

## കേരള പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം

### വിജ്ഞാപനം

നൃഡിക്ക് 2024 ഓലെ, 31

എസ്.ഒ. 3060(ഇ).- കേരള സർക്കാർഡിൻറെ, പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം, 1986 (1986 ലെ 29) ലെ വകുപ്പ് 3 - റൈ നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച് കേരള സർക്കാർ പുറപ്പെട്ടവികാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഇനിപ്പുറയുന്ന കര്ത്തവിജ്ഞാപനം 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ 5 -)0 ചട്ടത്തിലെ 3 -)0 ഉപ ചട്ടത്തിൽ പ്രകാരം ആയത് ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ അവിവിശ്വകാരി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു; പശ്ചിമാലൂട്ട് പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ അവത്തിൽ വിജ്ഞാപനം എടു എടുമായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ഈ വിജ്ഞാപനം അടങ്കിയ ഇന്ത്യൻ ഗസറ്റിൽപ്പെട്ട പകർപ്പുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ തീയതി മുതൽ അറുപത് ദിവസത്തെ കാലയളവ് അവസാനിച്ചതിന് ശേഷമോ ഒരു സംയോജിത വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനോ ഈ കര്ത്തവിജ്ഞാപനം പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഇതിനാൽ അവിയിപ്പ് നൽകുന്നു.

കര്ത്തവിജ്ഞാപനത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും എതിർപ്പുക്കളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉന്നയിക്കാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും, സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, ഇന്ത്രിര പര്യാവരണം വേൾഡ്, സിജിസ് കോംപാനി, ജോർജ്ജോഗ് റോഡ്, അലി ഗണ്ട്, നൃഡിക്ക്-110003 എന്ന വിലാസത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ [esz-mef@nic.in](mailto:esz-mef@nic.in) എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലോ, വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ കേരള സർക്കാർഡിൽപ്പെട്ട പരിഗണനയ്ക്ക് രേഖാചിത്രം അത് കൈമാറാം.

### കര്ത്തവിജ്ഞാപനം

ഇന്ത്യയുടെ പട്ടണത്താരൻ തീരത്തിൻറെ അവിക്ക് ഭാഗങ്ങളിലെ പശ്ചിമാലൂടും ഒരു സുഗ്രാന ഭ്രംതത്തിയാണ്, അത് ഗോദാവരി, കൃഷ്ണ, കാവേരി, ശ്രീകാതെ മറ്റ് നീരവധി നദികളുടെയും ഉത്തരവസ്ഥാനമാണ്, വടക്ക് തൃപ്പി നദി മുതൽ തെക്ക് കന്ധാകമാരി വരെ എക്കദേശം 1500 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ വ്യാപിച്ച് ശരാശരി 600 മീറ്ററിൽ ശുചിത്വാനുഭവിച്ച കിടക്കുന്ന പശ്ചിമാലൂടും, മജറാത്ത് മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ ആറ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലുടെ സഖ്യാദിക്കുന്നു, എന്നതിനാൽ;

ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ കേരളവും ജീവശാസ്ത്ര വൈവിധ്യത്തിൻറെ കലവരയുമാണ് പശ്ചിമാലൂടും, ശ്രീകാതെ പുവിട്ടന്ന സസ്യങ്ങൾ, പ്രാണീക മത്സ്യങ്ങൾ, ഉദയജീവികൾ, ഉരഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, സസ്തനികൾ, അക്കശൈക്കൾ തുടങ്ങിയ തദ്ദേശീയമായ പല

ഇന്ത്യൻ സമാനമാണിവിടം, അതോടൊപ്പം, സാമ്പത്തികമായി പ്രാധാന്യമുള്ള കാർഷിക വിളകളായ കുരുളക്, എലം, കുറവപ്പട്ട, മാങ്ങ, ചക്ക തുടങ്ങിയവയുടെ വികാസത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന കേന്ദ്രം കൂടിയാണ് ഇവിടം, എന്നതിനാലും:

பசுவிமலபுத்தினர் தனதாய் நிரவயி அறுவாஸ வழவுபைக்குள்ளது. வெவவியமாற்ற ஸஸுஜனுஜாலன்னால் பூர்வேஶிக ஶளங்கள் வஸிக்கின அறுவாஸ கேட்டுமான் ஹவிட். மிரிஸ்கீக சதுப்புக்கர், ஸிஂவாலன் கரண், நீலஶிரி தார், சோலகாடுக்கர், பறன் செக்கன் பீங்குமிக்கர், தழைர்த்தகன்னால் நநிதந் அறுவாஸவழவுபைக்குள்ளும் ஹவயின் அரடன்னான. ஏற்காதினாலும்;

നിരവധി ജീവജാലങ്ങളുടെ ഉത്തരവ് കേന്ദ്രവും, സമ്പന്നമായ തദ്ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ ഭവനവും അഞ്ചിനെ ജൈവ പരിണാമത്തിന്റെ കളിത്താട്ടിൽ തുടർന്നായി മാറ്റി പശ്ചിമാലടുത്തിന്റെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ ചില ഭാഗങ്ങൾ പുന്നിക്കൊണ്ട് പോകുന്നതിനു പുതിയ പട്ടികയിൽ പുന്നിക്കൊണ്ട് പോകുന്നതിനും; എന്നതിനാലും;

പശ്ചിമാലട്ട് സന്ദർഭമായ ജൈവവൈവിധ്യത്തെ ഉൾക്കൊള്ളുകയും എക്സേരിം അനുബന്ധം രശ്ലക്ഷണം ആളുകളുശ്രേപ്പുകുന്ന ഒരു ജനസംഖ്യയെ പിരിയാളുകയും ചെയ്യുന്ന എന്ന് മാത്രമല്ല, ഉയർന്ന ജനസാന്തരയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന എന്നതിനാൽ പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ അതുല്യമായ ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുകയും അത് നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുണ്ടത് ആവശ്യമാണ് എന്നതോടൊപ്പം ആ മേഖലയുടെ സൂസ്ഥിരവും സമഗ്രവുമായ വികസനം അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യണം, പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ ചില ഭാഗങ്ങൾ ഉത്തരപൊട്ടൻ അപകടങ്ങൾക്ക് അത്യുഡ്യിക്കം സാധ്യതയുള്ളതും ആയതിനാൽ പ്രത്യേക സംരക്ഷണവും ലഭ്യകരണ നടപടികളും ആവശ്യമാണ്, എന്നതിനാലും,

பசுமைலட்டுத்தின்றி ஸப்பாவும் அதுலழுவுமாய ஜெவவெவவியூ களகிலெடுத்த, அதுவாஸவுவுமை, பளிசுபிதி ஸமருத, பசுமைலட்ட ஸமரு விகஸங் ஏனிவ பரிகாள மறுதலயு. ஒரே உள்ளத்தல புவர்த்தக ஸங்லங்(High Level Working Group) ரூபிகரிக்கயு. ப்ராபேஸ்கி, தனுஶீல ஜாதயுடை அதுவஶுணுவும் அதிலுஷணுவும் ஸமநாயிப்பிக்கதென லக்ஷ்யத்தை வெய்வெப்பு பிழுணுவுக்களிப் புமருமாய விகஷன் பூலர்த்தான் ரூபீன சுமதலபெடுத்துக்கயு. சென். தீடாதெ, பசுமைலட்டுத்திலை துர்வுலமாய பளிசுபிதி தீடுதலை வஷலாக்காத் தகழுந்திருத் தங்பகிக்கும், ஸிக்ரிக்கேஸ் மாற்றுணுவும். நிருபேஸ்துகொள்க் ஸுஸபிர விகஸநத்திலும் மேவுலயிலை பாரிசுபிதிக் ஸமருதயிலு. தாலு கேள்விக்ரிக்க ஏன்னதாயினால் உள்ளத்தல புவர்த்தக ஸங்லங்தின்றி லக்ஷ்மி, ஏன்னதினாலும்,

இடர்கள் உள்ளதற்கு பிரதிவிட்டு 2013 மேப்பில் 15 ந் முன்னால் அமைக்கப்பட்டிருக்கிற சம்பந்தமாக, அதை விடையில் பக்காவிக்கூடி அளிப்பார்யண்டு/கால்பாடுகள் தெரிய வேண்டுமென்று நினைவு செய்யப்பட்டு வருகிறது.

അവരുടെ വിലയേറിയ അടിപ്രായങ്ങൾ/കാഴ്ചപ്പാട്ടകൾ തേട്ടന്നതിന് അയച്ച കൊടുക്കുകയും ചെയ്യും, എന്നതിനാലും;

പശ്ചിമാലട്ടത്തിലെ ഏകദേശം മൂപ്പത്തിയേഴ്സ് ശതമാനം സ്ഥലം പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശമായി ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തിരിച്ചറിഞ്ഞു, പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ സംബാദിക ഭ്രംക്കൽത്തിയിലെ 59,940 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ളതാണിത്, കൂടാതെ 1,500 കിലോമീറ്റർ തിരശ്വിന്ത ദുരത്തിൽ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന പ്രകൃതിദത്തസ്വഭാവം തുടർച്ചയെ ഇത് പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു, അതും കൂടാതെ, മജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നിങ്ങനെ പശ്ചിമാലട്ട മേഖലയിലെ ആർ സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന സംരക്ഷിതപ്രദേശങ്ങളും ലോക പൈതൃക സ്ഥലങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്നു, പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലെ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകളിൽ പരമാവധി ഇടപെടലുകളും വിനാശകരമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും നിരോധനമോ നിയന്ത്രണമോ ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, എന്നതിനാലും,

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

ഇതുപയോഗിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഭാതിക പരിശോധനയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എററുള്ളൂ, കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തുപാർശ ചെയ്യുന്ന പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ പരന്നുകിടക്കുന്നു, ഇതിൽ 9107 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനപ്രദേശവും കൂടാതെ 886.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനേതര പ്രദേശവും ഉൾപ്പെട്ടുന്നു, ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തുപാർശ ചെയ്ത് 13,108 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റരുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നുണ്ട് സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9,993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ ആയിരിക്കുന്നു, എന്നതിനാലും,

സംസ്ഥാനത്തിനായുള്ള ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തുപാർശ ചെയ്ത പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്തിന് പകരമായി, പശ്ചിമാലട്ടത്തിലെ പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശമായി കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് വേണ്ടി കേരള സർക്കാർ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ പ്രവ്യാപിച്ച്, 2014 മാർച്ച് 10 ന് എസ് ഓ നമ്പർ 733 (ഇ) പ്രകാരം വിജ്ഞതാപനം പൂരപ്പെട്ടവിക്കുയും, എന്നാൽ പശ്ചിമാലട്ട മേഖലയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘം തുപാർശ ചെയ്ത പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം തന്നെ പരിശോധിച്ചു, എന്നതിനാലും,

2014 മാർച്ച് 10 ലെ എസ്.ഒ. 733(ഇ) പ്രകാരമുള്ള പ്രസ്തുത കരട് വിജ്ഞതാപനത്തോട് പ്രതികരിച്ച് പശ്ചിമാലട്ട മേഖലയിലെ ചില സംസ്ഥാനങ്ങൾ, ഭാതിക പരിശോധനയിലൂടെ

പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിൻ്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഒരു അവസരം തെടുകയും 2014 ജൂൺ 9 ലെ കത്ത് പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് ഒഴികെ അത് അനുവർത്തിക്കയും ചെയ്യും, എന്നതിനാലും;

ഭാതിക പരിശോധനയിലൂടെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിൻ്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയ പൂരാഗതി അവലോകനം ചെയ്യാം, തുടാതെ കാലാകാലങ്ങളിൽ പശ്ചിമാലട്ടത്തിലെ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും വിവിധ പങ്കാളികളും പ്രകടിപ്പിച്ച ആശങ്കകൾ/ഉത്ക്കണ്ണകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും, പശ്ചിമാലട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി, വനം മന്ത്രിമാരുടെ യോഗം 2015 ജൂലൈ 7 നും, പശ്ചിമാലട്ട മേഖലയിലെ പാർലമെന്റ് അംഗങ്ങളുടെ യോഗം 2015 ഓഗസ്റ്റ് 3 നും കേന്ദ്രസർക്കാർ വിളിച്ചീടുണ്ട്, എന്നതിനാലും,

ഭാതിക പരിശോധന വഴിയുള്ള പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിൻ്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയം പൂർണ്ണതയുടെ വിപുലമായ മാട്ടങ്ങളിലാണ് പശ്ചിമാലട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ പ്രതിനിധികൾ, 2015 ജൂലൈ എഴിന് നടന്ന യോഗത്തിൽ അഭിയിച്ചിരുന്നു, എന്നതിനാലും,

കരട് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ കാരണം പശ്ചിമാലട്ടത്തിൽ വേർത്തിരിക്കുന്ന പാർപ്പിതിക ലോല പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ളിലെ വാസസ്ഥലങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന പ്രാദേശീക ജനതയെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുകയോ കടിയൊഴിപ്പിക്കുകയോ ഇല്ലായെന്നും, തുഷിയും തോട്ടപുണികളും നടത്തുന്നതിനെ ബാധിക്കില്ലായെന്നും തുക യോഗങ്ങളിലും വ്യക്തമായി തീരുമാനിച്ചിരുന്നു, എന്നതിനാലും,

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

മന്ത്രാലയത്തിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രതിനിധികളുമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ 2018 എപ്രിൽ 11 ന് യോഗം വിളിച്ച് 2017 ഫെബ്രുവരി 27 ലെ കരട് വിജ്ഞാപനമായിരിക്കും തുടർ ചർച്ചയുള്ള അടിസ്ഥാനമെന്ന് തീരുമാനിച്ചു, അതെന്നസർച്ച് നമ്പർ എസ്.ഒ. 5135(ഇ) തീയതി 2018 ഓക്ടോബർ 3 ലെ കരട് വിജ്ഞാപനം, വിവിധ തല്ലരകക്ഷികളുടെ വിദ്യുത്തിരുത്തിനായി 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, തുടാതെ 2021 ഡിസംബർ 3-4 തീയതികളിലും യോഗം വിളിച്ചതിൽ, 2018 ഓക്ടോബർ 3 ലെ കരട് വിജ്ഞാപനം 5135 (ഇ)-യിന്റെ വിവിധ എതിർപ്പുകളും അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച എന്നതിനാലും,

ടുരന്ത സാധ്യതയേറിയ സ്വാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സംരക്ഷണ വശങ്ങളും, അതാത് പ്രദേശങ്ങളുടെതായ അവകാശങ്ങൾ, വിശേഷാവകാശങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, വികസന അഭിലാഷങ്ങൾ എന്നിവയും കണക്കിലെടുത്ത്, ആർ സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമഗ്രമായ നീതിയിൽ പുനഃപരിശോധിക്കാനും, സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെയും പ്രധാനാർഹ പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം എപ്രിൽ 18, 2022 - )0 തീയതിയിലെ ഓഫീസ് മേഖലാബന്ധം പ്രകാരം ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചു, എന്നതിനാലും,

സമിതിയു് നൽകിയ ചുമതലയുടെ സങ്കീർണ്ണത കണക്കിലെടുത്തതാൽ, റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ നൽകിയ സമയം അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി നിന്നീക്കിച്ചു, തത്പരമായി 2018 ഒക്ടോബർ 3 ലെ കരട് വിജ്ഞാപനം 5135 (ഈ)-യു്, 2022 ജൂൺ 30 നം അന്തിമത്രപം കൈവരിക്കാനായിട്ടില്ലു, എന്നതിനാലും.

2022 ജൂലൈ 11, 2022 ഓഗസ്റ്റ് 30, 2023 അവരി 17മുതൽ 19 വരെ ,2023 മെയ് 17മുതൽ 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 അണഞ്ചാം കരട് വിജ്ഞാപനം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരും വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയും പശ്ചിമഘട്ട സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി യോഗം ചേർന്നിരുന്നു; ഈ കരട് വിജ്ഞാപനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വിവിധ ഏതിർപ്പുകളും അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ലഭിച്ചിരുന്നു;

ഈടാതെ, എസ്.എ 3072(E) തീയതി ജൂലൈ 6, 2022 വഴി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു കരട് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പൊതുത്തക്കേടുകളോ വിവരങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തയോ സംബന്ധിച്ച് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചു പ്രധാനങ്ങൾ ഈ സമിതി പരിശീലനിക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം കരട് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ഗ്രാമങ്ങളുടെ ശരിയായ പേരുകളും വിസ്തൃതിയും സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെ നിന്ന് ലഭിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളും സമിതി പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്.

അതിനാൽ ഈപ്പോൾ, 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ (1986-ലെ 29) വകുപ്പ് 3 പ്രകാരം 1986 ലെ 5 - )0 ചട്ടത്തിലെ 3 - )0 ഉപ ചട്ടം അനുസരിച്ചുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ചു, മജ്ജരാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നീ ആർ സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ച 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 വിവരങ്ങൾ.- (1) ഉന്നതലെ പ്രവർത്തക സംഘം നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം, പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്തിനുള്ളിലെ

ഗ്രാമങ്ങളുടെ പട്ടിക, അതായ് ജീലുകൾക്കും താലുക്കുകൾക്കുമൊപ്പും അന്വബന്ധത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

(2) കേരള സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം 9993.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നു, ഇതിൽ 9107 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനപ്രദേശവും 886.7 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനത്തെ പ്രദേശവും ഉൾപ്പെടുന്നു, തുടാതെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിൻ്റെ അതിർത്തിയും വിവരണവും, സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്തിൻ്റെ ഗ്രാമങ്ങൾ തിരിച്ചുള്ള വിശദാഖ്യങ്ങളും കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡിൻ്റെ വൈബർബേസറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

3. പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്ത് നിരോധിക്കേണ്ടുന്ന അല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടേണ്ടുന്ന പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും -

(1) ഉന്നതതല പ്രവർത്തക സംഘത്തിൻ്റെ റിപ്പോർട്ട് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വൈബർബേസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച തീയതിയായ 2013 ഏപ്രിൽ 17 ന് മുമ്പ് വിദ്യുത വിലയിൽക്കൂട്ടൽ സമിതി, അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വൃത്തിയാന മന്ത്രാലയം, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല വിദ്യുത വിലയിൽക്കൂട്ടൽ സമിതി, അതുമല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനതല പരിസ്ഥിതി ആഖാലത വിലയിൽക്കൂട്ടൽ അധികാരി എന്നിവർ സ്വീകരിച്ച പരിഗണനയിലൂള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒഴികെയ്യുള്ള പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഇന്നീപ്പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശത്ത് നിരോധിക്കും, പരിഗണനയിലൂള്ള അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ അക്കാദം നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും നിയമങ്ങളും അനുസരിച്ചായിരിക്കും കൈകാര്യം ചെയ്യുക.

(എ) വനനം - പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ വനനം, പാറപൊട്ടീകൾ, തുടാതെ മനൽ വനനം എന്നിവ പുർണ്ണമായും നിരോധിക്കും, അതിനു വിജ്ഞാപനം പൂരിപ്പുകൂടിച്ച തീയതി മുതൽ അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിലോ അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലൂള്ള വനനപ്പാട്ടത്തിന്റെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നോ, എത്താണോ ആട്ടമെത്തുന്നത്, ദീവസ്തതിനുള്ളിൽ നിലവിലൂള്ള എല്ലാ വനികളും റല്ടോൺട്ടമായി നിർത്തലാക്കും.

(ബി) താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ - പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ പുതിയ താപവൈദ്യുത പദ്ധതികളും നിലവിലൂള്ള പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണവും അനവർത്തിക്കില്ല.

(സി) വ്യവസായം - കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് 'ചുവപ്പ്' വിഭാഗത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പുതിയ വ്യവസായങ്ങളും, നിലവിലൂള്ള അത്തരം വ്യവസായങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും നിരോധിക്കും, കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് വ്യക്തമാക്കിയ പ്രകാരമായിരിക്കും 'ചുവപ്പ്' വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വ്യവസായങ്ങളുടെ പട്ടിക: അങ്ങനെയായാലും, 'ചുവപ്പ്' വിഭാഗത്തിലെ നിലവിലൂള്ള ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ വ്യവസായങ്ങളും ബാധകമായ നിയമങ്ങൾക്കും ചടങ്ങൾക്കും കീഴിൽ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ തുടങ്ങം.യി) കെട്ടിടം, നിർമ്മാണം,

നഗരവികസന പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികൾ.- 20,000 ചതുരശ്ര മീറ്റർ<sup>2</sup> അൽമാറ്റകളിലും വിസ്തീർണ്ണമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടത്തിന്റെയും നിർമ്മാണത്തിന്റെയും പുതിയതും വിസ്തീരിക്കണമായ പദ്ധതികളും കൂടാതെ 50 ഹെക്ടർ അൽമാറ്റ മുകളിലും വിസ്തൃതിയിലോ അല്ലെങ്കിൽ 1,50,000 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണത്തിലോ അൽമാറ്റ മുകളിലോ ഉള്ള എല്ലാ പുതിയതും വിസ്തീരിക്കണമായ നഗരവികസന പ്രദേശ വികസന പദ്ധതികളും നിരോധിക്കും, എന്നാൽ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ അടുക്കുപുണികൾക്കോ വിസ്തീരിക്കണമെന്നോ നവീകരണത്തിനോ ഒരു നിയന്ത്രണവും ഉണ്ടാക്കില്ല.

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

(2) പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഇനിപ്പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് പോലെ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടു:—

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

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

ii. നദീകളുടെയും വനങ്ങളുടെയും ജൈവവൈവിധ്യ നാശത്തിലും ഒഴുക്കിന്റെ രീതിയിലും ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും സ്വാധീനം വിലയിൽത്തുന്ന ഒരു സാമ്പത്തിക പഠനം നടത്തണം.

iii. ഒരു പദ്ധതിയും മറ്റായ പദ്ധതിയുമായുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദുരം മുന്ന് കിലോമീറ്റർിൽ നിലനിർത്തണം. കൂടാതെ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നദീതടത്തിന്റെ അവബന്ധം ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ബാധിക്കപ്പെടാൻ ഉടയാക്കാതെന്ന്.

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

(സി) മുൻകാലത്തെ, പരിസ്ഥിതി, വനം മനുബാലയം 2006 സെപ്റ്റംബർ 14 ന് എസ്.ഐ. 1533(ഇ)-ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പരിസ്ഥിതി ആഭ്യന്തര വിലയിൽത്തൽ വിജ്ഞാപനത്തിലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, അവ പരിസ്ഥിതിലോല

മേഖലയിലാണ് വരുന്നതെങ്കിൽ, പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കായി മന്ത്രാലയം പരിശീലനത്തിന് മുമ്പ്, ഉപവകുപ്പ് (1) പ്രകാരം നിരോധിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച ആലാറത്തിന്റെയും വികസന ആവശ്യങ്ങളുടെയും പഠനത്തിനായി സുക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തുകയും വിലയിൽക്കയ്ക്കയും ചെയ്യും.

(ഡി) പ്രസക്തമായ നിയമങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ പ്രത്യേകിച്ച് മുൻവിധികളില്ലാതെ, പാരിസ്ഥിതിക ലോല മേഖലയിൽ വന്നുമുണ്ടി വന്നേതരെ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വഴി തിരിച്ച് വിടുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ അപേക്ഷാ ഐട്ട് മുതൽ അംഗീകാരം വരെയുള്ള, പദ്ധതിയുടെ എല്ലാ വിവരങ്ങളും, പാരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെയും അതത് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വനം വകുപ്പിന്റെയും വൈഖണ്ടസ്ഥിരത പൊതുസംബന്ധത്തിൽ സ്ഥാപിക്കണം.

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

4. നടപ്പാക്കലും നിർക്കണ്ണ സംവിധാനവും.- (1) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ നിർക്കണ്ണത്തിനും നിർവ്വഹണത്തിനുമുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം പദ്ധതിമാലയുടെ മേഖലയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്കായിരിക്കും, പാരിസ്ഥിതിക ലോല മേഖലയിൽ നിയന്ത്രണം നിർവ്വഹണം ചെയ്യുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നവും ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യണം, അതതരം സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നോൾ, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ നിലവിലുള്ള കാര്യനിർവ്വഹണ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രക്രിയകളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത് അനുഭ്യവും ഉറപ്പാക്കണം, തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിൽ പ്രാദേശിക സമൂഹങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തവും ഇടപെടലും ഉണ്ടാകണം, കൂടാതെ അതതരം സംവിധാനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ, പാരിസ്ഥിതിക വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയവുമായി പങ്കിടക്കയും വേണം.

(2) പദ്ധതിമാലയുടെ ആദ്യ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സഹകരണത്താട്ട പാരിസ്ഥിതിക വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം പദ്ധതിമാലയുടുത്തിനായി ഒരു തീരുമാന പിള്ളണാ നിർക്കണ്ണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കും, അത് പദ്ധതിമാലയുടുത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് പതിവായി വിലയിൽക്കയ്ക്കയും റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകകയും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാന പിള്ളണാ സംകര്യം നൽകകയും, ശാസ്ത്രീയമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനും നടപ്പാക്കൽ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ സൃജനമാക്കകയും ചെയ്യും.

(3) ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രാദേശിക കാര്യാലയം പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലയിൽ അനവദനീയമായ പദ്ധതികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും അനുമതി അനന്തര നിർക്കണ്ടം, കൂടാതെ പാർപ്പിതിക അനുമതി അല്ലെങ്കിൽ വന്നാമുമതി നൽകിയ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും നിർക്കണ്ടം വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും പാർപ്പിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക കാര്യാലയം മുഖ്യന നടത്തണം.

(4) 1974-ലെ ജല (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) നിയമപ്രകാരം (1974-ലെ 6) അല്ലെങ്കിൽ 1981-ലെ വായു (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) നിയമം (1981-ലെ 14) പ്രകാരം പാർപ്പിതി ലോല മേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ സമ്മതം നൽകിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർക്കണ്ടം, കൂടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെ തങ്ങളുടെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന പദ്ധതിമലട മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് പലതിന്റെയും കൂടുതലിൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിർക്കണ്ടതിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിലും സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങളുടെ 'ആരോഗ്യസ്ഥിതി വിവര റിപ്പോർട്ട്', വാർഷിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കി അത് പൊതുസഞ്ചയത്തിൽ ലഭ്യമാക്കണം.

5. നിയമലാഭന്തത്തിനുള്ള നടപടി - ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ എല്ലാക്കിലും ലംഘനം ഉണ്ടായാൽ, 1986- ലെ പാർപ്പിതി (സംരക്ഷണം) നിയമത്തിലെയും (1986 ലെ 29), മറ്റ് പ്രസക്തമായ ചട്ടങ്ങളിലെയും വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള നടപടി എടുക്കണം.

6. കോടതിയിൽ തീർപ്പാക്കാതെ കീടക്കന വ്യവഹാരങ്ങൾക്കു അനുമതി ഉത്തരവുകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കാം ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ.

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

[എഫ്. നമ്പർ 1-4-2012-ESZ-RE]

ഡാഃ. എസ്. കെരുക്കുട്ടി, ശാസ്ത്രജ്ഞൻ 'ജി'

## കേരളം

\*വിജ്ഞിച്ച വില്ലേജ് കൾ

ക്രമ നം.	ജില്ല	താലുക്ക്	വില്ലേജ്
1	എറണാകുളം	കോതമംഗലം	കട്ടപുഴ
2	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	ആനവിരട്ടി
3	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	ഇടമലകട്ടി*
4	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	കാതലൂർ
5	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	കണ്ണൻ ദേവൻ ഹിൽസ് (കെ.ഡി.എച്ച്)
6	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	കീഴാങ്കൂർ
7	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	കൊടക്കാന്മാർ
8	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	കണ്ണിത്തണ്ണി
9	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	മാങ്ങാളം
10	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	മണ്ണാംകാണ്ഡം
11	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	മരയൂർ
12	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	മുന്നാർ*
13	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	പള്ളിവാസൽ
14	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	വട്ടവട
15	ഹൃക്കി	ദേവികുളം	വെള്ളത്തുവൽ
16	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	അയ്യപ്പൻകോവിൽ
17	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി
18	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	കാണ്ണിയാർ*
19	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	കണ്ണതിക്കഴി
20	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	കട്ടപ്പന
21	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	കൊന്നതട്ടി
22	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	തകമണി
23	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	ഉപ്പതോട്
24	ഹൃക്കി	ഹൃക്കി	വാത്തിക്കൈ
25	ഹൃക്കി	പീതമേട്	കൊക്കയാർ
26	ഹൃക്കി	പീതമേട്	കമിളി
27	ഹൃക്കി	പീതമേട്	മണ്ണമല
28	ഹൃക്കി	പീതമേട്	കുപ്പാർ
29	ഹൃക്കി	പീതമേട്	പീതമേട്

30	ഇടക്കി	പീതമെട്	പെരിയാർ
31	ഇടക്കി	പീതമെട്	പെങ്ങവന്താനം
32	ഇടക്കി	പീതമെട്	ഉപ്പത്ര
33	ഇടക്കി	തൊട്ടപുഴ	അരക്കളം
34	ഇടക്കി	തൊട്ടപുഴ	ഇടുന്പന്തുർ
35	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	അണക്കര
36	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	ആനവിലാസം
37	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	വൈസാംഖ്യവാലി
38	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	ചക്രപത്രം
39	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	ചതുരംഗപ്പാറ
40	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	ചിനകനാൽ
41	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	ഇരട്ടയാർ*
42	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	കൽശ്വന്തൽ
43	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	കാൺപ്പാറ
44	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	കരണാപുരം
45	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	പാന്പാട്ടംപാറ
46	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	പാരഞ്ഞാട്
47	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	പുപ്പാറ
48	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	രാജാക്കാട്
49	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	രാജകമാർ
50	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	ശാന്തൻപാറ
51	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	ഇടുന്പൻചോല
52	ഇടക്കി	ഇടുന്പൻചോല	വണ്ണൻമെട്
53	കണ്ണർ	ഇരിട്ടി	ആരഭാ
54	കണ്ണർ	ഇരിട്ടി	കൊട്ടിയുർ
55	കണ്ണർ	തലഘുട്ടി	ചെറുവണ്ണേരി
56	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	പിറവ്വള്ളർ
57	കൊല്ലം	പത്തനാപുരം	പുനല
58	കൊല്ലം	പുനലൂർ	ആരുക്കാവ്
59	കൊല്ലം	പുനലൂർ	ചണ്ണപേട്ട
60	കൊല്ലം	പുനലൂർ	ഹടമണി
61	കൊല്ലം	പുനലൂർ	കളത്തുപുഴ
62	കൊല്ലം	പുനലൂർ	തെമല
63	കൊല്ലം	പുനലൂർ	തിക്കൾക്കിക്കകം
64	കോട്ടയം	കാത്തിരപ്പള്ളി	കുട്ടിക്കൽ
65	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	മേലുകാവ്
66	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	പുത്രതാർ തെക്കേക്കര
67	കോട്ടയം	മീനച്ചിൽ	തീക്കോയി

68	കോഴിക്കോട്	കൊയിലാണ്ടി	ചക്രിടപ്പാറ
69	കോഴിക്കോട്	കൊയിലാണ്ടി	ചെമ്പനോട
70	കോഴിക്കോട്	താമരജ്ഞർ	കട്ടിപ്പാറ*
71	കോഴിക്കോട്	താമരജ്ഞർ	കെടവൻ
72	കോഴിക്കോട്	താമരജ്ഞർ	കോടണ്ണുരി
73	കോഴിക്കോട്	താമരജ്ഞർ	നെല്ലിപൊയിൽ
74	കോഴിക്കോട്	താമരജ്ഞർ	പുത്രപ്പാടി
75	കോഴിക്കോട്	താമരജ്ഞർ	തിരുവന്നാടി
76	കോഴിക്കോട്	വടകര	കാവില്യനാറ
77	കോഴിക്കോട്	വടകര	തിരുൾ
78	മലപ്പറം	നിലസുർ	അക്കന്നാടം
79	മലപ്പറം	നിലസുർ	അമരന്മലം
80	മലപ്പറം	നിലസുർ	ചൊക്കാട്
81	മലപ്പറം	നിലസുർ	ചുക്കത്തര
82	മലപ്പറം	നിലസുർ	കാളികാവ്
83	മലപ്പറം	നിലസുർ	കരളായി
84	മലപ്പറം	നിലസുർ	കരവാരക്കേണ്ട
85	മലപ്പറം	നിലസുർ	കേരളാ എന്റേറ്റ്
86	മലപ്പറം	നിലസുർ	കുറന്മലങ്ങാട്
87	മലപ്പറം	നിലസുർ	പോത്രക്കല്ല**
88	മലപ്പറം	നിലസുർ	വഴിക്കടവ്
89	പാലക്കാട്	അരുലത്രൻ	കിഴക്കുണ്ണേരി
90	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	അഗളി
91	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	കളളമല
92	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	കോട്ടത്തര
93	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	പാടവയൽ
94	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	പുളർ
95	പാലക്കാട്	അട്ടപ്പാടി	ഷോളയുർ
96	പാലക്കാട്	ചിറ്റർ	മുതലമട
97	പാലക്കാട്	ചിറ്റർ	മുതലമട
98	പാലക്കാട്	ചിറ്റർ	നെല്ലിയാസ്തി
99	പാലക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കയം
100	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	മലസുചി
101	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	പുത്രജ്ഞർ ഖാസ്സ്
102	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	പുത്രപ്പരിയാരം
103	പത്തനംതിട്ട്	കോന്തി	അരയവാപ്പുലം
104	പത്തനംതിട്ട്	കോന്തി	ചിറ്റാർ*
105	പത്തനംതിട്ട്	കോന്തി	സീതതേതാട്

106	പത്തനംതിട്ട	കോൺ	തല്ലിത്തേരാട്ട
107	പത്തനംതിട്ട	റാന്നി	കൊല്ലുമുള
108	പത്തനംതിട്ട	റാന്നി	പെങ്ങോട്ട
109	പത്തനംതിട്ട	റാന്നി	വട്ടേരുരിക്കര
110	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	അമ്പുർ
111	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	കള്ളിക്കാട്ട
112	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	മണ്ണൻകര
113	തിരുവനന്തപുരം	കാട്ടാക്കട	വാഴിച്ചുൽ
114	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്ട	പെരിങ്ങമല
115	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്ട	തെന്തുർ
116	തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്ട	വിതുര
117	തുള്ളൻ	ചാലക്കട്ടി	അതിരപ്പിള്ളി*
118	തുള്ളൻ	ചാലക്കട്ടി	പരിയാരം
119	വയനാട്	മാനന്തവാടി	പേരു
120	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തിരുന്തല്ലി
121	വയനാട്	മാനന്തവാടി	കൊണ്ടാരനാട്
122	വയനാട്	മാനന്തവാടി	തുള്ളിലേരി
123	വയനാട്	സുൽത്താൻബഗദത്താർ	കിടങ്ങനാട്
124	വയനാട്	സുൽത്താൻബഗദത്താർ	നൃഥ്രപുഴ
125	വയനാട്	വൈത്തിരി	അച്ചുരാനം
126	വയനാട്	വൈത്തിരി	ചുണോൻ
127	വയനാട്	വൈത്തിരി	കോട്ടപുട്ടി
128	വയനാട്	വൈത്തിരി	കന്നത്തിടവക
129	വയനാട്	വൈത്തിരി	പൊഴുതന
130	വയനാട്	വൈത്തിരി	തരിയോട്ട
131	വയനാട്	വൈത്തിരി	വെള്ളരിമല