

**MALAYALAM VERSION OF DRAFT NOTIFICATION**  
**OF ECO SENSITIVE ZONE AROUND MALABAR**  
**WILDLIFE SANCTUARY**

മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഇക്കോ-സെൻസിറ്റീവ് സോൺ വിജ്ഞാപനം പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി മലയാളത്തിൽ പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയതിന്റെ പകർപ്പ്.

**വനം - പരിസ്ഥിതി - കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പിന്റെ വിജ്ഞാപനം- ന്യൂഡൽഹി.**

**തീയതി 05.08.2020**

So.2634(E) ഈ വകുപ്പിന്റെ 31.12.2015 ലെ SO.69(E) ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള കരട് വിജ്ഞാപനം പിൻവലിച്ചാണ് ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം മൂന്നാം വകുപ്പിലെ ഒന്നാം ഉപവകുപ്പ്, രണ്ടാം ഉപവകുപ്പിലെ (V), (XIV) വ്യവസ്ഥകൾ, മൂന്നാം ഉപവകുപ്പ് എന്നിവ പ്രകാരം നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടത്തിൽ ചട്ടം 5, ഉപചട്ടം 3 പ്രകാരം ഈ വിജ്ഞാപനം പ്രഭാവം ചെലുത്തുന്ന ജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തേണ്ടതിനാലാണ് ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം ഇവിടെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം, ഇതിന്റെ ഗന്ധിയിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത പകർപ്പുകൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന തീയതി മുതൽ 60 ദിവസം പൂർത്തിയാകുന്ന ദിവസം മുതലോ അതിന് ശേഷമോ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.

ഈ കരട് വിജ്ഞാപനത്തെ പറ്റി എന്തെങ്കിലും ആക്ഷേപ നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിക്ക് സമർപ്പിക്കാനുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് നിശ്ചിതമായ സമയത്തിനകം ദി. സെക്രട്ടറി, വനം-പരിസ്ഥിതി-കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവകുപ്പ്, ഇന്ദിരാ പര്യാവരണ ഭവൻ, ജോർബാഗ് റോഡ്, അലിഗഞ്ച്, ന്യൂഡൽഹി -110003 എന്ന വില്ലാസത്തിലോ വകുപ്പിന്റെ esz-net@nie.in എന്ന ഇമെയിൽ വിലാസത്തിലോ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**കരട് വിജ്ഞാപനം**

കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊയിലാണ്ടി താലൂക്കിലെ ചക്കിട്ടപ്പാറ, ചെമ്പനോട, കുരാച്ചുണ്ട് റവന്യൂ വില്ലേജുക

ളിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതം 74.22 ചതുരശ്ര കി.മീ. വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു.

(11°30'and 11°38' വടക്ക് അക്ഷാംശത്തിനും, കിഴക്ക് 75°48' and 75°50' കിഴക്ക് രേഖാംശത്തിനും ഇടയിൽ)

ജൈവ വൈവിധ്യ ഹോട്ട്സ്പോട്ടായ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. ഇത് നീലഗിരി ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ്വിയുടെയും വയനാട് എലിഫന്റ് റിസർവ്വിയുടെയും ഭാഗമാണ്. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്ന് 40 മീറ്റർ മുതൽ 1506 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ഈ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഭൂ പ്രകൃതിയിലെ നിശ്ചിതമായ ചെരിവുകളാണ് ഇവിടുത്തെ സസ്യജന്തുജാലങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾക്ക് പ്രധാന കാരണം. വയനാട് പീഠഭൂമിയുമായി ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം ചെങ്കുത്തായ മലനിരകളും, അഗാധമായ താഴ്വരകളും ചേർന്നതാണ്. കുന്നുകളും, വറ്റാത്ത അസംഖ്യൻ്റെ വകകളും ചേർന്ന് ഈ വന്യജീവി സങ്കേതത്തെ വിവിധ സസ്യ-ജന്തു ജാലങ്ങളുടെ അത്യുത്തമ ആവാസ വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിൽ മാത്രം കണ്ടുവരുന്ന വിവിധയിനം സസ്യജന്തു ജാലങ്ങളുടെ ആവാസ മേഖലയാണ് ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം. ബാണാസുര മല(2050m), വെള്ളരി മല (2100m), കുറിച്ചിർമല(1606m), കക്കൻ മല(1456m) വണ്ണാത്തി മല (1505m) എന്നീ മലകളുടെ തുടർച്ചയായ കക്കയം വനമേഖല അതുവഴി പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്തുള്ള സുപ്രധാന സ്ഥാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

കുറ്റാടി പുഴയുടെ പ്രധാന നീർത്തട പ്രദേശമാണ് മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. ദശലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങളുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായതിനാൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനാഡിയാണ് കക്കയം, പെരുവണ്ണാമുഴി ജലസംഭരണികൾ. മലബാറിലെ ഒരേയൊരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രദേശമായ ഇവിടെനിന്നാണ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്.

മനോഹരമായ ഡാം സൈറ്റ് കാഴ്ചകളും സുഖകരമായ കാലാവസ്ഥയും, ജൈവവൈവിധ്യ സമ്പന്നതയും, ഉരുകുഴി വെള്ളച്ചാട്ടവും ചേർന്ന് ഇവിടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ടൂറിസത്തിന് മികച്ച സാധ്യതകൾകുന്നു.

ഈ വകുപ്പിലെ വിവിധ പട്ടികകളിലുള്ള ഈ വകുപ്പിലെ സഭകൾ നിയമിക്കുന്നവർ, അർദ്ധ നിയമിക്കുന്നവർ, ആർജ്ജവപാലിയും ക്ലബ്ബുകളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ 41 തരം സസ്പെൻഷനുകളും 180 ൽ പരം പക്ഷികളും, 35 തരം ഉരഗങ്ങളും 388 തരം ഉഭയ ജീവികളും, 52 തരം ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളും, 1881 തരം ചിത്രശലഭങ്ങൾ, തുമ്പികൾ എന്നിവയെല്ലാം കാണപ്പെടുന്നു.

മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ ഇക്കോ-സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ ഉള്ളിലെ വിവിധ പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷണങ്ങളും മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ നിലനിൽപ്പിന് അത്യാവശ്യമാണ്.

1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം സെക്ഷൻ 3 ൽ സബ് സെക്ഷൻ (1), സബ് സെക്ഷൻ (2) ലെ Clause (v) and (xiv) സബ് സെക്ഷൻ 3 എന്നിവ 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടത്തിലെ റൂൾ 5, സബ് റൂൾ 3 എന്നിവ പ്രകാരവും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് കേരള സംസ്ഥാനത്തെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും പുറത്തു 1 കി.മീ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ ഈ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സെൻസിറ്റീവ് സോണായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

**ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ അതിർത്തിയും വിസ്തൃതിയും**

1. മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ 0 മുതൽ 1 കി.മീ വരെയാണ്. ഇക്കോ- സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതി 53.60 ചതുരശ്ര കി.മീ. ആണ്. വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ തെക്ക് ഭാഗങ്ങളിൽ ആദിവാസി കോളനികളും ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയും നിലവിൽ ഉള്ളതിനാലാണ് ടി ഭാഗത്ത് ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ പുറത്തുപോയി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. സംരക്ഷണ പ്രദേശത്തിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ വിസ്തൃതി താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

North	0.1 km to 1 km
North East	0.1 km to 1 km
East	1 km
South East	1 km
South	0 to 1 km
South- West	0.1 km to 1 km
West	0.1 km to 1 km
North West	0.1 km

3. മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെയും അതിർത്തി വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

4. മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ ഭൂപടത്തിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണും അതിന്റെ അതിർത്തികളും അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും ഇതോടൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തി അനുബന്ധം 1A, 2B, 2C ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

5. മലബാർ വകുപ്പിലെ സഭകളിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെയും അതിർത്തികളുടെ ജിയോ കോഡിനേറ്റ് ഇതോടൊപ്പം ഉള്ള അനൗകൃതം അതിർത്തികളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

6. നിർദ്ദിഷ്ട ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന വില്ലേജുകളുടെ ലിസ്റ്റും അവയുടെ പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളുടെ ജിയോ കോഡിനേറ്റ്സും ഇതോടൊപ്പം അനുബന്ധം 4 ആയി നൽകുന്നു.

**2. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ മേഖല ആസൂത്രണ പദ്ധതി**

1. ഈ വിജ്ഞാപനം ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് 2 വർഷത്തിനകത്ത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ മേഖലാ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുമായി

കൂടിയാലോചന നടത്തിയും ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായും തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

2. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായും ബാധകമായ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കനുസരിച്ചും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചുമായിരിക്കണം.

3. സോൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ പാരിസ്ഥിതികമായ വിഷയത്തിൽ പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ താഴെ പറയുന്ന വകുപ്പുകളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് മാത്രമേ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

**വകുപ്പുകൾ**

1. പരിസ്ഥിതി
2. വനം വന്യജീവി
3. കൃഷി
4. റവന്യൂ
5. നഗരവികസനം
6. വിനോദസഞ്ചാരം
7. ഗ്രാമീണ വികസനം
8. ജലസേചന-പ്രളയ നിയന്ത്രണം
9. നഗരകാര്യം
10. പഞ്ചായത്തിരാജ്
11. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം
12. കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
13. പൊതുമരാമത്ത്.

4. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കാത്ത ചക്ഷുഷ് അംഗീകരിച്ച നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗത്തിലും, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിലും ഒരു തരത്തിലുള്ള നിയന്ത്രണവും സോൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഏർപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല. സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം എല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമവും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.

5. നാശോന്മുഖമായ പ്രദേശത്തിന്റെ പുനരുജ്ജീവനം, നിലവിലുള്ള ഇലസ്രോതസുകളുടെ സംരക്ഷണം, വൃഷ്ടി പ്രദേശങ്ങളുടെ പരിപാലനം, നീർത്തടപരിപാലനം, ഭൂഗർഭ ജല പരിപാലനം, മണ്ണി-ജല സംരക്ഷണം, പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കേണ്ട പ്രദേശത്തെ മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക വിഷയങ്ങൾ എന്നിവക്ക് വേണ്ട പദ്ധതികൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

6. സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആരാധനാസ്ഥലങ്ങളും, ഗ്രാമങ്ങളും, നഗര പ്രദേശങ്ങളും, വിവിധ തരം വനങ്ങളും, കൃഷി സ്ഥലങ്ങളും, ഫലഭൂയിഷ്ട ഭൂമികളും, പാർക്കുകളും, ഉദ്യാനങ്ങളും, തടാകങ്ങളും മറ്റ് ഇലസ്രോതസ്സുകളും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും ആവയുടെ നിലവിലുള്ളതും ഭാവിയിലേക്ക് വേണ്ട തുടായ ഭൂവിനിയോഗ സവിശേഷതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.

7. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിലെ വികസനങ്ങൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും, ഇതിലെ പാർഗ്രാഫ് 4 ലെ ചട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിക്കപ്പെട്ടതും നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ടതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതും പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ ഉപജീവനം സുരക്ഷിതമാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക സൗഹൃദ വികസനം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും, പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

8. പ്രാദേശിക വികസന പദ്ധതികൾക്ക് അനുയോജ്യമായവ ആയിരിക്കണം സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ

9. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റികളെ അടിസ്ഥാന ഭവൈയായിരിക്കണം സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ.

**3. സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ**

ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്:

- i. ഭൂവിനിയോഗം:

(a) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്ക് അകത്തെ വനങ്ങൾ, കൃഷി ഭൂമി കൾ, വിനോദത്തിനായുള്ള പാർക്കുകൾ, തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ വാണിജ്യ ആവശ്യത്തിനോ, പാർപ്പിട സമൃദ്ധ ആവശ്യത്തിനോ, വ്യവസായ ആവശ്യത്തിനോ, ഉപയോഗിക്കാനോ, തരം മാറ്റാനോ പാടില്ല. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ കൃഷി ഭൂമി തരം മാറ്റുന്നത്, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പാർട്ട് എ യിലെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അല്ലാതെ ആണെങ്കിൽ മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശക്ക് വിധേയമായും റീജിയണൽ ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് ആക്ട് അനുസരിച്ചു, മറ്റ് നിയമങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ മൗനകൂർ അനുമതിയോടും കൂടിയുമായിരിക്കണം. ഇപ്രകാരം ഭൂമി തരം മാറ്റുന്നത് പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ വീട് നിർമ്മാണത്തിനും, കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായിരിക്കും.

1. പുതിയ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള റോഡ് വീതി കൂട്ടുന്നതിനും, ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനും
2. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കും, പാതമുറയ്ക്കലും ഉപയോഗിച്ചുള്ള മറ്റ് സൗകര്യങ്ങൾ, പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി.
3. മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കും വേണ്ടി.
4. ഹോംസ്റ്റേ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇക്കോടൂറിസം സൗകര്യങ്ങൾ, ഗ്രാമീണകുടിയിൽ വ്യവസായങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കു വേണ്ടി.
5. പാരഗ്രാഫ് 4 ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി.

റീജിനിൽ ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് ആക്ട് അനുസരിച്ച് മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും ചുമതലപ്പെട്ട ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരിയിൽ നിന്നും മൗനകൂർ അനുമതി ഇല്ലാതെയും ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആർട്ടിക്കിൾ 244 പാലിക്കാതെയും, 2006 ലെ വനാവകാശ നിയമപ്രകാരമല്ലാതെയും, ആദിവാസികളുടെ ഭൂമി, വാണിജ്യ വ്യവസായിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലെ ഭൂമിയിലെ തെറ്റുകൾ നിരീക്ഷണ കമ്മിറ്റിയുടെ വിശദമായ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരുത്തേണ്ടതും, ടി വിവരം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്. അപ്രകാരം ചെയ്യുമ്പോൾ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പാരഗ്രാഫിൽ നൽകിയതല്ലാതെ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ പാടില്ല.

(b) : ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനർ സ്ഥാപനപ്രവൃത്തികൾക്കും, ഉൽപ്പാദനക്ഷമമല്ലാത്ത കൃഷി ഭൂമികൾ വനവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, ഉപയോഗശൂന്യമായ ഭൂമികളിൽ പുനർവനവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനും ശ്രമങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പുതിയ ഹോട്ടലുകളോ, റിസോർട്ടുകളോ അനുവദിക്കുകയില്ല.

വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ 1 കി.മീ. അപ്പുറത്തും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയുടെ അതിർത്തി വരെയുമുള്ള സ്ഥലത്ത് ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചുള്ള പ്രത്യേകം നിശ്ചയിച്ച ഇക്കോടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഇത് അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.

ii. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് എല്ലാ പുതിയ ടൂറിസം പദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ള ടൂറിസം പദ്ധതികളുടെ വികസനവും, കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാവകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ചും, ദേശീയ കടുവ സംരക്ഷണ അതോറിറ്റിയുടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വികസനത്തിനും ഉന്നത കൈപ്പറ്റുകയോണ്ടും, കാലാകാലങ്ങളായി ഭേദഗതികൾ വരുത്തുന്ന പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിനോദ സഞ്ചാര മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം.

iii. 1. സോണൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുന്നതു വരെ പുതിയ ടൂറിസം പദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനവും നിരീക്ഷണ കമ്മി

റ്റിയുടെ ശുപാർശയ്ക്കു വിധേയമായും, സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമായും, അതാത് അധികാരികൾക്ക് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക്

പുതിയ ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട്, മറ്റ് വാണിജ്യസംരംഭങ്ങളുടെ നിർമ്മാണമോ അനുവദിക്കുകയില്ല.

2. സ്വാഭാവിക ജലസ്രോതസ്സുകൾ:- എല്ലാ സ്വാഭാവിക ജല സ്രോതസ്സു കളുടെ വ്യക്തിപ്രദേശം ലൈംഘസമുദായങ്ങളുടെയും, അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും, പുനരുജ്ജീവനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും, മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഭദ്രാക്ഷയമാകുന്ന വികസന പ്രവൃത്തികൾ ഇത്തരം പ്രദേശത്തോടൊത്ത്, അതിന് സമീപത്തോ, നിരോധിക്കുന്ന തരത്തിൽ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

3. വിനോദ സഞ്ചാരം/ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിനോദ സഞ്ചാരം:  
a. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കുള്ള എല്ലാ പുതിയ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ള വിനോദ സഞ്ചാര പദ്ധതികളുടെ വികസനവും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയുടെ മേഖലകൾക്കുള്ളതാണ്.

b. സംസ്ഥാന വിനോദ സഞ്ചാരവകുപ്പ് സംസ്ഥാന വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയവുമായി കൂടിച്ച് മേഖലകൾക്ക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കണം.

c. മേഖല മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഒരു ഭാഗം മേഖല മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതായിരിക്കണം.

d. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ വാഹക ശേഷി പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം മേഖല മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.

e. പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ മേഖലകൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

iv. പ്രകൃതി ദത്ത പൈതൃക സ്ഥലങ്ങൾ- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കുള്ള ജീവജാലങ്ങൾ റിസർവ്വ്, പാർക്കുകൾ, വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ, അരുവികൾ, ഗുഹകൾ, മലഞ്ചുവരുകൾ മുതലായ എല്ലാ പ്രകൃ

തിദത്ത പൈതൃക സ്ഥലങ്ങളും, ലൈംഘസമുദായങ്ങളും, സോണൽമാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു ഹെറിറ്റേജ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും വേണം.

v. മനുഷ്യനിർമ്മിത പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾ- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കു പുറമെ സാംസ്കാരികവും, വാസ്തു ശാസ്ത്രപരവും, ചരിത്രപരമായും പ്രാധാന്യമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, നിർമ്മിതികളും ലൈംഘസമുദായവും, സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു ഹെറിറ്റേജ് കൺസർവേഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

vi. ശബ്ദ മലിനീകരണം: പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരമുണ്ടാക്കിയ 2000 ലെ ശബ്ദമലിനീകരണം (നിയന്ത്രണ ചട്ടം) ത്തിലെ നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് ശബ്ദ മലിനീകരണം തടയുകയും, നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വായുമലിനീകരണം: 1981 ലെ അന്തർദ്ദേശീയമലിനീകരണം തടയലും/ നിയന്ത്രണവും) നിയമവും അതുപ്രകാരമുള്ള ചട്ടങ്ങളുടെയും, വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കു പുറമെ വായുമലിനീകരണം തടയേണ്ടതും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുമാണ്.

viii. മാലിന്യങ്ങളുടെ പുറന്തള്ളൽ: പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കു പുറമെ സംസ്കരിച്ച മാലിന്യങ്ങൾ പുറം തള്ളുന്നത് പരിസ്ഥിതി നിയമവും, അത് പ്രകാരമുള്ള ചട്ടങ്ങളിലും പാത്തിരിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി മാലിന്യങ്ങൾ പുറന്തള്ളുന്നത് സംബന്ധിച്ച പൊതു മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചോ ആയിരിക്കണം. ഇവയിൽ ഏത് മാനദണ്ഡങ്ങളാണോ കർശനമായിട്ടുള്ളത് അവ പിൻതുടരേണ്ടതാണ്.

ix. ഖരമാലിന്യങ്ങൾ: ഖരമാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് താഴെ പറയുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം.  
a) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് ഖരമാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാണമോ ചെയ്യുന്നതും, കേന്ദ്രം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പിന്റെ 8.04.2016 ലെ SO 1357(E) ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 2016 ലെ ഖര

മാലിന്യരൈകകാര്യ ചട്ടം അനുസരിച്ചായിരിക്കണം. അള്ളെവ വസ്തുക്കൾ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകളു പുറത്ത് പ്രത്യേകം കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലത്ത് പാരിസ്ഥിതിക മായി സ്വീകാര്യമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

x. ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ:- ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് താഴെ പറയും പ്രകാരമായിരിക്കണം.

a) കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 28.03.2016 ലെ GSR 340 ( E) നം. വിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള 2016 ലെ ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും, ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായും ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരമായും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

xi. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ:- കേന്ദ്രവനംപരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 18.03.2016 ലെ GSR 340 ( E) നം. വിജ്ഞാപന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ 2016 പ്രകാരവും, അതിന് കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതികളു വിധേയമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

xii. കെട്ടി നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 29.03.2016 ലെ GSR 317 ( E) നം. വിജ്ഞാപന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച Construction & demolition

Waste Management Rules 2016 പ്രകാരവും, അതിന് കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതിപ്രകാരവും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കെ കെട്ടി നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

xiii. ഇ.വേസ്റ്റ്:- കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 2016 ലെ e-waste Management rule പ്രകാരവും അതിനു കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതി പ്രകാരവും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കെ ഇ- മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

xiv. വാഹന ഗതാഗതം:- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്കെ വാഹന ഗതാഗതം അവിടുത്തെ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും, അതിന് അനുസൃതമായ വ്യവസ്ഥകൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുന്നതുവരെ നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി വാഹന ഗതാഗതം നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് മോണിറ്ററിങ്ങ് കമ്മിറ്റി നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

xv. വാഹനത്തിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യം:- വാഹനത്തിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതും, പുറംതള്ളുന്നതും നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം. അതോടൊപ്പം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഇന്ധന ഉപയോഗം നടത്തുന്നതിനും ശ്രദ്ധിക്കണം.

xvi. Industrial Units:-

a) ഈ വിജ്ഞാപനം ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അനുമാതലോ, ശേഷമോ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾക്ക് മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു വ്യവസായവും ആരംഭിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയില്ല.

b) കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ 2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ പറയുന്ന മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത വ്യവസായങ്ങൾ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത കൂടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

XVII. കുുന്നിൻ ചെരുവുകളുടെ സംരക്ഷണം: കുുന്നിൻ ചെരുവുകളുടെ സംരക്ഷണം താഴെ പറയും പ്രകാരം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.

- a) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ പാടില്ലാത്ത കുുന്നിൻ ചെരുവുകൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- b) നിലവിലുള്ള ചെങ്കുത്തായ കുുന്നിൻ ചെരിവിലോ, വലിയ തോതിൽ മണ്ണ് ഒലിപ്പുണ്ടാകുന്ന കുുന്നിൻ ചെരുവിലോ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പാടില്ല.

**4. ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് നിരോധിക്കേണ്ട/ നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവർത്തികളുടെ ലിസ്റ്റ്:**

ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്തുള്ള എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും, പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളും പരിസ്ഥിതി നിയമപ്രകാരമുള്ള 2011 ലെ തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖല, 2006 ലെ EIA വിജ്ഞാപനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചട്ടങ്ങളും മറ്റ് ബാധകമായ നിയമങ്ങളായ 1980 ലെ വനസംരക്ഷണ നിയമം, 1927 ലെ ഇന്ത്യൻ വനനിയമം, 1972 ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം എന്നിവയും, അതിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതികൾ പ്രകാരവുമാണ് ക്രമീകരിക്കുന്നത്. ഇതോടൊപ്പമുള്ള പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കും പ്രകാരം ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തികൾ	വിവരണം
<b>A. നിരോധിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ</b>		
1.	വാണിജ്യപരമായ ഖനനം, പാറഖനനം, Crushing Plants	a) പുതിയതും, നിലവിലുള്ളതുമായ എല്ലാ ഖനനവും (വൻകിട ചെറുകിട ധാതുക്കൾ), Crushing Plants ഉടൻ പ്രാബല്യത്തിൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. തദ്ദേശീയ ജനങ്ങൾക്കു സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി വീട് നിർമ്മാണത്തിനും, വീടിന്റെ അറ്റ കൂറ്റപ്പണികൾക്കും, മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും, സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി ഇഷ്ടിക, ഓട് എന്നിവ

		<p>ഉണ്ടാകുന്നതിനും മേൽപറഞ്ഞ നിയമം ബാധകമല്ല.</p> <p>b) ബഹു: സുപ്രീം കോടതിയുടെ 04.08.2006 ലെ T.N. ഗോദാവർമ്മൻ തിരുമുൽപ്പാടും, യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഗവൺമെന്റും തമ്മിലുള്ള W/P(C) No. 202/1995 നമ്പർ കേസി ലേയും, 21.04.2014 ലെ ഗോവ ഫൗണ്ടേഷനും, യൂണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റും തമ്മിലുള്ള W/P(C) No. 435/2012 നമ്പർ കേസു കളിലേയും വിധികൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്.</p>
2	മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് (ജലം, വായു, മണ്ണ്, ശബ്ദം തുടങ്ങിയവ)	<p>ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്ന പുതിയ വ്യവസായങ്ങളും, നിലവിലുള്ള വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനവും അനുവദിക്കുകയില്ല. കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ 2016 ഫെബ്രുവരിയിലെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തരം തിരികെ ലിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ അനുവദനീയമാണ്. എന്നാൽ ഈ നോട്ടീഫിക്കേഷനിൽ പറയാത്ത മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത കൂട്ടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.</p>
3	വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കൽ	<p>നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)</p>
4	അപകടമൊഴി	<p>നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു.</p>



<p>പാർശ്വഭാഗങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം, ഉപയോഗം, സംസ്കരണം</p>	<p>കുന്നൂ. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)</p>
<p>പ്രകൃതിദത്ത ജല സ്രോതസ്സ്, ഭൂമി എന്നിവയിലേക്ക് സംസ്കരിക്കാത്ത മലിന വസ്തുക്കൾ പുറന്തള്ളൽ</p>	<p>നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നൂ. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)</p>
<p>പുതിയ തടി മില്ലുകൾ ആരംഭിക്കൽ</p>	<p>ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനുള്ളിൽ പുതിയ തടി മില്ലുകൾ തുടങ്ങാനോ, നിലവിലുള്ളത് വിപുലീകരിക്കാനോ അനുവദിക്കില്ല.</p>
<p>ഇഷ്ടികച്ചുളകൾ സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നൂ. (മറ്റ് നിയമ വ്യവസ്ഥയനുസരിച്ച് ഉള്ളത് ഒഴികെ)</p>
<p><b>B. നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ</b></p>	
<p>വാണിജ്യ പരമായി ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>വാണിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പുതിയ ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവ സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ. ഉള്ളിലായോ അല്ലെങ്കിൽ ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിക്കുള്ളിലോ അനുവദനീയമല്ല. (ഏതാണോ അടുത്തുള്ള കോട്ടേജ് റിസോർട്ട് ആവശ്യത്തിനായുള്ള ചെറിയ താൽക്കാലിക കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഇത് ബാധകമല്ല.</p>
<p>വാണിജ്യ പരമായി ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ 1 കി.മീ. ന് പുറത്തോ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ അതിർത്തിക്ക് പുറത്തോ (ഇതിൽ ഏതാണോ അടുത്തത്) എല്ലാ പുതിയ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളും നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനപ്രവർത്തന</p>

<p>ങ്ങളും ടൂറിസം മാസ്റ്റർപ്ലാനും ബാധകമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചുമായിരിക്കണം നടത്തേണ്ടത്.</p>	<p>അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ. ഉള്ളിലായോ, ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിക്കുള്ളിലോ (ഏതാണോ അടുത്തത്) വാണിജ്യപരമായ പുതിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കുകയില്ല.</p>
<p>a) സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ. ഉള്ളിലായോ, ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിക്കുള്ളിലോ (ഏതാണോ അടുത്തത്) വാണിജ്യപരമായ പുതിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കുകയില്ല.</p>	<p>b) തദ്ദേശീയ ജനങ്ങൾക്ക് സ്വന്തം ഭൂമിയിൽ അവരുടെ ആവശ്യത്തിനായി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പാരഗ്രാഫ് 3 ലെ സബ് പാരഗ്രാഫ് 1 പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അനുമതി വാങ്ങിയമാണ്. അത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>
<p>1. നിലവിലുള്ള റോഡുകളും, പുതിയ റോഡുകളും, വീതി കൂട്ടുന്നതിനും, ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും.</p> <p>2. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, പൊതുമുന സൗകര്യം എന്നിവയ്ക്കായി ഉള്ള നിർമ്മാണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>3. സെൻട്രൽ പൊലീഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ ചെമ്പ്രവരി 2016 ലെ</p>	<p>നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>
<p>9</p>	<p>നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>

		<p>ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമല്ലാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ</p> <p>4. കോട്ടേജ് ഇൻഡസ്ട്രികളും, വില്ലേജ് ഇൻഡസ്ട്രികളും; ഹോംസ്റ്റേകൾ പ്രാദേശിക സംഭരണശാലകൾ, സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങി ഇക്കോട്യൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിലനിർത്തുന്ന ഹോംസ്റ്റേ സൗകര്യങ്ങൾ</p> <p>5. നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ട പ്രവർത്തകൾ</p> <p>C. നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും, നിയമങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി അധികാരപ്പെടുത്തിയ അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടുകൂടി പരിസ്ഥിതി നാശം വരുത്താത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ</p> <p>D. സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ നിയന്ത്രണങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി 1 കി.മീ പരിധിക്കപ്പുറം ഈ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p>
10	<p>മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ</p>	<p>കേന്ദ്ര മലിനീകരണ ബോർഡ്, 2016 ഫെബ്രുവരിയുടെ Classification പ്രകാരമുള്ള മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അപകടകരമല്ലാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ,</p>

	<p>ല്ലാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ, സേവന വ്യവസായങ്ങൾ, കൃഷി, പുകുപ്പി, പഴം, പച്ചക്കറി കൃഷികൾ, ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുള്ള തദ്ദേശീയ വസ്തുക്കൾ കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സംരംഭങ്ങൾ, കാർഷികമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരംഭങ്ങൾ അതായത് ചുമതലപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ അനുമതിയോടെ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്</p>
11	<p>മരംമുറി</p> <p>a. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ചുമതലപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ വനത്തിൽ നിന്നോ, റവന്യൂ ഭൂമിയിൽ നിന്നോ, സ്വകാര്യ കൈവശ സ്ഥലത്തു നിന്നോ യാതൊരു മരം മുറിയും പാടില്ല.</p> <p>b. ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രസംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കും, അതു പ്രകാരമുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും, വ്യവസ്ഥകൾക്കും അനുസരിച്ച് ഇത് നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.</p>
12	<p>വന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, തടിയേതല വന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഭരണരണം</p> <p>നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.</p>
13	<p>ആശയ വിനിമയ സംവിധാനങ്ങൾ, കേബിൾ, ടവർ</p> <p>നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു. (ഭൂതരിഭ കേബിളുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.)</p>
14	<p>അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ</p> <p>നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും, ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിച്ചുകൊടുക്കുകയും, ലംഘനം</p>



	കളുടെ ഉപയോഗം	ത്തിൻബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം അനുവാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തി അവയുടെ ഉപയോഗം നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കാൻ അനുവാദമുണ്ട്.
28	വാണിജ്യ ആവശ്യത്തിനുള്ള പരസ്യപലക, സൂചന ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിയമപരമായി നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.
<b>E. പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ</b>		
29	മഴവെള്ള സംഭരണം	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
30	ജൈവകൃഷി	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
31	ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യ സ്വീകരിക്കൽ	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
32	ചെറുകിട വ്യവസായം, കരകൗശലം	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
33	പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉൾത്തട്ടുസോതസ്സിന്റെ ഉപയോഗം	ബയോഗ്യാസ്, സോളാർലൈറ്റ് തുടങ്ങിയവ കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം.
34	കാർഷിക വനവൽക്കണം	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
35	ഔഷധം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ കൃഷികൾ	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
36	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ യാത്രാസൗകര്യം	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
37	തൈപുണ്യവികസനം	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
38	നശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഭൂമി, കാട്, ആവാസവ്യവസ്ഥ എന്നി	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

	വയുടെ പുനഃസ്ഥാപനം	
39	പരിസ്ഥിതി അവബോധം	കുടുമതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

**5. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മേൽനോട്ട കമ്മിറ്റി- വിജ്ഞാപനം**

കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം 1986 ലെ വകുപ്പ് (3) ലെ ഉപവകുപ്പ് (3) പ്രകാരം ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇതിനാൽ ഒരു മേൽ നോട്ടകമ്മിറ്റി രൂപവത്കരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ആൾക്കാരുടെ പേര് വിവരം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	മേൽനോട്ട കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ	ഉദ്യോഗപ്പേര്
1	ഇല്ലാകലക്ടർ, കോഴിക്കോട്	അദ്ധ്യക്ഷൻ
2	വയനാട് ഇല്ലാകലക്ടറുടെ പ്രതിനിധി	അംഗം
3	നിയമസഭാംഗം, ചേരാമ്പ്ര (കേരള സർക്കാരിന്റെയും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക്കറുടെയും നിയമാനുസൃതമായ അനുമതി വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	അംഗം
4	നിയമസഭാംഗം, ബാലുശ്ശേരി (കേരള സർക്കാരിന്റെയും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക്കറുടെയും നിയമാനുസൃതമായ അനുമതി വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	അംഗം
5	കേരള സർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രതിനിധി	അംഗം
6	കേരള സർക്കാർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന പ്രകൃതി സംരക്ഷണ രംഗത്ത് പ്രൈത്യേക സംരക്ഷണം ഉൾപ്പെടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാരിതര സംഘടനാ പ്രതിനിധി	അംഗം
7	കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ	അംഗം

	ബോർഡ് ജില്ലാ ഓഫീസർ, കോഴിക്കോട്	
8	സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് അംഗം	അംഗം
9	കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പ്രതിനിധി	അംഗം
10	ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ, കോഴിക്കോട്	മെമ്പർ സെക്രട്ടറി

**6. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി പരിശോധനയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ**

1. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ള കാര്യം മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
2. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ കാലാവധി 3 വർഷമോ, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് പുതിയ കമ്മിറ്റി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നത് വരെയോ ആണ്. തുടർന്ന് കേരള സർക്കാരാണ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്.
3. ഭാരതസർക്കാരിന്റെ മുമ്പത്തെ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 14.09.2006 ലെ SO 1533 (E) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പട്ടികയിൽപെടുന്നതും, പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലകൾക്ക് വരുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളും എന്നാൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവൃത്തികളിൽ പെടാത്തവയുമായവ നിരീക്ഷണകമ്മിറ്റി ഓരോ സ്ഥലത്തെയും യഥാർത്ഥ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തേണ്ടതും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചുള്ള മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കായി കേന്ദ്രവനം- പരിസ്ഥിതി - കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പിന് ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.
4. ഭാരത സർക്കാരിന്റെ മുൻ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 14.09.2006 ലെ SO 1533 (E) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ പെടാത്തതും പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലകൾക്ക് വരുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളും എന്നാൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവൃ

ത്തികളിൽ പെടാത്തവയുമായവ നിരീക്ഷണകമ്മിറ്റി ഓരോ സ്ഥലത്തെയും യഥാർത്ഥ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണ അധികാരികൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

5. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കെതിരെയും പരാതി നൽകുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിലെ (1986) 19-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം നിരീക്ഷണ കമ്മിറ്റിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിക്കോ, അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർക്കോ അധികാരമുണ്ട്.
6. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിക്ക് അവരുടെ പരിഗണനാവിഷയസംബന്ധമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ, വിദഗ്ദ്ധരെയോ, വ്യവസായ അസോസിയേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ ക്ഷണിക്കാവുന്നതാണ്.
7. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി എല്ലാവർഷവും മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള വാർഷികനടപടി റിപ്പോർട്ട് ജൂൺ 30 ന് അകത്ത് സംസ്ഥാന ഷീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡൻ അനുബന്ധം V പ്രകാരം സമർപ്പിക്കണം.
8. കേന്ദ്ര വനം- പരിസ്ഥിതി -കാലാവസ്ഥ മന്ത്രാലയത്തിന് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്.
7. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ നടപടികൾ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
8. ബഹു: സുപ്രീംകോടതി അല്ലെങ്കിൽ ഹൈക്കോടതി അല്ലെങ്കിൽ ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ എന്നിവ പുറപ്പെടുവിച്ചതോ അല്ലെങ്കിൽ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതോ ആയ ഉത്തരവുകൾ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കും.

**A. സംസ്ഥാനത്തെ മലബാർ വൈൽഡ് - ലൈഫ് സാങ്ച്വറിയുടെ അതിർത്തി വിവരണം-കേരളം**

**വടക്ക്:**  
 പന്നികോട്ടൂർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെയും കടുവാടി പുഴയുടേയും സംഗമസ്ഥാനത്തു നിന്ന് 4.124 കി.മീ. കിഴക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ച് പന്നികോട്ടൂർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ആരംഭിച്ച് വയനാട്- കോഴിക്കോട് അന്തർജില്ലാ അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നതു് വരെ.

**കിഴക്ക്:-**  
 കോഴിക്കോട്-വയനാട് അന്തർജില്ലാ അതിർത്തിയിലൂടെ തെക്കോട്ടും, തെക്ക്-കിഴക്ക് ദിശയിലേക്കും പോയി, കോഴിക്കോട്- കൊയിലാണ്ടി താലൂക്ക് അതിർത്തിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതു് വരെ.

**തെക്ക്:-**  
 കോഴിക്കോട്- കൊയിലാണ്ടി താലൂക്ക് അതിർത്തിയിലൂടെ തെക്ക്- പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി. VFC ഇനം നമ്പർ 5 (സർവ്വെ നമ്പർ 912) ന്റെയും VFC ഇനം നമ്പർ 52, Bit 27 ന്റെയും പൊതു അതിർത്തി താലൂക്ക് അതിർത്തിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതു് വരെ.

**പടിഞ്ഞാറ്:-**  
 VFC ഇനം നമ്പർ 5 (സർവ്വെ നമ്പർ 912) ന്റെയും പൊതു അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി വടക്ക് ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി കക്കായം റിസർവോയ(സർവ്വെ നമ്പർ 911)റിൽ എത്തി തുടർന്ന് VFC ഇനം നമ്പർ 52, Bit 27 ഉം, 31 ന്റെയും, കക്കായം റിസർവോയറിന്റെയും പൊതു അതിർത്തിയിലൂടെ കക്കായം വനത്തിലെത്തി നി്റെൊഴുകി ലൂടെ തുടർന്ന് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് കക്കായം വനത്തിന്റെ തെക്കൻ അതിർത്തിയിലൂടെ ഓനീപ്പുഴയും, പന്നികോട്ടൂർ റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റിന്റെ തെക്കെ അതിർത്തിയും തുടർന്ന് വടക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പൈസസ് റിസർച്ചിന്റെ പാട്ടത്തിന് കൊടുത്ത സ്ഥലത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലൂടെ തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പൈസസ്

റിസർച്ചിന്റെ വടക്ക്-കിഴക്കൻ ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി 1960 ലെ സോഫ്റ്റ് വുഡ് (ഫൈലാന്തസ് സ്പീഷ്യസ്) തോട്ടം വഴി 1179 മീ. ദൂരത്തേക്ക് നീങ്ങി തുടർന്ന് പന്നികോട്ടൂർ റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നതു് വരെ.

**B. കേരള സംസ്ഥാനത്തിലെ മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി വിവരണം.**

**വടക്ക്:**  
 അതിർത്തി മുത്താട്ടുപുഴയും, വലിതപുഴയും സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലത്തുനിന്ന് 100 മീ. വീതിയിൽ ആരംഭിച്ച് പന്നികോട്ടൂർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിലൂടെ 8 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച്, ശേഷം അവിടെനിന്നും 1 കി.മീ. വീതിയിൽ VFC ഇനം നമ്പർ 4 ലും, 54 ലും ഉൾപ്പെട്ട പക്കാട്ട് വില്ലേജി ചുവടുപുഴയ്ക്കു് പുളിക്കൻ മലവാരത്തിലെ നിക്ഷിപ്തവനത്തിലൂടെ 3.8 കി.മീ സഞ്ചരിച്ച് കോഴിക്കോട് - വയനാട് ജില്ല അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നു.

**വടക്ക്-കിഴക്ക്:**  
 അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി 1 കി.മീ വീതിയിൽ തെക്ക്-കിഴക്ക് ദിശയിൽ അന്തർ ജില്ലാ അതിർത്തിയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുകൂടി 4 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് അവിടെ നിന്നും 0.1 കി.മീ വീതിയിൽ വയനാട് ജില്ലയിലെ സ്വകാര്യ ഫറേസ്റ്റുകളിൽ വരുന്ന ഭാഗത്തു് 2.5 കി.മീ.ദൂരം സഞ്ചരിച്ച ശേഷം അവിടെ നിന്നും വൈത്തിരി-താമരശ്ശേരി താലൂക്ക് അതിർത്തി എത്തുന്നതു വരെ അന്തർ ജില്ലാ അതിർത്തിയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുകൂടി 1 കി.മീ. വീതിയിൽ 8.7 കി.മീ. ദൂരം എത്തുന്നു.

**കിഴക്ക്:**

അവിടെ നിന്നും കിട്ടുകാൻ അതിർത്തി 0.2 കി.മീ ദൂരം 1 കി.മീ വീതിയിൽ താലൂക്ക് അതിർത്തികൾ മുറിച്ചുകടക്കുന്നു.

തെക്ക് - കിട്ടുക:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി തെക്കു-പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ താമരച്ചേരി റെയ്ഞ്ചിലെ VFC ഇനം നമ്പർ 26 ലും, VFC ഇനം നമ്പർ 33 ലും ഉൾപ്പെട്ട നിക്ഷിപ്ത വനം വരുന്ന ഭാഗത്ത് 1 കി.മീ വീതിയിൽ 8.2 കി.മീ ദൂരം സഞ്ചരിച്ച് പുതുപ്പാടിക്കടുത്തുള്ള പയോണ കോളനിയിൽ എത്തുന്നു.

തെക്ക്:

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പോയിന്റിൽ നിന്നും തെക്കൻ അതിർത്തി 1 കി.മീ വീതിയിൽ കുട്ടിപ്പാറ പട്ടണത്തിന്റെ ദിശയിൽ 0.8 കി.മീ. എത്തുന്നു.

തെക്ക് - പടിഞ്ഞാറ്:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി വടക്ക്, വടക്ക് -പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ VFC ഇനം നമ്പർ 52 Bit 27, 29, 31 എന്നിവയിലെ നിക്ഷിപ്ത വനം വരുന്ന ഭാഗത്ത് 1 കി.മീ.വീതിയിൽ 12 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് നിക്ഷിപ്ത വനാതിർത്തി ചക്കിട്ടപ്പാറ വില്ലേജിലെ സർവ്വേ നമ്പർ 805 ലെ വനവുമായി സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥാനത്തെത്തി അവിടെ നിന്ന് അതിർത്തി പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ 0 കി.മീ. വീതിയിൽ 1.2 കി.മീ. ദൂരം സഞ്ചരിച്ച് ചക്കിട്ടപ്പാറ വില്ലേജിലെ സർവ്വേ നമ്പർ 539 ൽ എത്തുന്നു. അവിടെ നിന്നും 1 കി.മീ. വീതിയിൽ കുറ്റാടി ജലസേചനപദ്ധതി ജലസംഭരണിയിലൂടെയും, പി.സി.കെ ക് പാട്ടത്തിന് നൽകിയ വന ഭൂമിയിലൂടെയും, സ്വകാര്യ കൈവശമുണ്ടായിട്ടുള്ളതും ഐ.ഐ.എസ്.ആറിന് പാട്ടത്തിന് നൽകിയ വനഭൂമിയിലൂടെയും 24.5 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് പിള്ളപുരവണ്ണയിലെത്തുന്നു.

പടിഞ്ഞാറ്:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി കൂത്താലി പാമുലൂടെയും, ചങ്ങരോത്ത് വില്ലേജിലൂടെയും വടക്ക് ദിശയിൽ 4 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു.

വടക്ക് - പടിഞ്ഞാറ്:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി വടക്ക് കിഴക്ക് ദിശയിൽ 0.1 കി.മീ വീതിയിൽ പന്നിക്കോട്ടൂർ കോളനി വഴി 2 കി.മീ സഞ്ചരിച്ച് അതിർത്തി ആരംഭിക്കുന്ന പോയിന്റിൽ എത്തുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ



ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ,  
കോട്ടിക്കോട്.