

അനുബന്ധം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട 91-ാം നമ്പർ ചോദ്യത്തിന്റെ (ബി) പിരിവിനുള്ള ഉത്തരത്തിന്റെ ബാക്കിഭാഗം

12 ഇന ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ

- 1) ദുരന്തസാധ്യത അപഗ്രഥനം നിരന്തരമായി നടത്തുകയും വിവിധ ദുരന്തങ്ങൾക്ക് വിധേയരാകാവുന്ന ജനസഞ്ചയത്തിനെ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുക.
- 2) കേരളത്തിലെ ബഹുവിധ ദുരന്ത സാധ്യത മേഖലകളിൽ ദുരന്ത സാധ്യതകൾ കുറയ്ക്കുവാനായി വിവിധ വകുപ്പുകൾ പാലിക്കേണ്ടുന്ന പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും നിരന്തരമായി പുതുക്കുകയും ചെയ്യുക.
- 3) പ്രാദേശിക തലത്തിൽ പഞ്ചായത്തുകളെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ദുരന്ത സാധ്യതാ ലഘൂകരണ പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തുകയും അതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പൊതുവായ ദുരന്ത അതിജീവന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.
- 4) ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ-പത്ര മാധ്യമങ്ങളെ ദുരന്ത ലഘൂകരണത്തിനായി ആവശ്യമായ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക.
- 5) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവി വികസന പദ്ധതികളിൽ ആവശ്യമായ അളവിൽ

ദുരന്ത ലഘൂകരണ വീക്ഷണകോൺ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

6) സംസ്ഥാന-ജില്ലാ അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും കേരളത്തിലെ ദുരന്ത പ്രതികരണ-പ്രതിരോധ-തയ്യാറെടുപ്പ് പ്രക്രിയകളുടെ ശാസ്ത്രീയ സാങ്കേതിക കേന്ദ്രങ്ങളായി ഇവയെ മാറ്റുകയും ചെയ്യുക.

7) ശാസ്ത്രീയ അടിത്തറയോടുകൂടിയ ദുരന്ത മുന്നറിയിപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കുക.

8) വിവിധ വിവര സംവേദന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ദുരന്ത നിവാരണത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. ഒരാ സാങ്കേതിക വിദ്യ പരാജയപ്പെട്ടാൽ മറ്റൊന്ന് എപ്പോഴും ലഭ്യമായിരിക്കുന്നത് ഉറപ്പാക്കുക.

9) സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഘട്ട പ്രവർത്തന രൂപരേഖയും (Emergency Supports Functions Plan), ദുരന്ത പ്രതികരണ രൂപരേഖകളും (Standard Operating Procedure) കാലികമായി പുതുക്കുക.

10) സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.

11) ദുരന്ത പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക.

12) ദീർഘകാല ദുരന്ത പുനർനിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിൽ ആവശ്യമായ അറിവ് ലഭ്യമാക്കുകയും ആവശ്യാനുസരണം നടപ്പിൽ വരുത്തുകയും ചെയ്യുക.

27 പദ്ധതികൾ

1) സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാന മന്ദിരം: സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേകതകളുള്ള ആസ്ഥാന മന്ദിരം തിരുവനന്തപുരത്ത് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു.

2) സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആധുനിക വിവര സംവേദന ദുരന്ത തീരുമായ സാങ്കേതികവിദ്യ വികസനം: ഇന്ത്യയുൾപ്പെടെ ലോക രാജ്യങ്ങൾ ജപ്പാനിലെ സെൻഡായി എന്ന നഗരത്തിൽ 2015-2013 കാലഘട്ടത്തിലേക്കായി അംഗീകരിച്ച രൂപരേഖ പ്രകാരം സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ ആവശ്യമായ ദുരന്ത മുന്നറിവ്, സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസനം കെൽട്രോൺ മുഖാന്തിരം തയ്യാറായി വരുന്നു. കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക

സഹായത്തോടെയാണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്.

- 3) സംസ്ഥാന ഭൂകമ്പ നിരീക്ഷണ സംവിധാന ശൃംഖല
- 4) സംസ്ഥാന തീര ദുരന്ത നിരീക്ഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യ
- 5) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും യു.എൻ.ഡി.പി.യുടെയും സഹായത്തോടുകൂടി നടന്നുവരുന്ന സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത ആഘാത ലഘൂകരണ പദ്ധതി.
- 6) കേരളത്തിലെ വലിയ ഉത്സവങ്ങളിലെ സുരക്ഷ
- 7) വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ പദ്ധതികൾ - ജലവർഷിണി, മഴപ്പൊലിമ, വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ, പ്രാദേശിക വസ്തുക്കൾകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ചെറുതടയണകൾ.
- 8) മുല്ലപെരിയാർ ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി
- 9) സംസ്ഥാന അഗ്നിശമന സേനാ ശാക്തീകരണം
- 10) ഭിന്നശേഷിയുള്ള വ്യക്തികളുടെ ദുരന്തപ്രതികരണ ശാക്തീകരണം
- 11) കുഴലീകൃത മണ്ണാലിപ്പിന്റെ പ്രതിരോധം
- 12) വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം
- 13) ദേശീയ ചുഴലിക്കാറ്റ് പ്രതിരോധ പദ്ധതി
- 14) ദുരന്ത ലഘൂകരണ വിവര സംവേദനത്തിനായി ലഘൂലേഖകൾ

- 15) പ്രാദേശിക കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ ദുരന്ത ലഘൂകരണം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്
- 16) സംസ്ഥാന-ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികളുടെ ശാക്തീകരണം
- 17) ജില്ലാ അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം.
- 18) ദുരന്ത വിവര സംവേദന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനവും പരിപാലനവും
- 19) ദുരന്ത ലഘൂകരണ മുന്നോരുകങ്ങൾ
- 20) 'സുരക്ഷിത കേരളത്തിനായി മുന്നോട്ട്' എന്ന ആപ്തവാക്യത്തിലൂന്നിയുള്ള സെമിനാറുകൾ
- 21) ദുരന്ത ലഘൂകരണ പരിശീലനങ്ങൾ
- 22) ഇന്ത്യ ഡിസാസ്റ്റർ റിസോഴ്സ് നെറ്റ്‌വർക്ക് - ദുരന്ത പ്രതികരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവര ശേഖരണം.
- 23) ദേശീയ അടിയന്തിരഘട്ട പരിപാലന വിവര ശേഖരണ

സംവിധാനം.

- 24) പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങൾക്കുള്ള ദുരന്ത ലഘൂകരണ ശാക്തീകരണ സഹായം.
- 25) മോക്ക് ഡ്രില്ലുകൾ
- 26) സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണ സേനയുടെ ശാക്തീകരണം.
- 27) അന്തർദേശീയ ദുരന്ത ലഘൂകരണ ദിനാഘോഷം.

ഇവയ്ക്ക് പുറമെ, സംസ്ഥാന ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതിയുടെ ചാപ്റ്റർ 5.3 പ്രകാരം ദുരന്ത ലഘൂകരണ വെർച്വൽ കാഡർ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ പരിശീലനം 2018 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ ആരംഭിക്കും. സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത ലഘൂകരണമാണ് ദുരന്ത പ്രതികരണത്തിൽ ഊന്നിയുള്ള പ്രവർത്തനത്തെക്കാൾ ഈ കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യം എന്ന് കണ്ട് ഇന്ത്യ ഉൾപ്പെടെ ലോക രാജ്യങ്ങൾ ജപ്പാനിലെ സെൻഡായി എന്ന നഗരത്തിൽ 2015-2030 കാലഘട്ടത്തിലേക്കായി അംഗീകരിച്ച രൂപരേഖയിൽ നിന്നും പാഠമുൾക്കൊണ്ട് സംസ്ഥാന സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത ലഘൂകരണ കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂരിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുവാനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്

സമർപ്പിക്കാൻ അഗ്നിശമന സേനയോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ ആപ്ത മിത്ര എന്ന പ്രോജക്ട് കേരള സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രോജക്ട് ഉപയോഗിച്ച് കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ഒരു സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത ലഘൂകരണ സേന രൂപീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ഈ പ്രോജക്റ്റിൽ 50 സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് തുടർച്ചയായി 150 പേരുടെ പരിശീലനം നടത്തുന്നതാണ്.

അനുബന്ധം

2. ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ

- 1) ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ് എം.എൽ.എ.-യുടെ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി ജെ. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ) നൽകിയ മറുപടി

2017 നവംബർ 29, 30 തീയതികളിൽ വീശിയടിച്ച ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റിനെ തുടർന്നുള്ള കടൽക്ഷോഭത്തിൽ മരണപ്പെടുകയോ/ കാണാതാവുകയോ ആയ 143 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ ഉണ്ട്. നിരവധി മനുഷ്യ ജീവനുകൾക്കു പുറമെ പാർപ്പിട സൗകര്യങ്ങളും മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങളും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്തു. ഇവരെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിരവധി പദ്ധതികൾ

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധി (ഓഖി ഫണ്ട്)-ൽ നിന്ന് തുക വിനിയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് നാളിതുവരെയായി 76.22 കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ റവന്യൂ വകുപ്പ് മുഖേന മരിച്ചതും കാണാതായതും ആയ 143 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് 20 ലക്ഷം രൂപ, 1,14,032 മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങൾക്ക് 2000 രൂപ വച്ച് അടിയന്തര ധനസഹായം, പരിഷ്കാര മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അടിയന്തര ചികിത്സാ ധനസഹായം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഓഖി ദുരന്തത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി 2000 കോടി രൂപയുടെ സമഗ്ര തീരദേശ പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിക്കുകയുണ്ടായി.

സമഗ്ര തീരദേശ പാക്കേജ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സ.ഉ. (സാധാ)നം. 170/2018/മ.തു.വ. തീയതി 15.03.2018 പ്രകാരം സി.എം.ഡി. ചെയർമാനായ ശ്രീ. എസ്. എം. വിജയാനന്ദ് ഐ.എ.എസ്. (റിട്ടയേർഡ് ചീഫ് സെക്രട്ടറി) ചെയർമാനായി ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിദഗ്ദ്ധ സമിതി നിരവധി സിറ്റിംഗുകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. വിശദമായ

പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതും ഫീൽഡുതല വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതുമാണ്. വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഒരു കോടി രൂപ ഇതിനകം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനായി ജീവനോപാധി സംബന്ധിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾ IRMA (Institute of Rural Management Anand) മുഖാന്തരവും Basic Human Needs, Coastal Infrastructure, Human Development, Social Security, Quality of Public Services, Self Help Groups and Co-operatives, Safety, Disaster Management എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾ TISS (Tata Institute of Social Science) മുഖാന്തരം നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും DPR തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നതിന് KPMG (Klynveld Peat Marwic Goerdeler)യെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ പ്രളയത്തിന്റെ ചുറ്റുപാടിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പുനരധിവാസം (600 കോടി രൂപ), ഫിഷിംഗ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ (99.91 കോടി രൂപ) മത്സ്യ കൃഷി മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണം (204.93 കോടി രൂപ) ജീവനോപാധി പദ്ധതികൾ (102.8 കോടി രൂപ) മത്സ്യമാർക്കറ്റുകളുടെ നവീകരണം (38.98 കോടി രൂപ),

കൃത്രിമ പാതകൾ (4 കോടി രൂപ), ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം (20.05 കോടി രൂപ), ഓർണമെന്റൽ ഫിഷറീസ് (15.93 കോടി രൂപ) എന്നീ മേഖലകളിലേയ്ക്കായി ആകെ 1086.60 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2) ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ, എം. എൽ. എ.-യുടെ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ) നൽകിയ മറുപടി

പ്രളയത്തിൽ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ തകർന്ന റോഡുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആസ്തികളുടെ പുനഃനിർമ്മാണവും അറ്റകുറ്റ പണിയും നടത്തേണ്ട സാഹചര്യം നേരിടുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്, 2018-19 വാർഷിക പദ്ധതി ഭേദഗതി ചെയ്ത് അടിയന്തര സ്വഭാവമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നതിനും മഴക്കെടുതിയെ തുടർന്ന് അടിയന്തരമായി ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ തനത് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നതിനും അടിയന്തര സ്വഭാവമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നതിനും അനുമതി നൽകിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രളയാനന്തരം റോഡുകൾ, പാലങ്ങൾ, സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ

എന്നിവയ്ക്കുണ്ടായ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നഗരസഭ/പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, തയ്യാറാക്കി കാറ്റഗറി തിരിച്ചുള്ള റഫ് കോസ്റ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ് താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

കാറ്റഗറി i-

മഴക്കെടുതി കാരണം ഗതാഗതം പൂർണ്ണമായും സ്തംഭിച്ച് ഗതാഗത യോഗ്യമല്ലാതായി തീർന്ന (നശിച്ചുപോയ) റോഡ്, കലക്, പാലങ്ങൾ എന്നിവ (മുമ്പ് ഹെവി ലോഡഡ് വെഹിക്കിൾസ്-ബസ്, ടിപ്പർ, ലോറി മുതലായവ സഞ്ചരിച്ചിരുന്നവ. എന്നാൽ നിലവിൽ ഗതാഗതം നിഷേധിച്ചിരിക്കുന്നത്).

കാറ്റഗറി ii

മഴക്കെടുതി കാരണം ഗതാഗത യോഗ്യമല്ലാതാവുകയും എന്നാൽ റി സർഫേസിംഗ് ആവശ്യമായ റോഡുകൾ.

കാറ്റഗറി iii

മഴക്കെടുതി കാരണം നശിച്ചെങ്കിലും ഓർഡിനറി/റൊട്ടീൻ (Routine) മെയിന്റനൻസിലൂടെ പൂർവ്വ സ്ഥിതിയിലാക്കാൻ സാധ്യമായവ.

ഇതിനായി ഉദ്ദേശം 1544.49 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായവും കാറ്റഗറി

i-ൽപ്പെട്ട അടിയന്തര പുനഃനിർമ്മാണം വേണ്ടിവരുന്ന റോഡ്, പാലം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾക്ക് ഉദ്ദേശം 177.93 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായവും ആവശ്യമാണെന്ന് സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സമർപ്പിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

അതോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലുമായി പേമാരിയിലും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിലും തകർന്നുപോയ 495 സ്കൂളുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ എൻ.ഡി.ആർ.എഫ്. (നാഷണൽ ഡിസാസ്റ്റർ റസ്പോൺസ് ഫണ്ട്)എസ്.ഡി.ആർ.എഫ്. (സ്റ്റേറ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ റസ്പോൺസ് ഫണ്ട്) മാനദണ്ഡപ്രകാരം 990 ലക്ഷം രൂപയുടെ ധനസഹായം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ പ്രൊപ്പോസലും സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

3. സബ്മിഷൻ

1) ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ് എം.എൽ.എ. യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ)നൽകിയ മറുപടി

അച്ചടി-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങൾക്ക് ഫലപ്രദമായി അവരുടെ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും

സെക്രട്ടേറിയറ്റിലുൾപ്പെടെ ഒരുക്കുന്നതിന് ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പുതിയ സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. മാധ്യമങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്താനല്ല, മറിച്ച് മാധ്യമങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് സാഹചര്യമൊരുക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം.

മുഖ്യമന്ത്രിയും മന്ത്രിമാരും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരും സംസ്ഥാന-ജില്ലാതലങ്ങളിൽ നടത്തുന്ന പത്രസമ്മേളനങ്ങൾ, പ്രതികരണങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം എല്ലാ മാധ്യമങ്ങൾക്കും ഒരുപോലെ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണമാണ് ലക്ഷ്യം വച്ചത്. അതിന് നിലവിലുള്ള തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി എല്ലാ മാധ്യമങ്ങൾക്കും കൃത്യമായ അറിയിപ്പ് ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ ഐ.&പി.ആർ.ഡി. വഴി സംവിധാനമൊരുക്കും. ഇതിനായി ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് തയ്യാറാക്കാൻ സർക്കുലറിൽ നിർദ്ദേശമുണ്ട്.

ഔദ്യോഗിക പരിപാടികളിലും മറ്റും അക്രഡിറ്റേഷനോ എൻടി പാസ്സോ ഉള്ള എല്ലാ മാധ്യമ പ്രവർത്തകർക്കും പ്രവേശനം നൽകും. യഥാർത്ഥ മാധ്യമപ്രവർത്തകർക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ യാതൊരു ബുദ്ധിമുട്ടും ഉണ്ടാകില്ല.

ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളും ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങളും കൂടുതൽ സജീവമായ ഇക്കാലത്ത് മന്ത്രിമാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ പ്രതികരണങ്ങൾക്കായി മാധ്യമ പ്രവർത്തകർക്ക് ഏതു സമയത്തും അവരെ സമീപിക്കേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഇത് സുരക്ഷാ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഇടയാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രതികരണങ്ങൾ എല്ലാവർക്കും സുഗമമായി ലഭിക്കുന്നതിന് മുൻകൂട്ടി എല്ലാവർക്കും അറിയിപ്പ് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ഒരു നിർദ്ദേശവും മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുണ്ട്.

പത്രസമ്മേളനങ്ങൾക്ക് പുറമേ സർക്കാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും കൃത്യതയോടെയും ഫലപ്രദമായും മാധ്യമങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പി.ആർ.ഡി. മുഖേന ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശമാണ് ഇപ്പോൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

ഇക്കാര്യത്തിൽ ചില മാനദണ്ഡങ്ങൾ നേരത്തെ നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ പുറപ്പെടുവിച്ച സർക്കുലറിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ചിലർ ആശങ്കകൾ ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് യുക്തമായ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതാണ്.

2) ശ്രീ. ഒ. രാജഗോപാൽ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ) നൽകിയ മറുപടി

ശ്രീ. കെ. സുരേന്ദ്രനെതിരെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ കേസ് നിലവിലുണ്ട്. അന്യായമായി സംഘം ചേരുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയതിനും ഉൾപ്പെട്ടതിനും ഇവയിൽ ചിലതിൽ അക്രമപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടതിനും പൊതുമുതൽ നശിപ്പിച്ചതിനും ഗതാഗത തടസ്സം സൃഷ്ടിച്ചതിനും നിരോധനാജ്ഞ ലംഘിച്ചതിനും ഉൾപ്പെടെ 15 കേസുകളാണ് നിലവിലുള്ളത്. അതിൽ 8 കേസുകൾ 2016-ന് മുമ്പ് പോലീസ് ചാർജ് ചെയ്തവയാണ്. മൂന്ന് കേസുകൾ അന്വേഷണ ഘട്ടത്തിലും മറ്റുള്ളവ കോടതികളിൽ വിചാരണയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്.

ശബരിമലയിലെ ചിത്തിര ആട്ടവിശേഷത്തിന് നട തുറന്ന അവസരത്തിൽ ശബരിമലയിൽ നിരോധനാജ്ഞ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു. പേരക്കുട്ടിക്ക് ചോറാണ് നൽകാനും ശബരിമല ദർശനത്തിനുമായി 52 വയസ്സ് പ്രായമുള്ള സ്ത്രീ എത്തിയിരുന്നു. ഇവരെ സന്നിധാനം നടപ്പന്തലിൽ വച്ച് തടയുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടായി. ശ്രീ. സുരേന്ദ്രന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രതിഷേധക്കാർ സംഘടിച്ച് അന്യായമായി ഇവരെ തടഞ്ഞ് ദേഹോപദ്രവമേൽപ്പിച്ചതിനും

മാനഹാനി വരുത്തുന്ന രീതിയിലുള്ള അക്രമപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയതിനും അവരുടെ ബന്ധുവിനെ മർദ്ദിച്ച് അവശനാക്കിയതിനും ബന്ധുവിന്റെ പരാതിയും ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സന്നിധാനം പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ Cr.No.16/2018 ൽ 13-ാം പ്രതിയായി കേസെടുത്തു. പോലീസിന്റെ കൃത്യനിർവ്വഹണം തടസ്സപ്പെടുത്തിയതിന് നിലയ്ക്കൽ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ Cr.No.28/2018 ൽ ഒന്നാം പ്രതിയായും ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവ് നിലനിൽക്കേ കുറ്റകരമായി സംഘടിച്ച് കാര്യത്തിനും മറ്റും നെടുമ്പാശ്ശേരി പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ Cr.No.1475/2018 ൽ രണ്ടാം പ്രതിയായും കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

നിയമനടപടിക്ക് വിധേയനാവാനും സമയത്തിന് കോടതികളിൽ ഹാജരായി ജാമ്യം ലഭിക്കാത്തതുമായ വിവിധ കേസുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇക്കാരണത്താൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട നെയ്യാറ്റിൻകര മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി, കണ്ണൂർ ജൂഡീഷ്യൽ ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി, കോഴിക്കോട് ജൂഡീഷ്യൽ ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി എന്നീ കോടതികൾ വാറണ്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. വാറണ്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കോടതികളിൽ ഹാജരാകേണ്ടിവന്നത്. ഈ വാറണ്ട് കേസുകൾക്ക് ജാമ്യം

ലഭിച്ചെങ്കിലും സന്നിധാനം പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കേസിന് ജാമ്യം ലഭിക്കാത്തതുകൊണ്ടാണ് ശ്രീ. സുരേന്ദ്രൻ ഇപ്പോഴും റിമാന്റിൽ കഴിയുന്നത്.

വസ്തുതകൾ ഇതായിരിക്കെ കള്ളക്കേസ് ചുമത്തി പോലീസ് പീഡിപ്പിച്ചു എന്ന ആരോപണം വസ്തുതകൾക്ക് നിരക്കാത്തതാണ്.

3) ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ, എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട വ്യവസായവും സ്പോർട്സും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ) നൽകിയ മറുപടി

മഞ്ചേരി സ്പോർട്സ് കോംപ്ലക്സിൽ നിലവിൽ അന്തർദേശീയ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ പര്യാപ്തമായ ഒരു ഫുട്ബോൾ സ്റ്റേഡിയം, കായിക വിദ്യാർത്ഥികളുടെ താമസത്തിനുവേണ്ടി നിർമ്മിച്ച രണ്ട് ഹോസ്റ്റൽ കെട്ടിടങ്ങൾ, ഡൈനിംഗ് ഹാൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാനമായും നിലവിലുള്ളത്. വിവിധ കായിക ഇനങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് അനുയോജ്യമായ പദ്ധതികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സ്ഥല സൗകര്യം ഇപ്പോൾ അവിടെയുണ്ട്. നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ഗേൾസ്, ബോയ്സ് ഹോസ്റ്റൽ കെട്ടിടങ്ങൾ, ഡൈനിംഗ് ഹാൾ എന്നിവയുടെ നവീകരണത്തിനും കൂടാതെ ഒരു കളിമണ്ണ് കബഡി പിറ്റ്, രണ്ട് കോൺക്രീറ്റ് ബാസ്കറ്റ് ബാൾ കോർട്ട്, ഒരു

ലോംഗ് ജമ്പ് കോർട്ട് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു. നിലവിൽ 60 ശതമാനത്തോളം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ, മലപ്പുറം ജില്ലാ സ്പോർട്സ് കോംപ്ലക്സിലെ മഞ്ചേരി ഫുട്ബോൾ സ്റ്റേഡിയത്തിൽ ഫ്ലൈഡ് ലൈറ്റ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 4,01,30,216/- രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റേഡിയം ഹൈ പവർ കമ്മിറ്റി ടി പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിന് കിറ്റ്കോയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും കിറ്റ്കോ ടെണ്ടർ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ട് സാങ്കേതികാനുമതിക്കായി മലപ്പുറം ജില്ലാ കളക്ടർ മുഖേന കായികയുവജനകാര്യ ഡയറക്ടർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് ഡിസംബർ ആദ്യവാരം നടക്കുന്ന ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി പരിശോധിച്ച് നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

4) ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) നൽകിയ മറുപടി

മൂവാറ്റുപുഴ ആറിന്റെ മൂന്ന് ശാഖകളായ ഇത്തിപ്പുഴ, മുറിഞ്ഞപ്പുഴ, പൂത്തോട്ട എന്നീ നദികളുടെ കര, കഴിഞ്ഞ ആഗസ്റ്റ് മാസത്തെ അതിരൂക്ഷമായ

വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ ഏകദേശം ഒരു കിലോമീറ്ററോളം നീളത്തിൽ കരയിടിച്ചിലും മണ്ണിടിച്ചിൽ മൂലം നദിയിൽ മണ്ണ് വന്നടിയുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വെള്ളൂർ, തലയോലപ്പറമ്പ്, മറവൻ തുരുത്ത്, ഉദയാനാപുരം, ചെമ്പ് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളെ ഇത് കാര്യമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. നദീതീരം ഇടിച്ചിൽ മൂലമുള്ള അപകടാവസ്ഥ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് തീരം സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും നദിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതുമായിട്ടുണ്ട്.

മൂവാറ്റുപുഴയാറിൽ പാലാംകടവ് പാലത്തിന് സമീപം പാലാംകടവ് വെട്ടികാട്ടുമുക്ക് തീരം ഇടിഞ്ഞ് വീണത് സംരക്ഷിക്കാൻ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ നിധിയിൽ നിന്ന് 97,88,345 രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിക്കായി ഏകദേശം 7 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ കരിങ്കല്ല് ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റാണ് ലഭിച്ചത്. ആയത് സൃഷ്ട പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ സുരക്ഷിതമല്ലെന്ന് കണ്ടെത്തിയതിനെത്തുടർന്ന് ഗാബിയോൺ ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണ രീതി സ്വീകരിക്കുകയും ആയതിന്റെ ഡിസൈൻ ഐ.ഡി.ആർ.ബി.-ക്ക് പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ എത്രയും പെട്ടെന്ന് ലഭ്യമാക്കി സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള

നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

അടിയന്തരമായി മണ്ണിടിച്ചിൽ തടയേണ്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ തെങ്ങിൻകുറ്റി അടിച്ചു മണൽ ചാക്ക് അടുക്കി തീരം ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രളയക്കെടുതിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കേരളത്തിലെ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ പ്രളയാനന്തര പ്രവർത്തനങ്ങൾ 1,068 കോടി രൂപയുടെ പുനഃരൂപാധിന പ്രവർത്തികൾ സംബന്ധിച്ച ശിപാർശ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. ഇതിൽ ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇടിഞ്ഞുപോയ തീരം കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിയുടെ പ്രാധാന്യവും കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

5) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് എം. എൽ. എ. യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ) നൽകിയ മറുപടി

റബ്ബറിന്റെ വിലത്തകർച്ച കാരണം ദുരിതം അനുഭവിക്കുന്ന റബ്ബർ കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി കിലോയ്ക്ക് 150/- രൂപ താങ്ങുവില

നിശ്ചയിച്ച് റബ്ബർ കർഷകർക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം നേരിട്ട് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടിയാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ റബ്ബർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസന്റീവ് സ്കീം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം റബ്ബറിന്റെ താങ്ങുവിലയും (കിലോയ്ക്ക് 150/-രൂപ) റബ്ബർ ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ദൈനംദിന വിലസൂചികയും തമ്മിലുള്ള വിലവ്യത്യാസം കർഷകർ സമർപ്പിക്കുന്ന ബില്ലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കർഷകരുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് നേരിട്ട് നൽകിവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം RSS-1, 2, 3, 4, 5 ഇനം റബ്ബറിനും ലാറ്റക്സിനും സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നുണ്ട്. റബ്ബർ കർഷകരുടെ ബില്ലുകൾ റബ്ബർ ബോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുന്നതിനനുസരിച്ചാണ് സബ്സിഡി തുക കർഷകർക്ക് നൽകുന്നത്. 2015-ൽ തുടങ്ങിയ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ 4-ാം ഘട്ടം 2018-ൽ ജൂലൈയിൽ തുടങ്ങി 2019 ജൂണിൽ അവസാനിക്കുന്ന തരത്തിൽ നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 500 കോടി രൂപ ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. റബ്ബർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസന്റീവ് സ്കീം മുഖേനയുള്ള ധനസഹായം മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടില്ല. പ്രളയക്കെടുതിയുൾപ്പെടെയുള്ള

നഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിച്ച് സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിൽ കഴിയുന്ന റബ്ബർ കൃഷിക്കാർക്ക് ആശ്വാസമാകുന്ന രീതിയിൽ 16-11-2018 വരെയുള്ള ബില്ലുകൾ പരിശോധിച്ച് 185.49 കോടി രൂപ 22-11-2018-ൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം ഇതുവരെ വിതരണം ചെയ്ത 286.17 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 811.87 കോടി രൂപ സബ്സിഡി ഇനത്തിൽ റബ്ബർ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്കീം നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷം ആകെ 1,191.57 കോടി രൂപയാണ് സബ്സിഡിയായി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

6) ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ, എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ) നൽകിയ മറുപടി

നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ആയയിൽ-മുള്ളൂറവിള പാലവും കന്നിപ്പറം-നെയ്യാറ്റിൻകര പാലവും നിർമ്മാണത്തിന് 31-10-2016-ലെ സ.ഉ. (സാധാ)നം.1496/2016 പൊ.മ.വ. ഉത്തരവ് പ്രകാരം 2016-17-ൽ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ തത്വത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ആയയിൽ-മുള്ളൂറവിള പാലം

നെച്ചാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ആയയിൽ-മുള്ളറവിള പാലത്തിന്റെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി 01/2017-ൽ കിഫ്ബിക്ക് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ 03/2017-ൽ കൂടിയ കിഫ്ബിയുടെ Technical Approval Committee പ്രസ്തുത ഡി.പി.ആർ. പരിശോധിച്ചതിൽ പാലത്തിന്റെ മണ്ണ് പരിശോധന പുതുതായി നടത്തി ഡിസൈൻ നവീകരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടു. അതിൻപ്രകാരം മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തി ഡിസൈൻ നവീകരിച്ച് ഡി.പി.ആർ. പുതുക്കി കിഫ്ബിക്ക് 07/2018-ൽ സമർപ്പിച്ചു. കിഫ്ബിയിൽ നിന്ന് പ്രാഥമിക പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം ടെക്നിക്കൽ അപ്രൈസൽ റിപ്പോർട്ട് 08/2018 (TAR) ലഭിക്കുകയും ഇതിനായുള്ള വിശദീകരണങ്ങൾ 10/2018-ൽ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനെത്തുടർന്നുള്ള സാമ്പത്തികാനുമതി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുതിയ എൽ.എ. ആക്ട് പ്രകാരമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നടന്നുവരുന്നു.

കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും സാമ്പത്തികാനുമതിയും കൂടാതെ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടിയും പൂർത്തിയായാൽ മാത്രമേ ടെൻഡർ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

നെയാറ്റിൻകര-കന്നിപ്പുറം പാലം

നെയാറ്റിൻകര-കന്നിപ്പുറം പാലം നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റിവൈസ്ഡ് ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി 07/2017 കിഫ്ബിക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും സാമ്പത്തികാനുമതി 21-08-2017-ൽ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പുതിയ എൽ.എ. ആക്ട് പ്രകാരം റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നടന്നുവരുന്നു.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് SIA Study നടത്തുന്നതിനുള്ള കണ്ടിജൻസി ചാർജ്ജ് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

7) ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം എം.എൽ.എ.യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ) നൽകിയ മറുപടി

G.O(Rt) No.1324/2016/PWD dated 27.09.2016 പ്രകാരം കരിയന്നൂർ റെയിൽവേ ഓവർ ബ്രിഡ്ജ് കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആർ.ബി.ഡി.സി.കെ.-യെ എസ്.പി.വി ആയി നിയമിച്ചു. വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നടത്തിയ പഠനങ്ങളുടെയും സർവ്വെകളുടെയും

അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരിയന്നൂരിനെക്കാൾ തൊട്ടടുത്തുള്ള സുശീലപ്പടിയിലാണ് റെയിൽവേ മേൽപ്പാലം കൂടുതൽ ഉചിതമെന്ന് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. പൂർണ്ണതോതിലുള്ള ഓവർ ബ്രിഡ്ജ് സുശീലപ്പടിയിൽ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നാട്ടുകാരുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും യോഗത്തിന്റെ അഭ്യർത്ഥന അനുസരിച്ച് ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി. തുടർന്ന് കരിയന്നൂർ ഓവർ ബ്രിഡ്ജ് എന്ന പ്രവൃത്തി കരിയന്നൂർ-സുശീലപ്പടി റെയിൽവേ ഓവർ ബ്രിഡ്ജ് എന്നാക്കി മാറ്റി G.O. (Rt)No.835/2018/PWD dated 11.05.2018 പ്രകാരം ഉത്തരവായി. അതുപ്രകാരം ആർ.ബി.ഡി.സി.കെ ഡി.പി.ആർ. കിഫ്ബിയിൽ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചുവെങ്കിലും മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവായാൽ മാത്രമേ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ എന്ന് കിഫ്ബി അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് കാബിനറ്റ് അംഗീകാരത്തോടുകൂടിയ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ആർ.ബി.ഡി.സി.കെ. പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചു. കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ച പ്രോജക്ടുകളുടെ മൊത്തം തുകയുടെ പരിധി രണ്ടുവർഷം കൊണ്ടുതന്നെ എത്തിയതിനാൽ വാർഷിക ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചതല്ലാത്ത മറ്റൊന്നും കിഫ്ബി മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുകയില്ലെന്നും അതിനാൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ

നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ലെന്നും ധനകാര്യ വകുപ്പ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 23-10-2018 തീയതിയിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.യ്ക്ക് ഇക്കാര്യം അറിയിച്ച് കത്തും നൽകിയിരുന്നു. തുടർന്ന്, നേരത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച കരിയന്റർ ആർ.ഒ.ബി.ക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ ഡി.പി.ആർ. 10 കോടിയിൽ താഴെ ആയതുകൊണ്ട് കിഫ്ബിക്ക് ഏറ്റെടുക്കുവാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമുള്ളതിനാൽ ഗവൺമെന്റ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്ക് ബഡ്ജറ്റി സപ്പോർട്ട് നൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ആർ.ബി.ഡി.സി.കെ. സമർപ്പിച്ച കത്ത് 30.11.2018-ൽ വകുപ്പിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

8) ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ എം.എൽ.എ.യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട സഹകരണവും വിനോദസഞ്ചാരവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടി

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ അഴീക്കൽ ബീച്ച് വികസനത്തിനായി 2012-ൽ ഒരു കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് ഉപയോഗിച്ച് ഇരിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടപ്പാത, മണ്ഡപം, ഗ്യാലറി, ഇരിപ്പിടങ്ങൾ എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കുകയുണ്ടായി. മേൽ പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ 60,16,931/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. സ്ഥല ലഭ്യതയുടെ അഭാവം മൂലം ടി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട ടൂറിസം ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെന്റർ,

ടോയ്ലെറ്റ് ബ്ലോക്ക് എന്നീ ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. അഴീക്കൽ ബീച്ചിലെത്തുന്ന വിനോദസഞ്ചാരികളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി വിനോദ സഞ്ചാര വകുപ്പും, ഡി.ടി.പി.സി.യും ലൈഫ് ഗാർഡുകളെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ നാരായണ ട്രോഫി ജലോത്സവം നടക്കുന്ന കന്നേറ്റികായൽ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ടൂറിസം സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രീ നാരായണ ട്രോഫി ജലോത്സവം നടത്തുന്നതിന് സ്ഥിരം പവലിയൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഒരു കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും ടി തുക ചെലവഴിച്ച് സ്ഥിരം പവലിയൻ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കന്നേറ്റി കായൽ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നിലവിൽ ഡി.റ്റി.പി.സി.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ടൂറിസ്റ്റുകൾക്കായി ബോട്ടിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇവിടെ എത്തിച്ചേരുന്ന വിനോദ സഞ്ചാരികൾക്ക് കന്നേറ്റി ബോട്ട് ടെർമിനലിൽ നിന്നും അമൃതപുരി, ആലുങ്കടവ്, കാട്ടിൽ മേക്കത്തിൽ തുടങ്ങി വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ബോട്ടിംഗ് സംവിധാനം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ആലുങ്കടവിൽ ഉള്ള ഗ്രീൻ ചാനൽ എന്ന "റെസ്റ്റോറന്റ് കം വിശ്രമ കേന്ദ്രം" വിപുലീകരിച്ച് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി നടത്തിവരുന്നു.

9) ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. വാദർ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്) നൽകിയ മറുപടി

സാമൂഹ്യ പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും ആശയവിനിമയം വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും പെരുമാറ്റ വൈകല്യങ്ങൾ കുറച്ചുകൊണ്ടുവന്ന് ഓട്ടിസം ബാധിച്ച കുട്ടികളെ മുഖ്യധാരയിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുകയാണ് ഓട്ടിസം സെന്ററുകളിലൂടെ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സ്പെഷ്യൽ വിദ്യാഭ്യാസം, സ്പീച്ച് ആന്റ് ലാംഗ്വേജ് തെറാപ്പി, ഭിന്നശേഷി പരിശീലനം, ഫിസിയോതെറാപ്പി, കോഗ്നറ്റീവ് ബിഹേവിയറൽ മാനേജ്മെന്റ്, കുട്ടികൾക്കും മാതാപിതാക്കൾക്കുമുള്ള കൗൺസിലിംഗ് മുതലായവയാണ് ഓട്ടിസം സെന്ററിനകീഴിലുള്ള പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ വേങ്ങര വലിയോറ സർക്കാർ യു.പി. സ്കൂളിൽ നബാർഡ് ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന ഓട്ടിസം സെന്ററിന്റെ 90 % നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ ജോലികൾ ബാക്കിയുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഓട്ടിസം സെന്റർ പൂർണ്ണമായി പ്രവർത്തനസജ്ജമായിക്കഴിഞ്ഞാൽ സമഗ്ര ശിക്ഷയുടെ കീഴിലുള്ള ബ്ലോക്ക് റിസോഴ്സ് സെന്ററിലെ ജീവനക്കാരുടെ സേവനം വിനിയോഗിക്കാൻ

കഴിയുന്നതാണ്.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിൽ ഒരു ഓട്ടിസം പാർക്ക് എന്ന പദ്ധതി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
