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

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

## വനം - പരിസ്ഥിതി - കാലാവസ്ഥ വൃതിയാന വകുഷിന്റെ വിജ്ഞാപനം- ന്യൂഡൽഹി. തിയ്യതി 05.08.2020

So.2634(E) ഈ വകുഷിന്റെ 31.12.2015 ലെ SO.69(E) ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള കരട് വിഇഞാപനും പിൻവലിച്ചാണ് ഈ കരട് വിഇഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം മൂന്നാം വകുഷിലെ ഒന്നാം ഉപവകുഷ്, രണ്ടാം ഉപവകുഷിലെ (V), (XIV) വ്യവസ്ഥകൾ, മൂന്നാം ഉപവകുഷ് എന്നിവ പ്രകാരം നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ കരട് വിഇഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടത്തിൽ ചട്ടം 5, ഉപചട്ടം 3 പ്രകാരം ഈ വിഇഞാപനം പ്രഭാവം ചെലുത്തുന്ന ജനങ്ങളുടെ അറിവി ലേക്കായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തേണ്ടതിനാലാണ് ഈ കരട് വിഇഞാപനം ഇവിടെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഈ കരട് വിഇഞാപനം, ഇതിന്റെ ഗസ റ്റിൽ വിഇഞാപനം ചെയ്ത പകർഷുകൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന തിയ്യതി മുതൽ 60 ദിവസം പൂർത്തിയാവുന്ന ദിവസം മുതലോ അതിന് ശേഷമോ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.

ഈ കരട് വിഇഞാപനത്തെ പറ്റി എന്തെങ്കിലും ആക്ഷേപ നിർദ്ദേ ശങ്ങളോ ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിക്ക് സമർഷിക്കാനുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് നിശ്ചിതമായ സമയത്തിനകം ദി. സെക്രട്ടറി, വനം-പരിസ്ഥിതി-കാലാ വസ്ഥ വ്യതിയാനവകുഷ്, ഇന്ദിര പര്യാവരൺ ഭവൻ, ജോർബാഗ് റോഡ്, അലിഗഞ്ച്, ന്യൂഡൽഹി -110003 എന്ന വിലാസത്തിലോ വകു ഷിന്റെ esz-mef@nie.in എന്ന ഇമെയിൽ വിലാസത്തിലോ അറിയിക്കേണ്ട താണ്.

## കരട് വിജ്ഞാപനം

കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊയിലാണ്ടി താലൂക്കിലെ ചക്കിട്ടപ്പാറ, ചെമ്പനോട, കൂരാച്ചുണ്ട് റവന്യൂ വില്ലേജുക ളിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതം 74.22 ചതുരശ്ര കി.മീ. വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു.

 $(11^{0}30'$ and  $11^{0}38''$  വടക്ക് അക്ഷാംശത്തിനും, കിഴക്ക്  $75^{0}48'$  and  $75^{0}50'$  കിഴക്ക് രേഖാംശത്തിനും ഇടയിൽ)

ജൈവ വൈവിധ്യ ഹോട്ട്സ്പോട്ടായ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗ മാണ് മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. ഇത് നീലഗിരി ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ്വിന്റെയും വയനാട് എലിഫന്റ് റിസർവിന്റേയും ഭാഗമാണ്. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്ന് 40 മീറ്റർ മുതൽ 1506 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ഈ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഭൂ പ്രകൃതിയിലെ നിശിതമായ ചെരിവുകളാണ് ഇവിടുത്തെ സസ്യജന്തുജാലങ്ങളുടെ തകൾക്ക് പ്രധാന കാരണം. വയനാട് പീഠഭൂമിയുമായി ചേർന്ന് കിട ക്കുന്ന ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം ചെങ്കുത്തായ മലനിരകളും, അഗാധ മായ താഴ്വരകളും ചേർന്നതാണ്. കുന്നുകളും, വറ്റാത്ത അസംഖ്യം നീരുറവകളും ചേർന്ന് ഈ വന്യജീവി സങ്കേതത്തെ വിവിധ സസ്യ-ഇന്തു ഇാലങ്ങളുടെ അത്യുത്തമ ആവാസ വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിൽ മാത്രം കണ്ടുവരുന്ന വിവിധയിനം സസ്യജന്തു ജാല ങ്ങളുടെ ആവാസ മേഖലയാണ് ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം. ബാണാസുര മല(2050m), വെള്ളരി മല (2100m), കുറിച്യർമല(1606m), കക്കൻ മല(1456m) വണ്ണാത്തി മല (1505m) എന്നീ മലകളുടെ തുടർച്ചയായ കക്കയം വനമേഖല അതുവഴി പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്തുള്ള സുപ്രധാന സ്ഥാനത്തിൽ ഉൾഷെടുന്നു.

കുറ്റ്യാടി പുഴയുടെ പ്രധാന നീർത്തട പ്രദേശമാണ് മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. ദശലക്ഷകണകിന് ഇനങ്ങളുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായതി നാൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഇനങ്ങളുടെ ജീവനാഡിയാണ് കക്കയം, പെരുവണ്ണാമൂഴി ജലസംഭരണികൾ. മലബാറിലെ ഒരേയൊരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രദേശമായ ഇവിടെനിന്നാണ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിഷിക്കപ്പെടുന്നത്.

മനോഹരമായ ഡാം സൈറ്റ് കാഴ്ചകളും സുഖകരമായ കാലാ വസ്ഥയും, ജൈവവൈവിധ്യ സമ്പന്നതയും, ഉരക്കുഴി വെള്ളച്ചാട്ടവും ചേർന്ന് ഇവിടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ടൂറിസത്തിന് മികച്ച സാധ്യത നൽകുന്നു. ജൈവവൈവിധ്യ പൂർണ്ണമായ ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം നിത്യഹ രിത വനവും, അർദ്ധ നിത്യഹരിതവനവും, ആർദ്രഇലപൊഴിയും കാടു കളും ഉൾഷെടുന്നതാണ്.

മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ 41 തരം സസ്തനികളും 180 ൽ പരം പക്ഷികളും, 35 തരം ഉരഗങ്ങളും 388 തരം ഉഭയ ജീവികളും, 52 തരം ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളും , 1881 തരം ചിത്രശലഭങ്ങൾ, തുമ്പികൾ എന്നിവയെല്ലാം കാണപ്പെടുന്നു.

മലബാർവന്യജീവി സങ്കേത്തിന്റെ ഇക്കോ-സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യവും പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ നിലനിൽഷിന് 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 നിക്ഷിപ്ത മായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് കേരള സംസ്ഥാനത്തെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും പൂജ്യം മുതൽ 1 കി.മീ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ ഈ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ഇക്കോ- സെൻസിറ്റീവ് സോണായി വിള്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

## ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ അതിർത്തിയും വിസ്തൃ തിയും

ചലബാർ വന്യജീവിസങ്കേതത്തിന്റെ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ 0 മുതൽ 1 കി.മീ വരെയാണ്. ഇക്കോ- സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതി 53.60 ചതുരശ്ര കി.മീ. ആണ്. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ തെക്ക് ഭാഗങ്ങളിൽ ആദിവാസി കോളനികളും ഇല വൈദ്യുത പദ്ധതിയും നിലവിൽ ഉള്ളതിനാ ലാണ് ടി ഭാഗത്ത് ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ പൂജ്യം ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. സംരക്ഷണ പ്രദേശത്തിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ വിസ്തൃതി താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

North	0.1 km to1 km	
North East	0.1 km to1 km	
East	1 km	
South East	1 km	
South	0 to1 km	
South- West	0.1 km to1 km	
West	0.1 km to 1 km	
North West	0.1 km	

- 3. മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റേയും അതിർത്തി വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- 4. മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഭൂപടത്തിൽ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണും അതിന്റെ അതിർത്തികളും അക്ഷാംശവും ഭരഖാം ശവും ഇതോ ടൊപ്പമുള്ള അനുബന്ധം 1A, 2B, 2C ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- 5. മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റേയും ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണി ന്റേയും അതിർത്തികളുടെ ജിയോ കോഡിനേറ്റ് ഇതോടൊഷ മുള്ള അനു ബന്ധം A, B ടേബിളുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- 6. നിർദ്ദിഷ്ട ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന വില്ലേ ഇുകളുടെ ലിസ്റ്റും അവയുടെ പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളുടെ ജിയോ കോഡിനേറ്റ്സും ഇതോടൊഷം അനുബന്ധം 4 ആയി നൽകു ന്നു.

## 2. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ മേഖല ആസൂത്രിത പദ്ധതി

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

- കൂടിയാലോചന നടത്തിയും ഈ വിഇഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥ കൾക്ക് വിധേയമായും തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- 2. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത് ഈ വിഇഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായും ബാധകമായ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കനു സരിച്ചും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പുറഷെടുവിക്കുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ ങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചുമായിരിക്കണം.
- 3. സോൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ പാരിസ്ഥികമായ വിഷയത്തിൽ പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ താഴെ പറയുന്ന വകുഷുകളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് മാത്രമേ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

#### വകുഷുകൾ

- 1. പരിസ്ഥിതി
- 2. വനം വന്യജീവി
- 3. കൃഷി
- 4. റവന്യൂ
- 5. നഗരവികസനം
- 6. വിനോദസഞ്ചാരം
- 7. ഗ്രാമീണ വികസനം
- 8. ഇലസേചന-പ്രളയ നിയന്ത്രണം
- 9. നഗരകാര്യം
- 10. പഞ്ചായത്തിരാജ്
- 11. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം
- 12. കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
- 13. പൊതുമരാമത്ത്.
- 4. ഈ വിഇഞാപനത്തിൽ പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കാത്ത പക്ഷം അംഗീകരിച്ച നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗത്തിലും, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിലും ഒരു തരത്തിലുള്ള നിയന്ത്രണവും സോൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഏർഷെടുത്താൻ പാടില്ല. സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം എല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമവും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ മാക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.

- 5. നാരോന്മുഖമായ പ്രദേശത്തിന്റെ പുനരുഇ്ജീവനം, നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസുകളുടെ സംരക്ഷണം, വൃഷ്ടി പ്രദേശങ്ങളുടെ പരി പാലനം, നീർത്തടപരിപാലനം, ഭൂഗർഭ ജല പരിപാലനം, മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം, പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിഷിക്കേണ്ട പ്രദേശത്തെ മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക വിഷയങ്ങൾ എന്നിവക്ക് വേണ്ട പദ്ധതികൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 6. സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആരാധനാസ്ഥല ങ്ങളും, ഗ്രാമങ്ങളും, നഗര പ്രദേശങ്ങളും, വിവധ തരം വനങ്ങ ളും, കൃഷി സ്ഥലങ്ങളും, ഫലഭൂയിഷ്ട ഭൂമികളും, പാർക്കുകളും, ഉദ്യാനങ്ങളും, തടാകങ്ങളും മറ്റ് ഇലസ്രോതസ്സുകളും രേഖപ്പെടു ത്തേണ്ടതും ആവയുടെ നിലവിലുള്ളതും ഭാവിയിലേക്ക് വേണ്ട തുമായ ഭൂവിനിയോഗ സവിശേഷതകൾ ഉൾഷെടുത്തിയ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 7. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിലെ വികസനങ്ങൾ സോണൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും, ഇതിലെ പാരഗ്രാഫ് 4 ലെ പട്ടി കയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിക്കപ്പെട്ടതും നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ട തുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കു ന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതും പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ ഉപ ജീവനം സുരക്ഷിതമാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക സൗഹൃദ വികസനം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും, പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 8. പ്രാദേശിക വികസന പദ്ധതികൾക്ക് അനുയോജ്യമായവ ആയി രിക്കണം സോണൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ
- ഇ വിഇഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി മോണിട്ടറിംഗ് കമ്മറ്റി കുള്ള അടിസ്ഥാന രേഖയായിരിക്കണം സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ.

## 3. സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ

ഈ വിള്ഞാപനത്തിലെ 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, പാർഷിട സമുച്ചയ ആവശ്യത്തിനോ, വ്യവസായ ആവശ്യത്തിനോ, ഉപയോഗിക്കാനോ, തരം മാറ്റാനോ പാടില്ല. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ കൃഷി ഭൂമി തരം മാറ്റുന്നത്, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പാർട്ട് എ യിലെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അല്ലാതെ ആണെങ്കിൽ മോണിട്ടറിംഗ് കമ്മിറ്റി യുടെ ശുപാർശക്ക് വിധേയമായും റീജിയണൽ ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് ആക്ട് അനുസരിച്ചു, മറ്റ് നിയമങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടും കൂടിയുമായിരിക്കണം. ഇപ്രകാരം ഭൂമി തരം മാറ്റുന്നത് പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ വീട് നിർമ്മാണ ത്തിനും, കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായിരിക്കും.

- പുതിയ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള റോഡ് വീതി കൂട്ടുന്നതിനും, ബലഷെടുത്തുന്നതിനും
- അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കും, പൗരൻമാർക്കു വേണ്ടിയുള്ള മറ്റ് സൗകര്യങ്ങൾ, പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നവീക രിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി.
- 3. <u>മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കും</u> വേണ്ടി.
- ഹോംസ്റ്റേ ഉൾഷെടെയുള്ള ഇക്കോടൂറിസം സൗകര്യങ്ങൾ, ഗ്രാമീണകുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ എന്നിവക്കു വേണ്ടി.
- 5. പാരഗ്രാഫ് 4 ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി.

റീള്യിനൽ ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് ആക്ട് അനുസരിച്ച് മറ്റ് ബന്ധ ഷെട്ട സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും ചുമതലപ്പെട്ട ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരിയിൽ നിന്നും മുൻകൂർ അനുമതി ഇല്ലാതെയും ഇന്ത്യൻ ഭരണ ഘടന ആർട്ടിക്കിൾ 244 പാലിക്കാതെയും, 2006 ലെ വനാവകാശ നിയമപ്രകാരമ ല്ലാതെയും, ആദിവാസികളുടെ ഭൂമി, വാണിള്യു വ്യവസായിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലെ ഭൂരേഖയിലെ തെറ്റുകൾ ഹനിരീക്ഷണ കമ്മിറ്റിയുടെ വിശദമായ ശുപാർശയുടെ അടി സ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരുത്തേണ്ടതും, ടി വിവരം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തെ അറിയിക്കേണ്ടതു മാണ്. അപ്രകാരം ചെയ്യുമ്പോൾ ചുവടെ കൊടുേത്തിട്ടുള്ള പാരഗ്രാഫിൽ നൽകിയതല്ലാതെ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ പാടില്ല.

(b) : ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനർ സ്ഥാപനപ്രവൃത്തികൾക്കും, ഉൽഷാദനക്ഷമമല്ലാത്ത കൃഷി ഭൂമികൾ വനവൽക്കരിക്കുന്നതി നും, ഉപയോഗശൂന്യമായ ഭൂമികളിൽ പുനർവനവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനും ശ്രമങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പുതിയ ഹോട്ട ലുകളോ, റിസോർട്ടുകളോ അനുവദിക്കുകയില്ല.

വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ 1 കി.മീ. അഷുറത്തും, പരി സ്ഥിതി ലോല മേഖലയുടെ അതിർത്തി വരെയുമുള്ള സ്ഥലത്ത് ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചുള്ള പ്രത്യേകം നിശ്ചയിച്ച ഇക്കോടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഇത് അനു വദിക്കുകയുള്ളൂ.

- i. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് എല്ലാ പുതിയ ടൂറിസം പദ്ധതി കളും, നിലവിലുള്ള ടൂറിസം പദ്ധതികളുടെ വികസനവും, കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാവകുഷ് പുറഷെടുവിക്കുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ചും, ദേശീയ കടുവ സംരക്ഷണ അതോ റിറ്റിയുടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വികസനത്തിനും ഊന്നൽ കൊടുത്തുകൊണ്ടും, കാലാ കാലങ്ങളായി ഭേദഗതികൾ വരുത്തുന്ന പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വിനോദ സഞ്ചാര മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം.
- iii. 1. സോണൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുന്നതു വരെ പുതിയ ടൂറിസം പദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനവും നിരീക്ഷണ കമ്മി

റ്റിയുടെ ശുപാർശക്കു വിധേയമായും, സൂക്ഷ്മപരിശോധ നക്കു വിധേയമായും, അതാത് അധികാരികൾക്ക് അനുവ ദിക്കാവുന്നതാണ്. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത്

- പുതിയ ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട്, മറ്റ് വാണിജ്യസംരംഭങ്ങളുടെ നിർമാണമോ അനുവദിക്കുകയില്ല.
- 2. സ്വാഭാവിക ഇലസ്രോതസ്സുകൾ:- എല്ലാ സ്വാഭാവിക ഇല സ്രോതസ്സു കളുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശം രേഖഷെടുത്തേണ്ട തും, അവയുടെ സംരക്ഷ

ണത്തിനും, പുനരുജ്ജീവനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി കൾ മേഖല

<u>മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.</u> ഇത്തരം പ്രദേശ ങ്ങൾക്ക് ദോഷകരമാകുന്ന വികസന പ്രവ്യത്തികൾ ഇത്തരം പ്രദേശത്തോ,

അതിന് സമീപത്തോ, നിരോധിക്കുന്ന തരത്തിൽ മാർഗ നിർദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

- **3.** വിനോദ സഞ്ചാരം/ പരിസ്ഥിത സൗഹാർദ്ദ വിനോദ സഞ്ചാരം:
  - മ. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്തെ എല്ലാ പുതിയ പരി സ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദപദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ള വിനോദ സഞ്ചാര പദ്ധതികളുടെ വികസനവും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയുടെ ടൂറിസം മാസ്റ്റർ അനുസരിച്ചായിരിക്കണം.
  - നംസ്ഥാന വിനോദ സഞ്ചാരവകുഷ് സംസ്ഥാന വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയവുമായി കൂടിച്ചേർന്ന് ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കണം.
  - **c.** മേഖല മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഒരു ഭാഗം ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതായിരിക്കണം
  - d. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ വാഹക ശേഷി പഠന ത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം ടൂറിസം മാസ്റ്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.
  - e. പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ് ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- iv. പ്രകൃതി ദത്ത പൈതൃക സ്ഥലങ്ങൾ- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്ക കത്തെ ഇിൻപൂൾ റിസർവ്വ്, പാറക്കെട്ടുകൾ, വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ, അരുവികൾ, ഗുഹകൾ, മലഞ്ചെരുവുകൾ മുതലായ എല്ലാ പ്രകൃ

- തിദത്ത പൈതൃക സ്ഥലങ്ങളും, രേഖപ്പെടുത്തുകയും, സോണൽമാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് അവയുടെ സംരക്ഷണത്തി നായി ഒരു ഹെറിറ്റേജ് പ്ലാൻ തതയ്യാക്കുകയും വേണം.
- v. മനുഷ്യനിർമ്മിത പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾ- പരിസ്ഥിത ലോല മേഖല ക്കത്തെ സാംസ്ക്കാരികവും, വാസതു ശാസ്ത്രപരവും, ചരിത്ര പരമായും പ്രാധാന്യമമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, നിർമ്മിതികളും രേഖഷെ ടുത്തുകയും, സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു ഹെറിറ്റേജ് കൺസർവേഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- vi. ശബ്ദ മലിനീകരണം: പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരമുണ്ടാ ക്കിയ 2000 ലെ ശബ്ദമലിനീകരണം (നിയന്ത്രണ ചട്ടം) ത്തിലെ നി യമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് ശബ്ദ മലിനീകരണം തടയുകയും, നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- vii. വായുമലിനീകരണം: 1981 ലെ അന്തരീക്ഷ(മലിനീകരണം തട യലും/ നിയന്ത്രണവും) നിയമവും അതുപ്രകാരമുള്ള ചട്ടങ്ങളുടേ യും, വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്ക കത്തെ വായുമലീനീകരണം തടയേണ്ടതും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുമാ ണ്.
- viii. മാലിന്യങ്ങളുടെ പുറന്തള്ളൽ: പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്തെ സംസ്കരിച്ച മാലിന്യങ്ങൾ പുറം തള്ളുന്നത് പരിസ്ഥിത നിയമ വും, അത് പ്രകാരമുള്ളചട്ടങ്ങളിലും പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി മാലിന്യങ്ങൾ പുറന്തള്ളുന്നത് സംബന്ധിച്ച പൊതു മാനദണ്ഡ ങ്ങൾ അനുസരിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിർദ്ദേ ശിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചോ ആയിരിക്കണം. ഇവയിൽ ഏത് മാനദണ്ഡങ്ങളോണോ കർശനമായിട്ടുള്ളത് അവ പിൻതുട രേണ്ടതാണ്.
- ix. ഖരമാലിന്യങ്ങൾ: ഖരമാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് താഴെ പറയുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം.
  - a) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് ഖരമാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതും, കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുഷിന്റെ 8.04.2016 ലെ SO 1357( E) ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 2016 ലെ ഖര

- മാലിന്യകൈകാര്യ ചട്ടം അനുസരിച്ചായിരിക്കണം. അജെവ വസ്തുക്കൾ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കു പുറത്ത് പ്രത്യേകം കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലത്ത് പാരിസ്ഥിതിക മായി സ്വീകാര്യമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാർഇജനം ചെയ്യേ ണ്ടതാണ്.
- b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് നിലവിലുള്ള സാങ്കേ തിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ട ങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിത മായും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായും നിർമ്മാർഇ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- x. ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ:- ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് താഴെ പറയും പ്രകാരമായിരിക്കണം.
  - a) കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 28.03.2016 ലെ GSR 340 (E) നം. വിഇഞാപന പ്രകാരമുള്ള 2016 ലെ ബയോമെ ഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ അനുസരിച്ച് പരി സ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർഇജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
  - b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് നിലവിലുള്ള സാങ്കേ തിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും, ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായും ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായും, പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദപരമായും നിർമ്മാർഇ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- xi. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ:- കേന്ദ്രവനംപരി സ്ഥിതി മന്ത്രാലത്തിന്റെ 18.03.2016 ലെ GSR 340 (E) നം. വിഇഞാ പന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ 2016 പ്രകാരവും, അതിന് കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദ ഗതിക്കു വിധേയമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് പ്ലാസ്റ്റ ിക് മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർഇജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- xii. കെട്ടിട നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 29.03.2016 ലെ GSR 317 ( E) നം. വിള്ഞാപന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച <u>Construction & demoilion</u>

- Waste Management Rules 2016 പ്രകാരവും, അതിന് കാലാകാലങ്ങ ളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതിപ്രകാരവും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്ക കത്തെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാ വുന്നതാണ്.
- xiii. ഇ.വേസ്റ്റ്:- കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 2016 ലെ e- waste Management rule പ്രകാരവും അതിനു കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതി പ്രകാരവും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖല ക്കകത്തെ ഇ- മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- xiv. വാഹന ഗതാഗതം:- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്തെ വാഹന ഗതാഗതം അവിടുത്തെ ആവാസ വ്യവസ്ഥകനുസരിച്ച് നിയന്ത്രി കേണ്ടതും,അതിന് അനുസൃതമായ വ്യവസ്ഥകൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. സംസ്ഥാന സർക്കാ റിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുന്നതുവരെ നിലവിലെ നിമയമങ്ങൾക്കും ചട്ട ങ്ങൾക്കും അനസൃതമായി 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 വിള്ഞാപനം ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അന്നുമു തലോ, ശേഷമോ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് മലിനീ കരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന ഒരു വ്യവസായവും ആരംഭിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയില്ല.
- b) കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ 2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ പറയുന്ന മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവസായങ്ങൾ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് അനുവദികാവു ന്നതാണ്. കൂടാതെ മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിഷിക്കേണ്ടതാണ്.

xvii. കുന്നിൻ ചെരുവുകളുടെ സംരക്ഷണം: കുന്നിൻ ചെരുവകളുടെ സംരക്ഷണം താഴെ പറയും പ്രകാരം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.

- a) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ പാടില്ലാത്ത കുന്നിൻ ചെരുവുകൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ സൂചി പ്രിക്കേണ്ടതാണ്.
- b) നിലവിലുള്ള ചെങ്കുത്തായ കുന്നിൻ ചെരിവിലോ, വലിയ തോതിൽ മണ്ണ് ഒലിഷുണ്ടാകുന്ന കുന്നിൻ ചെരുവിലോ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പാടില്ല.

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

ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്തുള്ള എല്ലാ പ്രവ്യത്തികളും, 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. ഇതോടൊ ഷമുള്ള പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കും പ്രകാരം ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് എല്ലാ പ്രവ്യത്തികളും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തികൾ	വിവരണം	
F	λ. നിരോധിക്കേണ്ട പ്രവ	്യത്തികൾ	
1	വാണിജ്യപരമായ ഖന നം, പാറഖനനം, Crushing Units	a) പുതിയതും, നിലവിലുള്ളതുമായ എല്ലാ ഖനനവും (വൻകിട ചെറു കിട ധാതുക്കൾ), Crushing Units ഉടൻ പ്രാബല്യത്തിൽ നിരോധിച്ചി രിക്കുന്നു. തദ്ദേശീയ ജനങ്ങൾക്കു സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി വീട് നിർമ്മാണത്തിനും, വീടിന്റെ അറ്റ കുറ്റഷണികൾക്കും, മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും, സ്വന്തം ആവശ്യ ത്തിനായി ഇഷ്ടിക, ഓട് എന്നിവ	

		ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും മേൽപറഞ്ഞ
		നിയമം ബാധകമല്ല.
		b) ബഹു: സുപ്രീം കോടതിയുടെ
		04.08.2006 ലെ T.N. ഗോദവർമ്മൻ
		തിരുമുൽഷാടും, യൂണിയൻ ഓഫ്
		ഇന്ത്യൻ ഗവൺമെന്റും തമ്മിലുള്ള
		WP(C) No. 202/1995 നമ്പർ കേസി
		ലേയും, 21.04.2014 ലെ ഗോവ
		ഫൗണ്ടേഷനും, യൂണിയൻ ഓഫ്
		ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റും തമ്മിലുള്ള
		WP(C) No. 435/2012 നമ്പർ കേസു
		കളിലേയും വിധികൾക്കനുസൃതമാ
		യിരിക്കണം ഖനന പ്രവർത്തന
		ങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്.
		ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത്
		മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന പുതിയ
		വ്യവസായങ്ങളും, നിലവിലുള്ള വ്യവസായ
		ങ്ങളുടെ വികസനവും അനുവദിക്കുകയി
		ല്ല. കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ
	മലിനീകരണം ഉണ്ടാ	ബോർഡിന്റെ 2016 ഫെബ്രുവരിയിലെ
	ക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ	മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള വ്യവ
2	പ്രവർത്തിക്കുന്നത് (ജ ലം, വായു, മണ്ണ്, ശബ്ദം തുടങ്ങിയവ)	സായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തരം തിരിക്ക
		ലിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന മലിനീകരണം
		ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ
		അനുവദനീയമാണ്. എന്നാൽ ഈ നോട്ടി
		ഫിക്കേഷനിൽ പറയാത്ത മലിനീകരണം
		ഉണ്ടാക്കാത്ത കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ
		പ്രോത്സിഹിഷിക്കേണ്ടതാണ്.
	വൻകിട ജലവൈ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി
3	ദ്യുത പദ്ധതികൾ	കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത്
	സ്ഥാപിക്കൽ	ഒഴ്യികെ)
4	അപകടരമായ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി

	പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉൽഷാദനം, ഉപയോ ഗം, സംസ്കരണം	ക്കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)
5	പ്രകൃതിദത്ത ജല സ്രോതസ്സ്, ഭൂദി എന്നിവയിലേക്ക് സം സ്കരിക്കാത്ത മലിന വസ്തുക്കൾ പുറന്ത ള്ളൽ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)
6	പുതിയ തടി മില്ലുകൾ ആരംഭിക്കൽ	ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനുള്ളിൽ പുതിയ തടി മില്ലുകൾ തുടങ്ങാനോ, നില വിലുള്ളത് വിപുലീകരിക്കാനോ അനുവദിക്കില്ല.
7	ഇഷ്ടികചൂളകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി ക്കുന്നു. (മറ്റ് നിയമ വ്യസ്ഥയനുസരിച്ച് ഉള്ളത് ഒഴികെ)
1	B. നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവൃ	
8	വാണിള്യ പരമായി ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ	വാണിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പുതിയ ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവ സംര ക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ. ഉള്ളിലായോ അല്ലെ കിൽ ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധികുള്ളിലോ അനുവദനീയമല്ല. (എതാണോ അടുത്ത്)ഇക്കോടൂറിസം ആവ ശ്യത്തിനായുള്ള ചെറിയ താൽകാലിക കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഇത് ബാധകമല്ല. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ 1 കി.മീ. ന് പുറത്തോ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ അതിർത്തിക്ക് പുറത്തോ ഇക്കാ നെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ അതിർത്തിക്ക് പുറത്തോ (ഇതിൽ എതാണോ അടുത്ത്) എല്ലാ പുതിയ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളും നില വിലുള്ളവയുടെ വികസനപ്രവർത്തന

		ങ്ങളും	ടൂറിസം മാസ്റ്റർപ്ലാനും
		1	കമായ മാർഗ്ഗ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനു
		1	ുമായിരിക്കണം നടത്തേണ്ടത്.
		a)	സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ
			അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ.
			ഉള്ളിലായോ, ഇക്കോസെൻസി
			റ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിക്കു
			ള്ളിലോ (ഏതാണോ അടുത്ത്)
			വാണിജ്യപരമായ പുതിയ
			നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
			അനുവദിക്കുകയില്ല.
	1	b)	തദ്ദേശീയ ജനങ്ങൾക്ക് സ്വന്തം
			ഭൂമിയിൽ അവരുടെ ആവശ്യത്തി
			നായി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന
			ങ്ങൾക്കും, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരി
			ക്കുന്ന പാരഗ്രാഫ് 3 ലെ സബ്
	നിർമ്മാണ പ്രവർത്ത		പാരഗ്രാഫ് 1 പ്രകാരമുള്ള
9	നങ്ങൾ		പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അനു
			വദനീയമാണ്. അത്തരം
			പ്രവർത്തനങ്ങൾ
			ı. നിലവിലുള്ള റോഡുക
			ളും, പുതിയ റോഡുകളും
			വീതി കൂട്ടുന്നതിനും,
			ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും.
			2. അടിസ്ഥാന
			സൗകര്യങ്ങൾ, പൊതുജന
			സൗകര്യം എന്നിവക്കായി
			ട്ടുള്ള നിർമ്മാണ നവീക
			രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
			3. സെൻട്രൽ പൊല്യൂഷൻ
			കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ
			ഫെബ്രുവരി 2016 ലെ

		ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ		
		പ്രകാരം പരിസ്ഥിതിക്ക്		
		ദോഷകരമല്ലാത്ത ചെറു		
		കിട വ്യവസായങ്ങൾ		
		4. കോട്ടേജ് ഇൻഡസ്ട്രിക		
		ളും, വില്ലേജ് ഇൻഡസ്ട്രി		
		കളും; ഹോംസ്റ്റേകൾ		
		പ്രാദേശിക സംഭരണശാല		
		കൾ, സൗകര്യങ്ങൾ		
		തുടങ്ങി ഇക്കോടൂറിസം		
		പ്രവർത്തനങ്ങളെ നില		
		നിർത്തുന്ന ഹോംസ്റ്റേ		
		സൗകര്യങ്ങൾ		
		5. നോട്ടിഫിക്കേഷൻ		
		പ്രകാരം പ്രോത്സാഹിഷി		
		ക്കഷെടേണ്ട പ്രവർത്തികൾ		
		C. നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും, നിയ		
		മങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി		
		അധികാരപ്പെടുത്തിയ അതോറി		
		റ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതി		
		യോടു കൂടി പരിസ്ഥിതി നാശം		
		വരുത്താത്ത ചെറുകിട വ്യവസാ		
		യങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന		
		ങ്ങൾ ഏതെകിലും ഉണ്ടെകിൽ		
		D. സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ നിയ		
		ന്ത്രണങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി 1		
		കി.മീ പരിധിക്കഷുറം ഈ കാര്യ		
		ങ്ങൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.		
	മലിനീകരണം ഉണ്ടാ	കേന്ദ്ര മലിനീകരണ ബോർഡ്, 2016		
10	ക്കാത്ത ചെറുകിട	ഫെബ്രുവരിയുടെ Classification പ്രകാര		
മുള്ള മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത		മുള്ള മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവ		
		സായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അപകടകരമ		

		ല്ലാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ,		
		സേവന വ്യവസായങ്ങൾ, കൃഷി, പൂകൃ		
		ഷി, പഴം, പച്ചക്കറി കൃഷികൾ, ഇക്കോ		
		സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ നിന്നും ലഭ്യമാ		
		യിട്ടുള്ള തദ്ദേശീയ വസ്തുക്കൾ		
		കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ,		
		സംരംഭങ്ങൾ, കാർഷികമേഖലയുമായി		
		ബന്ധപ്പെട്ട സംരംഭങ്ങൾ അതാത് ചുമത		
		ലപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ അനുമതി		
		യോടെ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്		
11	മരംമുറി	<ul> <li>a. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ചുമ തലപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ വന ത്തിൽ നിന്നോ, റവന്യൂ ഭൂമിയിൽ നിന്നോ,സ്വകാര്യ കൈവശ സ്ഥലത്തു നിന്നോ യാതൊരു മരം മുറിയും പാടില്ല.</li> <li>b. ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രസംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കും, അതു പ്രകാര മുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും, വ്യവസ്ഥ കൾക്കും അനുസരിച്ച് ഇത് നിയ ന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.</li> </ul>		
	വന ഉൽഷന്നങ്ങൾ,			
12	തടിയേതര വന	നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് നിയ		
12	ഉല്ഷന്നങ്ങളുടെ	ന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.		
	ശേഖരണം			
	ആശയ വിനിമയ	നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് നിയ		
13	സംവിധാനങ്ങൾ,	ന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു. (ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ		
	കേബിൾ, ടവർ	പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.)		
14	അടിസ്ഥാന സൗകര്യ	നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും, ചട്ടങ്ങളും		
17	ങ്ങൾ	അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുകയും, ലഘൂക		

		രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട നടപടികൾ കൈകൊള്ളേണ്ടതാണ്.
15	നിലവിലുള്ള റോഡ് വീതികൂട്ടൽ, ബലഷെ ടുത്തൽ, പുതിയ റോഡ് നിർമ്മാണം എന്നിവ	നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും, ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുകയും, ലഘൂക രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട നടപടികൾ കൈകൊള്ളേണ്ടതാണ്.
16	ടൂറിസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന് മുകളിലൂ ടെയുള്ള പറക്കൽ, ഹോട്ട് എയർ ബലൂൺ, ഹെലികോ പ്ടർ, ഡ്രോൺസ്, Microlight എന്നി ങ്ങനെ	നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം നിയന്ത്രിച്ചിരി ക്കുന്നു.
17	കുന്നിൻ ചെരുവുക ളുടേയും, നദീതീര ങ്ങളുടേയും സംര ക്ഷണം	നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം നിയന്ത്രിച്ചിരി കുന്നു.
18	രാത്രി കാലങ്ങളിലെ വാഹന ഗതാഗതം	വാണിജ്യാവശ്യത്തിനായുള്ളവ നിലവി ലുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കു ന്നു.
19	പ്രാദേശിക സമൂഹ ങ്ങളുടെ നിലവിലുള്ള കൃഷി, പഴം പച്ചക്കറി കൃഷികൾ, കാലി വളർത്തൽ, ജലകൃഷി കൾ, മത്സ്യകൃഷി	നിലവിലുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് തദ്ദേശീയ ഇനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ ഉപയോഗത്തിനു വേണ്ടി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നു.
20	വാണിജ്യ അടിസ്ഥാ നത്തിലുള്ള വൻകിട	നിലവിലുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് നിയന്ത്ര ണങ്ങൾക്കു വിധേയം.

	കോഴി വളർത്തൽ,	
	കന്നുകാലി ഫാം,	
	കമ്പനികൾ,	
	Corporales	
		മലിനജ്വലം, ശുദ്ധജ്വലസ്രോതസ്സുകളി
	മലിന ജലം/ മലിന	ലേക്ക് കടക്കാതിരിക്കാൻ നടപടികൾ
	വസ്തുക്കൾ എന്നിവ	സ്വീകരിക്കണം. റീസൈക്കിൾ ചെയ്ത്
21	പ്രകൃതിദത്തമായ	പുനരുപയോഗിക്കാനുള്ള നടപടികൾ
	ഇലസ്രോതസ്സുകളി	സ്വീകരിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള
	ലേക്ക് ഒഴുക്കൽ	നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ഈ പ്രവൃ
		ത്തികൾ നിയന്ത്രിക്കണം.
	വാണിജ്യപരമായി	
22	ഭൂഗർഭജലം, ഉപരിത	നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി നിയ
22	ലജലം എന്നിവ	ന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
	ശേഖരിക്കുന്നത്.	
	ഖരമാലിന്യ	
	നിർമ്മാർജ്ജന	
	കേന്ദ്രങ്ങളും	
22	ആശുപത്രി-	നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി നിയ
23	ഖരമാലിന്യങ്ങൾ	ന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
	കത്തിക്കുന്നതിനുള്ള	
	സൗകര്യങ്ങൾ	
	സ്ഥാപിക്കൽ	
24	ഖരമാലിന്യ നിയ	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം
24	ന്ത്രണം	നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
	വൈദേശീയ സ്പീഷി	
25	സുകളെ	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം
	പുതിയതായി	നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
	അവതരിഷിക്കൽ	
26	ഇക്കോടൂറിസം	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം
20	ഇരമാാഷ്വവര	നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
27	പോളിത്തീൻ ബാഗു	ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് പ്രദേശത്ത് പോളി

		ത്തീൻബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം അനുവ ദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രത്യേക സാഹചര്യ ങ്ങൾ മുൻനിർത്തി അവയുടെ ഉപ യോഗം നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ ഉപ യോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കാൻ അനു വാദമുണ്ട്	
28	ത്തിനുള്ള പരസ്യപല ക, സൂചന ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിയമപരമായി നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.	
E.	പ്രോത്സാഹിഷിക്കേണ്ട (		
29	മഴവെള്ള സംഭരണം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
30	ജൈവകൃഷി	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
31	ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യ സ്വീകരിക്കൽ	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
32	ചെറുകിട വ്യവസായം, കരകൗശലം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
33	പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴി യുന്ന ഊർജ്ജസ്രോത സ്റ്റിന്റെ ഉപയോഗം	ബയോഗ്യാസ്, സോളാർലൈറ്റ് തുട ങ്ങിയവ കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷി ക്കണം.	
34	കാർഷിക വനവൽക്ക രണം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
35	ഔഷധം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ കൃഷികൾ	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
36	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ യാത്രാസൗകര്യം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
37	നൈപുണ്യവികസനം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	
38	നശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഭൂമി, കാട്, ആവാസവ്യവസ്ഥ എന്ന്	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	

	വയുടെ പുന:സ്ഥാപനം	
39	പരിസ്ഥിതി അവ	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
	ബോധം	87800 13 65 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

## 5. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മേൽനോട്ട കമ്മിറ്റി– വിജ്ഞാപനം

കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം 1986 ലെ വകുഷ് (3) ലെ ഉപവകുഷ് (3) പ്രകാരം ഈ വിള്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇതിനാൽ ഒരു മേൽ നോട്ടക്കമ്മിറ്റി രൂപവത്ക്ക രിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ആൾക്കാരുടെ പേര് വിവരം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമന മ്പർ	മേൽനോട്ട കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ	ഉദ്യോഗഷേര്
1	ജില്ലാകലക്ടർ, കോഴിക്കോട്	അദ്ധ്യക്ഷൻ
2	വയനാട് ജില്ലാകലക്ടറുടെ പ്രതിനിധി	അംഗം
3	നിയമസഭാംഗം, പേരാമ്പ്ര (കേരള സർക്കാരി ന്റെയും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക റുടെയും നിയമാനുസൃതമായ അനുമതി വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	അംഗം
4	നിയമസഭാംഗം, ബാലുശ്ശേരി (കേരള സർക്കാരി ന്റെയും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക റുടെയും നിയമാനുസൃതമായ അനുമതി വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	അംഗം
5	കേരള സർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗ ത്തിന്റെ പ്രതിനിധി	അംഗം
6	കേരള സർക്കാർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന പ്രകൃതി സംരക്ഷണ രംഗത്ത് (പൈതൃക സംര ക്ഷണം ഉൾപ്പെടെ) പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാരി തര സംഘടനാ പ്രതിനിധി	അംഗം
7	കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരരണ നിയന്ത്രണ	അംഗം

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

## 6. <u>മോണിട്ടറിംഗ് കമ്മിറ്റി പരിശോധനയുടെ</u> വൃവസ്ഥകൾ

- 1. ഈ വിള്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ള കാര്യം മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ കാലാവധി 3 വർഷമോ, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് പുതിയ കമ്മിറ്റി പുന:സംഘടിഷിക്കു ന്നത് വരെയോ ആണ്. തുടർന്ന് കേരള സർക്കാരാണ് മോണി റ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി സംഘടിഷിക്കേണ്ടത്.
- 3. ഭാരതസർക്കാരിന്റെ മുമ്പത്തെ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയ ത്തിന്റെ 14.09.2006 ലെ SO 1533 (E ) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള വിഇ്ഞാപനത്തിന്റെ പട്ടികയിൽപെടുന്നതും, പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലക്കകത്ത് വരുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളും എന്നാൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവൃത്തികളിൽ പെടാത്തവയുമായവ നിരീക്ഷണകമ്മിറ്റി ഓരോ സ്ഥലത്തെയും യഥാർത്ഥ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് സൂക്ഷ്മപ രിശോധന നടത്തേണ്ടതും, ഈ വിഇ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥ കൾ അനുസരിച്ചുള്ള മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കായി കേന്ദ്രവനം- പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുഷിന് ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.
- 4. ഭാരത സർക്കാരിന്റെ മുൻ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 14.09.2006 ലെ SO 1533 (E ) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള വിഇഞാപന ത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ പെടാത്തതും പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലക്ക കത്ത് വരുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളും എന്നാൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവൃ

- ത്തികളിൽ പെടാത്തവയുമായവ നിരീക്ഷണകമ്മിറ്റി ഓരോ സ്ഥലത്തെയും യഥാർത്ഥ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണ അധികാരി കൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.
- 5. ഈ വിള്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കെതിരെയും പരാതി നൽകുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി നിയമ ത്തിലെ (1986) 19-ാം വകുഷ് പ്രകാരം നിരീക്ഷണ കമ്മിറ്റിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിക്കോ, അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീ ഷണർക്കോ അധികാരമുണ്ട്.
- 6. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിക്ക് അവരുടെ പരിഗണനാവിഷയസംബ സ്ഥമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുക ളിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ, വിദഗ്ദ്ധരെയോ, വ്യവ സായ അസോസിയേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ ക്ഷണിക്കാവുന്നതാണ്.
- 7. മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി എല്ലാവർഷവും മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള വാർഷികനടപടി റിഷോർട്ട് ഇൂൺ 30 ന് അകത്ത് സംസ്ഥാന ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന് അനുബന്ധം V പ്രകാരം സമർഷിക്കണം.
- 8. കേന്ദ്ര വനം- പരിസ്ഥിതി -കാലാവസ്ഥ മന്ത്രാലയത്തിന് മോണി റ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നിർവ്വഹി കുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്.
  - 7. ഈ വിഇഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ നടപടികൾ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
  - 8. ബഹു: സുപ്രീംകോടതി അല്ലെങ്കിൽ ഹൈക്കോടതി അല്ലെ കിൽ ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ എന്നിവ പുറപ്പെടുവിച്ചതോ അല്ലെങ്കിൽ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതോ ആയ ഉത്തരവുകൾ ഈ വിഇഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കും.

## A. സംസ്ഥാനത്തെ മലബാർ വൈൽഡ് - ലൈഫ് സാങ്ചറിയുടെ അതിർത്തി വിവരണം-കേരളം

#### വടക്ക്:

പന്നിക്കോട്ടൂർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെയും കുറ്റ്യാടി പുഴയു ടെയും സംഗമസ്ഥാനത്തു നിന്ന് 4.124 കി.മീ. കിഴക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ച് പന്നിക്കോട്ടൂർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ആരംഭിച്ച് വയനാട്- കോഴിക്കോട് അന്തർജില്ലാ അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നത് വരെ.

കിഴക്ക്:-

കോഴിക്കോട്-വയനാട് അന്തർജില്ലാ അതിർത്തിയിലൂടെ തെക്കോട്ടും, തെക്ക്-കിഴക്ക് ദിശയിലേക്കും പോയി, കോഴിക്കോട്- കൊയിലാണ്ട് താലൂക്ക് അതിർത്തിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത് വരെ.

തെക്ക്:-

കോഴിക്കോട്- കൊയിലാണ്ടി താലൂക്ക് അതിർത്തിയി ലൂടെ തെക്ക്- പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി. VFC ഇനം നമ്പർ 5 (സർവ്വെ നമ്പർ 912) ന്റെയും VFC ഇനം നമ്പർ 52, Bit 27 ന്റെയും പൊതു അതിർത്തി താലൂക്ക് അതിർത്തിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത് വരെ.

#### പടിഞ്ഞാറ്:

VFC ഇനം നമ്പർ 5 (സർവ്വെ നമ്പർ 912) **ന്റെയും പൊതു** അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി വടക്ക് ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി കക്കയം റിസർവോയ(സർവ്വെ നമ്പർ 911)റിൽ എത്തി തുടർന്ന് VFC ഇനം നമ്പർ 52, Bit 27 ഉം, 31 റിസർവ്വോയറിന്റെയും കക്കയം ന്റെയും, അതിർത്തിയിലൂടെ കക്കയം വനത്തിലെത്തി നീരൊഴുക്കി ലൂടെ തുടർന്ന് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് കക്കയം വന ത്തിന്റെ തെക്കൻ അതിർത്തിയിലൂടെ ഓനിഷുഴയും, ഫോറസ്റ്റിന്റെ തെക്കെ റിസർവ് പന്നിക്കോട്ടൂർ അതിർത്തിയും തുടർന്ന് വടക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ദിശയി ഭലക്ക് നീങ്ങി ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പൈസസ് സ്ഥലത്തിന്റെ പാട്ടത്തിന് കൊടുത്ത റിസർച്ചിന്റെ അതിർത്തിയിലൂടെ തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ദിശയിലേക്ക് ഓഫ് സ്പൈസസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഇന്ത്യൻ നീങ്ങി

റിസർച്ചിന്റെ വടക്ക്-കിഴക്കൻ ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങി 1960 ലെ സോഫ്റ്റ് വുഡ് (ഐലാന്തസ് സ്പീഷ്യസ്) തോട്ടം വഴ്വി 1179 മീ. ദൂരത്തേക്ക് നീങ്ങി തുടർന്ന് പന്നിക്കോട്ടൂർ റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിൽ എത്തു ന്നത് വരെ.

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

#### വടക്ക്:

വലിയപുഴയും മുത്താട്ടുപുഴയും, അതിർത്തി വീതിയിൽ സ്ഥലത്തുനിന്ന് 100 മ്പീ. സംഗമിക്കുന്ന ആരംഭിച്ച് പന്നിക്കോട്ടൂർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെ വടക്കൻ സഞ്ചരിച്ച്, കി.മീ. ശേഷം അതിർത്തിയിലൂടെ 8 അവിടെനിന്നും 1 കി.മീ. വീതിയിൽ VFC ഇനം നമ്പർ 4 ലും, 54 ലും ഉൾഷെട്ട പക്കാട്ട് വില്ലേരി ചൂഡുപുള്ളൻ പുളിക്കൻ മലവാരത്തിലെ നിക്ഷിപ്തവനത്തിലൂടെ 3.8 കി.മീ സഞ്ചരിച്ച് കോഴിക്കോട് - വയനാട് ജില്ല് 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 എസ്റ്റേ റ്റുകൾ വരുന്ന ഭാഗത്ത് 2.5 കി.മീ.ദൂരം സഞ്ചരിച്ച ശേഷം അവിടെ നിന്നും വൈത്തിരി-യാമരശ്ശേരി താലൂക്ക് അതിർത്തി എത്തുന്നതു വരെ അന്തർ ജില്ലാ അതിർത്തി യുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുകൂടി 1 കി.മീ. വീതിയിൽ 8.7 കി.

#### കിഴ്ചക്

അവിടെ നിന്നും കിഴക്കൻ അതിർത്തി 0.2 കി.മീ ദുരം 1 കി.മീ വീതിയിൽ താലുക്ക് അതിർത്തികൾ മുറിച്ചുകടക്കു ന്നു.

#### തെക്ക് കിഴുക്ക്:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി തെക്കു-പടിഞ്ഞാറ് ദിശ യിൽ താമരശ്ശേരി റെയിഞ്ചിലെ 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 പുതുഷാടിക്കടുത്തുള്ള പയോണ കോളനി യിൽ എത്തുന്നു.

#### തെക്ക്:

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പോയിന്റിൽ നിന്നും തെക്കൻ അതിർത്തി 1 കി.മീ വീതിയിൽ കുട്ടിഷാറ 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.ദീ. സഞ്ചരിച്ച് നിക്ഷിപ്ത വനാതിർത്തി ചക്കിട്ടപ്പാറ വിലേജിലെ സർവ്വെ നമ്പർ 805 ലെ വനവുമായി അവിടെ സ്ഥാനത്തെത്തി സംഗമിക്കുന്ന അതിർത്തി പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ 0 കി.മീ. വീതിയിൽ 1.2 കി.വീ. ദൂരം സഞ്ചരിച്ച് ചക്കിട്ടപ്പാറ വില്ലേജിലെ സർവ്വെ നമ്പർ 539 ൽ എത്തുന്നു. അവിടെ നിന്നും 1 കി.മീ. ഇലസേചനപദ്ധതി കുറ്റ്യാടി വിതിയിൽ ഇലസംഭരണിയിലൂടെയും, പി.സി.കെ ക്ക് പാട്ടത്തിന് നൽകിയ വന ഭൂമിയിലൂടെയും, സ്വകാര്യ രസ്ഥലത്തിലൂടെയും ഐ.ഐ.എസ്.ആറിന് പാട്ടത്തിന് നൽകിയ വനഭൂമിയിലൂടെയും 24.5 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് പിള്ളപെരുവണ്ണയിലെത്തുന്നു.

#### പടിഞ്ഞാറ്:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി കൃത്താളി ഫാമിലൂടെയും, 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 ഹോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ, കോഴിക്കോട്.