MALAYALAM VERSION OF DRAFT NOTIFICATION OF ECO SENSITIVE ZONE AROUND SILENT VALLEY NATIONAL PARK

പരിസ്ഥിതി,വനം,കാലാവസ്ഥാ വൃതിയാന മന്ത്രാലയം

വിജ്ഞാപനം

ന്യൂഡൽഹി , 27 ഒക്ടോബർ 2020

എസ്.ഒ 3880 (ഇ) :- മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അസാധുവാക്കപ്പെട്ട വിജ്ഞാപനം എസ് ഒ 118 (ഇ) തിയതി 6 ജനുവരി 2016 ന്റെ ഇനിപ്പറയുന്ന കരട് ഉപവിഭാഗം (1) നൽകിയ അധികാരങ്ങൾ വിശദമായി പുറപ്പെടുവിക്കാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർദേശിക്കുന്ന ക്ലോസ് (V) ,ക്ലോസ് (XIV) എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വായിക്കുക. പരിസ്ഥിതി (പരിരക്ഷണ) നിയമം (1986 ലെ 29) സെക്ഷൻ 3 ലെ ഉപവിഭാഗം (2) ,ഉപവിഭാഗം(3) എന്നിവ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 1986 ലെ പ്രകൃതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ ചട്ടം 5 ലെ ഉപ-ചട്ടം (3) പ്രകാരം ബാധിക്കപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ള പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകത്തക്ക രീതിയിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു.ഇതിന്റെ പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കിയ തിയതി മുതൽ 60 ദിവസത്തെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞോ അതിനു ശേഷമോ ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം കണക്കിലെടുക്കുമെന്ന് അറിയിപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കരട് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന നിർദേശങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും എതിർപ്പുകളോ, നിർദേശങ്ങളോ നൽകാൻ താൽപർമുള്ള ഏതൊരാൾക്കും നിർദേശിക്കപ്പെട്ട സമയത്തിനുള്ളിൽ രേഘാമൂലം അറിയിക്കാം. ദി സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥാ വൃതിയാന മന്ത്രാലയം,ഇന്തിരാ പര്യാവരൺ ഭവൻ, ജോൻബാഗ് റോഡ്, ആലിഗഞ്ച് ,ന്യൂഡൽഹി – 110003 എന്ന വിലാസത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ <u>ezs-mef@nic.in</u> എന്ന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലേക്കോ അയക്കുക.

കരട് വിജ്ഞാപനം

അതേസമയം സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനം പാലക്കട് (മണ്ണാർക്കാട് താലൂക്ക്), മലപ്പുറം (നിലമ്പൂർ താലൂക്) ജില്ല എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. വടക്കൻ അക്ഷാംശം 11° 2¹ നും 11° 13' നും കിഴക്കൻ രേഘാംശം 76° 24¹ നും 76° 32¹ നും ഇടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 1914 മെയ് 18 ലെ വിജ്ഞാപന നമ്പർ 291 അനുസരിച്ച് 1914 ൽ ദേശീയോദ്യാനത്തെ റിസർവ് വനമായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും 1914 ജൂൺ 19 ന് സെന്റ് ജോർജ് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു .1984 ൽ നിയമ പ്രകാരമുള്ള നടപടികളിലൂടെ കടന്നുപോയ ശേഷം ,1984 കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിജ്ഞാപന നമ്പർ 5462/എഫ് എസ് എ 3/82/എഡി തിയതി 15 നവംബർ 1984 ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വിജ്ഞാപന നമ്പർ 1005, വോളിയം XX1X തിയതി 23 നവംബർ 1984 ന് 89.52 ചതുരശ്ര കീ.മീ വിസ്തീർണ്ണം 1972 ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ 35 ലെ ഉപ വകുപ്പ് (4) (1972 ൽ 53) പ്രകാരം സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനം എന്ന് നോട്ടിഫൈ ചെയ്തു. 2007 ഫെബ്രുവരി 7 ലെ ജി ഒ (എം എസ്) 36/07/എഫ് ഡബ്ല്യു എൽ ഡി പ്രകാരം 148 ച.കി.മി വിസ്ത്രതിയിൽ ഈ ഡിവിഷനോടു കൂടി കരുതൽ മേഖല കൂട്ടി ചേർത്തു.

അതേസമയം നീലഗിരി മലനിരയിൽ തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സൈലന്റ് വാലി പീഠഭൂമി തെക്ക് ഭാഗത്തേക്ക് ചരിഞ്ഞ് കിടക്കുന്നതും പ്രായോഗികമായി കുന്നുകളാൽ വലയം ചെയ്യപ്പെട്ടതുമാണ്.സൈലന്റ് വാലി വനപ്രദേശത്തോട് താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിന് മറ്റൊരു വനപ്രദേശം ഇല്ല എന്നതിനാലും ഇവിടുത്തെ പുഴയോര വനപ്രദേശവും അല്ലാതെയുമുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥയും ഉയരം കൂടിയതും ഉയർന്ന മഴ ലഭ്യമാകുന്ന മേഘലയും കേരളത്തിലെ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച വനപ്രദേശം കൂടിയാണ്. ഇവിടുത്തെ ഭൗമോപരിതലം സാധാരണയായി ഉയർച്ച താഴ്ചയുള്ളതും കുത്തനെയുള്ളതും ,നീണ്ട് കിഴക്കാം തൂക്കായ മലഞ്ചെരുവിനാലും ചെറിയ കുന്നുകളാലും നിറഞ്ഞതാണ്.സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് 900 മീറ്റർ മുതൽ 2300 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കൊടുമുടി 2383 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള (അംഗിണ്ട കൊടുമുടി) ആണ്.

സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിന്റെ കാതൽ വനപ്രദേശം, 5500 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന നീലഗിരി ബയോസ്ഫിയറിന്റെ കാതൽ വനപ്രദേശത്തിന്റെ കേന്ദ്രവും നിർണ്ണായകവുമായ ഭാഗവുമാണ്.1419 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്ത്രതിയുള്ള പ്രോജക്ട് എലിഫന്റിെന് കീഴിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലമ്പൂർ എലിഫന്റെ റിസർവ്വിന്റെ അവിഭാജ്യ ഘടകവുമാണ്. കൂടാതെ ഇത് ലോക പൈത്രകപ്പട്ടികയിൽ ഇടം നേടിയിട്ടുള്ളതുമാണ്.

എന്നാൽ സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനം സസ്യ ജന്തു വൈവിദ്ധ്യത്തിൽ സമ്പുഷ്ടമായതും 966 ഇനം സപുഷ്പികളിൽ 430 ജനസുകളിൽ ദിപത്രപാദി സസ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട 33 കുടുംബങ്ങളും 108 ഇനം ഒർക്കിഡുകളും 139 ജനുസുകളിലായി 21 കുടുംബങ്ങളിൽപ്പെട്ട ഏക പത്രപാദിസസ്യങ്ങളും ,77 ഇനം ലൈക്കനുകളും ,77 ഇനം ടെറിടോഫൈറ്റുകളും ഈ ദേശിയോദ്യാനത്തിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ജന്തു വൈവിദ്ധ്യത്തിൽ 41 ഇനം സസ്തനികളും 211 ഇനം പക്ഷികളിൽ 15 ഇനം പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ തനതു വിഭാഗങ്ങളാണ് 42 ഇനം ഉരഗങ്ങളും 46 ഇനം ഉഭയജീവികളും ,12 ഇനം ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളും 92 ഇനം ചിത്ര ശലഭങ്ങളും 250 ഇനം നിശാശലഭങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

എന്നാൽ വിരളവും ,അത്യപൂർവ്വവുമായതും,വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്നതും ,അത്യധികം വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ കടുവ (പാന്തേരാ ടൈഗ്രിസ്), പുള്ളിപ്പുലി (പാന്തേരാ പാർഡസ്), കാട്ടുനായ് (കുവോൺ ആൽപൈനസ്), സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ് (മക്കാക്ക സൈലനസ്), ഈനാം പേച്ചി (മാനിസ് ക്രാസി കോർഡേറ്റ), മര നായ (മാർട്ടസ് ഗ്വാട്കിൻസി), കരിം കുരങ്ങ് (ട്രാക്കി പിത്തിക്കസ് ജോന്നി), ചൂരൽ ആമ(വിജയ കീല്യസ് സൈൽ വാട്ടിക്കസ്), വയനാടൻ ഇലത്തവള (സൂസോ ഫിലാന്റസ് വയനാടൻസിസ്), പൊൻമുടി ഇലത്തവള (മൂർചെസ്റൈസ് പൊൻമുടി), ചെമ്പൻ

അരൂപിയൻ ചൊറിത്തവള (റെഡ് ടോറന്റ് റ്റോഡ്(ഗാറ്റോ ഫ്രൈൻ റുബി ജിന), മലബാർ ട്രീ ടോസ് (ഫാഡോ സ്റ്റൈബ്സ് റൂബർ കുലോസസ്),അരൂപിയൻ ചൊറിത്തവള.

ടാരാക്കോർപ്പസ് നേരിടുന്നതുമായ ഇനങ്ങളാണ്. ദേശീയോദ്യാനത്തിലെ അതൃപൂർവ്വവും ,വംശനാശഭീഷണി പാൽഘാട്ടൻസി, കൊസിനിയം ഫെനിസ്ട്രേറ്റം, കാസിൻ കേദാർനാഥി, മലബാർ ഡഫോഡിൽ,ഇപ്സിയ മലബാറിക്ക, ക്രാസ്സിഫോളിയ,മർഡാനിയ നോസ്റ്റോലാക്മ ഗാർഡനേറിയാന,ഹെഡിയോട്ടിസ് ഹെർസ്യൂട്ടിസിമ, ലാൻസിയോലേറ്റ, സൈസീജിയം പാലഘാട്ടസ്.ഫൈക്കസ് ബെഡോമി,ഫൈക്കസ് ഗറ്റേറ്റ, ഹെലിക്രൈസം വൈറ്റി, ഐലക്സ് ഗാർഡനേറിയാന, ഐസഡോൺ റിവുലാറിസ്, മെമി സൈലൺ സിസ്പാറൻസ്, മിറിയോട്ടിസ് വൈറ്റി, ഒഫിയോറൈസ ബ്രൂണോനിസ്, പാവട്ട ഹോണനക്കേരി, തൻബർജിയ ബൈക്കളർ, അസ്പരാഗസ് ഫൈസോണി, ബൾബോഫില്ലം ഓറിയം, സൈക്ലിയ ഫിസിക്കാലിക്സ്, ഡറിസ് ബെന്തമി, ഹോപ്പിയ ഗ്ലാബ്ര, ഹോപ്പിയ റാക്കോ ഫ്ളിയ, ഇംമ്പേഷ്യൻസ് ഡെനിസോണി, മെമിസൈലോൺ ഫേവസൻസ്, പോഗോസ്റ്റെമൺ ഗാർഡനേറി, പോഗോസ്റ്റെമൺ വെസ്റ്റിറ്റസ്, സത്ക്കോറിയ ഗ്ലോറി സെഫാൽ ,യംഗിയാ നിൽഗിരിയാൻസിസ്, അനാഫലിസ് ബെഡോമി, അനാഫലിസ് നിൽഗെറിയാന മുതലായവ...

എന്നാൽ സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യനത്തിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന ഇനങ്ങളാണ് കാസിൻ കേദാർനാഥി, ഇക്തിയോഫിസ് ലോഞ്ചിസെഫാലസ് (ലോങ്ങ് ഹെഡഡ് സെറുലിയ, ഡാറ്റഫ്രൈനസ് സൈലന്റ് വാലിയൻസിസ് (സൈലന്റ് വാലി ടോഡ്), മൈക്രി സാലസ് സൈര്രസി(സൈരന്ധ്രി ഡാൻസിംങ് ഫ്രോഗ്),മൈക്രിസാലസ് തമ്പി(തമ്പിസ് ഡാൻസിംഗ് ഫ്രോഗ്), റൂർകെസ്റ്റസ് ലെച്ചിയ(ലെച്ചിയപ്പൻസ് ബുൾഫ്രോഗ്),റൂർകെസ്റ്റസ് സൈലന്റ് വാലിയൻസസ്(സൈലന്റ് വാലി ബുഷ് ഫ്രോഗ്) മുതലായവ.

കൂടാതെ സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിലെ പ്രധാന നീർത്തട പ്രദേശമാണ് കുന്തിപ്പുഴ. മലപ്പുറം ,പാലക്കാടു ജില്ലുകളിലെ കുടിവെള്ളത്തിനും ജലസേജനത്തിനുമുള്ള പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സായ ഭാരതപ്പുഴയുടെ കൈവഴിയാണിത്. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ തനതായതും വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്നതുമായ സിംഹവാലൻ കുരങ്ങുകളുടെ വംശം നിലനിർത്താനുതകുന്നതായ ഒരു സമൂഹത്തെ ഇവിടെ പരിരക്ഷിക്കുന്നു.

കൂടാതെ ജൈവ ഭൗമ ശാസ്ത്രപമായി സൈലന്റ് വാലിയും അതിനോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന വന പ്രദേശങ്ങളും ഒറ്റപ്പെട്ടതുമായ പരിസ്തിതി ദീപുകളാണ്. ആയതിനാൽ സൈലന്റ് വാലിയേയും ചേർന്നുകിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്ന വളരെ പ്രാകൃതമായ സസ്യ ജന്തു വിഭാഗങ്ങളുടെ സാനിധ്യം ഇവയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ തെളിവാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

കൂടാതെ സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യനത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയും പരിധിയും പരിരക്ഷിക്കോണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. പാരിസ്തി സംവേദകമേഘല 1ആം ഘണ്ടികയിൽ പ്രദിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.പാരിസ്ഥിതികവും ജൈവവൈവിധ്യപരവുമായ പ്രതേകതകൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് പരിസ്ഥിതി സംവേദകമേഘലകളിൽ നിന്ന് വൃവസായങ്ങളും വൃവസായങ്ങളും വൃവസായ തരങ്ങളിൽപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളും നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇപ്പോൾ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ 1986 (29 ലെ 1986) ഉപവിഭാഗം (1) ക്ലോസ്സ് (V) ഉം (XIV) ന്റെ ഉപവിഭാഗം (2) ഉം വിഭാഗം 3 ന്റെ ഉപവിഭാഗം (3) (പരിസ്ഥിതി നിയമം എന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന് ശേഷം) 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ റൂൾ 5 ലെ ഉപ നിയമം (3) വായിച്ചാൽ സൈലന്റ് വാലി ദേശയോദ്യാനത്തിന്റെ അതിർത്തി കേരള സംസ്ഥാനത്തെ പാലക്കാട് മലപ്പുറം ജില്ലുകളിലെ പ്രദേശത്തെ o മുതൽ 9.8 കിലോമീറ്റർ പരിധിവരെ പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. (ഇനി മുതൽ പരിസിഥിതി സംവേദക പ്രദേശം എന്ന് വിജ്ഞാപനത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നു). വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.അതായത്

1 .പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയും അതിരുകളും : (1) സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്തിന്റെ വ്യാപ്തി 0 മുതൽ 9.8 കിലോമീറ്റർ ആയിരിക്കും. പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 148 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ ആണ്.മുക്കുറുത്തി ദേശിയോദ്യാനവുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ 0 വ്യാപ്തി നിർദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.ദേശിയോദ്യാനത്തിന്റെ വിവിധ ദിശകളിലെ പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്തിന്റെ വ്യാപ്തി ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ദിശ	വിസ്തൃതി	
വടക്ക്	0 — 1.5 കിലോമീറ്റർ	
വടക്ക് – കിഴക്ക്	2.6 — 5.6 കിലോമീറ്റർ	
കിഴക്ക്	4.3 — 6.7 കിലോമീറ്റർ	
തെക്ക് – കിഴക്ക്	4.0 — 9.8 കിലോമീറ്റർ	
തെക്ക്	0.5 – 5.6 കിലോമീറ്റർ	
തെക്ക് – പടിഞ്ഞാർ	1.8 – 4.9 കിലോമീറ്റർ	
പടിഞ്ഞാർ	1.0 – 4.1 കിലോമീറ്റർ	
വടക്ക് – പടിഞ്ഞാർ	1.4 – 3.8 കിലോമീറ്റർ	

- (2) . സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിന്റെയും അതിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്തിന്റെയും വിവരണം അനുബന്ധം I ൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
- (3) . സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശം രേഘപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതിന്റെ ഭൂപ ടങ്ങൾ അതിർത്തി വിശദാംശങ്ങൾ അക്ഷാംശങ്ങളും രേഘാംശങ്ങളും സഹിതം അനുബന്ധം II എ അനുബന്ധം II ബി എന്നിവയും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- (4) . സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിന്റെ അതിർത്തിയുടെയും പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്തിന്റെയും അക്ഷാംശം രേഘാംശം എന്നിവയുടെ അനുബന്ധം 3 ന്റെ പട്ടിക എ യും പട്ടിക ബി യും ആയി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- (5) . പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെടുന്ന ഗ്രാമങ്ങളുടെ പട്ടികയും പ്രധാനപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളുടെ അക്ഷാംശവും രേഘാംശവും അനുബന്ധം 4 ൽ ചേർക്കുന്നു.
- 2 . പരിസ്ഥിതി സംവേദകമേഖലയുടെ സമർത്ഥമായ ആസൂത്രണ പദ്ധതി (1) .പരിസ്ഥിതി സംവേദകമേഖലയുടെ ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഈ അറിയിപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച തിയതി മുതൽ 2 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഒരു മേഖലാ സംബന്ധമായ ആസൂത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുക.ജനങ്ങളുമായി കൂടിയാലോചിച്ചതിനു ശേഷം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തിനായി വെച്ചതിനുശേഷം ഈ വിജ്ഞാപനം നൽകിയ നിബന്ധനകൾ പാലിക്കുന്നു.
- (1)പരിസ്ഥിതി സംവേദകമേഖലക്കായുള്ള സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ വൃക്തമാക്കിയ രീതിയിലും ബന്ധച്ചപ്പെട്ട കേന്ദ്ര – സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രസർക്കാർ നൽകുന്ന മാർഗ നിർദേശങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി സർക്കാർ തയ്യാറാക്കും.
- (2) ഈ പദ്ധതിയിൽ പരിസ്ഥതി ശാസ്ത്രപരവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ പരിഗണനകൾ സമന്യയിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനസർക്കാറിന്റെ ഇനിപ്പറയുന്ന വകുപ്പുകളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും.
 - (i) പരിസ്ഥിതി
 - (ii) വനം വനൃജീവി
 - (iii) കൃഷി
 - (iv) റെവന്യൂ
 - (v) നഗര വികസനം
 - (vi) ടൂറിസം
 - (vii) ഗ്രാമവികസനം
 - (viii) ജലസേചനവും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും
 - (ix) മുനിസിപ്പൽ
 - (x) പഞ്ചായത്തിരാജ്
 - (xi) പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പ്
- (3) ഈ അറിയിപ്പിലും സോണൽ മാസ്റ്റർപ്ലാനിലും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത അംഗീകൃതമായി നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗം ,അടിസ്ഥന സൗകര്യങ്ങൾ മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവക്ക് സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഒരു നിയന്ത്രണവും ഏർപ്പെടുത്തുകയില്ല മറിച്ച് ഇത് കാര്യക്ഷമമായതും പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ പരമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഒരു ഘടകമായിരിക്കും
- (4) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ മുഖേന, അനാവൃതമാക്കപ്പെട്ട വനമേഘലകൾക്ക് പുനരുജ്ജീവനം ,നിലവിലുള്ള ജലാശയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം ,നീരൊഴുക്ക് പ്രദേശങ്ങളുടെ പരിപാലനം , നീരൊഴുക്ക് പരിപാലനം ,ഭൂഗർഭ ജല പരിപാലനം ,മണ്ണ് ഈർപ്പം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കൽ പ്രദേശിക സമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ ,മറ്റ് പരിസ്ഥിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയുടെ വശങ്ങൾ എന്നിവ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- (5) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആരാധനാലയങ്ങൾ ,വില്ലേജുകൾ ,നാഗരിക താമസ സ്ഥലങ്ങൾ ,വിവിധ തരം വനങ്ങൾ അവയുടെ തരങ്ങൾ ,കൃഷി സ്ഥലങ്ങൾ ,ഭലഭൂയിഷ്ടമായ ഭൂമി ,പാർക്ക് പോലെയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ,പച്ചക്കറി

കൃഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം ,തോട്ടങ്ങൾ മുതലായ പച്ചപ്പുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ,തടാകങ്ങളും മറ്റ് ജലാശയങ്ങളും ,നിലവിലുള്ളതും നിർദിഷ്ടവമായ ഭൂവിനിടോഗ സവിശേഷതകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുന്ന മാപ്പ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

- (6) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഘലയിലെ വികസനം നിയന്ത്രക്കുകയും ഖണ്ഡിക 4 ലെ പട്ടികയിൽ പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിരോധിതവും നിയന്ത്രിതവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പാലിക്കുകയും പ്രാദേശിക ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ ഉജീവനത്തിന്റെ സുരക്ഷക്കായി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വികസനം ഉറപ്പാക്കുകയും പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.
 - (7) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രാദേശിക വികസന പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കും.
- (8) അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വൃവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായി നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള അവലംബരേഖയായിരിക്കും.
- 3. സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രബല്യത്തിൽ വരുത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനസർക്കാർ ഇനിപ്പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളും.അതായത്
- (1).ഭൂവിനിയോഗം (എ). പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ വനങ്ങൾ ,പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ,കൃഷിസ്ഥലങ്ങൾ ,പാർക്കുകൽ ,വിനോദത്തിനായുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ വാണിജ്യ അല്ലെങ്കിൽ വാസയോഗ്യമായ അല്ലെങ്കിൽ വ്യാവസായിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാനോ പരിവർത്തനം ചെയ്യാനോ പാടില്ല.
- മുകളിൽ (എ) യിൽ വ്യക്തമാക്കിയതൊഴികെ പരിസ്ഥതി സംവേദക മേഖലക്കുള്ളിൽ കാർഷിക, മറ്റ് ഭൂമികളുടെ പരിവർത്തനം മോണിറ്ററിഗ് കമ്മറ്റിയുടെ ശുപാർശയിലും യോഗ്യതയുള്ള അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകാല അനുമതിയോടെയും അനുവദിക്കാമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. പ്രദേശിക നഗര ആസൂത്രണ നിയമപ്രകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയോ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയോ മറ്റു ചട്ടങ്ങൾ ബാധകവും ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് പ്രദേശവാസികളുടെ പാർപ്പിട ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവയാണ്.
 - i. നിലവിലുള്ള റോഡുകളുടെ വീതികൂട്ടലും ശക്തിപ്പെടത്തലും ,പുതിയ റോഡുകളുടെ നിർമാണവും.
 - ii. നഗര വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ നിർമാണവും നവീകരണും.
 - . iii. മലിനീകരണത്തിനിടയാക്കാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ.
 - iv. ഗ്രാമീണ വ്യവസായങ്ങൾ കുടിൽ വ്യവസായം ഉൾപ്പെടെ സൗകര്യപ്രധമായ സംവരണ ശാലകൾ,ഹോം സ്റ്റേ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇക്കോ ടൂറിസത്തെ പിന്തുണക്കുന്ന പ്രാദേശിക സൗകര്യങ്ങൾ.
 - v. പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഖന്ധിക (4) കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

റീജണൽ ടൗൺ പ്ലാനിങ്ങിനു കീഴിലുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ മറ്റ് ചട്ടങ്ങൾക്കും നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി യോഗൃതയുള്ള അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടെയും വണിജ്യ വ്യാവസായിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങനങ്ങൾക്കുമായി ഗോത്രവർഗ ഭൂമി ഉപയോഗിക്കപ്പെടില്ലെന്നും ആർട്ടിക്കിൾ 244 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കാതെ തന്നെ പട്ടിക വർഗക്കാരും മറ്റ് പരമ്പരാഗത വനവാസികളും (വനാവകാശങ്ങൾ അംഗീകരിക്കൽ) ആക്ട് 2006 (2007 ൽ 2) ഉൾപ്പെടെ ഭരണഘടനയോ നിയമമോ പ്രബൽത്തിലുണ്ട്.

പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഘലയിലെ ലാന്റ് റെക്കോടുകളിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന ഏത് പിശകും നിരീക്ഷണക്കമ്മറ്റിയുടെ പരിശോധനക്ക് ശേഷം സംസ്ഥാ സർക്കാർ തിരുത്തും. കൂടാതെ ഓരോ കേസിലും ഒരിക്കൽ പെറഞ്ഞ പിശകുകളുടെ തിരുത്തൽ കേന്ദ്ര മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി ,വനം ,കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിലേക്ക് അറിക്കും.കൂടാതെ തെറ്റു തിരുത്തലുകളിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉപഖണ്ഡിക പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള സംഗതികളിൽ ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ മാറ്റം ഉൾപ്പെടില്ല.

(ബി)ഫലപ്രദമല്ലാത്തതോ ഉപയോഗിക്കാത്തതോ തരിശോ ആയ കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ വന വൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവാസ വ്യവസ്ഥാ പുനസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തും.

- (2) പ്രകൃതിദത്ത ജലാശയങ്ങൾ എല്ലാ പ്രകൃതിദത്ത നീരുറവകളും നീർത്തട പ്രദേശങ്ങളും തിരിച്ചറിയുകയും അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പുനരജ്ജീവനത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും മാർഗ നിർദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന ഭരണകൂടം രൂപപ്പെടുത്തുകയും ടെസ്സും. ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങൾക്ക് സമീപം ഇവക്ക് ഹാനികരമാവുന്ന വുകസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തടയും
- (3). ടൂറിസം അല്ലങ്കിൽ ഇക്കോ ടൂറിസം (എ) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്കുള്ളിടെ എല്ലാ പുതിയ ഇക്കോ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളും നിലവിലുള്ള ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും. പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഘലക്ക**ായുള്ള മാസ്റ്റർ** പ്ലാൻ അനുസരിച്ചായിരക്കും.
- (ബി) വനം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പുമായി കൂടിയാലോച്ച് സംസ്ഥാന ടൂറിസം വകുപ്പ് ഇക്കോ ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും.
 - (സി) ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഒരു ഘടകമായി മാറും.
- (ഡി)പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ വഹന ശേഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും.
- (ഇ) ഇക്കോ ടുറിസത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇനി പറയുന്ന പ്രകാരം നിയന്ത്രിക്കും

(I) പുതിയ ഹോട്ടലുകൾ ,റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമാണം സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് 1 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ അല്ലങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധിവരെ അനുവദനീയമല്ല.ഇതിൽ ഏതാണോ സമീപം.

സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധിവരെ 1 കിലോമീറ്റർ ദുരത്തിനപ്പുറം പുതിയ ഹോട്ടലുകളും റിസോർട്ടുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നത് ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നിർദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചതും നിയുക്തവുമായ ഇക്കോടൂറിസം സൗകര്യങ്ങൾ മാത്രമേ അനുവദിക്കു.

- (II) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ എല്ലാ പുതിയ വിനോദ സഞ്ചാര പ്രവർത്തനങ്ങളും നിലവിലുള്ള ടൂറിസത്തിന്റെ വികസനവും കേന്ദ്രസർക്കാറിന്റെ പരിസ്ഥിതി വനം കാലവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ നിർദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായിട്ടുള്ളതും നാഷണൽ ടൈഗർ കൺസർവേഷൻ അതോറിറ്റി (കാലാകലങ്ങളിൽ ഭേദകതി ചെയ്തത്) പുറപ്പെടുവിച്ച ഇക്കോ ടൂറിസം മാർഗ നിർദേശങ്ങൾ ഇക്കോ ടൂറിസം ,പരിസ്ഥിതി ,വിദ്യാഭ്യാസം ,പരിസ്ഥിതി വികസനം എന്നിവക്ക് ഊന്നൽ നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്.
- (III) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുന്ന വരെ ടൂറിസത്തിനായുള്ള വികസനവും നിലവിലുള്ള ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണ അധികാരങ്ങൾക്ക് നിരീക്ഷണക്കമ്മറ്റിയുടെ പരിശോധനയും ശുപാർശയാലും അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ പരിസ്ഥിതി സംവേദക പ്രദേശത്ത് പുതിയ ഹോട്ടൽ ,റിസോർട്ട് ,വണിജ്യ സ്ഥാപന നിർമാണത്തിന് അനുവാദമില്ല.
- (4) പ്രകൃതി പൈതൃകം പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ അമൂല്യമായ പ്രകൃതി പൈതൃകത്തിന്റെ ഭാഗമായ എല്ലാ മേഖലകളും അതായത് ജീൻപൂൾ ,പരിരക്ഷിത പ്രദേശം പാറക്കെട്ടുകളുടെ വിവിധ രൂപവൽക്കരങ്ങൾ ,വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ ,നീരുറവ ,മലയിടുക്ക് ,ചോലവൃക്ഷനിര ,ഗുഹകൾ ,പ്രത്യേക സ്ഥാനങ്ങൾ ,സഞ്ചാര പാതകൾ ,കിഴ്ക്കാം തൂക്കായാ ചരിവുകൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിയുകയും ഇവയുടെ നിലനിൽപ്പിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി പൈതൃക സംരക്ഷണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കും.
- (5) മനുഷ്യനിർമ്മിത പൈതൃക സൈറ്റുകൾ ചരിത്ര കെട്ടിടങ്ങൾ ,രൂപങ്ങൾ ,കലാമൂല്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ,ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ ,കലാ സാംസ്കരിക മൂല്യമുള്ളവയെ തിരിച്ചറിയുകയും അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പൈതൃക സംരക്ഷണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കും.
- (6) ശബദ മലിനീകരണം പരിസ്ഥിതി സംവേദ്ക മേഖലയിലെ ശബ്ദ മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി നിയമം 2000 ത്തിലെ ശബ്ദ മലിനീകരണം (ക്രമീകരണവും നിയന്ത്രണവും) ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പാലിക്കും.
- (7) വായു മലിനീകരണവും പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ വായു മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വായു(മലിനീകരണ പ്രതിരോധവും നിയന്ത്രണവും) 1981വ്യവസ്ഥകളും (1981 ലെ 14) വ്യവസ്ഥകളും അനുസരിച്ചായിരിക്കും.
- (a) മലിനജലം ഒഴുക്കുന്നത് പരിസ്ഥിതി നിയമപ്രകാരം പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണ ഘടകങ്ങൾ പുറം തള്ളുന്നതിനുള്ള പൊതു മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ വൃവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായാണ് പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ സംസകരിച്ച മാലിനൃങ്ങൾ പുറം തള്ളുന്നത് ,കൂടാതെ സംസ്ഥാന സർക്കാൽ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഇതിൽ ഏതാണ് കൂടുതൽ കർശനം അത്.
- (9) ഖര മാലിന്യങ്ങൾ ഖര മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമാർജനവും പരിപാലനവും ഇപ്രകാരമായിരിക്കും -
- (I) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ ഖരമാലിനു നിർമാർജനവും പരിപാലനവും 2016 ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഖരമാലമാലിനു പരിപാലന നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കും ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥാ മന്ത്രാലയത്തിലെ വിജ്ഞാപന നമ്പർ എസ് ഒ 1357 (ഇ) ,തിയതി 8 ഏപ്രിൽ 2016 പ്രകാരം പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്ക് പുറത്ത് നിർണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലത്ത് അസ്ഥിര വസ്തുക്കൾ പരിസ്ഥിതിക്ക് സ്വീകാര്യമായ രീതിയിൽ നീക്കം ചെയ്യാം.
- (II) സുരക്ഷിതവും എൻവയോൺ മെന്റലി സൗണ്ട് മാനേജ്മെന്റ് (ഇ എസ് എം) നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും നിയന്ത്രണങ്ങളും പൊരുത്തപ്പെടുന്ന തിരിച്ചറിഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ അനുവദനീയണ്.
- (10) ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമാർജനം ഇപ്രകാരമായിരിക്കും.
- (1) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമാർജനം ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ 2016 ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പരിസ്ഥിതി ,വനം ,കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വിജ്ഞാപന നമ്പർ ജി.എസ്.ആർ 343 (ഇ) തിയതി 28 മാർച്ച് 2016 പ്രകാരമായിരിക്കും.
- (2) നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിനൃങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതവും പാരിസ്ഥികവമായ പരിപാലനം പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്കുള്ളിൽ അനുവദിക്കാം.
- (11) പ്ലാസ്റ്റിക്ക് മാലിന്യ നിർമാർജനം ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി ,വനം ,കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക്ക് മാലിന്യ നിർമാർജന നിയമം 2016 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ പ്ലാസ്റ്റിക്ക് മാലിന്യങ്ങൾ നിർമാർജനം നടത്തും പ്രദിപാദിച്ച വിജ്ഞാപന നമ്പർ ജി എസ് ആർ 340 (ഇ) തിയതി 18 മാർച്ച് 2016 സമയാ സമയങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയതുപോലെ.
- (12) നിർമാണവും പൊളിച്ചുമാറ്റലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യനിർമാർജനം ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി ,വനം ,കാലാവസ്ഥാ വൃതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച നിർമാണ പൊളിക്കൽ മാലിനൃനിർമാർജന ചട്ടങ്ങൾ 2016 ലെ വൃവസ്ഥകൾ പ്രകാരം പരിസ്ഥതി സംവേദക മേഖലയിലെ നിർമാണവും പൊളിച്ചുമാറ്റലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിനൃനിർമാർജനം നടത്തും. പ്രദിപാദിച്ച വിജ്ഞാപന നമ്പർ ജി എസ് ആർ 317 (ഇ) തിയതി 29 മാർച്ച് 2016 സമയാ സമയങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയതുപോലെ.

- (13) ഇ-മാലിന്യം ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി ,വനം ,കാലാവസ്ഥാ വൃതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 2016 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം പരിസ്ഥതി സംവേദക മേഖലയിലെ ഇ-മാലിന്യം നിർമാർജനം നടത്തും. സമായാ സമയങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയതുപോലെ.
- (14) വാഹന ഗതാഗതം പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ രീതിയിൽ വാഹന ഗതാഗതം നിയൻന്ത്രിക്കപ്പെടും. ഇക്കാര്യത്തിൽ പ്രതേക വ്യവസ്ഥകൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും സംസ്ഥാനസർക്കാറിന്റെ അംഗീകൃത അതോറിറ്റി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാന് തയ്യാറാക്കുകയും അഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. അതുവരെ വാഹന ഗതാഗതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചട്ടങ്ങൾക്കും പ്രസക്തമായ നിയമങ്ങൾക്കും ബാധകമായി നിരീക്ഷണക്കമ്മറ്റി നിരീക്ഷിക്കും.
- (15) വാഹന മലിനീകരണം വാഹന മലിനീകരണം തടയുന്നതും നിയന്ത്രിക്കുന്നതും നിയമങ്ങൾക്ക് അനുസ്രതമായതും ശുദ്ധമായ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിന് പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്നതായിരിക്കും.
- (16) വ്യവസായ യൂണീറ്റുകൾ (1) ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ ഈ വിജ്ഞാപലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചപ്പോഴോ അതിനു ശേഷമോ മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന പുതിയ വ്യവസായങ്ങളൊന്നും പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്കുള്ളിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേന്ത്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗനിർദേശങ്ങളിൽ വൃവസായങ്ങളുടെ വർഗീകരണം അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണമില്ലാത്ത വൃവസായങ്ങളെ മാത്രമേ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്കുള്ളിൽ അനുവദിക്കൂ ,കൂടാതെ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ വൃക്തമായി മലിനീകരണമില്ലാത്ത കുടിൽ വൃവസായങ്ങൾ പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുക എന്ന് കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു.

(17) കുന്നിൻ ചെരിവുകളുടെ സംരക്ഷണം – കുന്നിൻ ചെരിവുകളുടെ സംരക്ഷണം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. – (എ) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കുന്നിൻ ചെരുവുകളിൽ നിർമാണം നടത്താൻ അനുവദിക്കില്ല.

(ബി) നിലവിലുള്ള കിഴക്കാം തൂക്കായ ചെരിവിലോ ഉയർന്നതോതിൽ മണ്ണൊലിപ്പുള്ള

ചെരിവുകളിലോ നിർമാണം അനുവദിക്കില്ല.

4. പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്കുള്ളിൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്ന അല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പട്ടിക

– പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളും ,2011 ലെ
തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയും പരിസ്ഥിതി ആഘാതവും ചട്ടം അനുസരിച്ചും പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ
വിജ്ഞപനം 2006 ഉം ,ഫോറസ്റ്റ് (കൺസർവേഷൻ) നിയമം ,1980 (1980 ലെ 89) ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് ആക്ട് 1927 (1927 ൽ

16) വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം 1972 (1972 ലെ 53) ഭേദഗതികൾ വരുത്തിയത് ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ
വ്യക്തമാക്കിയ രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യും.അതായത് –

പട്ടിക

	പട്ടിക	
ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	വിവരണം
	(എ) നിരോധിത പ്രവർത്തനങ	ങൾ
1	വാണിജ്യ ഖനനം,പാറമട,ക്രഷിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ	(എ)പുതിയതും നിലവിലുള്ളതുമായ എല്ലാ ഖനനങ്ങളും (ചെറുതും വലുതുമായ ധാതുക്കൾ)പാറമട, ക്രഷിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ ഉടനടി പ്രാബല്യത്തോടെ നിരോധിക്കും.പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്കുള്ളിൽ വീടുകൾ നിർമിക്കുന്നതിനോ നന്നാക്കുന്നതിനോ വേണ്ടി ഭൂമി കുഴിക്കുന്നതുൾപ്പടെ പ്രദേശവാസികളുടെ ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതൊഴികെ. (ബി) ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2006 ഒഗസ്റ്റ് 4 ലെ ബഹു. സുപ്രീംകോടതിയുടെ ഉത്തരവ് ടി എൻ ഗോദവർമൻ തിരുമുൾപ്പാട് Vs 1995 ലെ ഡബ്ലു . പി .(സി) നമ്പർ 202 ലെ യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ഗോവാ ഫൗണ്ടേഷൻ Vs 2012 ലെ ഡബ്ലു . പി .(സി) നമ്പർ 35 ലെ യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ഗോവാ ഫൗണ്ടേഷൻ Vs 2012 ലെ ഡബ്ലു . പി .(സി) നമ്പർ 435 ലെ യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്ന വിഷയത്തിൻ പ്രകാരം പരിഹരിക്കും
2	മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന വ്യവസായങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ (വെള്ളം ,വായു ,മണ്ണ് ,ശബദം മുതലായവ)	പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ പുതിര വൃവസായശാലകളുടെയും നിലവിലുള മലിനീകരണ സാധ്യതയുള വൃവസായങ്ങളുടെയും വിപുലീകരണ അനുവദിക്കുന്നതല്ല. 2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേശ്ര മാലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഗ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ നിർദേശങ്ങളിര
		വ്യവസായങ്ങളുടെ വർഗീകരണ അനുസരിച്ച് മലിനീകരണമില്ലാത വ്യവസായങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സംവേദം

		മേഖലയിൽ അനുവദനീയമാണ്. ഇര അറിയിപ്പിൽ വൃക്തമാക്കിയിട്ടില്ലങ്കിൽ കൂട മലിനീകരണമില്ലാത്ത കുടിൽ വൃവസായങ്ങൾ പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
3	പ്രധാന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപനം	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
4	ഏതെങ്കിലും അപകടകരമായ വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം അല്ലെങ്കിൽ ഉൽപാദനം അല്ലെങ്കിൽ സംസ്കരണം	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
5	പ്രകൃതിദത്ത ജലാശയങ്ങളിലേക്കോ ഭൂപ്രദേശത്തേക്കോ സംസ്കരിക്കാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ പുറം തള്ളുന്നത്.	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
6	പുതിയ തടിയറപ്പു മില്ലിന്റെ സ്ഥാപനം	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
7	ഇഷ്ടിക ചൂളകളുടെ സ്ഥാപനം	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
	(ബി) നിയന്ത്രിത പ്രവർത്തനങ്ങ	
8	ഹോട്ടലുകളുടെയും റിനോർട്ടുകളുടെയും വാണിജൃപരമായ സ്ഥപനം	സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ അല്ലെങ്കില് പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധിവരെ പുതിയ വാണിജ്യപരമായ ഹോട്ടലുകളും റിസോർട്ടുകളും അനുവദനീയമല്ല.ഏതാണോ അടുത്ത്. ഇക്കോ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള താൽക്കാലിക നിർമാണങ്ങളെ ഇതിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കുക. അങ്ങനെയെങ്കിൽ സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്ററിനപ്പുറം അല്ലങ്കിൽ പരിസ്ഥിത സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധവരെ.ഏതാണോ അടുത്ത് എങ്കിൽ എല്ലാ പുതിയ വിനോദ സഞ്ചാര പ്രവർത്തനങ്ങളും നിലവിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിപുലീകരണും ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചുള്ള മാർഗ നിർദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായിരിക്കണം.
9	നിർമാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പുതിയ വാണിജ്യ നിർമാണം പരിരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ഒര് കിലോമീറ്ററിനുള്ളിലോ അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധിവരെ ഏതാണോ അടുത്ത് ഏങ്കിൽ അത് അനുവദനീയമല്ല. പ്രാദേശിക നിവാസികളുടെ പാർപ്പിട ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി കെട്ടി നിയമാവലി പ്രകാരം 3ം ഖണ്ഡികയുടെ ഉപഖണ്ഡിക (1) ൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അവരവരുടെ ഉപയോഗത്തിനായി പ്രദേശത്തെ ആളുകൾക്ക് അവരുടെ ഭൂമിയിൽ നിർമാണം നടത്താൻ അനുവാദമുണ്ട്. മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർമാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രക്കുകയും ചുരുങ്ങിയത് ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ട അധികാരികളിൽ നിന്ന് നിയമാനുസൃതവും നിയന്ത്രിതവുമായ മുൻകൂർ അനുവാദം വാങ്ങിയിരിക്കണം. (ബ്) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരി ഒരു കിലോമീറ്ററിനപ്പുറം ഇതിനപ്പുറം
10	മലിനീകരണമില്ലാത്ത ചെറുകിട വൃവസായങ്ങൾ	ഇതു നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും. കേന്ദ്ര മാലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് 2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച മലിനീകരണമില്ലാത്ത

		വ്യവസായങ്ങളുടെ വർഗീകരണ പ്രകാരം അപകടകരമാല്ലാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ ,കൃഷി ,പുഷ്പ കൃഷി ,പച്ചക്കറി കൃഷി ,സ്യദേശീയ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കാർഷികാധിഷ്ഠിത വ്യസായം എന്നിവ അംഗീകൃത അതോറിറ്റികളുടെ അനുവാദത്തോടെ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ അനുവദനീയമാണ് .
11	മരങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റുന്നത്	(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാറിന്റെ അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ വനത്തിലോ സർക്കാർ അഥവാ റെവന്യു അഥവാ സ്വകാര്യ സ്ഥലങ്ങളിലോ ഉള്ള മരങ്ങൾ വെട്ടി മാറ്റരുത്. (ബി) ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്ര അല്ലങ്കിൽ സംസ്ഥാന നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി മരങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റുന്നത് നിയന്ത്രിക്കും.
12	വന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ അല്ലെങ്കിൽ തടി ഇതര ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ശേഖരണം	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
13	ഇലക്ട്രിക്കൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ടവറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ,മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ,കേബിളുകൾ വലിക്കുന്നതും.	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
14	അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ,നാഗരികസൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ.	ലഭ്യമായ മാർഗ നിർദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ ,ചട്ടങ്ങൾ ,നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്നിവ അനുസരിച്ച് ലഘൂകരണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.
15	പുതിയ റോഡുകളുടെ നിർമാണവും വികസനവും ശക്തിപ്പെടുത്തലും.	ലഭ്യമായ മാർഗ നിർദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ ,ചട്ടങ്ങൾ ,നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്നിവ അനുസരിച്ച് ലഘുകരണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.
16	ടൂറിസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങളായ , പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്ക് മുകളിലൂടെ ഹോട്ട് എയർ ബലൂൺ ,ഹെലികോപ്റ്റർ ,ഡ്രോൺ ,മൈക്രോ ലൈറ്റുകൾ എന്നിവയുടെ പറക്കൽ	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
17	കുന്നിൻ ചെരിവുകളുടെയും നദീ തീരങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണം	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
18	രാത്രിയിലെ വാഹന ഗതാഗതം	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾക്ക് കീഴിൽ വാണിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.
19	പ്രാദേശിക ജനങ്ങൾ നടത്തുന്ന കാർഷിക ഹോർട്ടീ കൾച്ചർ രീതികളുടെ കൂടെ നടത്തുന്ന കന്നുകാലി വളർത്തൽ പാലുൽപാദനം ,മത്സ്യക്കൃഷി ,മത്സ്യ ബന്ധനം.	പ്രദേശവാസികളുടെ ഉപയോഗത്തിന് ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് അനുവദനീയമാണ്.
20	വ്യാപാരികളുടെയും കോർപ്പറേറ്റ് കമ്പനികളുടെയും കൂട്ടുകച്ചവടക്കാരുടെയും വലിയ തോതിലുള്ള വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കന്നുകാലികളുടെയും കോഴിവളർത്തലിന്റെയും സ്ഥാപനം.	പ്രാദാശികാവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതൊഴികെ <i>ബാധകമായ</i> നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും(മറ്റ് വിധത്തിൽ നൽകിയിട്ടില്ലങ്കിൽ)
21	പ്രകൃതിദത്ത ജലാശയങ്ങളിലേക്കോ ഭൂപ്രദേശത്തേക്കോ സംസ്കരിച്ച മലിന ജലമോ മലിന വസ്തുക്കളോ പുറംതള്ളുന്നത്.	സംസ്കരിച്ച് മലിന ജലം അല്ലങ്കിൽ മാലിന്യങ്ങൾ ജലാശയങ്ങളിൽ പ്രപേശിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുകയും സംസ്കരിച്ച മലിന ജലം പുനരുപയോഗിക്കാനും പന ചംക്രമണം നടത്തുന്നതിനും ശ്രമിക്കും. അല്ലാത്ത പക്ഷം സംസ്കരിച്ച മലിന ജലം അല്ലങ്കിൽ മലിന വസ്തുക്കളോ പുറംതള്ളുന്നത് ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
22	ഖരമാലിനൃ നിർമാർജന സ്ഥലവും ഖര ,ജൈവ ,മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ ജ്വലിപ്പിച്ച് കളയുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം സ്ഥാപിക്കുക.	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും

23	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂഗർഭ ജലവും ,ഉപരിതല	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
	ജലവും ഉറ്റിയെടുക്കൽ.	നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
24	ഖര മാലിനൃ സംസ്കരണം	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
		നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
25	വിദേശ ഇനങ്ങളുടെ ഇറക്കുമതി	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
		നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
26	ഇക്കോ ടൂറിസം	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
		നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
27	പോളിത്തീൻ ബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
		നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
28	വാണിജ്യ ചിഹ്നങ്ങളും ബോർഡുകളും ,റോഡിന്റെ	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
	വശങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പരസ്യപ്പലകകളും	നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
29	കൃഷിക്കും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന	ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
	തുറന്ന കിണറുകളും കുഴൽ കിണറുകളും.	നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
	(സി) പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം	ങൾ
30	മഴവെള്ള സംഭരണം	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
31	ജൈവ കൃഷി	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
32	എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യ സ്വീകരിക്കൽ	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
33	ഗ്രാമത്തിലെ കരകൗശല തൊഴിലുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കൂടിൽ വൃവസായം	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
34	പുനരുപയോഗ ഊർജത്തിന്റെയും ഇന്ധനത്തിന്റെയും	ബയോഗ്യാസ് ,സോളാർ ലൈറ്റ്
	ഉപയോഗം.	എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം സജിവമായി
		പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
35	കാര്ഷിക വനം	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
36	ഹോർട്ടി കൾച്ചർ ,ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ തോട്ടം	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
37	പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ ഗതാഗതത്തിന്റെ ഉപയോഗം	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
38	നൈപുണ്യ വികസനം	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
39	ശോഷണം സംഭവിച്ച ഭൂമി ,വനം ,ആവാസ വ്യവസ്ഥ	സജീവമായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കും
	എന്നിവയുടെ പുനസ്ഥാപനം	,
	(H)(II)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)	

5. പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ വിജ്ഞാപനം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി : പരിസ്ഥിതി (പരിരക്ഷണം) ആക്ട് ,1986 ലെ സെക്ഷൻ 3 ലെ ഉപവിഭാഗം (3) പ്രകാരം ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഫലപ്രദമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് , കേന്ദ്രസർക്കാർ ഇനിപ്പറയുന്നവ അടങ്ങുന്ന ഒരു നിരീക്ഷണക്കമ്മറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	നിരീക്ഷണക്കമ്മറ്റിയുടെ ഘടകം	തസ്തിക
(I)	ജില്ലാ കളക്ടർ പാലക്കാട്	ചെയർമാൻ (എക്സ് ഒഫീഷ്യ)
(II)	ജില്ലാ കളക്ടർ മലപ്പുറം	അംഗം
(III)	നിയമസഭാ അംഗം (എം എൽ എ), മണ്ണാർക്കാട്	അംഗം
(IV)	നിയമസഭാ അംഗം (എം എൽ് എ), വണ്ടൂർ	അംഗം
(v)	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് അംഗം ,മലപ്പുറം ,പാലക്കാട്	അംഗം
(VI)	കേരള സർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ പ്രതിനിധി	അംഗം
(VII)	കേരള സർക്കാർ നാമനിർദേശം ചെയ്ത പ്രകൃതി സംരക്ഷണം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാറിതര സർക്കാറിതര സംഘടനയുടെ പ്രതിനിധി.	അംഗം
(VIII)	ജില്ലാ ഒഫീസർ .കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് , പാലക്കാട് & മണ്ണാർക്കാട്	അംഗം
(IX)	സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ് ബോർഡ് അംഗം	അംഗം
(x)	വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ, സൈലന്റെ വാലി ഡിവിഷൻ	മെമ്പര് സെക്രട്ടറി

- **6.** പരാമർശങ്ങളുടെ നിബന്ധനകൾ : (1) മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുന്നു.
- (2). മോണിറ്ററിമഗ് കമ്മറ്റിയുടെ കാലാവധി 3 വർഷത്തേക്കോ അല്ലങ്കിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ പുനർ ഭരണഘടന രൂപീകരിക്കുന്നത് വരെയായിരിക്കും. തുടർന്ന് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് രൂപീകരിക്കും.
- (3). പരിസ്ഥിതി ,വനം മന്ത്രാലയം നമ്പർ എസ്. ഒ 1533(ഇ) തിയതി 14 സെപ്റ്റമ്പർ 2006 ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ വിജ്ഞപനത്തിലുള്ള ഷെഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ 4)ം ഖണ്ടിക പ്രകാരം പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കിയ നിരോധിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴികെ

മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി ഒരോ പ്രതേക പ്രദേശത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പരിശോധിക്കുകയും പ്രതേക സാഹചര്യങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി , വനം , കാലാവസ്ഥാ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നേടേണ്ടതിനു വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.

(4). ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി ,വനം മന്ത്രാലയം നമ്പർ എസ്. ഒ 1533(ഇ) തിയതി 2006 സെപ്റ്റമ്പർ 14 ലെ വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഷെഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഖണ്ടിക 4 ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പടുന്ന പ്രവർത്തികൾ ഒഴികെ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ ബാധകമാകുന്ന പക്ഷം മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി ഒരോ പ്രതേക പ്രദേശത്തെ പ്രതേക സാഹചര്യങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് റെഫർ ചെയ്യുന്നു.

(5). ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കെതിരെയും പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 19 പ്രകാരം പരാതികൾ നൽകാൻ മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി അംഗം – സെക്രട്ടറി അല്ലങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട

ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ (കൾ) യോഗ്യരാണ് .

(6) മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ വിധഗ്ധരെയോ വ്യവസായ അസോസിയേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള തൽപര കക്ഷികളെയോ അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട പങ്കാളികളെയോ പ്രശ്ന സാധ്യതകളെയോ പ്രശ്നങ്ങളെയോ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി അതിന്റെ ചർച്ചകളിൽ സഹായിക്കാൻ ക്ഷണിച്ചേക്കും.

(7) മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി എല്ലാ വർഷവും മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള അതിന്റെ വാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് സംസ്ഥാനത്തെ ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന് ആ വർഷം ജൂൺ 30 നകം അനുബന്ധം 5 ൽ കൊടുത്തിട്ടുളള പെർഫോമയിൽ സമർപ്പിക്കും.

(8) കേന്ദ്ര സർക്കാറിന്റെ പരിസ്ഥിതി ,വനം ,കാലാവസ്ഥ മാറ്റം മന്ത്രാലയത്തിന് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റിയുടെ ഫലപ്രദമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ നിര്ദേശങ്ങൾ നൽകാം.

7ംഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രാബൽത്തിൽ വരുത്തുന്നതിന് അധിക നടപടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിനും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനും വ്യക്തമാക്കാം.

8ംഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതി അല്ലങ്കിൽ ഹൈക്കോടതി അല്ലെങ്കിൽ ദേശിയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ പാസാക്കിയതോ പാസാക്കാവുന്നതോ ആയ ഉത്തരവുകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കും. എഫ് നമ്പർ 25/102/2015 ഇ എസ്– ആർ ഇ ഡോ. സതീഷ് സി ഗർക്കോട്ടി സയന്റിസ്റ്റ് .ജി

അനുബന്ധം 1

കേരളസംസ്ഥാനത്തെ സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാത്തിന്റെ അതിർത്തി വിവരണം

വടക്ക്	കോട്ടപ്പുഴയിൽ നിന്ന് തമിഴനാട് കേരള അന്തർ സംസ്ഥാന അതിർത്തപരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ അതിർത്തി നീങ്ങുന്നു.അംഗിണ്ട കൊടുമുടിയിൽ എത്തുന്നതുവരെ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ വീതി o ആണ്.ഇവിടെ നിന്ന് അന്തർ സംസ്ഥാന അതിർത്തിയിലൂടെ കിഴക്ക്
	ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖല അതിർത്തി തെക്ക് മേലേതുടുക്കിയിലേക്ക്
	നീങ്ങുന്നു.(വീതി 4.75 കി.മി മുതൽ 5.3 കി.മി വരെ)
വടക്ക്	മേലേ തുടുക്കിയിൽ നിന്നാരംഭിച്ച് തെക്ക് കടുകുമണ്ണയിൽ ഭവാനിപ്പുഴ എത്തുന്നത് വരെ (വീതി 4.3 –
–കിഴക്ക്	6.3 കി.മി)
കിഴക്ക്	കടുകുമണ്ണ തെക്കു നിന്ന് ഭവാനിപ്പുഴയിലൂടെ ചിണ്ടക്കിയിലൂടെ തെക്ക് ഭഗത്തേക്ക്
	നീങ്ങുന്നു.കിഴക്കൻ അതിർത്തി അവസാനിക്കുന്നത് നദി തടിക്കുണ്ടിൽ നിന്ന് ഏകദേശം ഒരു
	കിലോമീറ്റർ നീങ്ങിയ സ്ഥലത്താണ്.(വീതി 4.5 6.3 കിലോമീറ്റർ)
തെക്ക്	തെക്ക് കിഴക്കൻ അതിർത്തി ഭവാനിപുഴയിലൂടെ മന്ദൻപൊടി തോട് വരെ നീളുന്നു.പട്ഞ്ഞാറൻ
-കിഴക്ക്	അതിർത്തി മന്ദ്രൻപൊടി തോട് മുതൽ അടപാടി ഫോറസ്റ്റ് റെയിഞ്ചിന്റെ തെക്കേ അതിർത്തി മുതൽ
	മണാർക്കാട് റെയ്ഞിൻെ തത്തേങ്ങലം വെസഡ് ഫോറസ് (വി എഫ് സി 1) ന്റെ വടക്ക് കിഴക്കേ
	അതിർത്തി മന്ദൻപൊട്ടി തോട് മുതൽ അട്ടപ്പാടി ഫോറസ്റ്റ് റെയിഞ്ചിന്റെ തെക്കേ അതിർത്തി മുതൽ മണ്ണാർക്കാട് റെയ്ഞ്ചിന്റെ തത്തേങ്ങലം വെസ്റ്റഡ് ഫോറസ്റ്റ് (വി എഫ് സി 1) ന്റെ വടക്ക് കിഴക്കേ അതിർത്തിയിലൂടെ തത്തേങ്ങലത്തിന്റെ മുകളിൽ അവസാനിക്കുന്നു(വീതി 3.2 -9.8 കി.മീ)
തെക്ക്	തത്തേങ്ങലത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗത്തു നിന്ന് തെക്കേ അതിർത്തി വണ്ണംപാറ വരെ നീളുന്നു. പരിസ്ഥിതി
	സംവേദക മേഖലയിലെ കുറഞ്ഞ വീതി 0.5 കിലോ മീറ്റർ. എന്നാൽ കുടിയ വീതി 2.6 കിലോ മീറ്റർ.

തെക്ക് –പടിഞ്ഞാറ്	വണ്ണംപാറയിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി പാലക്കാട് – മലപ്പുറം അതിർത്തിയിലൂടെ കണ്ണമ്പള്ളിയിലേക്ക് പോകുന്നു.(വീതി 1.75 – 5 കിലോ മീറ്റർ)
പടിഞ്ഞാറ്	പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ അതിർത്തി കണ്ണമ്പള്ളി മുതൽ അട്ടി വരെ നീളുന്നു. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വീതി ഒരു കിലോമീറ്ററും പരമാവധി വീതി 3.1 കിലോ മീറ്ററുമാണ്.
വടക്ക് –പടിഞ്ഞാറ്	പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ അതിർത്തി അട്ടിയിൽ നിന്നും കോട്ടപ്പുഴയിലേക്ക് നീങ്ങുകയും അന്തർ സംസ്ഥാന അതിർത്തിയിൽ ചേരുകയും ചെയ്യുന്നു. വീതിയുടെ പരിധി 1 കിലോമീറ്റർ മുതൽ 3.3 കിലോ മീറ്റർ വരെ.

അനുബന്ധം 3

പട്ടിക എ : സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിലെ പ്രധാന സ്ഥാനങ്ങളുടെ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും

തിരിച്ചറിയപ്പെടുന്ന	പേര്	അക്ഷാംശം	രേഖാംശം
പ്രധാന			
സ്ഥാനങ്ങൾ			
എ	സ്വിസ്പ്പാറ	11⁰11′52.188″ വ	76 ⁰ 27′2.16″ കി
ബി	മുക്കാലി മുടിക്ക് സമീപം	11⁰10′8.796″ വ	76 ⁰ 27 [′] 48.096″ കി
സി	അളങ്കമല	11 ⁰ 8′9.276″ വ	76⁰28′11.1″ കി
ഡി	കാട്ടിമുടി	11°6′16,704″ വ	76 ⁰ 28′46.704″ കി
ഇ	അരുവമ്പാറ	11 ⁰ 4′43.608″ വ	76⁰26′51.792″ കി
എഫ്	നീലിക്കൽ	11 ⁰ 4′6.852″ വ	76 ⁰ 25′41.7″ കി
स्रो	കൂമ്പൻ ക്യാമ്പിന് സമീപം	11 ⁰ 6′18.972″ വ	76 ⁰ 23′18.096″ കി
എച്ച്	കാട്ടി സുണ്ടാൻ	11⁰7′50.916″ വ	76 ⁰ 24′39.672″ കി
ഐ	കോഴിപ്പാറ	11 ⁰ 12′24.372″ വ	76 ⁰ 24 ['] 21.276" കി
ജെ	പീച്ചിപ്പാറ	11 ⁰ 12 ['] 10.584" വ	76 ⁰ 25′47.46″ കി

പട്ടിക ബി : പരിസ്ഥിതി സംവേധക മേഖലയിലെ പ്രധാന സ്ഥാനങ്ങളുടെ ജിയോകോർഡിനേറ്റുകൾ (അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും)

തിരിച്ചറിയപ്പെടുന്ന പധാന സ്ഥാനങ്ങൾ	പേര്	അക്ഷാംശം	രേഖാംശം
1	അംഗിണ്ട മുടി	 11 [°] 11′13.452″വ	76 [°] 27′33.192″കി
2	യമരിപ്പുഴ	11° 11′37.788″ വ	76 ⁰ 28'27.3" കി
3	ബുധിൻ റായ് ബെട്ട	11° 12′27.828″ വ	76 ⁰ 28′23.232″ കി
4	ഭവാനിപ്പുഭ	11 12 37.296 വ	76 [°] 30′ 8.712″കി
5	തുടുക്കി	11⁰ 9′25.128″ വ	76 ⁰ 31′21.828″ കി
5	കടുകമണ്ണ സൗത്ത്	11⁰ 7′45.156″ വ	76 ⁰ 31′50.52″ കി
7	തടിക്കുണ്ട്	110 6′2.916″ വ	76 [°] 32 [′] 19.248″ കി
3	മുക്കാലി	11⁰ 3′51.048″ വ	76 ⁰ 32′23.856″ കി
9	മന്താപൊട്ടി	110 2'43.26" വ	76 ⁰ 32 [′] 13.524 [″] കി
10	വരക്കല്ലു മലവാരം	110 2′31.488″ വ	76 [°] 30′55.368″ കി
11	തത്തേങ്ങലം ടോപ്പ്	11 2′59.64″ വ	76 ⁰ 28′34.068″ കി
12	പൊതുവപ്പാടം	110 2′58.488″ വ	76 [°] 25′38.28″ കി
13	കുണ്ടോട	11° 5′48.408″ വ	76 [°] 20′52.188″ കി
14	കണ്ണംമ്പള്ളി	110 5′43.224″ വ	76 [°] 21′20.34″ കി
15	മഞ്ഞളാംചോല	11⁰ 7′23.916″ വ	76° 23′11.22″ കി
16	അട്ടി	11° 9′34.884″ വ	76° 23′38.22″ കി
17	തെയ്നമുടി മല	11 11′33.504″ വ	76 ⁰ 22′26.4″ കി
18	കോട്ടപ്പുഴ	110 13'49.944" വ	76° 23′36.492″ കി
19	കോട്ടപ്പുഴ – അന്തർ സംസ്ഥാന	11 ⁰ 12 ['] 40.428" വ	76° 27′ 3.312″ കി

	അതിർത്തി		
20	അന്തർ സംസ്ഥാന അതിർത്തി	11 ⁰ 12 ['] 14.004" വ	76⁰ 26′59.856″ കി

അനുബന്ധം 4

സൈലന്റ് വാലി ദേശിയോദ്യാനത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംവേധക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജുകളും അവയുടെ ജിയോകോർഡിനേറ്റുകളും (അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും)

ക്രമ നമ്പർ	വില്ലേജ്	താലൂക്ക്	ଞ୍ଚിଣ୍ଡ	രേബാംശവ് <mark>ദ</mark> ം അക്ഷാംശവ്ദം	സ്ഥിതി (ഭാഗികമായി/ പൂർണമായി)
1	കള്ളമല	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11º 3'36.88"N 76º 32'25.70"E	ഭാഗികമായി
2	പാടവയൽ	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11 ⁰ 9'4.81"N 76 ⁰ 31'30.30"E	ഭാഗികമായി
3	പാലക്കയം	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11 ⁰ 3'31.33"N 76 ⁰ 29'8.50"E	ഭാഗികമായി
4	പയ്യനടം	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11 ⁰ 3'12.81"N 76 ⁰ 26'5.20"E	ഭാഗികമായി
5	മണ്ണാർക്കാട്	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11º 3'15.23"N 76º 27'25.09"E	ഭാഗികമായി
6	അലനല്ലൂർ 3	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11 ⁰ 5'1.18"N 76 ⁰ 22'15.63"E	ഭാഗികമായി
7	കോട്ടോപ്പാടം 1	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11º 3'33.84"N 76º 24'40.98"E	ഭാഗികമായി
8	കോട്ടോപ്പാടം 3	മണ്ണാർക്കാട്	പാലക്കാട്	11º 3'11.92"N 76º 25'17.18"E	ഭാഗികമായി
9	കരുവാരകുണ്ട്	നിലമ്പൂർ	മലപ്പുറം	11º 6'59.38"N 76º 22'35.11"E	ഭാഗികമായി
10	കേരള എസ്റ്റേറ്റ്	നിലമ്പൂർ	മലപ്പുറം	11º 8'42.15"N 76º 23'24.42"E	ഭാഗികമായി
11	ചോക്കാട്	നിലമ്പൂർ	മലപ്പുറം	11º 13'3.54"N 76º 23'3.58"E	ഭാഗികമായി
12	കാളികാവ്	നിലമ്പൂർ	മലപ്പുറം	11º 11'2.57"N 76º 22'30.28"E	ഭാഗികമായി

അനുബന്ധം 5

നടപടിക്രമ അവലോകന റിപ്പോർട്ട്

മീറ്റിങ്ങുകളുടെ എണ്ണവും തിയതിയും

2. മീറ്റങ്ങുകളുടെ മിനിറ്റസ് (ശ്രദ്ധേയമായ പോയിന്റുകൾ പരാമർശിക്കുക, മീറ്റിങ്ങിന്റെ മിനിറ്റ്സ് പ്രത്യേകം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുക)

3. ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഉൾപ്പടെ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ സ്ഥിതി.

- 4. ലാന്റ് റെക്കോർഡുകളുടെ വൃക്തമായ തിരുത്തൽ സംബന്ധിച്ച കേസുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ(പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖല പ്രകാരം) അനുബന്ധമായി ചേർക്കാം.
- 5. എൻവയോൺമെന്റ് ഇംപാക്ട് അസസ്മെന്റ് വിജ്ഞാപനം 2006 പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംഗ്രഹം (വിശദാംശങ്ങൾ പ്രത്യേക അനുബന്ധമായി ചേർക്കാം)
- 6. പരിസ്ഥിതി ആഖാത വിലയിരുത്തൽ 2006 വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരാത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തിയ കേസുകളുടെ സംഗ്രഹം (വിശദാംശങ്ങൾ പ്രത്യേക അനുബന്ധമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു.)
- 7. പ്രകൃതി(സംരക്ഷണ)നിയമം 1986 ലെ സെക്ഷൻ19 പ്രകാരം സമർപ്പിച്ച പരാതികളുടെ സംഗ്രഹം.
- മറ്റെന്തെങ്കിലും പ്രാധാന്യമുള്ള കാര്യം.