

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: ഓർഡർ..... ഓർഡർ..... ചോദ്യം നമ്പർ

\*331.....

**വ്യവസായിക മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം**

\*331. ശ്രീ. എം. വി. ശ്രേയാംസ് കുമാർ:

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്:

ഡോ. എൻ. ജയരാജ്:

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വ്യവസായവും

വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്ന

മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ

നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായിട്ടാണോയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുന്നതിന്

വ്യവസായ വകുപ്പ് മുൻകയ്യെടുത്ത് നടത്തുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന്

വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ മലിനീകരണ

നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന്

വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) വിശാല കൊച്ചിയിലെ ഏല്യർ ഇടയാറിലേയും അമ്പലമുക്കിലേയും പാരിസ്ഥിതിക ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വ്യവസായ വകുപ്പ് മുൻകയ്യെടുത്ത് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി): സർ,

(എ) ഉണ്ട്. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പുറത്തുവിടുന്ന പാഴ്ജലത്തിന്റെയും പാഴ്വായുവിന്റെയും ഗുണനിലവാരം സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പത്രത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിന് പ്രകാരമാണോ എന്നത് പരിശോധനകളിലൂടെ ബോർഡ് തിട്ടപ്പെടുത്താറുണ്ട്. അനുമതി വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം, ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനം തന്നെ, പുറന്തള്ളുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ നിശ്ചിത കാലയളവുകളിൽ ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ലാബുകളിൽ പരിശോധിപ്പിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. വായു ബഹിർഗമനം നടത്തുന്ന പ്രോസസ്സ് സ്റ്റാക്കിന്റെ മോണിറ്ററിംഗും അംഗീകൃത ലാബുകൾ വഴി നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ മലിനീകരണ

നിയന്ത്രണോപാധികൾക്കായി പ്രത്യേക എനർജി മീറ്റർ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെക്കൊണ്ട് ഏർപ്പെടുത്തിക്കുന്നുമുണ്ട്. ഇതുമൂലം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

(ബി) വ്യവസായ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സംരംഭകത്വ സഹായ പദ്ധതി വഴി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങൾക്കും മറ്റും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് അടിസ്ഥാന നിക്ഷേപ മൂലധനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആ ചെലവുകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ഒരു നിശ്ചിത ശതമാനം പരമാവധി 30 ലക്ഷം രൂപ വരെ ഗ്രാന്റായി നൽകി വരുന്നു.

(സി) ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം, വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ, കേരള സംസ്ഥാന വ്യവസായ വികസന കോർപ്പറേഷൻ നോഡൽ ഏജൻസിയായി അപകടകരമായ ഖരമാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനായി Common Treatment, Storage and Disposal Facility എറണാകുളം ജില്ലയിലെ അമ്പലമുക്കളിൽ Kerala Enviro Infrastructure Limited എന്ന സ്ഥാപനം വഴി നടപ്പിലാക്കി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ അപകടകരമായ

ഖരമാലിന്യ ഉത്പാദകരോടും, കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവരോടും പ്രസ്തുത ഖരമാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനായി Kerala Enviro Infrastructure Ltd-ന്റെ പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്ന് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഏക സംവിധാനമാണ് ഇത്.

(ഡി)മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനായി ഏലൂരിൽ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന എൻവയോൺമെന്റ് സർവൈലൻസ് സെന്ററും പെരിയാറിന്റെ ഇരുകരകളിലുമായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന എട്ട് സർവൈലൻസ് ക്യാമറകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഇടയാർ വ്യവസായ മേഖലയിൽ പൊതു മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് 255.60 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഇന്ത്യൻ റെയർ എർത്തിന് പാട്ടത്തിന് നൽകിയിരുന്ന 4.75 ഏക്കർ ഭൂമി പാട്ടം റദ്ദ് ചെയ്ത് തിരിച്ചെടുത്ത് ഈ പദ്ധതിക്ക് നൽകുകയുണ്ടായി. പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചെങ്കിലും പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് മൂലം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. കൊച്ചിയിലെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനായി ഒരു പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

ശ്രീ. എം. വി. ശ്രേയാംസ് കുമാർ: സർ, രാജ്യത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട 82

വ്യവസായ മേഖലകളിൽ വ്യവസായ മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച് Central Pollution Control Board, Indian Institute of Technology, ന്യൂഡൽഹിയുമായി സഹകരിച്ച് പഠനം നടത്തുകയും Comprehensive Environment Pollution Index തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സൂചിക 60-ൽ എത്തിയാൽതന്നെ വളരെ ഗുരുതരമായ മലിനീകരണ പ്രശ്നം നിലനിൽക്കും എന്നതാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. കൊച്ചിയിലെ സൂചിക 75.08 ആണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കൊച്ചിയിലെ വ്യവസായ മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, അതിനെ സംബന്ധിച്ച് ഞാൻ

പ്രധാന ഉത്തരത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അവിടെ പൂർണ്ണമായും പ്രശ്നം പരിഹരിക്കണമെങ്കിൽ ആ പ്ലാന്റ് .... അതിന് സർക്കാർ സ്ഥലം കൊടുക്കുകയും മറ്റ് കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുകയും ചെയ്യും. പക്ഷേ ആ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലത്തുള്ള പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പുകൊണ്ട് അത് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. അത് ഗവൺമെന്റ് ഫോളോ

ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. എം. വി. ശ്രോയാംസ് കുമാർ: സർ, Kerala Enviro Infrastructure

Limited-നെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞു. കൊച്ചിയിലെ വ്യവസായ ശാലകൾ പുറന്തള്ളുന്ന hazardous waste പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനെക്കുറിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചെങ്കിലും അത് ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; കാര്യക്ഷമമായി നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, Enviro Infrastructure എന്നു

പറയുന്നത്, ഖരമാലിന്യം, അതുപോലെയുള്ള മറ്റെന്തുതരത്തിലുള്ള മാലിന്യമാണെങ്കിലും (ഹസാർഡസ് വേസ്റ്റുകൾ, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ വേസ്റ്റുകൾ) അത് കൺവർട്ട് ചെയ്ത് അപകടം ഇല്ലാത്തതരത്തിൽ ലാന്റ്ഫിൽ ചെയ്യാം. അതുപോലെ ആസിഡാണെങ്കിൽ ആൽക്കലി ചേർത്ത് ഡിഫ്യൂസ് ചെയ്ത് കൺവർട്ട് ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വ്യാവസായിക മാലിന്യങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ ഇത്തരത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്: സർ, KMML പോലെയുള്ള വൻകിട വ്യവസായ

സ്ഥാപനങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന ഖരമാലിന്യങ്ങളും വാതകചോർച്ചയും തടയുന്നതിന്

എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ നാളിതുവരെ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ആ മേഖലയിലുള്ള ജനങ്ങൾ ഇന്ന് അനുഭവിക്കുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകളെ സംബന്ധിച്ച് പലപ്രാവശ്യം ഈ സഭയിൽ ചർച്ചചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രാന്തപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങൾ ഇന്നും വളരെയേറെ രോഗബാധിതരായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അപ്പോൾ ഈ കാര്യത്തിലൊരു പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ... KMML ഒരു പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമാണ്. ഇതുപോലെ വൻകിട പ്രൈവറ്റ് കമ്പനികളുണ്ട്. അവരും ഇക്കാര്യത്തിൽ വേണ്ടത്ര ശുഷ്കാന്തി കാണിക്കുന്നില്ലെന്നുള്ളത് നമുക്കറിയാം. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ കാര്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചു. അവിടെ ആവശ്യത്തിന് സ്റ്റാഫില്ല. ഒരു ജില്ലയിലെ ഒരുദ്യോഗസ്ഥനെക്കൊണ്ട് ഒരുകാര്യവും നടക്കില്ല. നടക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് തന്നെ അപകടമാണ്. ആ നിലയ്ക്ക് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൂടി പൊളിച്ചെഴുതി ജനോപകാരപ്രദമാക്കി മാറ്റാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, വ്യവസായ വകുപ്പിനുള്ള

ചോദ്യമാണെങ്കിലും വ്യവസായ മലിനീകരണം വേറെത്തന്നെയാണ്

കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. അത് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റ് പൊതുവായ നിലയിൽ ആലോചിക്കാം. KMML-നെ സംബന്ധിച്ച് പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. അവിടെനിന്നും പുറന്തള്ളുന്ന മാലിന്യം കാരണം ആളുകൾ വളരെയധികം ബുദ്ധിമുട്ടനുഭവിക്കുന്നുണ്ട്. അതിനൊരു ശാശ്വത പരിഹാരം നമുക്ക് ആലോചിക്കണം. എന്നുമിങ്ങനെ പ്രദേശവാസികളെ ഇത് സഹിക്കാൻ വിടുമ്പോൾ അഭികാമ്യമല്ല. ഒരുപാട് രോഗങ്ങളും മറ്റും അവിടെയുണ്ടാകുന്നുണ്ട്.

ഡോ. എൻ. ജയരാജ്: സർ, നമ്മുടെ വ്യവസായ രംഗത്തിന്റെ ഭാഗമായിട്ട് ധാരാളം ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളും മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായിട്ടുള്ള pollution control equipments സ്ഥാപിക്കുക എന്നുള്ളത് ചെലവേറിയ കാര്യമാണ്. ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഒരു കോമൺ എഫ്ലവൻ്റ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ ഉള്ളതായിട്ടാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്. ഈ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഉപയോഗപ്രദമായ വിധത്തിലുള്ള കോമൺ എഫ്ലവൻ്റ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?



ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, വ്യവസായ മേഖലകളിൽ സാധ്യത

ഉള്ളിടത്തൊക്കെ അത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും അതിനുവേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാനും ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാണ്. project cost-ൽ തന്നെ കമ്പനികൾ, ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളൊക്കെ ഈ ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് ഉൾപ്പെടുത്തി വരുമ്പോൾ അതിന് സാമ്പത്തിക സഹായം വരെ ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ വ്യവസായിക

സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കാലഹരണപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം ധാരാളം മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ മാറ്റി പ്രകൃതിക്ക് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിന് കഴിയുന്നതാണോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, അത് പൂർണ്ണമായും നമുക്ക്

നിഷേധിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. മറ്റ് വികസിത രാജ്യങ്ങളിലുള്ളപോലുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഇക്കാര്യത്തിൽ നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് കീഴ്ചെയ്യുന്നില്ല. എന്നാലും ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞതുപോലെ പൊല്യൂഷനെ സംബന്ധിച്ച്

ഗവൺമെന്റ് മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ: സർ, ഇപ്പോൾ വ്യവസായങ്ങളുടെ സ്വഭാവം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഏറ്റവും വലിയ വ്യവസായം എന്നുപറഞ്ഞാൽ ഐ.ടി. വ്യവസായമാണ്. ഐ.ടി. വ്യവസായ രംഗത്ത് ഇപ്പോൾ കൊച്ചിയിലെ ഇൻഫോ പാർക്കിൽ ഇ-മാലിന്യങ്ങളൊഴികെയുള്ള മൂന്ന് ടൺ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ഒരു ഇൻസിനറേറ്ററാണുള്ളത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി വന്ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തതാണ്. ഇൻഫോപാർക്കിലെപ്പോലുള്ള ഐ.ടി. മേഖലയിലുണ്ടാകുന്ന ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ഇപ്പോൾ അംഗീകൃത ഡിസ്കിബ്യൂട്ടേഴ്സിനെ ഏൽപ്പിച്ച് അവരത് വിദൂരസ്ഥലങ്ങളിൽ കൊണ്ടുപോയി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. രാജസ്ഥാൻപോലെയുള്ള മരുഭൂമിയിലാണ് ഇത്തരം മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നത്. ഇത്രയും ഐ.ടി. വ്യവസായ മേഖലയുള്ള കേരളത്തിൽ ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ഒരു പ്ലാന്റ് തുടങ്ങുന്നതിന് സാധിക്കുമോ?

നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷ ക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി): സർ, ഇ-വേസ്റ്റ് നമ്മുടെ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായിട്ട് ഇപ്പോൾ ശേഖരിക്കാൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇ-വേസ്റ്റ് കുന്നുകൂടിയിട്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട എല്ലാ

ഓഫീസുകളിൽനിന്നും, ധാരാളം ട്യൂബുകളും ലൈറ്റുകളുമാക്കെയുള്ള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിന്നുമൊക്കെ ഇവ ശേഖരിച്ച് ഇപ്പോൾ ഹൈദരാബാദിലേയ്ക്കാണ് അയയ്ക്കുന്നത്. ഹൈദരാബാദിൽനിന്നാണ് അത് പ്രോസസ് ചെയ്യുന്നത്. ഒരു ഫാക്ടറി വർക്ക് ചെയ്യാൻവേണ്ടി അത്രയധികം ഇ-വേസ്റ്റ് ഉണ്ടെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുന്ന സമയം, അല്ലെങ്കിൽ അത്രയും ഇ-വേസ്റ്റ് ലഭിക്കുന്ന സമയത്തുമാത്രമേ നമുക്കതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. അത് നമ്മുടെ സജീവ പരിഗണനയിലുണ്ട്. അതിനെക്കുറിച്ച് സർക്കാർ ആലോചിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി: സർ, മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന കളിമണ്ണ്, പാറഖനനം, ലാറ്ററൈറ്റ് ഖനനം തുടങ്ങിയവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും കർശനമായിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അത്യന്തം ഗൗരവത്തോടുകൂടി, ഈ വിഷയങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായിട്ടും ഇത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത് സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തിനതന്നെ ഒരു പ്രശ്നമായി വരികയാണ്. ഇത് പൂർണ്ണമായും

നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ശക്തമായ നടപടികൾക്ക് ഓരോ ഘട്ടത്തിലും അതിന്റെ സ്വഭാവം അനുസരിച്ച് ഗവൺമെന്റ് ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ: സർ, വ്യവസായങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഒരു തലമുറയെത്തന്നെ രോഗികളാക്കുന്നു. നമ്മുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ജീവിക്കാനുള്ള അവകാശത്തെ ഹനിക്കുന്നു. അതോടൊപ്പംതന്നെ ആയിരക്കണക്കിന് വരുന്ന തൊഴിലാളികൾ ഇവിടെ പണിയെടുക്കുന്നുണ്ട്. പരിഷ്കൃത വികസിത രാജ്യങ്ങളിലുള്ളതുപോലെയുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിലില്ല. അത്തരം സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ ഇവിടെയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എക്സ്പെർട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ സേവനം ഉപയോഗിക്കാനും അത്തരത്തിൽ ചിന്തിക്കാനും സാധിക്കുമോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, ഇപ്പോൾ ലോകത്ത് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളൊക്കെത്തന്നെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് വ്യവസായ മേഖലകളിലുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റവും മറ്റുമൊക്കെ ചെയ്യുന്നത്. അത് കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ട കാര്യമുണ്ടെന്നുള്ളത് വസ്തുതയാണ്, ഇടയാർ മേഖലയിലുള്ളതിനെ സംബന്ധിച്ച് ഞാൻ പറഞ്ഞു. അവിടെയിപ്പോൾ 100 ശതമാനം ആ പ്രോസസിംഗ് പ്ലാന്റ് വരണം. പക്ഷേ പഴയതിൽനിന്ന് ഒരുപാട്

വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇപ്പോൾ വന്നിട്ടുണ്ട്. അത് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളൊക്കെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ട് തന്നെയാണ് നമ്മൾ കുറച്ചുകൊണ്ട് വരുന്നത്. എന്നാലും ആ ഒരു satisfactory standard-ലേക്ക് വരാൻ കുറേക്കൂടി കാര്യങ്ങളൊക്കെ ഇനിയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

ശ്രീ. തോമസ് രാമകൃഷ്ണൻ: സർ, ഇ-വേസ്റ്റ്, പൊല്യൂഷൻ, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് വളരെ ഗൗരവമായി ചിന്തിക്കേണ്ട ആവശ്യം ഇതുവരെ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. പക്ഷെ അടുത്തകാലത്തായി ഏറ്റവും ഭീഷണിയുയർത്തുന്ന ഒരു രംഗമായി ഇത് മാറി. അതുകൊണ്ട് ഇത്തരം മാലിന്യങ്ങൾ പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് തന്നെ സംസ്കരിക്കുകയും, തിരിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്യുക, റീ സൈക്കിൾ ചെയ്ത് നിരപദ്രവമാക്കുക തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ഒരു നിയമനിർമ്മാണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, സോളിഡ് വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനം പല രീതികളിൽ നമുക്ക് കൈകാര്യം ചെയ്യാം. അതിലൊന്നാണ് റീ

സൈക്കിളിംഗ്. പ്ലാസ്റ്റിക് നമുക്ക് റീ സൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. റീ സൈക്കിളിംഗ് പോസിബിളായ സ്ഥലത്തൊക്കെ റീ സൈക്കിളിംഗ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാം. ഇ-വേസ്റ്റിനെ സംബന്ധിച്ച് ഇപ്പോൾ ശ്രീ. ബെന്നിബഹനാന്റെ ചോദ്യത്തിനത്തരമായി ഇ-വേസ്റ്റ് കളക്ട് ചെയ്ത് കൊണ്ടുപോയി നിർമ്മാജനം ചെയ്യാമെന്ന് പറഞ്ഞു. അത് കുറയ്ക്കാൻ ഫലപ്രദമാകുന്നുണ്ട്. കൊച്ചിയിലുള്ള സംവിധാനം കൂടുതൽ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം. അതിലേല്ലാം ഹസാർഡസ് വേസ്റ്റും, മറ്റെല്ലാ വേസ്റ്റും ഉണ്ട് അത് കൺവേർട്ട് ചെയ്ത്, പ്രോസ്സസ് ചെയ്യുകയാണ്. അങ്ങനെ വിവിധ സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ ഇ-വേസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇൻഡസ്ട്രി മാലിന്യം കുറയ്ക്കാൻ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ പറ്റും . അതിൽ റീ സൈക്കിളിംഗ് പോസിബിളായിട്ടൊക്കെ റീ സൈക്കിളിംഗ് ചെയ്യാം. മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ്, ഇ-വേസ്റ്റ്, ഇൻഡസ്ട്രി-വേസ്റ്റ് ഒക്കെ അണ്ടർ കൺട്രോൾ ആണ്. അതിനൊക്കെ വിവിധ സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. അതാത്

കമ്പനികളിൽ ചെയ്യുന്നതൊക്കെ അവിടെത്തന്നെ റീ സൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിന് അവരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാം. നിയമം നിർമ്മിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കണം. വേസ്റ്റിനെക്കുറിച്ച് വിവിധ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്, നിയമനിർമ്മാണം ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അതു ചെയ്യുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: സർ, വ്യവസായ മാലിന്യ പ്രശ്നം സംബന്ധിച്ച് അങ്ങ് നടത്തിയ ഒരു പ്രഖ്യാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് എനിക്ക് ചോദിക്കാനുള്ളത്, നമ്മുടെ കേരളത്തിലെ വ്യവസായ നയം അനുസരിച്ച് ഇനി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വ്യവസായത്തിനാണ് പ്രസക്തി എന്ന് അങ്ങ് പ്രഖ്യാപിക്കുകയുണ്ടായി. ഈ നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, ഇപ്പോൾ കേരളം നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നമാണ് ഇത്. കേരളത്തിൽ ഇനി പരിസ്ഥിതി അനുകൂല വ്യവസായങ്ങൾ മാത്രമേ പറ്റുകയുള്ളൂ, അല്ലാത്തത് പറ്റുകയില്ല. നിലവിലുള്ള

വ്യവസായങ്ങളുടെ പ്രശ്നമാണ് നമ്മൾ ഇപ്പോൾ പറഞ്ഞതൊക്കെ. പരിസ്ഥിതി  
 അനുകൂലമല്ലാത്ത വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ അനുമതി കൊടുക്കുന്നില്ല,  
 അതിനെ നിരസാഹപ്പെടുത്തുകയാണ്. ഈ നിലയിൽ വ്യവസായ  
 നയംതന്നെ മാറ്റാൻ തീരുമാനിക്കുന്നുണ്ട്, അതിന്റെ ഡ്രാഫ്റ്റായിട്ടുണ്ട്.  
 വ്യവസായ നയത്തിലെ ചില മാറ്റങ്ങൾ ക്യാബിനറ്റിൽ ചർച്ച ചെയ്യാൻ  
 പോകുകയാണ്. പരിസ്ഥിതി അനുകൂലമല്ലാത്ത, ഗ്രീൻ കാറ്റഗറി അല്ലാത്ത  
 വ്യവസായങ്ങളെ ഭാവിയിൽ നിരസാഹപ്പെടുത്തേണ്ടിവരും. പൊല്യൂഷൻ  
 ഉള്ളത്, പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ടം തട്ടുന്നത്, അങ്ങനെയുള്ള വ്യവസായങ്ങളെ  
 കാറ്റഗറൈസ് ചെയ്ത് സാങ്ഷൻ കൊടുക്കാതിരിക്കുന്ന രീതി വരും. ഏതുതരം  
 മൈനിംഗ് ആയാലും, അത് നമുക്ക് ജനറലായി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കാൻ  
 സാധിക്കില്ല, പക്ഷെ പൂർണ്ണമായും നിരോധിക്കുവാനും പറ്റുന്നില്ല. അപ്പോൾ റാ  
 മെറ്റീരിയൽസ് ഷോർട്ടേജ് വരും. ക്വാറികൾ, ചെങ്കൽ ക്വാറികൾ, കളിമണ്ണ്  
 ഖനനം ഇതിനൊക്കെ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. പക്ഷെ പൂർണ്ണമായി നിരോധിക്കാൻ



കഴിയില്ല. അതുകൊണ്ട് വ്യവസായ നയത്തിൽ ചില മാറ്റങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഡ്രാഫ്റ്റ് അടുത്തുതന്നെ ക്യാബിനറ്റിൽ ചർച്ച ചെയ്യും.

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ: സർ, സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുമേഖലയിലും, സ്വകാര്യമേഖലയിലും ഉള്ള വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്ന വ്യവസായ മാലിന്യം കേരളത്തിലെ ജലസോതസ്രുകളെ മലിനമാക്കുന്ന അപകടകരമായ സ്ഥിതിവിശേഷം മൂലം കേരളത്തിലെ പ്രധാന നദികളെല്ലാം അപകടകരമായ സ്ഥിതിയിൽ എത്തിച്ചേർന്നിരിക്കുകയാണ്. സൂപ്രീം കോടതി ഇടപെട്ട് ചില മാർഗ്ഗരേഖകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിരിക്കുകയാണ്. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ അടച്ചിടാൻ വരെ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അതിനെത്തുടർന്ന് കേരളത്തിലെ പല വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ചുള്ള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി. പക്ഷേ ദൗർഭാഗ്യകരമായ ഒരു കാര്യം ഈ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ഡിവൈസസിന് ആവർത്തന ചെലവ് വളരെ കൂടുതൽ ആണ്. അതുകൊണ്ട് പൊല്യൂഷൻ

കൺട്രോൾ ഡിവൈസസ് സ്ഥാപിക്കുകയും, അത് പ്രവർത്തന രഹിതമാക്കുകയുമാണ് കേരളത്തിലെ മിക്ക വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും ചെയ്യുന്നത്. ഇതിന് ചെലവേറിയതുകൊണ്ട് ഏതെങ്കിലും ഏജൻസികളിലെ അല്ലെങ്കിൽ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ സന്ദർശിക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും അല്ലാത്തപ്പോൾ പ്രവർത്തന രഹിതമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. ഇത് കർശനമായി പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തുമോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, ഇത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞതുപോലെ സൂപ്രീം കോടതി മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി ഒരു ഘട്ടത്തിൽ ആലുവ-ഇടയാർ മേഖലകളിലൊക്കെ വ്യവസായങ്ങൾ മുഴുവൻ അടച്ചിടാൻ പറയുന്ന സ്ഥിതി വരെയെത്തി. നമ്മുടെ ടി.ടി.പി കൊക്കെ വന്ന പ്രശ്നവും അതുതന്നെയാണ്. പക്ഷെ അന്നൊരു താൽക്കാലികമായ സൊല്യൂഷൻ ഉണ്ടാക്കി, ഇപ്പോഴും എല്ലാസ്ഥലത്തും പെർഫക്ട് ആയിട്ടില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട

മെമ്പർ പറഞ്ഞതുപോലെ, കൂടുതൽ കർശനമായി ഈ കാര്യങ്ങൾ നമ്മൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനെത്തുടർന്ന് വന്നതാണ് ഇടയാറിലെ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്. അതിന് സർക്കാർ സ്ഥലം കൊടുത്തു പക്ഷേ അവിടെ താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പുമൂലം നടപ്പിലായില്ല. ഒരുപാട് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഈ കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഇനിയും ബഹുദൂരം നമുക്ക് മുന്നോട്ട് പോകാനുണ്ട്. ഗവൺമെന്റ് അത് ശക്തമായി നടപ്പിലാക്കും.

ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ്: സർ, പ്ലാസ്റ്റിക് റീ സൈക്കിളിംഗിനെക്കുറിച്ച് അങ്ങ് പറഞ്ഞു. നമ്മുടെ വ്യവസായശാലകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യമാണെങ്കിലും, നമ്മുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിലെ പ്ലാസ്റ്റിക് ആണെങ്കിലും മാലിന്യ നിർമ്മാജനത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രയാസമേറിയ ഭാഗമാണ്. ഇത് ത്വരിതഗതിയിലാക്കുവാൻ നഗരവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി ചില പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു. ഈ വലിയ വിപത്തിനെ, നഗരങ്ങളിൽ കളക്ട് ചെയ്യുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കിനെ റീ സൈക്കിൾ ചെയ്യാനുള്ള പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞു. പക്ഷേ അത് കാര്യക്ഷമമായി പോകുന്നുണ്ടോ, അതിനുള്ള

നടപടികൾ എത്രത്തോളമായി എന്നറിഞ്ഞാൽ കൊള്ളാം.

നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി): സർ, പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് നഗരസഭകളിൽ നിന്നും, കോർപ്പറേഷനുകളിൽ നിന്നും കളക്ട് ചെയ്യാൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് എവിടെയൊക്കെ കുന്നുകൂടി കിടക്കുന്നുണ്ടോ, അതൊക്കെ ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയെ അറിയിച്ചാൽ അപ്പോൾ തന്നെ അവർ അത് കളക്ട് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇവിടെനിന്ന് തമിഴ്നാട്ടിലേക്കാണ് നമ്മൾ പ്ലാസ്റ്റിക് അയച്ചിരുന്നത്, ഈ എന്നാൽ അടുത്തകാലത്ത് പക്ഷിപ്പനി ബാധിച്ചപ്പോൾ അതിന് ചെറിയ തടസ്സം നേരിട്ടു. ഇപ്പോൾ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ അത് പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏതെല്ലാം നഗരസഭകളിലാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് ഉള്ളത് അത് കളക്ട് ചെയ്തിട്ട് അയച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്, വളരെ സൂത്തായിട്ട് പോകുന്നുണ്ട്. വലിയ പ്രശ്നങ്ങൾ ഒന്നും ഇല്ല.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, ജനങ്ങൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇരുമ്പുരക്ക് കമ്പനികൾ പുറത്തുവിടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾമൂലം രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകാൻ വളരെയധികം സാധ്യതയുണ്ടെന്നാണ് പഠനങ്ങളിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നത്. ഇതുപോലെയുള്ള ഫാക്ടറികൾ വരുമ്പോൾ ജനങ്ങൾ

വലിയ പ്രക്ഷോഭത്തിലേക്കാണ് ഇന്ന് പൊയ്ക്കോണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഒരു ഇരുമ്പുരുക്ക കമ്പനി ആലുവയിൽ ജനങ്ങൾ തിങ്ങിപാർക്കുന്ന നാലാം മൈലിൽ കൊണ്ടുവരാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ ഞാൻ പലപ്പോഴും അത് പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങൾ ഒരു വലിയ നിവേദനം തയ്യാറാക്കുകയും എല്ലാ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും ഒരുമിച്ച് നിന്ന് ഒരു വലിയ ബഹുജന പ്രക്ഷോഭം ഇന്ന് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. എന്തുകൊണ്ടാണ് ജനങ്ങൾ തിങ്ങി പാർക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ചില നിയമത്തിന്റേയും, പലകാരണങ്ങളുടേയും മറവിൽ അങ്ങനെയുള്ള കമ്പനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ചില ശക്തികൾ ശ്രമിക്കുന്നത്. അങ്ങനെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത് ഗവൺമെന്റ് അനുവദിക്കുമോ? ജനങ്ങൾക്ക് പരിസരമാലിന്യങ്ങൾ കൊണ്ട് കാൻസർ പോലുള്ള മാരകമായ രോഗങ്ങൾ വരുന്ന സാഹചര്യമാണ് നാട്ടിലുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ഈ ഫാക്ടറിയെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കുമോ, അല്ലെങ്കിൽ അത് റദ്ദ് ചെയ്യാനുള്ള തീരുമാനം അങ്ങയുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് ഉണ്ടാകുമോ? എന്നാണ് ഈ അവസരത്തിൽ എനിക്ക് ജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി സഭയിൽ ഉന്നയിക്കാനുള്ളത്.

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, ഇരുമ്പുരുക്ക് കമ്പനികളെ കൂടുതൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നത് നല്ലതല്ല. ഒരുപാട് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചെലവ്,

അതുപോലെ പൊല്യൂഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടേണ്ടിവരും. ആലുവ-  
 ഇടയാർ അവിടെ ഒരു കമ്പനി വന്നിട്ടുണ്ട് അത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ആണ്  
 എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയത്, തൽക്കാലം അതിന് പ്രവർത്തനാനുമതി  
 കൊടുക്കേണ്ട എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ആ കമ്പനി എങ്ങനെ വന്നു എന്നുള്ളത്  
 അറിഞ്ഞുകൂടാ. അതിന് അനുമതി കോടുക്കേണ്ട എന്ന നിലപാടാണ്  
 ഗവൺമെന്റിനുള്ളത്. അത്രയും തിക്കിലി പോപ്പുലേറ്റഡ് ഏരിയയിൽ  
 ഇരുമ്പുരുക്ക് കമ്പനികൾ വരുന്നത് അഭികാമ്യമായ കാര്യമല്ല. ഗവൺമെന്റ്  
 അതിനെതിരാണ്.

ശ്രീ. കെ. എം. ഷാജി: സർ, വ്യവസായികമായ പുരോഗതിയുടെ മറ്റൊരു  
 വശമാണ് മാലിന്യപ്രശ്നങ്ങളും മലിനീകരണവുമൊക്കെ തന്നെ. അതിന്റെ  
 വലിയ ദുരന്തം നേരിടുന്ന സ്ഥലമാണ് ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളാൽ  
 സംപുഷ്ടമായിട്ടുള്ള മാടായി പാറയും അതിന്റെ പരിസരവും. ചൈനാക്ലേ  
 ഫാക്ടറിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരുപാട് കാലങ്ങളായി അനുഭവിച്ചു  
 കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ  
 പെടുത്തിയതുമാണ്. വലിയ ജനകീയ പ്രക്ഷോഭമാണ് നടക്കുന്നത്. ഞാൻ  
 അവിടെപ്പോയി പലതവണ കണ്ടതാണ്, വല്ലാത്ത ഒരു ദുരന്തമാണ്

അവിടുത്തെ ജനങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നത്. ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ അക്കാര്യമുണ്ട്. അവരുടെ സമരം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ടോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, മാടായിപ്പാറ ഭാഗത്തുള്ള ക്ലൈംബിംഗ് കമ്പനിയുടെ പൊലീഷൻ ഭീകരം തന്നെയാണ്, യാതൊരു സംശയവുമില്ല. ഗവൺമെന്റ് കമ്പനിയുമാണ്. ഈ കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം നിർത്തിവയ്ക്കണം എന്നുള്ള ആശ്ചര്യം പാർട്ടി അഭിപ്രായം വന്നിട്ടുണ്ട്. അതേ അവസരത്തിൽ ട്രേഡ് യൂണിയനുകൾ അവരുടെ പ്രശ്നം ശ്രദ്ധയിൽ പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അത് ചർച്ച ചെയ്ത് വരികയാണ്. അവിടുത്തെ പൊലീഷൻ വലിയ ഇഷ്യൂ തന്നെയാണ്. ആ കാര്യത്തിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല. പ്രത്യേകിച്ച് ട്രേഡ് യൂണിയനുകളും, നാട്ടുകാരുമായി ഗവൺമെന്റ് ചർച്ച നടത്തി വരികയാണ്.

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ : കേരളത്തിലെ ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട വ്യവസായ മേഖലയാണ് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട്. നിരവധി വ്യവസായികൾ അവിടെയുണ്ട്. ആയിരക്കണക്കിന് ആളുകൾക്ക് തൊഴിലും കൊടുക്കുന്നുണ്ട്.

തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവിടെ നിന്നും ഒരു ചോദ്യമുയർന്നു വന്നപ്പോൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയും മുഖ്യമന്ത്രിയും ഇടപെട്ട് ആ പ്രശ്നം പരിഹരിച്ച് മുന്നോട്ട് പോകുന്നു. കേരളത്തിലേയ്ക്ക് പുതിയ വ്യവസായങ്ങൾ വരുന്നതിന് വേണ്ടി ശ്രമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. നിലവിലുള്ള ആളുകൾ സംതൃപ്തിയാകുന്നതാണ് കൂടുതൽ വ്യവസായങ്ങൾ വരുന്നതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട റീസണായിട്ട് മാറാൻ പോകുന്നത്. ആ അർത്ഥത്തിൽ ഈ മലിനീകരണ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതുൾപ്പടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ചേർത്ത് കഞ്ചിക്കോടിന്റെ വ്യവസായ സാധ്യതകളെ ഒന്നുകൂടി പരിശോധിച്ച് കൂടുതൽ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള സപ്പോർട്ടോടുകൂടി അവിടെ ഒരു സെക്കന്റ് റവല്യൂഷൻ ആ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഗവൺമെന്റിന് എടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി : സർ, കഞ്ചിക്കോട് ഒരു വ്യവസായ

മേഖലയായി വളർന്നുവരാൻ ധാരാളം സാധ്യതകളുള്ള ഒരു ഏരിയ തന്നെയാണ് യാതൊരു സംശയവുമില്ല. നിലവിലുള്ള വ്യവസായങ്ങളിൽ പഴയ കാലത്ത് അനുവദിച്ച വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രശ്നങ്ങളുള്ള കുറെ വ്യവസായങ്ങളുണ്ട്, അത് വേറെ ഒരു ഇഷ്യൂവായിട്ട് കൈകാര്യം ചെയ്തുകൊണ്ട്



പോകാം. ഈയിടെയുണ്ടായ പ്രശ്നങ്ങളിൽ കമ്പനികളോട് തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തി മാത്രമെ തുറക്കാവൂടെയെന്നൊരു നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിനുള്ള സമയം അവർക്ക് നൽകുകയും ആ സമയ പരിധിക്കുള്ളിൽ അവിടെ തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന നടപടികളെടുക്കാൻ വേണ്ടി കർശനമായി നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ആ സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ അവർ നിർവ്വഹിക്കുകയാണെങ്കിൽ തുറന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനു കഴിയില്ല. ആ മേഖലയെ പൊലുഷനിലാത്ത ന്യൂ ജനറേഷൻ വ്യവസായ മേഖലയായി വളർത്തിക്കൊണ്ട് വരാൻ ധാരാളം സാധ്യതകളുണ്ട്. ഗവൺമെന്റ് അതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള : സർ, നമ്മുടെ വ്യവസായ മേഖല ഇന്ന് ഏറെ ചർച്ചചെയ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വ്യവസായ രംഗത്ത് വലിയൊരു ഉണർവും ആവേശവുമൊക്കെ ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പുതിയ ചെറുപ്പക്കാർ വ്യവസായ മേഖലയിലേയ്ക്ക് കടന്ന് വരികയാണ്. യുവ സംരംഭകർക്ക് വേണ്ടി നടത്തിയിട്ടുള്ള "യെസ്" മീറ്റിൽ ആയിരക്കണക്കിന് യുവാക്കളും വിദ്യാർത്ഥികളുമാണ് വളരെ താൽപര്യത്തോടുകൂടി പങ്കെടുത്തത്. അങ്ങനെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കാമ്പയിൻ

നടക്കുകയാണ്. കുന്നമംഗലത്ത് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വ്യവസായങ്ങളെ സ്വാഗതം ചെയ്തുകൊണ്ട് നിരവധി ദിവസങ്ങളിൽ സത്യാഗ്രഹം വരെ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെയുള്ള ഒരു സാഹചര്യത്തിൽ നമ്മുടെ ശ്രദ്ധ പതിയേണ്ട മറ്റൊരു മേഖലയാണ് ടെക്സ്റ്റൈൽ മേഖല. ഈ മേഖല ഇന്ന് വലിയ പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈ വ്യവസായത്തെ ഉയർത്തിക്കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നുള്ള കാര്യം അങ്ങേയ്ക്കും അറിയാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ കൂടി ഈ ടെക്സ്റ്റൈൽ മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഗവൺമെന്റ് എന്തെങ്കിലുമൊരു പ്രത്യേക പാക്കേജ് വയ്ക്കുന്നുണ്ടോ ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി : ടെക്സ്റ്റൈൽ മേഖല ഇന്ന് വലിയ

പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നുള്ളത് ഒരു വസ്തുതയാണ്. ഒരു ഭാഗത്ത് ചെറുകിട വ്യവസായ മേഖലകളും..... ഇപ്പോൾ ഇൻഡ്യയിൽ ഏറ്റവും അധികം എം.എസ്.എം.ഇ. സെക്ടറിൽ ശതമാന വർദ്ധനവ് നോക്കുകയാണെങ്കിൽ വലിയ പുരോഗതിയുള്ള ഒരു സ്റ്റേറ്റാണ് കേരളം. അതുപോലെ പുതിയ മേഖലകൾ ഓരോന്നും തുറന്നു വരുന്നുണ്ട്. യുവതികളും

യുവാക്കളുമടക്കം ഒരുപാട് ആളുകൾ ന്യൂ ജനറേഷൻ പദ്ധതികളിലേയ്ക്ക് വരുന്നുണ്ട്. പക്ഷേ പഴയ വ്യവസായമായ ഇണി മില്ലുകൾ അതിനുദാഹരണമാണ്. ഇത്തരം വ്യവസായങ്ങൾ ഇന്ന് വലിയ പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നുണ്ട്. നഷ്ടം സബ്സിഡൈസ് ചെയ്ത് ഗവൺമെന്റ് കൊണ്ട് പോകുകയാണ്. ഒന്നുകിൽ ടെക്സ്റ്റൈൽ മേഖലയിലുള്ള ഇപ്പോഴത്തെ മാന്യം ഇംപ്രൂവ് ചെയ്യണം അതല്ലെങ്കിൽ മറ്റൊന്നെങ്കിലും നടപടികൾ കാനേണ്ടിവരും. അത് വലിയ ഒരു ഇഷ്യൂ തന്നെയാണ്. യാതൊരു സംശയവുമില്ല. അത് ഗവൺമെന്റ് സീരിയസ്സായി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ഹൈബി ഇൗഡൻ : സർ, വ്യവസായ മാലിന്യം പോലെതന്നെ വളരെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന ഒന്നാണ് ഹെൽത്ത് വേസ്റ്റ്. പല ക്ലിനിക്കൽ ലാബുകളിൽ നിന്നും ആശുപത്രികളിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണം നടത്തിയിരുന്നത് എറണാകുളം കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന IMAGE എന്ന ഒരു സ്ഥാപനമായിരുന്നു. ഇവ കളക്ട് ചെയ്ത് സംസ്കരിച്ചിരുന്നതും അത് റീസൈക്കിൾ ചെയ്തുകൊണ്ടിരുന്നതും പ്രസ്തുത സ്ഥാപനമാണ്. എന്നാൽ ഈയിടെയായി പല കമ്പനികളുടെയും ഹോസ്പിറ്റലുകളുടെയും വേസ്റ്റ് എടുക്കാത്ത ഒരു സ്ഥിതി വിശേഷമുണ്ടായി. പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡും

ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഒരു ബാൻ ആണ് അതിന് കാരണം എന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. എത്രയും പെട്ടെന്ന് മാലിന്യം കളക്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതി IMAGE - ന് കൊടുത്തില്ലെങ്കിൽ പല സ്ഥലത്തും വലിയ തോതിലുള്ള മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി : മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ഡിസ്പോസ്

ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനം നിലവിൽ പാലക്കാട്ടും കൊച്ചിയിലുമുണ്ട്. പൊലുഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ് ബാൻ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്നത് സംബന്ധിച്ച് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ വകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കും.

ഉൾജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്) : മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റിന്

ബാൻ ഏർപ്പെടുത്തുകയല്ല അത് ഡിസ്പോസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് വേണ്ടത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രി ഇവിടെ പറഞ്ഞതുപോലെ പാലക്കാട്ട് ഒരു യൂണിറ്റ് നമ്മുടെ ഡോക്ടേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ നടത്തുന്നുണ്ട്. എറണാകുളത്തും ഒരു സ്ഥലം അവർ നോക്കുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്തും ഒരു പ്ലാന്റ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത് ചെയ്യാത്ത സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പൊലുഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ് അതിന്റെ

ഇടർപ്രവർത്തനം നിർത്തി വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ : സർ, കേരളത്തിലെ ഓരോ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും ഓരോ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട വേസ്റ്റോ അല്ലെങ്കിൽ മാലിന്യങ്ങളായിരിക്കും സൃഷ്ടിക്കുക. അതിനെ ഓരോന്നിനേയും ഇനം തിരിച്ച് നേരിടാനുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ? കൂടാതെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഏത് സാഹചര്യങ്ങളെയും നേരിടാൻ പര്യാപ്തമാണോ സുസജ്ജമാണോ? അതിന്റെ ക്രെഡിബിലിറ്റി ഇപ്പോൾ പഴയതു പോലെയില്ലായെന്ന് എല്ലാപേർക്കുമറിയാമെന്ന ഒരു സാഹചര്യമുണ്ട്. വളരെ ശക്തമായ രീതിയിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനം ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും അതിനാവശ്യമായ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും സർക്കാർ ശ്രദ്ധിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് : ആ കാര്യം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാണ്.

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ : ചോദ്യം നമ്പർ \*332.....

(അംഗങ്ങളാരുമും ചോദ്യം ചോദിച്ചില്ല.)

ഈ ചോദ്യത്തിന് പേര് തന്നിട്ടുള്ള അംഗങ്ങളൊരുകിലും ചോദ്യം

ചോദിച്ചാൽ മാത്രമെ അത് എടുക്കാൻ സാധിക്കൂ. തന്നിട്ടുള്ളവരാരും ചോദിച്ചിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് ഈ ചോദ്യം എടുക്കാൻ നിർവ്വാഹമില്ല. സ്റ്റാർഡ് ക്വസ്റ്റ്യനാണ്. അതുകൊണ്ട് ആ ചോദ്യം വന്നിട്ടില്ല.

ചോദ്യം നമ്പർ \*333

(അംഗങ്ങളാരും ചോദ്യം ചോദിച്ചില്ല.)

വൈദ്യുത പ്രസരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടികൾ

- (\*334) ശ്രീ. പി.എ. മാധവൻ:
- ശ്രീ. കെ.ശിവദാസൻ നായർ:
- ശ്രീ. റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ:
- ശ്രീ.എം. പി. വിൻസെന്റ് : സർ, താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ഉൾജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

(എ) വൈദ്യുത പ്രസരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ

(ബി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;

(സി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും അനുബന്ധ

ലൈനുകളുടേയും നിർമ്മാണമാണ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ ?

ഉൾജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്) : സർ,

(എ) പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, ഉയർന്ന വോൾട്ടതയിൽ വൈദ്യുതി പ്രസരണം നടത്തുക, നിലവിലുള്ള സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വോൾട്ടത ഉയർത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ ചെയ്തുവരുന്നു.

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ് : വോൾട്ടത എന്ന വാക്കിന്റെ മലയാളം ചേർത്തുകൂടെ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് : വോൾട്ടേജിന്റെ മലയാളമാണ് വോൾട്ടത എന്ന് കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇവിടെ എഴുതി വന്നതും നമ്മുടെ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിനും ഇപ്പോൾ ഈ പദമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട ശ്രീ. പി. സി. ജോർജിന്റെ അഭിപ്രായത്തോട് ഞാൻ യോജിക്കുന്നു. ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിനോട് അത് തിരുത്തുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ പറയാം.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വിവിധ

വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 33 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയും അനുബന്ധ ലൈനുകളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, “ മിഷൻ 676” പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 39 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ലൈനുകളും പൂർത്തീകരിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ : സർ, കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഒട്ടനവധി പ്രതിസന്ധികൾ തരണം ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനു തുല്യമാണ്. ആ അനുകൂലമായ പ്രത്യേകത കണക്കിലെടുത്ത് വൈദ്യുത പ്രസരണനഷ്ടം കുറച്ച് കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സർക്കാർ ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് : പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ തുടങ്ങുക അതുപോലെതന്നെ കാര്യക്ഷമമായിട്ടുള്ള ലൈനുകളാക്കെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക, ഇതുപോലുള്ള കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്. ആ കാര്യങ്ങൾ ഞാനിവിടെ



പറഞ്ഞു, 33 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ ഈ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് കമ്മീഷൻ ചെയ്തുകഴിഞ്ഞു. 39 എണ്ണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ മിഷൻ 676-ൽ ചെയ്തു തീർക്കാനുള്ള നടപടികളും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ: സർ, കേരളത്തിൽ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഒട്ടനവധി പ്രതിസന്ധികൾ തരണം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം സമ്പൂർണ്ണമായി ഒഴിവാക്കുന്നത് ഒരു പുതിയ പദ്ധതി ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്. വളരെ അനുകൂലമായ ആ ഒരു പ്രത്യേകത കണക്കിലെടുത്ത് വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സർക്കാർ ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ തുടങ്ങുക, കാര്യക്ഷമതയുള്ള ലൈനുകളാക്കെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്നീ കാര്യങ്ങളാണ് അതിനുവേണ്ടി ചെയ്തുവരുന്നത്. ആ കാര്യങ്ങൾ ഞാൻ ഇവിടെ പറഞ്ഞു. 33 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ ഈ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്തുതന്നെ കമ്മീഷൻ ചെയ്തുകഴിഞ്ഞു. 39 എണ്ണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മിഷൻ 676-ൽ ചെയ്ത് തീർക്കാനുള്ള നടപടികളും

കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ: സർ, പ്രവർത്തനമേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് വിപുലമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇന്നത്തെ പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക സാഹചര്യത്തിലും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സാഹചര്യത്തിലും ഇതിനായി വലിയ തുക മുതൽ മുടക്കുന്നത് വളരെ ശ്രമകരമാണെന്ന് അറിയാം. ഇക്കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാപിച്ചത് നിലവിലുണ്ടോ; കേരള സർക്കാർ അത്തരത്തിലുള്ള ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി കേന്ദ്രത്തോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, ഇതിനുവേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് പണത്തിന്റെ പ്രയാസമൊന്നുമില്ല. ഇതിന് സർക്കാരിന്റെ ഒരു പൈസയുടെ സഹായവും കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് ലഭിക്കുന്നില്ല. ഇത് ചെയ്യുന്നത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ആണ്. പവർ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷനിൽനിന്നും ആർ.ഇ.സി.-യിൽനിന്നുമൊക്കെ ലോണെടുത്താണ് ഈ വർക്കുകളൊക്കെ ചെയ്യുന്നത്. ഇതുകൂടാതെ ഇതിന്റെ പ്രസരണത്തിനും വിതരണത്തിനുമൊക്കെയുള്ള നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻവേണ്ടിയാണ് എ.പി.ഡി.ആർ.പി. സ്കീമും ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. സ്കീമുമൊക്കെ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. സ്കീം 43

മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ നടക്കുന്നുണ്ട്. അതിന് 1200 കോടിയോളം രൂപ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 10 ശതമാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി. എടുക്കുന്നു. സാധാരണ സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് എടുക്കേണ്ടത്. പക്ഷേ അത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യാണ് എടുക്കുന്നത്. അങ്ങനെ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾകൊണ്ട് പ്രസരണനഷ്ടവും വിതരണനഷ്ടവും കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ: സർ, വൈദ്യുതിക്ഷാമം നേരിടുന്ന നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ടുവന്നില്ലെങ്കിൽ അത് വീണ്ടും വലിയ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കും. കൂടാകൂടാത്തതിന് ഇങ്ങോട്ടുള്ള ലൈൻ വലിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ളതുകൊണ്ട് അത് വളഞ്ഞ വഴിയിൽക്കൂടി കൊണ്ടുവരുന്നവോൾ വലിയ നഷ്ടം നമുക്ക് നേരിടുകയാണ്. നമുക്ക് വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം നേരിടുന്നതിന്റെ ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണം, ഓവർഹെഡ് ലൈൻസുതന്നെയാണ്. അത് കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ, മരങ്ങളും ചില്ലുകളുമൊക്കെ ലൈനിലേയ്ക്കുവന്ന് അങ്ങനെയും നഷ്ടം നമുക്ക് നേരിടാറുണ്ട്. അതൊക്കെ വെട്ടിമാറ്റുന്നതും അഡീഷണൽ എക്സ്പെൻഡിച്ചാണ്. മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിലേതുപോലെ ഓവർഹെഡ് ലൈൻസിന്റേതൊന്നും അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളിടുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച്

എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അതിനുള്ള പദ്ധതിയുണ്ടോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളിംഗ് വളരെ നല്ലൊരു സജ്ജനാണ്. ബോർഡിനും സർക്കാരിനും ഇക്കാര്യത്തെക്കുറിച്ച് ബോധമുണ്ട്. വലിയ സംഖ്യ ഇതിനുവേണ്ടി ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. എന്നാലും വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ അത് ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. സ്കീം സിറ്റികളിൽ വിതരണത്തിന്റെ സാഹചര്യത്തിൽ, അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളിംഗ് നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. പ്രത്യേകിച്ച് എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ ജില്ലകളിലും ബാക്കിയുള്ള മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച കാര്യം വളരെ ശരിയാണ്. ഇപ്പോൾ കൂടുംകൂടുതലായി 300 മെഗാവാട്ട് പവറാണ് കൊണ്ടുവരുന്നത്. ഇടമൺ-കൊച്ചി ലൈൻ പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുകൊണ്ട് 300 മെഗാവാട്ട് പവർ കൊണ്ടുവരുന്നവോൾ നമുക്ക് 10 ശതമാനം അഡീഷണലായി ട്രാൻസ്മിഷൻ ലോസ് വരുന്നുണ്ട്. 30 മെഗാവാട്ടാണ് ഈ 300-ൽനിന്ന് നഷ്ടപ്പെടുന്നത്. ഇത് ഭീമമായ നഷ്ടമാണ്. അതുകൊണ്ട് അത്തരത്തിലുള്ള വർക്കുകൾ ഉടനെ ചെയ്തുതീർക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ടി. എൻ. പ്രതാപൻ: സർ, പ്രസരണനഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിന്

പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും അവിടേയ്ക്ക് പുതിയ ലൈനുകൾ കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യുകയാണ്. പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലത്തേയ്ക്ക് ലൈൻ കൊണ്ടുവരുന്നതിനെതിരായി നമ്മുടെ കോടതികളിൽ നിരവധി കേസുകളുണ്ട്. ആ കേസുകൾ പലപ്പോഴും സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ബോർഡിനുവേണ്ടി ഹൈക്കോടതിയിലുൾപ്പെടെ ഹാജരാകുന്ന അഭിഭാഷകർ ശരിയായ ശുഷ്കാന്തി കാണിക്കുന്നില്ല. ഉദാഹരണത്തിന്, എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മാളയിലെ അന്നമനടയിൽ പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നിർമ്മിച്ച സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ട് അഞ്ചുവർഷത്തിലേറെയായി. ആ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് ലൈൻ കൊണ്ടുവരാനോ..... നിർമ്മാണത്തിനുവേണ്ടി ചെലവഴിച്ച പണം നഷ്ടം, പ്രസരണനഷ്ടം എന്നിവ വീണ്ടും വീണ്ടും വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിലൊരു മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തുന്നതിനും കോടതിയിൽ ഇത്തരം കേസുകൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുന്നതിനും എ.ജി. ഉൾപ്പെടെ ബന്ധപ്പെട്ടവർ മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തുന്നതിനുംവേണ്ടി പ്രത്യേകമായ സംവിധാനമുണ്ടാക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, സർക്കാർ ഇതിനുവേണ്ടി മോണിറ്ററിംഗ്

നടത്താറുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. പല കേസുകളിലും വക്കീലൻമാർ ഹാജരായാൽപ്പോലും യഥാർത്ഥത്തിൽ കേസെടുക്കുന്നില്ല. മറ്റൊരു അനുഭവം പറയാം. ഇപ്പോൾ ഇവിടെ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി.-യുടെ വർക്ക് പറഞ്ഞു. അതിൽ കൊറിയൻ കമ്പനിയുടെ കേസും കാര്യങ്ങളുമൊക്കെവന്നു. ആ കേസുകേട്ട് അവസാനിപ്പിച്ചിട്ട് അതിന്റെ ജഡ്ജ്മെന്റ് പറയാൻവേണ്ടി കോടതിയിൽ എടുമാസമെടുത്തു. ഇക്കാര്യത്തിൽ ജഡ്ജിയേയും ചീഫ് ജസ്റ്റിസിനേയുംകണ്ട് നിവേദനം കൊടുക്കേണ്ട ഗതികേടുപോലും നമുക്കുണ്ടായിരുന്നതാണ് വസ്തുത.

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ: സർ, അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളിനെക്കുറിച്ച് അങ്ങ്

പറഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡുതന്നെ മൂവാറ്റുപുഴയിൽ Aerial Bunched Cable (ABC) എന്ന മുകളിൽക്കൂടി വലിക്കുന്ന കേബിൾ, 11 കെ.വി. ലൈനാണ് വലിക്കുന്നത്. മൂവാറ്റുപുഴയിൽ അതിന്റെ പണി ആരംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അത് വളരെ എഫക്ടീവാണെന്നാണ് എനിക്ക് തോന്നുന്നത്. അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ടിനേക്കാൾ വളരെ ചെലവ് കുറച്ചും നമുക്ക് അത് പണിയാൻ കഴിയും. ആ ഒരു രീതിയിൽ പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ സിസ്റ്റം

കേരളത്തിൽ കൊണ്ടുവരാൻ ശ്രമിക്കുമോ; അതോടൊപ്പംതന്നെ മൂവാറ്റുപുഴയിൽ ന്യൂ മൂവാറ്റുപുഴയെന്ന ഒരു സബ്സ്റ്റേഷൻ, നേരത്തെ അതിന്റെ ഭൂമിക്ക് അൽപം വില കൂടുതലായിരുന്നു. അതുകൊണ്ട് പുതിയ സ്ഥലം ഞങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അതിന് പ്രൊപ്പോസൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. അതിന് അനുമതി കൊടുക്കുന്ന കാര്യം എന്തായിരുന്നെങ്കിലും അറിയിക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, അതിന് പ്രത്യേകിച്ച് ഒരു ചോദ്യം ചോദിച്ചാൽ മാത്രമേ അതിന്റെ നടപടി എവിടെവരെയായിരുന്നത് അറിയാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ എനോട് ഇക്കാര്യം സൂചിപ്പിച്ചതും ഞാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരോട് അതാത് സമയത്ത് അന്വേഷിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. ഏതായാലും അതിന്റെ തടസ്സങ്ങൾനീക്കി പെട്ടെന്നുതന്നെ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളും. എ.ബി.സി. സ്കീമിനെപ്പറ്റിയുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. അത് പരീക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. അത് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മൂവാറ്റുപുഴയിലും നടത്തുന്നത്.

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: ബഹുമാനപ്പെട്ട പി. സി. ജോർജ്ജ്, കഴിഞ്ഞ ചോദ്യത്തിന് അങ്ങനെ വിളിച്ചതാണ്.

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്: സർ, ലോകപ്രശസ്ത തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രമായ

ശബരിമലയുടെ ഉപനഗരമായി മാറിയിരിക്കുന്ന മതസൗഹാർദ്ദ കേന്ദ്രമായ എരുമേലിയിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഇപ്പോഴത്തെ ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രിതന്നെ നേരത്തെ മന്ത്രിയായിരുന്ന കാലത്ത്, 10 വർഷംമുമ്പ് കല്ലിട്ട സബ്സ്റ്റേഷന്റെ പണി പൂർത്തിയായി, ലൈൻ വലിക്കാനുള്ള കേബിളിന്റെ പേരിൽ ഇപ്പോഴും ആ സബ്സ്റ്റേഷൻ പൂർത്തീകരിച്ച് ചാർജ്ജ് ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഒരു സ്പെഷ്യൽ കേസായി പരിഗണിച്ച് ഏതെങ്കിലും മാർഗമുപയോഗിച്ച് അങ്ങ് ആ വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ, സബ്സ്റ്റേഷൻ തുറക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, സബ്സ്റ്റേഷന്റെ പണി തീർന്നാൽപ്പോലും

ലൈൻ വലിച്ചുകൊണ്ടുവരണം. ലൈൻ വലിക്കുന്ന സ്ഥലത്താണ് ഒബ്ജക്ഷൻസ് വരുന്നത്. ഒബ്ജക്ഷൻസ് വന്നാൽ ഉടനെതന്നെ ഹൈക്കോടതിയിൽപ്പോകും. ഹൈക്കോടതിയിൽനിന്ന് വീണ്ടും ടെലിഗ്രാഫിക് ആക്ടനുസരിച്ച് എ.ഡി.എം-ന്റെ കോർട്ടിലേയ്ക്ക് റിമാന്റ് ചെയ്യും. അങ്ങനെയാണ് ഈ കാലതാമസം വരുന്നത്. ഏതായാലും ബോർഡിന്റെ വക്കീലന്മാരെയൊക്കെ വിളിച്ച് അവരോട് ഇത്തരത്തിലുള്ള കേസുകൾ അടിയന്തരമായി തീർക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാൻവേണ്ടി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച അക്കാര്യം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാണ്.



ശ്രീ. അബൂറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി : സർ, നമ്മുടെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽകൂടി

കടന്നുപോകുന്ന ലൈനുകളിൽ വലിയ പ്രസരണനഷ്ടം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. നേരത്തെ ഒരു പ്രദേശത്തുള്ള ലൈൻമാൻ, ഓവർസീയർ, സബ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരുടെ സേവനം ജനങ്ങൾക്ക് ഉറപ്പുവരുത്താമായിരുന്നു. എന്തെങ്കിലും അപാകത യുണ്ടെങ്കിൽ അവർ പറയാൻ ഉത്തവരാദിത്തപ്പെട്ടവരുമായിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ അടുത്തകാലത്ത് മോഡൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വന്നതിനുശേഷം കപ്ലെയിന്റ് അറ്റൻ്റർ മെയിന്റനൻസ്, റവന്യൂ എന്നിങ്ങനെ തരംത്തിരിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പലപ്പോഴും ഇതുകൊണ്ട് ജനങ്ങൾ ഏറെ പ്രയാസങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന് ജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ പരിഷ്കരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് : സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞ

അഭിപ്രായവും വേറൊരു അഭിപ്രായവും ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇത് സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽവെച്ചുകൊണ്ടാണ് ചെയ്യുന്നത്. ടെലിഫോൺ സൗകര്യവും വാഹന സൗകര്യവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് അതിനുമുമ്പ് ഇതുണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാലും ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലുള്ള നിരവധി

പരാതികളുണ്ട്. ഈ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോർഡ്

പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ : സർ, അങ്ങ് ട്രാൻസ്ലേഷൻ ലോസ് കുറയ്ക്കാൻ

വേണ്ടി ചെയ്യുന്ന നടപടികളും ഒരുപാട് സബ്സ്റ്റേഷനുകളൊക്കെ വരുന്നതും വളരെ

നല്ലകാര്യമാണ്. അതുപോലെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലോസ് വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു

കാര്യമാണ്. നമ്മുടെ ഗ്രാമങ്ങളിൽ കാണുന്ന പോസ്റ്റുകളിൽ ധാരാളം

ജോയിന്റ്സുണ്ട്. അവിടെ നിന്ന് ധാരാളം വൈദ്യുതി

നഷ്ടപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വൃക്ഷങ്ങൾ ഒടിഞ്ഞുവീണ് വൈദ്യുതി

തടസ്സമുണ്ടാകാതിരിക്കാൻ അങ്ങ് കേബ്ലിംഗിനെക്കുറിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

വളരെ ചെലവ് കൂടിയതാണ് അതിനോട് ഞാൻ യോജിക്കുകയാണ്. ഭൂമിക്ക്

അടിയിൽ ഇടുന്ന കേബിളിന് കൂടുതൽ ചെലവാണ്. പക്ഷേ, ഈ പോസ്റ്റുകളിൽ

കൂടിതന്നെ കേബിൾ വലിക്കുന്ന സംവിധാനം തായ് ലന്റ്, മലേഷ്യ തുടങ്ങിയ

രാജ്യങ്ങളിലുണ്ട്. അവിടെ ഈ സംവിധാനം വിജയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് അണ്ടർ

ഗ്രൗണ്ട് കേബിളിന് വില കൂടുതലായതുകൊണ്ട് ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും

നഗരങ്ങളിലുമുള്ള പോസ്റ്റുകളുടെ എണ്ണം കുറയ്ക്കാനും ഈ ലൈനുകൾ

പോസ്റ്റുകളിൽത്തന്നെ കേബിൾ വലിക്കുന്ന സംവിധാനം ഇവിടെയും ആരംഭിക്കാൻ

നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, ഇവിടെ പറഞ്ഞ ഈ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഗവൺമെന്റും ബോർഡും പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. പക്ഷേ, നഷ്ടത്തെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞാൽ വിതരണത്തിലും പ്രസരണത്തിലും എ.റ്റി.എൻ.സി. ലോസാണെങ്കിലും ഏറ്റവും കുറവുള്ള സംസ്ഥാനമാണ് ഇൻഡ്യാ രാജ്യത്ത് കേരളം. വിതരണത്തിൽ കൂടിയുള്ള കൺസർവേഷൻ ഒന്നാമതായി നടക്കുന്ന സംസ്ഥാനമെന്നുള്ള കേന്ദ്രത്തിന്റെ അവാർഡ് കേരളത്തിന് ലഭ്യമായി. മെനിഞ്ഞാന്ന് അവാർഡ് കിട്ടിയത്. വിതരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഇവിടെ ഈ ലോസ് കുറയ്ക്കുകയും കൺസർവേഷൻ നടക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഡൽഹി, ബോംബെ, കൽക്കത്ത തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട പട്ടണങ്ങളിലെല്ലാം ഇതെല്ലാം പ്രൈവിറ്റെറ്റസ് ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. റാറ്റയ്ക്കും റിലയൻസിനും ഇതുപോലുള്ള കമ്പനികളുണ്ട്. അവയുമായി മത്സരിച്ചുകൊണ്ട് പൊതു മേഖലമാത്രമല്ല സ്വകാര്യ മേഖലകളെക്കൂടി ഈ പ്രാവശ്യം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ് ഈ അവാർഡ് നിശ്ചയിച്ചത്. റാറ്റയെയും റിലയൻസിനെയും പരാജയപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് വരാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ക്ക് സാധിച്ചു എന്നുള്ളതാണ് വസ്തുത. ഒരു കാര്യംകൂടി ഞാൻ പറയുന്നത് ഇതിനു ഏറ്റവും ഡിസ്റ്റിബ്യൂഷനാണെങ്കിലും ട്രാൻസ്മിഷനാണെങ്കിലും

സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കലാണ് നല്ലത്, റാറ്റയെയും അതുപോലെ മറ്റുള്ളവരെ ഏൽപ്പിക്കലാണ് എന്നുള്ളതിന്റെ കൂടിയുള്ള ഒരു മറുപടിയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഈ നേട്ടമെന്ന് പറയാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് : സർ, എന്റെ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലുള്ള ബാരാപ്പൂർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്. അവിടെ ജനറേറ്ററിൽ നിന്ന് സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് ലൈൻ വലിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ വലിയ പ്രയാസങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഈ കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേകമായി ഇടപെട്ട് അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് ലൈൻ വലിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇത് കൃഷിക്കാർ വളരെയേറെ ഫലപ്രദവും ഉപയോഗ പ്രദവുമായിട്ടുള്ള നടപടിയായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. അതിനും പ്രത്യേകമായ നന്ദി പറയുന്നു. ഈ രീതി മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലും മാതൃകാപരമാക്കാവുന്നതാണ്. ആ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകമായിട്ട് ശ്രദ്ധിക്കുമോ; ആ കാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് നന്നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് : സർ, ലൈനിന്റെ കാര്യത്തിലും സ്ഥലമെടുപ്പിന്റെ കാര്യത്തിലും പല തടസ്സങ്ങളുമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എന്നാലും ഈ വർക്ക് ഏകദേശം തീരാനായിട്ടുണ്ട്. ഉടൻതന്നെ അത് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു

സാഹചര്യമാണ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളത്.

ശ്രീ. ഡോമിനിക പ്രസന്റേഷൻ : സർ, ഏറ്റവും അധികം വൈദ്യുതി ഇന്ററപ്ഷൻ നേരിടുന്ന ഒരു പ്രദേശമാണ് ഫോർട്ട് കൊച്ചി മട്ടാഞ്ചേരി. അങ്ങ് നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ച നഗരങ്ങളിൽ കേബിൾ ഇടുന്ന സംവിധാനത്തിൽ ഇത് ഉൾപ്പെട്ടതാണ്. പക്ഷേ, ഈ പദ്ധതി നീണ്ടുപോകുകയാണ്. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉണ്ടാകുന്നതിനുമുമ്പ് SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) പദ്ധതി സ്വകാര്യമായി നടത്തിയിരുന്ന ഒരു മേഖലയാണ് ഫോർട്ട് കൊച്ചി മട്ടാഞ്ചേരി. ആ കാലത്ത് ഇട്ടിട്ടുള്ള ലൈനാണ് ഇപ്പോഴുമുള്ളത്. അതുമറ്റിയെടുക്കാൻവേണ്ടി കേബിൾ ഇടുമ്പോളും റോഡ് ടാർ ഇടാൻ പോകുമ്പോളും അവിടെ തർക്കങ്ങളാണുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ഡ്രില്ലിം ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള push through സംവിധാനം ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. ആ മെഷീനും കൂടി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് റോഡുകൾ കാര്യമായി പൊളിക്കാതെ കേബിൾ ഇടുന്ന കാര്യം ഫോർട്ട് കൊച്ചി മട്ടാഞ്ചേരിയിൽ പരീക്ഷിക്കാൻ അങ്ങ് തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. ആര്യടൻ മുഹമ്മദ് : സർ, ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. സ്കീം കവർ ചെയ്യുന്ന സ്ഥലമാണ് കൊച്ചി മട്ടാഞ്ചേരി. അവിടെ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളും ബാക്കിയുള്ള കാര്യങ്ങളും വരും. അതിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ് ഈ പഴയ ലൈനൊക്കെ

മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ ഇടുക എന്നുള്ളത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞ ഒരു പ്രയാസം പ്രത്യേകിച്ച് എറണാകുളം ജില്ലയിലുണ്ട്. അവിടെ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഇടാൻപോലും പ്രയാസമാണ്, പല തടസ്സങ്ങളുമുണ്ട്. എന്നാലും എറണാകുളത്തെ ഈ പറയുന്ന SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) വർക്ക് വളരെയധികം പുരോഗതി നേടിയിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ സൂചിപ്പിച്ച സ്ഥലത്ത് എത്തിയിട്ടില്ല. ഈ സ്ഥലത്തും എത്തിക്കാനുള്ള നടപടി കൈകൊള്ളുന്നതാണ്. എറണാകുളം ജില്ലയിൽ SCADA നടപ്പിലാക്കിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇന്റർപ്ഷൻ വളരെ കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളതാണ് വസ്തുത. SCADA വർക്ക് ബാക്കി സ്ഥലത്തുകൂടി വരുമ്പോൾ കുറെക്കൂടി ഇന്റർപ്ഷൻ കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞ സജഷൻ പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ: സർ, വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കൂടി കൂടി വരുന്ന ഒരു കാലഘട്ടമാണ്. വൈദ്യുതി പ്രസരണം നഷ്ടവും കമ്മിയും വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനൊക്കെ ശാശ്വതമായിട്ടുള്ള ഒരു പരിഹാരം നമുക്കാവശ്യമാണ്. വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലൊക്കെ പരീക്ഷിക്കുന്നതുപോലെ കടൽവെള്ളവും കാറ്റാടി യന്ത്രവും ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നമ്മുടെ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ശാശ്വതമായിട്ടുള്ള

ഒരു മാർഗ്ഗത്തെക്കുറിച്ച് ഗവൺമെന്റ് ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടെ? ഇതിനാവശ്യമായ നടപടികളെടുക്കാനുളള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയാണു് നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ച കാര്യങ്ങളൊക്കെ വരുന്നതു്. രണ്ടാമത്തെ കാര്യം അദ്ദേഹം പറഞ്ഞതു് ഇതു വന്നുകഴിഞ്ഞാലും നമുക്കു് പവർ കുറഞ്ഞതുകൊണ്ടു് നോൺ കൺവെൻഷനൽ എന്നർജി ഉപയോഗിക്കേണ്ട കാര്യമാണു്. അതിനുവേണ്ടിയുളള നടപടികൾ നടത്തിവരികയാണു്. ഞാൻതന്നെ ഈ സഭയിൽ പറഞ്ഞതാണു്. സോളാർ, വീടുകളിൽതന്നെ ജനറേറ്റു് ചെയ്യാനുള്ള റൂഫ് ടോപ്പു് പാനൽ വച്ചു് കൊടുക്കാനുള്ള ഒരു പദ്ധതി കഴിഞ്ഞ കൊല്ലം കൊണ്ടുവന്നു. അതിൽ 7000 വീടുകളിൽ നടന്നുകഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുളളതു് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ കൊല്ലം 12000 വീടുകളിൽ അതു് ഗ്രിഡു് കണക്ടായി കൊണ്ടു് ചെയ്യാൻ നോക്കുന്നുണ്ടു്. അതുപോലെ കാറ്റിൽ നിന്നു് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ടു്.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് : സർ, പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻവേണ്ടിയുളള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയാണു് നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ച കാര്യങ്ങളൊക്കെ വരുന്നതു്. രണ്ടാമത്തെ കാര്യം അദ്ദേഹം പറഞ്ഞതു് ഇതു വന്നുകഴിഞ്ഞാലും നമുക്കു് പവർ കുറഞ്ഞതുകൊണ്ടു് നോൺ കൺവെൻഷനൽ എന്നർജി ഉപയോഗിക്കേണ്ട കാര്യമാണു്. അതിനുവേണ്ടിയുളള നടപടികൾ നടത്തിവരികയാണു്. ഞാൻതന്നെ ഈ സഭയിൽ പറഞ്ഞതാണു്. സോളാർ, വീടുകളിൽതന്നെ ജനറേറ്റു് ചെയ്യാനുള്ള റൂഫ് ടോപ്പു് പാനൽ വച്ചു് കൊടുക്കാനുള്ള ഒരു പദ്ധതി കഴിഞ്ഞ കൊല്ലം കൊണ്ടുവന്നു. അതിൽ 7000 വീടുകളിൽ നടന്നുകഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുളളതു് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ കൊല്ലം 12000 വീടുകളിൽ അതു് ഗ്രിഡു് കണക്ടായി കൊണ്ടു് ചെയ്യാൻ നോക്കുന്നുണ്ടു്. അതുപോലെ കാറ്റിൽ നിന്നു് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ടു്.

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് : സർ, വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനു് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി സൂചിപ്പിച്ചു. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളായ ഓഫീസുകളുടെ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനം ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട

കാര്യമാണ്. വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സബ്സ്റ്റേഷനുകളെ അനുബന്ധിച്ചതന്നെ വളരെയധികം സ്ഥലം ഇപ്പോൾ മിച്ചംകിടക്കുന്നുണ്ട്. വിവിധ ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾ വളരെ ശോച്യാവസ്ഥയിലാണ്. വാടക കെട്ടിത്തിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കടുത്തുരത്തി അസംബ്ലി മണ്ഡലത്തിൽതന്നെ കുറവിലങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷനോടു കൂടി ചേർന്ന് വളരെ സൗകര്യപ്രദമായ സ്ഥലം കിടക്കുന്നുണ്ട്. അവിടെ ഓഫീസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിൽ വന്നെങ്കിലും ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇടപെട്ടെങ്കിലും അവിടെ തീരുമാനമാക്കി നടപടി ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഇതിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ പരിശോധിക്കാനും സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലുള്ള കോമ്പൗണ്ടുകളിൽതന്നെ സ്ഥലം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ അവിടെതന്നെ ഓഫീസുകൾ, വൈദ്യുതി ഭവനങ്ങൾ, പ്രാദേശികമായിട്ടുള്ള ഓഫീസുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുമോ ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞത് വളരെ നല്ലൊരു നിർദ്ദേശമാണ്. പക്ഷെ 2012-13 ലെ സി. ആന്റ് എ.ജി.- യുടെ കണക്കനുസരിച്ച് നമ്മുടെ റവന്യൂവിന്റെ 102 ശതമാനമാണ് പുറത്തുനിന്നും പവർ



വാങ്ങാനായി ചെലവിട്ടത്. അതിനുപുറമെ ശമ്പളം, പെൻഷൻ, റിപ്പയറിംഗ് & മെയിന്റനൻസ് തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളെല്ലാം നടത്തണം. അതുകൊണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ ഇന്നത്തെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി കണക്കിലെടുത്ത് ഇതുപോലുള്ള ഇൻവെസ്റ്റുമെന്റ് വളരെ ശ്രദ്ധിച്ചുമാത്രമേ നടത്താൻ കഴിയൂ. ഇക്കാര്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ എന്റെ ട്രഷ്യറിയിൽപ്പെടുത്തിയതാണ്. ഇതിൽ എന്തുചെയ്യാൻ കഴിയും എന്ന് പ്രത്യേകം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. ഈ വിഷയം ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

ശ്രീ. കെ. അച്ചുതൻ: സർ, നഗരസഭകളിലും പഞ്ചായത്തുകളിലും പഴയകാലത്ത് സ്ഥാപിച്ച 500 വാട്ട്സിന്റേയും മറ്റും സോഡിയം വേപ്പറുകളുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പുതിയ എൽ.ഇ.ഡി. ലൈറ്റുകൾ വരുന്നുണ്ട്. അവയുടെ പവറും മോശമല്ല. ധാരാളം വൈദ്യുതി നമുക്ക് ലാഭിക്കാനും കഴിയും പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്ക് കറന്റ് ചാർജ്ജിനത്തിൽ ഗുണവും ലഭിക്കുന്നതാണ്. ആ നിലയ്ക്ക് പഴയ സോഡിയം വേപ്പറുകൾ മാറ്റുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഗൗരവമായി ആലോചിക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, ഇത് ഗവൺമെന്റിന്റെ ആലോചനയിലുണ്ട്. ഹൈമാസ്റ്റ്, സോഡിയം വേപ്പർ എന്നീ ലൈറ്റുകൾ

നിരോധിക്കണമെന്നതന്നെയാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ അഭിപ്രായം. ഇതിനുപകരം എൽ.ഇ.ഡി. ലെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അത് നിരോധിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടുവരികയാണ്. ഇതിനുപുറമെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒരു ഏജൻസി..... നഗരങ്ങളിൽ ഇത് മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ചുള്ള ഒരു സ്കീം ഞങ്ങൾ ഡിസ്കസ് ചെയ്തുവരികയാണ്. അക്കാര്യങ്ങൾ നഗരകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രിയാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. അദ്ദേഹം അക്കാര്യത്തെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ പറയും.

നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി):

സർ, 65 നഗരസഭകളിൽ 'നഗരജ്യോതി' എന്ന പേരിലുള്ള ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഡി.പി.ആർ. പ്രിപ്പറേഷൻ കഴിഞ്ഞു. അടുത്തുതന്നെ അതിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികളിലേയ്ക്ക് പോകും. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ ഇ.എസ്.എസ്.എൽ. എന്ന കമ്പനിയാണ് ഇതിന് മുന്നോട്ടുവന്നിട്ടുള്ളത്. ടെണ്ടർ വിളിക്കുമ്പോൾ വേറെയും കമ്പനികൾ മുന്നോട്ടുവരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. നഗരങ്ങളിലുള്ള ട്യൂബ്‌ലെറ്റുകളുടെപ്പോലെയുള്ള എല്ലാ ലെറ്റുകളും റീപ്ലേസ് ചെയ്ത് എൽ.ഇ.ഡി. ലെറ്റുകളാക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്. 40 മുതൽ 50 ശതമാനം വരെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ലഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം ഏകജാലകമാക്കാൻ പദ്ധതി

(\*335) ശ്രീ. വി.ഡി. സതീശൻ:

ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ:

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ:

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ധനകാര്യവും നിയമവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സാധാരണ ജനങ്ങൾക്ക് ഭവന നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉതകുന്നവിധം നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തെ ഏകജാലകകേന്ദ്രമാക്കി രൂപപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) ഇതിലൂടെ എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങളാണ് ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;

(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

ധനകാര്യവും നിയമവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. എം.

മാണി): സർ,

(എ) നിലവിൽ ഭവനനിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഫീസുകളിൽനിന്നും സേവനങ്ങൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും എല്ലാ സേവനങ്ങളും ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളായി എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളും മാറിയിട്ടില്ല.

(ബി) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിർമ്മിതിയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും എല്ലാവിധ സേവനങ്ങളും ലഭിക്കുകവഴി ഭവന നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഒഴിവാക്കുക, പരിസ്ഥിതിയ്ക്കിണങ്ങിയതും ചെലവ് കുറഞ്ഞതുമായ കെട്ടിട നിർമ്മാണശൈലി പ്രചരിപ്പിക്കുകയും അതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക, യുവതീ യുവാക്കൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളിൽ തൊഴിൽ പരിശീലനം നൽകുക എന്നിവയാണ് ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ. രൂപകൽപ്പന മുതൽ പൊതു വിപണിയിലേക്കാൾ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് നിർമ്മാണവസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത, നിർമ്മാണത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം, നിർമ്മാണ തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത എന്നിവ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ഉറപ്പാക്കുക വഴി എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളേയും മാതൃകാ

കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

(സി) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രധാനമായും താഴെപ്പറയുന്ന സൗകര്യങ്ങൾ നിർമ്മിതിയിൽനിന്നും ലഭിച്ചുവരുന്നു.

1. കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകുറഞ്ഞ സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ ജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം ഉണ്ടാക്കുക.

2. ആവശ്യക്കാർക്ക് അത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തിക്കൊടുക്കുക.

3. കെട്ടിട നിർമ്മാണ ന്യായവില വിപണനനകേന്ദ്രം (കലവറ) വഴി ബി.പി.എൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് 15% സൗജന്യനിരക്കിൽ സിമന്റ്, കമ്പി എന്നിവ നൽകുക.

4. നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി പരിശോധനശാലകൾ നടത്തുന്നു.

5. തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവതീ യുവാക്കൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ തൊഴിൽ പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുക.

6. ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഗവേഷണം നടത്തുന്നതിന് പ്രശസ്ത വാസ്തു ശില്പി പത്മശ്രീ ലാറി ബേക്കർ അവർകളുടെ നാമധേയത്തിൽ

അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരമുള്ള ലാറി ബേക്കർ ഇന്റർനാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഹാബിറ്റേറ്റ് സ്റ്റഡീസ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

7. മൺമറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പരമ്പരാഗത കെട്ടിട നിർമ്മാണ ശൈലിയെ പുനാവിഷ്കരിക്കുന്നതിനായി പി.ടി.പി. നഗറിലെ സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം കാമ്പസിൽ ഒരു ഹെറിറ്റേജ് സോൺ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് കണ്ട് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) 1. സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ജില്ലകളിലായി 14 റീജിയണൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിർമ്മിതിയുടെ സേവനം നൽകുക.

2. സിമന്റ്, കമ്പി എന്നിവ സൗജന്യനിരക്കിൽ നൽകുന്നതിനായി നിലവിൽ 10 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കലവറയുടെ യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ 7 സ്ഥലങ്ങളിലും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

3. കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ഉത്പാദനശാലകൾ 10 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

4. നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 5 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

5. 13 റീജിയണൽ കേന്ദ്രങ്ങൾവഴിയും പി.ടി.പി.-യിലെ ഹെഡ് ഓഫീസ്

വഴിയും യുവതീ യുവാക്കൾക്ക് തൊഴിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നു.

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ: സർ, പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങുന്നതും

ചെലവുകുറഞ്ഞതുമായ നിർമ്മാണശൈലി കൊണ്ടുവരുന്നതിനും അതിനാവശ്യമായ

സാങ്കേതികവിദ്യ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള മഹത്തായ ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി

സ്ഥാപിതമായ ഒരു പ്രസ്ഥാനമാണ് നിർമ്മിതികേന്ദ്രം. ദൗർഭാഗ്യവശാൽ കഴിഞ്ഞ

കുറെ വർഷങ്ങളായി, ഈ ഗവൺമെന്റ് വന്നതിനുശേഷം മാത്രമല്ല,

കേരളത്തിലുടനീളം നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം തുടങ്ങിയ വർക്കുകളെല്ലാം പാതിവഴിയിൽ

കിടക്കുകയാണ്. ഇത്രമാത്രം തകർന്നുപോയ ഒരു സ്ഥാപനം വേറെയില്ല.

എം.എൽ.എ.- മാരുടെ അസറ്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഫണ്ടും, എം.എൽ.എ. ഫണ്ടും

ഉപയോഗിച്ച് ധാരാളം നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ആർക്കും

നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തെ ഏൽപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ നിലനിൽക്കുന്നു. ഈ

കേന്ദ്രം പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള എന്തെങ്കിലും നടപടി സർക്കാർ

സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. എം. മാണി: സർ, തകർന്നുപോയി എന്നുള്ളതിനോട് ഞാൻ

യോജിക്കുന്നില്ല. അത്യാധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളുപയോഗിച്ച് ഇതിനെ

നവീകരിക്കുക എന്നുള്ളത് പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യമാണ്. തീർച്ചയായും ഗവൺമെന്റ്

അത് ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ: സർ, നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം ഏതെങ്കിലും റോഡിന്റേയോ ബിൽഡിംഗിന്റേയോ പണി ഏറ്റെടുത്താൽ പത്തോ പന്ത്രണ്ടോ ശതമാനം സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് ഈടാക്കിയതിനുശേഷം സബ്കോൺട്രാക്ട് കൊടുക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. അനുവദിക്കുന്ന തുക ഉപയോഗിച്ച് ഗുണമേന്മയിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തവിധത്തിൽ സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്ന ഈ ഏജൻസി ഒരു തരത്തിലും ഗുണനിലവാരം keep ചെയ്യാറില്ല. അക്കാര്യത്തിൽ നിർബന്ധമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. കെ. എം. മാണി: സർ, ഗുണനിലവാരം keep ചെയ്യുന്നില്ല എന്നുള്ളതിനോട് ഞാൻ യോജിക്കുന്നില്ല. നല്ല സർവ്വീസ് നടത്തുമ്പോൾ സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുക എന്നുള്ളത് സാധാരണ നടപടിക്രമം മാത്രമാണ്.

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ: സർ, നിർമ്മിതികേന്ദ്രത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലാണ്. Civil-Architecture വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒരു പഠന ഗവേഷണകേന്ദ്രം കൂടി ആരംഭിച്ച് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ വിപുലപ്പെടുത്താൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ; ടെക്നോളജിയുടെ അഭാവംകാരണമാണ് നിർമ്മിതികേന്ദ്രം ഏറ്റെടുക്കുന്ന വർക്കുകൾ സബ്കോൺട്രാക്ട്



കൊടുക്കേണ്ടിവരുന്നത്. അതവസാനിപ്പിച്ച് ടെക്നോളജിയിലുംകൂടി കൂടുതൽ സാധ്യതകൾ വികസിപ്പിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുമോ?

ശ്രീ. കെ. എം. മാണി: സർ, ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് കെട്ടിടനിർമ്മാണ- തൊഴിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞ കാര്യം ഗവൺമെന്റ് ശ്രദ്ധിക്കാം.

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ അടുത്തൊരു അടിയന്തരചോദ്യം എടുക്കാനുള്ളതുകൊണ്ട് അങ്ങയെ വിളിക്കുന്നില്ല.

അടിയന്തര ചോദ്യം നമ്പർ 3

തെരുവ് നായ്ക്കളുടെ കടിയേറ്റുള്ള മനുഷ്യ ജീവഹാനിയും അവയുടെ നിയന്ത്രണവും

ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ: സർ, താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) തെരുവ് നായ്ക്കളുടെ ഉപദ്രവം അനിയന്ത്രിതമായി വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നതുമൂലം അവയുടെ കടിയേറ്റ് മനുഷ്യർ മരിക്കുന്നതും അതുമൂലം കുടുംബങ്ങൾ നിരാലംബരായിത്തീരുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നിലവിലുള്ള നിയമവും ബോംബെ

ഹൈക്കോടതിയുടെ WP(c) No. 6257/2006 പ്രകാരമുള്ള ഉത്തരവും ഈ ഉത്തരവ് സ്റ്റേ ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള സുപ്രീം കോടതിയുടെ SLP(C)No.691/2009 ഉത്തരവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഈ കേസിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇംപ്ലീഡിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും അപേക്ഷയിലെ ന്യൂനത കാരണം അത് പരിഗണിച്ചില്ലെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത കേസിൽ കക്ഷി ചേരുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(സി) മനുഷ്യന് ഉണ്ടാകുന്ന ഏതൊരു രോഗത്തിനും ഫലപ്രദമായ ചികിത്സയുമായി ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്രം മുന്നോട്ട് കുതിക്കുമ്പോൾ, പേപ്പട്ടിവിഷബാധ തലച്ചോറിനെ ബാധിച്ച് പേവിഷബാധ സ്ഥിരീകരിച്ചാൽ പിന്നീട് ആ മനുഷ്യജീവനെ ഒരു തരത്തിലും രക്ഷപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയില്ല എന്ന നിസ്സഹായാവസ്ഥ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) തെരുവ് നായ്ക്കളുടെ എണ്ണം അനിയന്ത്രിതമായി പെരുകിവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇവയുടെ എണ്ണം നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രദമായ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?

മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി): സർ,

(എ) തെരുവ് നായ്ക്കൾ കടിക്കുന്നതുമൂലം ആളുകൾ മരിക്കുന്നത്

എല്ലാക്കാലത്തുമുള്ള പ്രശ്നമാണ്. അതുമൂലമുള്ള മരണം അത്രയ്ക്കു വർദ്ധിച്ചതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. (പേവിഷബാധയേറ്റ് മരിച്ചവർ 2013-ൽ 11 പേരും, 2014-ൽ 10 പേരും ആണെന്നാണ് ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ). എന്നാൽ നായ്കടി ഏൽക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ നൽകിയ ഇംപ്ലീഡിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ സാങ്കേതികമായ പിഴവുകാരണം പരിഗണിച്ചിട്ടില്ല എന്നുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് പുതുക്കിയ അപേക്ഷ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ അഡ്വക്കേറ്റ് ജനറലിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) തെരുവ് നായ്ക്കളെ നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടത് അതതു തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്. നായ്ക്കളുടെ വംശവർദ്ധനവ് തടയുന്നതിനുവേണ്ടി രൂപകൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുള്ള എ.ബി.സി. പ്രോഗ്രാം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നഗരസഭാ പ്രദേശങ്ങളിലും സമയബന്ധിതമായി ഏറ്റെടുത്തുനടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ 5 മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിലും എ.ബി.സി. പ്രോഗ്രാം

നടപ്പുവർഷംതന്നെ ആരംഭിക്കുവാനും മറ്റ് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ സ്വന്തം നിലയിലോ സമീപ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുമായി ചേർന്ന് ക്ലസ്റ്റർ രൂപീകരിച്ച് എ.ബി.സി. പ്രോഗ്രാം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പും മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പും മറ്റ് സന്നദ്ധ സംഘടനകളുമായി ചേർന്ന് ആനിമൽ വെൽഫെയർ ബോർഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനാണ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. നഗരമാലിന്യങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികളിലൂടെ പരമാവധി കുറച്ചും തെരുവ് നായ്ക്കളുടെ എണ്ണം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ പര്യാപ്തമാകുമെന്നതിനാൽ അതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും നഗരസഭകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. സർക്കാർ എ.ബി.സി. പ്രോഗ്രാം നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഇതിനകം നിർദ്ദേശം നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പും സന്നദ്ധ സംഘടനയായ സത്യസായി ഓർഫനേജ് ട്രസ്റ്റ് എന്നിവയുടെ സംയുക്ത സംരംഭമായി കെ.എസ്.യു.ഡി.പി.-യെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി നിയമിച്ച് അനിമൽ ബർത്ത് കൺട്രോൾ & ആന്റി റാബിസ് പദ്ധതിക്ക് 31.07.2014-ലെ സ.ഉ. (സാധ)നം. 1995/2014/ത.സ്വ.ഭ.വ. നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഈ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകുകയുണ്ടായി. എല്ലാ മുനിസിപ്പൽ

കോർപ്പറേഷനുകളിലും മേജർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും സ്വന്തം നിലയ്ക്ക് പ്രോജക്ടുകൾ രൂപകൽപ്പന നടത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും മറ്റിടങ്ങളിൽ സഹപഞ്ചായത്തുകളുമായി സംയുക്തമായി ചേർന്ന് എ.ബി.സി. പ്രോഗ്രാം നടത്തുന്നതിനാണ് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 2015-16 വർഷത്തിൽ നാഷണൽ റാബീസ് കൺട്രോൾ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഒരു ലക്ഷം നായ്ക്കളെ വന്ധ്യംകരണം ചെയ്യുന്നതിന് 13/- കോടി രൂപ ചെലവ് വരുന്ന പദ്ധതിക്ക് സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത് ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ: സർ, നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത്

തെരവുനായ്ക്കളുടെയും പേവിഷബാധയേൽക്കുന്ന നായ്ക്കളുടെയും എണ്ണം വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. ഇതു മൂലം നിരവധി വ്യക്തികൾക്കും വളർത്തുമൃഗങ്ങൾക്കും കടിയേൽക്കുകയും ഭീകരാവസ്ഥ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് സംജാതമാകുകയും ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. അതിനെക്കാൾ അപ്പുറത്ത് പേപ്പട്ടി കടിച്ചു പേവിഷം മനുഷ്യന്റെ തലച്ചോറിലേറ്റാൽ അതിനെ ഭേദപ്പെടുത്തുന്നതിന് ലോകത്ത് ഒരു മരുന്നില്ല. മരണത്തിലേയ്ക്ക് തള്ളിവിടുകയല്ലാതെ മറ്റൊരു മാർഗ്ഗവുമില്ല. ഇത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ വലിയൊരു ഗുരുതരാവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് എത്തിച്ചിരിക്കുന്നു

എന്നുള്ളത് യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. പണ്ട് നമുക്ക് തെരുവുനായ്ക്കളെ പിടികൂടുന്നതിനും കൊല്ലുന്നതിനും സാധിക്കുമായിരുന്നു. പക്ഷെ കേന്ദ്രനിയമത്തിന്റേയും കോടതിവിധിയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതിന് സാധിക്കാതെ വന്നിരിക്കുകയാണ്. sterilization, licensing എന്നിവയാണ് നമുക്ക് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നത്. അത് വേണ്ടത്ര ഫലപ്രദമാക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ മഹാരാഷ്ട്ര മുനിസിപ്പൽ കമ്മീഷണർക്ക് വിവേചനാധികാരം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള മഹാരാഷ്ട്ര കോടതിയുടെ ഒരു വിധിയുണ്ടായിരുന്നു. ആ വിധിയനുസരിച്ച് പേപ്പട്ടിയേയും തെരുവുനായ്ക്കളെ കൊല്ലാൻ സാധിക്കുമായിരുന്നു. എന്നാൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി ഒരു കേസിൽ സ്റ്റേ നൽകിയിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അതിന് സാധിക്കാതെ വന്നിരിക്കുകയാണ്. ഇംപ്ലീഡിംഗ് പെറ്റീഷൻ നൽകാമെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പറഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. എന്റെ ചോദ്യം, നിലവിലുള്ള നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി പേപ്പട്ടികളെയെങ്കിലും കൊല്ലുന്നതിനാവശ്യമായ ഒരു നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തുമോ എന്നുള്ളതാണ്.

ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ഇവിടെ ചോദിച്ച ചോദ്യം

വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നതാണ്. പട്ടി കടിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച്  
 വ്യാപകമായി പരാതികൾ വന്നിട്ടുണ്ട്. രാവിലെ നടക്കാൻപോകുന്നവർക്കും സൂളിൽ  
 പോകുന്ന കുട്ടികൾക്കും പട്ടികടിയറ്റ സംഭവങ്ങളുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അതിനെക്കാൽ  
 കൂടുതൽ ഭയം രക്ഷകർത്താക്കളെയും മറ്റും വളരെയധികം ആശങ്കപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.  
 ഇതുസംബന്ധിച്ച് ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ ചെയർമാനായ ഹർജികൾ  
 സംബന്ധിച്ച സമിതി കഴിഞ്ഞയാഴ്ച ഒരു റിപ്പോർട്ട് നൽകിയിരുന്നു. അതിൽ പത്ത്  
 ശുപാർശകൾ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഗവൺമെന്റ് ഇക്കാര്യം ബന്ധപ്പെട്ട  
 ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനമെടുക്കും. ഗവൺമെന്റ് വളരെ  
 ഗൗരവമായിട്ടുതന്നെ ഈ വിഷയം കാണുന്നു. പട്ടികളെ കൊല്ലുന്നതിന് ഇപ്പോൾ  
 നിയമപരമായ തടസ്സങ്ങളുണ്ട്. നിയമപരമായ ഈ പ്രശ്നം എങ്ങനെ കൈകാര്യം  
 ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് നോക്കും. ഏതായാലും വളരെ ഗൗരവമായിത്തന്നെ ഈ  
 പ്രശ്നം കാണും. ഹർജികൾ സംബന്ധിച്ച സമിതിയുടെ ശുപാർശകളിൽ  
 പ്രായോഗികമായിട്ടുള്ളവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും  
 ചെയ്യും.