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

മലബാർ വന്യജീവി സകേതത്തിന്റെ ഇക്കോ-സെൻസിറ്റീവ് സോൺ വിജ്ഞാപനം പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവിലേകായി മലയാളത്തിൽ പരിഭാഷഷെടുത്തിയതിന്റെ പകർഷ്.

വനം - പരിസ്ഥിതി - കാലാവസ്ഥ വൃതിയാന വകുഷിന്റെ വിജ്ഞാപനം- നുൂഡൽഹി. തിതുതി 05.08.2020

ടം.2634(E) ഈ വകുഷിന്റെ 31.12.2015 ലെ SO.69(E) ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള കരട് വിഇ്ഞാപനും പിൻവലിച്ചാണ് ഈ കരട് വിഇ്ഞാപനം പുറഷെടുവികുന്നത്. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം മൂന്നാം വകുഷിലെ ഒന്നാം ഉപവകുഷ്, രണ്ടാം ഉപവകുഷിലെ (V), (XIV) വ്യവസ്ഥകൾ, മൂന്നാം ഉപവകുഷ് എന്നിവ പ്രകാരം നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ കരട് വിഇ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കു അനാം ഇവരെയാനിച്ചാണ് ഈ കരട് വിഇ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കു ലേക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഈ കരട് വിഇ്ഞാപനം, ഇതിന്റെ ഗസറ്റിൽ വിഇ്ഞാപനം ചെയ്ത പകർഷുകൾ പൊതു ജനങ്ങൾക് ലഭ്യമാകുന്ന തിയ്യതി മുതൽ 60 ദിവസം പൂർത്തിയാവുന്ന ദിവസം മുതലോ അതിന് ശേഷമോ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.

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

കരട് വിജ്ഞാപനം

കേരളത്തിലെ പ്രധാനഷെട്ട വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊയിലാണ്ടി താലൂക്കിലെ ചക്കിട്ടഷാറ, ചെമ്പനോട, കൂരാച്ചുണ്ട് റവന്യൂ വില്ലേജുക

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

(11º30'and 11º38" വടക്ക് അക്ഷാംശത്തിനും, കിഴ്യക്ക് 75º48' and 75º50' കിഴ്യക്ക് രേഖാംശത്തിനും ഇടയിൽ)

ചെരിവുകളാണ് മല(1456m) വണ്ണാത്തി മല (1505m) എന്നീ മലകളുടെ തുടർച്ചയായ മല(2050m), പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിൽ മാത്രം കണ്ടുവരുന്ന വിവിധയിനം സസ്യജന്തു ജാല നീരുറവകളും ചേർന്ന് ഈ വന്യജീവി സക്കേതത്തെ വിവിധ സസ്യ-മായ താഴ്വരകളും ചേർന്നതാണ്. കുന്നുകളും, വറ്റാത്ത അസംഖ്യം ക്കുന്ന ഈ വന്യജീവി സകേതം ചെകുത്തായ മലനിരകളും, അഗാധ നിരഷിൽ നിന്ന് 40 മീറ്റർ മുതൽ 1506 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വ്യാപിച്ചു റിസർവ്വിന്റെയും വയനാട് എലിഫന്റ് റിസർവിന്റേയും ഭാഗമാണ്. സമുദ്ര മാണ് മലബാർ വന്യജീവി സക്കേതം. ഇത് നീലഗിരി ബയോസ്ഫിയർ സുപ്രധാന സ്ഥാനത്തിൽ ഉൾഷെടുന്നു. കക്കയം വനമേഖല അതുവഴി പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്തുള്ള ങ്ങളുടെ ആവാസ മേഖലയാണ് ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം. ബാണാസുര Saute Bante തകൾക് കിടക്കുന്ന ഈ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഭൂ പ്രകൃതിയിലെ നിശിതമായ ട്രയുക്കുന്ന സവാവം മത്തുത്തെ ഭരുളങ്ങലായു ക്ലൈവ വൈവിധ്യ ഹോട്ട്സ്പോട്ടായ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം. വയനാട് പീഠഭൂമിയുമായി ചേർന്ന് കിട വെള്ളരി ഇവിടുത്തെ മല (2100m), കുറിച്യർമല(1606m), കക്കൻ സസ്യജന്തുജാലങ്ങളുടെ പ്രത്യേക

കുറ്റ്യാടി പുഴയുടെ പ്രധാന നീർത്തട പ്രദേശമാണ് മലബാർ വന്യജീവി സകേതം. ദശലക്ഷകണക്കിന് ജനങ്ങളുടെ കുടിവെള്ള ഗ്രോതസ്സായതി നാൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനാഡിയാണ് കക്കയം, പെരുവണ്ണാമൂഴി ജലസംഭരണികൾ. മലബാറിലെ ഒരേയൊരു ജലവൈദ്യുത പന്ധതി പ്രദേശമായ ഇവിടെനിന്നാണ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിഷിക്കപ്പെടുന്നത്.

മനോഹരമായ ഡാം സൈറ്റ് കാഴ്ചകളും സുഖകരമായ കാലാ വസ്ഥയും, ജൈവവൈവിധ്യ സമ്പന്നതയും, ഉരക്കുഴി വെള്ളച്ചാട്ടവും ചേർന്ന് ഇവിടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ടൂറിസത്തിന് മികച്ച സാധ്യത നൽകുന്നു.

ളൈവവൈവിധ്യ പൂർണ്ണമായ ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം നിത്യഹരിത വനവും, അർദ്ധ നിത്യഹരിതവനവും, ആർദ്രഇലപൊഴിയും കാടുകളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ 41 തരം സസ്തനികളും 180 ൽ പരം പക്ഷികളും, 35 തരം ഉരഗങ്ങളും 388 തരം ഉഭയ ജീവികളും, 52 തരം ശുദ്ധജ്യല മത്സ്ങ്ങളും , 1881 തരം ചിത്രശലഞ്ങൾ, തുമ്പികൾ എന്നിവയെല്ലാം കാണഷെടുന്നു.

മലബാർവന്യജീവി സങ്കേത്തിന്റെ ഇങ്കോ-സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യവും പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ നിലനിൽഷിന് അത്യാവശ്യമാണ്.

1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയാം സെക്ഷൻ 3 ൽ സബ്സെക്ഷൻ (1), സബ് സെക്ഷൻ (2) ലെ Clause (v) and (xiv) സബ്സെക്ഷൻ 3 എന്നിവ 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടത്തിലെ റുൾ 5, സബ് റുൾ 3 എന്നിവ പ്രകാരവും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിക്ഷിപ്ത മായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് കേരള സംസ്ഥാനത്തെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ മലബാർവന്യജീവി സക്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും പുജ്യം മുതൽ 1 കി.മീ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ ഈ വന്യജീവി സക്കേതത്തിലെ ഇക്കോ- സെൻസിറ്റീവ് സോണായി വിഇഞാപനം ചെയ്യുന്നു. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുകുന്നു.

ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ അതിർത്തിയും വിസ്ത്യ തിയും

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

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

- മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റേയും അതിർത്തി വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- 4. <u>മലബാർ</u> വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഭൂപടത്തിൽ ഇക്കേ സെൻസിറ്റീവ്

സോണും അതിന്റെ അതിർത്തികളും അക്ഷാംശവും ഭരഖാം ശവും ഇതോ

ടൊഷമുള്ള അനുബന്ധം 1A, 2B, 2C ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

5. മലബാർ വന്യജീവി സക്കേതത്തിന്റേയും ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണി ന്റേയും അതിർത്തികളുടെ ജിയോ കോഡിനേറ്റ് ഇതോടൊഷ മുള്ള അനു

ബന്ധം A, B ടേബിളുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

 നിർദ്ദിഷ്ട ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന വില്ലേ ജുകളുടെ ലിസ്റ്റും അവയുടെ പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളുടെ ജിയോ കോഡിനേറ്റ്സും ഇതോടൊഷം അനുബന്ധം 4 ആയി നൽകു ന്നു.

2. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ മേഖല ആസൂത്രിത പദ്ധതി

ഇൗ വിജ്ഞാപനം ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് 2 വർഷത്തിനകത്ത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ മേഖലാ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രാങേശിക ജനങ്ങളുമായി

Ģ

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

6

വകുഷുകൾ

- . ചരിസ്ഥിതി
- . വനം വന്യജീവി
- 3. കൃഷി
- ₁. റവന്യൂ
- നഗരവികസനം
- വിനോദസഞ്ചാരം
- ഗ്രാമീണ വികസനം
- ജലസേചന-പ്രളയ നിയന്ത്രണം
- സഗരകാര്യം
- 10. പഞ്ചായത്തിരാജ്
- 1. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം
- 2. കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
- ദ. പൊതുമരാമത്ത്.
- ഈ വിഇഞാപനത്തിൽ പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കാത്ത പക്ഷം അംഗീകരിച്ച നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗത്തിലും, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിലും ഒരു തരത്തിലുള്ള നിയന്ത്രണവും ഭസാൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഏർപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല. സോൺ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻം എല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമവും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ മാക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.

- നാശോന്മുഖമായ പ്രദേശത്തിന്റെ പുന്നരുജ്ജീവനം, നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസുകളുടെ സംരക്ഷണം, വൃഷ്ടി പ്രദേശങ്ങളുടെ പരിചാലനം, നീർത്തടപരിപാലനം, ഭൂഗർഭ ജല പരിചാലനം, മണ്ണ്- ഇല സംരക്ഷണം, പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിഷിക്കേണ്ട പ്രദേശത്തെ മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക വിഷയങ്ങൾ എന്നിവക് വേണ്ട പദ്ധതികൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ഭസാണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആരാധനാസ്ഥല ങ്ങളും, ഗ്രാമങ്ങളും, നഗര പ്രദേശങ്ങളും, വിവധ തരം വനങ്ങ ളും, കൃഷി സ്ഥലങ്ങളും, ഫലഭൂയിഷ്ട ഭൂമികളും, പാർക്കുകളും, ഉദ്യാനങ്ങളും, തടാകങ്ങളും മറ്റ് ജലഭേസ്രാതസ്സുകളും ഭരഖഷെടു ഭത്തണ്ടതും ആവയുടെ നിലവിലുള്ളതും ഭാവിയിലേക്ക് വേണ്ട തുമായ ഭൂവിനിയോഗ സവിശേഷതകൾ ഉൾഷെടുത്തിയ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 7. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിലെ വികസനങ്ങൾ സോണൽ മാസ്റ്റർപ്പാൻ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും, ഇതിലെ പാരഗ്രാഫ് 4 ലെ പട്ടി കയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിക്കപ്പെട്ടതും നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ട തുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കു ന്നുണ്ടെന്ന് ഉറഷു വരുത്തേണ്ടതും പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ ഉപ ജീവനം സുരക്ഷിതമാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക സൗഹൃദ വികസനം ഉറഷുവരുത്തുകയും, പ്രോത്സോഹിഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- പ്രാദേശിക വികസന പദ്ധതികൾക്ക് അനുയോജ്യമായവ ആയി രിക്കണം സോണൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ
- ഇൗ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി മോണിട്ടറിംഗ് കമ്മറ്റി കാുള്ള അടിസ്ഥാന രേഖയായിരിക്കണം സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ.
- . സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ

ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടഷിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. .

. ഭൂവിനിയോഗം:

4

അധികാരികളുടെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടും കൂടിയുമായിരിക്കണം. ഇപ്രകാരം നിർമ്മാണ കൾ, വിനോദത്തിനായുള്ള പാർക്കുകൾ, തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ ത്തിനോ, വ്യവസായ ആവശ്യത്തിനോ, ഉപയോഗിക്കാനോ, തരം മാറ്റാനോ പാടില്ല. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തെ കൃഷി ഭൂമി യുടെ ശുപാർശക്ക് വിധേയമായും റീജ്യയണൽ ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് ത്തിനും, കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായിരിക്കും. എന്നിവ വാണിജ്യ ആവശ്യത്തിനോ, പാർഷിട സമുച്ചയ ആവശ്യ തരം മാറ്റുന്നത്, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പാർട്ട് എ യിലെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അല്ലാതെ ആണെങ്കിൽ മോണിട്ടറിംഗ് കമ്മിറ്റി /ധ)കാ ള്ളുമേറക്പ a) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്ക് അകത്തെ വനങ്ങൾ, കൃഷി ഭൂമി ഭൂച്ചി തരം മാറ്റുന്നത് പ്രാദേശിക ജനങ്ങളുടെ വീട് ബന്ധപ്പെട്ട ആക്ട് അനുസരിച്ചു, മറ്റ് നിയമങ്ങൾ സംസ്ഥാന ശവൺമെന്റിന്റെ

- . പുതിയ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള റോഡ് വീതി കൂട്ടുന്നതിനും, ബലഷെടുത്തുന്നതിനും
 - അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കും, പൗരൻമാർക്കു വേണ്ടിയുള്ള മറ്റ് സൗകര്യങ്ങൾ, പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നവീക രിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി.

:≓

- മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കും വേണ്ടി.
- ഫോംസ്റ്റേ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇക്കോട്യുറിസം സൗകര്യങ്ങൾ, ഗ്രാമീണകുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ എന്നിവക്കു വേണ്ടി.
 - 5. പാരഗ്രാഫ് 4 ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രോത്സാഹിഷിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി.

റീജ്യിനൽ ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് ആക്ട് അനുസരിച്ച് മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും ചുമതലപ്പെട്ട ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരിയിൽ നിന്നും മുൻകൂർ അനുമതി ഇല്ലാതെയും ഇന്ത്യൻ ഭരണ ഘടന ആർട്ടിക്കിൾ 244 പാലിക്കാതെയും, 2006 ലെ വനാവകാശ നിയമപ്രകാരമ ല്ലാതെയും, ആദിവാസികളുടെ ഭൂമി, വാണിജ്യ വ്യവസായികവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

ചരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലയിലെ ഭൂരേഖയിലെ തെറ്റുകൾ നിരീക്ഷണ കമ്മിറ്റിയുടെ വിശദമായ ശുപാർശയുടെ അടി സ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരുത്തേണ്ടതും, ടി വിവരം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തെ അറിയിക്കേണ്ടതു മാണ്. അപ്രകാരം ചെയ്യുമ്പോൾ ചുവടെ കൊടുഭേത്തിട്ടുള്ള പാര്യ്രാഫിൽ 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.

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

- ചരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്ത് 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 മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾകനുസൃതമായിരിക്കണം.
- സോണൽ മാസ്റ്റർപ്പാൻ അംഗീകരിക്കുന്നതു വരെ പുതിയ ടൂറിസം പദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനവും നിരീക്ഷണ കമ്മി

ΞĖ

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

നിർമ്മാണമോ അനുവദിക്കുകയില്ല. പുതിയ ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട്, മറ്റ് വാണിജ്യസംരംഭങ്ങളുടെ

2 തും, അവയുടെ സംരക്ഷ ുഡ്യതസ്വേജ ണത്തിനും, പുനരുജ്ജീവനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി ക്യാഭാവിക ജലസ്രോതസ്സുകൾ:- എല്ലാ സ്വാഭാവിക ജല കളുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശം ഭരഖചെടുത്തേണ്ട

<

കൾ മേഖല

ഇത്തരം പ്രദേശത്തോ, ങ്ങൾക്ക് മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾഷെടുത്തേണ്ടതാണ്. ദോഷകരമാകുന്ന വികസന ബായം പ്രദേശ പ്രവൃത്തികൾ

⊻.

നിർദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. അതിന് സമീപത്തോ, നിരോധിക്കുന്ന തരത്തിൽ

ယ സഞ്ചാരം വിനോദ സഞ്ചാരം/ പരിസ്ഥിത സൗഹാർദ്ദ വിനോദ

VII.

- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്തെ എല്ലാ പുതിയ പരി മേഖലയുടെ ടൂറിസം മാസ്റ്റർ അനുസരിച്ചായിരിക്കണം. സഞ്ചാര പദ്ധതികളുടെ വികസനവും പരിസ്ഥിതി ലോല സ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദപദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ള വിനോദ
- Ö സംസ്ഥാന വിനോദ സഞ്ചാരവകുഷ് സംസ്ഥാന വനം പരിസ്ഥിതി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കണം. മന്ത്രാലയവുമായി കൂടിച്ചേർന്ന് ടൂറിസം

VIII.

- 9 ഉൾകൊള്ളുന്നതായിരിക്കണം ഭമഖല മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഒരു ഭാഗം ടൂറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
- <u>a</u> പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ വാഹക ശേഷി പഠന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. ത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം ടൂറിസം മാസ്റ്റ്
- ტ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ് ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- അരുവികൾ, ഗുഹകൾ, മലഞ്ചെരുവുകൾ മുതലായ എല്ലാ പ്രകൃ പ്രകൃതി ദത്ത പൈതൃക സ്ഥലങ്ങൾ- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക റിസർവ്വ്, പാറക്കെട്ടുകൾ, വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ

VI

നായി ഒരു ഹെറിറ്റേജ് പ്ലാൻ തതയ്യാക്കുകയും വേണം സോണൽമാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് അവയുടെ സംരക്ഷണത്തി സ്ഥലങ്ങളും, ഭരഖഷെടുത്തുകയും

- മനുഷ്യനിർമ്മിത പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾ- പരിസ്ഥിത ലോല മേഖല തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. പരമായും പ്രാധാന്യമമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, നിർമ്മിതികളും രേഖഷെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു ഹെറിറ്റേജ് കൺസർവേഷൻ പ്ലാൻ ടുത്തുകയും, സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി അവയുടെ ക്കകത്തെ സാംസ്കാരികവും, വാസതു ശാസ്ത്രപരവും, ചരിത്ര
- യലും/ നിയന്ത്രണവും) നിയമവും അതുപ്രകാരമുള്ള ചട്ടങ്ങളുടേ വായുമലിനീകരണം: മലിനീകരണം തടയുകയും, നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ് യമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് ശബ്ദ ക്കിയ 2000 ലെ ശബ്ദാലിനീകരണം (നിയന്ത്രണ ചട്ടം) ത്തിലെ നി ശബ്ദ മലിനീകരണം: പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരമുണ്ടാ 1981 ലെ അന്തരീക്ഷ(മലിനീകരണം തട
- കത്തെ വായുമലീനീകരണം തടയേണ്ടതും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുമാ യും, വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക
- ങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച മാലിന്യങ്ങൾ പുറം തള്ളുന്നത് പരിസ്ഥിത നിയമ മാലിന്യങ്ങളുടെ പുറന്തള്ളൽ: പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്ത ഭരണ്ടതാണ്. മാലിന്യങ്ങൾ പുറന്തള്ളുന്നത് സംബന്ധിച്ച പൊതു മാനദണ്ഡ ഏത് മാനദണ്ഡങ്ങളാണോ കർശനമായിട്ടുള്ളത് അവ പിൻതുട വും, അത് പ്രകാരമുള്ളചട്ടങ്ങളിലും പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പരിസ്ഥിത് മാനങ്ണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചോ ആയിരിക്കണം. ഇവയിൽ അനുസരിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിർദ്ദേ
- പറയുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം ഖരമാലിന്യങ്ങൾ: ഖരമാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് താഴെ

İX.

a) പരിസ്ഥിതി ലോല കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുഷിന്റെ 8.04.2016 ലെ so നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതും, കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിത് 1357(E) ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച <u>2016 ലെ ഖര</u> മേഖലകാകത്ത് ഖരമാലിന്യങ്ങൾ

മാലിന്യകൊരു ചട്ടം അനുസരിച്ചായിരിക്കണം. അജൈവ വസ്തുക്കൾ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കു പുറത്ത് പ്രത്യേകം കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലത്ത് പാരിസ്ഥിതിക മായി സ്വീകാര്യമായ രീതിയിൽ നിർച്ചാർജ്ജനം ചെയ്യേ ണ്ടതാണ്. b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കകത്ത് നിലവിലുള്ള സാങ്കേ തിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ട ങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിത മായും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായും നിർമ്മാർഇജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ആശുപത്ര്രി 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 വേസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ അനുസരിച്ച് പരി സ്ഥിതി ലോല മേഖലകാകത്ത് ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കക്ത് നിലവിലുള്ള സാങ്കേ തിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും, ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായും ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായും, പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദപരമായും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ:- കേന്ദ്രവനംപരി സ്ഥിതി മന്ത്രാലത്തിന്റെ 18.03.2016 ലെ GSR 340 (E) നം. വിഇഞാപന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ 2016 പ്രകാരവും, അതിന് കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദ ഗതിക്കു വിധേയമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കക്ത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർത്തുനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

×

കെട്ടിട നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 29.03.2016 ലെ GSR 317 (E) നം. വിഇഞാപന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച <u>Construction & demoilion</u>

XII.

Waste Management Rules 2016 പ്രകാരവും, അതിന് കാലാകാലങ്ങ ളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതിപ്രകാരവും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക 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 മേഖല മേഖല കേരെത്ത് വാഹന ഗതാഗതം:- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്തെ വാഹന

xiv. വാഹന ഗതാഗതം:- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്തെ വാഹന

വാഹന ഗതാഗതം:- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്തെ വാഹന ഗതാഗതം അവിടുത്തെ ആവാസ വ്യവസ്ഥകനുസരിച്ച് നിയന്ത്രി ക്കേണ്ടതും,അതിന് അനുസൃതമായ വ്യവസ്ഥകൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. സംസ്ഥാന സർക്കാറിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരി സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരികുന്നതുവരെ നിലവിലെ നിമയമങ്ങൾക്കും ചട്ട അൻകും അനസൃതമായി വാഹന ഗതാഗതം നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് മോണിറ്ററിങ്ങ് കമ്മിറ്റി നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

വാഹനത്തിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യം:- വാഹനത്തിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതും, പുറംതള്ളുന്നതും നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കനുസൂതമായിരിക്കണം. അതോടൊഷം കൃടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഇന്ധന ഉപയോഗം നടത്തുന്നതിനും ശ്രദ്ധിക്കണം.

XV.

xvi. Industrial Units:-

a) ഈ വിള്ളഞാപനം ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അന്നുമു തലോ, ശേഷമോ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കക്ത്ത് മലിനീ കരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന ഒരു വ്യവസായവും ആരംഭിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയില്ല.

b) കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ 2016 പെന്വുവരിയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ പറയുന്ന മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവസായങ്ങൾ ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് അനുവദിക്കാവള ന്നതാണ്. കൂടാതെ മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിഷിക്കേണ്ടതാണ്.

കുന്നിൻ ചെരുവുകളുടെ സംരക്ഷണം: കുന്നിൻ ചെരുവകളുടെ

- സംരക്ഷണം താളെ പറയും പ്രകാരം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്. a) നിർമ്മാണ പ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കുന്നിൻ ചെരുവുകൾ സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ സൂചി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ പാടില്ലാത്ത
- <u>b</u> നിലവിലുള്ള ചെങ്കുത്തായ കുന്നിൻ ചെരിവിലോ, വലിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പാടില്ല ഭതാതിൽ മണ്ണ് ഒലിഷുണ്ടാകുന്ന കുന്നിൻ ചെരുവിലോ

ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് നിരോധിക്കേണ്ട/ നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവർത്തികളുടെ ലിസ്റ്റ്

ഷമുള്ള പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കും പ്രകാരം ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതികൾ പ്രകാരവുമാണ് ക്രമീകരിക്കുന്നത്. ഇതോടൊ ലെ വനസംരക്ഷണ നിയമം, 1927 ലെ ഇന്ത്യൻ വനനിയമം, 1972 ലെ എന്നിവ ഉൻഷെടെയുള്ള ചട്ടങ്ങളും മറ്റ് ബാധകമായ നിയമങ്ങളായ <u>1980</u> പരിസ്ഥിതി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളും പരിസ്ഥിതി നിയമപ്രകാരമുള്ള വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം എന്നിവയും, അതിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ 2011 ലെ തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖല, 2006 ലെ EIA വിജ്ഞാപനം ന്നിനകത്ത് പരവത്തികളും നിതാഗതിളകണ്ടതാണ് ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്തുള്ള എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും

amim	കത്ത എല്ലാ പ്രവൃത്തിക	ണന്നകത്ത എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും നിയന്ത്രിങ്കേണ്ടയാണ്.
(மக)	ഗ്രവുത്തുകൾ	വിവരണം
A	A തിരോസിക്കേണ്ട പ്രവസ്ത്തികൾ	mm) A ch
		a) പുതിയതും, നിലവിലുള്ളതുമായ
		എല്ലാ ഖനനവും (വൻകിട ചെറു
		കിട ധാതുക്കൻ), Crushing Units
		ഉടൻ പ്രാബല്യത്തിൽ നിരോധിച്ചി
7	വാണയ്ക്കുപരമായ ഖന	രിക്കുന്നു. തദ്ദേശീയ ജനങ്ങൾക്കു
•	നം, പാറഖനനം,	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി വീട്
	Crushing office	നിർമ്മാണത്തിനും, വീടിന്റെ അറ്റ
		കുറ്റപ്പണികൾക്കും, മണ്ണ് നീക്കം
		ചെയ്യുന്നതിനും, സ്വന്തം ആവശ്യ
		ത്തിനായി ഇഷ്ടിക, ഓട് എന്നിവ

3	3 as	2					0	3 E	رم (R E																			
സ്ഥാപിക്കൽ	ദ്യുത പദ്ധതികൾ	വൻകിട ജലവൈ					00017130 (m/Samaiaiam(71)	ലം, വാധു, ചണ്ണ,	പ്രവാധത്തിയില്ലായ ക്ര	പ്രായ്യ്യ കാന്ധയ്യ ശ്ര	കാന്ന സാറാ- ന്രജ്ങൾ	നിന്നീ റ രണം, ഉണ്ടാ																		
ഒഴികെ)	കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ള നിയാപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി	പ്രോത്സിഹിഷിക്കേണ്ടതാണ്.	ഉണ്ടാക്കാത്ത കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ	ഫിക്കേഷനിൽ പറയാത്ത മലിനീകരണം	അനുവദനീയമാണ്. എന്നാൽ ഈ നോട്ടി	ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ	ലിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന മലിനീകരണം	സായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തരം തിരിക്ക	മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള വ്യവ	ബോർഡിന്റെ 2016 ഫെബ്രുവരിയിലെ	ല്ല. കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ	ങ്ങളുടെ വികസനവും അനുവദിക്കുകയി	വ്യവസായങ്ങളും, നിലവിലുള്ള വ്യവസായ	മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന പുതിയ	ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത്	ങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്.	യിരിക്കണം ഖനന പ്രവർത്തന	കളിലേയും വിധികൾക്കനുസൃതമാ	WP(C) No. 435/2012 നമ്പർ കേസു	ള്ളുലിമാത്യ ഗവൺമെന്റും തമ്മിലുള്ള	ഫൗങ്ങേഷനും, യൂണിയൻ ഓഫ്	ലേയും, 21.04.2014 ലെ ഗോവ	WP(C) No. 202/1995 നമ്പർ കേസി	ഇന്ത്യൻ ഗവൺമെന്റും തമ്മിലുള്ള	തിരുമുൽഷാടും, യൂണിയൻ ഓഫ്	04.08.2006 ലെ T.N. ഗോദവർമ്മൻ	b) ബഹു: സുപ്രീം കോടതിയുടെ	നിയമം ബാധകമല്ല.	ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും ഭമൽപറഞ്ഞ

2	۲	_
	١	Х

					3	ලි e	
						o	
ക്കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)		നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി ക്കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)	ഇകോസെൻസിറ്റീവ് സോണിനുള്ളിൽ പുതിയ തടി മില്ലുകൾ തുടങ്ങാനോ, നില വിലുള്ളത് വിപുലീകരിക്കാനോ അനുവദിക്കില്ല.	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി ക്കുന്നു. (മറ്റ് നിയമ വ്യസ്ഥയനുസരിച്ച് ഉള്ളത് ഒഴികെ)	ത്തികൾ	വാണിള്ള്യ ആവര്യങ്ങൾക്കായി പുതിയ പോട്യൽ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവ സംര ക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ. ഉള്ളിലായോ അല്ലെ കിൽ ഇകോസെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധികുള്ളിലോ അനുവദനീയാല്ല. (എതാണോ അടുത്ത്)ഇകോടൂറിസം ആവ ശ്യത്തിനായുള്ള ചെറിയ താൽകാലിക കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഇത് ബാധകാല്ല. വന്യജീവി സകേതത്തിന്റെ 1 കി.മീ. ന് പുറത്തോ ഇകോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിന്റെ അതിർത്തിക്ക് പുറത്തോ പുതിയ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളും നില	വിലുള്ളവയുടെ വികസനപ്രവർത്തന
പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉൽഷാദനം, ഉപയോ	തം, സംസ്കരണം	പ്രകൃതിദത്ത ജല സ്രോതസ്സ്, ഭൂമി എന്നിവയിലേക്ക് സം സ്കരിക്കാത്ത മലിന വസ്തുക്കൾ പുറന്ത ള്ളൽ	പുതിയ തടി മില്ലുകൾ ആരംഭിക്കൽ	ഇഷ്ടികച്യളകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	. നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ		
		ī	9	7	æ	∞	

		ങ്ങളും ടൂറിസം മാസ്സർച്ഛാനും ബാധകമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനു
		സരിച്ചുമായിരിക്കണം നടത്തേണ്ടത്.
		a) സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ
		അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ.
		ഉള്ളിലായോ, ഇക്കോസെൻസി
		റ്റീവ് സോണിന്റെ പരിധിക്കു
		ള്ളിലോ (എതാണോ അടുത്ത്)
		വാണിജ്യപരമായ പുതിയ
		നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
		അനുവദിക്കുകയില്ല.
		b) തദ്ദേശീയ ജുനങ്ങൾക്ക് സ്വന്തം
		ഭൂമിയിൽ അവരുടെ ആവശ്യത്തി
		നായി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന
		ങ്ങൾക്കും, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരി
		ക്കുന്ന പാരഗ്രാഫ് 3 ലെ സബ്
	G. C.	പാരഗ്രാഫ് 1 പ്രകാരമുള്ള
6	നിരമ്മാണ (ചവ്യത്തിയ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അനു
	(1)661300	വദനീയമാണ്. അത്തരം
		പ്രവർത്തനങ്ങൾ
		1. നിലവിലുള്ള റോഡുക
		ളും, പുതിയ റോഡുകളും
		വീതി കൂട്ടുന്നതിനും,
		ശക്തിഷെടുത്തുന്നതിനും.
		2. അടിസ്ഥാന
		സൗകര്യങ്ങൾ, പൊതുജന
		സൗകര്യം എന്നിവക്കായി
		ട്യുള്ള നിർമ്മാണ നവീക
		രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
		3. സെൻട്രൽ പൊല്യൂഷൻ
		കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ
		ഫെബ്രുവരി 2016 ലെ

ാരെ ത്താപ്പ്യക്ഷാവാ	പ്രകാരം പരിസ്ഥിതിക	ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ	

4. കിട വ്യവ

കൾ, സൗകര്യ തുടങ്ങി ഇക്കേ പ്രാദേശിക സ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നില കളും; ഹോംഭ ളും, വില്ലേജ് ട

സൗകര്യങ്ങൾ നിർത്തുന്ന ഹോംസ്റ്റേ

'n നോട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം പ്രോത്സാഹിഷി ക്കപ്പെടണ്ട പ്രവർത്തിക

9

യങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്ത വരുത്താത്ത ചെറുകിട വ്യവസാ യോടു കൂടി പരിസ്ഥിതി നാശം റ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതി അധികാരഷെടുത്തിയ അതോറി മങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും, നിയ

സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ നിശ കി.മീ പരിധിക്കഷുറം ഈ കാര്യ ന്ത്രണങ്ങൾക്ക് വിഭധയമായി 1 ങ്ങൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ങ്ങൾ എതെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ

D.

10

വ്യവസായങ്ങൾ കാത്ത ചെറുകിട മലിനീകരണം ഉണ്ടാ

> മുള്ള മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവ ഫെബ്രുവരിയുടെ Classification പ്രകാര കേന്ദ്ര മലിനീകരണ ബോർഡ്, 2016

സായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അപകടകരമ

കോട്ടേജ് ഇൻ

സമയയാധാന വരേ വനവിട്ട		വുട്ടുക്കുന്നു
-------------------------	--	----------------

വടാറിന്നും	ഞ്ങൾ) യുക്യു	ഇൻഡസ്ട്രി	ർഡസ്ട്രിക	න සෙන ය	പോട്ട	സ്ഥിതിക്ക്	

	_	
`	c	_

അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുകയും, ലഘൂക	ගොග්	Ļ	
നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും, ചട്ടങ്ങളും	അടിസ്ഥാന സൗകര്യ	1	
പ്രോത്സാഹിഷിക്കേണ്ടതാണ്.)	കേബിൾ, ടവർ		
ന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു. (ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ	സംവിധാനങ്ങൾ,	13	
നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് നിയ	ആശയ വിനിമയ		
	ശേഖരണം		
ന്ത്രിച്ചിരികുന്നു.	ഉല്ഷന്നങ്ങളുടെ	7	
നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് നിയ	തടിയേതര വന	7	
	വന ഉൽഷന്നങ്ങൾ,		
ന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.			
കൾക്കും അനുസരിച്ച് ഇത് നിയ			
മുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും, വ്യവസ്ഥ			
നിയമങ്ങൾക്കും, അതു പ്രകാര			
b. ബന്ധക്ഷെട്ട കേന്ദ്രസംസ്ഥാന			
മരം മുറിയും പാടില്ല.	2002621	H	
സ്ഥലത്തു നിന്നോ യാതൊരു	3950301	3	
നിന്നോ,സ്വകാര്യ കൈവശ			
ത്തിൽ നിന്നോ, റവന്യൂ ഭൂമിയിൽ			
മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ വന			
തലഷ്ടെ അധികാരിയുടെ			
a. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ചുമ			
യോടെ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്			
ലഷ്ടെ അധികാരിയുടെ അനുമതി			
ബന്ധക്ഷെട്ട സംരംഭങ്ങൾ അതാത് ചുമത			
സംരംഭങ്ങൾ, കാർഷികദേഖലയുമായി			
കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ,			
യിട്ടുള്ള തദ്ദേശീയ വസ്തുകൾ			
സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ നിന്നും ലഭ്യമാ			
ഷി, പഴം, പച്ചക്കറി കൃഷികൾ, ഇക്കോ			
സേവന വ്യവസായങ്ങൾ, കൃഷി, പുകൃ			
ല്ലാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ,			

	2
_	

		രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട നടപടികൾ		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		കൈകൊളേളണ്ടതാണ്.		കന്നു
	നിലവിലുള്ള റോഡ്	നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും, ചട്ടങ്ങളും		കമ്പന്
	വീതികൂട്ടൽ, ബലഷെ	അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുകയും, ലഘുക		rorpo
15	ടുത്തൽ, പുത്വയ റോബ് നിർമ്മാണം	രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട നടപടികൾ		മലിന
	എന്നിവ	കൈകൊളേളണ്ടതാണ്.		വസ്ത
	ടൂറിസവുമായി		21	യുകഥ)
	ബന്ധപ്പെട്ട് ഇക്കോ) 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 30
	സെൻസിറ്റീവ്			ലേക്ക്
	സോണിന് മുകളിലു			
,	ടെയുള്ള പറക്കൽ,	നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം നിയന്ത്രിച്ചിരി		വാണ്
αт	ഹോട്ട് എയർ	ക്കുന്നു.	22	මෙනුගල්ල ම
	ബലൂൺ, ഹെലികോ			8000 B
	പ്ടർ, ഡ്രോൺസ്,			ശേല
	Microlight എന്നി			ഖരമാ
	അനെ			10 Tag 22
	കുന്നിൻ ചെരുവുക			കേ(ന
7	ളുടേയും, നദീതീര	നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം നിയന്ത്രിച്ചിരി	23	ලාමය
7	ങ്ങളുടേയും സംര	ക്കുന്നു.		61692
	ക്ഷണം			(A)
		വാണിജ്യാവശ്യത്തിനായുള്ളവ നിലവി		ക്രാധ
18	പ്രാത്രി കാലങ്ങളാ	ലുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കു		സ്ഥാം
}	ാരാഹന ഗതാഗതം	m3.	24	ഖരമാ
	വാദേശിക സമൂഹ			ത്താ
	ങ്ങളുടെ നിലവിലുള്ള	നിലവിലുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് തദ്ദേശീയ		9900
19	കൃഷി, പഴം പച്ചക്കറി	ജനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ ഉപയോഗത്തിനു	25	100m
	കൃഷ്യകൾ, കാലി	വേണ്ടി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നു.		
	വളർത്തൽ, ജലകൃഷി			n Thoise
	കൾ, മത്സ്യകൃഷി		26	 19 19
0,0	വാണിജ്യ അടിസ്ഥാ	നിലവിലുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് നിയന്ത്ര	;	
70	നത്തിലുള്ള വൻകിട	ണങ്ങൾക്കു വിധേയം.	27	ഭപാള

	കോഴി വളർത്തൽ,	
	കന്നുകാലി ഫാം,	
	കമ്പനികൾ,	
	Corporales	
		മലിനജലം, ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സുകളി
	മലിന ജലം/ മലിന	ലേക്ക് കടക്കാതിരിക്കാൻ നടപടികൾ
	വസ്തുക്കൾ എന്നിവ	സ്വീകരിക്കണം. റീസൈക്കിൾ ചെയ്ത്
21	പ്രകൃതിദത്തമായ	പുനരുപയോഗിക്കാനുള്ള നടപടികൾ
	ജലസ്രോതസ്സുകളി	സ്വീകരിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള
	ലേക്ക് ഒഴുക്കൽ	നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ഈ പ്രവ്യ
		ത്തികൾ നിയന്ത്രിക്കണം.
	വാണിജ്യപരമായി	
,,	ഭൂഗർഭജലം, ഉപരിത	നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി നിയ
77	ലജലം എന്നിവ	ന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
	ശേഖരിക്കുന്നത്.	
	ഖരമാലിന്യ	
	നിർമ്മാർഇജന	
	ഭകന്ദ്രങ്ങളും	
23	ആശുപത്രി-	നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി നിയ
67	ഖരമാലിന്യങ്ങൾ	ന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
	കത്തിക്കുന്നതിനുള്ള	
	സൗകര്യങ്ങൾ	
	സ്ഥാപിക്കൽ	
,	ഖരമാലിനു നിയ	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം
47	ത്രണം	നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
	വൈദേശീയ സ്പീഷി	
Ļ	സുകളെ	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം
67	പുതിയതായി	നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
	അവതരിഷിക്കൽ	
(. w/C 00000 0000	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം
97	ലക്ഷോട്യവസ	നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
27	പോളിത്തീൻ ബാധു	ഇക്കോസെൻസിറ്റീവ് പ്രദേശത്ത് പോളി

_
_

3	ത്രവാസവവസ്ഥ എന്നി	
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	ഭൂമി, കാട്,	38
	നശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന	
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	തൈപുണ്യവികസനം	37
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	ംയിയാധായുട ചരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ	36
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	ഔഷധം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ കൃഷികൾ	35
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	കാർഷിക വനവൽക്ക രണം	34
ക്കണം.	സ്സിന്റെ ഉപയോഗം	
ബയോഗ്യാസ്, സോളാർലൈറ്റ് തുട	യായ ചായുള്ളുള്ള പുറുതായ പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴി	&
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	ചെറുകിട വ്യവസായം,	32
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യ സ്വീകരിക്കൽ	31
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	ജൈവകൃഷി	30
കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിഷിക്കുന്നു.	മഴ്യവെള്ള സംഭരണം	29
പ്രവൃത്തികൾ	E. പ്രോത്സാഹിഷിക്കേണ്ട	
	സ്ഥാപിക്കൽ	
	ഞ്ചാർഡുകൾ	
നിയമപരമായി നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.	ക, സൂചന	28
	ത്തിനുള്ള പരസ്യപല	
	വാണിജ്യ ആവശ്യ	
വാദമുണ്ട്		
യോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കാൻ അനു		
യോഗം നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ ഉപ		
ങ്ങൾ മുൻനിർത്തി അവയുടെ ഉപ		
ദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രത്യേക സാഹചര്യ		
ധിധിവില് പാട്ടിയ ഉപയോഗാ ശിവാദ്യമ	8500 E016@200	

പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മേൽനോട്ട കമ്മിറ്റി– വിജ്ഞാപനം

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

7		-	n		U	п		1			-	-	υ		2	1	3 9	<u>A</u>
																	വാർ	ക്രമന
കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരരണ നിയന്ത്രണ	തര സംഘടനാ ച്രതിനിധി	ക്ഷണം ഉൾഷെടെ) പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർകാരി	പ്രകൃതി സംരക്ഷണ രംഗത്ത് (പൈത്യക സംര	കേരള സർക്കാർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന	ത്തിന്റെ പ്രതിനിധി	കേരള സർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗ	വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	റുടെയും നിയമാനുസൃതമായ അനുമതി	ന്റെയും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക്ക	നിയമസഭാംഗം, ബാലുശ്ശേരി (കേരള സർക്കാരി	വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	റുടെയും നിയമാനുസൃതമായ അനുമതി	ന്റെയും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക്ക	നിയമസഭാംഗം, പേരാമ്പ്ര (കേരള സർക്കാരി	വയനാട് ജില്ലാകലക്ടറുടെ പ്രതിനിധി	ജില്ലാകലക്ടർ, കോഴിക്കോട്	9	മേൽനോട്ട കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ
അംഗം		200000	(Mar. 10)		0000	(Mar. 10)			അംഗം				അംഗം		അംഗം	യലുക്കുൻ		ഉദ്യോഗഷേര്

	ബോർഡ് ജില്ലാ ഓഫീസർ, കോഴിക്കോട്	്ര ഓഫീസർ,	കോഴിക്കോട	2.0	
8	സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് അംഗം	ജവവൈവിധ	ഗ്യ ബോർഡ്	അംഗം	അംഗം
c	കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാ	ചമന്റിന്റെ വന	ം പരിസ്ഥിത്	യു പ	(Albott) o
n.	ലയം പ്രതിനിധി	ગ			
,	ഡിവിഷണൽ	ഫോറസ്ക്	ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ,	കോഴി മെമ്പർ	മെമ്പർ
TO.	ക്കോട്				സെക്രട്ടറി

6. മോണിട്ടറിംഗ് കമ്മിറ്റി പരിശോധനയുടെ വൃവസ്ഥകൾ

- ഇൗ വിഇഞ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കഷെടുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ള കാര്യം മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ കാലാവധി 3 വർഷമോ, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് പുതിയ കമ്മിറ്റി പുന:സംഘടിഷിക്കു ന്നത് വരെയോ ആണ്. തുടർന്ന് കേരള സർക്കാരാണ് മോണി റ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി സംഘടിഷിക്കേണ്ടത്.
- കേന്ദ്രവനം- പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുഷിന് ലെ SO 1533 (E) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള പട്ടികയിൽപെടുന്നതും, പരിസ്ഥിതിലോല ദേഖലക്കെത്ത് വരുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളും എന്നാൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവ്യ ത്തികളിൽ പെടാത്തവയുമായവ നിരീക്ഷണകമ്മിറ്റി ഓരോ സ്ഥലത്തെയും യഥാർത്ഥ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് സൂക്ഷ്മപ രിശോധന നടത്തേണ്ടതും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥ കൾ അനുസരിച്ചുള്ള മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കായി മുമ്പത്തെ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയ ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. 14.09.2006 ഭാരതസർക്കാരിന്റെ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ത്തിന്റെ 'n
- ഭാരത സർക്കാരിന്റെ മുൻ വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 14.09.2006 ലെ SO 1533 (E) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള വിഇഞ്ഞാപന ത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ പെടാത്തതും പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലക 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.
- ഈ വിഇഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കെതിരെയും പരാതി നൽകുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി നിയമ ത്തിലെ (1986) 19-ാം വകുഷ് പ്രകാരം നിരീക്ഷണ കമ്മിറ്റിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിക്കോ, അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീ ഷണർക്കോ അധികാരമുണ്ട്.
- മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിക്ക് അവരുടെ പരിഗണനാവിഷയസംബ സ്ഥമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുഷുക ളിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ, വിദഗ്ദ്ധരെയോ, വ്യവ സായ അസോസിയേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ ക്ഷണിക്കാവുന്നതാണ്.
- മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി എല്ലാവർഷവും മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള വാർഷികനടപടി റിഷോർട്ട് ജൂൺ 30 ന് അകത്ത് സംസ്ഥാന ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന് അനുബന്ധം V പ്രകാരം സമർഷിക്കണം.
- കേന്ദ്ര വനം- പരിസ്ഥിതി -കാലാവസ്ഥ മന്ത്രാലയത്തിന് മോണി റ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നിർവ്വഹി കുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്.
- ഇൗ വിഇഞ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ നടപടികൾ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവണിമെന്റുകൾക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
- ബഹു: സുപ്രീംകോടതി അല്ലെങ്കിൽ ഹൈകോടതി അല്ലെ കിൽ ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യുണൽ എന്നിവ പുറഷെടുവിച്ചതോ അല്ലെങ്കിൽ പുറഷെടുവിക്കുന്നതോ ആയ ഉത്തരവുകൾ ഈ വിഇന്താപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കും.
- A. സംസ്ഥാനത്തെ മലബാർ വൈൽഡ് ലൈഫ് സാങ്ചറിയുടെ അതിർത്തി വിവരണം-കേരളം

വടക്ക്:

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

3 -: @98/9

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

തെക്ക്:-

കോഴ്യിക്കോട്- 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 എത്തി തുടർന്ന് VFC ഇനം നമ്പർ 52, Bit 27 ഉം, 31 അതിർത്തിയിൽ m]66151 ഭലക്ക് നീങ്ങി ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പൈസസ് അതിർത്തിയും തുടർന്ന് വടക് ലൂടെ തുടർന്ന് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് കക്കയം വന അതിർത്തിയിലൂടെ കക്കയം വനത്തിലെത്തി നീരൊഴുക്കി ഠിസർച്ചിന്റെ പാട്ടത്തിന് അതിർത്തിയിലൂടെ തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ന്ത്രങ്ങി കക്കയം റിസർവോയ(സർവ്വെ നമ്പർ 911)റിൽ ണുത്തള തെക്കൻ അതിർത്തിയിലൂടെ ഓനിപ്പുഴയും കക്കയം റിസർഭവ്വായറിന്റെയും ഠിസർവ്വ് നിന്ന് തുടങ്ങി വടക്ക് ദിശയിലേക്ക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് യോറസ്റ്റിന്റെ കൊടുത്ത ഓഫ് പടിഞ്ഞാറൻ ദിശയി സ്ഥലത്തിന്റെ സ്പൈസസ ദിശയിലേക്ക് പൊതു തെക

> ഠിസർച്ചിന്റെ വടക്-കിഴകൻ ദിശയിലേക് നീങ്ങി 1960 ലെ സോഫ്റ്റ് വുഡ് (ഐലാന്തസ് സ്പീഷ്യസ്) തോടം വഴി 1179 മീ. ദൂരത്തേക്ക് നീങ്ങി തുടർന്ന് പന്നിക്കോട്ടൂർ റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിൽ എത്തു

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

വടക്ക്:

അതിർത്തി മുത്താട്ടുപുഴയും, വലിയപുഴയും സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലത്തുനിന്ന് 100 മീ. വീതിയിൽ ആരംഭിച്ച് പന്നിക്കോട്ടൂർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെ വടകൻ അതിർത്തിയിലൂടെ 8 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച്, ശേഷം 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 ജില്ല അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നും.

വടക്-കിഴക്:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി 1 കി.മീ വീതിയിൽ തെക്ക്-കിഴ്യക്ക് 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-താമരശ്ശേരി താലൂക്ക് അതിർത്തി എത്തുന്നതു വരെ അന്തർ ജില്ലാ അതിർത്തി യുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുകൂടി 1 കി.മീ. വീതിയിൽ 8.7 കി.

കിയക്ക്:

അവിടെ നിന്നും കിഴുക്കൻ അതിർത്തി 0.2 കി.മീ ദൃരം 1 കി.മീ വീതിയിൽ താലുക്ക് അതിർത്തികൾ മുറിച്ചുകടക്കു ന്നു.

തെക്ക് - കുഴക്ക്:

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 സഞ്ജരിച്ച് പുതുഷാടിക്കടുത്തുള്ള പയോണ കോളനി യിൽ എത്തുന്നു.

6000 do

ചുകളിൽ പറഞ്ഞ പോയിന്റിൽ നിന്നും തെക്കൻ അതിർത്തി 1 കി.മീ വീതിയിൽ കട്ടിപ്പാറ പട്ടണത്തിന്റെ ദിശയിൽ 0.8 കി.മീ. എത്തുന്നു.

തെക്ക്- പടിഞ്ഞാറ്

ജലസംഭരണിയിലുടെയും, പി.സി.കെ ക്ക് പാട്ടത്തിന് ശസ്ഥലത്തിലൂടെയും ഐ.ഐ.എസ്.ആറിന് പാട്ടത്തിന് സഞ്ചരിച്ച് അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി വടക്ക്, വടക്ക് -പടിഞ്ഞാറ് അവിടെ നിന്ന് അതിർത്തി പടിത്തോറ് ദിശയിൽ 0 കി.മീ. വീതിയിൽ 1.2 ജലസേചനപത്തി നൽകിയ വന ഭൂമിയിലൂടെയും, സ്വകാര്യ കൈവ ദിരയിൽ VFC ഇനം നമ്പർ 52 Bit 27, 29, 31 എന്നിവയിലെ നിക്ഷിപ്ത വനം വരുന്ന ഭാഗത്ത് 1 കി.മീ.വീതിയിൽ 12 കി.ടീ. സഞ്ചരിച്ച് നിക്ഷിപ്ത വനാതിർത്തി ചക്കിട്ടപ്പാറ വില്ലേജിലെ സർമവ്വ നമ്പർ 805 ലെ വനവുമായി കി.മീ. ദൂരം സഞ്ചരിച്ച് ചക്കിട്ടപ്പാറ വില്ലേജിലെ സർഐ 539 ൽ എത്തുന്നു. അവിടെ നിന്നും 1 കി.മീ. നൽകിയ വനദ്യേമിയിലുടെയും 24.5 കി.മീ. നംഗമിക്കുന്ന സ്ഥാനമത്ത്തി പിള്ളപ്പെദുവണ്ണയിലെത്തുന്നു. අාදුරුවන් a flastadas നമാർ

:Sammeler

h

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി കൃത്താളി പാമിലുടെയും. ചങ്ങരോത്ത് വില്ലേജിലൂടെയും വടക്ക് ദിശയിൽ 4 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു.

വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ്

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

വിശ്വസ്തയയോടെ

ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ, കോളിക്കോട്