

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

മലബാറിൽ വന്നുള്ളീവി സകേതത്തിന്റെ ഇക്കോ-സൈൻസിറ്റിവ് സോണിൽ വിജയാപനം പൊതുസൗജന്യങ്ങളുടെ അനിവിലേക്കായി മലയാളത്തിൽ പരിഭ്രാഷ്ടരാക്കുത്തിയതിന്റെ പകർപ്പ്.

**വന്നു - വരിസ്ഥിതി - കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന
വകുപ്പിന്റെ വിജ്ഞാപനം- സ്കൂൾക്കൾക്കി.
തീയതി 05.08.2020**

SO.2634(E) ഈ വകുപ്പിന്റെ 31.12.2015 ലെ SO.69(E) ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള കരട് വിജ്ഞാപനും പിൻവലിച്ചാണ് ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം ചുന്നാം വകുപ്പിലെ ഒന്നാം ഉപവകുപ്, രണ്ടാം ഉപവകുപ്പിലെ (V), (XIV) വ്യവസ്ഥകൾ, ചുന്നാം ഉപവകുപ് എന്നിവ പ്രകാരം നിക്ഷീപ്തമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടത്തിൽ ചട്ടം 5, ഉച്ചചട്ടം 3 പ്രകാരം ഈ വിജ്ഞാപനം പ്രഭാവം ചെലുത്തുന്ന ജൂന്നങ്ങളുടെ അനിവിലേക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഈ കരട് വിജ്ഞാപനം, ഇതിന്റെ ഗസറ്റിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത പകർഷ്യകൾ പൊതു ജൂന്നങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന തിയ്യതി മുതൽ 60 ദിവസം പുർത്തിയാവുന്ന ദിവസം ചുതലോ അതിന് ശേഷമേ പാബല്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.

ഈ കര്ക്ക് വിജ്ഞാപനത്തെ പറ്റി മുതൈക്കില്ലോ ആക്ഷേപ നിർദ്ദേശങ്ങളോ എത്തെക്കില്ലോ വ്യക്തിക്ക് സഹർഷിക്കാനുണ്ടെങ്കിൽ ആയതു നിശ്ചിതമായ സംശയത്തിനും റി. സൈക്രട്ടറി, വണ്ണ-പബ്ലിക്കിറ്റി-കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനവകുപ്പ്, ഇൻഡിര പര്യാവരണം ഭവൻ, ജോർബാഗ് റോഡ്, അലിന്റെ, നൃഥ്യത്തേണി -110003 എന്ന വിലാസത്തിലോ വകുപ്പിലോ esz-mef@nic.in എന്ന ഇംഗ്ലീഷിൽ വിലാസത്തിലോ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

കരട് വിജ്ഞാപനം

കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് മലവാർ വന്യജീവി സങ്കേതം. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊയിലാണി താലുക്കിലെ ചക്കിട്ടപ്പാറ, ചെമ്പനോട്, കുരുച്ചുംഖ് റവന്യൂ വിഭാഗങ്ങൾ

ജീലിവായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇലവാർവ്വന്ത്യജീവി സങ്കേതം 74.22 ഏക്കർമ്മ കി.മീ. വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു.

($11^{\circ}30'$ and $11^{\circ}38''$ വടക്ക് അക്ഷാംശത്തിനും, കിഴക്ക് $75^{\circ}48'$ and $75^{\circ}50'$ കിഴക്ക് ഭേദാംശത്തിനും ഇടയിൽ)

குழாகி புதையுடை பியான் நீர்த்தங் பிரேரணைள் ஏல்வாற் வந்துவிவி
ஸகேதம். தலைக்குள்கின் ஜூனைலூடை குடிவெவ்வூ ஸ்ரோதஸ்வாயதி
நால் கொழிகொக் ஜிழியிலை ஜூனைலூடை ஜீவநாயியான் ககயா,
பெருவளைஷுழி ஜூலைஸஂநிர்க்கி. ஏல்வாரிலை ஒரேயைரு
ஜூலவெவ்வூத பலுதி பிரேரணைய ஹவிடநினான் வெவ்வூதி
உத்பாரிசிக்கெப்படுமான:

മങ്ങാഹരണായ ഡാം സെസ്റ്റ് കാഴ്ചകളും സുവകരണായ കാലാവസ്ഥയും, ജൈവവൈവിധ്യ സമ്പന്നതയും, ഉരക്കുളി വൈള്ളച്ചാട്ടവും ചേർന്ന് ഇവിടെ പരിസ്ഥിതി സ്ഥാപ്തം കൂറിസത്തിന് ഭിക്ഷ സാധ്യത നൽകുന്നു.

ജൈവവൈവിധ്യ പുർണ്ണമായ ഈ വന്യജീവി സങ്കേതം നിയോഗിത വനവും, അർദ്ധ നിയോഗിതവനവും, ആർപ്പണലപാഴിയും കാടുകളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ 41 തരം സസ്തനികളും 180 തും പരം പക്ഷികളും, 35 തരം ഉരഗങ്ങളും 388 തരം ഉദയ ജീവികളും, 52 തരം ശുശ്വര മത്സ്യങ്ങളും, 1881 തരം ചിത്രരഖണ്ഡൻ, തുനികൾ എന്നിവയെല്ലാം കാണപ്പെടുന്നു.

മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഇക്കാ-സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യവും പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷിക്കണമെന്നും മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് അത്യാവശ്യമാണ്.

1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം സെക്ഷൻ 3 തും സബ് സെക്ഷൻ (1), സബ് സെക്ഷൻ (2) ലെ Clause (v) and (xiv) സബ് സെക്ഷൻ 3 എന്നിവ 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടത്തിലെ രൂൾ 5, സബ് രൂൾ 3 എന്നിവ പ്രകാരവും കേന്ദ്ര ടവണ്സിഞ്ചർണ്ണിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് കേരള സംസ്ഥാനത്തെ കോഴിക്കോട് ജീലിയിലെ മലബാർവന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും പുജ്യം മുതൽ 1 കി.മീ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ ഈ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ ഇക്കാ-സെൻസിറ്റീവ് സോണായി വിശ്വാപനം ചെയ്യുന്നു. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെ അതിർത്തിയും വിസ്തൃതിയും

1. മലബാർ വന്യജീവിസങ്കേതത്തിന്റെ ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ 0 മുതൽ 1 കി.മീ വരെയാണ്. ഇക്കാ- സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതി 53.60 ചതുരശ്ര കി.മീ. ആണ്. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ തെക്ക് ഭാഗങ്ങളിൽ ആദിവാസികോളനികളും ജൂല വൈദ്യുത പദ്ധതിയും നിലവിൽ ഉള്ളതിനാലാണ് ദി ഭാഗത്ത് ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺ പുജ്യം ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. സംരക്ഷണ പ്രദേശത്തിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള വിവിധ ന്യാലങ്ങളിൽ ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെ വിസ്തൃതി താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

2.

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 വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെയും അതിർത്തി വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
4. മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ ദുപടത്തിൽ ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോണും അതിന്റെ അതിർത്തികളും അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും ഇതോടൊപ്പം ദാഷ്ടാംശം അനുബന്ധം 1A, 2B, 2C ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നു.
5. മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോണി നേരീയും അതിർത്തികളുടെ ജീയോ കോഡിന്റെ ഇതോടൊപ്പം ചുള്ളം അനുബന്ധം A, B ടേബിളുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
6. നിർദ്ദിഷ്ട ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന വിഘ്ന ജൂകളുടെ ലിസ്റ്റും അവയുടെ പ്രധാന ന്യാലങ്ങളുടെ ജീയോ കോഡിന്റുംസും ഇതോടൊപ്പം അനുബന്ധം 4 ആയി നൽകുന്നു.
2. ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെ മേഖല ആസ്ഥാനത്തിന്റെ പദ്ധതി
 1. ഈ വിശ്വാപനം ഒരുപാതിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് 2 വർഷത്തിനുള്ളിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺിന്റെ മേഖല ചാലൂർ പ്ലാൻ പ്രാബേശിക ജനങ്ങളുമായി

- കുടിയാലോചന നടത്തിയും ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥ കർക്ക് വിഡിയോയും തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
2. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇക്കൊ സെൻസറീവ് സോൺ ചാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിഡിയോയും ബാധകമായ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കനു സർച്ചും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പുരോഗത്വവികുന്ന ഭാർത്ത നിർദ്ദേശ അർക്ക് അനുസരിച്ചുവായിരിക്കണം.
 3. സോൺ ചാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ പാരിസ്ഥികമായ വിഷയത്തിൽ പ്രോച്ചവും നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽന്ന് താഴെ പറയുന്ന വകുപ്പുകളുമായി കുടിയാലോചിച്ച് മാത്രം സോൺ ചാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാൻ പാടുള്ളത്.
- വകുപ്പുകൾ
1. പാരിസ്ഥിതി
 2. വനം വന്യജീവി
 3. കൃഷി
 4. റവന്യൂ
 5. നഗരവികസനം
 6. വിനോദസഞ്ചാരം
 7. ഗ്രാമീണ വികസനം
 8. ജൂലാസേചന-പ്രളയ നിയന്ത്രണം
 9. നഗരകാര്യം
 10. പഞ്ചായത്തിരാജ്യം
 11. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം
 12. കേരള സംസ്ഥാന മഹിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
 13. പൊതുസുരക്ഷയ്ക്ക്
 4. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കാത്ത പക്ഷം അംഗീകരിച്ച നിലവിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗത്തിലും, അടിസ്ഥാന സംക്രാ വികസനത്തിലും ഒരു തത്ത്വത്തിലുള്ള നിയന്ത്രണവും സോൺ ചാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഏർപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല. സോൺ ചാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം എല്ലാ അടിസ്ഥാന സംക്രാ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും കുടുക്കൽ കാര്യക്ഷമവും, പാരിസ്ഥിതി സംഘടന മാകാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

5. നാശോന്നുബദ്ധായ പ്രദേശത്തിൽന്ന് പുനരുപ്പിവനം, നിലവിലുള്ള ജൂലാസേചനസുകളുടെ സംരക്ഷണം, വ്യഞ്ചക പ്രദേശങ്ങളുടെ പരിപാലനം, നീർത്തടപരിപാലനം, ഭൂതർശ ജൂല പരിപാലനം, മണ്ണം-ജൂല സംരക്ഷണം, പ്രാദേശിക ജൂനങ്ങളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കേണ്ട പ്രദേശത്തെ ചുറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക വിഷയങ്ങൾ എന്നിവക്ക് വേണ്ട പദ്ധതികൾ സോണൽ ചാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
6. സോണൽ ചാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആരാധനാസ്ഥല അംഗും, ഗ്രാമങ്ങളും, നഗര പ്രദേശങ്ങളും, വിവധ തരം വനങ്ങൾ അംഗും, കൃഷി സ്ഥലങ്ങളും, ഘട്ടാദ്വാരിഷ്ട ഭൂമികളും, പാർക്കുകളും, ഉദ്യാനങ്ങളും, തകാകങ്ങളും ചുറ്റ് ജൂലാസേചനസ്ഥലുകളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതും ആവശ്യക നിലവിലുള്ളതും ഭാവിയിലെക്ക് വേണ്ട തുംബയ ഭൂവിനിയോഗ സവിശേഷതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.
7. ഇക്കൊ സെൻസറീവ് സോൺലെ വികസനങ്ങൾ സോണൽ ചാസ്റ്റർപ്ലാൻ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും, ഇതിലെ പാരഗ്രാഫ് 4 ലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിക്കപ്പെട്ടതും നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ട തുംബയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നവേണ്ടതും ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതും പ്രാദേശിക ജൂനങ്ങളുടെ ഉപജീവനം സുരക്ഷിതമാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക സംഘടന ഉറപ്പുവരുത്തുകയും, പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
8. പ്രാദേശിക വികസന പദ്ധതികൾക്ക് അനുഭയാജ്ഞായവ ആയി കിട്ടണം സോണൽ ചാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
9. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽന്ന് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിഡിയോയായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ഛാണിക്രിംഗ് കമ്മറ്റി കുള്ള അടിസ്ഥാന രേഖയായിരിക്കണം സോണൽ ചാസ്റ്റർ പ്ലാൻ.

3. സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ

ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപടിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- i. ഭൂവിനിയോഗം:

(a) പരിസ്ഥിതി ലോല ഭേദവലക്ക് അകത്തെത വനങ്ങൾ, കൂച്ചി ഭൂമി കൾ, വിഭന്നാദത്തിനായുള്ള പാർക്കുകൾ, തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ വാൺിജ്യ ആവശ്യത്തിനോ, പാർപ്പിട സംശോധന ആവശ്യത്തിനോ, വ്യവസായ ആവശ്യത്തിനോ, ഉപയോഗിക്കാണോ, തരം മാറ്റുന്നോ പാടില്ല. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രഭാവത്തെ കൂച്ചി ഭൂമി തരം മാറ്റുന്നത്, ഭൂകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പാർപ്പ് എ തിലെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അല്ലാതെ ആണെങ്കിൽ ഭോണിട്ടിന്റെ ക്ഷേത്രി യുടെ ശുപാർശക്ക് വിധേയമായും റീജിയണൽ ടൗൺ പ്ലാൻിന്റെ ആകട്ട് അനുസരിച്ചു, ഒരു നിയമങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര/ സംസ്ഥാന റവൺഡേഴ്സിൽന്നു ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ മുൻകൂർ അനുഭവത്തിനോടും കുടിയുംബാധികിക്കണം. ഇപ്രകാരം ഭൂമി തരം മാറ്റുന്നത് പ്രാഭാവിക ജൂന്നുകളുടെ വീട് നിർമ്മാണത്തിനും, കുടാതെ താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കുംബാധികിക്കും.

1. പുതിയ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള റോഡ് വിതി കുടുമ്പതിനും, ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനും
2. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കും, പാരമ്പര്യക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഒരു സൗകര്യങ്ങൾ, പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി.
3. ഇലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാതെ ചെരുകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കും വേണ്ടി.
4. ഫോംഡോ ഉൾപ്പെടയുള്ള ഇങ്കോട്ടറിസം സൗകര്യങ്ങൾ, ഗ്രാഫിനീകുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ എന്നിവകും വേണ്ടി.
5. പാരുറാഫ് 4 ലേ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഫ്രോസ്റ്റാപിപിക്കണം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വേണ്ടി.

റീജിനൽ ടൗൺ പ്ലാൻിന്റെ ആകട്ട് അനുസരിച്ചു ഒരു ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന റവൺഡേഴ്സിൽന്നു ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും ചുമതലപ്പെട്ട ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരിയിൽ നിന്നും മുൻകൂർ അനുഭവി ഇല്ലാതെയും ഇന്ത്യൻ ട്രണ്ടാ ഘടന ആർട്ടിക്കിൾ 244 പാലിക്കാതെയും, 2006 ലെ വനാവകാശ നിയമപ്രകാരം ലാതെയും, ആദിവാസികളുടെ ഭൂമി, വാൺിജ്യ വ്യവസായിക വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

പരിസ്ഥിതി ലോല ഭേദവലക്കിലെ തെറ്റുകൾ നിന്നുകൾ ക്ഷേത്രിയുടെ വിശദമായ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരുത്തേണ്ടതും, ടി വിവരം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി ഭ്രാതാലയത്തെ അറിയിക്കേണ്ടു ചാണ്. അപ്രകാരം ചെയ്യുമ്പോൾ ചുവരെ കൊടുക്കുന്നതിനും പാരുറാഫിൽ നൽകിയതല്ലാതെ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ ചാറ്റം വരുത്താൻ പാടില്ല.

(b) : ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനർ സ്ഥാപനപ്രവർത്തികൾക്കും, ഉൽപാദനക്ഷമമല്ലാതെ കൂച്ചി ഭൂമികൾ വനവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, ഉപയോഗരൂപമായ ഭൂമികളിൽ പുനർവ്വനവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനും ശ്രദ്ധാർ ചെയ്യുണ്ടതാണ്. പുതിയ ഫോട്ടോകളോ, റിസോർട്ടുകളോ അനുവദിക്കുകയില്ല.

വന്യജീവി സംരക്ഷണത്തിന്റെ 1 കി.എ. അപ്പുറത്തും, പരിസ്ഥിതി ലോല ഭേദവലക്കും അതിർത്തി വരെയുള്ള സ്ഥലത്ത് ടൗൺ ചാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചുള്ള പ്രത്യേകം നിയമിച്ച ഇങ്കോട്ടറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ചാത്രങ്ങൾ ഇൽ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.

ii. പരിസ്ഥിതി ലോല ഭേദവലക്കത്ത് എല്ലാ പുതിയ ടൗൺ പബ്ലിക് കൗൺസിൽ, നിലവിലുള്ള ടൗൺ പബ്ലിക് കൗൺസിൽവും, കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാവകുപ്പ് പുരോഗമിക്കുന്ന ചാർജ്ജ് നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുന്നാണിച്ചും, ഭേദപ്രകാരം കുടുംബം സംരക്ഷണം അതോ റിറ്റിയുടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യം വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും, പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യം വികസനത്തിനും ഉണ്ടായി കൊടുത്തുകൊണ്ടും, കാലാകാലാവസ്ഥായി ഭേദത്തികൾ വരുത്തുന്ന പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യം വിഭന്നാം ചാർജ്ജനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുന്നപുത്രമായിരിക്കണം.

iii. 1. സോണൽ ചാസ്റ്റർപ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുന്നതു വരെ പുതിയ ടൗൺ പബ്ലിക് കൗൺസിൽ, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനവും നിന്നുകൾ ക്ഷേമിക്കാൻ

റീജീനേറേഷൻ വിധേയമായും, സുക്ഷ്മപരിശോധനക്കു വിധേയമായും, അതായായി അധികാരികൾക്ക് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. പരിസ്ഥിതി ലോല ഭേദവലക്കത്ത്

- പുതിയ ഫോട്ടൽ, റിസോർട്ട്, ഉറ്റ് വാൺജ്യസംരംഖ്യാളുടെ നിർമ്മാണം അനുവദിക്കുകയില്ല.
2. സ്ഥാഭാവിക ജൂലഗ്രോത്തല്ലുകൾ:- എല്ലാ സ്ഥാഭാവിക ജൂലഗ്രോത്തല്ലു കളുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും, അവയുടെ സംരക്ഷണം നാത്തിന്നും, പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിന്നും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി കൾ ചേവല്ല
മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഇതരം പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ദോഷകരമാകുന്ന വികസന പ്രവൃത്തികൾ ഇതരം പ്രദേശങ്ങളാണ്,
 അതിന് സമീപത്തോ, നിരോധിക്കുന്ന തരത്തിൽ മാർഗ്ഗ നിർണ്ണയങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
3. വിനോദ സഞ്ചാരം/ പരിസ്ഥിതി സഹപാർഡ് വിനോദ സഞ്ചാരം:
- പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലകകത്തെ എല്ലാ പുതിയ പരിസ്ഥിതി സഹപാർഡ് പദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ള വിനോദ സഞ്ചാര പദ്ധതികളുടെ വികസനവും പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലയുടെ ടുറിസം മാസ്റ്റർ അനുസരിച്ചായിരിക്കണം.
 - സംസ്ഥാന വിനോദ സഞ്ചാരവകുപ്പ് സംസ്ഥാന വനം പരിസ്ഥിതി ചുന്നാലുവുമായി കൂടിച്ചേർക്കുന്ന ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കണം.
 - ചേവല മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഒരു ഭാഗം ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതായിരിക്കണം.
 - പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ വാഹക ശൈലി പഠന തയ്ക്കുന്ന അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.
 - പരിസ്ഥിതി സഹപാർഡ് ടുറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം ക്രീക്രിക്കേണ്ടതാണ്.
- iv. പ്രകൃതി ദത്ത പെപ്പയുക സ്ഥലങ്ങൾ- പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലകകത്തെ ജീൻപുൾ റിസർവ്വ്, പാറക്കെട്ടുകൾ, വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ, അരുവികൾ, നൃഹരകൾ, മലനഞ്ചുവുകൾ മുതലായ എല്ലാ പ്രക്രിയ ഫോട്ടൽ, റിസോർട്ട്, ഉറ്റ് വാൺജ്യസംരംഖ്യാളുടെ നിർമ്മാണം അനുവദിക്കുകയില്ല.
- v. തിരുത്ത പെപ്പയുക സ്ഥലങ്ങളും, രേഖപ്പെടുത്തുകയും, സോണൽമാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു പെറിഡ്ജും പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും വേണം.
 മനുഷ്യനിർബന്ധിത പെപ്പയുക കേന്ദ്രങ്ങൾ- പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലകകത്തെ സാംസ്കാരികവും, വാസത്തു രാസ്ത്രപരവും, ചരിത്രപരമായും പ്രാധാന്യമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, നിർമ്മിതികളും രേഖപ്പെടുത്തുകയും, സോണൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽപ്പെട്ട ഭാഗചായി അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു പെറിഡ്ജും കണ്ണസർവേഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- vi. ശബ്ദം മലിനീകരണം: പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരമുണ്ടാക്കിയ 2000 ലെ ശബ്ദമലിനീകരണം (നിയന്ത്രണ ചട്ടം) തത്തീല നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലകകത്ത് ശബ്ദം മലിനീകരണം തടയ്ക്കയും, നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- vii. വായുമലിനീകരണം: 1981 ലെ അന്തർജ്ജീക്ഷാമലിനീകരണം തടയലും/ നിയന്ത്രണവും നിയമവും അതുപ്രകാരമുണ്ടാക്കുന്ന പ്രക്രിയയും, വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലകകത്തെ വായുമലിനീകരണം തടയേണ്ടതും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- viii. മാലിന്യങ്ങളുടെ പുറത്തള്ളൽ: പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലകകത്തെ സംസ്കരിച്ച മാലിന്യങ്ങൾ പുറം തള്ളുന്നത് പരിസ്ഥിതി നിയമവും, അത് പ്രകാരമുണ്ടാക്കണമെന്നിലും പരഞ്ഞിരിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി മാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തള്ളുന്നത് സംബന്ധിച്ച പൊതു മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ചും അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചും ചാന്ദണിയങ്ങൾക്കനുസരിച്ചും ആയിരിക്കണം. ഇവയിൽ ഏത് ചാന്ദണിയങ്ങളാണോ കർശനമായിട്ടുള്ളത് അവ പിന്തുട രേണ്ടുണ്ടോ.
- ix. വരോബിന്യങ്ങൾ: വരോബിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് താഴെ പറയുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം.
- പരിസ്ഥിതി ലോല ചേവലകകത്ത് വരോബിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജുന്നതും ചെയ്യുന്നതും, കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പിൽ 8.04.2016 ലെ 50 1357(E) ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 2016 ലെ വര

- മാലിന്യകൈകാര്യ ചട്ടം അനുസരിച്ചായിരിക്കണം.** അഭേദ്യവ വസ്തുകൾ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കു പുറത്ത് പ്രത്യേകം കണ്ണത്തിയ സ്ഥലത്ത് പാർപ്പിതിക മായി സ്റ്റീകാര്യായ ശീതിയിൽ നിർബാർജ്ജനം ചെയ്യു ണ്ണതാണ്.
- b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്ത് നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമായി വരുച്ചാലിന്നുണ്ട് സുരക്ഷിത മായും, പരിസ്ഥിതി സ്വാഹാരമായും നിർബാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- x. ആരുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ:- ആരുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് താഴെ പറയും പ്രകാരമായിരിക്കണം.
- a) കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി ചുരുക്കാവധിയിൽ 28.03.2016 ലെ GSR 340 (E) നം. വിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള 2016 ലെ ബന്ധനാധികാർത്തികൾ വേദ്യും മാനേജ്മെന്റ് രൂൾ അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്ത് ആരുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ നിർബാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- b) പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്ത് നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും, നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും, ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമായും ആരുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായും, പരിസ്ഥിതി സ്വാഹാർദ്ദഹായും നിർബാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- xi. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ:- കേന്ദ്രവന്നംപരിസ്ഥിതി ചുരുക്കാവധിയിൽ 18.03.2016 ലെ GSR 340 (E) നം. വിജ്ഞാപന പന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് വേദ്യും മാനേജ്മെന്റ് രൂൾ 2016 പ്രകാരമും, അതിന് കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതികു വിധേയമായും, പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നിർബാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- xii. കെട്ടിട നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ കേന്ദ്ര വന്നം പരിസ്ഥിതി ചുരുക്കാവധിയിൽ 29.03.2016 ലെ GSR 317 (E) നം. വിജ്ഞാപന പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച Construction & demolition

Waste Management Rules 2016 പ്രകാരമും, അതിന് കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതിപ്രകാരമും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്തെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ നിർബാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- xiii. ഇ.വേദ്യും:- കേന്ദ്ര വന്നം പരിസ്ഥിതി ചുരുക്കാവധിയിൽ 2016 ലെ e- waste Management rule പ്രകാരമും അതിനു കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതി പ്രകാരമും പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്തെ ഇ. മാലിന്യങ്ങൾ നിർബാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- xiv. വാഹന ഗതാഗതം:- പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്തെ വാഹന ഗതാഗതം അവിടുതെ ആവാസ വ്യവസ്ഥകനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കേണ്ടും, അതിന് അനുസ്യൂതമായ വ്യവസ്ഥകൾ സൊാൻൽ ചാസ്റ്റുൾ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ടാണ്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരി സൊാൻൽ ചാസ്റ്റുൾ പ്ലാസ്റ്റിക് അംഗീകരിക്കുന്നതുവരെ നിലവിലെ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമായി വാഹന ഗതാഗതം നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഷാണിറ്റിംഗ് ക്ഷീറ്റി നിന്നീക്കിക്കേണ്ടതാണ്.
- xv. വാഹനത്തിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം:- വാഹനത്തിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതും, പുറംതള്ളുന്നതും നിലവിലെ നിയമങ്ങൾകനുസ്യൂതമായിരിക്കണം. അതോടൊപ്പം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഇന്ധന ഉപയോഗം നടത്തുന്നതിനും ശ്രദ്ധിക്കണം.
- xvi. Industrial Units:-
- a) ഈ വിജ്ഞാപനം ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അനുബന്ധ തലോ, ശേഷമോ പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലക്കത്ത് എലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന ഒരു വ്യവസായവും ആരംഭിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയില്ല.
- b) കേന്ദ്ര ഉലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ 2016 പ്രഭാവുവരിയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ പറയുന്ന ഉലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവസായങ്ങൾ ഇങ്കാ സെൻസറീവ് സൊാൻകത്ത് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഉലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത കൂടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രാതസാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

xvii. കുന്നിൻ ചെരുവുകളുടെ സംരക്ഷണം: കുന്നിൻ ചെരുവുകളുടെ സംരക്ഷണം താഴെ പറയും പ്രകാരം നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതാണ്.

a) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ പാടില്ലാത്ത കുന്നിൻ ചെരുവുകൾ സോണൽ ഉണ്ടും പ്ലാനിൽ സുചി പിക്കേണ്ടതാണ്.

b) നിലവിലുള്ള ചെക്കുത്തായ കുന്നിൻ ചെരിവിലോ, വലിയ തോതിൽ ഉണ്ട് ഒലിപ്പുണ്ടാകുന്ന കുന്നിൻ ചെരുവിലോ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പാടില്ല.

4. ഇക്കാസൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് നിരോധിക്കേണ്ട/ നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനികളുടെ ലിസ്റ്റ്:

ഇക്കാസൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്തുള്ള എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും, പരിസ്ഥിതി നിയന്ത്രിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി നിയന്ത്രകാര്യുള്ള 2011 ലെ തീരുമാന ഭേദവല, 2006 ലെ EIA വിജ്ഞാപനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചട്ടങ്ങളും മറ്റ് ബാധകചായ നിയന്ത്രണങ്ങായ 1980 ലെ വനസ്പതക്ഷണ നിയമം, 1927 ലെ ഇന്ത്യൻ വനനിയമം, 1972 ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം എന്നിവയും, അതിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതികൾ പ്രകാരവുമാണ് ക്രീക്കരിക്കുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം പുറപ്പെടുത്തിയിൽ പരിസ്ഥിരക്കും പ്രകാരം ഇക്കാസൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രെ നമ്പർ	പ്രവൃത്തികൾ	വിവരണം
A. നിരോധിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ		
1.	വാണിജ്യപരമായ വനനം, പാറവനനം, Crushing Units	<p>a) പുതിയതും, നിലവിലുള്ളതുമായ എല്ലാ വനനവും (വൺകിട ചെരു കിട ധാതുകൾ), Crushing Units ഉടൻ പ്രാബല്യത്തിൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. <u>തദ്ദേശീയ ജൂനങ്ങൾക്കു സ്വന്നം ആവശ്യത്തിനായി വീട് നിർമ്മാണത്തിനും, വീടിന്റെ അറു കുറുപ്പണികൾക്കും, മറ്റ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും, സ്വന്നം ആവശ്യത്തിനായി ഇഷ്ടിക, ഓട് എന്നിവ</u> </p>

		<u>ഉണ്ടാകുന്നതിനും മേൽപ്പറഞ്ഞ നിയമം ബാധകമല്ല.</u>
		b) ബഹു: സുപ്രീം കോടതിയുടെ 04.08.2006 ലെ T.N. തോഡവർഷൻ തിരുമ്പുത്തിപാട്ടും, യുണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഗവൺമെന്റുമുണ്ടും താഴിലുള്ള WP(C) No. 202/1995 നമ്പർ കേസി ലേയും, 21.04.2014 ലെ തോഡവർഷ പ്രാബല്യത്തിലും, യുണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഗവൺമെന്റുമുണ്ടും താഴിലുള്ള WP(C) No. 435/2012 നമ്പർ കേസി കളിപ്പെടുത്തിയും വിധികൾക്കനുസൃതമായി നിരീക്ഷണം വന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്.
2	മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് (ജൂ പം, വായു, ഉണ്ട്, ശ്രീം തുടങ്ങിയവ)	ഇക്കാസൻസിറ്റീവ് സോണിനകത്ത് മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്ന പുതിയ വ്യവസായങ്ങളും, നിലവിലുള്ള വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനവും അനുവദിക്കുകയില്ല. കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ഭൗമാർഥിയിൽ 2016 പ്രവൃത്തിയിലെ ശാർഡുനിർബന്ധങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തരം തിരികെ പഠിക്കി പരിശീലനിക്കുന്ന മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ അനുവദനീയമാണ്. എന്നാൽ ഈ നോട്ടി പിക്കേഷനിൽ പറയാത്ത മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാത്ത കുടികൾ വ്യവസായങ്ങൾ ഫ്രാത്തിപ്പിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
3	വൺകിട ജൂലവൈ ദ്രോ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)
4	അപകടരോധ്യ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി

	പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം, ഉപയോഗം, സംസ്കരണം	കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)
5	പ്രകൃതിഭത്ത ജൂല ഡ്രോത്തല്ലു്, ദുരി എനിവയിലേക്ക് സം സ്കൾക്കാത്ത മലിന വസ്തുകൾ പുറത്തു മാറ്റൽ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി കുന്നു. (മറ്റ് നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചത് ഒഴികെ)
6	പുതിയ തടി ശ്രീലൂകൾ ആരംഭിക്കൽ	ഇക്കാസൻസിറ്റീവ് സൊസിനുള്ളിൽ പുതിയ തടി ശ്രീലൂകൾ തുടങ്ങാനോ, നില വിലുള്ളത് വിപുലീകരിക്കാനോ അനുവദിക്കില്ല.
7	ഇഷ്ടികചുളകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം നിരോധിച്ചിരി കുന്നു. (മറ്റ് നിയമ വ്യഞ്യയനുസരിച്ച് ഉള്ളത് ഒഴികെ)
B. നിയന്ത്രിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനികൾ		
8	വാൺിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പുതിയ ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ടുകൾ എനിവ സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ. ഉള്ളിലാഡ്യാ അല്ലെ കിൽ ഇക്കാസൻസിറ്റീവ് സൊസിന്റെ പരിധികുള്ളിലോ അനുവദന്തിയാലു്. (എതാണോ അടുത്തൊള്ളക്കാടുരിസം ആവശ്യത്തിനായുള്ള ചെറിയ താൽക്കാലിക കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മാത്രം ബാധകമാലു്. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന്റെ 1 കി.മീ. നീ പുറത്തൊള്ളക്കാസ സൊസിറ്റീവ് സൊസിന്റെ അതിർത്തിക്ക് പുറത്തൊള്ളതിൽ എന്നിവാണോ അടുത്തൊള്ള എല്ലാ പുതിയ ടുറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളും നില വിലുള്ളവയുടെ വികസനപ്രവർത്തന	

		അഞ്ചും ടുറിസം മാസ്റ്റ്പാനും ബാധകമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചുമായിരിക്കണം നടത്തേണ്ടത്.
9	നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	<p>a) സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 1 കി.മീ. ഉള്ളിലാഡ്യാ, ഇക്കാസൻസി റീവ് സൊസിന്റെ പരിധികുള്ളിലോ (എതാണോ അടുത്തൊള്ളതിൽ വാൺിജ്യപരമായ പുതിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കുകയില്ല).</p> <p>b) തഭദ്ധിയ ജൂനങ്ങൾക്ക് സ്വന്തം ദുരിയിൽ ആവശ്യം ആവശ്യത്തിനായി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പാരഗ്രാഫ് 3 ലെ സബ് പാരഗ്രാഫ് 1 പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അനുവദന്തിയാണ്. അതാരെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. നിലവിലുള്ള റോധുകളും, പുതിയ റോധുകളും വീതി കുടുന്നതിനും, ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും. 2. അടിസ്ഥാന സംക്രയങ്ങൾ, പൊതുജൂന സംക്രയം എനിവക്കായി കുള്ള നിർമ്മാണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 3. സെൻട്രൽ പൊലുപ്പേഷൻ കൺഫ്രെഞ്ച് ബോർഡിന്റെ മെബ്രൂവൽ 2016 ലെ

		<p>ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമല്ലാത്ത ചെറു കിട വ്യവസായങ്ങൾ</p> <p>4. കോട്ടേജ് ഇൻഡസ്ട്രിക് ഇലും, വിഭ്ലേജ് ഇൻഡസ്ട്രി കളിൽ; ഹോംബൈസ്കൾ പ്രാദേശിക സംരംഗങ്ങളാലും കർ, സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങി ഇന്റോട്ടുറിസം പ്രവർത്തനങ്ങളെ നില നിർത്തുന്ന ഫോംബൈ സൗകര്യങ്ങൾ</p> <p>5. നോട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം പ്രോത്സാഹിപ്പി ക്കപ്പെട്ടെങ്കിൽ പ്രവർത്തികൾ</p> <p>C. നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും, നിയ ഉണ്ടാക്കുന്ന അനുസ്യൂതമായി അധികാരപ്രവർത്തനിയ അതോടി റീയുടെ ഒരുക്കുർ അനുഭവി യോടു കൂടി പരിസ്ഥിതി നാശം വരുത്താത്ത ചെറുകിട വ്യവസാ യങ്ങളുടെ നിർബന്ധം പ്രവർത്തന ങ്ങൾ എത്തെക്കിലും ഉണ്ടാക്കിൽ</p> <p>D. സോണൽ ചാലൂർ പ്ലാനിന്റെ നിയ ന്രീണാഞ്ചൽക്ക് വിധേയമായി 1 കി.എച്ച് പരിധിപ്പുറം ഇതു കാരി ങ്ങൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p>	<p>ലൂത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ, ബോവന വ്യവസായങ്ങൾ, കൂഷി, പുക്കു ഷി, പഴം, പച്ചക്കറി കൂഷികൾ, ഇന്റോ സെൻസിറ്റീവ് സോണിൽ നിന്നും ലഭ്യമാ യിട്ടുള്ള തദ്ദേശീയ വസ്തുകൾ കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സംരംഭങ്ങൾ, കാർഷികപ്രവേശഭ്യാസി ബന്ധപ്പെട്ട സംരംഭങ്ങൾ അതാത് ചുമത ലപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ അനുഭവി യോടെ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്</p>
10	മലിനീകരണം ഉണ്ടാ ക്കാത്ത ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ	<p>കേരള മലിനീകരണ ബോർഡ്, 2016 പെൻഡുവരിയുടെ Classification പ്രകാര ഇളം മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത വ്യവ സായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അപകടകര</p>	<p>a. സംസ്ഥാന റവൺജെസ്റ്റിന്റെ ചുമ തലപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ ചുമകുർ അനുഭവിയില്ലാതെ വന ത്തിൽ നിന്നോ, റവന്യൂ ഭൂമിയിൽ നിന്നോ,സ്വകാര്യ കൈവശ സ്ഥലത്തു നിന്നോ യാതൊരു രം ചുറിയും പാടില്ല.</p> <p>b. ബന്ധപ്പെട്ട കേരളസംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കും, അതു പ്രകാര ചുമള്ളു ചട്ടങ്ങൾക്കും, വ്യവസാ കൾക്കും അനുസബിച്ച് ഇത് നിയ ന്രീണിക്കുന്നു.</p>
		<p>വന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, തടിയേതര വന ഉല്പ്പന്നങ്ങളുടെ ശേഖരണം</p>	<p>നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസബിച്ച് നിയ ന്രീണിക്കുന്നു.</p>
		<p>ആരയ വിനിയോ സംബന്ധിക്കുന്ന കേമിൾ, ടവർ</p>	<p>നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസബിച്ച് നിയ ന്രീണിക്കുന്നു. (ഭൂതൽ കേമിൾകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.)</p>
		<p>അടിസ്ഥാന സൗകര്യ ങ്ങൾ</p>	<p>നിലവിലുള്ള നിയമം അനുശുള്ളും, ചട്ടങ്ങളും അനുസബിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുകയും, ലഘുക</p>

		രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളണ്ടതാണ്.
15	നിലവിലുള്ള റോഡ് വീതിക്രമത്തിൽ, ബലപ്പെടുത്തൽ, പുതിയ റോഡ് നിർജ്ജാസം എന്നിവ	നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും, ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുകയും, ലഘുക രിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളണ്ടതാണ്.
16	ടുറിസവും ബന്ധപ്പെട്ട് ഇക്കാ സെൻസിറ്റീവ് സോൺസിന് ഒക്കളിലും ടെയുള്ള പരക്കൽ, ഫോട്ട് എയർ ബലപ്പണം, ഹോംകോ പീടർ, ഭ്രാംഗിസ്, Microlight എന്നി ഞാനെ	നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം നിയന്ത്രിച്ചിരി കുന്നു.
17	കുന്നിൻ ചെരുവുക മുദ്ദേയയും, നദീതീര ഞാളുമുദ്ദേയയും സംര ക്ഷണം	നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം നിയന്ത്രിച്ചിരി കുന്നു.
18	രാത്രി കാലങ്ങളിലെ വാഹന ഗതാഗതം	വാൺിജ്യാവശ്യത്തിനായുള്ളവ നിലവി ലുള്ള നിയമങ്ങുസരിച്ച് നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കു നു.
19	പ്രോഡക്ടിക സമൂഹ അഭ്യൂട്ട് നിലവിലുള്ള കൂഷി, പഴം പച്ചക്കറി കൂഷികൾ, കാലി വളർത്തൽ, ജൂലക്കൂഷി കൾ, മത്സ്യകൂഷി	നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങുസരിച്ച് തദ്ദേശീയ ജീവജാർക്ക് അവാരുടെ ഉപയോഗത്തിനു വേണ്ടി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നു.
20	വാൺിജ്യ അടിസ്ഥാ നത്തിലുള്ള വൻകിട	നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങുസരിച്ച് നിയന്ത്രണാർക്കു വിധേയം.

	കോഴി വളർത്തൽ, കനുകാലി ഫാം, കമ്പനികൾ, Corporales	
21	മലിന ജൂലം/ മലിന വസ്തുകൾ എന്നിവ പ്രക്രമിപ്പാത്തമായ ജൂലഗ്രേശാത്മസുകളി പെക്ക് ഒഴുക്കൽ	മലിനജൂലം, ശുദ്ധജൂലഗ്രേശാത്മസുകളി പെക്ക് കടക്കാതിരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. റീസൈക്കിൾ ചെയ്ത് പുനരുപയോഗിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കനുസ്യതമായി ഈ പ്രവൃ ത്തികൾ നിയന്ത്രിക്കണം.
22	വാൺിജ്യപരമായി മുന്നോള്ളലം, ഉപരിത ലജ്ജലം എന്നിവ ഔവരിക്കുന്നത്.	നിയമങ്ങൾക്കനുസ്യതമായി നിയ ന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
23	വരുമാപിന്ധ നിർമ്മാർജ്ജം കേന്ദ്രങ്ങളും ആരുപത്രി- വരുമാപിന്ധങ്ങൾ കത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിയമങ്ങൾക്കനുസ്യതമായി നിയ ന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
24	വരുമാപിന്ധ നിയ ന്ത്രണം	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
25	വൈദോശീയ സ്പീഷി സൂകകളെ പുതിയതായി അവതരിപ്പിക്കൽ	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
26	ഇക്കാടുറിസം	നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം നിയന്ത്രണവിധേയമായിരിക്കും.
27	പോളിത്തീൻ ബാന്ധ	ഇക്കാബെൻസിറ്റീവ് പ്രോഗ്രാത് പോളി

	കളുടെ ഉപയോഗം	തന്മീൻബാനുകളുടെ ഉപയോഗം അനുവ നിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രത്യേക സാഹചര്യ അൾ ചുൻ്നിർത്തി അവയുടെ ഉപയോഗം നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കാൻ അനുവാദമുണ്ട്.
28	വാൺഡ്രൂ ആവശ്യ തന്മുള്ള പരസ്യപലക, സുചന ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	നിയമപരഭായി നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നു.
E. പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ട പ്രധ്യാത്മകൾ		
29	മഴവെള്ള സംഭരണം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
30	ജൈവകൃഷി	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
31	ഹരിത സാക്ഷതിക വിദ്യ സ്ഥിക്കിക്കൽ	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
32	ചെറുകിട വ്യവസായം, കരകൗണ്ടലം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
33	പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സ്റ്റിന്റെ ഉപയോഗം	ബണ്യാത്യാസ്, സൊജാർലെഡ്റ് തുടങ്ങിയവ കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം.
34	കാർഷിക വനവൽക്കരണം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
35	ഒപ്പയം, പച്ചകൾ എന്നിവയുടെ കൃഷികൾ	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
36	പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യം യാത്രാസ്വകര്യം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
37	മെപ്പുണ്ണിക്കണ്ണം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
38	നശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഭൂമി, കാട്, ആവാസവ്യവസ്ഥ എന്നി	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

	വയുടെ പുന:സ്ഥാപനം	
39	പരിസ്ഥിതി അവബോധം	കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

5. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മേൽനോട്ട് കമ്മിറ്റി- വിജ്ഞാപനം

കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം 1986 ലെ വകുപ്പ് (3) ലെ ഉപവകുപ്പ് (3) പ്രകാരം ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇതിനാൽ ഒരു ദേശീയ നോട്ടക്കുറ്റി രൂപവത്ക്ക രീക്കുന്നു. ഈതിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ആർക്കാരൂടെ പേര് വിവരം ചുവരെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം	മേൽനോട്ട് കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ	ഉദ്യാനപ്രദേശ്
1	ജീല്ലാക്ലബ്കൾ, കോഴ്ചിക്കോട്	അമ്പലക്ഷൻ
2	വയനാട് ജീല്ലാക്ലബ്കൾറുടെ പ്രതിനിധി	അംഗം
3	നിയമസഭാംഗം, പേരാറ്റ്ര (കേരള സർക്കാരി സ്റ്റേറ്റും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക്കർ ദുരദയും നിയമാനുസ്യത്തായ അനുഭതി വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	അംഗം
4	നിയമസഭാംഗം, ബാലുമേളു (കേരള സർക്കാരി സ്റ്റേറ്റും, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമസഭാ സ്പീക്കർ ദുരദയും നിയമാനുസ്യത്തായ അനുഭതി വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.)	അംഗം
5	കേരള സർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗ തലിന്റെ പ്രതിനിധി	അംഗം
6	കേരള സർക്കാർ നാജനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രതി സംരക്ഷണ രംഗത്ത് (പെപ്പറ്റുക സംരക്ഷണം ഉൾപ്പെടെ) പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാരി തര സംഘടനാ പ്രതിനിധി	അംഗം
7	കേരള സംസ്ഥാന ഉദ്ദീപനക്കുറെ നിയന്ത്രണം	അംഗം

	ബോർഡ് ജീല്ലാ ഓഫീസർ, കോഴിക്കോട്	
8	സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് അംഗം	അംഗം
9	കേരള ടവണ്സെച്ചർണ്ണ വനം പരിസ്ഥിതി ഉദ്യാ ലയം പ്രതിനിധി	അംഗം
10	ധിരിജണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ, കോഴി കോട്	മെമ്പർ സെക്രട്ടറി

6. മോൺഡിൻഗ് കമ്മിറ്റി പരിശോധനയുടെ വ്യവസ്ഥകൾ

1. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കേണ്ടതുണ്ടാ എന്നുള്ള കാര്യം മോൺഡിൻഗ് കമ്മിറ്റി നിർബന്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
2. മോൺഡിൻഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ കാലാവധി 3 വർഷമോ, അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന ടവണ്സെച്ചർണ്ണ പുതിയ കമ്മിറ്റി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നത് വരെയോ ആണ്. തുടർന്ന് കേരള സർക്കാരാണ് മോൺഡിൻഗ് കമ്മിറ്റി സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്.
3. ഭാരതസർക്കാരിൽന്ന് ഒന്നുതൊത്ത് വനം-പരിസ്ഥിതി ഉദ്യാലയത്തിന്റെ 14.09.2006 ലെ SO 1533 (E) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനത്തില്ലെങ്കിൽപ്പോൾ പട്ടികയിൽപ്പെടുന്നതും, പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലക്കുത്ത് വരുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളും എന്നാൽ 4-ാം വസ്ത്യികയിലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവൃത്തികളിൽ പെടാത്തവയുമായവ നിർബന്ധിക്കുന്ന ബാന്ധാ സ്ഥലത്തയും യഥാർത്ഥ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് സുക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തണമെന്നും, ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചുള്ള ഒൻകുർ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കായി കേരളവനം- പരിസ്ഥിതി - കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പിന് ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടാണ്.
4. ഭാരത സർക്കാരിൽന്ന് ഒന്ന് വനം-പരിസ്ഥിതി ഉദ്യാലയത്തിന്റെ 14.09.2006 ലെ SO 1533 (E) നമ്പർ പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിലെ പട്ടികയിൽ പെടാത്തതും പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലക്കുത്ത് വരുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളും എന്നാൽ 4-ാം വസ്ത്യികയിലെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിരോധിത പ്രവൃ

തതികളിൽ പെടാത്തവയുമായവ നിർബന്ധിക്കുന്ന ബാന്ധാ സ്ഥലത്തയും യഥാർത്ഥ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് സുക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തണമെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണ അധികാരികൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടാണ്.

5. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കെതിരെയും പരാതി നൽകുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി നിയമ തതിലെ (1986) 19-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം നിർബന്ധിക്കുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിക്കോ, അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ദൈപ്പുക്കി കമ്മിഷണർക്കോ അധികാരിച്ചുണ്ട്.
 6. മോൺഡിൻഗ് കമ്മിറ്റിക്ക് അവരുടെ പരിഗണനാവിഷയസംബന്ധം ചുരുക്കിയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ, വിദർഭ്ബരെയോ, വ്യവസായ അഞ്ചാസിയേഷനുകളിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രതിനിധികളെയോ ക്ഷണിക്കാവുന്നതാണ്.
 7. മോൺഡിൻഗ് കമ്മിറ്റി എല്ലാവർഷവും മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള വാർഷികനടപടി റിപ്പോർട്ട് ജൂൺ 30 ന് അകത്ത് സംസ്ഥാന ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡിന് അനുബന്ധം V പ്രകാരം സമർപ്പിക്കണം.
 8. കേരള വനം- പരിസ്ഥിതി -കാലാവസ്ഥ ഉദ്യാലയത്തിന് മോൺഡിൻഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മലപ്രദേശാധികാരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്.
 7. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കുടുതൽ നടപടികൾ കേരള സംസ്ഥാന ടവണ്സെച്ചർണ്ണകൾക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
 8. ബഹു: സുപ്രീംകോടതി അല്ലെങ്കിൽ ഹൈകോടതി അല്ലെങ്കിൽ ദേശീയ ഹരിത ട്രിബൂൺൽ എന്നിവ പുരാഡേവിച്ചതോ അല്ലെങ്കിൽ പുരാഡേവിക്കുന്നതോ ആയ ഉത്തരവുകൾ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കും.
- A. സംസ്ഥാനത്തെ മലബാർ വൈൽഡ് - ലൈഫ് സാങ്ചരിയുടെ അതിർത്തി വിവരണം-കേരളം**

വടക്ക്:

പനിഇകോട്ടുർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെയും കുറ്റാടി പുഴയും ഒരു സംഗമം നിന്ന് 4.124 കി.മീ. കിഴക്കോട്ട് സഖ്യാലിച്ച് പനിഇകോട്ടുർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് ആരംഭിച്ച് വയനാട് കോഴിക്കാട് അതിർജ്ജില്ലാ അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നത് വരെ.

കിഴക്ക്:-

കോഴിക്കാട്-വയനാട് അതിർജ്ജില്ലാ അതിർത്തിയിലുടെ തെങ്ങോടും, തെക്ക്-കിഴക്ക് ദിശയിലേക്കും പോയി, കോഴിക്കാട്- കൊയിലാണ് താലുക്ക് അതിർത്തിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത് വരെ.

തെക്ക്:-

കോഴിക്കാട്- കൊയിലാണ് താലുക്ക് അതിർത്തിയിലുടെ തെക്ക്- പട്ടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങാം. VFC ഇനം നമ്പർ 5 (സർവ്വേ നമ്പർ 912) ന്റെയും VFC ഇനം നമ്പർ 52, Bit 27 ന്റെയും പൊതു അതിർത്തി താലുക്ക് അതിർത്തിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത് വരെ.

പട്ടിഞ്ഞാറ്:

VFC ഇനം നമ്പർ 5 (സർവ്വേ നമ്പർ 912) ന്റെയും പൊതു അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് തൃശ്ശൂ വടക്ക് ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങാം കകയം. റിസർവോയർ(സർവ്വേ നമ്പർ 911) നിൽ എത്തി തൃശ്ശൂ വടക്കൻ VFC ഇനം നമ്പർ 52, Bit 27 ഉം, 31 ന്റെയും, കകയം. റിസർവോയർഡിന്റെയും പൊതു അതിർത്തിയിലുടെ കകയം വനത്തിലെത്തി നീരോഴുക്കി ലുടെ തൃശ്ശൂ പട്ടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് കകയം വനത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലുടെ ഓനിഷുച്ചയും, പനിഇകോട്ടുർ റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റിന്റെ തെക്കെ അതിർത്തിയും. തൃശ്ശൂ വടക്ക് പട്ടിഞ്ഞാറൻ ദിശയിലേക്ക് ലേക്ക് നീങ്ങാം ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രിൽ ഓഫ് സ്റ്റേപ്പസസ് റിസർച്ചിന്റെ പാട്ടത്തിന് കൊടുത്ത സ്ഥലത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലുടെ തെക്ക് പട്ടിഞ്ഞാറൻ ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങാം ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രിൽ ഓഫ് സ്റ്റേപ്പസസ്

റിസർച്ചിന്റെ വടക്ക്-കിഴക്കൻ ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങാം 1960 ലെ സൗഖ്യവും വുഡ് (രഹിലാന്തസ് സ്പീഷ്യസ്) തോട്ടം വഴി 1179 മീ. ദുരദൈതക്ക് നീങ്ങാം തൃശ്ശൂ പനിഇകോട്ടുർ റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിൽ എത്തു നീത് വരെ.

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

അതിർത്തി ചുത്താട്ടപുഴയും, വലിയപുഴയും സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലത്തുനിന്ന് 100 മീ. വീതിയിൽ ആരംഭിച്ച് പനിഇകോട്ടുർ റിസർവ്വ് വനത്തിന്റെ വടക്കൻ അതിർത്തിയിലുടെ 8 കി.മീ. സഖ്യാലിച്ച്, ശേഷം അവിടെനിന്നും 1 കി.മീ. വീതിയിൽ VFC ഇനം നമ്പർ 4 ലും, 54 ലും ഉൾപ്പെടെ പകാട് റിലേബി ചുവധുപുള്ളി പുളിക്കൻ ഇലവാരത്തിലെ നിക്ഷിപ്തവനത്തിലുടെ 3.8 കി.മീ സഖ്യാലിച്ച് കോഴിക്കാട് - വയനാട് ജീലി അതിർത്തിയിൽ എത്തുന്നു.

വടക്ക്-കിഴക്ക്:

അവിടെ നിന്നും അതിർത്തി 1 കി.മീ വീതിയിൽ തെക്ക്-കിഴക്ക് ദിശയിൽ അതിർജ്ജില്ലാ അതിർത്തിയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുകൂടി 4 കി.മീ. സഖ്യാലിച്ച് അവിടെ നിന്നും 0.1 കി.മീ വീതിയിൽ വയനാട് ജീലിയിലെ സുകാര്യ എഡ്സ് റൂകൾ വരുന്ന ഭാഗത്ത് 2.5 കി.മീ. ഒരും സഖ്യാലിച്ച് ശേഷം അവിടെ നിന്നും വൈത്തിരി-താഴേരുള്ളി താലുക്ക് അതിർത്തി എത്തുന്നതു വരെ അതിർജ്ജില്ലാ അതിർത്തി യുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുകൂടി 1 കി.മീ. വീതിയിൽ 8.7 കി.മീ. ഒരും എത്തുന്നു.

കിഴക്ക്:

അവിട നിന്നും കിഴക്കൻ അതിർത്തി 0.2 കി.മീ ദൂരം 1 കി.മീ വിതിയിൽ താലുക്ക് അതിർത്തികൾ ഒരുംബുകക്കു ന്നു.

തെക്ക്-കിഴക്ക്:

അവിട നിന്നും അതിർത്തി തെക്കു-പട്ടണത്താർ ദിശയിൽ താമസ്യോന്തരി രെയിഡിലെ VFC റൂം നമ്പർ 26 ലും, VFC റൂം നമ്പർ 33 ലും ഉൾപ്പെട്ട നിക്ഷിപ്ത വന്ന വരുന്ന ഭാഗത്ത് 1 കി.മീ വിതിയിൽ 8.2 കി.മീ ദൂരം സഞ്ചരിച്ച് പുതുപ്പാടികട്ടുതുള്ള പ്രദ്യാജാ കോളനി യിൽ എത്തുന്നു.

തെക്ക്:

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പോയിറ്റിൽ നിന്നും തെക്കൻ അതിർത്തി 1 കി.മീ വിതിയിൽ കെട്ടിപ്പാറ പട്ടണത്തിന്റെ ദിശയിൽ 0.8 കി.മീ എത്തുന്നു.

തെക്ക്-പട്ടണത്താർ:

അവിട നിന്നും അതിർത്തി വടക്ക്, വടക്ക്-പട്ടണത്താർ ദിശയിൽ VFC റൂം നമ്പർ 52 Bit 27, 29, 31 എന്നിവയിലെ നിക്ഷിപ്ത വന്ന വരുന്ന ഭാഗത്ത് 1 കി.മീ.വിതിയിൽ 12 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് നിക്ഷിപ്ത വന്നതിൽത്തീ ചക്രിക്ഷാര വില്ലേജിലെ സർവ്വേ നമ്പർ 805 ലെ വന്നവുംബാധി സംഘടിക്കുന്ന നധനത്തെത്തീ അവിട നിന്ന് അതിർത്തി പട്ടണത്താർ ദിശയിൽ 0 കി.മീ. വിതിയിൽ 1.2 കി.മീ. ദൂരം സഞ്ചരിച്ച് ചക്രിക്ഷാര വില്ലേജിലെ സർവ്വേ നമ്പർ 539 തെ എത്തുന്നു. അവിട നിന്നും 1 കി.മീ. വിതിയിൽ കുറ്റാടി ജൂലിസൈചനപ്പെട്ടി ജൂലിസംഭേദനിയിലും പി.സി.കെ കു പാട്ടത്തിന് നൽകിയ വന്ന ഭൂമിയിലും സ്വകാര്യ കൈവണ്ണമായി മുമ്പിലും പാട്ടിന് നൽകിയ വന്നഭൂമിയിലും 24.5 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് പിള്ളപ്പരുവഭ്രാതിലെത്തുന്നു.

പട്ടണത്താർ:

അവിട നിന്നും അതിർത്തി കുറ്റാടി മാർബ്ബുടയും, പാട്ടരോത്ത് വില്ലേജിലും വടക്ക് ദിശയിൽ 4 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു.

വടക്ക്-പട്ടണം:

അവിട നിന്നും അതിർത്തി വടക്ക് കിഴക്ക് ദിശയിൽ 0.1 കി.മീ വിതിയിൽ പണിക്കൊട്ടുർ കോളനി വഴി 2 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ച് അതിർത്തി ആരംഭിക്കുന്ന പോയിറ്റിൽ എത്തുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ


ഡിവിഷണൽ ഹോറ്റു് ഓഫീസർ,
കോളിക്കാർ.