായ പരിസ്ഥിതിയുടെ കൂടുതൽ തകർച്ച തടയാനുള്ള നടപടികളും മുന്നോട്ടുള്ള വഴി നിർദ്ദേശിക്കാനമുള്ള നിയോഗം തുടി അവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി, എന്നതിനാലും;

തുടർന്ന് ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം 2013 ഏപ്രിൽ 15 ന് മത്രാലയത്തിന് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു, അത് ബന്ധപ്പെട്ട പങ്കാളികളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ/കാഴ്ചപ്പാടുകൾ തേടി പൊതുസംശയത്തിൽ സുക്ഷിക്കുകയും, പശ്വിമഖട് മേഖലയിലെ ഉജരാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ ആർ സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾക്ക് അവരുടെ വിലയേറിയ അഭിപ്രായങ്ങൾ/കാഴ്ചപ്പാടുകൾ തേടുന്നതിന് അയച്ച കൊടുക്കുകയും ചെയ്തു, എന്നതിനാലും;

പശ്വിമഖട്ടത്തിലെ ഏകദേശം മൂപ്പത്തിയേഴ്ച് ശതമാനം സ്ഥലം പാരിസ്ഥിതികമായി സചേതനമായ ഇടമായി ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തിരിച്ചറിഞ്ഞു, പശ്വിമഖട്ടത്തിന്റെ സ്വാഭാവിക ഭ്രംതിയിലെ 59,940 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ളതാണിത്, തുടാതെ 1,500 കിലോമീറ്റർ തിരശ്ശീന ഭൂരത്തിൽ വ്യാപിച്ച കിടക്കുന്ന പ്രകൃതിദത്തസസ്യങ്ങളുടെ തുടർച്ചയെ ഇത് പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു, അതും തുടാതെ, ഉജരാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ പശ്വിമഖട് മേഖലയിലെ ആർ സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന സംരക്ഷിത

പ്രദേശങ്ങളം ലോക പെത്രോക സമലങ്ങളം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന, പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലെ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകളിൽ പരമാവധി ഇടപെടുകളും വിനാശകരമായ പ്രത്യാഹാതങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്ന തിരിച്ചറിഞ്ഞ പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും നിരോധനമോ നിയന്ത്രണമോ ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശൃംഖല ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും;

ഭാതിക പരിശോധനയിലൂടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തിരിച്ചറിഞ്ഞ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി പരിഷ്കാരങ്ങളിൽ, മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഓ എം നമ്പർ 1-4/2012 - ആർഎ (പി റി) തീയതി 2013 ഡിസംബർ 20 പ്രകാരം, സംസ്ഥാന സർക്കാരകളിൽ നിന്ന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ തെടിയിരുന്നു, എന്നതിനാലും;

ഇതനുസരിച്ച്, കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഭാതിക പരിശോധനയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഫലവർത്തനം എറ്റുള്ളതു, കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ ശൃംഖല ചെയ്യുന്ന പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ പരന്നകിടക്കുന്നു, ഇതിൽ 9107 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനപ്രദേശവും കൂടാതെ 886.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനേതര പ്രദേശവും ഉൾപ്പെടുന്നു, ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശൃംഖല ചെയ്ത 13,108 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററുമായി താരതമ്യം ചെയ്യേണ്ടാണ് ആ സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9,993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ ആയിരിക്കുന്നു, എന്നതിനാലും;

സംസ്ഥാനത്തിനായുള്ള ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശൃംഖല ചെയ്യ പാരിസ്ഥിതിക സചേതന പ്രദേശത്തിന് പകരമായി, പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശമായി കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് വേണ്ടി കേരള സർക്കാർ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ പ്രഖ്യാപിച്ച്, 2014 മാർച്ച് 10 ന് എസ് ഓ നമ്പർ 733 (ഇ) പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെട്ടവിക്കയും, എന്നാൽ പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശൃംഖല ചെയ്യ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം തന്നെ പരിഗണിച്ചു, എന്നതിനാലും;

2014 മാർച്ച് 10 ലെ എസ്.എ. 733(ഇ) പ്രകാരമുള്ള പ്രസ്തുത കരട് വിജ്ഞാപനത്തോട് പ്രതികരിച്ച് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ ചില സംസ്ഥാനങ്ങൾ, ഭാതിക പരിശോധനയിലൂടെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഒരു അവസരം തേടുകയും 2014 ജൂൺ 9 ലെ കത്ത് പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് ഒഴികെ അത് അനവബിക്കയും ചെയ്തു, എന്നതിനാലും;

ഭാതിക പരിശോധനയിലൂടെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയ പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്യാൻ, കൂടാതെ കാലാകാലങ്ങളിൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ സംസ്ഥാന സർക്കാരകളും വിവിധ പകാളികളും പ്രകടപ്പെട്ടിട്ടും ആശങ്കകൾ/ഉത്കണ്ണകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും, പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി, വന്മന്ത്രിമാരുടെ യോഗം 2015 ജൂലൈ 7 നം, പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ പാർലമെന്റ് അംഗങ്ങളുടെ യോഗം 2015 ഓഗസ്റ്റ് 3 നം കേന്ദ്രസർക്കാർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും;

ഭര്തിക പരിശോധന വഴിയുള്ള പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയം പുർണ്ണതയുടെ വിപുലമായ ഘട്ടങ്ങളിലാണെന്ന് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെ പ്രതിനിധികൾ, 2015 ജൂലൈ ഏഴിന് നടന്ന യോഗത്തിൽ അറിയിച്ചിരുന്നു, എന്നതിനാലും;

കര്ദ്ദ് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ കാരണം പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ വേർത്തിരിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ലോല പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ളിലെ വാസസ്ഥലങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന പ്രാദേശിക ജനതയുടെ സ്ഥാനചലനമോ സ്ഥാനങ്ങൾക്കുമോ ഉണ്ടാക്കില്ല എന്നും, കൂഷിയും തോട്ടപുണികളും നടത്തുന്നതിനെ ബാധിക്കില്ലെന്ന് ഈ യോഗങ്ങളിലും വ്യക്തമായി തീരുമാനിച്ചിരുന്നു, എന്നതിനാലും;

2016 ഓഗസ്റ്റ് 11 ന് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ പാർലമെന്റ് അംഗങ്ങളുടെ യോഗം കേന്ദ്രസർക്കാർ വിളിച്ച്, 2015 സെപ്റ്റംബർ 4 ലെ കര്ദ്ദ് വിജ്ഞാപനമായിരിക്കുന്ന അന്തിമമാക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ ചർച്ചകൾക്ക് അടിസ്ഥാനമെന്ന് തീരുമാനിച്ചു, എന്നതിനാലും;

മന്ത്രാലയത്തിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രതിനിധികളുമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ 2018 ഏപ്രിൽ 11 ന് യോഗം വിളിച്ച് 2017 ഫെബ്രുവരി 27 ലെ കര്ദ്ദ് വിജ്ഞാപനമായിരിക്കുന്ന തുടർ ചർച്ചയ്ക്കുള്ള അടിസ്ഥാനമെന്ന് തീരുമാനിച്ചു, അതുസരിച്ച് നമ്പർ എസ്.എ. 5135(ഇ) തീയതി 2018 ഒക്ടോബർ 3 ലെ കര്ദ്ദ് വിജ്ഞാപനം, വിവിധ തല്ലരകക്ഷികളുടെ വിദ്യുതിപ്രായത്തിനായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും;

വിവിധ സഭകളിലും ഉയർന്ന തലത്തിലും കര്ദ്ദ് വിജ്ഞാപനം ചർച്ച ചെയ്യാൻ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രതിനിധികളുമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ 2019 ഫെബ്രുവരി 15 നും, 2020 മെയ് 21, 2021 നവംബർ 23, തുടാതെ 2021 ഡിസംബർ 3-4 തീയതികളിലും യോഗം വിളിച്ചതിൽ, 2018 ഒക്ടോബർ 3 ലെ കര്ദ്ദ് വിജ്ഞാപനം 5135 (ഇ)-യിനേൽ വിവിധ എതിർപ്പുകളും അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചു, എന്നതിനാലും;

ഉരുത സാധ്യതയുള്ള പ്രക്രിയയുടെ വശങ്ങൾ വശങ്ങളും, പ്രദേശത്തിന്റെ അവകാശങ്ങൾ, വിശ്രേഷാവകാശങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, വികസന അഭിലാഷങ്ങൾ എന്നിവയും കണക്കിലെടുത്ത് ആരു സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമഗ്രമായ രീതിയിൽ പുനഃപരിശോധിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെ ഉന്നയിക്കുന്ന പ്രയ്ത്തികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചു, എന്നതിനാലും;

സമിതിയും നൽകിയ ചുമതലയുടെ സകീർണ്ണത കണക്കിലെടുത്താൽ, മുത്താന്തരേവ സമർപ്പിക്കാൻ നൽകിയ സമയം അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി നിർബന്ധിച്ചു, തത്പരലമായി 2018 ഒക്ടോബർ 3 ലെ കര്ദ്ദ് വിജ്ഞാപനം 5135 (ഇ)-യ്ക്ക്, 2022 ജൂൺ 30 നും അന്തിമത്രപ്രകാരം കൈവരിക്കാനായിട്ടില്ല, എന്നതിനാലും.

അതിനാൽ ഇപ്പോൾ, 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ (1986-ലെ 29) വകുപ്പ് 3 പ്രകാരം 1986 ലെ ചട്ടം 5, ഉപ ചട്ടം (3) അനുസരിച്ച്, നൽകപ്പെട്ട അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച്, മുജരാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ ആറ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന തിരിച്ചറിയപ്പെട്ട 56,825 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പ്രദേശം, പദ്ധതിമാലയ്ക്ക് പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശമായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു.

2. പദ്ധതിമാലയ്ക്ക് പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയും വിവരണവും.- (1) ഉന്നതലെ പ്രവർത്തക സംഘം നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം, കേരള സംസ്ഥാനം ഒഴികെയുള്ള പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയും വിവരണവും താഴെ പറയുന്നവയാണ്:- സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്തിനുള്ളിലെ ഗ്രാമങ്ങളുടെ പട്ടിക, അതാത് ജില്ലകൾക്കും താലുക്കുകൾക്കുമൊപ്പം അന്വണ്ടിയുള്ള നൽകിയിരിക്കുന്നു.

(2) കേരള സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തീരിയിൽ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നു, ഇതിൽ 9107 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനപ്രദേശവും 886.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വന്നേതര പ്രദേശവും ഉൾപ്പെടുന്നു, തുടാതെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയും വിവരണവും, സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്തിന്റെ ഗ്രാമങ്ങൾ തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങളും കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

3. പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്ത് നിരോധിക്കേണ്ടുന്ന അല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടേണ്ടുന്ന പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും-

(1) ഉന്നതലെ പ്രവർത്തക സംഘത്തിന്റെ മുത്താന്തരേവ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച തീയതിയായ 2013 ഫെബ്രുവരി 17 ന് മുമ്പ് വിദ്യുത വിലയിൽ സമിതി, അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല വിദ്യുത വിലയിൽ സമിതി, അതുമല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഖ്യാത വിലയിൽ തുടാതെ അധികാരി എന്നിവർ സീകരിച്ച പരിഗണനയിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഇന്നിപ്പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്ത് നിരോധിക്കും, പരിഗണനയിലുള്ള അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ അക്കാദമിക്ക നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും നിയമങ്ങളും അനുസരിച്ചായിരിക്കും. കൈകാര്യം ചെയ്യുക.

(ബി) വനനം.- പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ വനനം, പാരപൊട്ടികൾ, തുടാതെ മണൽ വനനം എന്നിവ പൂർണ്ണമായും നിരോധിക്കും, അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പൂരപ്പെട്ടവിച്ച തീയതി മുതൽ അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിലോ അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള വനനപ്പാടത്തിന്റെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നോ, എതാണോ ആദ്യമെത്തുന്നത്, ആ ദിവസത്തിനുള്ളിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ വനികളും ഘട്ടംഘട്ടമായി നിർത്തലാക്കും.

(ബി) താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ.- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ പുതിയ താപവൈദ്യുത പദ്ധതികളും നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണവും അനവാദിക്കില്ല.

(സി) വ്യവസായം - കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് 'ചുവപ്പ്' വിഭാഗത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ

പുതിയ വ്യവസായങ്ങളും നിലവിലുള്ള അത്തരം വ്യവസായങ്ങളുടെ വിപുലീകരണം നിരോധിക്കുകയും, കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് വ്യക്തമാക്കിയ പ്രകാരമായിരിക്കും. 'ചുവപ്പ്' വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വ്യവസായങ്ങളുടെ പട്ടിക: അങ്ങിനെയായാലും, 'ചുവപ്പ്' വിഭാഗത്തിലെ നിലവിലുള്ള ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ വ്യവസായങ്ങളും ബാധകമായ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും കീഴിൽ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ തുടങ്ങും.

ഡി) കെട്ടിടം, നിർമ്മാണം, നഗരവികസന പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികൾ.- 20,000 ചതുരശ്ര മീറ്ററും അതിനുകളിലും വിസ്തീർണ്ണമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടത്തിന്റെയും നിർമ്മാണത്തിന്റെയും പുതിയതും വിപുലീകരണവുമായ പദ്ധതികളും തുടാതെ 50 ഹെക്ടറും അതിന് മുകളിലും വിസ്തൃതിയിലോ അല്ലെങ്കിൽ 1,50,000 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണത്തിലോ അതിന് മുകളിലോ ഉള്ള എല്ലാ പുതിയതും വിപുലീകരിക്കുന്നതുമായ നഗരവികസന പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികളും നിരോധിക്കും, എന്നാൽ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ അടുക്കുപുണികൾക്കോ വിപുലീകരണത്തിനോ നവീകരണത്തിനോ ഒരു നിയന്ത്രണവും ഉണ്ടാകില്ല.

കുറിപ്പ്: (1) നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആരോഗ്യ പരിപാലന സ്ഥാപനങ്ങളും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ തുടരാം, തുടാതെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ച് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട് സ്ഥാപിച്ച പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും. വസ്തുവിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം മാറ്റുന്നതിൽ നിയന്ത്രണമില്ല.

(2) പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഇനിപ്പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് പോലെ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും:-

(എ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ- ഇനിപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി, 2006 സെപ്റ്റംബർ 14 ലെ പരിസ്ഥിതി ആഖ്യാത വിലയിൽത്തെ വിജ്ഞാപനം നൂർ എസ്.ഐ. 1533 (ഈ), അനുസരിച്ച് പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ അനുവദിക്കും:

- i. ഒരു സമഗ്ര പഠനത്തിലൂടെ ഓരോ പദ്ധതിക്കും വ്യക്തിഗത അടിസ്ഥാനരേഖകൾ വഴി സ്ഥാപിക്കുന്നത് വരെ, ശോഷിച്ച കാലാവസ്ഥയിൽ, നദിയിലെ ഒഴുക്കിൽ കുറഞ്ഞത് മുപ്പുത് ശതമാനമെങ്കിലും തടസ്സമില്ലാത്ത പാരിസ്ഥിതിക പ്രവാഹം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ii. നദികളുടെയും വനങ്ങളുടെയും ജൈവവൈവിധ്യ നാശത്തിലും ഒഴുക്കിന്റെ രീതിയിലും ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും സ്വാധീനം വിലയിൽത്തുന്ന ഒരു സംഖ്യിക പഠനം നടത്തണം;
- iii. ഒരു പദ്ധതിയും മറ്റൊരു പദ്ധതിയുമായുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മുന്ന് കിലോമീറ്ററിൽ നിലവനിർത്തണം, നദിതട്ടത്തിന്റെ അവസ്ഥ ശതമാനത്തിൽ തുട്ടത്തേ ഒരു സമയത്തും ബാധിക്കപ്പെടുത്തു.

(ബി) കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് വ്യക്തമാക്കിയ "ഓൺബു/വെള്ളപ്പ്" വിഭാഗങ്ങളിലെ വ്യവസായങ്ങൾ പാരിസ്ഥിതിക ചട്ടങ്ങളുടെ കർശനമായ പാലനത്തോടെ അനുവദിക്കും, എക്കിലും കുറഞ്ഞ പാരിസ്ഥിതി ആഖ്യാതങ്ങളുള്ള വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും നടത്തണം.

(എ) മുൻകാലത്തെ, പരിസ്ഥിതി, വനം മന്ത്രാലയം 2006 സെപ്റ്റംബർ 14 ന് എസ്.എ. 1533(ഇ)-ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പരിസ്ഥിതി ആഖാത് വിലയിൽത്തെൽ വിജ്ഞാപനത്തിലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, അവ പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലയിലാണ് വരുന്നതെക്കിൽ, ഫ്രൈറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനമതിക്കായി മന്ത്രാലയം പരിഗണിക്കുന്നതിന് മൂന്ന്, ഉപവകുപ്പ് (1) പ്രകാരം നിരോധിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും സഞ്ചിത ആഖാതത്തിന്റെയും വികസന ആവശ്യങ്ങളുടെയും പഠനത്തിനായി സുക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തുകയും വിലയിൽത്തുകയും ചെയ്യും.

(ഡി) പ്രസക്തമായ നിയമങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ പ്രത്യേകിച്ച് മുൻവിധികളില്ലാതെ, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ വന്നുമീ വന്നേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വഴി തിരിച്ച് വിടുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ അപേക്ഷാ ഘട്ടം മുതൽ അംഗീകാരം വരെയുള്ള, പദ്ധതിയുടെ എല്ലാ വിവരങ്ങളും, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെയും അതത് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വനം വകുപ്പിന്റെയും വെബ്സൈറ്റിലുടെ പൊതുസഞ്ചയത്തിൽ സ്ഥാപിക്കണം.

(ഇ) 2006-ലെ പട്ടികവർഗ്ഗ, മറ്റ് പരമ്പരാഗത വനവാസികൾ (വനാവകാശങ്ങൾ അംഗീകരിക്കൽ) നിയമം (2007-ലെ 2) പ്രകാരം മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ച സമ്മതത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾ പാലിക്കപ്പെടണം, പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏറ്റുടക്കുന്നതിന് ഗ്രാമസഭയുടെ സമ്മതം നിർബന്ധമാണ്.

4. നടപ്പാക്കലും നിരീക്ഷണ സംവിധാനവും.- (1) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ നിരീക്ഷണത്തിനും നിർവ്വഹണത്തിനുമുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം പദ്ധതികൾ മേഖലയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾക്കായിരിക്കും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾ ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നവും ഉൾപ്പെടെ വരുത്തുകയും ചെയ്യണം, അതതരം സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നവേൾ, സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾ നിലവിലുള്ള കാര്യനിർവ്വഹണ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രക്രിയകളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത് അനേകാനും ഉൾപ്പാടണം, തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിൽ പ്രാദേശിക സമൂഹങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തവും ഇടപെടലും പങ്കാളിത്തവും ഉണ്ടാകുണ്ടാണ്, തുടാതെ അതതരം സംവിധാനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾ, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയവുമായി പകിട്ടുകയും വേണം.

(2) പദ്ധതികൾ മേഖലയിലെ ആർ സംസ്ഥാന സർക്കാരകളുടെ സഹകരണത്താട്ട പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം പദ്ധതികൾത്തിനായി ഒരു തീരുമാന പിള്ളണാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും, അത് പദ്ധതികൾത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് പതിവായി വിലയിൽത്തുകയും വുത്താന്തരേവകൾ നൽകുകയും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാന പിള്ളണാ സൗകര്യം നൽകുകയും, ശാസ്ത്രീയമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കൽ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യും.

(3) ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, മഹാലയത്തിന്റെ പ്രാദേശിക കാര്യാലയം, പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലയിൽ അമാവദനീയമായ പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും അനുമതി അനന്തര നിരീക്ഷണം നടത്തണം, തുടാതെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി അല്ലെങ്കിൽ വന്നാനുമതി നൽകിയ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും നിരീക്ഷണം വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മഹാലയത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക കാര്യാലയം മുഖ്യമായും നടത്തണം.

(4) 1974-ലെ ജല (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) നിയമപ്രകാരം (1974-ലെ 6) അല്ലെങ്കിൽ 1981-ലെ വായു (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) നിയമം (1981-ലെ 14) പ്രകാരം പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ സന്നതം നൽകിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിരീക്ഷിക്കണം, തുടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ തങ്ങളുടെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് പദ്ധതികൾക്കും തുടരുന്നതിൽ ഇവ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിലും സീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങളുടെനുസരിച്ച് 'ആരോഗ്യ അവസ്ഥാ വൃത്താന്ത രേഖ', വാർഷിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കി അത് പൊതുസഞ്ചയത്തിൽ ലഭ്യമാക്കണം.

5. നിയമലഭാവനത്തിനുള്ള നടപടി.- ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ എന്തെങ്കിലും ലഭ്യമായ ഉണ്ടായാൽ, 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമത്തിലെയും (1986 ലെ 29), മറ്റ് പ്രസക്തമായ ചടങ്ങളിലെയും വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള നടപടി എടുക്കം.

6. കോടതിയിൽ തീർപ്പാക്കാതെ കിടക്കുന്ന വ്യവഹാരത്തിന്റെ അനുഭിമ ഉത്തരവുകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കും ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ.

7. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലെ വസ്തുവിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശത്തെ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധിക്കില്ല.

[എഫ്. നമ്പർ 1-4-2012-ESZ]
ഡോ. എസ്. കെരുക്കുറു, ശാസ്ത്രജ്ഞൻ 'ജീ'

അരന്മഖ്യം

സ്വാധീനം	ജില്ല	താല്പക്ക്	വില്ലേജ്
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	മറയൻ
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	കീഴാങ്ങൽ
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	കണ്ണൻദേവൻ ഹിൽസ്
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	കട്ടമുഴ
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	കൊട്ടക്കാമ്പൻ
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	കാത്തല്ല
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	വട്ടവട
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	മാങ്ങളം
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	മണ്ണാംകണ്ണം
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	പള്ളിവാസൽ
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	ആനവിരട്ടി
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	കണ്ണിത്തണ്ണി
കേരളം	ഇടുക്കി	ദേവികാളം	വെള്ളഞ്ചൗഡ്ര
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	ഉപ്പത്ര
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	കമിളി
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	മൺതമല
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	പെരിയാർ
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	കൊക്കയാർ
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	പീതമേട്
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	കൂപ്പാർ
കേരളം	ഇടുക്കി	പീതമേട്	പെരുവന്നാനം
കേരളം	ഇടുക്കി	തൊട്ടപ്പശ്ച	കണ്ണിക്കഴി
കേരളം	ഇടുക്കി	തൊട്ടപ്പശ്ച	ഉടുമ്പന്തുർ
കേരളം	ഇടുക്കി	തൊട്ടപ്പശ്ച	ഇടുക്കി (ഭാഗികം)
കേരളം	ഇടുക്കി	തൊട്ടപ്പശ്ച	അരക്കാളം
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ചിന്നക്കനാൽ
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ബൈസൻവാലി
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	രാജകമാരി
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	പുപ്പാർ
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	രാജാക്കാട്
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	കൊന്നതടി
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ശാന്തൻപാറ
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	കാന്തിപ്പാറ
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	വാത്തിക്കടി
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ചതുരംഗപ്പാറ
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ഉടുമ്പൻചോല
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ഉപ്പേരോട്
കേരളം	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	പാരതേരാട്

കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	കൽത്താ
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	തക്കമണി (ഭാഗികം)
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	അയുപ്പൻകോവിൽ
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	പാസ്വാദംപാറ
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	കട്ടപ്പൻ
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	ക്രാം
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	വണ്ഡൻമേട്
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	അണക്കര
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	അണവിലാസം
കേരളം	ഇടക്കി	ഉട്ടന്നൻചോല	ചങ്ങപള്ളം
കേരളം	കണ്ണർ	തലശ്ശേരി	ആറല്ലം
കേരളം	കണ്ണർ	തലശ്ശേരി	കൊട്ടിയുർ
കേരളം	കണ്ണർ	തലശ്ശേരി	ചെറുവന്മേരി
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	പുന്നല
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	പിറവള്ളർ
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	ഇടമണർ
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	തെന്നല
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	ആരുകാവ്
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	തികർക്കരികം
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	കൊള്ളള്ളുച്ച
കേരളം	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	ചണ്ണപ്പേട്ട
കേരളം	കോട്ടയം	കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി	ഈട്ടിക്കൽ
കേരളം	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	മേലകാവ്
കേരളം	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	തീക്കോയി
കേരളം	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	പുത്താർ തെക്കേക്കര
കേരളം	കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട്	കെട്ടുർ
കേരളം	കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട്	പ്രത്യാടി
കേരളം	കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട്	നെല്ലിപ്പായിൽ
കേരളം	കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട്	കോട്ടേരി
കേരളം	കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട്	തിരുവന്മാടി
കേരളം	കോഴിക്കോട്	കോയിലാണ്ടി	ചെമ്പേനാട്
കേരളം	കോഴിക്കോട്	കോയിലാണ്ടി	ചക്കിട്ടപ്പാറ
കേരളം	കോഴിക്കോട്	വടകര	തിന്തുർ
കേരളം	കോഴിക്കോട്	വടകര	കാവിലുന്നാറ
കേരളം	മലപ്പറം	നിലമ്പുർ	ചുക്കത്തര
കേരളം	മലപ്പറം	നിലമ്പുർ	ക്രാംപിലങ്ങോട്
കേരളം	മലപ്പറം	നിലമ്പുർ	വഴിക്കടവ്
കേരളം	മലപ്പറം	നിലമ്പുർ	അക്കന്നം
കേരളം	മലപ്പറം	നിലമ്പുർ	ക്രാംഭായി
കേരളം	മലപ്പറം	നിലമ്പുർ	അമരസ്വലം

കേരളം	മലപ്പറം	നിലസ്തർ	ചൊക്കാട്
കേരളം	മലപ്പറം	നിലസ്തർ	കാളികാവ്
കേരളം	മലപ്പറം	നിലസ്തർ	കേരളാ എന്റോട്ട്
കേരളം	മലപ്പറം	നിലസ്തർ	കയവാരക്കണ്ട്
കേരളം	പാലക്കാട്	ആലത്തൻ	കിഴക്കേഞ്ചി I
കേരളം	പാലക്കാട്	ചിറ്റർ	മുതലമട I
കേരളം	പാലക്കാട്	ചിറ്റർ	മുതലമട II
കേരളം	പാലക്കാട്	ചിറ്റർ	നെല്ലിയാസ്തി
കേരളം	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	പുളർ
കേരളം	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	പടവയൽ
കേരളം	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	അഗളി
കേരളം	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	കോട്ടാത്തര
കേരളം	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	കല്ലുമല
കേരളം	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	ഷോളയുർ
കേരളം	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കയം
കേരളം	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	പുളുപ്പരിയാരം I
കേരളം	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	മലസുച I
കേരളം	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	പുളുഴ്രീ ഇന്നസ്സ്
കേരളം	പത്തനംതിട്ട്	കോഴ്യേരി	തണ്ണിത്തോട്
കേരളം	പത്തനംതിട്ട്	കോഴ്യേരി	അതവപ്പാലം
കേരളം	പത്തനംതിട്ട്	രാമി	ചിറ്റാർ-സീത്തോട്ടോട്
കേരളം	പത്തനംതിട്ട്	രാമി	കൊല്ലുമല
കേരളം	പത്തനംതിട്ട്	രാമി	പെരുനാട്
കേരളം	പത്തനംതിട്ട്	രാമി	വട്ടേരിക്കര
കേരളം	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്	പെരിങ്ങമല
കേരളം	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്	തെന്തുർ
കേരളം	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്	വിത്ര
കേരളം	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്	മണ്ണാർക്കര
കേരളം	തിരുവനന്തപുരം	നെയ്യാറ്റിൻകര	വഴിച്ചാൽ
കേരളം	തിരുവനന്തപുരം	നെയ്യാറ്റിൻകര	കള്ളിക്കാട്
കേരളം	തിരുവനന്തപുരം	നെയ്യാറ്റിൻകര	അസുരി
കേരളം	തൃശ്ശൂർ	മുക്കന്പുരം	പരിയാരം
കേരളം	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തിരുനെല്ലി
കേരളം	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തുള്ളിപേരി
കേരളം	വയനാട്	മാനന്തവാടി	പെരിയ
കേരളം	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തൊണ്ടൻനാട്
കേരളം	വയനാട്	സുൽത്താൻബത്തേരി	കിടങ്ങനാട്
കേരളം	വയനാട്	സുൽത്താൻബത്തേരി	ആൽപ്പുച
കേരളം	വയനാട്	വൈവത്തിരി	തരിയോട്

കേരളം	വയനാട്	വൈത്തിരി	അച്ചൻ
കേരളം	വയനാട്	വൈത്തിരി	പൊഴുക്കൻ
കേരളം	വയനാട്	വൈത്തിരി	കോട്ടപ്പടി
കേരളം	വയനാട്	വൈത്തിരി	ചുണ്ടൽ
കേരളം	വയനാട്	വൈത്തിരി	കാനത്തിടവക
കേരളം	വയനാട്	വൈത്തിരി	വെള്ളരിമല