



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എസ്റ്റീമേറ്റ് കമ്മിറ്റി
(2019-21)

ഇങ്പത്തീരുന്നാമത് റിപ്പോർട്ട്

[തീരദേശ പൊതു സംബന്ധിച്ച്]

2020 ഫെബ്രുവരി മാസം ...P.....-ം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
തിരുവനന്തപുരം
2020

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എസ്റ്റീമേറ്റ് കമ്മിറ്റി
(2019-21)

ഇങ്പോതെ മുന്നാമത് റിപ്പോർട്ട്

[തീരുമാന വാദവും സംബന്ധിച്ച്]

ഉള്ളടക്കം

പേജ്

സമിതിയുടെ ഘടന

v

മുവവുര

vii

റിപ്പോർട്ട്

1

എല്ലിമേറ്റ്‌സ് കമ്മിറ്റി (2019 - 2021)

ഘടന

അഭ്യക്ഷൺ :

ശ്രീ. എസ്. ശരീഹ

അംഗങ്ങൾ:

ശ്രീ. പി.കെ.അബ്ദുരജ്ജു

ശ്രീ. മത്തളാംകുഴി അലി

ശ്രീ. എ.പി.അനീൽകുമാർ

ശ്രീ. ബി. ഡി.ദേവൻ

ശ്രീ. ജി.എസ്.ജയലാൽ

ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ്

ശ്രീ. കോവുർ കണ്ണുമോൻ

ശ്രീ. കെ.രാജൻ

ശ്രീ. റീ. വി. രാജേഷ്

ശ്രീ. സി.കെ.ഗൗറുൻ

നീയമസഭാ സെക്രട്ടറിയറ്റ്

ശ്രീ. എസ്. വി. ഉള്ളികുളൻ നായർ, സെക്രട്ടറി.

ശ്രീമതി എസ്. ജയഗ്രീ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി റജനി വി. ആർ., ഡെപ്പുട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അംബർ സെക്രട്ടറി

മുവവുര

തീരദേശ ഫെറവേ നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് പട്ടം നടത്തിയതിന്റെ
അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമിതി എത്തിച്ചേരുന്ന നിഗമനങ്ങളും ശിപാർശകളും
അടങ്കുന്നതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

2020 ഫെബ്രുവരി മാസം7.....-ാം തീയതി ചേർന്ന കമ്മിറ്റിയാണ്
ഈ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ചത്.

തിരുവനന്തപുരം,
7 .02.2020

എസ്. ശർമ്മ.,
അദ്യക്ഷൻ.

എസ്സിമേറ്റ്‌സ് കമ്മിറ്റി

തീരദേശ ഹൈവേ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട്

തീരദേശം എന്നത് ഒരു നാടിന്റെ സാമൂഹികവും സാംസ്കാരികവുമായ ജീവിത പശ്ചാത്തലങ്ങളോട് ഇംഗ്ലീഷ് കിടക്കുന്ന ഭ്രാവിഭാഗമാണ്. നഗരത്തിന്റെ തിരക്കിൽ നിന്നൊഴിഞ്ഞു സ്വീകരിക്കുന്ന സ്വന്തരവുമായ ഒരു യാത്ര പ്രദാനം ചെയ്യുക എന്നതിലൂപരി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഗതാഗത മേഖലയിലെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിലൂടെ സാധിക്കുന്നതാണ്. കടക്കിവിഭവങ്ങൾ വളരെ കുറവു കുറഞ്ഞു സമയത്തിൽ വ്യവസായ-സംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും കയറ്റമതി കേന്ദ്രങ്ങളിലും എത്തിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ മത്സ്യ കയറ്റമതി-വിപണന രംഗത്ത് വളർച്ചയുണ്ടാകുന്നതിനും തീരപ്രദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും ഈ പദ്ധതിയുടെ പുർത്തീകരണത്തിലൂടെ സഹമലമാക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ ദേശീയ പാതകളിലുള്ള അനിയന്ത്രിതമായ തിരക്ക്, വാഹനപ്രവൃത്തി, ശബ്ദ മലിനീകരണം, വായുമലിനീകരണം തുടങ്ങിയവ വലിയതോതിൽ കുറയ്ക്കുക, വലുതും ചെറുതുമായ നിരവധി തുറമുഖങ്ങളിലും മത്സ്യബന്ധനമേഖലകളും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുക, വിനോദ സഞ്ചാരമേഖലയിലെ വികസനത്തിലൂടെ നിരവധി തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുക എന്നിവയും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ പ്രധാനങ്ങളാണ്. വളവും തിരിവും കയറ്റവും കുറവും കുറഞ്ഞു പാതയാണ് തീരദേശ ഹൈവേയിലൂടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ദശാഖ്യങ്ങൾ പഴക്കുള്ളിട്ടും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരദേശ സമ്പദ്ധതന്ത്രം ഏറെ മുണ്ടാക്കുന്നതുമായ മാറ്റം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതുമായ ഈ ആശയം ഒട്ടരേ പ്രതിസന്ധികളെ അതിജീവിച്ചാൽ മാത്രമേ പരിപൂർണ്ണതയിൽ എത്തിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. തീരദേശ ഹൈവേ എന്ന ആശയത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ഉൾക്കൊള്ളുന്നതു പദ്ധതിയുടെ നടപ്പിലാക്കൽ സംബന്ധിച്ച പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി എസ്സിമേറ്റ്‌സ് കമ്മിറ്റി ആവശ്യപ്പെട്ടതിന് പ്രകാരം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ

വിവരങ്ങൾ, 05.09.2018, 03.10.2019 എന്നീ തീയതികളിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്ന് സമിതി നടത്തിയ തെളിവെടുപ്പിൽ ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സമിതിയുടെ നിഗമനങ്ങളും ശിപാർശകളും അടങ്കുന്നതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

2. തീരദേശ ഹൈവേയുടെ അലെൻഡെൻസ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി NATPAC (നാറ്റപാക്സ്)-നെ ഏർപ്പെട്ടതുകയും, നാറ്റപാക്സ് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഹൈനൽ അലെൻഡെൻസ് 21.05.2017-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം. 679/2017/പൊ.മ.വ പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട തീരദേശ പാത തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പുവാർ മുതൽ കാസർഗോദ് ജില്ലയിലെ കണ്ണത്തുര വരെയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തീരദേശ ഹൈവേയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി സ്പൃഷ്ടി പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ (SPV) ആയി കേരള റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡ് (KRFB)-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

3. തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ഫണ്ട് കണ്ട്രാക്ട് എന്നത് വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ള കാര്യമാണ്. നാറ്റപാക്സ് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം തീരദേശ പാതയുടെ നീളം 655.60 കിലോമീറ്റർ അയയ്തിന് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് 6048 കോടി രൂപയുമാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ തീരദേശ പാതയുടെ നിർമ്മാണം കിഫ്പബി മിവാന്തിരം ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 6500 കോടി രൂപയ്ക്ക് സർക്കാർ തത്രത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത തീരദേശ ഹൈവേ കേരളത്തിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോദ് എന്നീ ഒൻപത് ജില്ലകളിൽകൂടി കടന്നപോകുന്നതും വല്ലാർപാടം, കൊല്ലം, വിഴിഞ്ഞം എന്നീ താലൂക്കുകളിൽ മറ്റേകം ചെറിയ താലൂക്കുകളും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതുമാണ്. കേരളത്തിലെ

തുറമുഖങ്ങളെ പരസ്യരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി തീരദേശ വൈദിക്കുന്നത് മുൻപുട്ടുവരുന്ന സംസ്ഥാനപാത 'ഭാരതമാല പരിയോജന' പോലെയുള്ള പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിനു കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും പരമാവധി ഫണ്ട് നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

4. പദ്ധതിയ്യായി സമലമേറ്റുക്കുക എന്നത് റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിലെ പ്രധാന വെള്ളവിളിയാണ്. സമലം എറൂടുകലിനായി നഷ്ടപരിഹാരത്തുക നിശ്ചയിക്കുന്നോൾ വ്യത്യസ്തമായ നിലപാട് കളക്കുർമ്മാർ സ്വീകരിക്കുന്ന എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഭൂമി എറൂടുകലിൽ സംബന്ധിച്ച പൊതുവായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എല്ലാ കളക്കുർമ്മാർക്കും നൽകേണ്ടതാണെന്നും പൊതുവായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി എറൂടുകലണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

5. ഭൂമി എറൂടുകലണ സമയത്ത് നഷ്ടപരിഹാരത്തുക നിശ്ചയിക്കുന്നത് എത്തവണ തീർപ്പാക്കലായാണ്. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സംബന്ധിച്ചിടതേതാളം അവർ മറ്റാര സ്ഥലത്തെയ്ക്ക് താമസം മാറ്റിപ്പോകുന്നതായ സാഹചര്യമുണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ അവത്തേയും വരുത്തലമറിയുന്നേയും ജീവനോപാധിയ്ക്ക് മാറ്റുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യവും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ടി വസ്തു തുടി കണക്കിലെടുത്ത് നഷ്ടപരിഹാരത്തുക നിശ്ചയിക്കുന്നതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

6. ഭൂമി എറൂടുകലണത്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനങ്ങളിൽ പലവിധത്തിലുള്ള ആഗ്രഹകൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഇതരരത്തിലുള്ള ആഗ്രഹകൾ ദുരീകരിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെല്ലാം വിശ്വാസത്തിലെടുത്തുവേണ്ടം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ തീരപ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ആവശ്യമായ രീതിയിലുള്ള അഭാലത്തുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

7. തീരദേശമേഖല പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കേണ്ടതും

അവക്കെട തൊഴിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കേണ്ടതുമായ മേഖലയാണ്. നാടൻ പൊതുവായ വികസനത്തിനാണെങ്കിൽപ്പോലും ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭൂമി എറൂട്ടുകുറേണ്ടോൾ അത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കേണ്ടത് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയാണ്. കടലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് അവക്കെട ജീവിതം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ ഇത്തരത്തിൽ ഭൂമി എറൂട്ടുകേണ്ടിവരേണ്ടോൾ പുനരധിവാസം സംബന്ധിച്ചും സാമൂഹികാഖ്യാതം സംബന്ധിച്ചുള്ള പഠനം നടത്തേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

8. തീരപ്രദേശം എന്നത് പരിസ്ഥിതി ദുർബല മേഖലയിൽപ്പെടുത്താണ്. ഈ ഭാഗത്തുള്ള എത്ര നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനവും അവിടുതെ ആവാസവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കേണ്ടതുമാണ്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കേണ്ടോൾ വെള്ളത്തിന്റെ സ്വാഭാവികമായ ഒഴുക്കിന് തടസ്സം സ്വഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ തീരദേശം, പൊഴി എന്നീ ഭാഗങ്ങളോട് ചേർന്ന മത്സ്യപ്രജനന കേന്ദ്രങ്ങൾ കുറയുന്നതിനും വിദ്യുതഭാവിയിൽ മത്സ്യസമ്പത്തും മത്സ്യസ്വത്തിന്റെ കയറ്റമതിയും കുറയുന്നതിനും ഇത് കാരണമായെങ്കാബുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ ഈ സംബന്ധിച്ച പാരിസ്ഥിതിക ആഖ്യാത പഠനം നടത്തേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

9. കണ്ണൽക്കാടുകൾ, പവിഴപ്പുറുകൾ, മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങൾക്ക് കോട്ടും തട്ടാത്ത വിധത്തിലായിരിക്കും. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്. വികസനം പരിസ്ഥിതിയുടെ സംതുലനാവസ്ഥയെ ഹോമിച്ചൈക്കാണ്ടാകാൻ പാടില്ല. നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഐട്ടത്തിൽ ഈ സംബന്ധിച്ച് നിയമ പ്രയ്ണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തെ അതു ബാധിച്ചുക്കാബുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ

പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ തീരദേശ പരിപാലന മേഖല (Coastal Regulation Zone) സംബന്ധിച്ചുള്ള അസാമതി പറ്റം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർഡ് ചെയ്യുന്നു.

10. തീരദേശ രോധുകൾ കടലാരവുമായി ചേരുന്ന പ്രദേശത്തായതിനാൽ കടലാക്രമണ ഭീഷണി ഏറ്റവുള്ളവയാണ്. കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, മലപ്പുറം മുതലായ ജില്ലകളിലെ തീരപ്രദേശത്ത് പല ഭാഗങ്ങളിലും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ ആയത് തടയുന്നതിനായി തീരദേശ രോധുകൾക്ക് സമാനരമായി പുലിമുട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർഡ് ചെയ്യുന്നു. കടലാക്രമണം നേരിട്ടന ഭാഗങ്ങളിൽ കടൽ ഭിത്തികൾ നിർമ്മിച്ച് രോധിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്നോൾ തന്നെ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണെന്നും തീരദേശ ഹൈവേയുടെ ദീർഘകാല സുരക്ഷ ഉറപ്പുകേണ്ടതാണെന്നും സമിതി ശിപാർഡ് ചെയ്യുന്നു.

11. ഏഷ്യയിലെ തന്നെ ഏറ്റവും ജനസാന്നദ്ധത കൂടിയ മേഖലകളിലോന്നാണ് കേരളത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങൾ. ഈ ഭാഗത്ത് ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിനായി സഹായമെറ്റുക്കുന്നോൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ നിരവധി ആളുകളും ബാധിക്കുന്നതും വീടുകളും കെട്ടിങ്ങളും പൊളിക്കേണ്ടി വരുന്നതുമാണ്. ഹൈവേയുടെ വീതിയായി ജനസാന്നദ്ധതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നാട്ടപാക്ക് ശിപാർഡ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത് 7 മീറ്റർ, 8 മീറ്റർ, 12 മീറ്റർ എന്ന രീതിയിലും കിഫാവിയുടെ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം 14 മീറ്ററുമാണ്. തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിനായി 8 മീറ്റർ വീതി കണക്കാക്കി സഹായമെറ്റുത്ത ശേഷം പിന്നീട് 12 മീറ്ററാക്കി മാറ്റുകയും വളരെ അധികം പരിഗ്രമഹലമായി പ്രസ്തുത വീതിയിൽ സഹായം ലഭ്യമായപ്പോൾ തുടർന്ന് 14 മീറ്റർ വീതി ആവശ്യമാണെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തു് ജനങ്ങളുടെ രൂക്ഷമായ ഏതിർപ്പിന്

കാരണമായിട്ടുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. തീരദേശ ഹൈവേയുടെ വിതിയെ സംബന്ധിച്ച് കിഫ്പി ഏറ്റവും ഒട്ടവിലായി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് 15.6 മീറ്റർ ആണ്. ജനസാന്നിധി വളരെ തുടക്കപ്പെട്ടതുള്ളിൽ ഈ വിതിയിൽ ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുക എന്നത് വളരെ കൂദാക്കരമായിരിക്കും. വികസനത്തിനോടൊപ്പം ജനഹിതവും മാനിക്കപ്പേഡണ്ടുണ്ട്. കിഫ്പി ഇപ്പോൾ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന രിതിയിൽ 15.6 മീറ്റർ വിതിയിൽ തീരദേശ ഹൈവേക്കായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുന്നത് വളരെയധികം പ്രയാസമേറിയതും ഈ പദ്ധതി പുർത്തീകരണത്തിന് വളരെയധികം കാലതാമസം സ്വഷ്ടിക്കുന്നതുമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ജനസാന്നിധി പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇൻഡ്യൻ റോഡ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ സ്ഥാൻഡോർഡ് അസാസരിച്ച് നാറ്റ്‌പാക്സ് ശിപാർശ ചെയ്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരം റോഡ് നിർമ്മിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടില്ലെന്നും ആയതിനാൽ നാറ്റ്‌പാക്സ് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡം പ്രകാരമുള്ള ഹൈവേ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ് പ്രായോഗികമെന്നതിനാൽ അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും, ജനസാന്നിധി കുറവുള്ളതും ഭൂമി വിടുക്കിട്ടാൻ ബുദ്ധിമുട്ടില്ലാത്തതുമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ 12 മീറ്റർ വിതിയിലും ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുകയെന്നതുന്നതിനായി സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

12. അശാസ്ത്രീയമായ രിതിയിലുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണം പലപ്പോഴും റോഡുകളിൽ ഗതാഗതക്കുകൾിന് കാരണമാകാറുണ്ട്. ഒരു പ്രദേശത്തെ റോഡു ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ, പ്രദേശത്തെ അപകട സാധ്യതാ മേഖലകൾ, നിർദ്ദിഷ്ട ഹൈവേയിലേയുള്ള വന്ന ചേരുന്ന ലിങ്ക് റോഡുകൾ തുടങ്ങിയവയെ കരിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തിയശേഷം അലെൻമെൻ്റ് നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

13. 12 മീറ്റർ വിതിയിൽ അലെൻമെൻ്റ് നിശ്ചയിച്ചാൽ പോലും വലിയതോതിൽ ജനങ്ങളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കേണ്ടതായും കെട്ടിടങ്ങൾ പൊളിക്കേണ്ടതായും വരുമെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ജനസാന്നിധി

കൂടുതൽ ഉള്ള മേഖലകളിൽ എലിവേറുവ് ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിന്റെ

സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.

14. ജനസാന്ദൃത കൂട്ടലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തീരദേശ ഹൈവേ മുൻചു
കടക്കേണ്ടതിന് ആളുകൾക്ക് ബുധിമുട്ടുകൾ നേരിട്ടുമെന്നതിനാൽ അതരം
പ്രദേശങ്ങൾക്ക് കണ്ണടത്തി പ്രദേശത്തിന്റെ സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് മേൽപ്പാലം,
അണ്ണൻ പാസ്സ് (തുരകപാത) മുതലായവ ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തോടൊപ്പം തന്നെ
നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.

15. തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മാണം പോലെ പൊതുജനങ്ങളെ നേരിട്ട്
ബാധിക്കേണ്ടതും ഒഴിപ്പിക്കൽ നടപടികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ
ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായ വിഷയങ്ങളിൽ തീരമാനമെടുക്കുന്നോൾ പൊതുജനങ്ങളുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എം.എൽ.എ-മാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജനപ്രതിനിധികളുടെ
അഭിപ്രായങ്ങൾക്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ആയത് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ
കേൾഗ്ഗിത്തമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന് സഹായകരമാകും. ആയതിനാൽ തീരദേശ
ഹൈവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാനായി വിളിച്ച് ചേർക്കുന്ന
യോഗങ്ങളിൽ അബൈൻമെന്റ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ-
മാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജനപ്രതിനിധികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ ശേഷം അവരുടെ
അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടി കേൾക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.

16. തീരദേശ ഹൈവേയും തയ്യാറാക്കുന്ന അബൈൻമെന്റ് നിശ്ചയിച്ചു
വരുന്നോൾ തൊട്ടുത്ത് നിശ്ചിത വിതിയിലുള്ള റോഡുക്കേണ്ടിക്കിൽ അത് നിർദ്ദിഷ്ട
തീരദേശ ഹൈവേയുടെ അബൈൻമെന്റിനോട് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കഴിവുകളാൽ അതുകൂം
ചെലവ് കുറയ്ക്കാനും ജനങ്ങളുടെ പുനരധിവാസമുശ്ശേപ്പെടുത്തുകയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനും
കഴിയും എന്നതിനാൽ അപ്രകാരം ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.

17. കേരളത്തിലെ തീരദേശവുമായ ബന്ധപ്പെട്ട മിക്ക രോധുകളും പരിതാപകരമായ അവസ്ഥയിലാണ്. കൺസൈക്ഷൻ കോർപ്പറേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്ന ടി രോധുകൾക്ക് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ മാനദണ്ഡമനസ്തിച്ച ഗ്യാരൻ്റീയുണ്ടെന്നും ഗ്യാരൻ്റീ കാലയളവ് കഴിയുന്നത് വരെ അവരാണ് അടുക്കുപണികൾ നടത്തേണ്ടതെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. എന്നാൽ തീരദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടി രോധുകളുടെ പരിപാലനത്തിൽ കൺസൈക്ഷൻ കോർപ്പറേഷൻ കുറുക്കരമായ അനാസ്ഥ കാണിക്കുന്നതായി സമിതി വിലയിൽത്തുന്നു. ആയതിനാൽ മറ്റേതെങ്കിലും ഏജൻസിയെ പ്രസ്തുത ചുമതല ഏൽപ്പീക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
18. മറ്റ് രോധുകൾ തീരദേശ ഹൈവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വാഹനങ്ങളുടെ തിരക്കുലം പലപ്പോഴും ഗതാഗതക്കുങ്കൾ തുക്ഷമായി അനഭവപ്പെടാറുണ്ട്. തീരദേശ ഹൈവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ മറ്റ് രോധുകൾ ഏകദേശം ഒരു കിലോമീറ്റർ ദൂരമെങ്കിലും കഠിനത്ത് 12 മീറ്റർ വിതിയിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണെന്നും മറ്റ് രോധുകളെ ഹൈവേയുമായി ബന്ധിക്കുന്ന രോധുകളിൽ വാഹനങ്ങളുടെ വേഗത നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി വേഗതനിയന്ത്രണ സംഖ്യാനങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ടുതെണ്ടതാണെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
19. രാത്രികാലങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന മിക്ക അപകടങ്ങൾക്കും കാരണം വഴി വിളക്കിന്റെ അഭാവം ആണ്. രോധുകളിലെ വെളിച്ചക്രിയൂമുലം രോധ് മുറിച്ച് കടക്കുന്ന കാൽനടയാത്രക്കാരയും ഇരുചക്രവാഹനങ്ങളേയും ദുരക്കാഴ്ചയിൽ കാണാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നത് അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. ആയതിനാൽ രോധ് നിർമ്മാണത്താട്ടം തന്നെ വഴി വിളക്കകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും തുടർന്നാളും അവയുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച കരാറും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

2. തീരദേശ ഹൈവേ യാമാർത്ഥ്യമാക്കന്നതോടുകൂടി പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ
വാഹനപ്പേരുകളും തുടർന്നണഭാവുന്ന പുക, പൊടിപടലങ്ങൾ എന്നിവ വായു
മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാക്കന്നതാണ്. വായു മലിനീകരണം കിഴുന്നതിനും
തീരദേശ ഹൈവേയുടെ സൗഖ്യവുംവരുത്ത്‌കരണത്തിനും ചൂടിനെ
പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനമായി ഹൈവേയുടെ ഇതു വശങ്ങളിലും സമലഘ്യത
അനുസരിച്ച് മരങ്ങൾ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതിന് സമിതി ശിപാർഡ ചെയ്യും.

21. തീരദേശഹൈവേ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കന്നതോടുകൂടി പ്രസ്തുത
ഹൈവേയിലുടെ കടന്ന പോകുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ ദീർഘചൂര ധാര ചെയ്യുന്ന സ്കീകളിലും
കട്ടികളിലും അടക്കമെല്ലാ ധാരക്കാർക്ക് പ്രാഥമികാവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായുള്ള
അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതെ വരുന്നത് ബുദ്ധിമുട്ടിണാക്കാവുന്നതാണ്.
ആയതിനാൽ കൂറിസം വകുപ്പിന്റെ 'വഴിയോരം'-പദ്ധതിയുമായും മറ്റൊരു ബന്ധപ്പെട്ടതിനു
ഗ്രചിമുറികൾ, വിശ്രമ കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ കൂടി
ഉൾപ്പെടെയുള്ളതുനായി രോധ് നിർമ്മാണത്തിനായി മുൻകൂട്ടത്തിൽ
ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർഡ ചെയ്യും.

22. തീരദേശ ഹൈവേ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട
വരുന്ന ഫോറുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, റവന്യൂ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, തുറമുഖ
വകുപ്പ് തുടങ്ങി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനപരമായ പ്രവർത്തനം
നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഓരോയല്ലടക്കത്തിലും ഓരോ വകുപ്പിന്റെയും പ്രവർത്തികൾ
സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റൊരു വകുപ്പുകളെ അറിയിച്ച്
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന് ഏറ്റവും
സഹായകരമായിരിക്കും എന്നതിനാൽ അപ്രകാരം ചെയ്യേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി
ശിപാർഡ ചെയ്യും.

23. കേരളത്തിന്റെ ഗതാഗത മേഖലയിലെ വികസനരംഗത്ത് വിഷ്വവം സൃഷ്ടിക്കാൻ ശേഷിയുള്ളതാണ് തീരദേശ ഹൈവേയും മലയോര ഹൈവേയും. കേരളത്തിലെ രോധുകളിലെ വാഹന സാന്നിദ്ധ്യ ദേശീയ ശരാശരിയേക്കാൾ വളരെ കൂടുതലാണ്. ആഗോളതലത്തിലെ കണക്കുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യേബാൾ കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷത്തിനാളിൽ കേരളത്തിലുണ്ടായ വാഹന പെട്ടപ്പും വളരെ വലുതാണ്. ആയതിനാൽ ഒരു സമാനര ഹൈവേയുടെ സാധ്യത കേരളത്തിലെ ഗതാഗത മേഖലയും നൽകുന്ന ആശ്വാസം ചെറുതല്ല. കേരളത്തിന്റെ സമുദ്ര വ്യവസ്ഥയുടെ നല്ലാൽ പക്ഷു പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയും ഒരു പുത്തൻ ഉണർവ്വ് പകരാൻ തീരദേശ ഹൈവേ പര്യാപ്തമാകും എന്നതിൽ സംശയമില്ല. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രത്യേകിച്ച് തീരദേശ മേഖലയുടെ അടിസ്ഥാനസ്വരൂപ വികസനത്തിനതകനു ഈ പദ്ധതി പരിഹാരസാഖയായ ചെറിയ പ്രതിബന്ധങ്ങളിൽപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കാതെ പോകാൻ പാടില്ല. തീരദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയും ജനസാന്നദയയും പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യവും കണക്കിലെടുക്കേണ്ടിരിക്കുന്നതിൽ സൗഹത്തിന്റെ പൊതുവായ ആവശ്യമെന്ന നിലയിൽ അത്തരം പ്രതിബന്ധങ്ങൾ തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി സമയബന്ധിതമായി കാര്യങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചും പൊതുജനങ്ങളെ വിശ്വാസത്തിലെടുത്തും മുന്നോട്ടു പോകാനും തീരദേശ ഹൈവേ എത്രയും വേഗം യാമാർത്ഥ്യമാക്കാനും സാധിക്കേണ്ടതെന്ന് സമിതി പ്രത്യാശിക്കുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം,
7.02.2020

എസ്. ശർമ്മ.,
അദ്ധ്യക്ഷൻ.