

ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ

1. കേരള കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമപദ്ധതി

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു: സർ, നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് 30 ലക്ഷത്തിലധികം ഇതരസംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികളുണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച് ഒരു കൃത്യമായ കണക്ക് ഗവൺമെന്റിന്റേയോ തൊഴിൽ വകുപ്പിന്റേയോ പക്കലില്ല. 2010-ലെ കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമപദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മാണത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡിന്റെ എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും ഇതര സംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികളെ ക്ഷേമപദ്ധതി അംഗങ്ങളാക്കുന്നതിന് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ ഈ അഞ്ചു വർഷക്കാലത്തിനിടയിൽ, ഇപ്പോൾ ഏതാണ്ട് ആറുവർഷം പൂർത്തിയാകുന്നു, കേവലം 51609 പേർ മാത്രമാണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്ന കാര്യം, ഈ ക്ഷേമപദ്ധതി മുമ്പോട്ടുവെച്ചതുകൊണ്ടോ ഇതരസംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ സർക്കാരിന് ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് താല്പര്യമുണ്ടായിട്ടോ അത് നടപ്പാക്കാൻ ഇക്കഴിഞ്ഞ ആറുവർഷക്കാലത്തിനിടയിൽ സാധിച്ചിട്ടില്ലെന്നുള്ളതാണ്. 1996-ലെ ബിൽഡിംഗ്

ആന്റ് അദർ കൺസ്യൂക്ഷൻ വർക്കേഴ്സ് വെൽഫെയർ നിയമപ്രകാരവും 1979-ലെ ഇതരസംസ്ഥാന കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളി നിയമപ്രകാരവും തൊഴിൽ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരെ ഇൻസ്പെക്ടർമാരായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഇതരസംസ്ഥാനത്തൊഴി ലാളികളുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച് - അവരുടെ ആരോഗ്യപരമായ കാര്യങ്ങൾ, ക്ഷേമം, പാർപ്പിടം ഇത്തരം കാര്യങ്ങളെല്ലാം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള നിയമപരമായ അവകാശം ഈ ഇൻസ്പെക്ടർമാർക്കുണ്ട്. സ്ക്വാഡ് നടത്തുന്ന പരിശോധനയിൽ ഏതെങ്കിലും കാര്യങ്ങളിൽ വീഴ്ച വരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയാൽ അതുസംബന്ധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കാനുള്ള വകുപ്പും ഈ നിയമത്തിനകത്തുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ നിയമം ഒരിക്കൽപ്പോലും സംസ്ഥാനത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഇക്കഴിഞ്ഞ 6 വർഷക്കാലത്തിനിടയിൽ 30 ലക്ഷത്തോളം വരുന്ന ഇതര സംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികൾ തൊഴിൽ എടുക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ, സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിയമപ്രകാരം നടപ്പാക്കേണ്ട പരിശോധനയോ രജിസ്ട്രേഷനോ നടപ്പാക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഇത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് അതീവ ഗുരുതരമായ ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷമാണ് സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ ആറുവർഷക്കാലത്തിനിടയിൽ അവർക്കാവശ്യമായ താമസസൗകര്യം, ആരോഗ്യം,

ക്ഷേമം ഇതിലൊന്നും ഒരു വയലേഷനമുണ്ടോ യിട്ടുള്ളതായി കണ്ടെത്തുകയോ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുകയോ ചെയ്തതായി കാണുന്നില്ല. ഇതുമൂലം 30 ലക്ഷത്തിലധികം വരുന്ന ഇതര സംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവിതം അങ്ങേയറ്റം പരിതാപകരമായ അവസ്ഥയിലായി തീർന്നിരിക്കുകയാണ്. ഇതിന് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കളവ്, സ്ത്രീപീഡനം, കൊലപാതകം തുടങ്ങി നിരവധി കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ഇതരസംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുണ്ട്. പല കേസുകളിലും ഇതരസംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികൾ പ്രതികളാകുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ ഇത്തരക്കാരെക്കുറിച്ച് യാതൊരു തരത്തിലുള്ള പരിശോധനയ്ക്കും പോലീസിന് സാഹചര്യമില്ലാത്ത ഒരു അവസ്ഥ നിലനിൽക്കുന്നു. കാരണം ഇവർ തൊഴിലെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച യാതൊരു രേഖയും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ തൊഴിൽ വകുപ്പിലോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിലോ പോലീസ് വകുപ്പിലോ ഒരു വകുപ്പിനും കീഴിലോ ഇല്ല. സ്വാഭാവികമായി അതീവ ഗുരുതരമായ ഒരു സാമൂഹ്യപ്രശ്നവും കൂടിയാണ് ഇതുണ്ടാക്കുന്നത്. ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങൾക്കും മറ്റേത് സംസ്ഥാനത്തും തൊഴിലെടുക്കാനുള്ള ന്യായമായ അവകാശമുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത്തരത്തിൽ തൊഴിലെടുക്കുന്ന ആളുകളെക്കുറിച്ച് അതാത് സംസ്ഥാനത്തെ

ഗവൺമെന്റിനും ഭരണസംവിധാനത്തിനും കൃത്യമായ ഒരു ധാരണയില്ലാതെ വന്നാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രത്യാഘാതം അതീവ ഗുരുതരമാണ്. 1979-ലെ കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളി നിയമപ്രകാരമോ 2010-ലെ കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമപദ്ധതി പ്രകാരമോ ഇവരുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ അടിയന്തരമായി ഉറപ്പുവരുത്തണം. ഇതുസംബന്ധിച്ച് അതാത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും അതാത് പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളിലും ഇ-രജിസ്ട്രേഷൻ നടക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകണം. സമയബന്ധിതമായി അത്തരം കാര്യം ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ട് അവരുടെ ക്ഷേമത്തിനും ഈ കേരളീയ സമൂഹത്തിനുണ്ടാകുന്ന സാമൂഹ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഒരു പരിഹാരമുണ്ടാക്കാൻ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് അടിയന്തരശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കണമെന്നാണ് ഈ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിലൂടെ ഞാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നത്.

കേരള കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമപദ്ധതി

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ): സർ, കേരളത്തിലെ തൊഴിൽ മേഖലയിൽ ഇന്ന് നേരിടുന്ന അതീവഗൗരവമായ ഒരു പ്രശ്നമാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ജെയിംസ് മാത്യു ഈ സഭയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്നത്. കേരള സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ജോലി ചെയ്തുവരുന്ന

ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായി ഒരു നിധി രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നിശ്ചിത ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി കഴിഞ്ഞ ഇടതുപക്ഷ മുന്നണി ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് 29.03.2010-ൽ G.O.(Ms)No. 46/2010/തൊഴിൽ എന്ന ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ക്ഷേമപദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ് കേരള ബിൽഡിംഗ് ആന്റ് അദർ കൺസ്ട്രക്ഷൻ വർക്കേഴ്സ് വെൽഫെയർ ബോർഡിനെയാണ് ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന തൊഴിൽ വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ആസ്ഥാനമായുള്ള ഗുലാത്തി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിനാൻസ് ആന്റ് ടാക്സേഷൻ 2013-ൽ യു.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ കേരളത്തിലെ വിവിധ തൊഴിലിടങ്ങളിലായി ഏകദേശം 25 ലക്ഷത്തിൽ കൂടുതൽ ഇതര സംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികൾ ജോലി ചെയ്യുന്നതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു വസ്തുത ഇവിടെ പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. അവരുടെ എണ്ണം നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയാവുന്ന നിലയിലുള്ള രജിസ്ട്രേഷനും കേരളത്തിൽ പ്രാവർത്തികമായിട്ടില്ല. കേരള കുടിയേറ്റത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമപദ്ധതിയിലെ കണക്ക് പ്രകാരം 53136 പേർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞ

കണക്കിൽ ഒരു ചെറിയ വ്യത്യാസമുണ്ട്, 53136 പേർ മാത്രമാണ് പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ പദ്ധതിയിലെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗം ചെയ്യുന്നില്ലെന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതരസംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നിർബന്ധിത രജിസ്ട്രേഷൻ നടപ്പാലിക്കുന്നതിൽ പ്രായോഗികമായ ചില പ്രയാസങ്ങളുണ്ട്. അതേ അവസരത്തിൽ ഇതരസംസ്ഥാനത്തൊഴിലാളികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഇവരെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഡാറ്റാബാങ്ക് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് തൊഴിൽ വകുപ്പ് സമഗ്രമായ ഒരു പദ്ധതി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം തന്നെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹായം തേടുന്നതിനും ഗവൺമെന്റ് ആഗ്രഹിക്കുന്നുണ്ട്. രജിസ്ട്രേഷനോടൊപ്പം ഈ തൊഴിലാളികൾക്ക് വിവിധ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനതകുന്ന കർമ്മ പദ്ധതിയും സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. ഇവർക്ക് നിയമപരമായി ലഭിക്കേണ്ട സേവന-വേതന വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ചും മറ്റ് സഹായങ്ങൾക്ക് ബന്ധപ്പെടുവാനും പരാതികൾക്ക് പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനുമായി തൊഴിൽ വകുപ്പ് ഒരു പ്രത്യേക ഹെൽപ്പ് ലൈനും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തൊഴിലാളികളുടെ താമസ സൗകര്യത്തിന് 'അപ്പാ

ഘർ' എന്ന പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് ജില്ലകളിൽകൂടി പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിഗണിച്ചുവരികയാണ്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ഒരു വിഭാഗം തൊഴിലാളികളുടെ താമസത്തിന്റെയും അവരുടെ പുനരധിവാസ പ്രശ്നവും പരിഹരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു: സർ, വളരെ സ്വാഗതാർഹമായ തീരുമാനമാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. ഇക്കാര്യത്തിൽ ആറ് വർഷക്കാലം കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടായ അലംഭാവം തിരുത്തുന്നതിന് ഈ സാമ്പത്തികവർഷം തന്നെ ഇത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്നുള്ളതിന് ഒരു സമയബന്ധിതമായ ആക്ഷൻ പ്ലാനും അതുപോലെ തന്നെ അതത് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എം.എൽ.എ.-മാരും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ ഭരണസമിതിയിലെ ആളുകൾക്കകൂടി ഇതിൽ ഇടപെടാൻ തക്കവണ്ണമുള്ള സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് അങ്ങയുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കുമോ?

ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, ഈ പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് സമയബന്ധിതമായ പരിപാടി ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാക്കും. ഇത് പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്നതിന് എം.എൽ.എ.മാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജനപ്രതിനിധികളുടെയും

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മറ്റ് സാധ്യമായ വകുപ്പുകളുടെയും സഹായം തേടി ജനങ്ങൾക്ക് സ്വീകാര്യമായ നിലയിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന്റെ നിർദ്ദേശം അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സമീപനം തന്നെയാണ് ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുന്നത്.

ദുരന്തനിവാരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ : സർ, കേരളം അതിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾകൊണ്ടും കാലാവസ്ഥയുടെ സവിശേഷതകൾ കൊണ്ടും ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രതമൂലവും പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ ദുരന്തങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശമായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്. ഭൂമികുലുക്കം, മണ്ണിടിച്ചൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം, ഇടിമിന്നൽ, വരൾച്ച, മലയിടിച്ചൽ തുടങ്ങിയ പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളും റെയിൽ, റോഡ്, ബോട്ടപകടങ്ങൾ, മുങ്ങിമരണങ്ങൾ, പകർച്ചവ്യാധികൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ തകർന്നുവീണുള്ള മരണം, തീപിടിത്തം, വെടിക്കെട്ട്, ആൾത്തിരക്ക് മൂലമുള്ള അപകടങ്ങൾ, രാസവസ്തുക്കളുടെ ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ മൂലമുള്ള അപകടങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മനുഷ്യനിർമ്മിത അപകടങ്ങളും നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. ഒരുവർഷം സംസ്ഥാനത്ത് വിദ്യാർത്ഥികളും കുഞ്ഞുങ്ങളുമുൾപ്പെടെ 1500 പേരാണ് ജലാശയങ്ങളിൽ വീണ് മുങ്ങിമരിക്കുന്നത്.



ലോകോത്തര നിലവാരമുള്ള വിദഗ്ദ്ധരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നടത്തിയ സുരക്ഷായാനം 2012 ഉൾപ്പെടെ ഈ രംഗത്ത് കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ ശ്രദ്ധേയമായ പല മുന്നേറ്റങ്ങളും നടത്തി. സ്റ്റേറ്റ് എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻ സെന്ററിന്റെ തുടക്കവും ഒരു നിർണ്ണായകമായ കാൽവയ്പ്പാണ്. എങ്കിലും ഇന്നും ഒരു അപകടമുണ്ടാകുമ്പോൾ കൂടുതൽ പ്രൊഫഷണലായി അത് കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ അപര്യാപ്ത നിലനിൽക്കുകയാണ്. അപകടം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ SOP എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്‌മെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Standard Operating Procedure വിസ്മരിച്ചുകൊണ്ട് അപ്പപ്പോൾ തോന്നിയതുപോലെയാണ് ഓരോ അപകട രംഗവും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ അപകടങ്ങളെ നേരിടാൻ നമ്മൾ ഇപ്പോഴും വേണ്ട തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തിയിട്ടില്ല. ടാങ്കറുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന തീപിടിത്തം തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നമ്മൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു ഓയിൽ കമ്പനി പോലും ആ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഇപ്പോഴും അനുസരിക്കുന്നില്ല. എല്ലാ ഓയിൽ ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷനും കെമിക്കൽസും അതുപോലെ പാചകവാതകമുൾപ്പെടെയുള്ള വാതകങ്ങളും ഈ ജനസാന്ദ്രതയുള്ള റോഡുകളിലൂടെയാണ് യാത്ര പോകുന്നതെന്നുള്ളത് എത്രമാത്രം വലിയ അപകടമാണ് ഈ റോഡുകളിൽ

പതിയിരിക്കുന്നതെന്ന് നമ്മൾ അറിയണം. സിംഗിൾ ഡ്രൈവറാണ് ഇത് handle ചെയ്യുന്നത്. HAZMAT എന്നറിയപ്പെടുന്ന Hazardous materials, രാസവസ്തുക്കൾ, അതുപോലെ oil spill മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ, സ്റ്റോടകവസ്തുക്കൾ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ ഇതൊന്നും ഒരു അപകടമുണ്ടായാൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ യാതൊരു ട്രെയിനിംഗും ഇന്ന് നമ്മുടെ പക്കലില്ല. ഒരു ദുരന്തമുണ്ടായാൽ അന്വേഷണം നടക്കുന്നത് പോലീസ് മുറയിലാണ്. പോലീസ് അതിന്റെ കുറ്റവാളിയെ അന്വേഷിക്കുകയാണ്. അതുമാത്രം പോരാ, മൂലകാരണം കണ്ടെത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര protocol-ലുള്ള Root cause analysis, ഏത് ദുരന്തമുണ്ടായാലും ആ ദുരന്തത്തിന്റെ കാരണം കണ്ടെത്തി, ആ ദുരന്തം പിന്നീട് ആവർത്തിക്കപ്പെടാതിരിക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. അപകടമുണ്ടാകുമ്പോൾ മാത്രം പ്രതികരിക്കുന്ന ദുരന്തനിവാരണ സംവിധാനമാണ് നമ്മുടേത്. മണ്ണിടിച്ചൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച തുടങ്ങിയവ നേരത്തെ പ്രവചിക്കാൻ കഴിയുന്നതുകൊണ്ട് നടപടിയെടുക്കാൻ കഴിയാവുന്ന ഒരു സംവിധാനവും നമുക്ക് നിലവിലില്ല. അസന്തുലിതമായ തരത്തിൽ ഭൂഘടനയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണ്. Environment Impact Assessment നടത്താതെ ക്വാറികൾക്ക് അനുമതി കൊടുക്കുന്നത് ധാരാളം അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയാണ്. മലയിടിച്ചലും

മണ്ണിടിച്ചലും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വലിയ ദുരന്തങ്ങളാണ് നമ്മുടെ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലുൾപ്പെടെ ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പല ദുരന്തങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നത് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമാണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങളെ കൃത്യമായി വിലയിരുത്താൻ വേണ്ടിയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഇതുവരെയൊന്നും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. 8000 പേരാണ് റോഡ്-റെയിൽ അപകടങ്ങളിൽ ഒരു വർഷം മരിക്കുന്നത്. അതുകൂടാതെ കെട്ടിടങ്ങൾ തകർന്നുവീണും കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽനിന്നും സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത മൂലം ധാരാളം ആളുകൾ മരിക്കുകയാണ്. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള തൊഴിലാളികളാണ് മരിക്കുന്നത് എന്നതുകൊണ്ട് മരിക്കുന്ന ജീവന് യാതൊരു വിലയില്ലാതെ ആകുന്ന അവസ്ഥ കേരളത്തിലുണ്ടാകാൻ പാടില്ല. മുങ്ങിമരിക്കുന്ന കേസുകൾ കൃത്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ വേണ്ടിയുള്ള ഒരു സംവിധാനവുമില്ല. എത്രപേരാണ് സംസ്ഥാനത്ത് മുങ്ങിമരിക്കുന്നത്. ഈ മുങ്ങിമരണങ്ങൾ ആവർത്തിക്കപ്പെടാതിരിക്കാൻ എന്തു നടപടികൾ നമ്മൾ സ്വീകരിക്കണം, സുരക്ഷായാനം-2 എന്നുള്ളത് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമായിരിക്കുകയാണ്. The Sendai frame work for Disaster Risk Reduction, March 2015 അന്താരാഷ്ട്ര സമൂഹം അംഗീകരിച്ചതാണ്. നാഷണൽ ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ്

പ്ലാൻ ജൂൺ 15-ൽ പുറത്തുവന്നിരിക്കുന്നു. ഇതെല്ലാം വച്ചുകൊണ്ട് ദുരന്തനിവാരണ സംവിധാനങ്ങൾ കേരളം അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യേണ്ട സമയം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുകയാണ്. നമ്മൾ ഒരു സേഫ്റ്റി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ നടപ്പിലാക്കി ടാർജറ്റ് 50 പ്രഖ്യാപിക്കണം. ഇപ്പോഴുള്ള അപകടങ്ങളുടെ 50 ശതമാനം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരണമെന്നുള്ള തീരുമാനം നമ്മൾ എടുക്കണം. പഴയ കിണറുകളിലും ഡ്രെയിനുകളിലും വീഴുന്നവരെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സ്, working in confined space and safety from Hydrogen Sulphide..... ഈ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണം. ക്വാറികൾക്ക് എമർജൻസി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ നടപ്പിലാക്കണം. ഇത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഇതിലൂടെ മുന്നോട്ടുവരുന്നത്. ഈ ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ നമ്മുടെ ആശുപത്രികളിൽ ദുരന്തങ്ങളെ നേരിടാനുള്ള എന്ത് സംവിധാനങ്ങളുണ്ടെന്ന് വിലയിരുത്തേണ്ട സമയം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുന്നു. പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് സെന്റർ മുതൽ മെഡിക്കൽ കോളേജ് വരെ ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കണം. നമുക്ക് ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര പ്രൊസീഡ്യൂറും പ്രോട്ടോക്കോളും ഒരു സ്റ്റാന്റേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീഡ്യൂറും ഇക്കാര്യത്തിലുണ്ട്. ഇതിന്റെ ചട്ടക്കൂടിൽ നിന്നുകൊണ്ട് കൃത്യമായ ദുരന്തനിവാരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും വിവിധ വകുപ്പുകൾ-ആരോഗ്യം, റവന്യൂ, പോലീസ്, വൈദ്യുതി, ഇറിഗേഷൻ തുടങ്ങിയ എല്ലാ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളെയും

ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഈ ദുരന്തനിവാരണ സംവിധാനം ഏറ്റവും കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

ദുരന്തനിവാരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ

റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ) :സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ ഇവിടെ കൊണ്ടുവന്ന ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിന് ഇന്ന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വളരെ വിശദമായ കാര്യങ്ങളാണ് ഞാൻ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്താൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾക്കും മനുഷ്യനിർമ്മിത ദുരന്തങ്ങൾക്കും ഏറെ സാധ്യതയുള്ള സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രത അപകടങ്ങളുടെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്ന ആശങ്കയും അസ്ഥാനത്തല്ല. എന്നാൽ വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ വിനിയോഗത്തിലൂടെ അങ്ങനെയുള്ള സാഹചര്യങ്ങളെ നേരിടാൻ നമുക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്. നിരവധി പരിപാടികൾ ഇതിനോടകം സംസ്ഥാനത്ത് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. 2007-ൽ സ്ഥാപിതമായ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിക്കാണ് ദുരന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപന ചുമതല. കേന്ദ്ര ദുരന്ത

നിവാരണ നിയമത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ 2012-ൽ സംസ്ഥാന ദുരന്തലഘൂകരണ നിധി രൂപീകരിക്കുകയും പ്രസ്തുത നിധിയിലെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ദുരന്തങ്ങൾക്ക് സഹായധനം അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മുല്ലപ്പെരിയാർ ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ ഓപ്പറേഷൻ, ഓപ്പറേഷൻ അനന്ത തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ഈ നിധിയിലൂടെ നടപ്പിൽ വരുത്തുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ പോലീസ് സേനാംഗങ്ങളായ 100 പേർ ഉൾപ്പെടുന്ന ദുരന്തപ്രതികരണ സേന 2012 മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ദുരന്തനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായും ശാസ്ത്രീയമായും സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ സാധ്യതകൾ ആരായുന്നതിനൊപ്പം നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്വ സർവ്വീസസിന്റെ നവീകരണമാണ് ഇതിൽ പ്രധാനം. കൂടുതൽ തുക അനുവദിച്ചു പുതിയ സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയും നവീകരണം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് 14 ജില്ലകളുടെയും ജില്ലാതല ദുരന്തനിവാരണ പദ്ധതി ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് നൽകി. ഈ സേവനകേന്ദ്രങ്ങൾ 24 മണിക്കൂറും

പ്രവർത്തനസജ്ജമാണ്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭൗമാന്തർ ഭാഗത്ത് നടക്കുന്ന വിവിധ ചലനങ്ങളും ഭൂകമ്പ പ്രഭവ സ്ഥാനവും തീവ്രതയും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സ്റ്റേറ്റ് എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻസ് സെന്ററും വൈദ്യുതി ബോർഡും സഹകരിച്ച് അത്യാധുനിക ഭൂകമ്പ മാപിനികളും ചലന നിരീക്ഷണ ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി അണക്കെട്ടിലെ ഭൂകമ്പ സാധ്യത ചലനങ്ങളും ഈ സംവിധാനത്തിലൂടെ നിരീക്ഷിക്കുന്നു. മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ആശങ്കയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ദുരന്തനിവാരണ പദ്ധതി പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ദുരന്ത സാധ്യതാ മേഖലകളുടെ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കി സൈന്യത്തിനും പോലീസിനും ഫയർ ഫോഴ്സിനും ഇതിനോടകം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ദുരന്തങ്ങൾ നേരിടാൻ അതീവ ജാഗ്രതയോടെ സംസ്ഥാനവും ഒരുങ്ങേണ്ടതുണ്ട്. വിവിധ നിരീക്ഷണ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിനായി നടന്നുവരുന്നു. ഐക്യരാഷ്ട്ര വികസന പദ്ധതി, കേന്ദ്ര ആഭ്യന്തരവകുപ്പ്, സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി എന്നിവയുടെ സംയുക്ത നേതൃത്വത്തിലാണ് ഈ രംഗത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നത്. ദേശീയ ചുഴലിക്കാറ്റ് പ്രതിരോധ പദ്ധതി, ശബരിമല ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതി,

മഴപ്പൊലിച്ച് തുടങ്ങിയ നിരവധി പദ്ധതികളും പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്. ഈ വർഷത്തെ കാലവർഷ മൂന്നാറുക്കു പ്രവർത്തനങ്ങൾ പഴുതില്ലാതെ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ നേരിടാൻ ജില്ലകൾക്ക് ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയിൽനിന്ന് അമ്പത് ലക്ഷം രൂപാ വീതം നൽകി. പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപന പ്രതിരോധത്തിന് ആരോഗ്യ വകുപ്പ് വ്യക്തമായ രൂപരേഖയുണ്ടാക്കി അത് നടപ്പാക്കിവരികയും ചെയ്യുകയാണ്.

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ: സർ, കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് സ്വീകരിച്ച നടപടികളെക്കുറിച്ചാണ് അങ്ങയുടെ മറുപടിയിൽ സൂചിപ്പിച്ചത്. 2012-ൽ ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ റവന്യൂ വകുപ്പുമന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോൾ നടത്തിയ സുരക്ഷായാനം 2012-ൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളും ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് റവന്യൂ മന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോൾ പിന്നീട് സ്വീകരിച്ച നടപടികളുമാണ് ഇവിടെ വിശദീകരിക്കപ്പെട്ടത്. ഇത് അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യേണ്ട സമയം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുകയാണ്. സ്റ്റാന്റേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീഡ്യൂർ അനുസരിച്ചും ഇന്റർനാഷണൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ അനുസരിച്ചും കേരളത്തിലെ ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാനങ്ങൾ വീണ്ടും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി എന്ത് പുതിയ നടപടികളാണ് ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കാൻ പോകുന്നതെന്ന്



വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ: സർ, ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച കാര്യങ്ങൾ അങ്ങ്

പറഞ്ഞതുപോലെ നേരത്തെ ഇവിടെ തുടർന്നുവരുന്ന കാര്യങ്ങളാണ്.

കാലോചിതമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിൽവരുത്താൻ അടിയന്തരമായി

എന്തൊക്കെ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നുള്ളത് തീർച്ചയായും ആലോചിച്ച്

തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.