

കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം

വിജ്ഞാപനം

ന്യൂഡൽഹി 2024 ജൂലൈ, 31

എസ്.ഒ. 3060(ഇ).- കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം, 1986 (1986 ലെ 29) ലെ വകുപ്പ് 3 - ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഇനിപ്പറയുന്ന കരട് വിജ്ഞാപനം 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ 5 -)0 ചട്ടത്തിലെ 3 -)0 ഉപ ചട്ടത്തിൻ പ്രകാരം ആയത് ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു; പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ അന്തിമ വിജ്ഞാപനം ഘട്ടം ഘട്ടമായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ഈ വിജ്ഞാപനം അടങ്ങിയ ഇന്ത്യൻ ഗസറ്റിന്റെ പകർപ്പുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ തീയതി മുതൽ അറുപത് ദിവസത്തെ കാലയളവ് അവസാനിച്ചതിന് ശേഷമോ ഒരു സംയോജിത വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനോ ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം പരിഗണിക്കുമെന്ന് ഇതിനാൽ അറിയിപ്പ് നൽകുന്നു.

കരട് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും എതിർപ്പുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉന്നയിക്കാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും, സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, ഇന്ദിരാ പര്യാവരൺ ഭവൻ, സിജിഒ കോംപ്ലക്സ്, ജോർബാഗ് റോഡ്, അലി ഗഞ്ച്, ന്യൂഡൽഹി-110003 എന്ന വിലാസത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ esz-mef@nic.in എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലോ, വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് രേഖാമൂലം അത് കൈമാറാം.

കരട് വിജ്ഞാപനം

ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്തിന്റെ അരികു ഭാഗങ്ങളിലെ പശ്ചിമഘട്ടം ഒരു സുപ്രധാന ഭൂപ്രകൃതിയാണ്, അത് ഗോദാവരി, കൃഷ്ണ, കാവേരി, കൂടാതെ മറ്റ് നിരവധി നദികളുടെയും ഉത്ഭവസ്ഥാനമാണ്, വടക്ക് തപ്പി നദി മുതൽ തെക്ക് കന്യാകുമാരി വരെ ഏകദേശം 1500 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ വ്യാപിച്ച് ശരാശരി 600 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉയരത്തിലായി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ടം, ഗുജറാത്ത് മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ ആറ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ സഞ്ചരിക്കുന്നു, എന്നതിനാൽ;

ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ കേന്ദ്രവും ജീവശാസ്ത്ര വൈവിധ്യത്തിന്റെ കലവറയുമാണ് പശ്ചിമഘട്ടം, കൂടാതെ പൂവിടുന്ന സസ്യങ്ങൾ, പ്രാദേശിക മത്സ്യങ്ങൾ, ഉഭയജീവികൾ, ഉരഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, സസ്തനികൾ, അകശേരുകൾ തുടങ്ങിയ തദ്ദേശീയമായ പല

ഇനങ്ങളുടെയും സ്ഥാനമാണിവിടം, അതോടൊപ്പം, സാമ്പത്തികമായി പ്രാധാന്യമുള്ള കാർഷിക വിളകളായ കരുമുളക്, ഏലം, കറുവപ്പട്ട, മാങ്ങ, ചക്ക തുടങ്ങിയവയുടെ വികാസത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന കേന്ദ്രം കൂടിയാണ് ഇവിടം, എന്നതിനാലും;

പശ്ചിമഘട്ടത്തിന് തനതായ നിരവധി ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുണ്ട്. വൈവിധ്യമാർന്ന സസ്യജന്തുജാലങ്ങളുടെ പ്രാദേശിക ഗണങ്ങൾ വസിക്കുന്ന ആവാസ കേന്ദ്രമാണ് ഇവിടം. മിരിസ്സിക്ക ചതുപ്പുകൾ, സിംഹവാലൻ കരങ്ങു, നീലഗിരി താർ, ചോലക്കാടുകൾ, പരന്ന ചെങ്കൽ പീഠഭൂമികൾ, തണ്ണീർത്തടങ്ങളും നദീതട ആവാസവ്യവസ്ഥകളുമെല്ലാം ഇവയിൽ അടങ്ങുന്നു. എന്നതിനാലും;

നിരവധി ജീവജാലങ്ങളുടെ ഉത്ഭവ കേന്ദ്രവും, സമ്പന്നമായ തദ്ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ ഭവനവും അങ്ങിനെ ജൈവ പരിണാമത്തിന്റെ കളിത്തൊട്ടിൽ കൂടിയായി മാറിയ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ ചില ഭാഗങ്ങൾ UNESCO യുടെ ലോക പ്രകൃതി പൈതൃക പട്ടികയിൽ UNESCO ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും;

പശ്ചിമഘട്ടം സമ്പന്നമായ ജൈവവൈവിധ്യത്തെ ഉൾക്കൊള്ളുകയും ഏകദേശം അമ്പത് ദശലക്ഷം ആളുകളുൾപ്പെടുന്ന ഒരു ജനസംഖ്യയെ പിന്തുണയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു എന്ന് മാത്രമല്ല, ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നതിനാൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ അതുല്യമായ ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുകയും അത് നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടത് ആവശ്യമാണ് എന്നതോടൊപ്പം ആ മേഖലയുടെ സുസ്ഥിരവും സമഗ്രവുമായ വികസനം അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യണം, പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ചില ഭാഗങ്ങൾ ഉരുൾപൊട്ടൽ അപകടങ്ങൾക്ക് അത്യധികം സാധ്യതയുള്ളതും ആയതിനാൽ പ്രത്യേക സംരക്ഷണവും ലഘൂകരണ നടപടികളും ആവശ്യമാണ്, എന്നതിനാലും,

പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ സമ്പന്നവും അതുല്യവുമായ ജൈവവൈവിധ്യം കണക്കിലെടുത്ത്, ആവാസവ്യവസ്ഥ, പരിസ്ഥിതി സമഗ്രത, പശ്ചിമഘട്ട സമഗ്ര വികസനം എന്നിവ പഠിക്കാൻ മന്ത്രാലയം ഒരു ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം(High Level Working Group) രൂപീകരിക്കുകയും പ്രാദേശിക, തദ്ദേശീയ ജനതയുടെ ആവശ്യങ്ങളും അഭിലാഷങ്ങളും സമന്വയിപ്പിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായ വീക്ഷണം പുലർത്താൻ ഗ്രൂപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ, പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ദുർബലമായ പരിസ്ഥിതി കൂടുതൽ വഷളാകുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികളും, സ്വീകരിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗങ്ങളും നിർദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് സുസ്ഥിര വികസനത്തിലും മേഖലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക സമഗ്രതയിലും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുക എന്നതായിരുന്നു ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം, എന്നതിനാലും,

തുടർന്ന് ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം 2013 ഏപ്രിൽ 15 ന് മന്ത്രാലയത്തിന് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു, അത് ബന്ധപ്പെട്ട പങ്കാളികളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ/കാഴ്ചപ്പാടുകൾ തേടി പൊതുസഞ്ചയത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുകയും, പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ ഗുജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ ആറ് സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക്

അവരുടെ വിലയേറിയ അഭിപ്രായങ്ങൾ/കാഴ്ചപ്പാടുകൾ തേടുന്നതിന് അയച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെയ്തു, എന്നതിനാലും;

പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏകദേശം മൂപ്പത്തിയേഴ് ശതമാനം സ്ഥലം പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശമായി ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തിരിച്ചറിഞ്ഞു, പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ സാഭാവിക ഭൂപ്രകൃതിയിലെ 59,940 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ളതാണിത്, കൂടാതെ 1,500 കിലോമീറ്റർ തിരശ്ചീന ദൂരത്തിൽ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന പ്രകൃതിദത്തസസ്യങ്ങളുടെ തുടർച്ചയെ ഇത് പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു, അതും കൂടാതെ, ഗുജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ ആറ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന സംരക്ഷിതപ്രദേശങ്ങളും ലോക പൈതൃക സ്ഥലങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു, പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലെ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകളിൽ പരമാവധി ഇടപെടലുകളും വിനാശകരമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും നിരോധനമോ നിയന്ത്രണമോ ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും,

ഭൗതിക പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തിരിച്ചറിഞ്ഞ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി പരിഷ്കാരങ്ങളിൽ, മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഒ.എം നമ്പർ 1-4/2012 - ആർഇ (പി റ്റി) തീയതി 2013 ഡിസംബർ 20 പ്രകാരം, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളിൽ നിന്ന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ തേടിയിരുന്നു, എന്നതിനാലും,

ഇതനുസരിച്ച്, കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഭൗതിക പരിശോധനയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുത്തു, കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ പരന്നുകിടക്കുന്നു, ഇതിൽ 9107 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനപ്രദേശവും കൂടാതെ 886.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനേതര പ്രദേശവും ഉൾപ്പെടുന്നു, ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശുപാർശ ചെയ്ത 13,108 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9,993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ ആയിരിക്കുന്നു, എന്നതിനാലും,

സംസ്ഥാനത്തിനായുള്ള ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശുപാർശ ചെയ്ത പരിസ്ഥിതിലോല 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 പുറപ്പെടുവിക്കുകയും, എന്നാൽ പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം ശുപാർശ ചെയ്ത പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം തന്നെ പരിഗണിച്ചു, എന്നതിനാലും,

2014 മാർച്ച് 10 ലെ എസ്.ഒ. 733(ഇ) പ്രകാരമുള്ള പ്രസ്തുത കരട് വിജ്ഞാപനത്തോട് പ്രതികരിച്ച് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ ചില സംസ്ഥാനങ്ങൾ, ഭൗതിക പരിശോധനയിലൂടെ

പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണയിക്കുന്നതിന് ഒരു അവസരം തേടുകയും 2014 ജൂൺ 9 ലെ കത്ത് പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് ഒഴികെ അത് അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു, എന്നതിനാലും;

ഭൗതിക പരിശോധനയിലൂടെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണയ പൂരോഗതി അവലോകനം ചെയ്യാനും, കൂടാതെ കാലാകാലങ്ങളിൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും വിവിധ പങ്കാളികളും പ്രകടിപ്പിച്ച ആശങ്കകൾ/ഉത്കണ്ഠകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും, പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി, വനം മന്ത്രിമാരുടെ യോഗം 2015 ജൂലൈ 7 നും, പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ പാർലമെന്റ് അംഗങ്ങളുടെ യോഗം 2015 ഓഗസ്റ്റ് 3 നും കേന്ദ്രസർക്കാർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും,

ഭൗതിക പരിശോധന വഴിയുള്ള പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണയം പൂർണ്ണതയുടെ വിപുലമായ ഘട്ടങ്ങളിലാണെന്ന് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ പ്രതിനിധികൾ, 2015 ജൂലൈ ഏഴിന് നടന്ന യോഗത്തിൽ അറിയിച്ചിരുന്നു, എന്നതിനാലും,

കരട് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ കാരണം പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ വേർതിരിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ലോല പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ളിലെ വാസസ്ഥലങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന പ്രാദേശിക ജനതയെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുകയോ കടിയൊഴിപ്പിക്കുകയോ ഇല്ലായെന്നും, കൃഷിയും തോട്ടപ്പണികളും നടത്തുന്നതിനെ ബാധിക്കില്ലായെന്നും ഇരു യോഗങ്ങളിലും വ്യക്തമായി തീരുമാനിച്ചിരുന്നു, എന്നതിനാലും,

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

മന്ത്രാലയത്തിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രതിനിധികളുമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ 2018 ഏപ്രിൽ 11 ന് യോഗം വിളിച്ച് 2017 ഫെബ്രുവരി 27 ലെ കരട് വിജ്ഞാപനമായിരിക്കും തുടർ ചർച്ചയ്ക്കുള്ള അടിസ്ഥാനമെന്ന് തീരുമാനിച്ചു, അതനുസരിച്ച് നമ്പർ എസ്.ഒ. 5135(ഇ) തീയതി 2018 ഒക്ടോബർ 3 ലെ കരട് വിജ്ഞാപനം, വിവിധ തലുരകക്ഷികളുടെ വിദഗ്ദ്ധാഭിപ്രായത്തിനായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും,

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

ദുരന്ത സാധ്യതയേറിയ സാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സംരക്ഷണ വശങ്ങളും, അതാത് പ്രദേശങ്ങളുടേതായ അവകാശങ്ങൾ, വിശേഷാവകാശങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, വികസന അഭിലാഷങ്ങൾ എന്നിവയും കണക്കിലെടുത്ത്, ആറ് സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമഗ്രമായ രീതിയിൽ പുനഃപരിശോധിക്കാനും, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ഉന്നയിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം ഏപ്രിൽ 18, 2022 -)0 തീയതിയിലെ ഓഫീസ് മെമ്മോറാണ്ടം പ്രകാരം ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചു, എന്നതിനാലും,

സമിതിയ്ക്ക് നൽകിയ ചുമതലയുടെ സങ്കീർണ്ണത കണക്കിലെടുത്താൽ, റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ നൽകിയ സമയം അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു. തത്ഫലമായി 2018 ഒക്ടോബർ 3 ലെ കരട് വിജ്ഞാപനം 5135 (ഇ)-യ്ക്ക്, 2022 ജൂൺ 30 നും അന്തിമരൂപം കൈവരിക്കാനായിട്ടില്ല, എന്നതിനാലും.

2022 ജൂലൈ 11, 2022 ഓഗസ്റ്റ് 30, 2023 ജനുവരി 17 മുതൽ 19 വരെ ,2023 മെയ് 17 മുതൽ 19 വരെ ,2023 ജൂൺ 1 മുതൽ 6 വരെ, 2023 ജൂലൈ 18 മുതൽ 19 വരെ, 2023 ഓഗസ്റ്റ് 16 മുതൽ 20 വരെ, 2023 ഒക്ടോബർ 14 മുതൽ 17 വരെ, 2023 മാർച്ച് 26 മുതൽ 28 വരെ യുള്ള വിവിധ തീയതികളിൽ വിവിധ ഫോറങ്ങളിൽ അഞ്ചാം കരട് വിജ്ഞാപനം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരും വിദഗ്ധ സമിതിയും പശ്ചിമഘട്ട സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി യോഗം ചേർന്നിരുന്നു; ഈ കരട് വിജ്ഞാപനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വിവിധ എതിർപ്പുകളും അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ലഭിച്ചിരുന്നു;

കൂടാതെ, എസ്.ഒ 3072(E) തീയതി ജൂലൈ 6, 2022 വഴി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കരട് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പൊരുത്തക്കേടുകളോ വിവരങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയോ സംബന്ധിച്ച് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച പ്രശ്നങ്ങൾ ഈ സമിതി പരിഗണിക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം കരട് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ഗ്രാമങ്ങളുടെ ശരിയായ പേരുകളും വിസ്തൃതിയും സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളും സമിതി പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്.

അതിനാൽ ഇപ്പോൾ, 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ (1986-ലെ 29) വകുപ്പ് 3 പ്രകാരം 1986 ലെ 5 -)0 ചട്ടത്തിലെ 3 -)0 ഉപ ചട്ടം അനുസരിച്ചുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച്, ഗുജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നീ ആറ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

2. പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയും വിവരണവും.- (1) ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം, പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്തിനുള്ളിലെ

ഗ്രാമങ്ങളുടെ പട്ടിക, അതാത് ജില്ലകൾക്കും താലൂക്കുകൾക്കുമൊപ്പം അനുബന്ധത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

(2) കേരള സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നു, ഇതിൽ 9107 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനപ്രദേശവും 886.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനേതര പ്രദേശവും ഉൾപ്പെടുന്നു, കൂടാതെ 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) ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ട് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച തീയതിയായ 2013 ഏപ്രിൽ 17 ന് മുൻ വിദഗ്ദ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി, അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല വിദഗ്ദ്ധ വിലയിരുത്തൽ സമിതി, അതുമല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ അധികാരി എന്നിവർ സ്വീകരിച്ച പരിഗണനയിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഇനിപ്പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്ത് നിരോധിക്കും, പരിഗണനയിലുള്ള അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ അക്കാലത്ത് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും നിയമങ്ങളും അനുസരിച്ചായിരിക്കും കൈകാര്യം ചെയ്യുക.

എ) ഖനനം.- പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ ഖനനം, പാറപൊട്ടിക്കൽ, കൂടാതെ മണൽ ഖനനം എന്നിവ പൂർണ്ണമായും നിരോധിക്കും, അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി മുതൽ അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിലോ അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള ഖനനപ്പാട്ടത്തിന്റെ കാലാവധി അവസാനിക്കുമ്പോഴോ, ഏതാണോ ആദ്യമെത്തുന്നത്, ദിവസത്തിനുള്ളിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ ഖനികളും ഘട്ടംഘട്ടമായി നിർത്തലാക്കും.

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

(സി) വ്യവസായം - കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് 'ചുവപ്പ്' വിഭാഗത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പുതിയ വ്യവസായങ്ങളും നിലവിലുള്ള അത്തരം വ്യവസായങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും 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 തുടരും.ഡി) കെട്ടിടം, നിർമ്മാണം,

നഗരവികസന പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികൾ.- 20,000 ചതുരശ്ര മീറ്ററും അതിനുമുകളിലും വിസ്തീർണ്ണമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടത്തിന്റെയും നിർമ്മാണത്തിന്റെയും പുതിയതും വിപുലീകരണവുമായ പദ്ധതികളും കൂടാതെ 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 അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കോ വിപുലീകരണത്തിനോ നവീകരണത്തിനോ ഒരു നിയന്ത്രണവും ഉണ്ടാകില്ല.

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

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

(എ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ- ഇനിപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി, 2006 സെപ്റ്റംബർ 14 ലെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ എസ്.ഒ. 1533 (ഇ), അനുസരിച്ച് പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ അനുവദിക്കും:

i ഒരു സമഗ്ര പഠനത്തിലൂടെ ഓരോ പദ്ധതിക്കും വ്യക്തിഗത അടിസ്ഥാനരേഖകൾ വഴി സ്ഥാപിക്കുന്നത് വരെ, ശോഷിച്ച കാലാവസ്ഥയിൽ, നദിയിലെ ഒഴുക്കിൽ കുറഞ്ഞത് മൂപ്പത് ശതമാനമെങ്കിലും തടസ്സമില്ലാത്ത പാരിസ്ഥിതിക പ്രവാഹം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ii. നദികളുടെയും വനങ്ങളുടെയും ജൈവവൈവിധ്യ നാശത്തിലും ഒഴുക്കിന്റെ രീതിയിലും ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും സ്വാധീനം വിലയിരുത്തുന്ന ഒരു സഞ്ചിത പഠനം നടത്തണം.

iii. ഒരു പദ്ധതിയ്ക്ക് മറ്റൊരു പദ്ധതിയുമായുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം മൂന്ന് കിലോമീറ്ററിൽ നിലനിർത്തണം. കൂടാതെ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നദീതടത്തിൻറെ അമ്പത് ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ബാധിക്കപ്പെടാൻ ഇടയാകരുത്.

(ബി) കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് വ്യക്തമാക്കിയ "ഓറഞ്ച്/വെള്ളപ്പ്" വിഭാഗങ്ങളിലെ വ്യവസായങ്ങൾ പാരിസ്ഥിതിക ചട്ടങ്ങളുടെ കർശനമായ പാലനത്തോടെ അനുവദിക്കും, എങ്കിലും കുറഞ്ഞ പരിസ്ഥിതി ആഘാതങ്ങളുള്ള വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും നടത്തണം.

(സി) മുൻകാലത്തെ, പരിസ്ഥിതി, വനം മന്ത്രാലയം 2006 സെപ്റ്റംബർ 14 ന് എസ്.ഒ. 1533(ഇ)-ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ വിജ്ഞാപനത്തിലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, അവ പരിസ്ഥിതിലോല

മേഖലയിലാണ് വരുന്നതെങ്കിൽ, പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കായി മന്ത്രാലയം പരിഗണിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, ഉപവകുപ്പ് (1) പ്രകാരം നിരോധിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും സഞ്ചിത ആഘാതത്തിന്റെയും വികസന ആവശ്യങ്ങളുടെയും പഠനത്തിനായി സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തുകയും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യും.

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

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

4. നടപ്പാക്കലും നിരീക്ഷണ സംവിധാനവും.- (1) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ നിരീക്ഷണത്തിനും നിർവ്വഹണത്തിനുമുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്കായിരിക്കും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യണം, അത്തരം സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ നിലവിലുള്ള കാര്യനിർവ്വഹണ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രക്രിയകളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത് അന്യോന്യം ഉറപ്പാക്കണം, തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിൽ പ്രാദേശിക സമൂഹങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തവും ഇടപെടലും ഉണ്ടാകണം, കൂടാതെ അത്തരം സംവിധാനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയവുമായി പങ്കിടുകയും വേണം.

(2) പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ ആറ് സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം പശ്ചിമഘട്ടത്തിനായി ഒരു തീരുമാന പിന്തുണാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും, അത് പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് പതിവായി വിലയിരുത്തുകയും റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകുകയും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാന പിന്തുണാ സൗകര്യം നൽകുകയും, ശാസ്ത്രീയമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കാൻ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യും.

(3) ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രാദേശിക കാര്യാലയം പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലയിൽ അനുവദനീയമായ പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും അനുമതി അനന്തര നിരീക്ഷണം നടത്തണം, കൂടാതെ പരിസ്ഥിതിക അനുമതി അല്ലെങ്കിൽ വനാനുമതി നൽകിയ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും നിരീക്ഷണം വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക കാര്യാലയം മുഖേന 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 സമ്മതം നൽകിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിരീക്ഷിക്കണം, കൂടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ തങ്ങളുടെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് പലതിന്റേയും കൂട്ടത്തിൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിലും സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങളടങ്ങുന്ന 'ആരോഗ്യസ്ഥിതി വിവര റിപ്പോർട്ട്', വാർഷിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കി അത് പൊതുസഞ്ചയത്തിൽ ലഭ്യമാക്കണം.

5. നിയമലംഘനത്തിനുള്ള നടപടി.- ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ എന്തെങ്കിലും ലംഘനം ഉണ്ടായാൽ, 1986- ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമത്തിലെയും (1986 ലെ 29), മറ്റ് പ്രസക്തമായ ചട്ടങ്ങളിലെയും വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള നടപടി എടുക്കും.

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

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

[എഫ്. നമ്പർ 1-4-2012-ESZ-RE]

ഡോ. എസ്. കെർക്കേറ്റ, ശാസ്ത്രജ്ഞൻ 'ജി'

കേരളം

*വിഭജിച്ച വില്ലേജുകൾ

ക്രമ നം.	ജില്ല	താലൂക്ക്	വില്ലേജ്
1	എറണാകുളം	കോതമംഗലം	കുട്ടമ്പുഴ
2	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	ആനവിരട്ടി
3	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	ഇടമലക്കുടി*
4	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	കാന്തല്ലൂർ
5	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	കണ്ണൻ ദേവൻ ഹിൽസ് (കെ.ഡി.എച്ച്)
6	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	കീഴാത്തൂർ
7	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	കൊട്ടക്കാമ്പൂർ
8	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	കുഞ്ചിത്തണ്ണി
9	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	മാങ്കുളം
10	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	മണ്ണാങ്കണ്ടം
11	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	മറയൂർ
12	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	മൂന്നാർ*
13	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	പള്ളിവാസൽ
14	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	വട്ടവട
15	ഇടുക്കി	ദേവികുളം	വെള്ളത്തുവൽ
16	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	അയ്യപ്പൻകോവിൽ
17	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി
18	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	കാഞ്ചിയാർ*
19	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	കഞ്ഞിക്കുഴി
20	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	കുട്ടപ്പന
21	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	കൊന്നത്തടി
22	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	തങ്കമണി
23	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	ഉപ്പ്തോട്
24	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	വാത്തിക്കുടി
25	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	കൊക്കയാർ
26	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	കുമിളി
27	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	മഞ്ഞമല
28	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	മൂപ്പാറ
29	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	പീരുമേട്

30	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	പെരിയാർ
31	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	പെരുവത്താനം
32	ഇടുക്കി	പീരുമേട്	ഉപ്പുതറ
33	ഇടുക്കി	തൊടുപുഴ	അറക്കളം
34	ഇടുക്കി	തൊടുപുഴ	ഉടുമ്പനൂർ
35	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	അണക്കര
36	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ആനവിലാസം
37	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ബൈസൻവാലി
38	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ചക്കപള്ളം
39	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ചതുരംഗപ്പാറ
40	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ചിന്നക്കനാൽ
41	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ഇരുട്ടയാർ*
42	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	കൽക്കുന്തൽ
43	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	കാന്തിപ്പാറ
44	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	കരുണാപുരം
45	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	പാമ്പാട്ടംപാറ
46	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	പാറത്തോട്
47	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	പൂപ്പാറ
48	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	രാജാക്കാട്
49	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	രാജകുമാരി
50	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ശാന്തൻപാറ
51	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	ഉടുമ്പൻചോല
52	ഇടുക്കി	ഉടുമ്പൻചോല	വണ്ടൻമേട്
53	കണ്ണൂർ	ഇരിട്ടി	ആറളം
54	കണ്ണൂർ	ഇരിട്ടി	കൊട്ടിയൂർ
55	കണ്ണൂർ	തലശ്ശേരി	ചെറുവഞ്ചേരി
56	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	പീറവള്ളൂർ
57	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	പുന്നല
58	കൊല്ലം	പുന്നലൂർ	ആര്യക്കാവ്
59	കൊല്ലം	പുന്നലൂർ	ചണ്ണപ്പേട്ട
60	കൊല്ലം	പുന്നലൂർ	ഇടമൺ
61	കൊല്ലം	പുന്നലൂർ	കള്ളത്തുപ്പുഴ
62	കൊല്ലം	പുന്നലൂർ	തെമ്പല
63	കൊല്ലം	പുന്നലൂർ	തിങ്കൾകരിക്കകം
64	കോട്ടയം	കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി	കൂട്ടിക്കൽ
65	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	മേലുകാവ്
66	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	പുഞ്ഞാർ തെക്കേക്കര
67	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	തീക്കോയി

68	കോഴിക്കോട്	കൊയിലാണ്ടി	ചക്കിട്ടപ്പാറ
69	കോഴിക്കോട്	കൊയിലാണ്ടി	ചെമ്പനോട
70	കോഴിക്കോട്	താമരശ്ശേരി	കട്ടിപ്പാറ*
71	കോഴിക്കോട്	താമരശ്ശേരി	കെടവൂർ
72	കോഴിക്കോട്	താമരശ്ശേരി	കോടഞ്ചേരി
73	കോഴിക്കോട്	താമരശ്ശേരി	നെല്ലിപൊയിൽ
74	കോഴിക്കോട്	താമരശ്ശേരി	പുതുപ്പാടി
75	കോഴിക്കോട്	താമരശ്ശേരി	തിരുവമ്പാടി
76	കോഴിക്കോട്	വടകര	കാവിലുനാറ
77	കോഴിക്കോട്	വടകര	തിന്തുർ
78	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	അകമ്പാടം
79	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	അമരമ്പലം
80	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	ചൊക്കാട്
81	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	ചുകത്തറ
82	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	കാളികാവ്
83	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	കരുളായി
84	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	കരുവാരക്കുണ്ട്
85	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	കേരളാ എസ്റ്റേറ്റ്
86	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	കുറുമ്പലങ്ങോട്
87	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	പോത്തുകല്ല്
88	മലപ്പുറം	നിലമ്പൂർ	വഴിക്കടവ്
89	പാലക്കാട്	ആലത്തൂർ	കിഴക്കഞ്ചേരി I
90	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	അഗളി
91	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	കള്ളമല
92	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	കോട്ടത്തറ
93	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	പാടവയൽ
94	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	പുരൂർ
95	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	ഷോളയൂർ
96	പാലക്കാട്	ചിറ്റൂർ	മുതലമട I
97	പാലക്കാട്	ചിറ്റൂർ	മുതലമട II
98	പാലക്കാട്	ചിറ്റൂർ	നെല്ലിയാമ്പതി
99	പാലക്കാട്	മണ്ണാർകാട്	പാലക്കയം
100	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	മലമ്പുഴ I
101	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	പുതുശ്ശേരി ഊസ്റ്റ്
102	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	പുതുപ്പരിയാരം I
103	പത്തനംതിട്ട	കോന്നി	അരുവാപ്പുലം
104	പത്തനംതിട്ട	കോന്നി	ചിറ്റാർ*
105	പത്തനംതിട്ട	കോന്നി	സീതത്തോട്

106	പത്തനംതിട്ട	കോന്നി	തണ്ണിത്തോട്
107	പത്തനംതിട്ട	റാന്നി	കൊല്ലമുള
108	പത്തനംതിട്ട	റാന്നി	പെരുനാട്
109	പത്തനംതിട്ട	റാന്നി	വടശ്ശേരിക്കര
110	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	അമ്പൂരി
111	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	കള്ളിക്കാട്
112	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	മണ്ണൂർക്കര
113	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	വാഴിച്ചൽ
114	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്	പെരിങ്ങമ്മല
115	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്	തെന്നൂർ
116	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്	വീതുര
117	തൃശ്ശൂർ	ചാലക്കുടി	അതിരപ്പിള്ളി*
118	തൃശ്ശൂർ	ചാലക്കുടി	പരിയാരം
119	വയനാട്	മാനന്തവാടി	പേരൂ
120	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തിരുനെല്ലി
121	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തൊണ്ടൂർനാട്
122	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തൃശ്ശിലേരി
123	വയനാട്	സുൽത്താൻബത്തേരി	കിടങ്ങനാട്
124	വയനാട്	സുൽത്താൻബത്തേരി	ന്തൂൽപ്പുഴ
125	വയനാട്	വൈത്തിരി	അച്ചുരാനം
126	വയനാട്	വൈത്തിരി	ചുണ്ടേൽ
127	വയനാട്	വൈത്തിരി	കോട്ടപ്പടി
128	വയനാട്	വൈത്തിരി	കുന്നത്തിടവക
129	വയനാട്	വൈത്തിരി	പൊഴുതന
130	വയനാട്	വൈത്തിരി	തരിയോട്
131	വയനാട്	വൈത്തിരി	വെള്ളരിമല