

വനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം

വിജ്ഞാപനം

നൃഡി, 2022 മാർച്ച് 25

എസ്.ഒ.1361(ഇ). - 2016 ജൂലൈ 28 ലെ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ എസ്.ഒ. 2633 (ഇ) നമ്പർ കുറക്കിട്ടാൻ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അസാധ്യവാക്കലീൽ, ചുവരെ ചേർക്കുന്ന കരക്ക് വിജ്ഞാപനം 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിന്റെ (1986-ലെ 29) സബ്-സെക്ഷൻ (1) അതിനോടൊപ്പം സബ്-സെക്ഷൻ (2) ലെ വണ്ണിക (v), വണ്ണിക (xiv) ലും സെക്ഷൻ 3 ലെ സബ്-സെക്ഷൻ (3) വഴി അധികമായി നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച് പുറപ്പെട്ടുവികാൻ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു, പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി, 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ചട്ടത്തിലെ ചട്ടം 5 ലെ ഉപചട്ടം (3) പ്രകാരം ഈ വിജ്ഞാപനം ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി ഇതിനാൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഈ വിജ്ഞാപനം അഭ്യന്തര ഗസറ്റിന്റെ പകർപ്പുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ തീയതി മുതൽ അറുപത് ദിവസരത്നകാലയളവ് അവസാനിക്കുമ്പോഴോ അതിനു ശേഷമോ പ്രസ്തുത കരക്ക് വിജ്ഞാപനം പരിഗണിക്കപ്പെടുമെന്ന് ഇതിനാൽ അറിയിപ്പ് നൽകുന്നു;

കരക്ക് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അഭ്യന്തര നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും എതിർപ്പുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉന്നയിക്കാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള എത്രയും വ്യക്തിക്കും അതിനോടു കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി അപ്രകാരം വ്യക്തമാക്കിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ സെക്രട്ടറി, വനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം, ഇന്ത്യൻ പര്യാവരം ഭവന, ജോർബാഗ് റോഡ്, അഡിഗണ്ഡ്, നൃഡി-110 003, എന്ന വിലാസത്തിലെ അഭ്യന്തര എല്ലാക്കിൽ esz-mef@nic.in എന്ന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഈ-മെയിൽ വിലാസത്തിലെ അധികാരിവുന്നതാണ്.

കര്ക്ക് വിജ്ഞാപനം

അതേസമയം, നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതവും പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതവും കേരളത്തിന്റെ തൈക്കേ അറൂതത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളാണ്. അഗസ്ത്യമല ബയ്യോസ്ഫീയർ റിസർവ്വിന്റെ കോർ എറിയയുടെ ഭാഗമായും കൂടാതെ പദ്ധിമഖട്ടത്തിലെ പെരിയാർ എലിഫെൻ്റ് റിസർവ്വിന്റെ ഭാഗമായും ഉള്ള പ്രസ്തുത സംരക്ഷിത മേഖലകൾ തിരുവനന്തപുരം വന്യജീവി വിഭാഗത്തിന്റെ ഭരണ നിയന്ത്രണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ജൈവവൈവിധ്യ സമന്മായ ഈ രണ്ട് വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ ധമാക്കമം നെയ്യാർ, പേപ്പാറ എന്നീ രണ്ട് നദികളുടെ പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

അതേസമയം, 128 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിലുള്ള നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതം പദ്ധിമഖട്ടത്തിലെ തെക്ക് കിഴക്കൻ മുളയിൽ കുമല, കുമല എക്സ്പ്രസ്, കോട്ടുർ, കോട്ടുർ എക്സ്പ്രസ് നെടുകാൽത്തേരിക്കുന്ന്, തുടങ്ങി റിസർവ് ഫോറസ്റ്റുകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാറിന്കര താലുക്കിൽ . $8^{\circ}17'N$ $8^{\circ}53'N$ അക്ഷാംശത്തിനും $76^{\circ}40'E$ $77^{\circ}17'E$ രേഖാംശത്തിനും ഇടയിലാണ് ഇത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് .

അതേസമയം, 53 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിലുള്ള പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതം കോട്ടുർ, പാലോട് തുടങ്ങിയ റിസർവ് ഫോറസ്റ്റുകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു . തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെടുമങ്ങാട് താലുക്കിൽ . $8^{\circ}34'N$ $8^{\circ}41'N$ അക്ഷാംശത്തിനും $77^{\circ}6'E$ $77^{\circ}14'E$ രേഖാംശത്തിനും ഇടയിലാണ് ഇത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

അതേസമയം, GO (MS) 871/58 AD തീയതി 06.01.1958 പ്രകാരം നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തെ അതിർത്തി തിരിച്ച് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു. നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലേയ്ക്ക് നെയ്യാർ ജലസംഭരണി കൂട്ടിച്ചേർത്തുകൊണ്ടുള്ള അതിരുകൾ നിർണ്ണയിച്ച് 18.03.1971 തീയതിയിലെ GO(P)NO.2305/F2/71 AD പ്രകാരം പുനർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു.

അതേസമയം, 21.12.1981 തീയതിയിലെ GO (P) നമ്പർ 379/83 AD പ്രകാരം പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതമായി വിജ്ഞാപനം നിലവിൽ വന്നു.

കൂടാതെ, നെയ്യാർ-പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ വിവധയിനം സസ്യങ്ങളുടെ അമുല്യ കലവറകളാണ്. 132-ലധികം കുടുംബങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 1000-ത്തോളം ഇനം സപുഷ്പികളുടെ വൈവിധ്യം കേരളത്തിൽ നിന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള മൊത്തം

സപുഷ്പികളുടെ 22%തൊട്ട് പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു. പ്രധാനമായി നിത്യഹരിതവും ആർദ്ദ ഇലപൊഴിയും വനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഇവിടെ അബൈൻ പ്രകാഡോറിയൻ, അദ്ദതോടു സെയ്ലാനിക്ക മെഡിക്., അൽസജിയം സാൽവിഫോളിയം, അലോ വേര്, അൽഫോസ്സി സെയ്ലാനിക്ക, അസ്പരാഗസ് റേസ്മോസസ്, ബോംബാക്സ് സീബി, സീസൽപ്പിനിയ മിമോസോയ്യഡ്, കാലമസ് ബോണ്ടിസി, കലോഫില്ലും അപെറ്റാലം, കാനേറിയം സ്ട്രിക്റ്റം റോക്സ്സ്, കാസിയ ഫിലുസ്സി, സിനമോമം ട്രാവൻകോറിയം ഗാംബിൾ, കുർകുമ സൃഷ്ടിയോമോണ്ടാന ശ്രഹാം, സിയാതിയ റിഗാന്റിയൻ, ഡാൽബെർജിയ ലാറ്റിഫോളിയ, ഹലിക്കറ്ററിസ് ഹലിസോറ, മുറയ കൊയിനിഗി, മെരില്ലിക്ക ഡക്ടി ലോയിയ്സ്, ഗ്രേറ്റ്സി, പെപ്പർ ലോംഗം, ഷൈസിജിയം ട്രാവൻകോറികം ഗാംബിൾ, ടെർമിനേലിയ അർജുന, ടെർമിനലിയ ബൈല്ലറിക്ക, ടെർമിനലിയ ചെബുല, ടെർമിനലിയ പാനിക്കുലേറ്റ്, ടെറക്കോപ്പ് സെയ്ലാനിക്കസ്, വാൽത്തീരിയ ഇൻഡിക്ക, റെററ്റ് ടിംക്രോറിയ മുതലായ വൈവിധ്യമാർന്ന ഒഴിവു സസ്യങ്ങളും മരങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

കൂടാതെ, സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ഉപദീപിൽ കാണപ്പെടുന്ന മികവാറും എല്ലാ പ്രധാന സസ്തനികൾക്കും അദ്ദേഹം നൽകുന്നു. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയും കാലാവസ്ഥയും വൈവിധ്യമാർന്ന സുക്ഷ്മ, സ്ഥൂല ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾ സാഖ്യമാക്കി വൈവിധ്യമാർന്ന മൃഗങ്ങൾക്ക് അദ്ദേഹം നൽകുന്നു. ജനുജാലങ്ങളുടെ വൈവിധ്യത്തിൽ സസ്തനികൾ 43) ഇനം, പക്ഷികൾ 233) ഇനം (ഉരഗങ്ങൾ 46) ഇനം, ഉദയജീവികൾ 13) ഇനം (മത്സ്യങ്ങൾ 27) ഇനം (വൈവിധ്യമാർന്ന ചിത്രശലഭങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

കൂടാതെ നേരുാർ, പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിൽ അപൂർവവും വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ഇനങ്ങൾ ചുവടെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. (RET) ചെറിയ ആടലോടകം (അധ്യതോട ബൈഡ്യോഫി), അകിൽ (അസ്റ്റ്രേയ മലബാറിക്ക ശർഡ്.), കാന്തകമുക്. (ബെന്റിക്കിയ കോൺപന), മരമണ്ണതൾ (കോൺഡിനിയം ഹൈനസ്ട്രാറ്റം), വെള്ളക്കിൽ (ധിസോക്കിസലം മലബാറികം), കാട്ടു കുടം പുളി (ഗാർസിനിയ ഗമ്മി-ഗുട്ട്), അണിശിവ, കാർത്തികപുവ് (ഗ്രോറിയോസ സുപ്പർബെ), അമൃതപാല(ജാനകീയ അരയാൽപ്പത്ര), ചോരപ്പുൾ (നീം അറേനുവാറ്), കാട്ടുജാതി (മിറില്ലിക്ക മലബാറിക്ക), കുളമാവ്(പേരിസിയ മകാന്ത), തിപ്പലി (പെപ്പർ ലോംഗം എൽ.), എല്ലുകുട്ടി, മലവുരം (ടറോസ്പെരം റെറ്റിക്കുലേറ്റം), വാതംകൊല്ലിമരം, പൊരിയൽ (സിബൈസജിയം ട്രാവൻകോറികം), നീർമരുത് (ടെർമിനലിയ അർജുന), വെള്ളപ്പുൾ (വട്ടരിയ ഇൻഡിക്ക), മുഖ്യ (സെർവസ് യുണികോളർ), കാട്ടുപുച്ച (ഹൈനസ് ചൗസ്), കാട്ടു മുയൽ (ബെജ്സ്) നിഗ്രികോളിസ്), കുരങ്ങ് (മകാക്ക റേഡിയറു), നീലഗിരി മാർട്ടൻ (മാർട്ടുസ് ഗാർക്കിസി), കേശ മാൻ (മുണ്ടിയാക്കസ് മുഞ്ഞക്ക്),

പുള്ളിപ്പുലി (പാനര പാർബല്ല്), മരപ്പടി (പാരോധോക്സിൻസ് ഹൈമോയിക്സ്) മലയ്ളാൻ (രതുഹ ഇൻഡിക്ക), കരിംകുരങ്ങ് (ട്രാച്ചിപിറ്റേക്സ് ജോൺ), കിനരി മെന (അക്രിയോതെറൻസ് ഹ്യൂസ്കസ്), വലിയ പൊനി മരംകൊത്തി (ക്രിസോകോളാപ്രൂന് ലൂസിഡൻസ്), കാട്ടുതൊലി (ഡെൻഡ്രോസിറ്റിസ് ലൂക്കോഗാസ്ട്രാ), ആനറാഞ്ചി പക്ഷി (ഡിക്രൂറൻസ് അഡ്സിമിലിസ്), കാട്ടുകോഴി (ഗാലസ് സോണറാറ്റി), ചെസൻ മരംകൊത്തി (മെകോപ്പെറ്ററ്റർസൻസ് ബോച്ചുറൻസ്), ചുള്ളക്കാക്ക (മയോഫോണസ് ഹോർസ്പീൽഡി), മത്തകരുപ്പൻ (ഓറിയോലസ് സാന്തോസ്ലൈസ്), കതിർവാലൻ കുരുവി (പ്രിനിയ സോഷ്യലിസ്), ഇരുതലച്ചി (പെക്കനോനോട്ടൻസ് ജോകോസിൻസ്), ഓന്റ് (കലോട്ടേറൻസ് വെർസിക്കലർ), ദക്ഷിണേന്ത്യൻ പരക്കുന പല്ലി (ധാക്കോ ഭൂസ്ഥമിയേരി), മുൻവൻ (നജ നജ), തെക്കൻ ചൊറിതവള (ധൂക്ഷമരോനിസ് ബൈഡോമി) മലബാർ ട്രീ ടോഡ് (പെഡോസ്റ്റിബൈസ് റൂബർക്കുലോസില്ല്) അനിൽസ് ബുഷ് ഹ്രോഗ് (രോർച്ചെസ്റ്റുസ് അനിലി), കല്ലാട്ടി (ഡെവാരിയോ മലബാറിക്സൈസ്) മത്ത മുഷ്ടി (ഹോറബാഗ്രസ് ബോച്ചിസോമ), കിളിവാലൻ ശലഭം (പച്ചിയോപ്ത പാണ്ഡിയാന), ഇരുതലച്ചി (രതിന അമോർ), ഗരുഡ ശലഭം (ട്രായിഡ്സ് മിനോസ്) മുതലായവ

കൃടാതെ, നെയ്യാർ, പേപ്പാറ വന്ധുജിവികളിൽ നിന്ന് രേവപ്പുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന തദ്ദേശിയ ഇനങ്ങളാണ് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. കാട്ടുചേന (അമോർഫോഫാലസ് കമ്മുട്ടോറ്റൻസ്), ആൺതിലി (ആർട്ടോകാർപ്പസ് ഹിർസ്യുട്ടുസ് ലാം.), അമൃതപാല (ജനകിയ അരയാൽപ്പത്ര), ആറുചന്ന (സിസൈജിയം ഓക്സിഡൻസിലിസ്), വരയാട് (നീലഗിരിടാഗസ് ഹൈലോക്രിയസ്), കുട്ടിതേവാക്ക് (ലോറിസ് ലിഡേക്രേറിയാനസ് മലബാറിക്സൈസ്), വെരുക് (പാരധോക്സുറൻസ് ജേർഡോണി കാനിസ്കസ്), ചെക്കിരി (ഹോർപ്പസ്റ്റുസ് വിറ്റിക്കോളിസ്), കാട്ടുവരയ്യാൻ (ഹുനാംബുലസ് ട്രിസ്ട്രിയാറ്റസ്), കുത്തൻപാറാൻ (പെറ്റിനോമിസ് ഹ്യൂസ്കോകാപ്പിലിസ്), തെക്കൻ ട്രീ പെപ (ഡെൻഡ്രോസിറ്റിസ് ലികോഗോസ്ട്രാ) മരച്ചാറിയൻ (പെടോസ്ട്രിബൈസ് റൂബർക്കുലോസില്ല്) അനിലിന്റെ കുറ്റിച്ചുടി തവള (രോർച്ചെസ്റ്റുസ് അനിലി), മലബാർ ഡാനിയോ (ഡെവാരിയോ മലബാറിക്സൈസ്), കാനര ശരശലഭം (കാൽട്ടോറിസ് കനരെക്ക), വന ദേവത (പ്രൈഡിയ മലബാറിക്ക), തീക്കണ്ണൻ (മെക്കലെസിസ് ക്രൈപ്പസ്), കിളിവാലൻ ശലഭം (പച്ചിയോപ്ത പാണ്ഡിയാന), പുള്ളിവാലൻ (പാപ്പിലിയോ ലിയോമെഡൻ), പളനി നാൽക്കണ്ണി (യപ്തിമ യപ്തിമോയിയ്സ്), മുതലായവ

അതേസമയം, നെയ്യാർ പേപ്പാറ വന്ധുജിവി സങ്കേതങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സവിശേഷമായ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളിലെന്നാണ് മിറിസ്റ്റിക്ക ചതുപ്പുകൾ. പുരാതന

കുടുംബമായ മിറിസ്റ്റിക്കേസിയേയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മിറിസ്റ്റിക്ക ഹാതുവ (കൊത്തപ്പയിൽ), മിറിസ്റ്റിക്ക ഡാക്ട്രിലോയ്ഡ് പ്ലാപ്പറ്റി) തുടങ്ങിയവ ഈ ചതുപ്പുകളിൽ മാത്രമാണ് കാണപ്പെടുന്നത് . ഈ ശുഖജല ചതുപ്പുകൾ ജീവജാലങ്ങളുടെ വൈവിധ്യത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലും ഉദ്യജീവികളുടെയും ഉരഗങ്ങളുടെയും സമൂഹി നിലനിർത്തുന്നതിലും പ്രധാന പക്ക വഹിക്കുന്നു. കൂടാതെ നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ വനങ്ങൾ നെയ്യാർ നദിയുടെയും പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ വനങ്ങൾ കരമന നദിയുടെയും വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളാണ്.

അതേസമയം, പാരിസ്ഥിതികവും, ജൈവവൈവിധ്യപരവുമായ വീക്ഷണകോണിൽ വണ്ണിക-1 തും പരിസ്ഥിതി സംഭവങ്ക മേഖല എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള നെയ്യാർ-പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെ പരിധിയിലുള്ള പ്രദേശവും, അതിരുകളും സംരക്ഷിക്കുകയും പരിരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ആവശ്യമാണ്. പ്രസ്തുത പരിസ്ഥിതി സംഭവങ്ക മേഖലകളിൽ നിരോധിക്കപ്പെട്ട വ്യവസായങ്ങളും ചില തരം വ്യവസായ തരത്തിൽപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രക്രിയകളും നിരോധിക്കുന്നതിനുമായാണ്

ഇപ്പോൾ, അതിനാൽ, കേരള ഗവൺമെൻ്റ് , 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിന്റെ (1986-ലെ 29) ലെ മുന്നാം വകുപ്പിലെ ഉപവകുപ്പ് (1), (2) ലെ വണ്ടിക (v), (xiv) ലും, ഉപവകുപ്പ് (3) എന്നിവ പ്രകാരം നൽകിയിരിക്കുന്ന അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ചുകൊണ്ട് (ഈ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പരിസ്ഥിതി നിയമം എന്നറിയപ്പെടുന്നു), 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ചട്ടത്തിലെ ചട്ടം 5 ലെ ഉപചട്ടം (3) പ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച് വായിക്കുക, കേരള സർക്കാർ ഇതിനാൽ കേരളത്തിലെ തിരുവന്നപുരം ജില്ലയിൽ, നെയ്യാർ-പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെ അതിർത്തിക്ക് ചുറ്റും 0 (പുജ്യം) മുതൽ 2.72 കിലോമീറ്റർ വരെ പരിധിയിലുള്ള ഈ പ്രദേശം ഇതിനാൽ പരിസ്ഥിതി സംഭവങ്ക മേഖലയായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. (ഈ മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പരിസ്ഥിതി സംഭവങ്ക മേഖല എന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്നു). അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു, അതായത്:-

1. പരിസ്ഥിതി സംഭവങ്ക മേഖലയുടെ വ്യാപ്തിയും അതിരുകളും. -

(1) 70.906 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളായ നെയ്യാർ പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതി സംഭവങ്ക മേഖല, സങ്കേതങ്ങളുടെ അതിരുകളിൽ നിന്നും 0 (പുജ്യം) മുതൽ 2.72 കിലോമീറ്റർ പരിധിവരെ വ്യാപിച്ചുകീടുകുന്നു.

ഭിം	പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയുടെ പരിധി (കീ.എ)
വടക്ക്-കിഴക്ക്	0 (പുജ്യം)
കിഴക്ക്	0 (പുജ്യം)
തെക്ക്-കിഴക്ക്	0 (പുജ്യം)
കീഴക്ക്	0.22
തെക്ക് - പട്ടിഞ്ഞാറ്	1.16
പട്ടിഞ്ഞാറ്	2.72
വടക്ക് പട്ടിഞ്ഞാറ്	2.39

തമിഴ്നാടുമായി അന്തർ സംസ്ഥാന അതിർത്തി പകിടുന്നതിനാലും തമിഴ് നാടിലെ കള്ളക്കാട് മുണ്ടൻതുരുവെൻ ദേഹാർ റിസർവ്വ്, കന്യാകുമാരി വന്യജീവി സങ്കേതം തുടങ്ങിയവയുമായി അതിർത്തി പകിടുന്നതിനാലും നെയ്യാർ പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെ വടക്ക്-കിഴക്ക്, കിഴക്ക്, തെക്ക്-കിഴക്ക് ഭിംകളിൽ പാരമ്പര്യിതിക സംവോദ മേഖലയുടെ പരിധി 0(പുജ്യം) ആക്കിയിരിക്കുന്നു.

- (2) നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും അതിന്റെ പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയുടെയും അതിർത്തിവിവരങ്ങം അനുബന്ധം-I ത്ര പട്ടിക എ, പട്ടിക ബി & പട്ടിക സി ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- (3) പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയെ വേർത്തിരിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നെയ്യാർ-പേപ്പാറ സങ്കേതങ്ങളുടെ ഭൂപടങ്ങളിൽ അതിരുകളും, അക്ഷാംശങ്ങളും, രേഖാംശങ്ങളും കൂട്ടിച്ചേർത്ത് അനുബന്ധം II എ, അനുബന്ധം II ബി, അനുബന്ധം II സി, അനുബന്ധം II ഡി & അനുബന്ധം II എ- ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- (4) നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പേപ്പാറ വന്യജീവിസങ്കേതത്തിന്റെയും പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയുടെയും അതിർത്തികളുടെ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ പട്ടികയാക്കി അനുബന്ധം-III ലെ പട്ടിക എ, പട്ടിക ബി, പട്ടിക സി ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
- (5) പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ശ്രാമങ്ങളുടെ പട്ടികയും പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളുടെ ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകളും അനുബന്ധം-IV ലെ പട്ടിക എയിലും പട്ടിക ബിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

2. പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയുടെ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ.-

- (1) പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയുടെ ഉദ്ദേശങ്ങൾക്കായി, ഈ വിജ്ഞാപനം ഒരോഗ്രാഫിക് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് തീയതി മുതൽ രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ, പ്രദേശവാസികളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച്, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഒരു സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുക.
- (2) പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയുള്ള സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്ന റീതിയിലും ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കും കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമായി തയ്യാറാക്കണം.
- (3) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ പാരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രപരവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ പരിശോധനകൾ സമന്വയിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ മുനിസിപ്പാലിയുടെ വകുപ്പുകളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കണം:-
- (i) പരിസ്ഥിതി;
 - (ii) വനം വന്യജീവി;
 - (iii) കുഞ്ചി;
 - (iv) റവന്യൂ;
 - (v) നഗര വികസനം;
 - (vi) വിനോദസഞ്ചാരം;
 - (vii) ശ്രാമ വികസനം;
 - (viii) ജലസേചനം & വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം;
 - (ix) മുനിസിപ്പൽ;
 - (x) പദ്ധതിയത്ര;
 - (xi) കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്;
 - (xii) പൊതുമരാമത്ര;
- (4) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ, നിലവിലുള്ള അംഗീകൃത ഭൂവിനിയോഗം, അടിസ്ഥാന സാകര്യങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഒരു നിയന്ത്രണവും എർപ്പെടുത്തില്ല, കൂടാതെ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പാരിസ്ഥിതിക സൗഹ്യദായ എല്ലാ അടിസ്ഥാന സാകര്യ വികസനവും പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമാക്കുന്നതിന് കാരണമാകും.

- (5) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നാശോമുവമായ പ്രദേശങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം, നിലവിലുള്ള ജലാശയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം, വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളുടെ പരിപാലനം, തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ പരിപാലനം, ഭൂഗർഭജല പരിപാലനം, മന്ത്ര ഇംഗ്ലീഷ് സംരക്ഷണം, പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾ, പരിസ്ഥിതിയുടെയും പരിസ്ഥിതിക പരിഗണനയുടെയും ശഖ ആവശ്യമുള്ള മറ്റൊരെക്കിലും വശങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കണം.
- (6) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആരാധനാലയങ്ങളും, ഗ്രാമങ്ങളും, നഗര വാസസ്ഥലങ്ങളും, വിവിധ തരം വനങ്ങളും അവയുടെ ഇനങ്ങളും, കാർഷിക മേഖലകളും, ഹല്ലുയിഷ്ടംമായ സ്ഥലങ്ങളും, പാർക്കുകൾ പോലെയുള്ള ഹരിത പ്രദേശങ്ങളും, ഉദ്യാനങ്ങൾ, തോട്ടങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ മറ്റ് ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവയും മറ്റും വേർത്തിരിച്ചു നൽകിയിട്ടുള്ളതും നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദേശിച്ചതുമായ ഭൂവിനിയോഗ സവിശേഷതകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.
- (7) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ വികസനം നിയന്ത്രിക്കുകയും 4-ബാം വണ്ണികയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിരോധിതവും നിയന്ത്രിതവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പാലിക്കുകയും പ്രാദേശിക ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ ഉപജീവന സുരക്ഷയ്ക്കായി പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യം വികസനം ഉറപ്പാക്കുകയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.
- (8) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രദേശിക വികസന പദ്ധതികൾ യോജിച്ചതായിരിക്കണം.
- (9) അങ്ങനെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ നിബന്ധനകൾക്ക് അനുസൃതമായി മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റിയുടെ നിരീക്ഷണ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള റഫറൻസ് രേഖയായിരിക്കും.

3. സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ.- ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ നിബന്ധനകൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുന്നതിന്, സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇനിപ്പറയുന്ന നടപടികൾ കൈകൊള്ളും, അതായത്:-

- (1) **ഭൂവിനിയോഗം.-** (എ) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ വനങ്ങൾ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ പ്രദേശങ്ങൾ, കൃഷി സ്ഥലങ്ങൾ, പാർക്കുകൾ, വിനോദ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നിയുക്തമാക്കിയ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ വാണിജ്യമൊ, പാർപ്പിടമൊ, വ്യാവസായികമൊ ആയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാനോ മാറ്റാനോ പാടില്ല. എന്നാൽ, മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം പ്രാദേശിക നഗരാസൂത്രണ നിയമങ്ങളും ചടങ്ങളും പ്രകാരം ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസരിച്ച്, അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടെ, കാർഷിക ഭൂമിയുടെയും മറ്റ് ഭൂമികളുടെയും പരിവർത്തനം പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയ്ക്കുള്ളിൽ, മുകളിൽ (എ)

വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളവ ഒഴികെയുള്ള ആവശ്യങ്ങൾക്ക്, പ്രദേശവാസികളുടെ വാസയോഗ്യമായ ആവശ്യങ്ങൾ, പോലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നിരവേറ്റാൻ അനുവദിച്ചുകാം, അവ താഴെ ചേർക്കുന്നു:-

- (i) പുതിയ രോധുകളുടെ നിർമ്മാണവും, നിലവിലുള്ള രോധുകളുടെ വീതികൂടുല്ലും ബലപ്പെടുത്തലും;
- (ii) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെയും പാശ്ചാത്യ സൗകര്യങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണവും നവീകരണവും;
- (iii) പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത ചെരുകിട വ്യവസായങ്ങൾ;
- (iv) കൂടാതെ; ഗ്രാമീണ വ്യവസായങ്ങൾ, വിപണന ശാലകൾ, പ്രോംസ്റ്റുകൾ പോലെയുള്ള ഇക്കൊ ടുറിസ്റ്റെ പിന്തുണയ്ക്കുന്ന പ്രാദേശിക സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ പോലുള്ള കൂടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ.
- (v) വണ്ണിക 4-ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ;

കൂടാതെ, റിജിയൻൽ ടൗൺ ഷൂനിംഗ് ആക്ട്, സംസ്ഥാന റവൻഫെൻറിന്റെ മറ്റ് നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമായും അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതി കൂടാതെയും ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 244 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കാതെയും ആദിവാസി ഭൂമി വാണിജ്യ, വ്യാവസായിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്നതല്ല. കൂടാതെ 2006 (2007 ലെ റണ്ടാം നമ്പർ നിയമം) ലെ, പട്ടിക ഗോത്ര വർഗ്ഗങ്ങളും മറ്റ് പരമ്പരാഗത വനവാസികളും (വനാവകാശങ്ങൾ അംഗീകരിക്കൽ) നിയമം ഉൾപ്പെടെ, നിലവിൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള നിയമങ്ങൾ:

കൂടാതെ, പരിസ്ഥിതി സംബന്ധക മേഖലകളിലെ ഭൂരേഖകളിൽ വരുന്ന ഏതൊരു പിശവും ഓരോ കേസിലും ഒരിക്കൽ മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ തെറിയ ശേഷം സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരുത്തേണ്ടതാണ്, കൂടാതെ പ്രസ്തുത തെറ്റ് തിരുത്തൽ വന്നു പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം വഴി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യും.

കൂടാതെ, ഈ ഉപഭ്യാസികയ്ക്ക് കീഴിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത് ഒഴികെ, ഒരു സാഹചര്യത്തിലും പിശക് തിരുത്തലിൽ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ മാറ്റം ഉൾപ്പെടുത്താൻ പാടില്ലെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.

- (ബി) ഉപയോഗിക്കാത്തതോ ഉൽപ്പാദനക്ഷമമല്ലാത്തതോ ആയ കാർഷിക മേഖലകളിൽ വനവൽക്കരണത്തിനും ആവാസ വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ശൈലിക്കേണ്ടതാണ്.

- (2) പ്രകൃതിഭര്ത ജലസേചനസ്ഥാപനങ്ങൾ:- എല്ലാ പ്രകൃതിഭര്ത നീറുവകളുടെയും വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി, അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പുനരുജ്ജീവനത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും, ഈ പ്രദേശങ്ങളിലോ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലോ ഇത്തരം മേഖലകൾക്ക് ഹാനികരമായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരോധിക്കുവാനുള്ള മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംശ്യാന സർക്കാർ തയ്യാറാക്കുകയും വേണം.
- (3) ടൂറിസം അല്ലെങ്കിൽ ഇകോ ടൂറിസം.- (എ) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുള്ളിലെ എല്ലാ പുതിയ ഇകോ-ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളും നിലവിലുള്ള ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലായുള്ള ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചായിരിക്കും.
- (ബി) സംശ്യാന ടൂറിസം വകുപ്പ്, സംശ്യാന വനം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് ഇകോ-ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കും.
- (സി) ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഒരു ഘടകമായിരിക്കും.
- (ഡി) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ വാഹകശേഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നത്.
- (ഇ) ഇകോ-ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും:-
- (i) പുതിയ ഹോട്ടലുകളുടെയും, റിസോർട്ടുകളുടെയും നിർമ്മാണം സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ ചുറ്റുവിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്ററിനുള്ളിലോ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധിയിലോ, എതാൻ അടുത്തുള്ളത് അതിനുള്ളിൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു:
- എന്നാൽ, സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിന്പുറം പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധി വരെ, ഇകോ-ടൂറിസം സൗകര്യങ്ങൾക്കായി മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതും ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതും നിയുക്തവുമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമേ പുതിയ ഹോട്ടലുകളും റിസോർട്ടുകളും ന്യാപിക്കാൻ അനുവദിക്കും.
- (ii) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ വനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും, ദേശീയ കടുവ കണ്ണസർവേഷൻ അതോറിറ്റി (കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയത്) പുറപ്പെടുവിച്ച ഇകോടൂറിസം മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും അനുസരിച്ച്; ഇകോ-ടൂറിസം, പരിസ്ഥിതി വിദ്യാഭ്യാസം, പരിസ്ഥിതി വികസനം എന്നിവയ്ക്ക് ഉണ്ടായ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ളതാവണം എല്ലാ പുതിയ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളും അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുള്ളിലെ നിലവിലുള്ള ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും.

- (iii) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതുവരെ, മോൺറിറ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ നേരിട്ടുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട നമ്പരം പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ശുപാർശയുടെയും ബന്ധപ്പെട്ട അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ അനുവാദത്തോടെയും ടുറിസ്റ്റിനായുള്ള വികസനവും നിലവിലുള്ള ടുറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും അനുവദിക്കും, കൂടാതെ പുതിയ ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട്, വാണിജ്യ നധാപന നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയ്ക്കിൽ പാടില്ല.
- (4) പ്രകൃതി പെത്രുകൾ.- സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി, പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ അമുല്യമായ പ്രകൃതി പെത്രുകത്തിന്റെ ഭാഗമായ ജീൻ പുൾ റിസർവ് എറിയകൾ, പാറക്കുടങ്ങൾ, വൈള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ, നീരുറവകൾ, മലയിടുക്കുകൾ, ചോലവുകഷ്ണനിരകൾ, ഗുഹകൾ, പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങൾ, നടപ്പാതകൾ, കീഴ്ക്കാം തുകായ ചരിവുകൾ, പാറക്കെട്ടുകൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള എല്ലാ സെറ്റുകളും തിരിച്ചറിയുകയും അവയുടെ നിലനിൽപ്പിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി ഒരു പെത്രുക സംരക്ഷണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും വേണം.
- (5) മനുഷ്യനിർമ്മിത പെത്രുക സ്ഥലങ്ങൾ.- പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ ചരിത്ര കെട്ടിങ്ങൾ, രൂപങ്ങൾ, കലാശിൽപമാൽപ്പുകൾ, പുരാവസ്തുകൾ, കലാമുല്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, ചരിത്രപരവും വാസ്തവും വിദ്യാപരവും സഞ്ചര്യപരവും സാംസ്കാരികവുമായി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവ കണ്ണടത്തി അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു പെത്രുക സംരക്ഷണ പദ്ധതി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കും.
- (6) ശബ്ദമലിനീകരണം:- പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ ശബ്ദമലിനീകരണം നിയന്ത്രണവും, തടയലും പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിന് കീഴിലുള്ള 2000-ലെ ശബ്ദമലിനീകരണ (ക്രമീകരണവും നിയന്ത്രണവും) ചടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- (7) വായു മലിനീകരണം:- പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ വായു മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രണം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും വായു (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) ആക്ക്, 1981 (1981ലെ 14) നിയമവും അതിന് കീഴിലുള്ള ചടങ്ങളും അനുസരിച്ചായിക്കും.
- (8) മലിനജലം പുറത്തുള്ളത്:- പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ സംസ്കരിച്ച മലിനജലം പുറത്തേണ്ടിട്ട് പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിന് പരിധിയിൽ വരുന്ന പാരിസ്ഥിതിക മലിനീകരണം പുറത്തുള്ളുന്നതിനുള്ള പൊതു മാനദണ്ഡങ്ങളും അതിന് കീഴിൽ

പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള നിയമങ്ങളും ചടങ്ങളും അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളും, എതാൻ് കൂടുതൽ കർക്കശമായത് അത് അനുസരിച്ചാണ്.

(9) വരമാലിന്യങ്ങൾ:- വരമാലിന്യത്തിന്റെ സംസ്കരണവും പരിപാലനവും താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്:-

- (എ) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ വരമാലിന്യ നിയന്ത്രണവും നിർമ്മാർജനവും 2016-ലെ വരമാലിന്യ പരിപാലന ചടങ്ങൾ പ്രകാരമായിരിക്കും, ഭാരത സർക്കാർ വന്നു പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് 2016 ഏപ്രിൽ 8-ലെ വിജ്ഞാപനം എസ്.ഒ. 1357 (ഇ), പ്രകാരം പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലക്ക് പുറത്ത് കണ്ടത്തിയ സ്ഥലത്ത് പാരിസ്ഥിതികനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ അജൈവ വന്നതുകൾ സംസ്കരിക്കാം;
- (ബി) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ അംഗീകൃത സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും ചടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി പാരിസ്ഥിതികമായി സൂരക്ഷിതമായ മാനേജ്മെന്റ് (ഇഎസ്‌എം) മുവേന വരമാലിന്യ സംസ്കരണം അനുവദിച്ചുക്കാം.

(10) ബയോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യം.- ബയോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഇന്ത്യയും പ്രകാരമായിരിക്കും: -

- (എ) ഭാരത സർക്കാർ വന്നു പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 2016 മാർച്ച് 28 ലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ ജി.എസ്.ആർ 343 (ഇ) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ബയോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ ചട്ടം, 2016 അനുസരിച്ചാണ് പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ ബയോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജനം നടത്തേണ്ടത്.
- (ബി) പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ അംഗീകൃത സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും ചടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി പാരിസ്ഥിതികമായി സൂരക്ഷിതമായ മാനേജ്മെന്റ് മുവേന ബയോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം അനുവദിച്ചുക്കാം.

(11) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണം.- ഭാരത സർക്കാർ വന്നു പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 2016 മാർച്ച് 18 ലെ വിജ്ഞാപനം ജി.എസ്.ആർ 340 (ഇ) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണ ചട്ടം, 2016 കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയത് അനുസരിച്ചാണ് പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിലെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തേണ്ടത്.

- (12) നിർമ്മാണവും പൊളിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യ സംസ്കരണം:- ഭാരത സർക്കാർ വനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 2016 മാർച്ച് 29 ലെ വിജ്ഞാപനം ജി.എസ്.ആർ റീഡ് 317 (ഇ) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച നിർമ്മാണവും പൊളിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യ സംസ്കരണ ചട്ടം, 2016 കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയത് അനുസരിച്ചാണ് പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയിലെ നിർമ്മാണവും പൊളിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തേണ്ടത്.
- (13) ഇ-മാലിന്യം:- ഭാരത സർക്കാർ വനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണ ചട്ടം, 2016 കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസരിച്ചാണ് പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയിലെ ഇ-മാലിന്യം സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കണം.
- (14) **വാഹന ഗതാഗതം**- വാഹനഗതാഗതം പരിസ്ഥിതി സഹപ്രധാനമായ രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കുകയും സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും, സംസ്ഥാന സർക്കാരിലെ അംഗീകൃത അതോറിറ്റി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും, അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി വാഹന ഗതാഗതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾക്കും അതിന് കീഴിലുണ്ടാക്കിയ ചട്ടങ്ങൾക്കും വ്യവസ്ഥകൾക്കും അനുസരണമായി നിർക്കണ്ടിരിക്കണം.
- (15) **വാഹന മലിനീകരണം**:- വാഹന മലിനീകരണം തടയല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രണവും ബാധകമായ നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം കൂടാതെ ശുശ്രമായ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിനായി പരിശോധിക്കുകയും വേണം.
- (16) വ്യാവസായിക യൂണിറ്റുകൾ**:-
- ഒന്നഭോഗിക ഗസറ്റിൽ ഈ വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നേണ്ടോ അതിന് ശേഷമോ, പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയ്ക്കുള്ളിൽ പുതിയ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായെങ്കാവുന്ന വ്യാവസായങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ അനുവദിക്കില്ല.
 - ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ, 2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പുറപ്പെടുവിച്ച (കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി) മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിലെ വ്യാവസായങ്ങളുടെ തരംതിരിവ് അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയ്ക്കുള്ളിൽ മലിനീകരണമില്ലാത്ത വ്യാവസായങ്ങൾ മാത്രമേ അനുവദിക്കു, കൂടാതെ മലിനീകരണമില്ലാത്ത കൂടിൽ വ്യാവസായങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടും.

(17) കുന്നിൻ ചെരിവുകളുടെ സംരക്ഷണം:- കുന്നിൻ ചരിവുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിൽ ഇനിപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുന്നു:-

- (എ) സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ കുന്നിൻ ചരിവുകളിൽ നിർമ്മാണം അനുവദനീയമല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു;
- (ബി) നിലവിലുള്ള കീഴ്ക്കാം തുകായ കുന്നിൻ ചരിവുകളിലോ ഉയർന്ന തോതിൽ മണ്ണാലിപ്പുള്ള ചരിവുകളിലോ നിർമ്മാണം അനുവദനീയമല്ല.

4. പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയ്ക്കുള്ളിൽ നിരോധിക്കപ്പെട്ടതോ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നതോ ആയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ്.-

പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയ്ക്കുള്ളിലെ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും നിയന്ത്രിക്കുന്നത് പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളും അതിനുസരിച്ചുള്ള ചടങ്ങളും, അതോടൊപ്പം തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖല, 2011, പരിസ്ഥിതി ആഖാത വിലയിരുത്തൽ വിജ്ഞാപനം, 2006, മറ്റ് ബാധകമായ നിയമങ്ങളായ വനം (സംരക്ഷണം) നിയമം 1980 (1980-ലെ 69), ഇന്ത്യൻ വന നിയമം, 1927 (1927 ലെ 16), വന്യജീവി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1972 (1972 ലെ 53), കൂടാതെ അതിൽ വരുത്തിയ ഭേദഗതികളും ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കിയ രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും, അതായത്:-

പട്ടിക

ക്രമ നം.	പ്രവർത്തനം	പിവരണം
നിരോധിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ		
1	വാൺജ്യടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വനനം, പാറമട, ക്രഷിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ.	<p>(എ) പ്രദേശവാസികളുടെ ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറുന്നതിനായി, വീക് നിർമ്മാണത്തിനോ അറകുറപ്പണികൾക്കോ വേണ്ടി ഭൂമി കൂഴിക്കുന്നതും, ഭവന നിർമ്മാണവും ഒഴികെ പൂതിയതും നിലവിലുള്ളതുമായ എല്ലാ വനങ്ങളും (ചെറിയതും വലുതുമായ ധാരകൾ, പാറമട, ക്രഷിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ ഉടനടി പ്രാബല്യത്തോടെ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു,</p> <p>(ബി) വനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതിയുടെ 2006 ഓഗസ്റ്റ് 4 ലെ ടി.എൻ.ഗോവർഘ്മൻ തിരുമുത്തപ്പാട് വേഴ്സസ് യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ, 1995-ലെ ഡബ്ല്യൂ.പി.(സി)</p>

		നോ. 202-ഉം 2014 ഏപ്രിൽ 21ലെ, ഗ്രോവ ഫൗണ്ടേഷൻ വേഴ്സന് യുണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2012 ലെ ധബ്യൂ.പി.(സി) നോ. 435-ലെ ഉത്തരവുകൾക്കുസ്ഥമായി നടത്തണം,
2	മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന വ്യവസായങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ (ജലം, വായു, മൺ, ശബ്ദം, തുടങ്ങിയവ).	പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയിൽ മലിനീകരണ സാധ്യതയുള്ള പുതിയ വ്യവസായങ്ങളും നിലവിലുള്ള വ്യവസായങ്ങളുടെ വിപുലീകരണവും അനുവദിക്കില്ല: എന്നാൽ, ഈ പിജന്റൊപന്തൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ, 2016 മെബ്യുവരിയിൽ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പുറപ്പെട്ടവിച്ചതും കാലാകലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതുമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിലെ വ്യവസായങ്ങളുടെ തരംതിരിപ് അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയ്ക്കുള്ളിൽ മലിനീകരണമില്ലാത്ത വ്യവസായങ്ങൾ മാത്രമേ അനുവദിക്കു, കൂടാതെ മലിനീകരണമില്ലാത്ത കൂടിൽ വ്യവസായങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെട്ടും.
3	വനക്കിട ജലവെദ്ധുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിൽ	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
4	എത്രക്കിലും അപകടകരമായ വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം ഉൽപ്പാദനം അഭ്യന്തരിൽ സംസ്കരണം.	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു.
5	പ്രകൃതിഭരത ജലാശയങ്ങളിലെ കരപ്രദേശങ്ങളിലെ ശുദ്ധീകരിക്കാത്ത മാലിന്യങ്ങളുടെ പുനരുത്ഥരിപ്പ്.	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു.
6	വരമാനില്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രദേശം കൂടാതെ വര-ജൈവ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങളുടെ ഒഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പൊതു	വരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നത് പുതിയ പ്രദേശങ്ങളോ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളോ പരിസ്ഥിത സംവോദ മേഖലയിൽ അനുവദിക്കില്ല. കൂടാതെ വ്യവസായ ശാലകൾ ആശുപ്രതി മുതലായ ആരോഗ്യ

	സ്ഥലം	സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന വരമാലിന്യങ്ങൾ വ്യക്തിപരമായോ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പരിസ്ഥിതി സംവേദ മേഖലയിൽ അനുവദിക്കില്ല.
7	സ്ഥാപനങ്ങൾ, കോർപ്പറേറ്റുകൾ, കമ്പനികൾ എന്നിവയാൽ വൻതോതിലുള്ള വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കനുകാലി ഫാമുകളും കോഴി ഫാമുകളും സ്ഥാപിക്കൽ.	തദ്ദേശവാസികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നിവേദ്യന്ത് (പുരയിട കൂഷി) ഒഴികെയ്യുള്ളവ ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. .
8	തടി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പുതിയ വ്യവസായങ്ങൾ	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
9	സ്വീഡെക വസ്തുകളുടെ നിർമ്മാണവും സംഭരണവും.	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
10	വാൺജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള കുനുകളുടെ പരിവർത്തനം	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
11	പുതിയ തടി മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.	പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ പുതിയ തടി മില്ലുകളുടെ സ്ഥാപനമൊ നിലവിലുള്ളവയുടെ വിപുലീകരണമോ അനുവദിക്കില്ല.
12	വിനക്കിഞ്ച് വാൺജ്യപരമായ ഉപയോഗം,	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
13	ഇംഗ്ലീഷ് ചുള്ളുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
14	നദി തീരങ്ങളുടെ കൈയ്യേറ്റം, നദികളിൽ നിന്നുള്ള കല്പശ്വരങ്ങൾ, നദീതീര സസ്യസമ്പത്ത് നശിപ്പിക്കൽ	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
15	നദികളിലും കര പ്രദേശങ്ങളിലും വരമാലിന്യങ്ങൾ, ഷാഖാക്ക് മാലിന്യങ്ങൾ, രാസമാലിന്യങ്ങൾ മുതലായവ നിക്ഷേപിക്കുന്നത്	നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു

ബി. നിയന്ത്രിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ

16	<p>ഹോട്ടലുകളുടെയും റിസോർട്ടുകളുടെയും വാൺജ്യപരമായ സ്ഥാപനം.</p>	<p>ഇക്കോ-ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ചെറിയ താൽക്കാലിക നിർമ്മാഖികൾ ഒഴികെ, പുതിയ വാൺജ്യപരമായ ഹോട്ടലുകളുടെയും, റിസോർട്ടുകളുടെയും നിർമ്മാഖം സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ ചുറ്റളിൽ ചുറ്റളിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്ററിനുള്ളിലോ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധിയിലോ, ഏതാണ് അടുത്തുള്ളത് അതിനുള്ളിൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു:</p> <p>എന്നാൽ, സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്റർ ഭൂരപരിധിയിൽ അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധി വരെ, പുതിയ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളോ നിലവിലുള്ളവയുടെ വിപുലീകരണമൊ ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതും ബാധകമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും അനുസ്പദമായിരിക്കണം.</p>
17	<p>നിർമ്മാഖം പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>	<p>(എ) വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോമീറ്റർ വരെ അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ പരിധി വരെ (ഏതാണോ അടുത്ത്) എത്രകിലും തരത്തിലുള്ള പുതിയ വാൺജ്യ നിർമ്മാഖം അനുവദനീയമല്ല. പ്രാദേശവാസികളുടെ പാർപ്പിട ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറുന്നതിനായി, കെട്ടിട നിയമാവലി അനുസരിച്ച്, വണ്ണിക 3-ലെ ഉപ-വണ്ണിക (1) ത്ര പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ, അവരുടെ സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി അവരുടെ ഭൂമിയിൽ നിർമ്മാഖം നടത്താൻ പ്രാദേശവാസികൾക്ക് അനുമതിയുണ്ട്. കൂടാതെ, പരിസ്ഥിതിയെ മലിനമാക്കാത്ത ചെരുകിട വ്യവസായങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്</p>

		<p>നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ബാധകമായ നിയമങ്ങൾക്കും ചടങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമായി, ഉത്തരവാദിത്തപ്പട്ട അധികാരികളുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടെയും അത് പരമാവധി നിയന്ത്രിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യും.</p> <p>(ബി) ഒരു കിലോമീറ്ററിന്പുറം ഇത് സോണൽ മാസ്റ്റ് ഷാൻ അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും.</p>
18	മലിനീകരണമില്ലാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ	<p>2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പുറപ്പെടുവിച്ച വ്യവസായങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണം (കാലാക്കലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി) അനുസരിച്ചുള്ള മലിനീകരണമില്ലാത്ത വ്യവസായങ്ങളും അപകടകരമല്ലാത്ത, ചെറുകിട സേവന വ്യവസായം, കൃഷി, പുക്കുഷി, തോട്ടകൃഷി, അല്ലെങ്കിൽ തദ്ദേശീയ വസ്തുകളിൽ നിന്ന് ഉത്പാദനം നടത്തുന്ന കാർഷികാധിഷ്ഠിത വ്യവസായം, എന്നിവ അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ അനുവദത്തോടെ പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയിൽ അനുവദനീയമാണ്.</p>
19	മരങ്ങൾ മുറിയ്ക്ക്	<p>(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അംഗീകൃത അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ വനത്തിലോ സർക്കാർ ഭൂമിയിലോ, റവന്യൂ ഭൂമിയിലോ, സ്വകാര്യ ഭൂമിയിലോ ഉള്ള മരങ്ങൾ മുറിക്കരുത്.</p> <p>(ബി) ബന്ധപ്പട്ട കേരള, സംസ്ഥാന നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും അതിന് കീഴിലുള്ള ചടങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമായി മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും.</p>
20	വനോത്തപ്പനങ്ങളുടെയും തടിളരവനോത്തപ്പനങ്ങളുടെയും ശേഖരണം	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
21	വൈദ്യുത, വാർത്താവിനിമയ	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി

	ടവരുകൾ, സ്ഥാപിക്കുന്നതും കേബിള്ളുകളും മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതും.	നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും (ഭൂഗർഭ പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കാം) കേബിള്ളിംഗ്
22	നാഗരിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ.	നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ, ചടങ്ങൾ, നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് അനുസ്യൂതമായുള്ള ലഘുകരണ നടപടികൾ കൈകെടുത്തുനു.
23	പുതിയ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണവും, നിലവിലുള്ള റോഡുകളുടെ വിത്തികൂട്ടലും നന്നാക്കലും.	നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ, ചടങ്ങൾ, നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് അനുസ്യൂതമായുള്ള ലഘുകരണ നടപടികൾ കൈകെടുത്തുനു.
24	പ്രോട്ട് എയർ ബലുൺ, ഫെലികോപ്പർ, ഡ്രോണുകൾ, മെക്കാലെറ്റുകൾ മുതലായവ ഉപയോഗിച്ച് പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയ്ക്ക് മുകളിലുടെ സഞ്ചാരിക്കുന്നുത് പോലെയുള്ള ടൂറിസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.	ബാധകമായ നിയമങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
25	നദീതീരങ്ങളുടെയും കുന്നിൻ ചെരിവുകളുടെയും സംരക്ഷണം.	ബാധകമായ നിയമങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും
26	രാത്രികാലങ്ങളിലെ വാഹന ഗതാഗതം.	വാണിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ളവ ബാധകമായ നിയമങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും.
27	പാലുൽപാദനം, കനുകാലി വളർത്തൽ, മത്സ്യ വളർത്തൽ, മത്സ്യ ബന്ധനം എന്നിവയ്ക്കൊപ്പം പ്രാദേശിക ജനതകളുടെ നിലവിലുള്ള കൃഷിയും പ്രോംട്ടികൾച്ചർ റിതികളും.	തദ്ദേശവാസികളുടെ ഉപയോഗത്തിന് ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് അനുവദനീയമാണ്.
28	സംസ്കരിച്ച മലിനജലമോ മലിനവസ്തുക്കളോ ജലസോതസ്സുകളിൽ ജലാശയങ്ങളിലേക്കോ കര	സംസ്കരിച്ച മലിനജലമോ മലിനവസ്തുക്കളോ ജലസോതസ്സുകളിൽ ഒഴുകുന്നത് ഒഴിവാക്കുകയും സംസ്കരിച്ച മലിനജലം

	പ്രദേശങ്ങളിലേക്കോ പുറത്തുള്ളത്.	പുനരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതിനും പുനരധാരകമണം ചെയ്യുന്നതിനും ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്തപക്ഷം, സംസ്കരിച്ച മലിനജലമോ മലിനവസ്തുക്കൾഉം പുറത്തുള്ളുന്നത് ബാധകമായ നിയമങ്ങൾക്കെന്നുസ്വത്തമായി നിയന്ത്രിക്കാൻപെടും.
29	ഉപരിതലവും ഭൂഗർഭജലവും വാൺഡിജ്യപരമായി ശേഖരിക്കുന്നത്.	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കാൻപെടും
30	കൃഷിക്കും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന കിണറുകൾ, കുഴൽ കിണറുകൾ മുതലായവ	നിയന്ത്രിക്കാൻപെടുന്നത് കൂടാതെ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ അംഗീകൃത അധികാരി നിരീക്ഷിക്കുന്നതാണ്.
31	വരമാലിന്യ സംസ്കരണം.	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കാൻപെടും
32	പോളിത്തീൻ ബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കാൻപെടും
33	വിദേശ ഇനം ജീവി വർഗ്ഗങ്ങളെ പുതിയതായി വളർത്തുന്നത്	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കാൻപെടും
34	ഇക്കോടുറിസം	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കാൻപെടും
35	വാൺഡിജ്യ ആവശ്യത്തിനുള്ള സെസൻ ബോർഡുകളും പരസ്യപ്ലകകളും.	ബാധകമായ നിയമങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയന്ത്രിക്കാൻപെടും
സി. പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ		
36	മഴവെള്ള സംഭരണം.	സജീവമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
37	ജൈവകൃഷി	സജീവമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
38	എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഹരിത സാങ്കേതികവിദ്യ ഉൾപ്പെടുത്തണം.	സജീവമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
39	ഗ്രാമീണ കരകൗണ്ടല തൊഴിലാളികൾ തുടങ്ങിയവർ ഭാഗമായ കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ.	സജീവമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
40	പുനരുപയോഗ ഉംജത്തിന്റെയും ഇന്ധനങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം.	ബയ്യോ ഗ്രാസ്, സോളാർ ലെഡ് തുടങ്ങിയവയുടെ ഉപയോഗം സജീവമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
41	അഗ്രഹാ ഫോറസ്ട്.	സജീവമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
42	ഹോർട്ടികൾച്ചർ, ഓഷ്യസസ്യങ്ങൾ	സജീവമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.

	എന്നിവയുടെ തോട്ടങ്ങൾ.	
43	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ഗതാഗതത്തിന്റെ ഉപയോഗം.	സജീവമായി പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കും.
44	നെപ്പുണ്യ വികസനം.	സജീവമായി പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കും.
45	ശോഷണം സംഭവിച്ച പ്രദേശങ്ങൾ, വനങ്ങൾ, ആവാസവ്യവസ്ഥ എന്നിവയുടെ പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ	സജീവമായി പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കും.
46	പരിസ്ഥിതി അവബോധം.	സജീവമായി പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കും.

5. പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖല വിജ്ഞാപനം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മോൺറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി.-

1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 3 ലെ ഉപവകുപ്പ് (3) പ്രകാരമുള്ള ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഫലപ്രദമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന്, കേരള സർക്കാർ ഇനിപ്പറയുന്ന വ്യക്തികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു മോൺറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി ഇതിനാൽ രൂപീകരിക്കുന്നു.:

ക്രമ നം.	മോൺറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങൾ	പദവി
1	ജീല്ലാ കള്ളക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം	ചെയർമാൻ
2	ജീല്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, തിരുവനന്തപുരം	അംഗം;
3	കേരള സർക്കാർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രൃതി സംരക്ഷണ മേഖലയിൽ (പെപ്രതൃക സംരക്ഷണം ഉൾപ്പെടെ) പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാരിതര സംഘടനകളുടെ പ്രതിനിധി	അംഗം;
4	കേരളത്തിലെ ഒരു പ്രസ്തിയാ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നോ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നോ പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്രത്തിലും പരിസ്ഥിതിയിലും ഉള്ള ഒരു വിദഗ്ധവനെ ഓരോ കേസിലും ഒരു വർഷത്തേക്ക് കേരള സർക്കാർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തി	അംഗം;
5	സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് അംഗം	അംഗം;
6	വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡ്, തിരുവനന്തപുരം	മെസർ-സെക്രട്ടറി.

6. പരാമർശങ്ങളുടെ നിബന്ധനകൾ. -

- (1) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നത് മോൺറൂറിംഗ് കമ്മിറ്റി നിർക്കശിക്കും.
- (2) മോൺറൂറിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ കാലാവധി അടുത്ത ഉത്തരവ് വരുന്നത് വരെ ആയിരിക്കും. കൂടാതെ കാലാകാലങ്ങളിൽ കമ്മിറ്റിയിലേക്കുള്ള അനുഭ്യോഗിക അംഗങ്ങളെ സംശയാന സർക്കാർ നാമ നിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നതാണ്.
- (3) ഭാരത സർക്കാർ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിലെ 2006 സെപ്റ്റംബർ 14-ലെ എസ്.ഓ. 1533 (ഈ), നം. വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഷൈയ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അതിന്റെ വണ്ണിക നാലിന് കീഴിലുള്ള പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴികെയ്യുള്ളവ യമാർത്ഥ പ്രദേശത്തെ സാഹചര്യങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി മോൺറൂറിംഗ് കമ്മിറ്റി സുക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തും- കൂടാതെ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് കീഴിലുള്ള മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതികൾക്കായി കേരു സർക്കാർ വനം, പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിലെ അഭിപ്രായാനോഷ്ഠണം തോന്തരവും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.
- (4) ഭാരത സർക്കാർ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിലെ 2006 സെപ്റ്റംബർ 14-ലെ എസ്.ഓ. 1533 (ഈ), നം വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഷൈയ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയിൽ വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അതിന്റെ വണ്ണിക നാലിന് കീഴിലുള്ള പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴികെയ്യുള്ളവ യമാർത്ഥ പ്രദേശത്തെ സാഹചര്യങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി മോൺറൂറിംഗ് കമ്മിറ്റി സുക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തും- കൂടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട ബന്ധപ്പെട്ട ഗതിയേറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ അഭിപ്രായാനോഷ്ഠണത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.
- (5) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്ന എത്താരാൾക്കെതിരെയും പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിലെ 19-ാംം വകുപ്പ് പ്രകാരം പരാതികൾ ഫയൽ ചെയ്യാൻ മോൺറൂറിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ മെമ്പർ-സെക്രട്ടറിക്കോ ബന്ധപ്പെട്ട ഡെപ്പുട്ടി കമ്മീഷണറിനോ അധികാരമുണ്ട്.
- (6) മോൺറൂറിംഗ് കമ്മറ്റികൾ, വിഷയം അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ആവശ്യങ്ങളെ അനുസരിച്ച്, ചർച്ചകളിൽ സഹായിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ വിഭാഗങ്ങളെയോ വ്യവസായ അനേകാംഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ ബന്ധപ്പെട്ട പകാളികളെയോ ക്ഷണിക്കാവുന്നതാണ്.
- (7) മോൺറൂറിംഗ് കമ്മിറ്റി, എല്ലാ വർഷവും മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട്, ആ വർഷം ജൂൺ 30-നകം സംശയാന ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡ്, അനുബന്ധം അഞ്ചിലെ പ്രോഫോർമ പ്രകാരം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

- (8) കേരു സർക്കാർ പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം മുവേെ മോൺറീറിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ അതിരേ ചുമതലകൾ ഫലപ്രദമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ഉറപ്പാക്കാൻ ആവശ്യമെന്ന് തൊന്തുന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാം.
7. അധിക നടപടികൾ - ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുന്നതിന് കേരു, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് എത്രക്കിലും അധിക നടപടികൾ ഉണ്ടക്കിൽ വ്യക്തമാക്കാവുന്നതാണ്.
8. ബഹു. സുപ്രീം കോടതി മുതലായ ഉത്തരവുകൾ -ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ, ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതിയുടെയോ ഹൈകോടതിയുടെയോ ദേശീയ ഹരിത ഭേദബ്ୟൂണലിന്റെയോ എത്രക്കിലും പാസാക്കിയതോ പാസാക്കുന്നതോ ആയ ഉത്തരവുകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കും.

[എഫ്. നം. 25/104/2015- ഇ.എസ്.ഇസ്യ-ആർ ഈ]

തന്മയകുമാർ, അധികിഷ്ണൻ സെക്രട്ടറി

അനുബന്ധം- I

നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖലയുടെ അതിർത്തി വിവരങ്ങം

പട്ടികഎ: നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തി വിവരങ്ങം;

ദിശകൾ	വിവരങ്ങൾ
വടകൾ	നെയ്യാർ ഡാം സെസറ്റിൽ നിന്ന് എക്ഷേഡം 2.41 കിലോമീറ്റർ വടകൾ-കിഴകൾ പ്ലാവെട്ടിപോയിന്റീൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച്, തിരുവനന്തപുരം ഫോറസ്സ് ഡിപിഷൻ ലൈസ്റ്റിൽ പരുത്തിപ്പള്ളി റേഞ്ചിന്റെ കിഴകൾ അതിർത്തിയിലുടെ കടന് കരിമലകരിയുടെ 636 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള ഭാഗത്ത് എത്തുനു. തുടർന്ന് ചോറുപാറയുടെ 491 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള ഭാഗം കടന് നെയ്യാർ, പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളുടെ പൊതു അതിർത്തിയിലുടെ കടന് പോയി തുടർന്ന് നെയ്യാറിനും കരമന ആറിനും ഇടയിലുള്ള നിർത്തടവേഡയിലുടെ വടകൾ-കിഴകൾ ദിശയിൽകൂടി 710 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള മഞ്ചിമലയുടെ ഭാഗം കടന് കണ്ണൻകുന്ന് വഴി 985 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള നാച്ചിയാടിക്കുനിന്റെ ഭാഗവും കടന് സംസ്ഥാന അതിർത്തിയിലെ 1594 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള

	അതിരുമലയുടെ ഭാഗത്ത് എത്തിനിൽക്കുന്നു.
കിഴക്ക്	അതിരുമലയിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന അതിർത്തി സമ്പദം അതിർത്തിയിലും അഗസ്ത്യമലയുടെ 1868 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള ഭാഗത്തിലും വാവട്ടിമലയുടെ 1862 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള ഭാഗത്തിലും വരയാട്ടുമുടിയുടെ 1416 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള ഭാഗത്തിലും അതിർത്തിയിലെ 662 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള പോയിൻ്റും 701 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള പോയിൻ്റും കടന്ന് 756 മീറ്ററിൽ ഉയരത്തിലുള്ള വെക്കുളമല ഭാഗത്ത് എത്തിനിൽക്കുന്നു..
തെക്ക്	വെക്കുളമല മുതൽ ആൺമുഖം വരെ സമ്പദം അതിർത്തിയിലും ദേശവാസി അതിർത്തി കടന്നുപോകുന്നത് പിനീട് ഫൂശ് റിസർവോയർ ലൈവൽ (FRL) ലൈവലിലും നെയ്യാർ ഡാം സെസ്റ്റിലേക്ക് എത്തി ചേരുന്നു..
പടിഞ്ഞാറ്	ഡാം സെസ്റ്റിലെ നിന്ന് അതിർത്തി FRL ലൈവലിലും കോട്ടുൾ എക്സ്പ്രസ് റിസർവ്വിന്റെ ഒരു ഭാഗമായ തുറിപ്പാറ വരെ നീളുന്നു, പിനീട് നെടുകാൽത്തേരി കുന്ന് റിസർവ്വ് വന്നതിന്റെ അതിരിലും ആരംഭ പോയിൻ്റായ വ്ലാബേട്ടിയിൽ എത്തി നിൽക്കുന്നു.

പട്ടിക ബി: പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തി വിവരണം;

ദിശകൾ	വിവരണം
വടക്ക്	വിതുര-ബോണക്കോർഡ് റോഡ് പേപ്പാറ ഡാമിൻറെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്തെക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ഭാഗത്തുള്ള പോയിൻ്റിൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച് വൃഷ്ടിപ്രദേശത്തിന്റെ നീർത്തട അതിർത്തിയിലും ബോണക്കോർഡ് റീ എല്ലോറ്റിന്റെ അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നു, അവിടെ നിന്ന് എല്ലോറ്റിന്റെ തെക്കൻ അതിർത്തിയിലെ കടന്ന് എല്ലോറ്റിന്റെ കിഴക്കൻ അതിർത്തിയിൽ എത്തി ചേരുന്നു. അവിടെ നിന്ന് പേപ്പാറ ജലസംഭരണിയുടെ നീർത്തട അതിർത്തിയിലും ചെമ്മുണ്ടിമൊട്ടയിൽ എത്തി നിൽക്കുന്നു
കിഴക്ക്	ചെമ്മുണ്ടിമൊട്ടയിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന്റെയും തമിഴ്നാട്ടിന്റെയും അതിർത്തിയിലും അറുമുഖം കുന്ന് (1457 മീ.) കടന്ന് അതിരുമല(1594 മീ.) കൊടുമുടിയിൽ എത്തി ചേരുന്നു.

	അതിരുമലയിൽ നിന്ന് നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും കരമൻ നദിത്തത്തിന്റെയും ഇടയിലുള്ള നീർത്തട അതിർത്തിയിലും കുന്നുകളായ നാച്ചിയാടിക്കുന്നും (988 മീ.) കണ്ണൻകുന്നും കരിമലക്കരിയും (636 മീ.) കടന്ന് കതിർമുടി മലയിൽ എത്തിചേരുന്നു.
തെക്ക്	കതിരുമുടിയിൽ നിന്ന് അഗസ്ത്യവനം ബൈയാളിക്കൽ പാർക്കിലും പേപ്പാറ റിസർവോയറിന്റെ നീർത്തട പ്രദേശത്തെ പിന്തുടർന്ന് പേപ്പാറയാമിൽ എത്തിചേരുന്നു.
പടിഞ്ഞാറ്	പേപ്പാറ അണക്കെട്ടിൽ നിന്ന് ആരംഭിച്ച്, ഡാമിന്റെ വെള്ളം പരന്നുകുടിക്കുന്ന ഇടത്തെ തീരത്തിലും കടന്ന് തോട്ടം പ്രദേശങ്ങളെ ഒഴിവാക്കി വ്യഞ്ജിപ്പാക്കുന്നതിലെ ഏല്ലാ പ്രക്രിയയ്ക്കും റിസർവ് ഭാഗവും കടന്ന് കൊടുമുട്ടിക്കളായ ഒരു ദിവസം വട്ടപ്പാറക്കുന്നും, കല്ലുപാറക്കുന്നും (473മീ.) പുമടത്തുകുന്നും കടന്ന് വടക്ക് ഭാഗത്തുള്ള വിതുര ബോൺകോർഡ് റോധിൽ എത്തി നിൽക്കുന്നു.

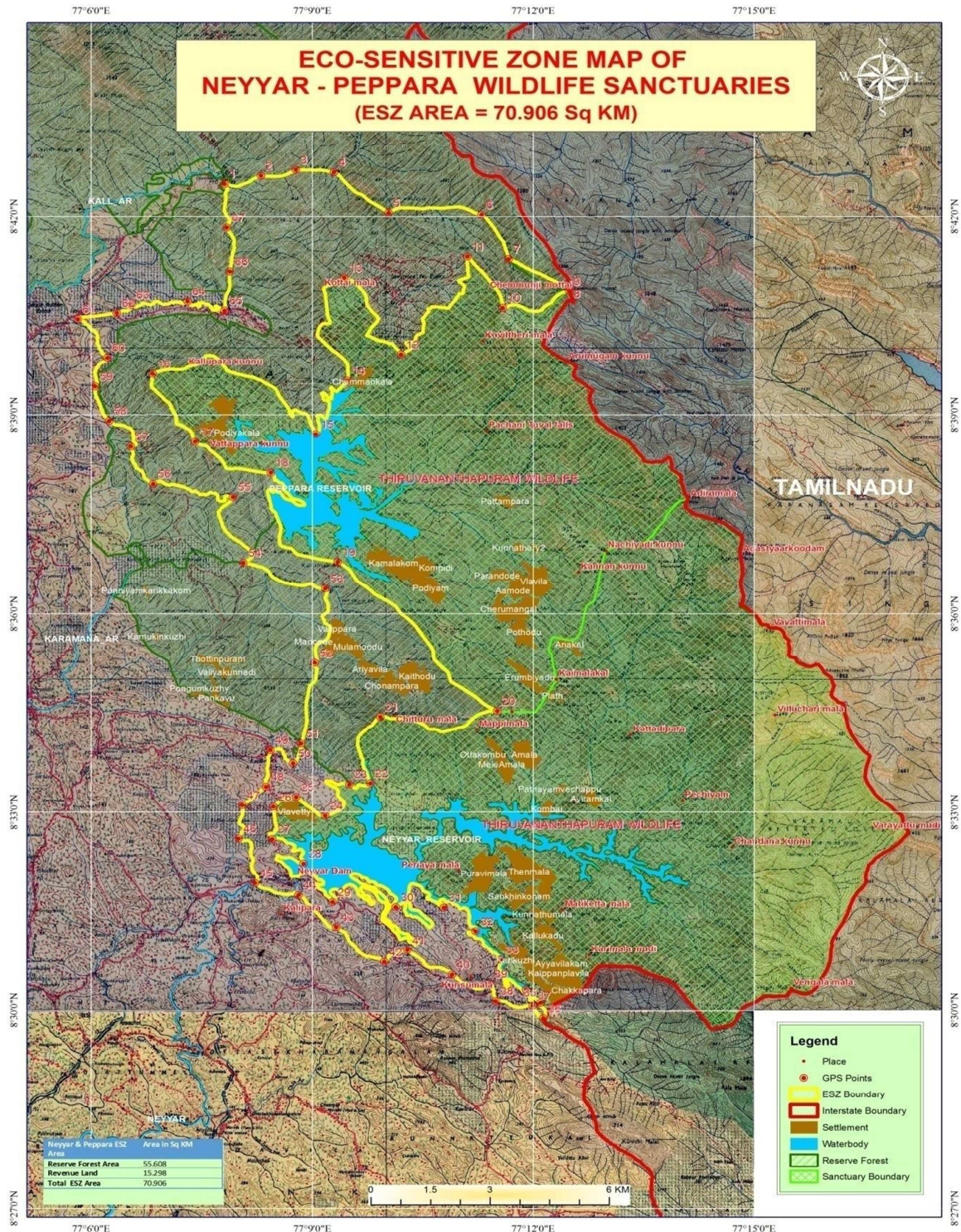
പട്ടിക സി : നെയ്യാർ & പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും പരസ്യിതി സവേദ മേഖലയും അതിർത്തി വിവരങ്ങൾ;

ദിശകൾ	വിവരങ്ങൾ
വടക്ക്	വാമനപുരം നദിയിലെ കല്ലുാർ പാലത്തിൽ നിന്ന് (പോയിന്റ് 1) ആരംഭിച്ച് നദിയും ഗതിയിലും സംസ്ഥാന അതിർത്തിയിലെ ചെമ്മുണ്ടിമൊട്ടയിൽ (പോയിന്റ് 9) എത്തിചേരുന്നു.
വടക്ക് കിഴക്ക്	ചെമ്മുണ്ടിമൊട്ടയിൽ (പോയിന്റ് 9) നിന്ന് ആരംഭിച്ച് പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പരിത്തിപ്പള്ളി രേഖിന്റെയും പൊതു അതിർത്തിയിലും കോട്ടമലയിൽ (കരിച്ചടി മൊട്ട) എത്തിചേരുന്നു. കരിച്ചടി മൊട്ടയിൽ നിന്ന് പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലും ചാത്തൻകോട് എത്തി തുടർന്ന് കല്ലുപാറക്കുന്നിൽ (പോയിന്റ് 16) എത്തിനിൽക്കുന്നു.
കിഴക്ക്	കല്ലുപാറക്കുന്നിൽ നിന്ന് പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലും വട്ടപ്പാറക്കുന്ന് വഴി പേപ്പാറ റിസർവോയർ (പോയിന്റ് 18) തുടർന്ന് പേപ്പാറ റിസർവോയറിന്റെ അതിരിലും പോകുന്നു,
തെക്ക് കിഴക്ക്	പേപ്പാറ റിസർവോയർ അതിർത്തിയിലെ പോയിന്റ് 18-ൽ നിന്ന് ആരംഭിച്ച് തെക്ക് കിഴക്ക് ദിശയിലേക്ക് പേപ്പാറ വന്യജീവി

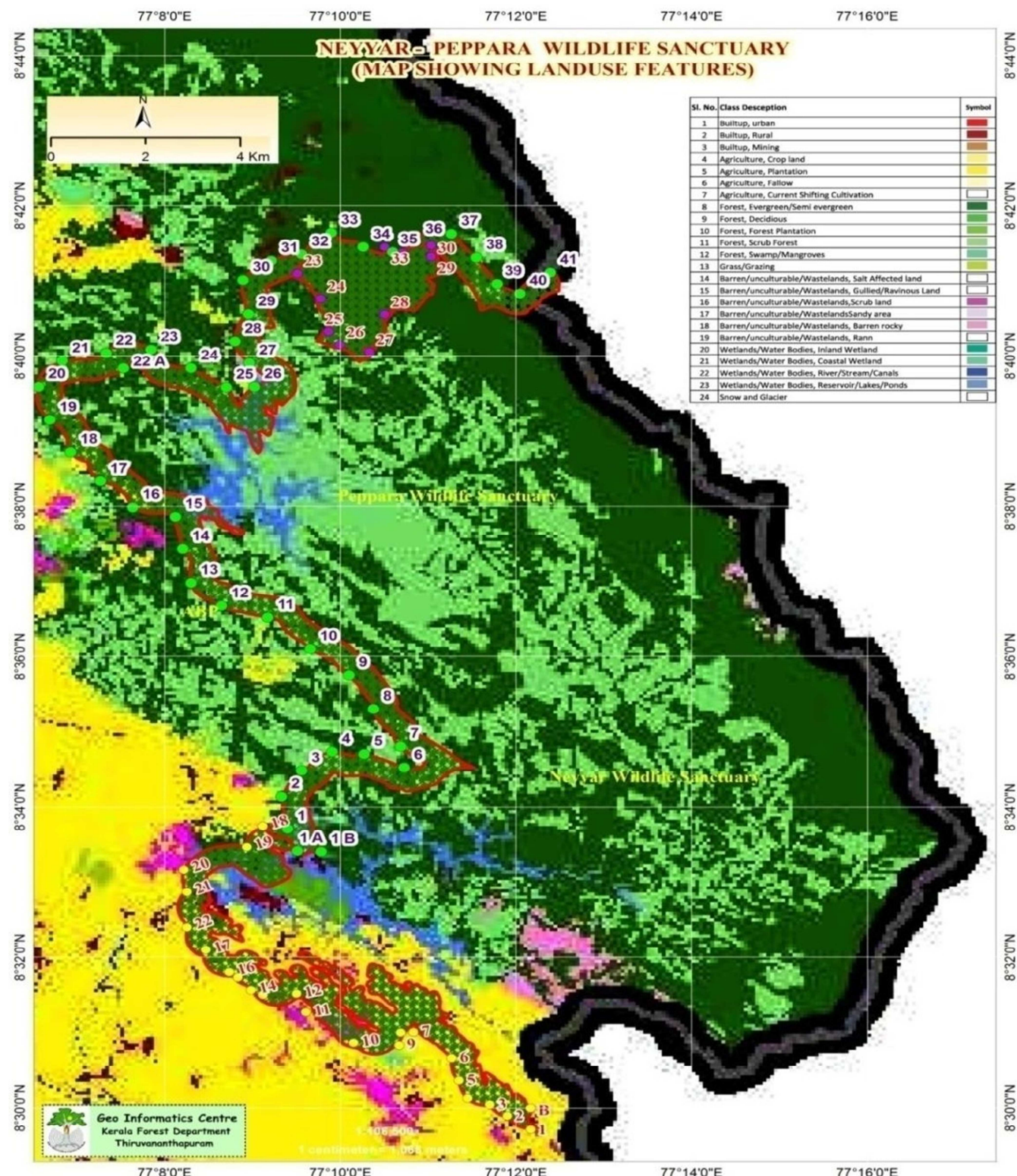
	<p>സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലും കതിർമുടിയിൽ (പോയിന്ത്രേ 20) എത്തി കതിർമുടിയിൽ നിന്നും പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് നെയ്യാൻ വന്നുജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലും ചോറുപാറയിൽ നിന് കപ്പുകാടിലേക്കും തുടർന്ന് നെടുകാൽത്തേരി വഴി വെള്ളാവെട്ടിയിലേക്കും നെയ്യാൻ വന്നുജീവി സങ്കേതത്തിലും മരക്കുന്നം മുതൽ നെയ്യാൻ യാം വരെയും എത്തിയതിന് ശേഷം നെയ്യാൻ റിസർവോയറിന്റെ വശങ്ങളിലും പ്രദേശങ്ങളായ കോലിയക്കോട്, നിരപ്പുകാല, പത്ര, മായം വഴി പറത്തിയിൽ അവസാനിക്കുന്നു (പോയിന്ത്രേ 32).</p>
തെക്ക്	<p>പറത്തിയിൽ നിന് നെയ്യാൻ വന്നുജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലും കാരിക്കുഴി കടന് അണമുഖം രോധിലും കുടപ്പു ജംഗ്ഷൻിൽ എത്തി അവിഡ നിന് കുടപ്പനമുട് - നെയ്യാൻ രോധിലും പുച്ചമുക്ക് വഴി കണ്ണംതിട്ടയിൽ (പോയിന്ത്രേ 41) എത്തുനു.</p>
തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ്	<p>കണ്ണംതിട്ടയിൽ നിന് കണ്ണംതിട്ട-വാവോട് രോധ് വഴി ഇടവാച്ചൽ എത്തി അവിഡ നിന് കോട്ടുമാംതോട് വഴി നെയ്യാൻ നദിയുമായി കുടിച്ചേരുന്ന ഭാഗത്ത് എത്തുനു. അവിഡ നിന് പെരിഞ്ഞാംകടവിലേക്ക് തുടരുകയും നെയ്യാൻഡാം കളളിക്കോട് രോധിനെ മുറിച്ച് കടന് മത്തൻകോട് തോടിലും നെയ്യാൻ ഇടതുകര കനാലിന് മുകളിലും കടന് പോകുന്നു. കളളിയൽ-കോട്ടുൾ രോധിലും അതിർത്തി കോട്ടുരിൽ (പോയിന്ത്രേ 49) എത്തിച്ചേരുനു.</p>
പടിഞ്ഞാറ്	<p>കോട്ടുരിൽ നിന് അതിർത്തി കോട്ടുൾ-വാലിപ്പാറ രോധിലും മാങ്കോട് എത്തുനു. അവിഡ നിന് അഞ്ചുനാഫിക്കതോട് കോസ്വേയിൽ (അണ) എത്തുനു. അവിഡ നിന് പെരുമോനോടിലേക്കും (കോട്ടുൾതോട്) കരമന നദിയുമായി സംഗമിക്കുന്ന പ്രദേശമായ മുടക്കിയിലേക്കും തുടർന്ന് ഒറ്റപ്പുറ മുതൽ കുടപ്പാറ തോട് (പോയിന്ത്രേ 55) വരെ കരമന നദിയിലും കടനു പോകുന്നു.</p>

വടക്ക് പടിഞ്ഞാർ	കുട്ടിപ്പാറ തോട് മുതൽ വിതുര-പേപ്പാറ രോധിലും കടന്നുപോകുന്ന അതിർത്തി മാകാലയിലെത്തുകയും അവിടെ നിന്ന് പരുത്തിപ്പള്ളി രേണ്ണിൻ്റെ വനാതിർത്തിയ്ക്ക് സമീപമുള്ള കളീക്കൽ തെരുവ് രോധിലും കടന്നു പോകുന്നു. തുടർന്ന് വിതുര-ബോണക്കാട് രോധിലെ മുന്നാം നമ്പരിൽ എത്തുന്നു. തുർന്ന് വിതുര ബോണക്കാട് രോധിലും കരതിപ്പാറ, അരംബാംകുഴി വഴി മകരിയിൽ എത്തി കല്ലാർ പാലത്തിൽ എത്തി അവസാനിക്കുന്നു.
--------------------	---

കേരള വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പേപ്പാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയുടെ ഭൂപടം (പ്രധാന നിയന്ത്രണ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും സഹിതം)

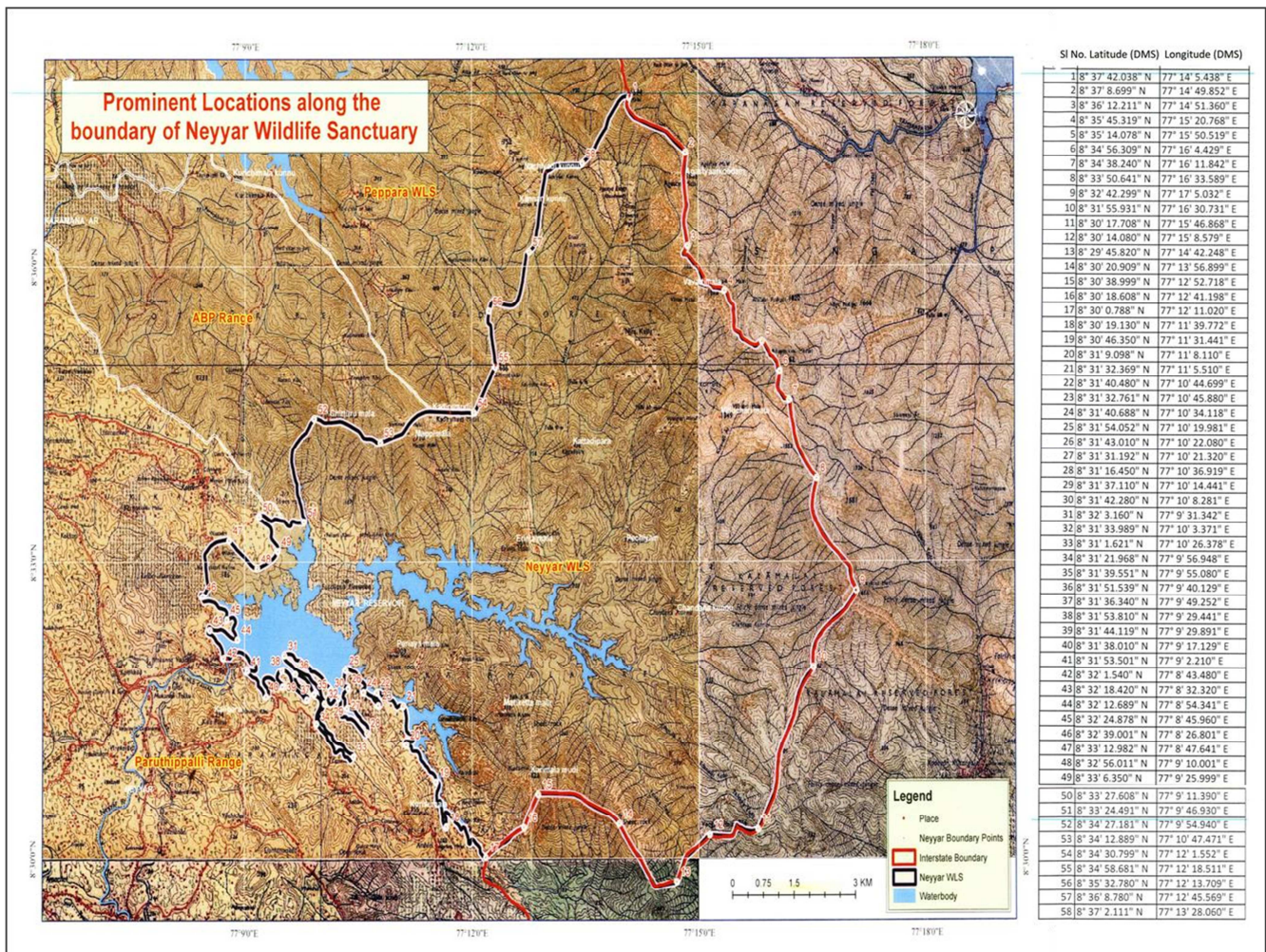


നേരുകൾ വന്നുജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പ്രേപ്പാറ വന്നുജീവി
 സങ്കേതത്തിന്റെയും പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയിലെ ഭൂ
 വിനിയോഗത്തിന്റെ ഭൂപടം (പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളുടെ അക്ഷാംശവും
 രേഖാംശവും സഹിതം)

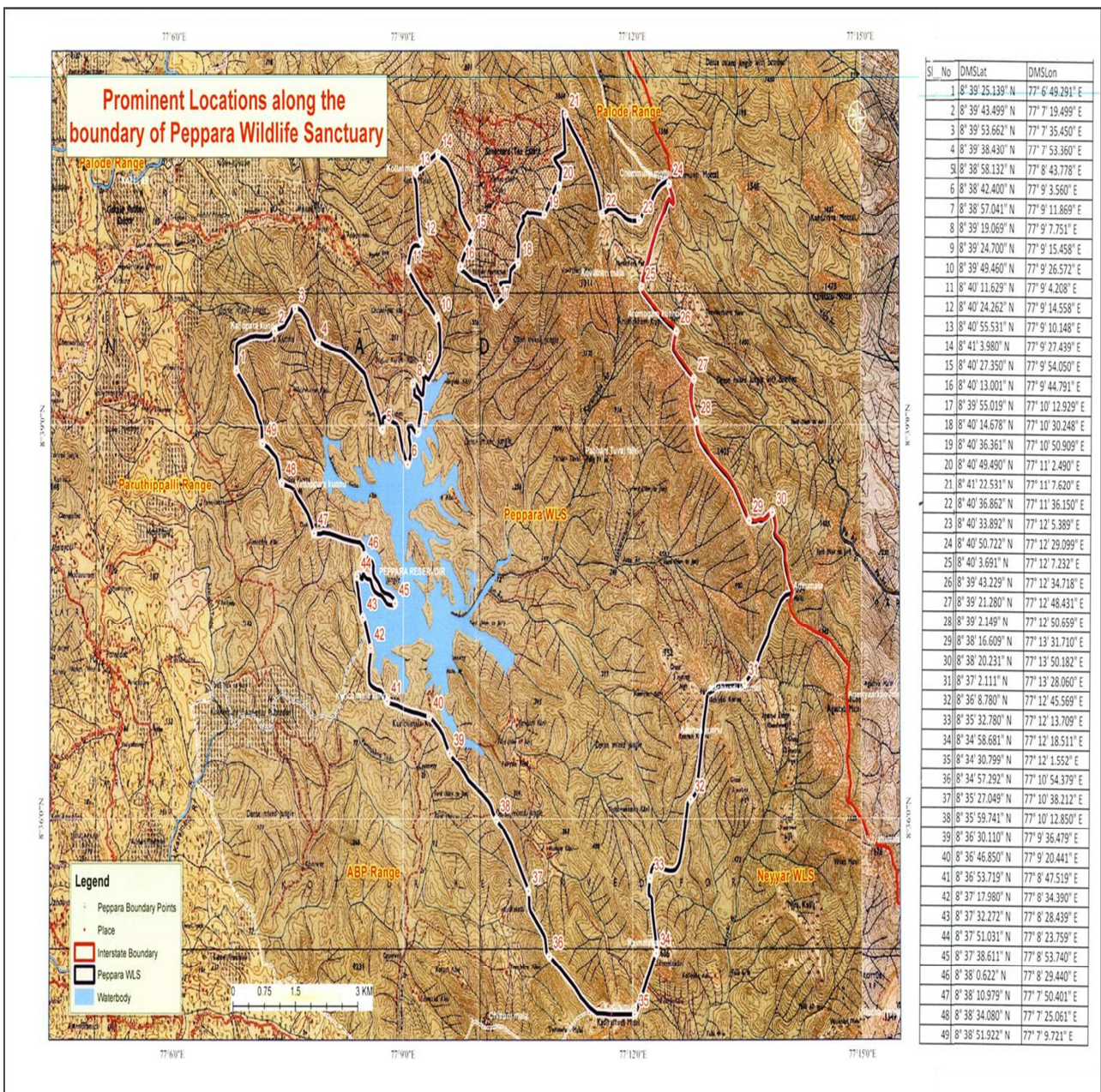


നേയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും സഹിതം

ഭൂപടം (പ്രധാന നമ്പുറം ലൈസ്റ്റ്)



പേപ്പാര വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഭൂപടം പ്രധാന നധലങ്ങളുടെ
അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും സഹിതം



നേര്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പ്രേസ്റ്ററ വന്യജീവി
സങ്കേതത്തിന്റെയും പരിസ്ഥിത സംവോദക മേഖലയുടെ ലോകേഷൻ
ഭൂപടം



പട്ടിക എ

നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലുള്ള പ്രധാന പ്രദേശങ്ങളുടെ
അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രദേശം	രേഖാംശം	അക്ഷാംശം
1	കൊമല-1	77°14' 42.25" E	8°29' 45.82" N
2	കൊമല-1	77°13' 56.9" E	8°30' 20.91" N
3	കൊമല-1	77°12' 52.72" E	8°30' 39" N
4	കൊമല-1	77°12' 41.2" E	8°30' 18.61" N
5	കൊമല-1	77°12' 11.02" E	8°30' 0.79" N
6	കൊമല-2	77°15' 20.77" E	8°35' 45.32" N
7	കൊമല-2	77°14' 51.36" E	8°36' 12.21" N
8	കൊമല-2	77°15' 50.52" E	8°35' 14.08" N
9	കൊമല-2	77°16' 4.43" E	8°34' 56.31" N
10	കൊമല-2	77°16' 11.84" E	8°34' 38.24" N
11	കൊമല-2	77°16' 33.59" E	8°33' 50.64" N
12	കൊമല-2	77°17' 5.03" E	8°32' 42.3" N
13	കൊമല-2	77°16' 30.73" E	8°31' 55.93" N
14	കൊമല-2	77°15' 46.87" E	8°30' 17.71" N
15	കൊമല-2	77°15' 8.58" E	8°30' 14.08" N
16	കോട്ടൻ	77°14' 5.44" E	8°37' 42.04" N
17	കോട്ടൻ	77°8' 47.64" E	8°33' 12.98" N
18	കോട്ടൻ	77°8' 26.8" E	8°32' 39" N
19	കോട്ടൻ	77°8' 45.96" E	8°32' 24.88" N
20	കോട്ടൻ	77°8' 54.34" E	8°32' 12.69" N
21	കോട്ടൻ	77°8' 32.32" E	8°32' 18.42" N
22	കോട്ടൻ	77°8' 43.48" E	8°32' 1.54" N
23	കോട്ടൻ	77°9' 2.21" E	8°31' 53.5" N
24	കോട്ടൻ	77°9' 17.13" E	8°31' 38.01" N
25	കോട്ടൻ	77°9' 10" E	8°32' 56.01" N
26	കോട്ടൻ	77°9' 26" E	8°33' 6.35" N
27	കോട്ടൻ	77°9' 11.39" E	8°33' 27.61" N
28	കോട്ടൻ	77°14' 49.85" E	8°37' 8.7" N
29	കോട്ടൻ	77°11' 39.77" E	8°30' 19.13" N
30	കോട്ടൻ	77°11' 31.44" E	8°30' 46.35" N
31	കോട്ടൻ	77°11' 8.11" E	8°31' 9.1" N
32	കോട്ടൻ	77°11' 5.51" E	8°31' 32.37" N
33	കോട്ടൻ	77°10' 44.7" E	8°31' 40.48" N
34	കോട്ടൻ	77°10' 34.12" E	8°31' 40.69" N
35	കോട്ടൻ	77°10' 45.88" E	8°31' 32.76" N
36	കോട്ടൻ	77°10' 19.98" E	8°31' 54.05" N

37	കോട്ടൻ	77°10' 22.08" E	8°31' 43.01" N
38	കോട്ടൻ	77°10' 36.92" E	8°31' 16.45" N
39	കോട്ടൻ	77°10' 14.44" E	8°31' 37.11" N
40	കോട്ടൻ	77°10' 21.32" E	8°31' 31.19" N
41	കോട്ടൻ	77°10' 8.28" E	8°31' 42.28" N
42	കോട്ടൻ	77°9' 31.34" E	8°32' 3.16" N
43	കോട്ടൻ	77°10' 3.37" E	8°31' 33.99" N
44	കോട്ടൻ	77°10' 26.38" E	8°31' 1.62" N
45	കോട്ടൻ	77°9' 56.95" E	8°31' 21.97" N
46	കോട്ടൻ	77°9' 55.08" E	8°31' 39.55" N
47	കോട്ടൻ	77°9' 40.13" E	8°31' 51.54" N
48	കോട്ടൻ	77°9' 49.25" E	8°31' 36.34" N
49	കോട്ടൻ	77°9' 29.44" E	8°31' 53.81" N
50	കോട്ടൻ	77°9' 29.89" E	8°31' 44.12" N
51	കോട്ടൻ	77° 13' 28.06" E	8° 37' 2.11" N
52	കോട്ടൻ	77° 12' 45.57" E	8° 36' 8.78" N
53	കോട്ടൻ	77° 12' 13.71" E	8° 35' 32.78" N
54	കോട്ടൻ	77° 12' 18.51" E	8° 34' 58.68" N
55	കോട്ടൻ	77° 12' 1.55" E	8° 34' 30.8" N
56	കോട്ടൻ	77° 10' 47.47" E	8° 34' 12.89" N
57	കോട്ടൻ	77° 9' 54.94" E	8° 34' 27.18" N
58	കോട്ടൻ	77° 9' 46.93" E	8° 33' 24.49" N

പടിക ബി

പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലുള്ള പ്രധാന പ്രദേശങ്ങളുടെ
അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രദേശം	രേഖാംശം	അക്ഷാംശം
1	അതിരുമല	77° 8' 34.39" E	8° 37' 17.98" N
2	അതിരുമല	77° 8' 47.52" E	8° 36' 53.72" N
3	അതിരുമല	77° 9' 20.44" E	8° 36' 46.85" N
4	അതിരുമല	77° 9' 36.48" E	8° 36' 30.11" N
5	അതിരുമല	77° 10' 12.85" E	8° 35' 59.74" N
6	അതിരുമല	77° 10' 38.21" E	8° 35' 27.05" N
7	അതിരുമല	77° 10' 54.38" E	8° 34' 57.29" N
8	അതിരുമല	77° 13' 28.06" E	8° 37' 2.11" N
9	അതിരുമല	77° 12' 45.57" E	8° 36' 8.78" N
10	അതിരുമല	77° 12' 13.71" E	8° 35' 32.78" N

11	അതിരുമല	77° 12' 18.51" E	8° 34' 58.68" N
12	അതിരുമല	77° 12' 1.55" E	8° 34' 30.8" N
13	അതിരുമല	77°12' 34.72" E	8°39' 43.23" N
14	അതിരുമല	77°12' 48.43" E	8°39' 21.28" N
15	അതിരുമല	77°12' 50.66" E	8°39' 2.15" N
16	അതിരുമല	77°13' 31.71" E	8°38' 16.61" N
17	അതിരുമല	77°13' 50.18" E	8°38' 20.23" N
18	തോട്ടയാർ	77°8' 28.44" E	8°37' 32.27" N
19	തോട്ടയാർ	77°8' 23.76" E	8°37' 51.03" N
20	തോട്ടയാർ	77°8' 53.74" E	8°37' 38.61" N
21	തോട്ടയാർ	77°7' 50.4" E	8°38' 10.98" N
22	തോട്ടയാർ	77°8' 29.44" E	8°38' 0.62" N
23	തോട്ടയാർ	77°7' 25.06" E	8°38' 34.08" N
24	തോട്ടയാർ	77°7' 9.72" E	8°38' 51.92" N
25	തോട്ടയാർ	77°6' 49.29" E	8°39' 25.14" N
26	തോട്ടയാർ	77°7' 19.5" E	8°39' 43.5" N
27	തോട്ടയാർ	77°7' 35.45" E	8°39' 53.66" N
28	തോട്ടയാർ	77°7' 53.36" E	8°39' 38.43" N
29	തോട്ടയാർ	77°8' 43.78" E	8°38' 58.13" N
30	തോട്ടയാർ	77°9' 3.56" E	8°38' 42.4" N
31	തോട്ടയാർ	77°9' 11.87" E	8°38' 57.04" N
32	തോട്ടയാർ	77°9' 7.75" E	8°39' 19.07" N
33	തോട്ടയാർ	77°9' 15.46" E	8°39' 24.7" N
34	തോട്ടയാർ	77°9' 26.57" E	8°39' 49.46" N
35	തോട്ടയാർ	77°9' 4.21" E	8°40' 11.63" N
36	തോട്ടയാർ	77°9' 14.56" E	8°40' 24.26" N
37	തോട്ടയാർ	77°9' 10.15" E	8°40' 55.53" N
38	തോട്ടയാർ	77°9' 27.44" E	8°41' 3.98" N
39	തോട്ടയാർ	77°9' 54.05" E	8°40' 27.35" N
40	തോട്ടയാർ	77°9' 44.79" E	8°40' 13" N
41	തോട്ടയാർ	77°10' 12.93" E	8°39' 55.02" N
42	തോട്ടയാർ	77°10' 30.25" E	8°40' 14.68" N
43	തോട്ടയാർ	77°10' 50.91" E	8°40' 36.36" N
44	തോട്ടയാർ	77°11' 2.49" E	8°40' 49.49" N
45	തോട്ടയാർ	77°11' 7.62" E	8°41' 22.53" N
46	തോട്ടയാർ	77°11' 36.15" E	8°40' 36.86" N
47	തോട്ടയാർ	77°12' 5.39" E	8°40' 33.89" N
48	തോട്ടയാർ	77°12' 29.1" E	8°40' 50.72" N
49	തോട്ടയാർ	77°12' 7.42" E	8°40' 3.7" N

പട്ടിക സി

നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും പരിസ്ഥി
സംവോദക മേഖലയുടെ അതിർത്തിയിലെ പ്രധാന പ്രദേശങ്ങളുടെ അക്ഷാംശങ്ങളും
രേഖാംശങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	അക്ഷാംശം	രേഖാംശം
1	8°42' 29.360" N	77°7' 48.672" E
2	8°42' 36.582" N	77°8' 18.391" E
3	8°42' 41.992" N	77°8' 46.834" E
4	8°42' 39.975" N	77°9' 17.992" E
5	8°42' 3.339" N	77°10' 2.303" E
6	8°42' 1.565" N	77°11' 18.064" E
7	8°41' 21.050" N	77°11' 40.106" E
8	8°40' 56.149" N	77°12' 29.236" E
9	8°40' 52.219" N	77°12' 29.041" E
10	8°40' 36.469" N	77°11' 35.203" E
11	8°41' 23.307" N	77°11' 6.379" E
12	8°39' 54.652" N	77°10' 12.563" E
13	8°41' 4.247" N	77°9' 26.320" E
14	8°39' 30.513" N	77°9' 28.516" E
15	8°38' 42.156" N	77°9' 3.197" E
16	8°39' 36.771" N	77°6' 50.105" E
17	8°38' 35.225" N	77°7' 24.881" E
18	8°38' 7.177" N	77°8' 26.417" E
19	8°36' 46.601" N	77°9' 20.839" E
20	8°34' 31.636" N	77°11' 30.873" E
21	8°34' 26.303" N	77°9' 55.546" E
22	8°33' 25.903" N	77°9' 47.426" E
23	8°33' 25.145" N	77°9' 30.302" E
24	8°32' 56.347" N	77°9' 10.814" E
25	8°33' 13.452" N	77°8' 47.151" E
26	8°33' 4.612" N	77°8' 28.648" E
27	8°32' 35.419" N	77°8' 27.620" E
28	8°32' 13.010" N	77°8' 53.113" E
29	8°31' 38.060" N	77°9' 16.755" E
30	8°31' 33.435" N	77°10' 8.151" E
31	8°31' 33.024" N	77°10' 47.213" E
32	8°31' 11.704" N	77°11' 13.293" E
33	8°30' 45.883" N	77°11' 33.632" E
34	8°30' 18.636" N	77°11' 54.135" E

35	8°30' 6.959" N	77°12' 5.977" E
36	8°29' 53.071" N	77°12' 8.242" E
37	8°30' 4.315" N	77°11' 59.776" E
38	8°30' 8.410" N	77°11' 29.479" E
39	8°30' 23.887" N	77°11' 24.552" E
40	8°30' 32.042" N	77°10' 54.063" E
41	8°30' 54.511" N	77°10' 17.715" E
42	8°30' 43.732" N	77°9' 58.926" E
43	8°31' 15.414" N	77°9' 19.839" E
44	8°31' 44.337" N	77°8' 49.073" E
45	8°31' 55.299" N	77°8' 13.634" E
46	8°32' 35.743" N	77°8' 0.175" E
47	8°33' 6.135" N	77°8' 3.083" E
48	8°33' 22.685" N	77°8' 22.579" E
49	8°33' 56.005" N	77°8' 26.117" E
50	8°33' 43.949" N	77°8' 44.590" E
51	8°34' 1.867" N	77°8' 51.025" E
52	8°35' 15.218" N	77°9' 2.153" E
53	8°36' 22.799" N	77°9' 11.051" E
54	8°36' 45.799" N	77°8' 4.156" E
55	8°37' 45.264" N	77°7' 55.755" E
56	8°37' 57.099" N	77°6' 50.569" E
57	8°38' 30.805" N	77°6' 32.419" E
58	8°38' 54.167" N	77°6' 14.706" E
59	8°39' 25.470" N	77°6' 3.193" E
60	8°39' 51.725" N	77°6' 13.309" E
61	8°40' 26.472" N	77°5' 49.236" E
62	8°40' 31.866" N	77°6' 21.050" E
63	8°40' 39.180" N	77°6' 32.925" E
64	8°40' 42.358" N	77°7' 18.572" E
65	8°40' 34.083" N	77°7' 48.721" E
66	8°41' 9.824" N	77°7' 53.290" E
67	8°41' 49.570" N	77°7' 50.672" E

അമ്പുബന്ധം-IV

പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയിൽ വരുന്ന വില്ലേജുകളുടെ പ്രധാന അതിരുകളിലെ ജിയോ

കോർഡിനേറ്റുകൾ

പട്ടിക- എ)

നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന വില്ലേജുകളുടെ പട്ടിക ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ സഹിതം

ക്രമ നം.	വില്ലേജിന്റെ പേര്	വില്ലേജിന്റെ തരം	താലുക്ക്	ജില്ല	അക്ഷാംശം (N)	രേഖാംശം(E)
1	കള്ളിക്കാട്	റവന്യൂ	നെയ്യാറ്റിൻ്റെ	തിരുവനന്തപുരം	$8^{\circ}32'48.84''$	$77^{\circ}12'39.24''$
2	അമ്പുരി	റവന്യൂ	നെയ്യാറ്റിൻ്റെ	തിരുവനന്തപുരം	$8^{\circ}28'12''$	$77^{\circ}11'24''$
3	വാഴിച്ചൽ	റവന്യൂ	കാട്ടാക്കട	തിരുവനന്തപുരം	$8^{\circ}33'17.00''$	$77^{\circ}08'37.20''$

പട്ടിക- ബി

പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംവോദക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന വില്ലേജുകളുടെ പട്ടിക ജിയോ കോർഡിനേറ്റുകൾ സഹിതം

ക്രമ നം.	വില്ലേജിന്റെ പേര്	വില്ലേജിന്റെ തരം	താലുക്ക്	ജില്ല	അക്ഷാംശം (N)	രേഖാംശം(E)
1	മല്ലുർക്കര	റവന്യൂ	നെടുമ്പ്രോവെക്ട	തിരുവനന്തപുരം	$8^{\circ}33'41''$	$77^{\circ}7'34.64''$
2	വിതുര	റവന്യൂ	നെടുമ്പ്രോവെക്ട	തിരുവനന്തപുരം	$8^{\circ}40'54.48''$	$77^{\circ}6'7.92''$

അമ്പുബന്ധം-V

പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ടിന് രേഖാഫോമഃ-

1. യോഗങ്ങളുടെ എല്ലാവും തീയതിയും.
2. യോഗങ്ങളുടെ മിനിറ്റ്‌സ്: (ശ്രദ്ധേയമായ പോയിന്റുകൾ പരാമർശിക്കുക, യോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്‌സ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുക).
3. ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഉൾപ്പെടെ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി.
4. ഭൂരേഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രകടമായ പിശവ് തിരുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകളുടെ സംഗ്രഹം (പരിസ്ഥിതി സംവേദക മേഖല തിരിച്ച്). വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കാം.
5. പരിസ്ഥിതി ആശാര വിലയിരുത്തലിൽ 2006 ലെ വിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള കേസുകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തിയ സംഗ്രഹം (വിശദാംശങ്ങൾ പ്രത്യേക അനുബന്ധമായി ചേർക്കാം).
6. പരിസ്ഥിതി ആശാര വിലയിരുത്തലിൽ 2006 ലെ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരാത്ത കേസുകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തിയ സംഗ്രഹം (വിശദാംശങ്ങൾ പ്രത്യേക അനുബന്ധമായി ചേർക്കാം).
7. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമത്തിലെ 19ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം നഞ്ചിയ പ്രാതികളുടെ സംഗ്രഹം.
8. പ്രാധാന്യമുള്ള മറ്റൊന്തകിലും വസ്തുതകൾ.