

**അനുബന്ധം - I**

**സംയോജിത ദ്വീപ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ:- ദ്വീപിലെ തീരദേശമേഖല സംബന്ധിച്ച് ചട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ.**

ദ്വീപിലെ ജനസമൂഹത്തിന്റെ ഉപജീവനം, സംരക്ഷണം, എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് തയ്യാറാക്കി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ദ്വീപു സംരക്ഷണമേഖല(Island Protection Zone) യിലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, സംരക്ഷിത മേഖലയ്ക്കും തീരപ്രദേശത്തിനും ഭീഷണിയാകുന്നതുമായ കാര്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കാനുദ്ദേശിച്ചുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപനം ദ്വീപു ഭരണകൂടത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ദ്വീപിന് താങ്ങാവുന്ന വികസനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമാണ്. ഈ ചട്ടങ്ങൾ നിലവിൽ വരുന്നതിന് മുമ്പുണ്ടായിരുന്ന 1991-ൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത തീരദേശനിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങളിൽ വികസന നിരോധിത മേഖല(No Development Zone) എന്ന പേരിൽ ഉണ്ടായിരുന്നതു അതേ മേഖലയെ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ഇപ്പോൾ (Island Protection Zone Notification - 2011) ദ്വീപ് സംരക്ഷണ മേഖല വിജ്ഞാപനം-2011 തീരദേശത്തെ എല്ലാ വികസന/നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള ചട്ടങ്ങളായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

1. ദ്വീപ് മൊത്തമായും ചുറ്റുമുള്ള സമുദ്ര മേഖലയും ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് സംയോജിതദ്വീപ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ദ്വീപിന്റെ തീരപ്രദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങളുടെ അധികാരപരിധി ഖണ്ഡിക III(A) യിൽ പറയും പ്രകാരമാണ്.
2. സംയോജിതദ്വീപ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ 10 കൊല്ലത്തെ കാലയളവിലേക്കാണ് രൂപപ്പെടുത്തിയത്. ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതും ഭാവിയിൽ നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ വികസനപദ്ധതികൾ/സംരക്ഷണ/സംരക്ഷിത പരിപാടികൾ എന്നിവ കൂടി കണക്കിലെടുത്താണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
3. സംയോജിതദ്വീപ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ മനുഷ്യജീവനും സമ്പത്തിനും ഭീഷണിയാകാനിടയുള്ള കാര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തും ദ്വീപിലെ പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച എല്ലാ കാര്യങ്ങളും പരിഗണിച്ചുമായിരിക്കണം. ദ്വീപിന്റെ ഏത് മേഖലയിലാണ് സുരക്ഷിതമായി താമസിക്കേണ്ടത്, അടിസ്ഥാന കാര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത്, പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ നേരിടാനാവശ്യമായ മുൻ കരുതൽ മുതലായ കാര്യങ്ങൾ കൂടി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

4. ദ്വീപിന്റെ തീരപ്രദേശത്തുള്ള വേലിയേറ്റ രേഖയിൽ നിന്നും 500 മീറ്റർ വരെ കരയിലേക്കുള്ള ഭൂമേഖല അപകട സാധ്യതയുള്ള (Hazard Line) മേഖലയായി പരിസ്ഥിതിവനംവകുപ്പ്, സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ, വേലിയേറ്റ സ്വഭാവം, തിരമാലകൾ, സമുദ്ര നിരപ്പിന്റെ ഉയർച്ച, തീര പ്രദേശത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റങ്ങൾ മുതലായവ പരിഗണിച്ച് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.
5. പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞവയൊഴികെ മറ്റ് യാതൊരു നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും തീര പ്രദേശത്തുനിന്നും അപകട മേഖലയായി തിരിച്ചിട്ടുള്ള 500 മീറ്റർ - 100 മീറ്റർ രേഖകൾക്കിടയിൽ പാടില്ലാത്തതാണ്. ഈ മേഖലയിൽ പൂർവ്വകാലമായി നിലകൊള്ളുന്ന തദ്ദേശവാസികളുടെതോ മീൻ പിടിത്തക്കാരുടെതോ വീടുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതില്ല. അത്തരം തീരദേശ വാസികളുടെ വീടുകൾക്കാവശ്യമായ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണം ഭരണകൂടം നൽകേണ്ടതാണ്.
6. ദ്വീപിനുള്ളിലെ അവശ്യ ഗതാഗതത്തിനും ചരക്കു നീക്കത്തിനും ജീവനാധിയായി നിലവിലുള്ള എല്ലാ റോഡുകളും ദ്വീപിനിടയിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന മറ്റു റോഡുകളും സംരക്ഷിക്കുകയും ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ദ്വീപിലെ നിത്യോപയോഗത്തിനും, പരസ്പര ബന്ധത്തിനും, ആപൽഘട്ടങ്ങളിൽ സുരക്ഷാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഈ റോഡുകൾ അത്യാവശ്യമാണ്.
7. കൊടുങ്കാറ്റ് പോലുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളിൽ നിന്നും ജനങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷണം നൽകാൻ ആവശ്യമായ സുരക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചും ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കടുത്തുള്ള ഉയർന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ആവശ്യാനുസൃതം നിർമ്മിച്ചും പരിപാലിക്കേണ്ടതാണ്.
8. നിലവിലുള്ളതും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്നതുമായ സ്കൂൾ, മാർക്കറ്റ് മുതലായ വ്യാപാര കേന്ദ്രങ്ങൾ മറ്റ് പൊതു ക്കെടുസ്കൾ ഒഴികെയുള്ള പൊതുസേവന സ്ഥാപനങ്ങൾ കഴിയുന്നതും ദ്വീപിലെ ഉയർന്ന സ്ഥലങ്ങളിലോ സംരക്ഷിത പ്രദേശത്തോ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്.
9. സമുദ്രത്തെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന തീരത്തുടനീളം അനുയോജ്യമായ മരങ്ങൾ നട്ടു വളർത്തേണ്ടതും തുടർച്ചയായി സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. ദ്വീർഘ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതൊടൊപ്പം മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങളും തീര സംരക്ഷണത്തിന് സ്വീകരിക്കാവുന്നതുമാണ്.

10. സംയോജിതദീപ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനും, തീര ദേശസംരക്ഷണ പദ്ധതികളും ശാസ്ത്രീയമായി ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ അംഗീകാരത്തോടെ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്. ദീര ദേശത്തേ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാം ആ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനിന് അനുസൃതമായിരിക്കണം.
11. കടൽ തീരസംരക്ഷിക്കേണ്ടതും ആ മേഖലയിൽ യാതൊരു നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനവും അനുവദിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്.
12. മണൽ തിട്ടകൾ പ്രകൃത്യാലുള്ള സംരക്ഷണത്തിന് ഉതകുന്നവയാകയാൽ അതിൽ ചെടികൾ നട്ടു പിടിപ്പിച്ചും മറ്റ് ഉചിതമായ നടപടിയിലൂടെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.
13. തദ്ദേശവാസികളുടെ പരമ്പരാഗതമായ മീൻ പിടിത്തം സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും, ഭരണകൂടത്തിന്റെ നിർദ്ദേശത്തിനനുസൃതമായി മത്സ്യങ്ങളെ ആകർഷിക്കാനുള്ള ഉപകരണം(FAD) മുതലായവ സ്ഥാപിച്ച് മീൻ പിടിക്കാൻ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
14. (a) ആവശ്യമായ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾക്ക് ശേഷം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ മണൽ15 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ആഴമുള്ള സമുദ്ര ഭാഗത്തു നിന്നും ശേഖരിക്കാൻ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
  - i. നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ മൂല പ്രദേശികമായി ലഭ്യമായ മറ്റ് തരികൾ എന്നിവയും പകര വസ്തുക്കളായി ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്ന മറ്റുള്ളവയും അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
  - ii. മറ്റ് പകരം നിർമ്മാണ വസ്തുക്കളായ ജെല്ലി, ഹോളോ ബ്രിക്സ്, ഇഷ്ടിക മുതലായവ വൻകരയിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരാൻ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
15. സൂര്യ പ്രകാശം, കാറ്റ്, തിരമാല, കടൽവെള്ള ശുദ്ധീകരണം, ജലസംസ്കരണം, പ്രാദേശിക ഉത്പന്നങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത ഊർജ്ജ സ്രോതസുകളുടെ വികസനവും വിനിയോഗവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
16. കൊടുങ്കാറ്റ്, സുനാമി മുതലായ പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി അറിയാനാവശ്യമായ സംവിധാനം ദീപുകളിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ ജനങ്ങളെ സുരക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനും, ആവശ്യമായ ദുരിതാശ്വാസ നടപടികൾക്കും ഉചിതമായ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകി അത് സംയോജിതദീപ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

