

2010 സെപ്റ്റംബർ 15ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതുനാ

ഇന്ത്യൻ ഗസറ്റ്, അമൃതാധാരണം, ഭാഗം II, വിഭാഗം-3,

ഉപവിഭാഗം (ii) – തീ പ്രസിദ്ധമെഴുത്തരാനുള്ളത്

ഇന്ത്യാ ടവണിമെന്റ്

വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം

വിജ്ഞാപനം

നൃഡിയൻ , 15 സെപ്റ്റംബർ 2010

എസ്.ഒ 2291(ഇ) 19 ഫെബ്രുവരി 1991 തീയതി പച്ച എസ്.ഒ 114(ഇ) നമ്പറായി കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് പുറ പ്ലൈവിച്ചിൽക്കുന്ന വിജ്ഞാപന (ഇന്നിമേൽ വിജ്ഞാപനം എന്നു വിളിക്കുന്നതായിരിക്കും) പ്രകാരം തീര നിയന്ത്രണമേഖല പ്രവർദ്ധിക്കുകയും ആ മേഖലകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ആയതിൽ വ്യവസ്ഥയെങ്കിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇതര പ്രവർത്തനങ്ങളും പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കുന്നതിനും എതാനും നിയന്ത്രണങ്ങൾ എൻ്റെപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നതാണ്.

1993 ඔයිපිල් 19-න් 1993-ලද 664-ට ගැඹායි වග රික් ඩර්ජී පරිගණිකව කෙරු ගබස්මෙන්තිනු තීරෙහේ සාම්පාඨනීකු බෙහෙමානපුදු සුඩුවීංකොඩත් තුවට පාත්‍ර ගිරියෙ සෙනර් ගැස්කුකියුණායි. “ලුණුයෝකාක මේ මේ කිවොයුම්බ් තෙර්ස්ලුගින් තීරුප්‍රේරණමාණුවෙත්. රූපු ඩිජ්ජිනාපැනීලු වෙශ තීතියිල් ඔයිකිරීකුකියු තීරුමෙවලයිලාකා ගනපුවකුනුවෙන් මුදුවකුකියු තෙයෙුණිත්, මූල මෙවල නිලධාරීකුනු තීරෙහේසාම්පාඨනීලුවෙතයු කෙරුගෙනුපෑ වෙශයෙනුවෙතයු තුමත්තාකුනු”.

வெறுமானபூட் ஸ்டிரீல் கேட்கியுடெ ஹதரவுகள் பிகால் தீரவேச ஸங்மானண்வூட் கேட்கியுடெ ஸங்வூட் தீரமேவுல பரிபாலன பயுதிகள் 1996 ஸெப்டம்பர் 27-ாந் தீயதி வழ் வேரெதிக்வூட் னிவை ஸங்கஷூட் ஸஹிதம் தீரமேவுலா பரிபாலன பயுதிகள் அமைகிறதிருக்குத்தான்.

മേൽപ്പറഞ്ഞ വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ പിന്നീട് കാലാകാല സ്ഥാപിക്കാൻ വിവിധ സമിതികളുടെ ശൂപാർശകൾ, കോടതി ഉത്തരവുകൾ, പൊതു ജനങ്ങളിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര വസ്തുക്കൾ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും തീരുമാനം സംസ്ഥാന റവൻജേറുകളിൽ നിന്നുമുള്ള നിവേദനങ്ങൾക്കും സ്വന്തമായും മേൽപ്പറഞ്ഞ വിജ്ഞാപനം ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുള്ളതാകുന്നു.

നിവേദനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വൈഴ്ച്ചത്തിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ വിജ്ഞാപനത്തിൽ സമഗ്രമായ അവലോകനം നടത്തുകയും തീരുമെശ പാലനമേഖലാത്തുടര്ക്ക് തീരുമെശനിയന്ത്രണ സംവിധാനത്തിന് അനുസൃപമാക്കി തീർക്കുന്ന വിധത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ ഭേദഗതികൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയുമായിരുന്നു സമിതിയുടെ ലക്ഷ്യം.

കൃത്യമായ ശുപാർശകൾ സഹിതം മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഭാഗത്തിൽ തന്നെല്ലുടെ റിപ്പോർട്ട് 2005 ഫെബ്രുവരി 14 ന് കേന്ദ്രഗവൺസിമെന്റിലെ വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിനു സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു. നിലവിലുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങളും സംഘടനാപരമായ സംവിധാനങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തണമെന്നും, തീരുമെശ വിഭവങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും മെച്ചപ്പെടുത്തലിനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിലെ പഴയുകൾ അടയ്ക്കണമെന്നും തീരുമെശമേഖലയിലെ സചേതനവുമായ വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം മെച്ചപ്പെടുത്തണമെന്നും തീരുമെശ ജനതയ്ക്കു നിർമ്മിക്കുകയെന്നും സുരക്ഷ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങളും ഒരു ഭൂമിരാസ്തപരമായ സംഭവങ്ങളുടെയും വൈഴ്ച്ചത്തിൽ ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നും ദീപുകളിൽ താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ ഉപജീവന സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കണമെന്നുമായിരുന്നു സമിതിയുടെ ശുപാർശകൾ.

കേന്ദ്രഗവൺസിമെന്റിലെ വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986 (1986 ഏൽ 29) ചേരം (5) മുന്നാം വിഭാഗത്തിൽ അനുച്ഛേദം (2) പ്രകാരം ഉപവിഭാഗം (1) ആയിക്കൊണ്ട് എന്ന്. ഏ. 176 (ഈ) എന്ന നമ്പരായി 2008 ജൂലൈ 22 ന് ഒരു കരുവിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ഇതിൽ ഭവിഷ്യത്തുകൾക്ക് വിധേയരായി തീർന്നേക്കാവുന്ന പൊതുസമൂഹത്തിൽ നിന്ന് ആയതു സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങളും പരാതികളും ക്ഷണിച്ചിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു.

ഇതിന്പ്രകാരം കേന്ദ്രഗവൺസിമെന്റിലെ വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന് കരുവിജ്ഞാപനം സംബന്ധിച്ച് നിരവധിയായ അഭിപ്രായങ്ങളും പരാതികളും ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു. അവരെയും പ്രഫ. എം. എൻ. സ്യാമി നാമകൾ അധ്യക്ഷനായി രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്ന വിദർശ സമിതി പരിശോധിച്ചിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു.

പ്രഫ. എം. എൻ. സ്യാമിനാമകൾ അധ്യക്ഷനായി രൂപീകരിച്ച വിഭാഗത്തിൽ തീരുമെശ പരിപാലന മേഖലാ കരുവിജ്ഞാപനം 2008 (സി.എം.സെവ് കരുവിജ്ഞാപനം എന്ന് തുടർ (പ്രയോഗം)സംബന്ധമായി ലഭിച്ച അഭിപ്രായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വിശദമായി പരിക്കൂട്ടുകയും ബന്ധപ്പെട്ട തൽപരവിഭാഗങ്ങളുമായി വിശദമായ കൂടിയാലോചനകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തതോഴം തന്നെല്ലുടെ റിപ്പോർട്ട് അവസാനത്തെ അതിർത്തേ എന്ന പേരിൽ 2009 ജൂലൈ 16 ന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു. തീരുമെശ പരിപാലന മേഖലാ കരുവിജ്ഞാപനം 2008 കാലാവധിനെപ്പോലെ അനുവദിക്കണമെന്നും, തീരുമെശ നിയന്ത്രണ മേഖല വിജ്ഞാപനം (സി.ആർ. സെവ് വിജ്ഞാപനം 1991) ശക്തിപ്പെടുത്തണമെന്നുമായിരുന്നു, ഈ റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശ. വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം ഈ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിക്കുകയും നി. എം. സെവ് കരുവിജ്ഞാപനം 2008 കാലാവധിനെപ്പോലെ അനുവദിക്കുകയുമുണ്ടായി.

ഇന്ത്യൻ തീരുമെശലെ മുന്നപ്പേരെത്തതിനെക്കാൾ ഇരട്ടി ഭീഷണിയിലാണു കഴിയുന്നതെന്നും വിഭാഗസ്ഥിതി നിർക്കിട്ടിക്കൂടുകയുണ്ടായി. ഒരു ഭാഗത്ത് ഇന്നോള്മീല്ലാത്ത വ്യാപകസാധിക – നഗരവികസനത്തിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതും, ചുമ്പിക്കാറിൽ വർധിച്ചു വരുന്ന രൂക്ഷതയും ഭീമൻ തിരമാലകളും ഇതിൽ നിന്നും നിരവധി പ്രയോഗാലയങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ പരമായ മാറ്റങ്ങളാണു മറുവരുത്തുകളും. തീരുമെശവിധേയയും അവിടെ ജീവിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പാകുന്നതിന് അധികരിച്ച ശ്രദ്ധയും ജാഗ്രതയുമാണ് ഈ സാഹചര്യം നമ്പോടാവശ്യപ്പെടുന്നത്. തീരുമെശമേഖലകളാണ് മനസ്യബന്ധന ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ താമസ മേഖലയും എന്നത് വ്യക്തമാണ്. ഈ ജനവിഭാഗങ്ങളും ഇരട്ടിഭീഷണിയിലാണെന്ന്. വിരോധാഭാസമെന്നു പറയുക, ഒരു വശത്ത് സംരക്ഷണത്തിൽ ഏറ്റും മറുവരുത്തുവും വികസനത്തിൽ ഏറ്റും ഇരകളാണെന്നും. തീരുമെശ മേഖലാപരിപാലനത്തിനുള്ള ഭാവി പദ്ധതികൾ ഈ പ്രവാനകളുടെ ദിശ തിരികുന്നതും ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനും അതുപോലെ അവിടെ അധിവനിക്കുന്ന ജനപദ്ധതുകളുടെ വാസവ്യ വസ്ഥയും ഉപജീവനവും സുരക്ഷിക്കുന്നതിനും പുതിയ പുതിയ സമീപനങ്ങൾ കണ്ണഡത്തുന്നതുമായിരിക്കണം. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ തീരുമെശ മേഖലാ പരിപാലന സമീപനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരവധിയായ ശുപാർശകളും ഈ സമിതി മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുകയുണ്ടായി.

മേൽപ്പറഞ്ഞ റിപ്പോർട്ടും അതിലെ ശുപാർശകളും വിശദമായി പരിഗണന വിധേയമാക്കിയ ശേഷം മത്സ്യ ബന്ധന താഴീലാളി സമൂഹം, പ്രാദേശിക ജനവിഭാഗങ്ങൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ എന്നിവയുമായി 2009 ഓഗസ്റ്റ് – 2010 മാർച്ച് കാലയളവിൽ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് കൂടിയാലോചനകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈത്തരം കൂടിയാലോചനകൾക്ക് അവസരമായുള്ളിട്ടും സെസ്റ്റർ ഫോർ എൻവയൻമെന്റ് എധ്യൂക്കേഷനാണ് (സി.എ.എ). കൂടിയാലോചന പരിപാടിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ഈ സംഘടന 2010 മാർച്ച് 25 ന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള തുമാകുന്നു.

‘അവസാനത്തെ അതിർ രേഖ’ ശീർഷകമായുള്ള റിപ്പോർട്ടും, സി.എ.എ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടും കണക്കിലെടുത്ത് കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജനസംഖ്യാപരമായ സമ്മർദ്ദം, ഭൂമി ശാസ്ത്രപരമായ പാരിസ്ഥിതികവുമായ തനിമ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരുമെം മേഖലയിലെ ചില പ്രഭേദങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നല്കുന്നതിനായി ഒരു തീരുമെം നിയന്ത്രണ മേഖല കരടു വിജ്ഞാപനം 2010, എപ്പിൽ 30 ന് ഇരക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത കരടു വിജ്ഞാപനം രഹപത്ര തീര പ്രാദേശിക ഭാഷകളായ ഗുജറാത്തി, കൊക്കൻഡി, മാരി, കന്നായ, മലയാളം, തമിഴ്, ദിയ, ബംഗാളി, കുടാതെ എന്തെ, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷകളിലും വന്ന പാരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വൈബ് സെസ്റ്റർ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ഈ തീരുമെം നിയന്ത്രണ കരടു വിജ്ഞാപനം 2010 നെക്കുറിച്ച് അഭിപ്രായങ്ങൾ 30 ദിവസം വരെ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്.

തീരുമെം നിയന്ത്രണ മേഖല കരടു വിജ്ഞാപനം 2010 നെക്കുറിച്ച് പൊതു ജനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, കുടാതെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾ എന്നിവർക്കിൽ നിന്നും വളരെയധികം അഭിപ്രായങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനു ലഭിക്കുകയുണ്ടായി

പാരിസ്ഥിതി പട്ട കേന്ദ്രം നടത്തിയ മേൽപ്പറഞ്ഞ കൂടിയാലോചനകളുടെ പരിണതിയും അവസാനത്തെ അതിർത്തി രേഖയിലെ ശുപാർശകളും തീരുമെം നിയന്ത്രണ മേഖല കരടു വിജ്ഞാപനം 2010 നു ലഭിച്ച അഭിപ്രായങ്ങളും പരിഗണിച്ചിരുന്നു. പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986 (1986 ഏ. 29) ഉപവിഭാഗം (1) ചേരദം (5) മുന്നാം വിഭാഗത്തിന്റെ അനുചേരദം (2) പ്രകാരം പുറ ത്തിരക്കുവാൻ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് തീരുമാനമായിരിക്കുന്നു. പാരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986 ലെ കല്പന 5, ഉപകർപ്പന (3) പ്രകാരമായിരിക്കും ഇത്. ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റിൽ വന്ന പാരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം എന്നിലും പുസ്തകം 114 (ഈ) നമ്പറായി 1991 ഫെബ്രുവരി 19 ന് പുറത്തിരക്കിയ വിജ്ഞാപനത്തിനു പകരമായിരിക്കും ഇത്. രാജ്യത്തെ തീരുമെംമേഖലകളുടെ നിലനിർത്തലും സംരക്ഷണവും സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങളിൽ വച്ചായിരിക്കും 1991 ഫെബ്രുവരി 19 ലെ എസ്. എ. 114 (ഈ) നമ്പറായ തീരുമെം പാരിപാലന മേഖലാ വിജ്ഞാപനത്തിന് ഈ കരടുവിജ്ഞാനം പകരമാകുന്നത്. ഇത്തരമായുള്ള പകരംവിജ്ഞാപനത്തിന് ആവശ്യമായ രിതിയിൽ ഇന്ത്യമുലം ഗുണനാശങ്ങൾക്കിരയാകുന്ന പൊതു സമൂഹത്തിന്റെ അവിവിദോക്ഷായി ആയതു പരസ്യപ്പെട്ടതെന്തെത്തുള്ളതിനാൽ ഇതിനാൽ ഇപ്പകാരം അഭിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ഓഫോഫീസ് റാം മുൻ ഇം കരടുവിജ്ഞാപനം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന തീയതി മുതൽ അരുപതു ദിവസം തികയുന്ന ദിവസവും അതിനുശേഷവും മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനമായിരിക്കും പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നതെന്ന് ഇതിനാൽ അഭിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ആയതിൽ വച്ച് എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശമോ എതിരിപ്പായമോ സമർപ്പിക്കാനുള്ളവർ അവ സെക്രട്ടറി, വന്ന പാരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം, പര്യാവരണിവേദി, സി. ജി. ഓ. കോംപുക്സ്, ലോധി റോധി, നൃഡിവേദി 110003 എന്ന വിഭാഗത്തിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ തീയതികകുക്കും രേഖാമുലം അഭിയിക്കേണ്ടതാണ്.. ഈ മെയിൽ വിഭാഗം. secy@menf.nic.in

പാരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986 (1986 ലെ 29) ഉപവിഭാഗം 1 വിഭാഗം നെക്കുറിച്ച് ഉപ വിഭാഗം (2) ലെ അനുചേരദം (5) പ്രകാരം സിദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന അധികാരിക്കുന്ന അന്തമാൻ നികോ ബാർ, ലക്ഷ്മീപീപ് പ്രഭേദങ്ങൾ ഒഴികെ രാജ്യത്തെ തീരമേഖല അപ്പാടയും ഉപരിതല ജലപരിധിവരയുള്ള ജലമേഖലയും അന്തമാൻ നികോബാർ, ലക്ഷ്മീപീപ് പ്രഭേദങ്ങളിൽ ഇവയെചുരിയുള്ള ജലമേഖലയുടെ ഉപരിതല ജലമേഖല വരെയുള്ള പ്രഭേദവും തീരനിയന്ത്രണ മേഖലയായി ഇതിനാൽ പ്രവൃാപിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ഈ മേഖലകളിൽ വ്യവസായങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നത്, നിലവിലുള്ളവ വികസിപ്പിക്കുന്നത്, ആപണികരമായ

വസ്തുക്കൾ (കൈകാര്യം ചെയ്ത്, പരിപാലനം, അതിർത്തിയാനന്തര ഗതാഗതം) നിയമം 2009 പ്രകാരം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ആപത്തികരമായ വസ്തുക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം, സംസ്കരണം, ഉൽപാദനം, കൈകാര്യം ചെയ്ത്, സൂക്ഷിപ്പ്, പുറത്തോളി എന്നിവയും ഇതിനാൽ തണ്ടിരിക്കുന്നു. മൺസു ബന്ധന തൊഴിലാളി സമൂഹം, തീര ദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന പ്രാദേശിക ജനവിഭാഗങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് ജീവസന്ധാരണം ഉറപ്പാക്കുക, തീരമേഖലയുടെ നിലനിർത്തലും സംരക്ഷണവും നടപ്പാക്കുക, ഇവിടുത്തെ സമുദ്രമേഖലയുടെയും പരിസ്ഥിതിയുടെയും തനിം സംരക്ഷിക്കുക, ആഗോളതാപനം നിമിത്തം കടൽ ജലനിരപ്പ് തുരന്ത, തുടങ്ങി തീരമേഖലയിൽ സംഭവ്യമായ പ്രക്രിയ ദുരന്തങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തു കൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയ തത്ത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലനിർക്കുന്ന റിതിയിൽ തീര മേഖലയുടെ വികസനം ഉറപ്പാക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളാടെയാണിത്.

പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986 വകുപ്പ് (ഡി) നിയമം (5) എം്റെ ഉപനിയമം (3) എന്നിവ പ്രകാരം നിബിളിപ്പിക്കുന്ന അധികാരങ്ങളും അതിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഇതര അധികാരങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട്.

2. ചുവടെ പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങളെ സി. ആർ. സെഡ് കേന്ദ്രവാൺമെറ്റ് പ്രവൃഥിക്കുകയും നിർദ്ദിഷ്ട് സി. ആർ. സെഡ് പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യവസായങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും നടത്തിക്കൊണ്ട് പോകുന്നതിനും ചുവടെ പറയുന്ന നിയന്ത്രണങ്ങൾ എൻ്റെപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് ഇതിനാൽ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ തീയതി മുതൽ ഉത്തരവായിരിക്കുന്നു.

(i) കടൽ മുഖ്യനിന്ന് വേദിയേറ്റ രേഖ മുതൽ കരയുടെ ദിശയിലേക്ക് അഞ്ചുവുമീറ്റർ വരെയുള്ള ദൂരം.

(ii) കടലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതും വേദിയേറ്റയിരക്കങ്ങളാൽ സ്ഥാധിനികപ്പെടുത്തുമായ ജലാശയങ്ങളിൽ വേദിയേറ്റ രേഖ മുതൽ കരയുടെ ദിശയിലേക്ക് നൂറ് മീറ്റർ വരെയുള്ള പ്രദേശം അമുഖം തീരത്തെ ചെറിയ കടലിടുക്കുകളുടെ വീതി എത്താണ് കുറവെക്കിൽ ആ പ്രദേശത്ത് സി. ആർ. സെഡ് ബാധകമായിരിക്കും. കടലിലെ വേദിയേറ്റങ്ങളുടെ ഫലങ്ങളുടെ സ്ഥാധിനികപ്പെടുത്തുമായ ജലാശയങ്ങളെല്ലാം വേദിയേറ്റ സ്ഥാധിനികപ്പെടുത്തുന്നത്. വേദിയേറ്റ സ്ഥാധിനികപ്പെടുത്തുന്നത് ആത്തരം ജലാശയങ്ങളിൽ എത്തെന്തുരേതക്ക് വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു നിരോധന എൻ്റെപ്പെടുത്തണമെന്നത് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്തു ദുരന്തെക്ക് വേദിയേറ്റ സ്ഥാധിനികപ്പെടുത്തുന്നതും എൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഒരു വർഷത്തെ എത്തവും ഉണ്ടെന്തെന്നു കാലത്ത് അഞ്ചു പി. പി. റി (ആയിരത്തിൽ എത്തു ലഘകം) ലവണ്യസാന്ദര്ഭത എത്തു പ്രദേശത്തുവരെ അനുഭവപ്പെടുന്നു എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ കാരം വേദിയേറ്റ സ്ഥാധിനികപ്പെടുത്തുന്നതും അനുഭവപ്പെടുന്നതും അതിനനുസ്പാതമായി തീരമേഖല പരിപാലന പദ്ധതി തയാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.

ഈ ഉപഭൂമികയുടെ ആവശ്യപ്രമാണം വിശദികരണം: വേദിയേറ്റ/വേദിയിരക്ക സ്ഥാധിനികകുന്ന ജലാശയം എൻ്റെ പ്രമാണകുന്നത് കടൽ ഉൾപ്പെടെ ഉൾക്കെടൽ, അഴിമുഖങ്ങൾ, കടലിടുക്കുകൾ, കായലുകൾ, തടാകങ്ങൾ, കടലിനേയോ കടലിടുക്കുകളേയോ ബന്ധപ്പിക്കുന്ന ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവ കടലിൽ നിന്നുള്ള വേദിയേറ്റവും വേദിയിരക്കവും സ്ഥാധിനികകുന്നതായി കാണാം.

തീര മുഖ സംകരണങ്ങൾ എന്ന പദ്ധതിന്റെ വിശദികരണം

ഈ വിജ്ഞാപനത്താൽ അനുവദനിയമായതും, തുറമുഖങ്ങൾ, ജെട്ടികൾ, തുറമുഖത്തെ കയറ്റിയിരക്കു സംകരണമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, വാർഷികൾ, മണ്ണാലിപ്പ് നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, പെപ്പുകൾ, ലൈറ്റ് ഹാസ്കൾ, കടൽ സുരക്ഷാ സംകരണൾ, തീരങ്ങൾ പോലീസ് സ്റ്റോഴ്സുകൾ തുടങ്ങിയവ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ സംകരണൾ എൻ്റെ.

(iii) അഴിമുഖം സംബന്ധിച്ച് ആപത്തി സാധ്യതാ രേഖാചിത്രിലും വേദിയേറ്റ സ്ഥാധിനിക ജലാശയമാണെങ്കിൽ നൂറ് മീറ്റർ രേഖ കരയുടെ ദിശയിൽ വേദിയേറ്റ രേഖയ്ക്കും ആപത്തിസാധ്യത രേഖയ്ക്കും മദ്യവരുന്ന ഭൂഭാഗം വേദിയേറ്റയിരക്കങ്ങൾ, തീരകൾ, കടൽജലനിരപ്പിന്റെ ഉയർച്ച, തീരമേഖലയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം

എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹകരണത്തോടെ പന്നം, പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം തീരുമാനിക്കുന്ന രേഖയാണ് ആപ്തി സാധ്യതാരേഖ.

(iv) വേദിയേറ്റ രേഖയ്ക്കും വേദിയിരക്ക രേഖയ്ക്കും മദ്യ വരുന്ന കര അന്തർവേദിയേറ്റ മേഖല എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്നു.

(v) കടലിഞ്ചി കാര്യത്തിൽ വേദിയിരക്ക രേഖ മുതൽ ഉപഭിത്ത ജലപരിധി (12 നോട്ടീക്കൽ മെച്ചൽ വരെ യുള്ള ജലഭാഗവും വേദിയേറ്റ സ്വാധീനത്തിൽവരുന്ന ജലാശയങ്ങളിൽ തീരത്തെ വേദിയിരക്ക രേഖയ്ക്കും മറുവശത്തെ തീരത്തെ വേദിയിരക്ക രേഖവരെയുള്ള പ്രദേശവും.

2.1 ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ അവലും അഭ്യർത്ഥിക്കാഡി വേദിയേറ്റ രേഖ എന്നത് സ്പീഷൽ ദൈവികൾ സമയത്ത് ജലനിരപ്പുത്തുന്ന എൻ്റെ ഉയർന്ന രേഖ എന്ന് നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വേദിയേറ്റരേഖ രാജ്യത്തിൽ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരേ തോതിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അനുബന്ധം ഒന്നിൽ പറയുന്ന പൊതുമാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളുംസർച്ച് കേന്ദ്രഗവൺമെംബർ നിശ്ചയിക്കുന്ന രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് അതോടിട്ടി അല്ലെങ്കിൽ അതോടിന്റെ നിർകളാണ് ഇപ്രകാരം രേഖ നിശ്ചയിക്കേണ്ടത്. ഈ വിജ്ഞാപനം പൂരപ്പെടുവിച്ച് തീയതി മുതൽ ഒരു പ്രശ്നത്തിനകം വേദിയേറ്റ രേഖ തിടപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

3. സി. ആർ. സെവിലെ നിരോധിതപ്രവർത്തനങ്ങൾ: ചുവടെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ സി. ആർ. സെവിലെ നിരോധിത പ്രവർത്തനങ്ങളാണി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു.

(i) ചുവടെ പറയുന്നവ ഒഴികെ പുതിയ വ്യവസായങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ളവ വികസിപ്പിക്കുന്നതും.

(■) ജലമുഖ്യമായി നേരിട്ടു ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതും തീരമുഖ സൗകര്യങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് ആവശ്യമായവയും.

(m) അംബോർജ്ജ വകുപ്പിൽ പദ്ധതികൾ.

(y) വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ മേഖലയിലെ മലിനീകരണ സാധ്യതയില്ലാത്ത വ്യവസായങ്ങളും പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിൽ വരുന്ന സി. ആർ. സെവിലെ സേവന വ്യവസായങ്ങളും.

(c) തീരദേശ പരിസ്ഥിതിക്കുണ്ടാകുന്ന ആളാതം സുരക്ഷാ നടപടികൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ പട്ടം നടത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ നവീകൃതബെയിലെ പുതിയ വിമാനത്താവളം എന്നടക്കാവു.

(C) നവീകൃതബെയ പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ വിധത്തിലായിരിക്കണം മേൽപ്പറഞ്ഞ പട്ടം നടത്തേണ്ടത്.

(ii) ചുവടെ പറയുന്നവ ഒഴികെ 1989 ജൂലൈ 28 ലെ പന്നം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ എന്ന് എന്ന് എന്ന് 594 (ഇ) വിജ്ഞാപനം, 27.11.1989 ലെ എൻ. ഓ. നമ്പർ 996 (ഇ) വിജ്ഞാപനം, 1989 ഡിസംബർ 5 ലെ ജി. എൻ. ആർ. 1037 (ഇ) വിജ്ഞാപനം എന്നിവയിൽ വ്യക്തമാക്കുന്ന ആപ്തിസാധ്യതയുള്ള വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണം, കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, സൂക്ഷിപ്പ് പുന്നിക്കുന്നത്.

(■) കപ്പലുകളിൽ നിന്നു തുറമുഖങ്ങൾ, ടെർമിനലുകൾ, റിഹെമനറികൾ എന്നിവയിലേക്കും തിരികെയും ആപ്തിസാധ്യതയുള്ള വസ്തുക്കളുടെ കൈമാറ്റം.

(m) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന് തുടർച്ചയായി ചേർത്തിരിക്കുന്ന അനുബന്ധം II ലെ വിശദമാക്കുന്ന വിധ തത്തിൽ പെട്ടോളിയം ഉൾപ്പെടുന്നും, ഭവിഷ്യത പ്രകൃതിവാതകം എന്നിവ കൈപ്പെടുന്നതിനും സൂക്ഷിക്കുന്ന തിനും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ സി. ആർ. സെവിലെ I(i) എന്നു പേരിരിക്കാത്ത മേഖലകളിൽ ഭവിഷ്യത പ്രകൃതിവാതകത്തിൽ പുനർവ്വാതക നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ, പെട്ടോളിയം പ്രകൃതിവാ

തക മന്ത്രാലയത്തിലെ ഓയിൽ ഇൻഡസ്ട്രി സേഫ്റ്റി ഡയറക്ടർ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സുരക്ഷാ നിബന്ധനകൾ, വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വന്നു— പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിലൂടെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആലാറ് ലഭ്യകരമായി പുനരേപ്പെടുത്തിയിട്ടുമായി പ്രവൃത്തിച്ചൊഡുന്ന നിബന്ധനകൾ എന്നിവയ്ക്കു വിധേയമായി മാത്രമായിരിക്കണം ഇതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

അമോണിയ, ഫോന്റോറിക് അസിഡ്, സർഫർ, സർഫൈസ് അസിഡ്, സൈറ്റിക് അസിഡ് എന്നിവ യുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ, വളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൈപ്പറലിനും സൂക്ഷിപ്പിനുമായി വേണ്ട സൗകര്യങ്ങളാരുക്കാൻ ആവശ്യമെങ്കിൽ ആയതിനായി സി. ആർ. സൈ. I(i) എന്നുതരം തിരിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രദേശത്തൊഴികെ അനുമതി നൽകുന്നതാണ്.

(iii) വൈയർഹൗസുകൾ ഉൾപ്പെടെ മത്സ്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് (ഹാച്ചറികളും) അനുവദനിയ മേഖലകളിൽ സ്റ്റാറ്റിക് മത്സ്യം ഉണക്കല്ലും ഒഴികെ നിലവിലുള്ള മത്സ്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ (19.02.1991 നു മുൻപുള്ളവ) ആധുനികരണ പദ്ധതികളിൽ അധികമായി നിർമ്മിക്കുന്ന ഫീന്റ് ഏർ യാലുടെ 25% അധിക യന്ത്രഭാഗങ്ങൾക്കും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നടപടികൾക്കുമായി വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. നിലവിലുള്ള തരവിന്ത്യത്തി സൂചകത്തിനുസൃതമായിരിക്കണം നിർമ്മാണം. അധികമായി നിർമ്മിക്കുന്ന ഫീന്റ് ഏർ കടലിന്റെ ഭീഷണിലേക്കായിരിക്കുന്നത് (19.02.1991നു മുൻപുള്ളവ) സംശാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെയോ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ കമ്മിറ്റിയുടെയോ അനുമതിക്കു വിധേയമായിരിക്കും നിർമ്മാണം.

(iv) ചുവടെ പറയുന്ന സൗകര്യങ്ങൾക്കാഴികെ പാഴ്വപസ്തുകൾ അല്ലെങ്കിൽ മാലിന്യങ്ങൾ പുറന്തള്ളുന്ന തിന്റെ ആവശ്യമായ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും.

(■) ജല (മലിനീകരണം തടയാവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം 1974 (1974 ഏം b) പ്രകാരമുള്ള അനുമതി സഹിതം സംസ്കർഥ മാലിന്യങ്ങൾ ജലപാതയിലേക്കു നിക്ഷേപിക്കുന്നത്.

(m) ചുഴലി ജലനിർഗമന പാതകളും പന്നിംഗിനായുള്ള അനുബന്ധ നിർമ്മാണങ്ങളും

(y) സി. ആർ. സൈ. 1 ഒഴികെയുള്ള സി. ആർ. സൈ. മേഖലകളിൽ സമിതിചെയ്യുന്ന ഹോട്ടലുകൾ, ബീച്ച് റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള പാഴ്വപസ്തുകളുടെയും മാലിന്യങ്ങളുടെയും സംസ്കരണത്തിനും സംസ്കർഥ മാലിന്യങ്ങളുടെ പുറന്തള്ളിനും.

(v) വ്യവസായങ്ങൾ, നഗരങ്ങൾ, മഹാനഗരങ്ങൾ, മനുഷ്യവാസമേഖലകൾ, എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും സംസ്കരിക്കാത്ത മാലിന്യം പുറന്തള്ളുന്നത്. അതരം നടപടികൾ നിലവിൽ എവിടെയെങ്കിലുമുണ്ടാക്കിയിൽ ഇം വിജ്ഞാപന തീയതി തുടങ്ങുന്നതു മുതൽ രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ അവ അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട അധികൃതർ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(vi) ഭൂമി നികത്തുന്നതിനോ മറ്റൊന്നിലും കാര്യത്തിനോ നഗരം, മഹാനഗര മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിൽ, വ്യവസായിക വര മാലിന്യങ്ങൾ, ചാരം എന്നിവ നിക്ഷേപിക്കുന്നുണ്ടാക്കിയിൽ അതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇം വിജ്ഞാപന തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(vii) മേൽപ്പറഞ്ഞ വണ്ണിക 3 ഉപവണ്ണിക (v), (vi)എന്നീ ഘടകങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ സംശാന, കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശ സർക്കാരുകൾ കർമ്മപദ്ധതി തയാറാകേണ്ടതും സമയബന്ധിതമായ റീതിയിൽ റീറോമേഖലയും ചെയ്യും ജലമേഖലയുടെയും മലിനീകരണം അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ബജറ്റ് വിഹിതം നിക്കി പയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇം വിജ്ഞാപന തീയതി മുതൽ ആറുമാസത്തിനുള്ളിൽ ഇതിനായി പദ്ധതി തയാറാക്കി വന്നു— പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(viii) ഉപവണ്ണിക (vii) തീരുമാൻ പ്രവർത്തന പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ അമവാ കേന്ദ്ര പ്രദേശ സർക്കാർ സമയ ബന്ധിതമായി നടപ്പിൽ വരുത്തേണ്ടതാണ്.

(ix) വന്മാ-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അമവാ കേന്ദ്ര പരിസര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഈ പ്രവർത്തന പദ്ധതികളുടെ മേരീനോടും വഹിക്കുന്നതായിരിക്കും.

(X) ചുവപ്പെടുത്തുന്ന അവധുന്നെങ്ങൾക്കൊഴികെ ഭൂമി നികത്തൽ, ചീറ്റിന്മാണം, സമുദ്രജൈവത്തിന്റെ സ്വാഭാവിക ചലനത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്തൽ.

(■) പുതിയ തുറമുഖങ്ങൾ, ഹാർബറുകൾ, ജെട്ടികൾ, വാർഫുകൾ, പാലങ്ങൾ, റ്ലിപ് വേകൾ, ഡിലിക്യൂകൾ, താങ്കുകാലുകളിലൂടെ പാലങ്ങൾ, തീര ദേശ പോലീസ് ഫ്ലോഷ്റുകൾ, പ്രതിരോധത്തിനും സുരക്ഷയ്ക്കായുള്ള ഹൈലിഫ്രായുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലൂടെ വികസനം അല്ലെങ്കിൽ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അനുവദനിയമായ അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സൗകര്യത്തിന് അവധുന്നമായവ.

(m) ഇ. ഒ. എ പട്ടം ഉൾപ്പെടെ ശാസ്ത്രീയമായ പട്ടങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണ്ണാലിപ്പു നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക്.

(y) ഇ. ഒ. ഉൾപ്പെടെ ശാസ്ത്രീയമായ പട്ടങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാട്ടർ രേവകൾ, കനാലുകൾ, തുറമുഖങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കേടുപോക്കൾും തടസ്സം നീക്കലും.

(c) മണ്ഡലിന്തിട്ടുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതു തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വേലിയേറ്റ റെഗ്യുലേറേറുകളുടെ സ്ഥാപനം, ചുഴലി ജല നിർഗമന സംവിധാനം, ഓരോവെള്ളും കയറ്റം തടയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം. പ്രശ്നത്ത് എജൻസികളുടെ ഇ. ഒ. വിശകലനം, ശാസ്ത്രീയമായ പട്ടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാക്കണം ഈത്.

(xi) (■) തീരരേഖയ്ക്കു ശോഷണം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന തീരപ്രദേശങ്ങൾ എന്തൊക്കെയെന്നു കണക്കരഹാൻ ഏതെങ്കിലും പ്രശ്നത്ത് ശാസ്ത്രീയ സ്ഥാപനത്തിൽ സഹായത്തോടെ വന്ന — പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പട്ടം നടത്തുന്നതാണ്. ഈ പട്ടംത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കനത്ത മണ്ണാലിപ്പു മേഖലകൾ, താഴ്വന മണ്ണാലിപ്പു മേഖലകൾ എന്നിങ്ങനെ തീരപ്രദേശത്തെയാകെ തരം തിരികുന്നതിനാണ്. ഈതരം തീരരേഖാ മാറ്റങ്ങളുടെ കാരണമെന്നുന്ന് തിരിച്ചറിയുകയും അന്തരം മാറ്റങ്ങളെ കൂടിച്ചു കൊണ്ടുവരാൻ തകതൊയ മാറ്റങ്ങൾ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ അമവാ ഗവൺമെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ ശാസ്ത്രീയ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവലംബിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ തീയതി മുതൽ രണ്ടുവർഷത്തിനുള്ളിൽ തീരപ്രദേശരേഖാക്കണം തടയുന്നതിന് അവധുന്നമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(m) ഈ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതു വരെ അധിക ശോഷണം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെബാന്നും പുതിയ തുറമുഖ പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി നൽകുന്നതല്ല.

(y) തീരരേഖയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം വ്യക്തമാക്കുന്ന തരംതിനിവും തീരമേഖലാ പരിപാലന പദ്ധതികളിൽ പ്രാർഥിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(xii) ഷോപ്പിംഗ്/ഹാസിംഗ് കോംപ്ലക്സുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, ഈതര വിനോദാഹാരികൾക്കായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വാണിജ്യാവഗ്രാംങ്ങൾക്കായുള്ള നീകത്തൽ.

(xiii) ചുവപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കൊഴികെ മണ്ഡലവാരൽ, പാറ ശേവരണം തുടങ്ങിയവ.

(■) നി. ആർ. സൗഖ്യ മേഖലകൾക്കു പുറത്ത് ലഭ്യമല്ലാത്ത ധാരുമുലകങ്ങൾക്കായി

(m) എല്ലാ പ്രകൃതിവാതക പര്യവേഷണവും ചുംബനവും

(xiv) (■) ഭൂഗർഭ ജല ചുംബനവും പ്രാദേശിക ജനവിഭാഗങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന മേഖലകളിലോഴിക്കുന്ന

(m) ഭൂഗർഭജലം ചുംബനത്തിനായി വേഖിയേറു രേഖയുടെ 200 മീറ്റർനുള്ളിൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ടു തന്നുന്നതുമുണ്ട് കൂടിവെള്ളുത്തിനും വിവിധ വിളകൾക്കു നന്ദയ്ക്കുന്നതിനും മീൻ വളർത്തുന്നതിനും 200 – 500 മീറ്റർനുള്ളിൽ യന്ത്രവൽക്കുതമല്ലാത്ത കാര്യങ്ങളേൽപ്പെടുത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്നതായിക്കും.

കൂടിവെള്ളുത്തിനായി മരു ധാരാളു ഭൗതികസ്വഭവങ്ങളിലും വെള്ളം കോരുന്നത് കായിക പ്രവർത്തനം കൊണ്ടു മാത്രമാണെങ്കിലും ആയതിന് അനുമതി നൽകുന്നതാണ്. ഈപ്രകാരം അനുമതി നൽകുന്നത്, കല്ലുകൾ, അഴിമുഖങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവയക്ക് വേഖിയേറു രേഖയ്ക്ക് 500 – 200 മീറ്റർനുള്ളിൽ അബ്ദുക്കിൽ സി. ആരു. സെവ്യ് ന് 200 മീറ്റർനുള്ളിൽ എത്താണോ കുറവ് അതായിരിക്കും. കരയിലേക്ക് കടൽ അൽക്കമിച്ചു കയറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന/കേന്ദ്രഭരണ സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന അനോറ്റീറ്റിയായി രിക്കും ഇവയ്ക്ക് അനുമതി നൽകുക.

(XV) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ എട്ടാം വണ്ണികയിൽ പറയുന്നതോഴിക്കുന്ന സി. ആരു. സെവ്യ് തീ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

(xvi) സംസ്കർച്ച മാലിന്യം, പാഴ്ജലം എന്നിവ കടലിലേക്കു തുള്ളുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളെല്ലാഴിക്കുന്ന വേഖിയേറു രേഖയ്ക്കും വേഖിയിരക്കു രേഖയ്ക്കും മദ്യ എത്തുതരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണവും ശീതികരണ പ്രവർത്തനത്തിനായി കടൽവെള്ളം കൊണ്ടുപോകുന്ന പെപ്പുകൾ, ഓയിൽ, ഗ്രാസ്, പെപ്പുലൈനുകൾ തുടങ്ങി ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

(xvii) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ അനുവദിക്കുന്നതോഴിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കായി മണൽത്തിട്ടകൾ, കുന്നുകൾ, പ്രകൃത്യായുള്ള ഘടനകൾ എന്നിവയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നത്.

4. സി. ആരു. സെവ്യ് മേഖലയിലെ അനുവദനീയമായ കാര്യങ്ങളിലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ. ചുവടെ പറയുന്നവ യാണ് അനുവദനീയമായ കാര്യങ്ങളിലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ മേൽപ്പറഞ്ഞവയിൽ മുന്നാം വണ്ണികയിൽ പറയുന്നതോഴിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചുവടെ പറയുന്ന രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതാണ്.

(i) (■) ജലമുഖം അബ്ദുക്കിൽ തീരമേഖല സൗകര്യങ്ങൾ അത്യാവശ്യമായിവരുന്ന പദ്ധതികൾക്കുമാത്രമേ സി. ആരു. സെവ്യ് അനുമതി നൽകു.

(m) എന്നിരിക്കിലും ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതും പാർശ്വാര്ഥിക പ്രത്യാല്പാത പഠന (ഇ. എച്ച്. എ) വിജ്ഞാപനം 2006 (എന്റെ. 1533(ഇ) സംഖ്യാഭാഗം 14, 2006) ബാധകമായതു മായ പദ്ധതികൾക്ക് ഇ. ഐ. എ. വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള അനുമതി മാത്രം മതിയാക്കുന്നതാണ്. ഈത്തരം പദ്ധതികൾക്ക് അത്യു സംസ്ഥാനത്തെ/കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തെ തീരമേഖല പരിപാലന അനോറ്റീ (സി.സെവ്യ്.എം.എ) ശുപാർശ ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ചുവടെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്രഗവണ്സിമെന്റീൽ വന്നു – പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി കൂടിയേ തീരു.

(■) അണവോർജ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പ്രതിരോധ വകുപ്പിന്റെ കൂടാൻ ഫൈഡ് ആപ്പ്രോഷണൾ കാംപോൺന്റ് ഷീകെ കടൽമുഖം ആവശ്യമായി വരുന്ന റീഫ് വേകൾ, ജീടികൾ, വാർഷികൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം.

(m) മന്ത്രാലയം വിജ്ഞാപനപ്പെടുത്തുന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതി പ്രകാരമായിരിക്കും (■) യിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക.

(y) വളരെ സവിശ്വഷമായ സാഹചര്യങ്ങളിലോഴിക്കേ ഒരിക്കലും താമസഗൃഹങ്ങൾ, ഓഫീസ് മന്ത്രിസഭ, അതജുപത്രി കോപ്പുകൾ, വർക്ക്ഷേഷാഫൂകൾ എന്നിവ പ്രവർത്തനപരമായ ആവശ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക യിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതിനാൽ സാധാരണയായി നി. ആർ. സൈഡിൽ അനുമതി നൽകില്ല.

(c) അനുമതി ലഭിച്ചാൽ അഞ്ചുവർഷത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മാണം അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപനം പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കണം.

(C) തുറമുഖങ്ങൾ, കപ്പൽ സങ്കേതങ്ങൾ, ജട്ടികൾ, വാർഫുകൾ, സ്റ്റീപ്പ്‌വേകൾ, കപ്പൽ നിർമ്മാണ ശാലകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണവും നടത്തിപ്പും.

(II) പൊതുവേ വെള്ളത്തിന്റെ കുത്തനാഴുക്കും. മബ്ലാലിപ്പും തടയുന്ന ഭേദങ്ങൾ വാട്ടറുകൾ തുടങ്ങിയവ യുടെ നിർമ്മാണവും നടത്തിപ്പും.

(A) ലൈറ്റ് ഹാസ്യകളുടെ നിർമ്മാണവും നടത്തിപ്പും.

(B+) ലൈനുകൾ, കേണ്ടികൾ, സംവഹന സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തണം.

(B-) എത്ര വിധത്തിലായാലും എല്ലായും പ്രകൃതിവാതകവും പര്യവേഷണവും ചുംശണം ചെയ്യും.

(iii) അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെ ഗതാഗതം, ശീതികരണത്തിനുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ശേഖരണം, സംസ്കാരിച്ച പാഴ് വസ്തുകളുടെയും താപനിലയങ്ങളിൽ ശീതികരണത്തിനുപയോഗിച്ച വെള്ളത്തിന്റെയും പുറന്തേരിയും തുടങ്ങി കടക്കുമുഖം ആവശ്യമായ വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

(iv) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ എട്ടാം വണ്ഡികയിൽ വിവരിക്കുന്നതുപേക്കാരം തീരനിയന്ത്രണ മേഖലയിലെ വേന്ന നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ.

(v) ധാരു മുലകങ്ങളുടെ വന്നനം.

(vi) വന്ന പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഒറ്റത്തവണ അനുമതി ആവശ്യമായ എസ്.എൻ. സൈഡിലെ പ്രത്യേക പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംകര്യങ്ങൾ, എസ്.എൻ. സൈഡിന്റെ മാറ്റുർ ഫൂഡ് പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികളായിരിക്കണം ഇവയെല്ലാം.

(vii) പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു ഉപയോഗിച്ച് വെച്ചുതി നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ, നിർല്ലവണ്ണികരണ പദ്ധതികൾ, കാലാവസ്ഥ ദഡാരുകളുടെ സ്ഥാപനം.

(viii) പുരാവസ്തുപരവും ചരിത്രപരവുമായ പ്രാധാന്യമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, പൊതുക മന്ത്രിസഭ, പൊതു ഉപയോഗ മന്ത്രിസഭ എന്നിവയുടെ പൊലിച്ചു നീക്കലും പുനർ നിർമ്മാണവും

(ix) ആരാധന, വിദ്യാഭ്യാസം, അതുരജുശുശ്രാഷ്ട, സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുപയോഗി ക്കുന്ന മന്ത്രിസഭൾ, പൊതു ഉപയോഗ മന്ത്രിസഭൾ.

(x) 20000 ചതുരശ്രമീറ്ററിലധികം വിസ്തീർണ്ണമുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ടണിഷിപ്പ് പദ്ധതികൾ എന്നിവ തും. എ. എ. വിജ്ഞാപനം 2006 പ്രകാരമുള്ള അനുമതി നേടേണ്ടതാണ്. 20000 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ താഴെ വിസ്തീർണ്ണം വരുന്ന പദ്ധതികൾ ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അതുകൂടി പുനരീംഗർ അധികൃതരിൽ നിന്ന് അനുമതി കൈവരിച്ചാൽ തന്നെയും ബന്ധപ്പെട്ട തീരുമാനിക്കുന്നതുപേക്കാണ് അനുമതിയും പാണ്ഡിത്യാശാഖ.

4.2 അനുവദനിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അനുമതിക്കുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ.

ഈ വിജ്ഞാപനത്തിനുസ്ഥിതമായ എല്ലാ പദ്ധതികളും താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ പ്രകാരം അനുവദിക്കുന്നതാണ്.

(i) പദ്ധതിയുടെ അധികൃതർ സി. ആർ. സെഡ് വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള മുൻകുർ അനുമതിക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട സി. സെഡ് എം. എ. യ്ക്സ് (തീരുമെഖല പരിപാലന അന്തോറിറ്റി) താഴെപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുത്തി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(■) ഫോറം – 1 (വിജ്ഞാപനം, അനുബന്ധം 4)

(m) സമുദ്ര – കര പരിസ്ഥിതിയാലും നിർബന്ധം ഉൾപ്പെടുത്തിയ റാപ്പിയ് ഈ. എ. റിപ്പോർട്ട്, വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം സമയാസമയങ്ങളിൽ പുറത്തിരക്കാവുള്ള തുറമുഖ പ്രവൃത്തി മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ.

(y) ഭൂരിസ്വന്തര റിപ്പോർട്ടും അപായ നിവാരണ നടപടി റിപ്പോർട്ടും.

(c) വേലിയേറ രേവ, വേലിയിരക രേവ എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സി. ആർ. സെഡ് മാപ്പ്, ഒരു അംഗീകൃത എജൻസി (1: 40000 തോതിൽ) യുടെ നിർബന്ധ പ്രകാരമുള്ളത്.

(C) മുകളിൽ അതായത് (d) യിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന മാപ്പിന്മേൽ രേവപ്പെടുത്തിയ പദ്ധതി ലേ ഒരു.

(II) പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ എഴുകിലോമീറ്റർ വ്യാസാർദ്ദം ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ളതായിരിക്കണം.

(A) സി. എഎസ്. സെഡ് മാപ്പ് സി. ആർ. സെഡ് – i, ii, iii, iv ജല പ്രദേശങ്ങൾ പ്രസ്തുത മാപ്പിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(I ±) ഭ്രാവക മാലിന്യങ്ങൾ, വരമാലിന്യങ്ങൾ, അഭൂക്തു ചാൽ വെള്ളം, എന്നിവ പുറന്തള്ളുന്നതിനെ എതിർത്ത് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകളുടെയോ കമ്മിറ്റികളുടെയോ നിരോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ പാടില്ല.

(ii) അംഗീകൃത സി. സെഡ് എം. പി., സി. ആർ. സെഡ് വിജ്ഞാപനം എന്നിവ അനുസരിച്ചുള്ള മേൽപ്പ് നാന രേവകൾ ബന്ധപ്പെട്ട സി. സെഡ്. എം. എ. പരിശോധിക്കുകയും രേവകൾ കൈപ്പെട്ടിയ തീയതിയ്ക്ക് 45 ദിവസങ്ങൾക്കും താഴെപ്പറയുന്നവയുടെ പേരുകൾ ശുപാർശകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(I) ഈ. എഎസ്. എ. വിജ്ഞാപനം 2006 (പ്രകാരം വരുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് എന്ന്. ഈ. എ. സി. അലൂക്കിൻ ഈ. എ. സി.)

(m) സി. ആർ. സെഡ് വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ.

(iii) അംഗീകാരത്തിനു സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ബന്ധപ്പെട്ട സി. സെഡ്. എം. എ യുടെ ശുപാർശകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി 60 ദിവസങ്ങൾക്കും കേന്ദ്ര വനം – പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അലൂക്കിൽ അത്തു സംസ്ഥാന സർക്കാർ പരിഗണനയ്ക്കുന്നതാണ്.

(iv) പദ്ധതിയുടെ സാധ്യത

സി. ആർ. സെഡ് വിജ്ഞാപനമനുസരിച്ച് പദ്ധതിക്കു ലഭിക്കുന്ന അനുമതി ഉത്തരവു നൽകിയ തീയതി മുതൽ 5 വർഷത്തേയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ളതായിരിക്കും.

(V) അനുമതിയന്നര മേൽനോട്ടം

(■) മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതികാനുമതിയിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പാദിക്കപ്പെടുന്നു വോയെന അർബവാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണാധികാരികൾക്ക് പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകാർ കർശനമായും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ റിപ്പോർട്ടുകൾ ഓരോ വർഷവും ജൂൺ ഒന്ന്, ഡിസംബർ ഒന്ന് തീയതികളിൽ കടലാം രേഖയും കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത പകർപ്പായും സമർപ്പിക്കണം.

(m) ഈ റിപ്പോർട്ടുകൾ പൊതുരേഖകളായിരിക്കും.

(y) ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണ അധികൃതർ മുമ്പാകെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന അൻകൂം ഈ രേഖകളുടെ പകർപ്പോ വിവരങ്ങളോ നൽകേണ്ടതാണ്.

(c) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുകൾ അധികൃതരുടെ വൈഭാഗാർഹിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചേണ്ടതാണ്.

(vi) അനുമതി നടപടികളുടെ സുതാര്യത

സി. സെഡ്. എം. എ. യുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സുതാര്യത നിലനിർത്തുന്നതിനായി പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി ഒരു വൈഭാഗാർഹി തയ്യാറാക്കേണ്ട ചുമതല സി. സെഡ്. എം. എ. യുടുണ്ട്. ഈ വൈഭാഗാർഹിൽ കാര്യക്രമ നിയമാന്വന്നും, തീരുമാനങ്ങൾ, അനുമതി രേഖകൾ, നിയമലംഘനങ്ങൾ, അവധിനിർമ്മലുള്ള നിയമനടപടികൾ, കോടതി വ്യവഹാരങ്ങൾ, സി. സെഡ്. എം. പി. തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

5. തീരുമാനം പരിപാലന പദ്ധതികൾ (സി. സെഡ്. എം. പി.)

(i) നാഷണൽ സെൻ്റർ ഫോർ സബ്സ്ക്രൈബർമ്മിൾ കോംപ്യൂട്ട് സോൺ മാനേജ്മെന്റ് (NCISCM) ഉൾപ്പെടെയുള്ള അംഗീകൃത ദേശീയ ശാസ്ത്രസ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി സി. സെഡ്. എം. പദ്ധതികൾ അതതു പ്രദേശത്തെ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയോ കേന്ദ്രരണ്ടുപ്രദേശങ്ങളുടെയോ സർക്കാരിന്റെയും മറ്റ് മൂലധന നികേഷപകരുടെയും ഉപദേശ പ്രകാരം രൂപകല്പന ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ചുമതല കേന്ദ്ര വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിനുണ്ടായിരിക്കും. സി. സെഡ്. എം. പദ്ധതികൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ട സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ കേന്ദ്ര വന്നു – പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നൽകുന്നതാണ്.

(ii) അപായമേഖല രേഖപ്പെടുത്തൽ

രാജ്യത്തെ തീരപ്രദേശങ്ങളിലുണ്ടുള്ള കേന്ദ്ര വന്നു – പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം, സർവ്വേ ഓഫ്, ഇന്ത്യാ വഴി അപായ രേഖ അടയാളപ്പെടുത്തും. വേലിയേറ്റം, തിരമാല, കടൽനിരപ്പുയരൾ, തീരരേഖാ വ്യതിയാനങ്ങൾ എന്നിവ കണക്കിലെടുത്താവും അപായരേഖ അടയാളപ്പെടുത്തുക. വേലിയേറ്റം തിരമാല, കടൽനിരപ്പുയരൾ എന്നിവ മൂലം അടുത്ത അപേക്ഷാ നൂറോ വർഷങ്ങളിൽ സാധ്യതയുള്ള വൈദ്യുതപ്പൊക്കം തിട്ടപ്പെടുത്തുക ചെയ്യുന്നതോടെ വേലിയേറ്റ രേഖ (എച്ച്. സി. എൽ) യിൽ നിന്ന് ഏഴുകിലോമീറ്റർ വരെ പരിധിയിൽ 0.5 മീറ്റർ ലൂടവിട്ട് കോണ്ടൂർ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കും.

(iii) തീരരേഖാ വ്യതിയാനങ്ങളും ചാർത്രരേഖകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർണ്ണയിക്കുന്നതാണ്. ഈ നിയമിക്കുന്ന മുൻകാലങ്ങളിലെ ഉപാധികാരികൾ ഏറ്റവുമൊടുവിൽ ലഭ്യമായ ചാർത്രങ്ങളും താരതമ്പ്യപ്പെടുത്തി നിന്മ ഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കും.

(iv) സ്ഥൂലമാനത്തിലുള്ള ഭൂവിനിയിയോഗാസൂത്രങ്ങളിന് 1:25000 തോതിലുള്ള അളവും പ്രാദേശിക തലത്തിലുള്ള മാപ്പിഞ്ചിന് 1:10000 തോതിലുള്ള അളവുമാണ് അപായ സാധ്യതാരേഖയുടെ നിർണ്ണയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

(V) ഈ വിജ്ഞാപനം പരസ്യപ്പെടുത്തി ഒരു വർഷത്തിനകം തീരപ്പേശങ്ങളിലൂടെ സംസ്ഥാനങ്ങളും കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളും അവയുടെ പരിധിയിലൂർപ്പുട സി.ആർ.സെഡ് പ്രദേശങ്ങളെ കണ്ടത്തിയും തരം തിരിച്ചും സി.സെഡ്.എം പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

(vi) വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അനുബന്ധം(i)ൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമാണെവ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.

(vii) സി.സെഡ്.എം പദ്ധതികളുടെ കരടു രൂപം ബന്ധപ്പെട്ട സി.സെഡ്.എം എ ഫ്ലൈ സമർപ്പിക്കുകയും അവർ അതിനു വേണ്ട പ്രചാരണം നൽകി.മൂലധന നികേഴ്പപകരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ കച്ചണിക്കുകയും ചെയ്യണം.

(viii) ഇത് പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ നിയമം) 1986 ലെ പരഞ്ഞിട്ടുള്ള നടപടിക്രമമനസിച്ചാക്കണം സി.സെഡ്.എം പദ്ധതികളുടെ അന്തിമ രൂപം അതായു സംസ്ഥാനം അമർവാ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം ആറു മാസത്തിനകം തയ്യാറാക്കി അതിന് കേന്ദ്ര വനം – പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി വാങ്ങിയിരിക്കണം.

(ix) സി.സെഡ്.എം പി. യുടെ അന്തിമരൂപം കൈപ്പുറ്റി മുന്നുമാസത്തിനകം കേന്ദ്ര വനം – പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അത് പരിഗണിക്കുകയും അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(X) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാവിധ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും അനുമതി ലഭിച്ച സി.സെഡ്.എം പദ്ധതികളുടെ ചട്ടക്കൂട്ടിനുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് അതായു സംസ്ഥാന സർക്കാരോ കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശ സർക്കാരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ മേധാവികളോ, ബന്ധപ്പെട്ട സി.സെഡ്.എം.എ യോ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ്.മേൽപ്പറ്റി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വകുപ്പുകൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കും.

(xi) അതായു സംസ്ഥാനത്തിന്റെയോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെയോ , തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സഹാപനത്തിന്റെയോ അപേക്ഷ വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിനു ലഭിച്ചാൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടു സി.സെഡ്.എം പദ്ധതികൾ അഞ്ചു വർഷത്തേക്ക് കൂടി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

(xii) സി.ആർ.സെഡ്, 2010 (പ്രകാരമുള്ള പുതിയ സി.സെഡ്.എം പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി നല്കുന്ന വരെ, നിലവിൽ അനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതികൾ സി.ആർ.സെഡ് വിജ്ഞാപനം, 1991 (പ്രകാരമുള്ള നിബന്ധനകൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

6.വിജ്ഞാപനം നടപ്പിലാക്കൽ

(i) തീരപ്പേശ നിയന്ത്രണ മേഖല (സി.ആർ.സെഡ്) വിജ്ഞാപനം 1991 ലംഘനങ്ങൾ

(എ) സി.ആർ.സെഡ് വിജ്ഞാപനം 1991 ന്റെ ലംഘനങ്ങൾ ഈ വിജ്ഞാപനം പരസ്യപ്പെടുത്തി മുന്നുമാസത്തിനകം കണ്ടെത്തേണ്ടതും അതായു പ്രദേശമോ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശ അധികാരികൾ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1986 (പ്രകാരം, ആവശ്യമായ നടപടികൾ ഈ വിജ്ഞാപനം പൂർണ്ണപ്പെടുവിച്ച തീയതി മുതൽ ആറുമാസത്തിനകം കൈക്കൊള്ളേണ്ടതുമാണ്.

(ബി) സി.ആർ.സെഡ് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ എല്ലാ ലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയുട്ടുള്ളവയിൽ മേൽ അതായു സംസ്ഥാനത്തെയോ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തെയോ സി.സെഡ്.എം എ . ഈ വിജ്ഞാപനം, പൂർണ്ണപ്പെടുവിച്ച തീയതി മുതൽ ആറുമാസത്തിനകം നടപടി യെടുക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) സി.ആർ.സൈഡ് വിജ്ഞാപനം 1991 ഏറ്റെ ലംഘനങ്ങളുടെ വിശദാംഗങ്ങളും അവയിനേൽ കൈകൊണ്ട നടപടികളും ബന്ധപ്പെട്ട സി.സൈഡ്.എം.എ യുടെ വെബ്സൈറ്റിലും തീരുമാന പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് കേരള വനം –പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള വെബ് സൈറ്റിലും ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

6.2 സി.ആർ.സൈഡ് വിജ്ഞാപനം 2010 നടപ്പിലാക്കൽ

(എ) ദൈർഹ്യിലെ കേരള വനം–പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയമോ ബന്ധപ്പെട്ട സംഖ്യാന /കേരള ഭരണ പ്രദേശസർക്കാരുകളോ സംഖ്യാന /കേരള ഭരണ തലത്തിലെ സി.ആർ.സൈഡ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളോ പ്രതിനിധികളോ ആയിരിക്കും സി.ആർ.സൈഡ്. വിജ്ഞാപനം 2010 നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ചുമതലക്കാർ.

(ബി) സി.ആർ.സൈഡ് എൻ്റെ മേൽനോട്ടവും നടപ്പിലാക്കലും ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് കേരള സർക്കാർ, എല്ലാ 13 സംഖ്യാനങ്ങളിലും കേരള ഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലും ബഹുമാനപ്പെട്ട സൂപ്രീം കോടതിയുടെ 1993 ലെ 664–ആം നമ്പർ റിട്ട് ഹർജ്ജിയിലെ ഉത്തരവു പ്രകാരം ദേശീയ തീരുമെഖലാ പരിപാലന അന്തോറിറ്റിയേയും (എൻ.സി.സൈഡ്.എം.എ) സംഖ്യാന കേരള ഭരണ സി.സൈഡ്.എം.എയെയും പ്രഖ്യാപിച്ചുകൊണ്ട്, വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും.

(സി) പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണ) നിയമം 1986 പ്രകാരം നിയുക്തരായ എൻ.സി.സൈഡ്.എം.എ യും സംഖ്യാനത്തേയോ സി.സൈഡ്.എം.എ യും പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണ) നിയമം 1986 എൻ്റെ കീഴിലുള്ള മന്ത്രത്തിലും വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവെങ്കിലും സി.ആർ.സൈഡ് വിജ്ഞാപനം 2010 എൻ്റെ നടപ്പാക്കലും മേൽനോട്ടവും അവർത്തന്തന്നെ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും.

(ഡി) സി.ആർ.സൈഡ് വിജ്ഞാപനം 2010 നേതൃത്വയുള്ള ലംഘനങ്ങളിനേൽ നടപടിയെടുക്കുന്നതിന് എൻ.സി.സൈഡ്.എം.എക്കും എൻ.സി.സൈഡ്.എം.എക്കും പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1986 ലെ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം പര്യാപ്തമായ അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

(ഇ) മേൽപ്പറഞ്ഞ വണ്ണിക 6 (എ)ലും (ബി) യിലും പ്രതിപാദിക്കുന്നതായ എജർസിക്കൾക്കോ അധികൃതർക്കോ അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1986ലെ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം സി.വി.പി.ചീരിക്കുന്ന അധികാരമുപയോഗിച്ച് എത്തെങ്കിലും വ്യക്തികൾക്കോ, ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കോ, അധികൃതർക്കോ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനവകാശമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. മേൽ കക്ഷികൾ ഈ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം പാലിക്കുവാൻ ബാധ്യമാണ്.

(എഫ്) എന്നാൽ ഗുരുതരമായ എന്തെങ്കിലും പരിസ്ഥിതിയാഖാതത്തിനുള്ള സാധ്യതയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള വനം–പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിനോ എൻ.സി.സൈഡ്.എം.എ കോ സംഖ്യാനത്തേയോ കേരള ഭരണ പ്രദേശത്തേയോ സി.സൈഡ്.എം.എകൾ നിർദ്ദിഷ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കെതിരെ തടസ്സവാദങ്ങൾ ഉന്നയിക്കപ്പെടുന്നതിന് അവസരമുണ്ടാക്കുന്നത് ഉചിതമല്ല എന്ന് അഭിപ്രായമുണ്ടാകുന്ന പക്ഷം കാരണങ്ങൾ രേഖാമൂലം തയ്യാറാക്കിയതിനു ശേഷം, വേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തടസ്സ വാദങ്ങൾക്ക് അവസരം കൊടുക്കാതെ തന്നെ പുറപ്പെടുവിക്കാവുന്നതാണ്.

7. സി.ആർ.സൈഡ് തരംതിരിവ് – തീരുമെഖലയേയും സമൂദ്രജലമേഖലയേയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുകയെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ സി.ആർ.സൈഡ്. പ്രദേശങ്ങളെ ചുവരുപറയുന്ന നീതിയിൽ തരംതിരിക്കാവുന്നതാണ്.

1.സി.ആർ.സൈഡ് – I

എ. പാരിസ്ഥിതികമായി ബുർബപ്പെടുവും തീരുമെഖലയേയും സംയോജകതയെ നിലനിർത്തുന്നതിൽ പ്രധാന പക്ഷ് വഹിക്കുന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങൾ.

(എ) കണ്ണൻമേവലകൾ. ഈത് 1000 ചതുരശ്ര മീറ്റർലിലധികം വരുന്നുവെങ്കിൽ 50 മീറ്റർന്തെ കരുതൽ മേഖല കുടി അതിലുംപെടുത്താവുന്നതാണ്.

(ബി) പവിഴപ്പുരുകളും അവയുമ്പെട്ട പാറക്കുടങ്ങളും അവയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ജൈവ വൈവിധ്യവും.

(സി) മണംക്കുന്നുകൾ.

(ഡി) ജൈവപരമായി സചേതനമായ ചേരുപരപ്പുകൾ

(ഇ) ഭേദിയ പാർക്കുകൾ, സമുദ്ര പാർക്കുകൾ, വന്യ മുതിര സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, സംരക്ഷിത വനങ്ങൾ,

വന്യജീവി ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾ, വന്യ ജീവി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1972(1972ന്റെ 53), കുടാതെ

വന(പരിപാലന) നിയമം, 1980 (1980ന്റെ 69) അല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണ) നിയമം,

1986(1986ന്റെ 29) എന്നിവയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന സംരക്ഷിത ജൈവ സങ്കേതമുംപെടെയുള്ള മറ്റ്

പ്രദേശങ്ങൾ.

(എഫ്) ഉപ്പു പാടങ്ങൾ.

(ജി) അതമകളുടെ കുടൊരുക്കൾ സങ്കേതങ്ങൾ

(എച്ച്) കുതിര ലാടത്തിന്റെ അകൃതിയിലുള്ള തണ്ടുകളുടെ ആവാസ സങ്കേതങ്ങൾ.

(ഒച്ച) കടൽപ്പായൽത്തിട്ടകൾ

(ജെ) പക്ഷീകളുടെ കുടൊരുക്കൾ സങ്കേതങ്ങൾ

(കെ) പഴരാണിക പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ഘടകങ്ങൾ, പെപ്പുക സങ്കേതങ്ങൾ എന്നിവ.

ബി. വേലിയേറ്റ രേഖയ്ക്കും വേലിയിരക്ക രേഖയ്ക്കുമിടയിലെ പ്രദേശങ്ങൾ

സി. കടൽ നിർപ്പയരുന്നത് വഴി വെള്ളപ്പാകത്തിന് സാധ്യതയുള്ള മേഖലകൾ.

(ii) സി.ആർ.സെബ്-II

തീര രേഖ വരെയോ അതിനടുത്ത് വരെയോ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ.ഈ പട്ടിക(A,B,C) യിൽ “വികസിത മേഖല” എന്നാൽ ഉദ്ദേശിക്കുക മുന്നിസിപ്പൽ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ നിയമപരമായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും നല്ല നിലയിൽ സൂപ്പികരിച്ചിട്ടുള്ളതും അപോച്ച രോധുകൾ, മലിന ജലനിർധന സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയും ജല വിതരണം, ഓടകൾ തുടങ്ങിയ മറ്റ് അടിസ്ഥാന സംകരണങ്ങൾ എന്നിവയും നൽകപ്പെട്ടിട്ടുമായ നഗര പ്രദേശങ്ങൾ എന്നാണ്.

(iii) സി.ആർ.സെബ്- III

ഒന്നാം ഗണത്തിലോ രണ്ടാം ഗണത്തിലോ ഉൾപ്പെടാത്തതും താരതമ്യേന സ്ഥാപിവുമായ മേഖലകൾ. ശ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ തീരമേഖലകളും (വികസിതവും അവികസിതവും) മുന്നിസിപ്പൽ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളും നിയമ പ്രകാരം നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും എന്നാൽ കാര്യമായ നീതിയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കാത്തതുമായ മേഖലകളും ഇതിലുംപെടുന്നു.

(iv) സി ആർ സെബ്-IV

എ. വേലിയിരക്ക രേഖയിൽ നിന്ന് ഉള്ളിലേക്ക് കടലിനു നേർക്ക് 12 നോട്ടിക്കൽ മെൽ

ഔരത്തിലുള്ള ജലമേഖല.

ബി. വേലിയേറ്റ രേഖയിൽ നിന്ന് ഉള്ളിലേക്ക് കടലിനു നേർക്ക് 12 നോട്ടിക്കൽ മെൽ ഔരത്തിലുള്ള ജല മേഖല.

ബി. വേലിയേറ്റ സ്വാധീനത്തിലുംപെടുന്ന ജലാശയങ്ങളുടെ സമുദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുനിൽക്കുന്ന ജലമുഖം മുതൽ മൊത്തം ജലാശയം ഇതിലുംപെടുന്നു. ഒരു വർഷത്തെ ഏറ്റവും വരണ്ട കാലത്ത്

ആയിരത്തിൽ അഞ്ച് ഭാഗം എന്ന തോതിൽ ലവണ്യാംശം നിർച്ചയിച്ചാണ് വേദിയേറ്റസ്യയീനം അളക്കുന്നത്.

(V) തീരദേശ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനും, പ്രാബല്യിക സമൂഹം നേരിട്ടന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് പ്രത്യേക പരിഗണന ആവശ്യമായ പ്രവേശനങ്ങൾ

എ. ഗ്രേറ്റ് മുംബൈയുടേയും നവി മുംബൈയുടേയും മുനിസിപ്പൽ പരിധിയിൽ വരുന്ന സി.ആർ.സൈഡ് മേഖല.

ബി. കേരളത്തിലെ കായലുകളും കായൽതുരത്തുകളുമുൾപ്പെട്ട സി.ആർ.സൈഡ് പ്രദേശങ്ങൾ

സി.പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ സുന്ദർബൻ മേഖല

ഡി. ഫോവയിലെ സി.ആർ.സൈഡ് പ്രദേശങ്ങൾ.

8. പ്രവർത്തന നിയന്ത്രണ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

(i) അപായ മേഖലയിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കവാനുദ്ദേശിച്ചുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടത സുരക്ഷാ എൻപിടക്കൾ സ്ഥപിക്കരിക്കുകയോ നൽകുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) വിവിധതരത്തിൽപ്പെട്ട സി.ആർ.മേഖലകളിലെ വികസന, നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതുകൂടി സംബന്ധം, കേന്ദ്ര-ഭരണ തലത്തിലെ അധികൃതർ താഴെപ്പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ്.

I.സി.ആർ സൈഡ് – I

(i) ചുവടെ പറയുന്നവൊഴിക്കെ ഒരു വിധ പുതിയ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളും സി ആർ സൈഡിൽ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

(എ) ആണവോർജ്ജ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ

(ബി) സംപ്രേക്ഷണ കേമ്പിളുകളുൾപ്പെടയുള്ള ശീൽകരണികളെ വഹിക്കുന്ന കൂഴൽ നിരകൾ.

(സി) സി ആർ സൈഡ്-1 ന് കീഴിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനിവാര്യമായ സംകര്ജ്ഞങ്ങൾ.

(ഡി) ചുഴലിക്കാരുകളുടെ നീക്കങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും ഇന്ത്യൻ കാലാവന്ധന നിർക്കശണവിഭാഗത്തിലെക്കാലാവന്ധനമാപ്വചനങ്ങൾക്കുമായി കാലാവന്ധനനിർക്കശണാപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ.

(ഇ) വേദിയേറ്റ രേഖക്കും വേദിയിരക്കും രേഖക്കുമിടയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കിനെ ബാധിക്കാതെ പൊയ്ക്കാലുകളിലോ, തുണ്ണുകളിലോ, തുരമുഖങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കടൽപ്പാതകകളോ അനുബന്ധങ്ങളോ ലിക്കുകളോ നിർമ്മിക്കൽ.

(എഫ്) വിശദമായ ശാസ്ത്രീയ പടന്തൽിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരദേശ പരിസ്ഥിതികൾ ഉണന്ന തട്ടാന്ത തിരിയിൽ സംരക്ഷണ മുകളതല്ലുകൾ എടുത്തുകൊണ്ട് നവി മുംബൈയിലെ പുതിയ പിമാനത്താവള്ളത്തിലെ വികസന പ്രവർത്തനം.

(ഒ) വേദിയേറ്റ രേഖയുടേയും വേദിയിരക്കരേഖയുടേയും ഇടക്കുള്ള, പാർശ്വികമായി ഉൾപ്പെടെ മല്ലാത്തനോ പ്രധാനമല്ലാത്തനോ ആയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ചുവടെപറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

(എ) പ്രകൃതി വാതക പരുവേഷണവും ശൈവരണവും

(ബി) സംരക്ഷിത ജൈവ മണ്ഡലങ്ങളിൽ പരമ്പരാഗതമായി അധിവസിച്ചപോരുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിലേക്കായി ടികിടിസാലയങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, മശമരകൾ, പൊതുശാചഫ്സ്റ്റുകൾ, പാലങ്ങൾ, റോധുകൾ, ജൈട്ടികൾ, ജല വിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ, മലിനജലനിർഗമനോപാധികൾ ബന്ധപ്പെട്ട സി.സെഡ്.എം അധികൃതരുടെ അനുമതിയോടെ നിർമ്മിക്കൽ.

(സി) അപായമേവലയിലുംപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത്തരം വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കപ്പോൾ അനിവാര്യമായ സുരക്ഷാ നടപടികൾ കൂടിവ്യുവസ്ഥയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

(ഡി) സുരൂപ്രകാശം മുലം കടൻ വെള്ളം വർഷിച്ച് ഉപുണ്ടാക്കൽ

(ഇ) നിർബന്ധികരണ ഘോഷികൾ

(എം) പ്രത്യേകമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള തുറമുഖങ്ങളിൽ കേഷ്ട് എണ്ണ, രാസ വള്ളങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ, തുടങ്ങിയ അപായകരമല്ലാത്ത ചരകുകളുടെ സുക്ഷിപ്പ്.

(ജി) തിരഞ്ഞെടുപ്പിനും ബാധിക്കാതെ അഴിമുഖങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പൊയ്ക്കാലുകളിലോ തൃഞ്ഞുകളിലോ കടൽപ്പാതകകളിലോ അനുബന്ധ സുംബന്ധകൾ നിർമ്മിക്കൽ.

II സി.ആർ സെഡ് -II

(i) നിലവിലുള്ള റോധുകളുടെ (അല്ലെങ്കിൽ ആ പ്രദേശത്തെ അനുമതി ലഭ്യമായ സി സെഡ്, എം പദ്ധതിയിൽ നിർമ്മിക്കുവാനുദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള റോധുകളുടെ) കരയോടു ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്ത് മാത്രമോ അമ്പവാ നിലവിലുള്ള അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങളുടെ കരയോട് ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്ത് മാത്രമോ അല്ലെങ്കിൽ അപായ രേഖകൾ തൊട്ടറിക്കത്തായി അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങളാണും നിലവിലില്ലാത്ത പക്ഷം ആ രേഖയുടെ കരയുടെ, കരയോടു ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്തുമാത്രമോ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്. നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ റോധുകളുടെയോ നിലവിലുള്ള അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങളുടെയോ കരയോട് ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്ത് അനവബർക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ , 19.02.1991ൽ നിലവിൽ വന്നതായ ശ്രാമീകരണ/പട്ടണ ഘോഷിംഗ് ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കും. ഇതിൽ തവിസ്തൃതി സൂചിക അമ്പവാ തരവിസ്തൃതി അനുപാത നിയമവും ഉൾപ്പെടുന്നു.

നിലവിലുള്ള ഒരു റോധിക്കുന്ന കടൽഭാഗത്തു ചേർന്നുള്ള വശത്ത് പുതുതായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും പുതിയ റോധുകളുടെ (സി സെഡ് എം പദ്ധതി പ്രകാരമല്ലോ നിർദ്ദിഷ്ട റോധുകളുടെയോഴിക്കെ) കരയോട് ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്ത് കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്നതല്ല.

നിലവിലുള്ള റോധുകളേയും അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങളേയും അംഗീകൃത സി സെഡ് എം പിയോട്ടുബെസിച്ചുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട റോധുകളേയും പുതിയ റോധുകളേയും ആധാരമാക്കിയുള്ള നിർമ്മാണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ, 19-02-91 നു മുൻപായി സംസ്ഥാന/തദ്ദേശ അധികൃതരിൽ നിന്ന് പ്രസക്തമായ എഴുപ്പ് അനുമതികളും ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതും അതേ തീയതിക്കുമുൻപായി കൂരണ്ടത് ഒരു ഘട്ടമെക്കിലും നിർമ്മാണം തുടങ്ങിവച്ചതുമായ, സംസ്ഥാന നഗര വികസന വകുപ്പിന്റെ വെന നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾക്ക് ബാധകമല്ല. അത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഓരോരോ പ്രവർത്തനത്തിനും കേന്ദ്ര വന്നും —പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സവിശേഷാനുമതി ആവശ്യമാണ്.

(ii) നിലവിലുള്ള തവിസ്തൃതി സൂചിക/തരവിസ്തൃതി അനുപാത

നിബന്ധനകൾക്കനുസൃതമായും എന്നാൽ നിലവിലുള്ള ഉപയോഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താതെയും അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് പുനർനിർമ്മാണം അനുവദിക്കുന്നതാണ്.

(iii) കെട്ടിടങ്ങളുടെ മാതൃകയും ഇടനയും പരിസര പ്രവർഷത്തെ ഭൂപരക്കൂതിക്കും തദ്ദേശ വാസ്തു വിദ്യാ ശാഖയിലും യോജിക്കുന്നതായിരിക്കണം.

(iv) പെട്ടോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഭാവക സൂചനകൾ കുറഞ്ഞിരുന്നതിനും സീക്രിനും സംഭരണ സൗകര്യങ്ങൾ ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ അനുബന്ധം-IIൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന നിതിയിലും ഭാവക സൂചനയിലെ പ്രക്രിയ വാതകത്തിന്റെ പുനർബാധപരിക്രമങ്ങൾ വണ്ണിക്കുന്നതിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കണം.

(v) നിർലവണികരണ ഘാസ്സുകളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും

(vi) പ്രത്യേകമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള തുറമുഖങ്ങളിൽ കേഷ്യ എണ്ണ, രാസവള്ളങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അപായരഹിത ചരകളുകളുടെ സൂക്ഷിപ്പ്.

(vii) പാരമ്പര്യത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഭ്രാന്തരാജ്യങ്ങളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും

III നി.ആർ.സൈഡ് -III

എ. വേദിയേറു രേഖയിൽ നിന്ന് കരയിലേക്ക് 200 മീറ്റർ വരെയുള്ള പ്രദേശം ‘വികസന നിഷ്ഠിമു മേഖലയായി’ നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

(i) പ്രത്യേകം വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത തുറമുഖങ്ങളുടെയോ “പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖല”യായി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെയോ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഭാഗങ്ങൾക്ക് “വികസന നിഷ്ഠിമു മേഖല” ബാധകമല്ല.

(ii) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നിലവിലുള്ള തര വിസ്തൃതി സൂചകത്തിന്റെയും ദൂരിത് ഏർന്നയും പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും തോതുകൾ മറികടക്കാതെയുള്ള അടക്കുമ്പണികളും പുനർ നിർമ്മാണവുമൊഴികെ മാറ്റാൻ വിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഈ മേഖലയിൽ അനുവദനീയമല്ല.

(iv) എന്നിരുന്നാലും കൂഷി, ഉദ്യാന നിർമ്മാണം, ഫലവൃക്ഷ പരിപാലനം, മേച്ചിൽ പ്രദേശങ്ങൾ, പാർക്കുകൾ, കാലീനമലങ്ങൾ, വനവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ മേഖലയിൽ അനുവദനീയമല്ല.

(v) അഞ്ചേരിപ്പാർജ്ജ വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതികൾ

(vi) അപൂർവ ധാന്യവനനം

(vii) കടൽ വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് കല്ലുപ്പ് ഉൽപ്പാദനം.

(viii) അനുബന്ധം – IIൽ പ്രതിപാദിപ്പിക്കുന്ന പെട്ടോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഭാവകരൂപത്തിലാക്കിയ പ്രക്രിയ വാതകങ്ങളുടെയും സീക്രിനും സംഭരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ

- (ix) വണ്ണിക 2 (ii) ലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ പരാമർശിച്ച പ്രകാരം ഭാവക രൂപത്തിലെ പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ ബാഷ്പീകരണത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ
- (x) പാരമ്പര്യത്തോട് ഉംഗൾജ ഭ്രാതര്സൂകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത്തിയുൽപ്പാദനത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ
- (xi) നിർലവണികരണ ഘാർഡുകളുടേയും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളുടേയും രൂപീകരണം
- (xii) കാലാവസ്ഥാ നിർക്കശ്മോപകരണങ്ങൾ
- (xiii) തദ്ദേശ വാനികകളുടെ ഉപയോഗത്തിനായി ചീകിത്സാലയങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, പൊതു മഴമരകൾ, പൊതു ശാചല്ലുകൾ, പാലങ്ങൾ, വഴികൾ, ജല വിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ, അഴുകൾ ചാലുകൾ, മറ്റ് മലിന നിർദ്ദീശ്വരം സംവിധാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം ഒരേന്നിനും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയോ സി സെവ്യ് എം. എ യുടേയോ സവിശേഷാനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (xiv) തദ്ദേശ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെയോ, സമിതിയുടേയോ അനുമതി ലഭിച്ച ഗാർഹിക മലിനജലനിർഗ്ഗമനത്തിനും സംസ്കരണത്തിനും പുറത്തുള്ളിനുമുള്ള യൂണിറ്റുകളുടേയും അനുബന്ധ യൂണിറ്റുകളുടേയും നിർമ്മാണം.
- (XV) തദ്ദേശ മത്സ്യത്തോഴിലാളി വിഭാഗങ്ങൾക്കാവശ്യമായ മീനുണക്കൽ കളങ്ങൾ, ലോല കേന്ദ്രങ്ങൾ, വല നന്നാക്കൽ കളങ്ങൾ, പരമ്പരാഗത ബോട്ട് നിർമ്മാണകളുണ്ടൾ, ഐസ് പോടിക്കൽ യൂണിറ്റുകൾ, മത്സ്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങൾ
- B. 200 മീറ്റർ മുതൽ 500 മീറ്റർ വരെയുള്ള പ്രദേശം
- (i) നിർദ്ദിശ സി ആർ സെവ്യ് മേഖലയിൽപ്പെട്ടുന്ന വേദിയേറ്റ രേഖയിലുംപെട്ടുന്ന വേദിയേറ്റ രേഖയുടെ ഇരുന്നുവീർമ്മരിനകത്തും അഞ്ചുവീർമ്മരിനും ഇടയിലെ ഒഴിവുള്ള സ്ഥലത്ത് അനുബന്ധ III യിലെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് പിയേയമായി വിശേഷ സഞ്ചാരികളുടേയോ സന്ദർശകരുടേയോ താൽക്കാലിക താമസത്തിനായി ഹോട്ടലുകളോ, ബീച്ച് റിസോർട്ടുകളോ കേന്ദ്ര വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടെ നിർമ്മിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള വികസനം.
- (ii) അനുബന്ധം –II ഇൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന നിതിയിൽ പെടാളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടേയും ഭാവക രൂപത്തിലാക്കിയ പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെയും സീകരണ സംഭരണ സൗകര്യങ്ങൾ
- (iii) വണ്ണിക 2 (ii) ഇൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിയേയമായി ഭാവക രൂപത്തിലുള്ള പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ പുനർബാഷ്പീകരണത്തിനുള്ള സാകര്യങ്ങൾ.
- (iv) പ്രത്യേകമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള തുറമുഖങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യ എണ്ണ, രാസ വള്ളങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ, തുടങ്ങിയ അപായ രഹിതമായ ചരക്കളുടെ സുക്ഷിപ്പ്.
- (v) നിർലവണികരണ ഘാർഡുകളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും
- (vi) പാരമ്പര്യത്തോട് ഉംഗൾജ ഭ്രാതര്സൂകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത്തിയുൽപ്പാദന തത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ
- (vii) പരമ്പരാഗതാവകാശമുള്ളതും നാട്വന്ദപ്പന്നരിച്ചുള്ള ഉപയോഗത്തിലുള്ളതുമായ മത്സ്യബന്ധന ശ്രാമങ്ങളുടേയും സങ്കേതങ്ങളുടേയും, പരിധിക്കുള്ളിലെ വാസ സ്ഥാനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണമോ, പുനർനിർമ്മാണമോ

(viii) മണ്ഡലത്തിൽ വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ അനുവദനീയമായ വസതികളുടെ നിർമ്മിതി അല്ലെങ്കിൽ പുനർന്നിർമ്മിതി. എന്നാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ നിർമ്മിത് അല്ലെങ്കിൽ പുനർന്നിർമ്മിതികളുടെ അനുമതി എല്ലാ ഉപാധികൾക്കു വിധേയമാണ്. മൊത്തം വസതികളുടെ എണ്ണം നിലവിലുള്ള വസതികളുടെ ഇരട്ടിയിലധികമാവാൻ പാടില്ല; എല്ലാ നിലങ്ങളുടെയും മൊത്തം നിർമ്മിതിയുടെ ഉയരം 9 മീറ്ററിൽ കുടുവാൻ പാടില്ല: നിർമ്മിതി രണ്ടുനില (തന്നെ നിലയും ഒന്നാം നിലയും) യിലധികമാവാൻ പാടില്ല.

(ix) വിജ്ഞാന പ്രകാരം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായതും ഒഴിവാക്കാൻ വയ്ക്കാത്തതു മായ സൗകര്യങ്ങളുടെ നിർമ്മിതി അനുവദനീയമാണ്.

(X)പൊതുമാമരകൾ, പൊതുശാച്ചപ്പുരകൾ, ജലവിതരണം, ഓടകൾ, മറ്റ് മലിനജല നിർഗമനോപാധികൾ, വഴികൾ, പാലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മിതികളുടെ അനുമതി അതായ്ക്കു സംസ്ഥാന സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ കേരളരണസർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അധികാരികൾ പഴി ലഭിക്കുന്നതാണ്. എത്തെങ്കിലും പഞ്ചായത്തിലെ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശങ്ങളും സി.എൽ.സെവ്-ൽ ഉൾപ്പെടുകയും അവിടെ സ്കൂളുകളോ ചികിത്സാലയങ്ങളോ, നിർമ്മിക്കാൻ മറ്റിടങ്ങളിൽ സൗകര്യങ്ങളിലാതെ വരികയും ചെയ്താൽ, തദ്ദേശവാസികളുടെ ഉപയോഗാർത്ഥം അവ പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും മേൽപ്പറഞ്ഞ അധികാരികൾക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.

(X)മേൽപ്പറഞ്ഞ vii,viii,ix വണ്ണികകൾ പ്രകാരം നിലവിലുള്ള അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുന: നിർമ്മിതിയോ പരിവർത്തനമോ

(xi)വിജ്ഞാപനം ചെയ്തപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിൽ, ആ സാമ്പത്തിക മേഖലയുടെ വികസനത്തിന് ഒഴിച്ചുകൂടാൻ പാടില്ലാത്തതും എന്ന്.സെവ് അധികൃതർ അനുമതി നൽകിയതുമായ രൂപരേഖയ്ക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന മലിനീകരണ രഹിത വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാ വ്യവസായങ്ങൾ, മറ്റ് സേവന വ്യവസായങ്ങൾ, നിർലവബന്ധികരണ ഘോഷികൾ, ബീച്ച് റിസോർട്ടുകൾ,അവയ്ക്കുന്നവസ്ഥിതമായ വിനോദസഞ്ചാരവും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുമതിയുണ്ട്.

(xii)നവി മുംബൈയിലെ പുതിയ വിമാനത്താവളത്തിന്റെയും അതോടു ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തന മേഖലകളുടെയുടെയും വികസനം.

IV. സി.എൽ.സെവ് - IV മേഖലകളിൽ

(എ) അസംസ്കൃത മലിനജലവും ഭാവകരൂപത്തിലോ വരുപ്പത്തിലുള്ള ഉള്ള മാലിന്യങ്ങളും പുറന്തള്ളുകയോ കുറന്നുകൂട്ടി വയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുവാൻ പാടില്ല.

(ബി) നഗരത്തിൽ നിന്ന് നിർഗമിക്കുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ സംസ്കരണത്തിന് ഒരു സമഗ്രപദ്ധതി, ഈ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെട്ടവിച്ച തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷത്തിനകം രൂപകല്പന ചെയ്യേണ്ടതും രണ്ട് വർഷത്തിനകം നടപ്പാക്കേണ്ടതുമാണ്.

(സി) തദ്ദേശ ജനസമൂഹം നടത്തിവരുന്ന പാരിശ്രയ മത്സ്യവസ്ഥനത്തിനും അതോടു ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും നിയന്ത്രണമേഖലപ്പെടുത്തുന്നതല്ല.

V. പ്രത്യേക പരിഗണന ആവശ്യമായി വരുന്ന മേഖലകൾ

1. ഭേദഗതി മുംബൈയുടെ മുനിസിപ്പൽ പരിധിയിൽ വരുന്ന സി.എൽ.സെവ്.

(i) അസംസ്കൃതവ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർഗമനവും വരമാലിന്യങ്ങളുടെ പുറന്തള്ളലും മൂലം സാധ്യതയുള്ള കണ്ടൽക്കാടുശോഷണം, പാരക്കുടങ്ങളുടെയും തീരദേശജലാശയങ്ങളുടെയും മലിനീകരണം, താഴെ

നെട്ടിലെ ജനവിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഫേറപ്പെട്ട നിതിയിലുള്ള വേന്നസൂക്രമ്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതിന്റെ അനിവാര്യത എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പാർശ്വത്തിനിക പ്രശ്നങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് കോട്ടേജുന്നാലയം ബൃഹദ് മുംബൈയിലെ സി.ആർ.സെഡ് മേഖലകളിൽ പ്രത്യേക നടപടിക്രമങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്.

(ii) മുംബൈയിലെ സി.ആർ.സെഡ് പ്രദേശങ്ങളിലെ എല്ലാവിധ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇനിപറയുന്ന പ്രകാരം നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കും.

എ. വിജ്ഞാപനത്തിലെ വാദ്യിക 7 (i) തീ സൂചിപ്പിക്കുന്നതായ സി.ആർ.സെഡ്-1 പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇനി പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ മാത്രം നടത്താവുന്നതാണ്.

(എ) ബൃഹദ് മുംബൈയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ള രോധുകളുടെയും അപ്രോച്ച് രോധുകളുടെയും ദിക്ക് രോധുകളുടെയും നിർമ്മാണം തുണുകളിനേൽക്കുന്നതും അതു ഭാഗത്തെ കടലൊഴുക്കിന്റെ ഗതിയെ അതു തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നതിലും എന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇങ്ങനെ നിർമ്മിച്ച രോധുകളുടെയോ അപ്രോച്ച് രോധുകളുടെയോ കരയുടെ നേർക്കുള്ള ഭാഗത്ത് സി.ആർ.സെഡ് II-ന്റെ അനുകൂല്യങ്ങൾ കോട്ടീകരിക്കാനിടയാക്കുന്നത്.

(ബി) നിർമ്മാണപ്രക്രിയയുടെ നശിപ്പിക്കപ്പെട്ട കണ്ണൽ ചെടീകളുടെ ഇരട്ടിയെല്ലാം വച്ചു പിടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) ഈ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച് തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷത്തിനകം.

(1) എല്ലാ കണ്ണൽമേഖലകളും കൂട്ടുമായി രേഖയിലാക്കി സംരക്ഷിത വനമായി പ്രവൃഥിക്കേണ്ടതും കണ്ണൽ ത്തിയിട്ടുള്ള മേഖലകൾക്ക് വേണ്ടുന്നതായ കണ്ണൽ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ണാട്ടത്തി നടപ്പിൽ വരുത്തുവാൻ ഉദ്യമിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(2) വരമാലിന്യ നിർമ്മാശജ്ജന സ്ഥലം സി.ആർ.സെഡ് നശിപ്പിച്ചു പുരത്തുകണ്ടത്തുകയും ഒരു വർഷത്തിനകം നിലവിലുള്ള പരമ്പരാഗത വരമാലിന്യ സ്ഥലങ്ങൾ, സി.ആർ.സെഡ് നശിപ്പിച്ചു പുരത്ത് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(3) അപായ രേഖയുടുമ്പിരുന്ന കടലിനു നേർക്കുള്ള ഭാഗത്തെ അവാസം, ഘടന എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഒരു പ്രവർത്തന പദ്ധതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(III) സി.ആർ.സെഡ് II പ്രദേശങ്ങളിൽ

(എ) 19.02.1991-ൽ പ്രത്യേക വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച വിജ്ഞാപന ത്തിൽ നിലവിലുള്ളതായ പട്ടണ/ഗ്രാമീണ അസുന്ദരം ചട്ടങ്ങളിലെ നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ചുവേണ്ട വികസനമോ പുനർവ്വിക്കാനമോ നടപ്പാക്കുവാൻ.

(ബി) ചേരി പുനരധിവാസ പദ്ധതികൾ

(1) ബൃഹദ് മുംബൈയിൽ ധാരാളം ചേരി പ്രദേശങ്ങളിലായി ലക്ഷ്യങ്ങളാളം കൂടുംബേണ്ടൾ വൻിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും അവക്കുടെ ജീവിത സാഹചര്യങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധിക്കാനുണ്ട്. ഈ ചേരികൾ ധാരാളം വിധ പദ്ധതിയിലുണ്ടെന്നും കൂടുതലുമായതിനാൽ അഭിവ്യാസ സംകരണങ്ങളായ കൂടിവെള്ളും, വൈദ്യുതി, പാതകൾ, മലിന ജല നിർദ്ദിഷ്ട സൗകര്യങ്ങൾ, എന്നിവ ഇവർക്കെത്തിക്കുവാൻ അധികാരികൾക്കേ പ്രതിനിധികൾക്കേ സാധിക്കുന്നില്ല.

(2) കൊടുംകാട്, കടൽ ക്ഷേണം, സുന്ദരി മുതലായവ, തീരങ്ങളിലെ ചേരികളെ അത്യുന്നതം അപകടനിലയിലാക്കുകയും തർസംശയം ചേരിനിവാസികളെ രക്ഷിക്കുവാനും ഐപ്പിക്കുവാനും, മുൻതാഴ്ചയാണ് നല്കുവാനും ബുദ്ധിമുട്ടുവേപ്പാറുണ്ട്.

(3) സംസ്ഥാന സർക്കാർ നേരിട്ടോ , അമ്പവാ സമാന്തര സർക്കാർ പ്രതിനിധികളായ മഹാരാജ്ഞാ ഭവന വികസന അതോറിറ്റി(എം.എച്ച്.എ, ഡി.എ), ശിവശാഹി പുനർവ്വാസൻ പ്രകല്പ് ഓഫീസ് (എസ്.പി.എൽ), മുംബൈ മഹാനഗര മേഖലാ വികസന അതോറിറ്റി (എം.എം.ആർ.ഡി.എ), മുതലായവയുടെയോ ചേരി വികസന പദ്ധതിപ്രകാരം ചേരി നിവാസികൾക്ക് ഒരു സുരക്ഷിതവും സൗകര്യപ്രദവുമായ വാസ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കാ വുന്നതാണ്.

(i) ഇത്തരം പുനർ വികസന പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നേരിട്ടോ , സംയുക്തമായോ, സർക്കാർ-സ്വകാര്യ കൂട്ടുത്തരവാദിത്താന്തിലോ, മരുതെങ്ങിലും സമാനമായ മാതൃകയിലോ നടപ്പാക്കുവോൾ പ്രസ്തുത സംസ്ഥാന സർക്കാർ /സമാന്തര സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഓഫീസ് 51 ശതമാനത്തിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

(ii) ഇത്തരം പുനർ വികസന പദ്ധതികൾക്ക് അധികാരികളിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭിക്കുന്ന തീയതിയിൽ നിലവിലുള്ള നഗര -ഗ്രാമീണ വികസന നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങൾ അനുശാസിക്കുന്ന വിധത്തിലായിരിക്കണം തവിസ്തൃതി സൂചികയും തവിസ്തൃതി അനുപാതവും നിശ്ചയിക്കേണ്ടത്.

(iii) സംസ്ഥാന സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച ചട്ടങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് നിയമപരമായി അവകാശപ്പെടുവർക്കാണ് താമസിക്കുവാൻ ഭവനം നിലയിട്ടുള്ളതെന്നും, മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 1—20 നിവേദനങ്ങളും പുനർവികസന പദ്ധതി എൻ്റെത്തു നടത്തുന്നവർ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും അവകാശപ്പെടുവാൻ കടമയാണ്.

(ശി) ഇടിഞ്ഞു പൊളിഞ്ഞതും , പാക്കിയതും, സുരക്ഷിതമല്ലാത്തതുമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുനർ വികസനം:

ബുദ്ധി മുംബൈവിലെ സി.ആർ.സെവി പ്രദേശങ്ങളിൽ പാക്കിയതും, ഇടിഞ്ഞു പൊളിഞ്ഞതും, സുരക്ഷിതവുമല്ലാത്ത ധാരാളം കെട്ടിടങ്ങളുണ്ട്. അവയുടെ കാലപ്രകാരം കാരണം ഈ നിർമ്മിതികൾ ഒരു സാധ്യതയായി നിലനില്ക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, ഒരു പുനർ വികസനമോ പുനർ നിർമ്മാണമോ ഇത്തരം കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അനിവാര്യമാണ്. താഴെപ്പറയുന്ന നിവേദനങ്ങളും , സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങളും അവലംബിച്ച് ഇത്തരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിൽ വരുത്താവുന്നതാണ്.

(1) ഇത്തരം പുനർവികസനം അല്ലെങ്കിൽ പുനർ നിർമ്മിതി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുവാൻ അനുകൂലിൽ ഇവ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉടമകളെ ഭാഗഭാക്കാക്കിക്കൊണ്ടും അല്ലെങ്കിൽ നിലവിൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് സ്വകാര്യ കെട്ടിട നിർമ്മാതാക്കളുടെ നേരം തേടിക്കൊണ്ട് നേരിട്ടോ സംയുക്ത സംരംഭമായോ, അതുമല്ലെങ്കിൽ സമാനമായ മാതൃകയിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

(2) ഇത്തരം പുനർ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുവോൾ അധികാരികളിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭിക്കുന്ന തീയതിയിൽ നിലവിലുള്ള നഗര-ഗ്രാമീണ വികസന നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങൾ പാലിക്കുന്ന വിധത്തിലായിരിക്കണം തവിസ്തൃതി സൂചികയും , തര വിസ്തൃതി അനുപാതവും കണക്കാക്കേണ്ടത്.

(3) മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ച നിവേദന (1) പ്രകാരം പുനർവികസനം ആരംഭിക്കുന്ന സമയത്തുനാണ് , അനുയോജ്യമായ താമസ സൗകര്യം യഥാർത്ഥ താമസക്കാരന് പ്രത്യേകം പരാമർശിച്ച് കെട്ടിടം തന്നെ ലഭ്യമാക്കുമെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടത് കെട്ടിടത്തിന്റെ പുനർവികസനം /പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി എൻ്റെക്കുന്നവർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) ചേരികൾ, പാക്കിയതും ഇടിഞ്ഞു പൊളിഞ്ഞതും, സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വണ്ണിക (ബി),(ശി) പരഞ്ഞ പ്രകാരം നടപ്പാക്കുന്നത് സുവർഷ്ണവും കൃത്യമായ കണക്കുകളോടും കൂടിയാണെന്ന് പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകാർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.അതിനായി താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ, അതുകൂടു കാര്യങ്ങളിൽ അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.

1. എല്ലാ പുനർവ്വികസന /പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾക്കും വിവരാവകാശ നിയമം 2005 ബാധകമാണെന്ന അധികാരികളുടെ സമ്മത പത്രം
2. കംപ്ലേക്സ്, ആധിന്ദിര ജനറൽ ഓഫ് ഹാർഡ് (സി.ആർ.ഓ.എം.ജി) യുടെ പ്രവർത്തന - സാമ്പത്തിക ആധിന്ദിരം.
3. സമയ ബന്ധിതമായി പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിലയിത്തുവാനായി മഹാരാഷ്ട്രാ സർക്കാർ വിവിധ മേഖലകളായ ആർക്കിടെക്കൾ, നഗര വികസനം, എൻഡിസിഡിംഗ്, പുര സമൂഹം എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള പ്രാദേശിക നഗര സമിതികൾ, സംസ്ഥാന സർക്കാർ, കേരള സർക്കാർ എന്നിവയുടെ പ്രതിനിധികൾ അടങ്കുന്ന ഒരു ഉന്നത തല സമിതി രൂപീകരണം.

(ഇ) ബൃഹദ് മുംബൈ പ്രദേശത്തെ ‘ഗ്രീൻ ലംഗ്’ സംരക്ഷിക്കുവാനും, സുകച്ചിക്കാനുമായി സി.ആർ.സെഡ്-II ഈ പ്ലാറ്റോമും വികസന പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമായ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ, ഉദ്യാനങ്ങൾ, കളിസ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ സി.ആർ.സെഡ്-II അമവാ ‘വികസന നിരോധിത’ മേഖലയായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

എന്നിങ്ങനാലും പൊതു കാര്യ സൗകര്യങ്ങൾ, മെതാനം, ജിനോഷ്യൂ തുടങ്ങിയ കായിക-വിനോദ സ്ഥലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 15 ശതമാനം വരെ തര വിനൃതി സൂചിക അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ, ഇത്തരം തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പാർപ്പിട -വാൺജു ആവശ്യങ്ങൾക്കായി അനുമതി നല്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

(എഫ്) മുൻ ഗണന പ്രകാരം അധികാരികളുടെ അനുവാദം ലഭിച്ചതും സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരിച്ചിറിഞ്ഞ് തെരഞ്ഞെടുത്തുമായ മർസ്യുത്തെന്നാഴിലാളി സമൂഹത്തിന്റെയും മറ്റ് പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെയും വാസ സ്ഥലങ്ങളുടെ പുനർ നിർമ്മാണവും- അടക്കുർ പണികളും.

2. കേരളത്തിന്റെ സി.ആർ.സെഡ്

- (i) കേരളത്തിലെ കായലുകളിലെ എല്ലാ തുരുത്തുകളിലും സി.ആർ.സെഡ് വിജ്ഞാപനത്തിൽ കീഴിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നതാണ്.
- (ii) എല്ലാ കായൽത്തുരുത്തുകളും, വേലിയേറു രേവയിൽ നിന്ന് കരയുടെ ദിശയിലേക്കുള്ള 50 മീറ്റർ ഭാഗം സി.ആർ.സെഡ് മേഖലയായിരിക്കും.
- (iii) തദ്ദേശജനസമൂഹങ്ങളുടെ വസതികൾ വേലിയേറു രേവയിൽനിന്ന് 50 മീറ്റർ പരിധിയിൽ വരുന്നവ, പുതുക്കുകയോ പുനർനിർമ്മിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. പുതിയ നിർമ്മാണങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
- (iv) വേലിയേറു രേവയിൽ നിന്ന് കരയുടെ ദിശയിൽ 50 മീറ്റർന്നുറേതെങ്കിൽ തദ്ദേശവാസികൾക്കുള്ള പാർപ്പിടങ്ങൾ അത്തു പ്രദേശത്തെ പഞ്ചായത്തിന്റെ അനുമതിയോടെ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.

(V) കടൽജലത്താട്ട തൊട്ടുകിടക്കുന്ന തീരഭാഗത്ത് മീസ്പിടുത്ത ജെട്ടി, മീനുണക്കൽ കളിങ്ങൾ, വലനനാകൾ കെന്ദ്രങ്ങൾ, പരമ്പരാഗത റിതിയിലുള്ള മീൻ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ, ബോട്ടുനിർമ്മാണ ശാലകൾ, ബോട്ടുനന്നാകൾ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഐറുസ്ഫോറ്റുകൾ എന്നിവ 0-50 മീറ്റർ പരിധിക്കുള്ളിൽ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.

3. ശോഭയുടെ സി.ആർ.സെഡ്

(i) ഗോവൻ സർക്കാർ ഗോവത്തീരന്തുടനീളമുള്ള എല്ലാ മതസ്യവന്യന ഗ്രാമങ്ങളുടെയും സർവ്വേ തയാറാക്കി രേഖപ്പെടുത്തണം.

മീൻപിട്ടുത്തത്തിനും പരമ്പരാഗത മീൻ സംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ബോട്ടുനിർമ്മാണം/പുതുക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ, വലനന്നാക്കൽ കള്ളങ്ങൾ, ഏറ്റവും പുതുക്കൽ, ഏറ്റവും സംഭരണശാലകൾ, ലേലശാലകൾ, ജൈദികൾ തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ മേഖലകൾക്കും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ എൽപ്പെടുത്തണം.

(ii) തദ്ദേശവാസികളുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുനർന്നിർമ്മാണവും പുതുക്കലും സി.ആർ.സെഡ്-ൽ അനുവദനീയ മായിരിക്കും.

(iii) വസാൻ കരകൾ എന്നാർധപ്പെടുന്ന, വേലിയേറ്റ ബാധിതവും പാർശ്വധിതികമായി ഒർമ്മവലവും ആയ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്തണം.

(iv) വസാൻ കരകളിലുള്ള കണ്ണികക്കാടുകളെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും വസാൻ കരകൾക്കായി ഒരു പരിപാലന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്. വസാൻ കരയിൽ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കാൻ പാടില്ല.

(v) മണൽക്കുന്നുകളെയും ഉൾക്കടൽ, പാരക്കുടങ്ങൾ എന്നിവയിലുടെയുള്ള കടൽത്തീരവിൽപ്പുകളെയും അളന്നുത്തിരിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തണം. മണൽക്കുന്നു പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒരു വിധ വാൺജൂപ്പവർത്തനവും അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

(vi) മാൻഡ്രോ, മോർജിം, ഗാർജിബെ, അഗോസ്റ്റസ തുടങ്ങിയ കടൽത്തീരങ്ങൾ ആമകളുടെ കുടാരുക്കൽ സങ്കേതങ്ങളായി വകകൊള്ളിച്ചുള്ളതും വന്യജീവിസംരക്ഷണ നിയമം 1972 പ്രകാരം സംരക്ഷിച്ചു മുൻനിർത്തിയിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു. ഈ പ്രദേശങ്ങൾ അളന്നു തിരിക്കുകയും ആമകളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ സംരക്ഷണാർത്ഥം പരിപാലന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യണം.

(vii) ഉപ വണ്ണിക (vi) ലീ പരാമർശിച്ചാൽ ആമകളുടെ അവാസയിടങ്ങളിൽ യാതൊരു വിധ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും അനുവദിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

4. സുന്ദരവൻ, പാർശ്വധിതികമായ പ്രാധാന്യമുള്ള മറ്റ് പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ സി.ആർ.സെഡ്

(എ) സുന്ദരവൻ, ജൈവമേഖല മൊത്തവും വാംബരർ കടലിടുകൾ, ഗുജരാത്തിലെ കൂച്ച് കടലിടുകൾ, മഹാ റാഷ്ട്രയിലെ മാൽവാൻ, അച്ചർ -രത്നഗിരി, കർണ്ണാകരയിലെ കാർവാർ, കുന്തപ്പുർ, കേരളത്തിലെ വേന്ന നാട്, ദീനാലുക്കാൻ, അന്നമയിട, കൊറിംഗം, കിഴക്കൻ ഭോദാവർ, കൃഷ്ണ തുടങ്ങി പാർശ്വധിതികമായി പ്രധാനമെന്ന് കണ്ണികളിൽ നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളും അതീവഗുരുതരമാം വിധം ആപത്തി തീരുമെഖലകൾ (CVCA) ആയി പ്രവൃത്തിക്കേണ്ടതാണ്.

(ബി) തദ്ദേശവാസികളുടെ ആവശ്യങ്ങളായ ടികിത്സാലയങ്ങൾ സ്കൂളുകൾ, പൊതുമാരകൾ, പൊതുഗാർഡുകൾ, പാലങ്ങൾ, റോധുകൾ, ജൈദികൾ, ജലവിതരണസംവിധാനങ്ങൾ, അഴുക്കു ചാൽ സംവിധാനങ്ങൾ, മറ്റ് മലിനജല നിർഗമന ഉപാധികൾ, കടൽ നിരപ്പുയരുന്നതിന്റെ ഭവിഷ്യത്തുകൾക്കുള്ള പ്രതിരോധ തുടങ്ങിയവയുടെയും കണ്ണികകാടുകളുടെയും സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ആധാരമാക്കി ഒരു സമഗ്രപരിപാലന പദ്ധതി, ഈ വിജ്ഞാപനം പുറത്തിരിക്കി, ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) സുന്ദരവൻ പാർശ്വധിതി പ്രധാനമായ മറ്റ് മേഖലകൾക്കുമായുള്ള സമഗ്രപരിപാലന പദ്ധതി (IMP)യ്ക്ക് പാർശ്വധിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1986 അനുസരിച്ച് പൊതുജനാദിപ്പായങ്ങൾ ശേഖം കേന്ദ്രമന്ത്രാലയം അനുമതിനൽക്കുകയും വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും.

(ഡി) വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത് ഐ.എം.പി സംസ്ഥാന, കേന്ദ്രസർക്കാരുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ സമയ ബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുന്നതായിരിക്കും.

(ഇ) സമഗ്രപരിപാലന പദ്ധതിയ്ക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ച് വിജ്ഞാപനമെന്തുംവരെ ചികിത്സാലയങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, പൊതുമഖമരകൾ, പൊതുശാച്ചല്ലൂരകൾ, പാലങ്ങൾ, ജൈഞ്ചകൾ, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ, അധ്‍യക്ഷുചാലുകൾ തുടങ്ങി പരമ്പരാഗത നിവാസികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ അടക്കമാനമാക്കിയുള്ള റിഫ്രിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓരോനും, സി.സെവ്യ്, എം.എ യിൽ നിന്ന് ഓരോനീനും വെച്ചേരെ സവിശേഷാർ അനുമതി കൈപ്പെട്ടിക്കൊണ്ട് നിർവ്വഹിക്കാവുന്നതാണ്.

{File No.11-83/2005-IA-III (II)}
J.M. Mauskar, Addl. Secy.

തീരമേഖലാപരിപാലന പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകൾ

I. എ. വേദിയേറുവേ വേർത്തിരിക്കൽ

1. നാഷണൽ സെസ്റ്റർ ഹോർ സബ്ലൈഡ് ബിൽ കോഡ്യൂൾ സോൺസ്റ്റേ (എൽ.എ.എസ്.എസ്.സെഡ്) ശുപാർശയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കേന്ദ്ര വന്നു-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അംഗീകരിച്ച എജൻസികളിലൊന്നു വഴിയാണ് വേദിയേറുവേ രേഖ (എച്ച്.എൽ.എൽ)യും വേദിയിരക്കേ രേഖ (എൽ.എ.എൽ)യും നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത്.
2. കേന്ദ്രസർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള എജൻസികൾ 1:25000 തോതിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന തീരമേഖലാ പരിപാലന (സി.സെഡ്.എം) മാപ്പുകളിനേൽ വേദിയേറു/വേദിയിരക്കേ രേഖകൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
3. സി.ആർ.സെഡ് നിർണ്ണയത്തിന് പ്രാദേശിക സമിതികളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഉപയോഗത്തിലേയ്ക്കായി പ്രാദേശികതല സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
4. കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകൾക്കുന്നുതമായി കൈയ്യസ്റ്റൽ തോതിനേ പാണ് പ്രാദേശികതല സി.സെഡ്.എം. മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.
ബി. സി.സെഡ്.എം.മാപ്പ് തയ്യാറാക്കൽ

5. 1:25000 അനുപാതത്തിലുള്ള അടിസ്ഥാന ഭൂപടങ്ങൾ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് കൈപ്പരാവുന്നതാണ്. 1:25000 അനുപാതത്തിലെ ഭൂപടങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തിട്ടെങ്കിൽ 1:50000 അനുപാതത്തിലെ മാപ്പുകളെ വിപുലികരിച്ച് 1:25000 അനുപാതത്തിലാക്കി അടിസ്ഥാന മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കിയെടുക്കാം. ഈ മാപ്പുകൾ ചുവടെ പറയുന്ന അടിസ്ഥാനങ്ങളിലായിരിക്കണം.

യൂണിറ്റ്	: 7.5 മിനിറ്റ് X 7.5 മിനിറ്റ്
നന്പരിടൽ	: സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഷീറ്റ് നന്പരിടൽ സംവിധാനം
തിരഞ്ഞീൻ അടിസ്ഥാനം	: എവറല്ലു് അല്ലെങ്കിൽ ഡബ്ല്യൂജി.ജി.എസ്. 84
ലംബ അടിസ്ഥാനം	: ശരാശരി കടൽ നിരപ്പ് (എം.എസ്.എൽ)
ഭൂപദ്ധേര വിവരങ്ങൾ	: എസ്.ഐ.എ മാപ്പുകളിലെ ഭൂപദ്ധേര വിവരങ്ങൾ എൻവും പുതിയ ഉപാഗഹ ചിത്രങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ വിമാന വീക്ഷണ ചിത്രങ്ങൾ പ്രകാരം നവീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

6. അടിസ്ഥാന ഭൂപടങ്ങളിനേൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഉയർന്ന ജലനിരപ്പ് (എച്ച്.ഡബ്ല്യൂജി.എൽ) താഴ്ന്ന ജലനിരപ്പ് (എൽ.ഡബ്ല്യൂജി.എൽ) എന്നിവ സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകളിലേയ്ക്ക് പകർത്തേണ്ടതാണ്.

7. ഉപാഗഹ ചിത്രങ്ങൾ, വിമാനവീക്ഷണ ചിത്രങ്ങൾ, എന്നിവയിലെ തീര ദേശ ഭൂപടങ്ങാ സവിശേഷതകൾ, ഉയർന്ന ജലനിരപ്പ്, താഴ്ന്ന ജലനിരപ്പ് എന്നിവ വേണ്ടവിധം പരിഷുരിച്ച് സി.ആർ.സെഡ് വിജ്ഞാപനത്തിനുസരിച്ച് വേദിയേറുവും വേദിയിരക്കുവും വേർത്തിരിക്കാം.

8. താഴെപ്പറയുന്ന ഭൂപടങ്ങാ സവിശേഷതകൾ വേദിയേറു/വേദിയിരക്കേ രേഖകളുടെ അടയാളപ്പെടുത്തൽവിൽ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്. മണ്ണൻപുരപ്പു നിന്നും തീരങ്ങളിൽ കരയിലേയ്ക്കു വളഞ്ഞുള്ള മണ്ണൻനിട്ടകൾ, പാരകൾ, മുന്നന്തുകൾ, കുന്നുകൾ, കടൽവിത്തികൾ/ഇടവിത്തികൾ/ചീരകൾ

9. വേദിയേറു രേഖയോടുംവെന്നിച്ച് 500 മീറ്റർ രേഖകളും 200 മീറ്റർ രേഖകളും അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

10. സി.സെഡ്.എം. മാപ്പുകളിൽ, വേലിയേറ്റ ബാധിത ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളുടെ തീരങ്ങൾ വഴി ഭൂപടനാ അടയാളങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളുടെ സഹായത്തോടെ വേലിയേറ്റ രേഖ (സി.ആർ.സെഡ്. വിജ്ഞാപനത്തിൽ പറയുന്ന പ്രകാരമുള്ള)യും വേലിയിരക്കേ രേഖയും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

11. സി.ആർ.സെഡ്. വിജ്ഞാപന പ്രകാരം വ്യത്യസ്ത തീരമേഖലകളുടെ തരംതിരിക്കൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.

12. സമിതിവിവരങ്ങൾ തരം തിരിക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാന രേഖായി/അന്തർദ്ദേശീയ വർഷ സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

സി. പ്രാദേശിക തല സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകൾ.

പ്രാദേശികതല സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകൾ, തീരമേഖലാ പരിപാലന പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് സുഗമമാക്കുന്നതായി പ്രാദേശിക സമിതികളുടെയും മറ്റ് എജൻസികളുടെയും ഉപയോഗത്തിലേയ്ക്കുതേണ്ടിപ്പെട്ടവയാണ്.

13. 1:3960 അനുപാതത്തിലോ അൽറ്റുത്ത അനുപാതത്തിലോ ഉള്ള കൈയ്യൻസ് (ഗ്രാഫ്) ഭൂപടങ്ങൾ അടിസ്ഥാന ഭൂപടങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

14. ഈ മാപ്പുകൾ റവന്യൂ അധികൃതരുടെ പകൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുന്നവയും അടിസ്ഥാന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കുന്നവയുമാണ്.

15. കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയ സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകളുണ്ടാക്കുന്നതിലും തീരഭൂപടനാ അടയാളങ്ങളോ പ്രത്യേകതകളോ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ബാഹ്യ പരിശോധനകളും അന്താരാമായി കൈയ്യൾ സ്കെൻ മാപ്പുകളിൽ വേലിയേറ്റ രേഖ (സി.ആർ.സെഡ്. വിജ്ഞാപനത്തിൽ പറയുന്ന പ്രകാര)യും വേലിയിൽ കൈ രേഖയും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

16. ഈപ്രകാരം അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന വേലിയേറ്റ രേഖയോടുംഖബന്ധിച്ച് 500 മീറ്റർ രേഖകളും 200 മീറ്റർ രേഖകളും അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

17. ജിയോ മോർഫോളജിക്കൽ സിന്റൽ/പ്രീചൗറ്റേഞ്ച് സഹായത്തോടെ വേലിയേറ്റ ബാധിത ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളുടെ തീരങ്ങളിലുടൻനീളം വേലിയേറ്റ രേഖ (സി.ആർ.സെഡ്. വിജ്ഞാപനം, 1991ൽ നിർവ്വചിക്കും പ്രകാരമുള്ള)യും വേലിയിരക്കേ രേഖയും അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

18. തരംതിരിക്കലുകൾ സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകളിൽ നിന്ന് പ്രാദേശികതല സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകളിലേയ്ക്ക് പകർത്തേണ്ടതാണ്.

19. സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകളിലെ ചിഹ്നങ്ങൾ സ്ഥിരക്കാവുന്നതാണ്.

20. സി.സെഡ്.എം മാപ്പുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വർഷ സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

21. കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകാരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രാദേശിക എജൻസികൾ വഴി കൈയ്യൻസ് ഭൂപടങ്ങളുടെ വീമാർക്കേഷൻ നടത്തേണ്ടതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന/കേന്ദ്രരണ തീരമേഖലാ പരിപാലന അധികൃതരുടെ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് പ്രാദേശിക എജൻസികൾ പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്.

ഡി. അപായരേവേ അടയാളപ്പെടുത്തൽ

II. സി.ആർ.സെഡ്. പ്രാദേശിക തരം റിലീഫൾ

1. സി.ആർ.സെവ് I, II, III, IV, V എന്നിവ നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സി.ആർ.സെവ് വിജ്ഞാപനം, വൺഡിക് 5 പ്രകാരമായിരിക്കണം സി.സെവ്.എം മാപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.
2. സി.സെവ്.എം. മാപ്പുകൾ അത്തുപരേശരത്തെ കരയുപയോഗ പൂർണ്ണവ്യക്തമായി നിജപ്പെടുത്തുകയും സി.ആർ.സെവ്-1 മേഖലകൾ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുകയും വേണം. വൺഡിക് 7 (1) എ, ബി എന്നിവയിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള എല്ലാ സി.ആർ.സെവ്-1 മേഖലകളും വ്യക്തമായി നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതും ഓരോ സി.ആർ.സെവ് 1 മേഖലയെയും കൃത്യമായി തിരിച്ചറിയാനൊക്കും വിധം വർണ്ണംപ്രകാശിക്കുകയും വേണം.
3. 1000 ചതുരശ്രമീറ്ററിലധികം വിസ്തൃതി വരുന്ന കണ്ണൽ പ്രദേശങ്ങളാടനുബന്ധിച്ചിട്ടുള്ള കരുതൽ മേഖലയെ കണ്ണൽ പ്രദേശത്തിൽ നിന്ന് തിരിച്ചറിയാവുന്ന വിധം മാപ്പിൽ വ്യത്യസ്ത നിറത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
4. കരുതൽ മേഖലയും സി.ആർ.സെവ് 1 മേഖലയാക്കി തരം തിരിക്കേണ്ടതാണ്.
5. കേന്ദ്രവനം—പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതായ അപായരേവ കൈയ്യംസ്ട്രൽ മാപ്പുകളിലും സി.സെവ്.എം. മാപ്പുകളിലും 1:25000 അനുപാതത്തിൽ പതിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
6. മൊത്തം ഷോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 50%ത്തിലേറെ ഭാഗത്ത് വിപുലമായ നിർമ്മാണങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ് സി.ആർ.സെവ്—II മേഖല എന്ന് പറയുക.
7. സി.ആർ.സെവ് III മേഖലയിൽ വരുന്ന മത്സ്യബന്ധന ഗ്രാമങ്ങൾ, മത്സ്യതന്ത്രാഴിലാളികളുടെ പൊതുവസ്തു വകകൾ, മത്സ്യബന്ധന കടവുകൾ, മത്സ്യ ഉണക്കൽത്തട്ടുകൾ, കള്ളങ്ങൾ, എൻപ്പാർപ്പുകൾ എന്നിവയും തദ്ദേശവാസികൾക്കുവേണ്ടിവരുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളായ ചികിത്സാലയങ്ങൾ, റോഡുകൾ, സ്കൂളുകൾ തുടങ്ങിയവയും കൈയ്യംസ്ട്രൽ മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
8. സി.ആർ.സെവ് IV —ലെ ജലമേഖലകൾ അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടതും, ഈ സംശയം കടലോ, കായലോ, തടാകമോ, ഉൾക്കടലോ, ചെറിയ പ്രവാഹങ്ങളോ എന്ന് വ്യക്തമായി കാണിക്കേണ്ടതുമാണ്. ജലാശയങ്ങളുടെ ഈ ഉന്നതിരിക്കലുകൾക്ക് നാവിക ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് കാര്യാലയത്തിൽന്റെ പദാവലികൾ അവലംബിക്കേണ്ടതാണ്.
9. ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യമേഖലകളും മത്സ്യപ്രത്യുൽപാദന മേഖലകളും വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
10. ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തിനേൽക്കും കേന്ദ്രമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുപാതങ്ങൾ പച്ചുള്ള മലിനീകരണയളവുകൾ സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുവേണം ജലമേഖലകൾ നിജപ്പെടുത്തുവാൻ.
11. സി.ആർ.സെവ് മേഖലയിൽ വരുന്ന ഭൂവിനിയോഗ മാപ്പുകൾ I, II, III, IV മേഖലകൾ വ്യക്തമായി കാണിച്ച് സി.സെവ്.എം.പി കളിൽ പതിപ്പിക്കണം.
12. കടൽ തിരയിലുള്ള ഭാഗത്ത് നിലവിലുള്ള അംഗീകൃത വികസനങ്ങൾ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തുകയും വേണം.
13. ചുഴലിക്കെടുത്തികളിൽ നിന്നുള്ള രക്ഷാക്രോണങ്ങൾ, മഴമരകൾ, ഹലിപാധുകൾ, റോഡ് റൂംവലകളുൾപ്പെട്ട മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ കൊഞ്ചജാറിന്റെയോ സുന്നമിയുടെയോ സന്ദർഭങ്ങളിലെ രക്ഷാ/ആര്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഉദ്ദേശ്യത്തിലേക്കായി, സി.സെവ്.എം മാപ്പുകളിൽ വ്യക്തമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

III. തീരദേശപരിപാലന പദ്ധതികൾ പുനഃപരിശോധനക്കണ്ണ്

1. ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന/കേരളരെ തീരമെവലാ പരിപാലന അധികൃതർക്ക് എന്നെങ്കിലും സന്ദേശങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്ന പക്ഷം പ്രസ്തുത സംഗതി നാഷണൽ സെറ്റീർ ഫോർ സബ്സയിനബിൾ കോൺസൾ സോണിനെ അഭിയിക്കേണ്ടതും എൻവും ഒടുവിൽ കിട്ടിയ ഉപഗ്രഹചിത്രക്കണ്ണളും ഭൂതലവിലയിരുത്തലു കളും ആധാരമാക്കി അവർ സി.സെഡ്.എം.പി പരിശോധിക്കേണ്ടതുമാണ്.
2. തിരുത്തൽ വരുത്തിയ മാപ്പ് കേരള വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്, അതിന്റെ രക്ഷാ സൂക്ഷ്മിപ്പിലേ ക്ഷായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
3. തീരത്തിന്റെ നിശ്ചാലഗാനക പ്രകാരം കണക്കിലെടുത്ത് സി.സെഡ്.എം. മാപ്പുകൾ അഞ്ചുവർഷത്തി ലൊറികൾ പുതുക്കേണ്ടതാണ്.

IV സി.സെഡ്.എം.പി കളിഞ്ഞെല്ലാം പൊതുകാഴ്ചപ്പാടുകൾ

(എ) തയ്യാറാക്കിയ കരട് സി.സെഡ്.എം.പികൾക്ക് വിപുലമായ പ്രചാരണം നൽകുകയുംപരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം (ഇ.പി.എ) 1986 അനുസരിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങളും എതിർപ്പുകളും സ്വീകരിക്കുകയും വേണം.

(ബി) കൈപ്പെട്ടിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും എതിർപ്പുകളും അടിസ്ഥാനമാക്കി സി.സെഡ്.എം.പി പുനരാവിഷ്കരിക്കുകയും കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി നേടുകയും വേണം.

(സി) അനുമതി ലഭ്യമായ സി.സെഡ്.എം.പി കേരള വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെയും ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനത്തെയോ കേന്ദ്രത്തെ പ്രദേശത്തെയോ സി.സെഡ്.എം.എയുടെ വെബ്സൈറ്റിലും ചേർക്കേണ്ടതും. പത്രായത്ത് ഓഫീസ് ജില്ലാ കളക്ടറ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കടലാസുപ്പത്രികൾ ലഭ്യമാക്കുകയും വേണം.

അംഗൂഹന്യം II

(വണ്ണിക 3(ii)(b) കാണുക)

എസ്.പി.സി.സെഡ് I(1) ഒഴികെയുള്ള എസ്.പി.സി.സെഡ് സംഭരണത്തിന് അനുമതിയുള്ള പെട്ടോളി യം, ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും രാബോർപ്പനങ്ങളുടെയും പട്ടിക:—

- (i) ക്രൂഡ് ഓയിൽ
- (ii) ഭവീകരിച്ച പെട്ടോളിയം വാതകം
- (iii) മോട്ടോർ സ്പിറ്റർ
- (iv) മണ്ണണ്ണം
- (v) ജൈവമാനിക ഇന്ധനം
- (vi) ഡീസൽ
- (vii) ലൂഡിക്കേറ്റിങ് ഓയിൽ
- (viii) ബുച്ചടക്കൻ
- (ix) പ്രോപേയർ റി
- (x) കാലൈന്റ് പ്രക്ഷൃതി വാതകം
- (xi) നാഫ്റ്റ്
- (xii) ഫർണൈസ് ഓയിൽ
- (xiii) ലോ സർഫർ ഹൈവി ഫ്ലോക്സ്
- (xiv) ഭവീകരിച്ച പ്രക്ഷൃതി വാതകം
- (xv) രാസവള്ളങ്ങളും രാസവള്ളിർമ്മിതിക്കുള്ള അംഗ്കുതവസ്തുക്കളും

അനുബന്ധം III

വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മൂർക്കുർ അനുമതിയോടെ ഭൂരിപ്പുകളിലെയും സന്ദർശകരെയും സി. ആർ,സെഡ് III, സി. ആർ,സെഡ് II എന്നിങ്ങനെ തരം തരിച്ചിരിക്കുന്ന മേഖലകളിൽ താൽക്കാലികമായി താമസിപ്പിക്കുന്നതിന് ബീച്ച് റിസോർട്ടുകളും ഹോട്ടലുകളും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ.

I. വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ മൂർക്കുർ അനുമതിയോടെ ഭൂരിപ്പുകളിലെയും സന്ദർശകരെയും സി. ആർ,സെഡ് III, സി. ആർ,സെഡ് II മേഖലകളിൽ താൽക്കാലികമായി താമസിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹോട്ടലുകളും ബീച്ച് റിസോർട്ടുകളും നിർമ്മിക്കുന്നത് ചുവടെ പറയുന്ന നിബന്ധനകൾക്കു വിധേയമായിട്ടായിരിക്കണം.

(എ) ആപർ സാധ്യതാ രേഖയുടെ കടലിനിമുവമായ ദിശയിലോ വേലിയേറ്റ രേഖയ്ക്കും വേലിയിരക്കേ രേഖയ്ക്കു മധ്യയോ 200 മീറ്ററുകൾക്കുള്ളിൽ പദ്ധതിക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ ഒരു തരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനവും ഏറ്റടുത്തുകൂടാ.

(ബി) ആപർ സാധ്യതാ രേഖയുള്ളിലോ, വേലിയേറ്റ രേഖയിൽ നിന്ന് 200 മീറ്ററോ എന്നാണോ കൂടുതൽ അവിടെ ഉള്ളശിച്ച നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം നടത്താവുന്നതാണ്.

(സി) സുകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമിക്കുചുറ്റിലുമായി ജൈവവേലിയോ വള്ളിച്ചുടികൾ വളർത്തിക്കയ മീയ മൂളുകനിവേലികളോ അനുവദിക്കുമെങ്കിലും ഇത്തരം വേലികൾ കടക്കിന്നരേതെങ്കിൽ സൃഷ്ടമായി കട നുച്ചപ്പാൻ പൊതുജനങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശത്തെ തടയുന്നതാകാൻ പാടില്ല.

(ഡി) ഒരു കാരണവശാലും മണ്ണത്തിട്ടുകൾ നിർപ്പാക്കാൻ അനുവദിക്കുകയില്ല.

(ഇ) ശോർപ്പോള്ളു്, നെറ്റ് പോള്ളു്, വിളക്കുകാലുകൾ എന്നിവ ഷിക്കെ കായികവിനോദങ്ങൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥിരസ്വഭാവമുള്ള നിർമ്മിതികൾ അനുവദിക്കുകയില്ല.

(എഫ്) എത്തെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള നിർമ്മിതിമൂലം ഒരു പ്രദേശത്തെ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ ഔട്ടക്കുതകല്ലപ്പെട്ട കയല്ല എന്നു വ്യക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് സംസ്ഥാനഗ്രാണ്ട് വാട്ടർ അധികൂത്തുടെ പകൽ നിന്നുള്ളതോ ബെംജ കഷൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയാൻ മാത്രമേ ഭൂഗർഭ നിർമ്മിതിക്ക് അനുമതി നൽകു. ഇത്തരം നോഞ്ചെജക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് ആയതു സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്രവാൺമെന്റ് പുറപ്പെടുവി ഉണ്ടിക്കുന്ന മാർഗ്ഗരേഖകൾ സംസ്ഥാന ഗ്രാണ്ട് വാട്ടർ അധികൂത്തർ കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.

(ജി) വികസന നിരോധിത മേഖലയിൽ ഒരു തരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അനുവദിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിലും തര വിസ്തൃതി സൂചകം കണക്കാക്കുന്നോൾ ഫോട്ടോൾ ഒരുഭാഗം വികസന നിരോധിത മേഖലയി ലാൻഡ് ഉൾപ്പെടുന്നതെങ്കിൽ ആ ഭാഗത്തിന്റെ അളവു കൂട്ടി കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.

(ഇപ്പോൾ ഓരോ ഫോട്ടോൾ ഭൂരിപ്പും മാത്രം വലുപ്പം 0.4 മെക്കംടരിൽ കുറയാൻ പാടില്ലാത്തതും അതിൽ നടത്തിയ നിർമ്മിതികളുടെ വിസ്തീർണ്ണം എല്ലാ നിലകളിലുമായി ഫോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 33 ശതമാനത്തിൽ കവിയാ തെയ്യമായിരിക്കണം. അതായതു തവിവിസ്തൃതി സൂചകം ഒരു കാരണവശാലും 0.33 കവിയൽത്. നിർമ്മിതി കൾ നടത്തിയതിനുശേഷമുള്ള സ്ഥലം ഉചിതമായ നിതിയിൽ ചെടികൾ വളർത്തി സൃഷ്ടരമാക്കാവുന്നതാണ്.

(ഒക്ടു) ചുരുപാടുമുള്ള ഭൂപ്രകൃതിക്കും പ്രാദേശികമായ വസ്തു ശില്പപശ്ചാലിക്കും ഇണങ്ങുന്നതായിരി കണം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

(ജെ) മേൽക്കുറയുടെ ഏറ്റവും കൂർത്ത ഉയർന്ന ഭാഗം വരെ നിർമ്മിതികളുടെ ഉയരം പരമാവധി ഒന്നതു മീറ്റരായിരിക്കണം. ഭൂനിരപ്പിലെ നിലയും അതിനുമേൽ ഒരു നിലയും എന്നിങ്ങനെ പരമാവധി രണ്ടു നിലകളി ലായിരിക്കണം കെട്ടിടങ്ങൾക്കുണ്ടായിരിക്കേണ്ടത്.

(കെ) വേലിയേറ്റ രേവയുടെ 200 മീറ്റർനുള്ളിൽ ഭൂഗർജ്ജലം ശേവരിക്കാനേ പാടില്ല. 200–500 മീറ്റർ പരിധി കമ്പുള്ളിൽ കേരു—സംസ്ഥാന ഭൂഗർജ്ജല ബോർഡുകളുടെ അനുമതിയോടെ മാത്രമേ ഭൂഗർജ്ജലം ശേവരിക്കാവു.

(എൽ) കെട്ടിടങ്ങളുടെ അടിന്തര, നീന്തൽക്കുളം എന്നിവ നിർമ്മിക്കാനെല്ലാതെ മറ്റു യാതൊരു പ്രവർത്തന ത്തിനും വേലിയേറ്റ രേവയുടെ 500 മീറ്റർനുള്ളിൽ മണലുടെ, നിരപ്പാക്കൽ, കൂഴിക്കൽ എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

(എം) പദ്ധതി പ്രദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്കർത്ത്വ മാലിന്യങ്ങൾ, വരമാലിന്യങ്ങൾ, പുറന്തള്ളുന്ന പുക, ശബ്ദം തുടങ്ങിയവ കേരു സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അധികൃതസ്ഥാപനങ്ങൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന തോതുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നതും പരിസ്ഥിരി (സംരക്ഷണം) നിയമം 1986നു വിധേയമായിരിക്കണം.

(എൻ) പാഴ് വസ്തുക്കളുടെയും വരമാലിന്യങ്ങളുടെയും സംസ്കരണത്തിന് അവശ്യം വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഏറ്റപ്പെടുത്തണം. സംസ്കർത്ത്വത്തെ പാഴ് വസ്തുക്കളോ വരമാലിന്യങ്ങളോ ഒരു കാരണവശാലും തീരനേതാ വെള്ളത്തിലോ പുറന്തള്ളപ്പെടുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണം.

(ഓ) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കടന്തൽരീതേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിന് രണ്ടു ഹോട്ടലുകൾക്ക്/റിസോർട്ടുകൾക്ക് മായ്യ് ചുരുങ്ങിയത് 20 മീറ്റർ വീതിയിൽ ഇടനാഴി അനുവദിക്കണം. ഇത്തരം രണ്ട് ഇടനാഴികൾ തമിൽ 500 മീറ്റർലെയികം അകലാൻ പാടില്ല.

(ക്കു) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വന്നുമുഖ്യ വന്നേതരമായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആയ തിന് വനം (സംരക്ഷണം) നിയമം 1980 പ്രകാരമുള്ള അനുമതി സന്പാർശിക്കേണ്ടതാണ്. കേരു, സംസ്ഥാന തലങ്ങളിലുമുള്ള മന്ദിരങ്ങൾക്കും നിയമം പദ്ധതിക്കു ബാധകമാണെങ്കിൽ അവയും പരിഗണിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

(കുട്ടി) സംസ്ഥാന/കേരുഭരണപ്രദേശത്തെ കൂടിസും ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ അനുമതി സന്പാർശിക്കേണ്ടതാണ്.

II പാർപ്പിതികമായ ദുർബലമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ (ഉദാ: സമുദ്രജീവികൾ, കണ്ണിക്കാടുകൾ, പവിച്ചും കാൾ, മീനുകളുടെ മുട്ടയിടൽ സങ്കേതങ്ങൾ, വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, കേരും/സംസ്ഥാനം/കേരുഭരണ പ്രദേശം നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഇതര ഭാഗങ്ങൾ) ബീച്ച് റിസോർട്ടുകൾ/ ഹോട്ടലുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ അനുവദിക്കില്ല.

അനുബന്ധം IV

ഹോറം I സി. ആർ. സൈഡ് വിജ്ഞാപനം സാധകമായ പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി തേടുന്നതിന്.

അടിസ്ഥാന വിവരം :

പദ്ധതിയുടെ പേര് :

ഉദ്ദേശ്യിക്കുന്ന സ്ഥലം/ ബാധക സ്ഥലം :

പദ്ധതിയുടെ വിസ്തൃതി (മൊത്തം സ്ഥല വിസ്തൃതി) :

പ്രദേശത്തിൽ സി.ആർ.സൈഡ് തരംതിരിവ്:

മതിപ്പുചെലവ് :

ബന്ധപ്പെടുത്തിനുള്ള വിവരം :

II പ്രവർത്തനം

- ആ പ്രദേശത്തിന് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അഴിച്ചുമാറ്റൽ എന്നിവ മുലമുണ്ടാകുന്ന ഫലത്തിക്കുമായ മാറ്റങ്ങൾ (ഭൂമ്പടന ഭൂവിനിയോഗം, ജലഗ്രേഖണങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം)

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉള്ള/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോതസ് (മതിപ്പ് നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
1.1.	ഭൂവിനിയോഗം, ഭൂമ്പടന, ഭൂസഭാവം, ഭൂവിനിയോഗ സാന്ദര്ഭത്താ വർധന തുടങ്ങി പദ്ധതിമുലമുണ്ടാകുന്ന സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ മാറ്റങ്ങൾ (പ്രാദേശികമായ ഭൂവിനിയോഗ സഭാവവുമായി താരതമ്യത്തിൽ)		
1.2	അംഗീകൃത തീരുമെഖലാ പരിപാലന പദ്ധതി പ്രകാരം സി.ആർ.സൈഡ് തരം തിരിവ് സംബന്ധ മായ വിവരങ്ങൾ.		
1.3	സി.ആർ.സൈഡ്.എഫ് പ്രദേശത്താണ്ടോ		
1.4	സി. ആർ.സൈഡ്. ഐഎ പ്രദേശത്തുനിന്നുള്ള അകലം		
1.5	വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ആപത്തി സാധ്യതാ പ്രദേശത്താണ്ടോ പദ്ധതി.		
1.6.	ചുഴലിക്കാർ, സുനാമി, ഭോതൻ തിരകൾ, ഭൂചെലണ്ട എന്നിവയ്ക്ക് പദ്ധതി പ്രദേശത്തു സാധ്യതയുണ്ടോ.		
1.7	ങ്ങൾ വെള്ളക്കായറ്റത്തിനു സാധ്യതയുണ്ടോ		
1.8	നിലവിലുള്ള ഭൂമി, കൃഷി, കെട്ടിടങ്ങള് എന്നിവയ്ക്ക് അനുമതിയുണ്ടോ.		
1.9	പുതിയ ഭൂവിനിയോഗം ആവശ്യമാണോ		
1.10	ബോർഡോൾ, മണ്ണപരിശോധന തുടങ്ങി നിർമ്മാണ പുർവ്വപരിശോധനകൾ ആവശ്യമാണോ.		

1.11	നിർമ്മാണ മേഖലകൾ		
1.12	കെട്ടിടങ്ങൾ പൊളിച്ചുനിക്കുന്നത്		
1.13	നിർമ്മാണാവസ്യങ്ങൾക്കോ തൊഴിലാളികളുടെ താമസത്തിനോ താലിക്കാലിക നിർമ്മിതികൾ ആവശ്യമായി വരേം		
1.14	ഭൂനിർപ്പിനു മുകളിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, മൺവേലകൾ തുടങ്ങിയവ		
1.15	ബന്ധ നിർമ്മാണം, വന്നു തുടങ്ങി ഭൂനിർപ്പിനു താഴെയുള്ള ജോലികൾ.		
1.16	ഭൂനികത്തൽ വേലകൾ?		
1.17	മണ്ണടക്കൽ, നികത്തൽ, നിർപ്പാക്കൽ, കുഴിച്ചുചുത്ത വസ്തുകൾ പുറത്തുള്ളன?		
1.18	തീരം വിട്ടുള്ള നിർമ്മിതികൾ?		
1.19	ഉൽപാദന, ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ?		
1.20	വസ്തുകളുടെ സുക്ഷിപ്പ് എന്തെങ്കിലും?		
1.21	വരമാലിന്യങ്ങളുടെയും ഭാവകമാലിന്യങ്ങളുടെയും സംസ്കരണത്തിനു വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ?		
1.22	പദ്ധതി തൊഴിലാളികളുടെ താമസത്തിനു ദീർഘകാല വേന്ന പദ്ധതികൾ?		
1.23	നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലോ പിന്നിടോ പുതിയ റോഡ്, രൈറിൽ, സമുദ്രപാത നിർമ്മാണം?		
1.24	പുതിയ റോഡ്, രൈറിൽ, വായു, ജല-അല്ലെങ്കിൽ മറ്റൊരുക്കിലും ഗതാഗതത്തിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യനിർമ്മാണമോ തുറമുഖ, വിമാനത്താവള നിർമ്മാണമോ?		
1.25	നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഗതാഗത പാത അടച്ചുപുട്ടുകയോ ദിശമാറ്റുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ.		
1.26	പുതിയതോ ദിശമാറ്റിയതോ ആയ സംസ്ഥാന കുഴലുകൾ പെപ്പ് ലൈനുകൾ		
1.27	ഡാം, കല്യുക് നിർമ്മാണം തുടങ്ങി ജലശാസ്ത്ര പരമായ ഇടപെടലുകളോ ഭൂഗർഭജലശേഖര ത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളോ?		
1.28	നദിയോ പുഴയോ കുറുക്കെ കടക്കുന്നുണ്ടോ?		
1.29	ഭൂഗർഭജലശേഖര ഉപരിജലമാക്കി മാറ്റുന്നതുപോലെ യുള്ള മാറ്റങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും?		
1.30	മലിനജല സംശാരിത്തയോ ജലവന്നിർഗമന ത്തയോ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും?		
1.31	നിർമ്മാണം, പ്രവർത്തനം, അഴിച്ചുകൊണ്ടുപോകൽ എന്നിവയ്ക്കായി വ്യക്തികളെയോ വസ്തുകൾ മുറയോ കൊണ്ടുപോകേണ്ടതായി വരുന്നുണ്ടോ?		

1.32	പൊളിക്കൽ, അഴിച്ചുകൊണ്ടുപോകൽ എന്നിവ ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെയ്യേണ്ടി വരുന്നുണ്ടോ?		
1.33	അഴിച്ചുകൊണ്ടുപോകൽ ജോലിക്കിട്ട് പാരിസമിതിക പ്രത്യാധാതമുണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും?		
1.34	സ്ഥിരമോ താൽക്കാലികമോ ആയി കൂടുതൽ വ്യക്തികളെ ഇറക്കേണ്ടിവരുന്നുണ്ടോ?		
1.35	അപരിചിതമായ ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളെ കൊണ്ടു വരേണ്ടിവരുന്നുണ്ടോ?		
1.36	തദ്ദേശീയ ജീവിവർഗ്ഗങ്ങൾക്കോ ഒഴിവ് വൈവിധ്യത്തിനോ ഭീഷണിയുണ്ടോ?		
1.37	മറ്റേതെങ്കിലും പ്രവർത്തനങ്ങൾ?		

2. പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും നടത്തിപ്പിനും പ്രക്രൃതി വിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോഗം (ഭൂമി, വൈദ്യുതി, വസ്തുക്കൾ, ഉള്ളജം പുനരുപയോഗമമല്ലാത്തതോ കുറഞ്ഞ തോതിൽ മാത്രം ലഭ്യമായതോ ആയ വിഭവങ്ങൾ)

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോഹത്തിന് (മതിപ്പ് നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
2.1	ഭൂമി, പ്രത്യേകിച്ച് ദ്രോഹത്തിന്, അതിനെ ആശയിക്കുന്ന മറ്റുള്ളവർ) ഏകക്കാരം: കെ. എൽ.ഡി		
2.3	മുലകങ്ങൾ (M.T)		
2.4	നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ- കല്പ്, കൂട്ടുവസ്തുകൾ, മൺ/മന്തൽ (പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ദ്രോഹത്തിന് M.T)		
2.5	വനം, തടി (ദ്രോഹത്തിന്- M.T)		
2.6	ബൈദ്യുതിയും ഇന്ധനവ്യൂഹങ്ങളുടെ ഉള്ളജം (ദ്രോഹത്തിന്, അതിനെ ആശയിക്കുന്ന മറ്റുള്ളവർ) ഏകക്കാരം: ഇന്ധനം (M.T) ഉള്ളജം (M.W)		
2.7	മറ്റേതെങ്കിലും പ്രക്രൃതിവിഭവം (ഉച്ചിതമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏകക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക)		

3. മനുഷ്യരുടെ ആരോഗ്യത്തിനോ പരിസ്ഥിതിക്കോ ഭീഷണിയുള്ളത്തുക്കുള്ളോ അപയാകരമന്നു കരുതപ്പെടുന്നതോ ആയ വസ്തുകൾ, പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം, സുക്ഷിപ്പ്, കൈകാര്യം ചെയ്ത്, ഉൽപാദനം

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോഹസ്വർഹം (മതിപ്പ് നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
3.1	(എം.എസ്. എം. എച്ച്. സി നിയമപ്രകാരം) മനുഷ്യരുടെ ആരോഗ്യത്തിനോ (സസ്യങ്ങൾ, ജീവജാലങ്ങൾ, വൈദിക എന്നിങ്ങനെ) പരിസ്ഥിതിക്കോ ആപത്തികരമായ വസ്തുക്കളും ദയും പദാർത്ഥങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം.		
3.2	രോഗകാരണങ്ങളിലോ രോഗകാരകങ്ങളിലോ (ഉദാ: ശഡ്പദങ്ങൾ, ജലജന്യരോഗങ്ങൾ) മാറ്റങ്ങളുടൊക്കുന്നുണ്ടോ.		
3.3	പൊതുജനക്കേശമിൽനിംബന്ഹ ബാധിക്കുന്നുണ്ടോ? ഉദാ: ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തിക്കൊണ്ട്.		
3.4	പദ്ധതിമുലം ദുരിതമനുഭവിക്കാനിടയാകുന്ന ദുർബലജനവിഭാഗങ്ങൾ. ഉദാ: ആശുപത്രിയിലെ രോഗികൾ, കുട്ടികൾ, പ്രായം ചെന്നവർ.		
3.5	മറ്റേതെങ്കിലും കാരണങ്ങൾ.		

4. നിർമ്മാണ, പ്രവർത്തന, അഴിച്ചുകൊണ്ടുപോകൽ സമയത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വര മാലിന്യങ്ങൾ (MT പ്രതിമാസം)

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോഹസ്വർഹം (മതിപ്പ് നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
4.1	സ്പോഷിൽ അല്ലകീൽ വനനജന്യമാലിന്യങ്ങൾ		
4.2	നഗര മാലിന്യങ്ങൾ (ഗാർഹികവും വാണിജ്യ പരവുമായ പാശ്ചവസ്തുകൾ)		
4.3	ആപത്തി സാധ്യതയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ (ആപത്തി സാധ്യതയുള്ള പാശ്ചവസ്തുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്ത നിയമപ്രകാരം)		
4.4	മറ്റു വ്യവസായ പ്രവർത്തനത്തിലെ പാശ്ചവസ്തുകൾ		
4.5	അധിക ഉൽപ്പന്നം		
4.6	ബാടികളിലെയോ പാശ്ചവസ്തു സംസ്കരണ ശാലകളിലെയോ മേൽപ്പാളി		

4.7	നിർമ്മാണത്തിലെ/പൊളിച്ചുമാറ്റലിലെ പാഴ്വന്തു		
4.8	അയിക്കായ മെഷിനുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ		
4.9	മാലിന്യം കലർന്ന മണ്ണും ഇതരവസ്തുകളും		
4.10	കാർഷിക പാഴ്വന്തുകൾ		
4.11	മറ്റ് വരുമാലിന്യങ്ങൾ		

5. മാലിന്യ കാരണങ്ങൾ, ആപൽക്കാരണങ്ങൾ, വിഷവസ്തുകൾ, അന്തരീക്ഷ പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ വായുവിലേക്കു തുറന്നു വിടുന്നത് (കിലോഗ്രാം/മൺക്കുർ)

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോഹസ്വഭാവം (മതിപ്പ് നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
5.1	നിർത്തിയിട്ടോ ചലിച്ചുകൊണ്ടോ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ദ്രോഹസ്വകളിൽ ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തുഡോൾ പുറത്തേപ്പെടുന്ന പുക.		
5.2	ഉൽപ്പാദനപ്രവർത്തനത്തിനിടയിൽ പുറത്തേപ്പെടുന്ന പുക		
5.3	പദാർത്ഥങ്ങളുടെ സുക്ഷിപ്പ്, ശതാഗ്രഹം എന്നിവ യുടെ ഭാഗമായി പുറത്തേപ്പെടുന്ന പുക		
5.4	ഫ്രാൻസുകളും, ഉപകരണങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനത്തിനിടയിൽ പുറത്തേപ്പെടുന്ന പുക.		
5.5	നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ഉൾപ്പെടയ്ക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങൾ, അഴുക്കുവെള്ളുന്ന പാഴ്വന്തുകൾ എന്നിവ ഒക്കെക്കാറും ചെയ്യുന്നതിനിടെ പുറത്തേപ്പെടുന്ന പൊടിയും ഗസവും		
5.6	പാഴ്വന്തുകളിൽ ഇൻസിനേറ്ററിൽ കത്തിക്കുഡോഫോക്കുന്ന പുക.		
5.7	തുറന്ന അന്തരീക്ഷത്തിൽ പാഴ്വന്തുകൾ കത്തിക്കുഡോഫോക്കുന്ന പുക.		
5.8	മറ്റേതകിലും ദ്രോഹസ്വഭാവിൽ നിന്നുള്ള പുക.		

6. ശമ്പം, കമ്പനി, പ്രകാശം, ചുട്ട് എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനം

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോഹസ്വഭാവം (മതിപ്പ് നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
6.1	ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ഉഭാ: എൻജിനുകൾ, വൈഫീലോഷൻ ഫ്രാൻസുകൾ, ക്രമചരുകൾ.		

6.2	വ്യാവസായികമോ സമാനമോ ആയ പ്രവർത്തന അളക്കിൽ നിന്ന്.		
6.3	നിർമ്മാണം അല്ലെങ്കിൽ പൊതുപ്രദാനമാർഗ്ഗിൽ നിന്ന്		
6.4	പൊട്ടിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ പൈപ്പലട്ടുകുന്നതിൽനിന്ന്		
6.5	നിർമ്മാണ സംഭവസമായ ഗതാഗതത്തിൽ നിന്ന്		
6.6	വെളിച്ചാശ കൊടുക്കുകയോ ശൈത്യീകരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നോൾ		
6.7	മറ്റേതക്കിലും ദ്രോതസിൽ നിന്ന്		

7. മാലിന്യകാരണങ്ങളെ ഭൂമിയിലേക്കോ ഓടകളിലേക്കോ ഉപരിതല ജലത്തിലേക്കോ ഭൂഗർഭജല തിലേക്കോ തീരങ്ങേ ജലത്തിലേക്കോ സമുദ്രത്തിലേക്കോ തുറന്നുവിട്ടുന്നതുവഴി കരയ്ക്കും വെള്ളത്തിനുമുണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണ ഭീഷണി.

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോതസ് (മതിച്ചു നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
7.1	ആപൽ സാധ്യതയുള്ള വസ്തുക്കൾ ഏകക്കാര്യം ചെയ്യുന്നതിനെയോ സുക്ഷിപ്പിനെയോ തുള്ളുവിവരിണോ		
7.2	ഓടമാലിന്യം അല്ലെങ്കിൽ ഇതര മാലിന്യങ്ങൾ കരയിലോ വെള്ളത്തിലോ എത്തിച്ചേരുക വഴി (ഇതിനായി പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാർഗ്ഗവും നിക്ഷേപിക്കുന്ന സ്ഥലവും)		
7.3	വായുവിലേക്കു തുറന്നുവിട്ട മാലിന്യകാരണങ്ങൾ കരയിലോ വെള്ളത്തിലോ ചെന്നെത്തുക വഴി.		
7.4	മറ്റേതക്കിലും ദ്രോതസിൽ നിന്ന്		
7.5	ഇതു ദ്രോതസുകളിൽ നിന്ന ദീർഘകാലം പുറത്തെല്ലാം മാലിന്യങ്ങൾ മുഖേന പരിസ്ഥിതിക്ക് എന്നെങ്കിലും ആശാനതമുണ്ടാക്കാ നിടയുണ്ടോ.		

8. മനുഷ്യരുടെ ആരോഗ്യത്തെയും പരിസ്ഥിതിയെയും ദ്രോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള അപകടങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനോ നടത്തിപ്പിനോ ഇടയിൽ സാധ്യതയുണ്ടോ.

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോതസ് (മതിച്ചു നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
8.1	സ്വേച്ഛാനങ്ങൾ, തുള്ളുവിവിഴലുകൾ, തീപിട്ടുത്തം മുതലായവ സുക്ഷിപ്പിനോ നടത്തിപ്പിനോ ഇംഗ്രേജി ഉണ്ടാക്കുക വഴി		

8.2	മറ്റേതെങ്കിലും കാരണം കൊണ്ട്		
8.3	പ്രകൃതിക്കേശാദഞ്ചൾ പദ്ധതിയെ ബാധിക്കുകയും അതുവഴി പരിസ്ഥിതി നാഷനത്തിനിടയാക്കുകയും ചെയ്യാനിടയുണ്ടോ. (ഉദാ: പ്രളയം, ഭൂമിക്കുലുകൾ, മൺഡിച്ചിൽ തുടങ്ങിയവ)		

9. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നിലവിലുള്ളതോ ഭാവിയിൽ വരാനിടയുള്ളതോ ആയ പ്രവർത്തനങ്ങളുമാർ ചേരുമ്പോൾ പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യാഘാതങ്ങൾക്കോ സമീക്ഷാഘാതങ്ങൾക്കോ ഇടയാക്കാവുന്ന ഘടകങ്ങൾ (ഉദാ : തുടർവികസനം)

ക്രമ നമ്പർ	വിവരം/വിലയിരുത്തൽ പട്ടിക	ഉച്ച്/ഇല്ല	ഇതര വിവരങ്ങൾ, അവയുടെ ദ്രോഹം (മതിപ്പ് നിരക്ക്, അളവ് തുടങ്ങിയവ)
9.1	തുടർ വികസനത്തിലേക്കു നയിക്കാവുന്ന ഘടകങ്ങൾ - ഉപവികസനം, പാർശ്വവികസനം എന്നിങ്ങനെ പരിസ്ഥിതിയിൽ ആളുത മേൽപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞെങ്കാബുന്ന ഘടകങ്ങൾ. അനുബന്ധ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ (റോഡുകൾ, ഉരുജ്വലിതരം സംവിധാനം, പാഴ് വസ്തു-പാഴ്ജല സംസ്കരണം മുതലായവ). ഭവനനിർമ്മാണ വികസനം സത്തെടുക്കൽ വ്യവസായങ്ങൾ സഖ്കൾ വ്യവസായങ്ങൾ മറ്റേതെങ്കിലും.		
9.2	പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഭൂമി, അതുമുല്പന്നാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യാഘാതം.		
9.3	തുടർവികസനങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഇടമുണ്ടോ		
9.4	ഇതേ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉള്ളവാക്കുന്ന സമാന സഭാവമുള്ള പദ്ധതികൾ സമീപത്തു തന്നെയുള്ള തിനാൽ അവയുമായി ചേർന്ന് സമീക്ഷ പ്രത്യാഘാതത്തിനു സാധ്യതയുണ്ടോ.		

III പാരിസ്ഥിതിക മോഹത

ക്രമനമ്പർ	മേഖലകൾ	ചേര്/അടയാളം	നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി, വായു മാർഗ്ഗന യുള്ള ദൂരം (15 കിലോമീറ്റർഒള്ളിൽ)
1.	പാരിസ്ഥിതികമോ ഭൂ സൗജയപരമോ സാമ്പർക്കാർക്കു മറ്റേതെങ്കിലും കാരണത്താലോ രാജ്യാന്തര കണ്ണവൻപ്പെടുകൾ ദേശീയമോ പ്രാദേശികമോ ആയ നിയമനിർമ്മാണം എന്നിവ മുണ്ടാക്കാത്തതായ പ്രദേശം.	38	

2.	ജലശേഖരം, ജലപാത, ജലാശയം, തീരമേഖലാ, രജവമൺസ്യലം, മലകൾ, വന്ദുമി എന്നിത്യാദി കാരണങ്ങളാൽ പാരിസ്ഥിതിക പ്രധാനമോ പാരിസ്ഥിതിക ലോഹമോ ആയ പ്രദേശങ്ങൾ.		
3.	സംരക്ഷിതമോ പ്രാധാന്യമുള്ളതോ ലോഹമോ ആയ ജന്തു സസ്യ വർഗങ്ങൾ പ്രവർത്തന തിനോ, കുടുകുട്ടലിനോ, തീരത്തെചലിനോ, വിശ്രമത്തിനോ, ശൈതകാല വാസത്തിനോ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ.		
4.	ഉൾനാടൻ, തീരദേശ, സമുദ്ര, ഭൂഗർഭ ജലമേഖലകൾ.		
5.	സംസ്ഥാന, ദേശീയ അതിർത്തികൾ.		
6.	വിനോദോഹാധികൾ, ഉല്ലാസയാത്രകൾ, തീർത്തമയാത്രകൾ എന്നിത്യാദി ആവശ്യങ്ങൾ കാണി പൊതുജനങ്ങൾ യാത്ര ചെയ്തു പോരുന്ന റൂട്ടുകൾ, സൗകര്യപ്രദേശങ്ങൾ.		
7.	പ്രതിരോധ സ്ഥാപനങ്ങൾ		
8.	ജനസാന്ദര്ഭത്തേയിൽത്തോ നിർമ്മിതികൾ നിറഞ്ഞതോ ആയ പ്രദേശം.		
9.	ലോലവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ ഭൂവിനിയോഗ പദ്ധതികളുടെ സ്ഥലം (ആശുപത്രികൾ, സ്കൂളുകൾ, ആരാധനാലായങ്ങൾ, പൊതുസൗകര്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ).		
10.	പ്രാധാന്യമുള്ളതോ ഉയർന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ളതോ ദുർബലമോ ആയ വിഭവങ്ങളുടെ പ്രദേശം (ഭൂഗർഭജലവിഭവം, ഉപരിതല വിഭവം, വനം, കൃഷി, മൽസ്യബന്ധനം, ടൂറിസം, ധാരുകൾ)		
11.	മലിനീകരണത്തിനോ പാരിസ്ഥിതിക നശംത്തിനോ ഇതിനകം ഇടയായിത്തീർന്ന സ്ഥലങ്ങൾ (നിലിവി ലൂളു പാരിസ്ഥിതിക നിയമമാന്വന്ന്‌യങ്ങൾ അതിലാം ചീകരിക്കപ്പെട്ടുകഴിഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങൾ)		
12.	പരിസ്ഥിതിക്കു ഭീഷണിയായി മാറുന്നവിധം പദ്ധതി യുടെ തകർച്ചയ്ക്കുകാരണമാകാവുന്ന പ്രക്രിയക്കേണ്ടങ്ങൾക്കു സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലം (ഭൂമി കുലുകൾ, മണ്ണിടിച്ചിൽ, മണ്ണാലിപ്പ്, പ്രളയം, അങ്ങങ്ങളും ദുർവ്വഹനമായ കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ)		

നിർദ്ദിഷ്ട തീരനിയന്ത്രണ മേഖലാ വിജ്ഞാപനം

- നിലവിലുള്ള തീരനിയന്ത്രണ മേഖലാ വിജ്ഞാപനം 1991-ന് ആമുഖമോ ലക്ഷ്യമോ ചേർത്തി നില്ക്കുന്നതിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണീ സാഹചര്യം. തീരനിയന്ത്രണ മേഖലാ വിജ്ഞാപനം 199-ആം ലക്ഷ്യമെന്തെന്ന് കോടതികൾ ആരാൺതിട്ടുള്ളതാണ്.
- ഇറ്റാലിക്സിലും അടിവരയിട്ടും കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങൾ പുതുതായി കൂടിച്ചേർക്കപ്പെട്ടത്.
- നിബന്ധനകൾ/വാക്കുകൾ തിരുത്തുന്നു എന്നതാണ് ഇറ്റാലിക്സ് വ്യക്തമാക്കുന്നത്.
- അനുബന്ധം- I (തീരമേഖലാ പരിപാലന പദ്ധതി തയാരാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശ അംഗൾ) അനുബന്ധം- IV (തീര നിയന്ത്രണ മേഖലയിൽ നിന്ന് അനുമതി സന്ദാദിക്കുന്നതിനുള്ള ഫോറം I) എന്നിവ പൂർണ്ണമായും പുതിയ കൂടിച്ചേർക്കലുകളാണ്.