



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എസ്സിമേറ്റ്‌സ് കമ്മിറ്റി
(2019-21)

ഇങ്പത്തിനാലാമത് റിപ്പോർട്ട്

[മലയാള വൈദിക സംബന്ധിച്ച്]

2020 മാർച്ച് മാസം ...!3....-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
തിരവനന്തപുരം
2020

പതിനാലാം കേരള നീയമസഭ

എല്ലിമേറ്റ്‌സ് കമ്മിറ്റി
(2019-21)

ഇങ്പത്തിനാലാമത് റിപ്പോർട്ട്

[മലയാര ഹൈകോർഡ് സംബന്ധിച്ച്]

ഉള്ളടക്കം

പേജ്

സമിതിയുടെ ഘടന

v

മുഖ്യരംഗ

vii

റിപ്പോർട്ട്

I

എറ്റവും മുൻ കമ്മീറ്റി (2019 - 2021)

പ്രസന്ന

അദ്ദേഹത്തിൽ :

ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ

അദ്ദേഹത്തിൽ :

ശ്രീ. പി.കെ.അബ്ദുരാഖ്യ

ശ്രീ. മണതളാംകുമാർ അലി

ശ്രീ. എ.പി.അനീതീകമാർ

ശ്രീ. ഐ. എ. ഭവന്സ്വി

ശ്രീ. ജി.എസ്.ജയലാൽ

ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ്

ശ്രീ. കോവുർ കണ്ണമോൻ

ശ്രീ. കെ.രാജൻ

ശ്രീ. റി. വി. രാജേഷ്

ശ്രീ. സി.കെ.ഗൗത്രേഷ്

നിയമസഭാ സമ്പത്തിയുടെ

ശ്രീ. എസ്. വി. ഉള്ളികുളൻ നായർ, സെക്രട്ടറി.

ശ്രീമതി എസ്. ജയശ്രീ, ജോയിൻ്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. കെ. വിജയകമാർ, അംബേഡർ സെക്രട്ടറി

മുഖ്യ

മലയോര മഹവേ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയതിൽ
അക്കാദമിക്കളിൽ സമിതി എത്തിച്ചേരുന്ന നിഗമനങ്ങളും ശിപാർശകളും
അടങ്കുന്നതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

2020 മാർച്ച് മാസം ..11.....-ാം തീയതി ചേരുന്ന കമ്മിറ്റിയാണ് ഈ
റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ചത്.

തിരുവനന്തപുരം,

11 .03.2020.


എസ്. രാമമുര്ത്തി,
അദ്ധ്യക്ഷൻ,
എസ്സിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി.

റിപ്പോർട്ട്

(മലയോര ഫഹവേ സംബന്ധിച്ച്)

കേരളത്തിൻ്റെ തെക്കേ അറുത്ത് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാറശാല മുതൽ വടക്കേ അറുത്ത് കാസർഗോദ്ദ് ജില്ലയിലെ നനാരപുടവ് വരെയുള്ള ഒരു വികസന ഇടനാഴി എന്ന നിലയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യ പദ്ധതിയാണ് മലയോര ഫഹവേ. സംസ്ഥാനത്തെ മലയോര പ്രദേശങ്ങളിലെ ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുന്നതോടൊപ്പം മലയോര മേഖലയെ സംസ്ഥാനത്തെ നഗര പ്രദേശങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക വഴി മലയോര പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവിത നിലവാരത്തിൻ്റെ ഉന്നമനത്തിനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടും മലയോര പ്രദേശങ്ങളില്ലാത്ത ആലപ്പുഴ ജില്ല ഒഴികെ സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റൊരു ജില്ലകളെയും കോർത്തിണങ്ങുന്ന ഈ പ്രധാന പാതകൾ 1251 കി.മി. ദൈർഘ്യമാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

2. മലയോര ഫഹവേ യാമാർത്ത്യമാക്കുന്നതോടെ വന്നുമേഖലകളിലെയും കടിയേറ്റ ഗ്രാമങ്ങളിലെയും ജനതയ്ക്കു ഡാത്രാ കേൾഡ് പരിഹരിക്കപ്പെട്ടുന്നതും ആദിവാസി മേഖലയിലെ ജനങ്ങൾക്ക് മുഖ്യധാരയിലെ ജനങ്ങളുമായി സന്പർക്കം പൂലർത്തുന്നതിന് സാധ്യമാക്കുന്നതുമാണ്. തുടാതെ മലയോര മേഖലയിലെ കാർഷിക വ്യാവസായിക ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉത്പാദന മേഖലയിൽ നിന്നും കച്ചവട കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ദൂരം വളരെയധികം കാരിയുന്നതും കാർഷിക മേഖലയുടെ പുരോഗതിക്ക് വഴിതെളിക്കുന്നതുമാണ്. വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയുടെ വളർച്ചക്കും മലയോര ഫഹവേ പദ്ധതി ഏറെ പ്രധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. മലയോര ഫഹവേ മലയോര മേഖലയുടെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വളർച്ചയെ തുരിത്തപൂർത്തുന്ന പദ്ധതിയാണെന്ന് സമിതി വിലയിൽത്തുറന്നു. തുടാതെ ഈ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിനും വഴിയൊരുക്കുന്നതാണ്.

3. സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അത്യുന്നം പ്രാധാന്യമുള്ള കാർഷിക വിളകൾ ധാരാളം ഉള്ള മേഖലകളാണ് മലയോര പ്രദേശങ്ങൾ. ഈ മേഖലയിൽ ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുന്നത് അത്യാവശ്യമാണ്. അതോടൊപ്പം

തന്നെ മലയോരഹൈവേ പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ട് ഒട്ടറു വസ്തുതകൾ പരിശീളിക്കേണ്ടതായുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് ഏറെ പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട പ്രദേശങ്ങളായതിനാൽ പ്രക്തിഭത്ത സാഹചര്യങ്ങൾ നിലനിർത്തി പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ടു തട്ടാത്ത വിധത്തിൽ മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി വിലയിത്തുന്നു.

4. പബ്ലി സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി സർക്കാർ നാറ്റപാക്കിനെ (NATPAC) ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും നാറ്റപാക്കിന്റെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ G. O. (Ms) No. 44/2009/PWD തീയതി 06.07.2009 പ്രകാരം അലെപ്പൻമെൻറിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇപ്രകാരം അംഗീകാരം നൽകിയ അലെപ്പൻമെൻറിന് 1267 കിലോമീറ്റർ നീളമാണെങ്കിൽ. G. O. (Rt) No. 942/2017/PWD തീയതി 10.07.2017 പ്രകാരം മലയോര ഹൈവേയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 3,500 കോടി രൂപ കിലോമീറ്റർ ഫണ്ടിൽനിന്നും അനവബിക്കേണ്ടതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡിനെ സ്ഥൂഷ്യത്വ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ ആക്കി കിഹ്മി മുഖ്യമന്ത്രിയുമാണ് പബ്ലി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. മലയോര ഹൈവേയുടെ പ്രവർത്തി ഭാഗികമായി പലയിട്ടും ഈ കാലാലട്ടത്തിനിടയ്ക്ക് ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി 20.02.2016-ലെ G. O. (Ms) No. 7/2016/PWD പ്രകാരം വകുപ്പുതല ഐശ്വര്യപ്പേരും (DFIP) വഴി 237.2 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും 205 കോടി രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനുമതിയും ലഭിച്ച ചെറുപുഴ - പയ്യാവുർ - ഉള്ളിക്കൽ - വള്ളിത്തോട് (59.415 കിലോ മീറ്റർ) ഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തികൾ വേണ്ട സ്ഥലം സ്വന്മേധ്യം വിട്ടുനൽകുവാൻ (free surrender) ലഭ്യമായ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രവർത്തി ആരംഭിക്കുകയും പ്രസ്തുത പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുകയുമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

5. മലയോര മേഖലയിലെ റോഡ് നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യൻ റോഡ് കോൺസർവ്വസിന് പ്രത്യേക മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇന്ത്യൻ റോഡ് കോൺസർവ്വസിന്റെ മാനദണ്ഡം പ്രകാരമുള്ള റോധുകൾ മികച്ചതും ഇന്ത്യൻ റോഡുകൾ ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടും ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥയും മണ്ണിന്റെ അടം, നിർമ്മാണ വസ്തുകളുടെ ലഭ്യത എന്നിവ അനുസരിച്ചും ദീർഘകാല

ഉപയോഗം മുന്നിൽക്കണ്ടം മുണ്ടെന്നുള്ള രോധായി മലയോര പൈറവേ
നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

6. കാസർഗോദ് നദാപ്പുടവ് മുതൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് പാറയ്ക്കാല
വരെയുള്ള മലയോര പൈറവേയുടെ നാറ്റപാക്ക് തയ്യാറാക്കിയ അലെൻമെൻ്റ്
G. O. (Ms) No. 44/2009 /PWD തീയതി 06.07.2009 പ്രകാരം സർക്കാർ
അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. ഈ പ്രകാരം കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ മലയോര
പൈറവേയുടെ അലെൻമെൻ്റ് 'ബോയിസ് ടൗൺ-വാളാട്-കണ്ണതാം-വിലങ്ങാട്-
കല്ലാച്ചി-കടിയങ്ങാട്-തലയാട്-കോടങ്ങേരി-തിരുവന്നാടി-കുടരണ്ണതി-കുവാറ്-
കക്കാടാംപൊയിൽ-വെളിയംതോട്' എന്ന് നിശ്ചയിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ
അലെൻമെൻ്റ് സംബന്ധിച്ച് പരാതികൾ ലഭിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
അലെൻമെൻ്റ് പുതുക്കി നിശ്ചയിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും G. O. (Rt) No.
39/2018/PWD തീയതി 16.10.2018 പ്രകാരം കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ
മലയോര പൈറവേയുടെ അലെൻമെൻ്റ് "പാലുവായ് - വലങ്ങാട് - കനംകളം -
കായകോടി - തൊട്ടിൽപ്പാലം - മുള്ളൻകുന്നി - ചെന്നേരാട് - പെരുവല്ലാമുഴി -
പക്കിടപ്പാറ - ചെറു - തുരാച്ചിഡ് - കല്ലാനോട് - തലയാട് - മലപ്പുറം -
തെയ്യംപാറ - തേവർമല - കോടങ്ങേരി - മീൻമുട്ടി - നെല്ലിപൊയിൽ -
പുല്ലിംപാറ - പുനക്കൽ - തുടരണ്ണതി - കുവാറ് - ആനക്കല്ലംപാറ -
താഴേക്കക്കാട് - കക്കാടാംപൊയിൽ എന്നിങ്ങനെ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുള്ളതായി
സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

7. നിലവിലുള്ള ദേശീയപാതകൾ, സംസ്ഥാന പാതകൾ,
ജില്ലാരോധകൾ, കാട്ടവഴികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന രീതിയിലാണ് മലയോര
പൈറവേയുടെ അലെൻമെൻ്റ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും, മലയോര പൈറവേ
നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഭൂമി അതുകൂടി സ്ഥലത്തെ നിയമസഭാ
സാമാജികൾ, മറ്റൊരുപട്ടണത്തിലെ കോടങ്ങേരി സഹായത്തോടെ ഉടമകളിൽ
നിന്നും സ്വന്നേയയാ വിട്ടുന്നീകരിക്കുന്നതു (ഹീ സിംഗൾ) ലഭ്യമാക്കി പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്ന
ഈത്തരത്തിൽ വിട്ട നൽകുന്ന ഭൂമിയിലെ കെട്ടിങ്ങൾ, മതിലുകൾ, കിണറുകൾ
തടങ്ങിയ നിർമ്മിതികൾക്ക് കാലതാമസം തുടരെ നഷ്ടപരിഹാരം
നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ
ചെയ്യുന്നു. നിലവിലുള്ള പില രോധകൾ മലയോര പൈറവേക്കായി

നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരം വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതോ മറ്റ് പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതോ ആണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഈ ഭാഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കി കൊണ്ട് ബാക്കി ഭാഗത്തിന്റെ വികസനത്തിനായി 2017-ൽ 3316 കോടി ഔപയോഗം റഫ് കോണ്ട് എസ്സിമേറ്റാണ് നാറ്റപാക്ക് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഇതിൽ നിലവിലുള്ള രോധുകളിൽ 213.04 കിലോ മീറ്റർ ഭാഗത്തിന്റെ ഉപരിതലം പുതുക്കൽ പ്രവർത്തിയും ഉൾപ്പെടുന്നതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. മലയോര ഹൈവേയോട് പ്രാധാന്യവും ദീർഘകാല ഉപയോഗവും മുൻനിർത്തി വന്നുമെലകളിലടക്കം എല്ലായിടത്തും 12 മീറ്റർ വീതിയിൽ തന്നെ മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

8. മിനിസ്റ്റി ഓഫ് രോധ് ടാൻസ്പോർട്ട് ആൻഡ് ഹൈവേസ് (MORTH)-ന്റെ മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ചുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന രോധുകൾ ഇന്ത്യൻ തായതിനാലും ഇവയോട് ഉപരിതലം മിനസ്ഥീളുത്തം വളരുകൾ കൂടുതലായിട്ടുള്ളതും ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുകയും വാഹനങ്ങളുടെ പരിപാലന ചെലവ്, അപകടങ്ങൾ എന്നിവ കുറയുകയും ഇന്ധനലാഭത്തിനു കാരണമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ മിനിസ്റ്റി ഓഫ് രോധ് ടാൻസ്പോർട്ട് ആൻഡ് ഹൈവേസ് (MORTH)-ന്റെ മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച് ആധുനിക തയ്യാറാവിധികൾ ഉപയോഗിച്ച് രോധ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും അത്തരം തയ്യാറാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ചുനേരുത്തുണ്ട് കരാറുകാർ രോധ് നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

9. മലയോര ഹൈവേയിൽ 161.47 കിലോമീറ്റർ ദൂരം വന്നതിനുള്ളിലുണ്ടയുള്ള രോധായി കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതിനാൽ ഇതുയും ദൂരം 12 മീറ്റർ വീതിയിലുള്ള രോധ് നിർമ്മിക്കുന്നോൾ 66.5 ഹെക്ടർ വന്നതുമുണ്ട് ആവശ്യമായി വരുമെന്നും നിലവിൽ രോധില്ലാത്ത വന്നുമെലയിൽ പുതിയ രോധ് നിർമ്മിക്കുന്നും വരുമെന്നും നിലവിൽ രോധില്ലാത്ത വന്നുമെലയിൽ പുതിയ രോധ് നിർമ്മിക്കുന്നും വരുമെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ വന്നുമെലയിൽ നിലവിലുള്ള രോധുകളെ പരമാവധി തുടങ്ങേജിപ്പിച്ച് മലയോരഹൈവേയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനും രോധുകൾ നിലവിലില്ലാത്ത മേഖലകളിലും ഒഴിച്ചുകൂടാനാകാത്ത പ്രദേശങ്ങളിലും മാത്രം പുതിയരോധ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി

ശ്രീപാർശ ചെയ്യന്.

10. മലയോര ഹൈവേക്കായി വന്നത്രെ ഏറ്റവുംകേണ്ടി വരുമ്പോൾ ഒരു ഹൈക്കുറിൽ താഴെ വന്നത്രെ ഏറ്റവുംകുറവന്തിന് സംസ്ഥാന വന്നു വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും ഒരു ഹൈക്കുറിന് മുകളിയുള്ള വന്നത്രെ ഏറ്റവുംകുറവന്തിന് കേരു വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും സമിതി മനസിലാക്കുന്നു എന്നാൽ പ്രസ്തുത അനുമതിക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് 03.10.2019-ൽ ചേർന്ന സമിതിയുടെ തെളിവെടപ്പ് യോഗത്തിൽ വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്. കേരു വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ വന്നത്രെയിൽ രോധുനിർമ്മാണം സാധ്യമാണെങ്കിലും എന്നിരിക്കേ പ്രസ്തുത അനുമതിക്കായി ധമാസമയം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത് മലയോര ഹൈവേയുടെ സമയബന്ധിതമായ പുർത്തീകരണത്തിന് അത്യാവശ്യമാണ്. ആയതിനാൽ മലയോര ഹൈവേയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ ഏറ്റവുംകുറവിൽ വരുന്ന വന്നത്രെ സംബന്ധിച്ച് സർവ്വേ നേരിലുണ്ടാകുന്ന വ്യക്തവും സമഗ്രവുമായ റിപ്പോർട്ട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അടിയന്തരമായി ചീഫ് ഹോറസ്റ്റ് കൺസൾവേറ്റർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഒരു ഹൈക്കുറിൽ മുകളിൽ വന്നത്രെ ആവശ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ സർക്കാരിന്റെ അഭിമാന പദ്ധതി എന്ന നിലയിൽ കാലതാമസം ഓഫീവാക്കി കേരു സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ചീഫ് കൺസൾവേറ്റർ ഓഫ് ഹോറസ്റ്റ് അടിയന്തരമായി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്നും ഒരു ഹൈക്കുറിൽ താഴെ മാത്രം വിസ്തൃതിയുള്ള വന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലും വിട്ടകിട്ടവാനണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന് സംസ്ഥാന വന്നുവകുപ്പ് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്നും സമിതി ശ്രീപാർശ ചെയ്യും.

11. മലയോര മേഖലകളിൽ ധാരാളം പരിസ്ഥിതി ലോലപ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുമ്പോൾ പരിസ്ഥിതിയുടെ സ്ഥാപനിതാവസ്ഥകൾ കോട്ടും തട്ടാത്ത വിധത്തിൽ അതീവ ശ്രദ്ധയോടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുമ്പോൾ പരിസ്ഥിതി ലോലപ്രദേശങ്ങൾ ഉണ്ടായെന്നു് നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതും പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനം നടത്തി പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ കൂടിയിരിക്കു

നേരേണ്ടതും അത്യാവശ്യമാണ്. എന്നാൽ മലയോര ഫൈറേറ്റുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ പരിശോധനക്കായി അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടില്ലായെന്ന് 03.10.19-ൽ സമിതി നടത്തിയ തെളിവെടപ്പ് യോഗത്തിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മലയോര മേഖലകളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നോൾ പാരിസ്ഥിതികാലാത്പരം നടത്തേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്നും ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനും മുമ്പ് പാരിസ്ഥിതികാലാത്പരം നടത്തേണ്ടതായിത്തുണ്ടെന്നും സമിതി വിലയിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ കീയറൻസിനായി അടിയന്തരമായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നുമെന്നും കേരള വന്നും പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിലേക്ക് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നോൾ പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട് തുടർച്ചയുള്ളതുണ്ടെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

12. മലയോര ഫൈറേറ്റുടെ കാടിനള്ളിലും മലയോര മേഖലകളിലും പുതിയ റോധുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നേണ്ടതായുണ്ട്. വനപ്രദേശങ്ങളിലും മലയോര മേഖലകളിലും പുതിയ റോധുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ കൗകൾ ഇടിക്കുന്നതും നീർച്ചാലുകൾ നികത്തുന്നതും പരമാവധി ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് പ്രക്രിയയുടെ സ്ഥാലിതാവസ്ഥക്ക് കോട്ടും തട്ടാത്ത വിധത്തിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

13. കാടിനള്ളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നോൾ നിർമ്മാണത്തിനു ശേഷം ബാക്കി വരുന്ന നിർമ്മാണ വസ്തുക്കളും മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങളും കാടിനള്ളിൽ ഉപേക്ഷിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതായി സമിതി വിലയിക്കുന്നു. ഇത് വനത്തിനും വന്യജീവികൾക്കും ദോഷകരമാക്കുന്നതിനാൽ മലയോര ഫൈറേ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയശേഷം നിർമ്മാണ വസ്തുക്കളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പൂസ്തിക്കോ മറ്റ് വസ്തുകളോ ഉപയോഗശ്രദ്ധനുമായ ഉപകരണങ്ങളോ കാടിനള്ളിൽ ഉപേക്ഷിച്ചിട്ടില്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

14. കോട്ടും കാടിനള്ളിലുടെ ഗതാഗതം ആരംഭിക്കുന്നോൾ വന്നുമുണ്ടെങ്കിൽ ജനവാസ കേരുങ്ങളിലേക്കും കാർഷിക മേഖലകളിലേക്കും കടന്ന കയറ്റവാൻ സാധ്യതയുള്ളതായി സമിതി വിലയിക്കുന്നു. ഇത്തരം സാഹചര്യം മുന്നിൽ കണ്ക് ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതായി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്നും ഡി.പി.ആർ.

തയ്യാറാക്കുന്നോൾ ഇവ വിഷയത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

15. വന്തതിനള്ളിലുടക്കളും ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുന്നോൾ വനസ്പത്തുകൾ പുഷ്ടണം ചെയ്യപ്പെടാനോ നശിപ്പിക്കപ്പെടാനോ സാധ്യത യുള്ളതിനാൽ കാടിനള്ളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന എല്ലാ അതിർത്തികളിലും ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ നിർബന്ധമായും സ്ഥാപിക്കണമെന്നും യാത്രക്കാർക്ക് ആവശ്യമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകണമെന്നും യാത്രക്കാർ പ്ലാസ്റ്റിക്കൈള്ളം മറ്റും കാടിനള്ളിൽ ഉപേക്ഷിക്കുന്നില്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

16. വന്മുഖങ്ങൾ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിലുടെ മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ യാത്രക്കാരുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി മുന്നിയിപ്പുകൾ നൽകണമെന്നും ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ യാത്രക്കാർ മുഖങ്ങളെ അപായപ്പെടുത്തുകയോ ശല്യപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്യാതിരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടി വന്നവകൂർ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

17. ദീർഘദിവസ വന്യജീവികളുള്ള വനമേഖലയിലുടെ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതായി വരുന്നോൾ വന്യജീവികൾക്ക് റോഡിന് ഇത്തവശത്തേക്കാം പോകുന്നതിന് സാഹചര്യമാകുന്ന വിധത്തിൽ ഇടവിട്ടുള്ള സമലഞ്ചളിൽ എലിവേറ്റഡ് റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. ഇത് ടൂറിസം വികസനത്തിനും വന്യജീവികളുടെ ആവാസ വ്യവസ്ഥക്ക് കോട്ടും തട്ടാതിരിക്കുന്നതിനും സഹായകരമായിരിക്കും

18. ബി. എസ്. എൻ. എൽ., കെ. എസ്. ഇ. ബി., വാട്ടർ അതോറിറ്റി എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രയോത്തികൾക്കായി നിരവധി തവണ റോഡ് പൊളിക്കേണ്ടി വരുന്നതായി കണ്ട് വരുന്നു. ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി റോഡു നിർമ്മാണ വേളയിൽ തന്നെ റോഡിലേണ്ടു വരുത്തുന്നതിനും ഇതും അതുവരെ നിശ്ചിത ദൂരപരിധിയിലും റോഡിനു കൂടുകെ ഡക്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യാൻ യൂട്ടിലിറ്റി ഷിപാർശിനിനായി ഓരോ തവണയും റോഡ് പൊളിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാനാക്കുമെന്നും സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ റോഡുകളുടെ വരുത്തുന്നതിൽ യൂട്ടിലിറ്റി ഡക്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി

ശിപാർശ ചെയ്യുന്നത് തന്നെ കൂടാതെ രോധു നിർമ്മാണത്തിന് എസ്സിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നോൾ തന്നെ യുട്ടിലിറ്റി ഷിപ്പിംഗിനുള്ള തുക ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ആയതിനാവശ്യമായ തുക ബധിച്ചിൽ വകയിരുത്തണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

19. മലയോര ഹൈവേയൂടെ നിർമ്മാണത്തിന് മുമ്പ് തന്നെ പൊള്ളുകളിൽ വെദ്യത്തി കേബിളീകളിൽ പോസ്റ്റുകളിൽ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചാൽ അനാവശ്യ സാമ്പത്തിക ചെലവും നിർമ്മാണ സമയ നഷ്ടവും ഷിവാക്കാൾ കഴിയുമെന്നതിനാൽ റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, കെ. എസ്. ഇ. ബി., വാട്ടർ അതോറിറ്റി തടങ്ങിയ വകുപ്പുകളെ എകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

20. മലയോര മേഖലകളിലൂടെ രോധു നിർമ്മിക്കുന്നോൾ പ്രസ്തുത രോധുകളിൽ മറ്റ് രോധുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉയർച്ചയും താഴെയും ധാരാളം വളരുകളിൽ ഉണ്ടാക്കവാൻം രോധിക്കേണ്ട വശത്ത് അശായമായ കൊക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കവാൻം സാധ്യതയുണ്ട്. അതിനാൽ സാധാരണ രോധുകളെ അപേക്ഷിച്ച് അപകട സാധ്യതയും കൂടുതലാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ഇത്തരം അപകട സാധ്യതകൾ മുന്നിൽ കണ്ട് അവ ഷിവാക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമായ സഹായങ്ങളിൽ സൈൻ ബോർഡുകൾ, അപകട സൂചന ബോർഡുകൾ, റിഫ്ലക്ടറുകൾ, രോധ് മാർക്കിംഗ്, ക്രാഷ് ബാറിയറുകൾ, സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും വർദ്ധിച്ച വരുന്ന രോധപകടങ്ങൾ ഷിവാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ രോധ് സൂരക്ഷ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

21. പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ 'പുതിയ കാലം പുതിയ നിർമ്മാണം' എന്ന മുദ്രാവാക്യം അനുർത്ഥമാക്കുന്ന രീതിയിലൂള്ള സവിശേഷതകൾ മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമെന്ന് സമിതി പ്രത്യാശിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി സ്ഥാപിക്കുവും അപകട രഹിതവും സൂരക്ഷിതവുമായ നിർമ്മാണ രീതികൾ അലവംബിക്കുന്നതോടൊപ്പം പ്രക്രിയ വിഭവങ്ങളുടെ ചുംബനം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. മുൻപ് ഉപയോഗിച്ച നിർമ്മാണ വസ്തുകൾ പൊളിച്ചുട്ടുത്ത് പുനരുള്ളുന്നതിനു പകരം അവ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുന്നത്

ഉപകാരപ്രദമാക്കുമ്പോൾ സമിതി നിർബന്ധിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ നിർമ്മാണവസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗിച്ചു നിർമ്മിച്ചു ആയതി - തടസ്സ റോഡ് മെച്ചപ്പെടുത്തലായെന്നു സമിതി വിലയിൽത്തുറന്നു. ആയതിനാൽ ഇത്തരത്തിൽ നിർമ്മാണവസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗിക്കുമ്പോൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ
ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ റോഡിന്റെ ഗ്രാനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ നടപടി
സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

22. പൊടിച്ച പൂണ്ടിക് തടി ടാറിനോപ്പം ഉപയോഗിച്ചാൽ റോഡിന്റെ ഇട തട്ടുമെന്ന വലയിൽത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് പൂണ്ടിക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പരിസ്ഥിതികൾ ഭീഷണിയായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പൂണ്ടിക്, റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ പൂണ്ടിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ഒരു പരിധി വരെ സഹായകരമാക്കുമ്പോതിനാലും ഇത് റോഡിന്റെ ആയുസ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കാരണമാക്കുമ്പോതിനാലും മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിൽ ടാറിനോപ്പം പൂണ്ടിക് ചേർക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിച്ച് സാധ്യമാക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

23. ദീർഘകാലം വിജന പ്രദേശങ്ങളിലുടെ ധാരാ ചെയ്യേണ്ടി വരുമെന്നതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ദീർഘകാല ധാരകാർക്ക് പ്രത്യേകിച്ചും സ്കീഫുകൾക്കും വിനോദ സഞ്ചാരികൾക്കും ഉപകാരപ്രദമായ രീതിയിൽ ശൃംഖലയിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന ശാല തുടങ്ങിയവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പണ്ടിക് അമിനിറ്റീസ് സെൻ്റ്രൂകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്നു സമിതി നിർബന്ധിക്കുന്നു. ഇത്തരം അമിനിറ്റീസ് സെൻ്റ്രൂകളുടെ നടത്തിപ്പ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും കട്ടബന്ധി യൂണിറ്റുകളും സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് സർക്കാർ നിയമ പ്രകാരം ലോറം ചെയ്തോ ഏൽപ്പിക്കുമ്പോൾ ഇവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ തുക ഡി. പി. ആർ.-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കിഫാൻ മുവേന നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

24. മലയോര ഹൈവേ നിർമ്മാണത്തിൽ പരിസ്ഥിതി സഹായപ്രദമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും പുതിയ സാമഗ്രികളും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. മലയോര ഹൈവേ കടന്ന പോകുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ നിർമ്മാണത്താണും സെക്കണ്ടറിക്കുന്നതും മറ്റൊരു പരമാവധി

ഉചിവാക്കപ്പേണ്ടതാണ്. ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ
ഭാഗമായി കയർ ട്രേജൂം ഉപയോഗിച്ചുള്ള മൾ്ല് സംരക്ഷണം ചെരിവുകൾ
ബലപൂട്ടുത്തൽ, രോധിന്റെ അടിത്തറ ബലപൂട്ടുത്തൽ എന്നിവയും
നൽകണമെന്ന് സമിതി ശിപാർഡ ചെയ്യുന്നു.

25. രോധുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ മൂന്നനിലവാര
 പരിശോധനയ്ക്കായി വിപുലമായ സംവിധാനങ്ങൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ
 നിലവിലുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. രോധുകളുടെ മൂന്നനിലവാര
 പരിശോധനകൾ മൂന്ന് തലങ്ങളിലായി ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടും സമിതി
 മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആദ്യ തലത്തിലുള്ള പരിശോധന പ്രവൃത്തിയുടെ ചുമതലയുള്ള
 ഏതൊന്നിയർമ്മാഡു മേൽനോട്ടത്തിലും കരാറുകാരൻ്റെ ചെലവിലുമാണ്
 ചെയ്യുന്നത്. രണ്ട് കോടി രൂപയിൽ തുട്ടതൽ അടക്കൽ തുകയുള്ള രോധ്
 നിർമ്മാണത്തിന്റെ മൂന്നനിലവാര പരിശോധനക്കായി കരാറുകാരൻ സ്വന്തം
 ചെലവിൽ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുണ്ടും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്ന
 രണ്ടാമത്തെ തലത്തിലുള്ള പരിശോധനക്കായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും മൂന്നനിലവാര
 പരിശോധന ലാബുകൾ ഉള്ളതായും മൂന്നാമത്തെ തലത്തിലുള്ള
 പരിശോധനയിൽ 5 കോടിയിൽ തുട്ടതൽ അടക്കൽ തുകയുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഒരു
 വിദിയും അംഗീകൃത ഏജൻസി ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസ് നടത്തി മൂന്നനിലവാരം
 ഉറപ്പാക്കുന്നതാണുണ്ടും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പല രോധുകളും നിർമ്മിച്ച
 ഉടൻ തന്നെ കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുന്നതായി കണ്ട് വരുന്നു. ഈത്
 ഉചിവാക്കുന്നതിനായി രോധ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്നോൾ
 മൂന്നനിലവാര പരിശോധനകൾ കൂട്ടുമായി നടത്തുന്നതു് അനിവാര്യമാണുണ്ടും
 സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടുണ്ടും. മലയോര ഫൈവേക്കായി രോധുകൾ
നിർമ്മിക്കുന്നോൾ പരിശോധനകൾ കൂട്ടുമായി നടത്തി മൂന്നനിലവാരം
ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കർശന നടപടി സ്റ്റീക്കിക്കുന്നും സമിതി ശിപാർഡ
ചെയ്യുന്നു.

26. മലയോര മേഖലകളിലും കാടിസിള്ളിലും ഉള്ള പാതകളിൽ
 പരന്പരാഗത വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പരമാവധി ഉചിവാക്കുന്നതിനായി
 പാരമ്പര്യത്തെ ഉള്ളജ്ഞ ഗ്രോത്തസ്കൂളെ ആഗ്രഹിക്കാവുന്നതാണ്. മലയോര
 ഫൈവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥാപിക്കുന്ന പബ്ലിക് അമിനിറീസ്
 സെസ്റ്ററുകളിലും പാതയോരങ്ങളിലെ വഴി വിളക്കുകൾക്കും പാരമ്പര്യത്തെ ഉള്ളജ്ഞ

അസൂത്രണ്ണകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെട്ടതുന്തർ മുണ്ടാക്കാക്കമെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. സി. എം. എൽ. സോളാർ റാഡലുകളിൽ ഉപയോഗപ്പെട്ടതാണെന്നും എൻ. ഇ. ഡി. സോളാർ റാഡലുകളിൽ അമീനിറീസ് സൈറ്റീകളിൽ ഉപയോഗപ്പെട്ടതാണെന്നും എൻ. ഇ. ഡി. സോളാർ സൂര്യ് ലൈറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം പാതയോരങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ടാഫിക് സൂരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾക്ക് പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉഭാംജ സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെട്ടതുന്നതിനും നടപടി സീരിക്രിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

27. ബി. എം. & ബി. സി. (Bituminous Macadam, & Bituminous Concrete) ചെയ്യ റോഡുകൾ ഉയർന്ന മുണ്ടിലവാരം ഉള്ളവയായതിനാൽ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന റോഡുകൾ മുത്തരത്തിൽ തന്നെ നിർമ്മിക്കുന്നത് മുണ്ടാക്കാക്കമെന്ന് സമിതി റിലയിൽത്തുന്ന പ്രവർത്തി പൂർത്തിയായ തീയതി മുതൽ നിശ്ചിത വർഷം വരെ മുത്തരത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന റോഡുകൾക്കും കേടുപാടുകൾ കരാറുകാരൻ്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ തന്നെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വ്യവസ്ഥയുള്ളതുമാണ്. ആയതിനാൽ മലയോര ഫൈവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന റോഡുകൾ ബി. എം. & ബി. സി. ചെയ്യുന്ന ഉയർന്ന മുണ്ടിലവാരം പാലിച്ച കൊണ്ട് തന്നെ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടി സീരിക്രിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

28. സംസ്ഥാനത്തെ മലയോര പ്രദേശങ്ങളെ ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട മലയോര ഫൈവേ പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതോടെ മലയോര മേഖലയിലെ ജനങ്ങളുടെ ധാരാപരിമിതികൾ പരിഹരിക്കപ്പെട്ടുമെന്നും മലയോര മേഖലകളുടെ വികസനത്തിൽ ഒരു കൂതിച്ചുചാട്ടം തന്നെ സാധ്യമാക്കുന്നും കേരളത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിനുള്ള ഒരു ചാലകമായി മലയോര ഫൈവേ പ്രവർത്തിക്കുമെന്നും സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ദീർഘകാല ഉപയോഗം മുന്നിൽക്കണ്ണ് കേരളത്തിന്റെ അഭിമാന പദ്ധതിയായ ഇള വികസന പാതയുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ അടിയന്തര പ്രാധാന്യത്തോടെ സാക്ഷാത്കരിക്കുമെന്ന് സമിതി പ്രത്യാഗ്രിക്കുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം,
2020 മാർച്ച്, 11..... .


എസ്. ശർമ്മ,
അദ്ധ്യക്ഷൻ,
എസ്സിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി.