

ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കൽ

(1) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ പരീക്ഷാ മൂല്യ നിർണ്ണയ രീതി പരിഷ്കരണം

ശ്രീ. എം. വിജിൻ: സർ, നീണ്ട പത്ത് വർഷക്കാലത്തെ ഇടവേളയ്ക്കുശേഷം പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരിച്ച് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ നടത്തുന്ന ശ്രമങ്ങളെ ആദ്യമായി അഭിനന്ദിക്കുകയാണ്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് കേരളം ലോകത്തിനതന്നെ മാതൃക കാണിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. നമ്മുടെ വിദ്യാഭ്യാസ വികസനം ജനകീയ പിന്തുണയോടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെയും ഉയർന്നു വന്നുകൂടിയാണ്. കേരളത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ ജനാധിപത്യ മതനിരപേക്ഷ സമീപനത്തിന്റെ വിജയഗാഥകൂടിയാണ്. പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുക എന്ന വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട രാഷ്ട്രീയ സാമൂഹിക ലക്ഷ്യം പ്രഖ്യാപിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഒന്നാം പിണറായി സർക്കാർ 2016-ൽ അധികാരമേറ്റെടുത്തത്. അതിന് മുമ്പുണ്ടായിരുന്ന യു.ഡി.എഫ്-ന്റെ കാലത്ത് കേരളത്തിലെ കുട്ടികൾക്ക് കൃത്യമായി പാഠപുസ്തകം വിതരണം ചെയ്യാനോ കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലാഭനഷ്ടത്തിന്റെ പേരിൽ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ അടച്ചു പൂട്ടാനുള്ള

തീരുമാനമെടുത്തൊരു ഗവൺമെന്റ് സമീപനം നാം കണ്ടതാണ്. എന്നാൽ അതിൽ നിന്നെല്ലാം വളരെ വ്യത്യസ്തമായി വിദ്യാലയങ്ങൾ അടച്ചു പൂട്ടാനുള്ളതല്ല അവയെല്ലാം അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്കുയർത്തി ഈ നാട്ടിലെ പാവപ്പെട്ടവന്റെ മക്കൾക്കുൾപ്പെടെ മികവാർന്ന വിദ്യാഭ്യാസം കൊടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി മികവുറ്റ സ്ഥാപനങ്ങളാക്കിയാണ് പിന്നറായി സർക്കാർ കേരളത്തിന്റെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ മാറ്റിയത്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി നാലായിരം കോടിയിൽപ്പരം രൂപയുടെ നിക്ഷേപമാണ് ഈ മേഖലയിൽ സർക്കാർ ഈ എട്ട് വർഷക്കാലം കൊണ്ട് നടത്തിയത്. മെച്ചപ്പെട്ട ഭൗതിക സാഹചര്യമൊരുക്കിയതിനുശേഷം സ്വാഭാവികമായും വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ തന്നെയാണ് കേരളത്തിൽ പിന്നറായി ഗവൺമെന്റ് ആരംഭിച്ചത്. ഒന്ന്, മൂന്ന്, അഞ്ച്, ഏഴ്, ഒമ്പത് ക്ലാസുകളിലെ പരിഷ്കരിച്ച പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, വളരെ കൃത്യമായിത്തന്നെ കുട്ടികളുടെ കയ്യിലെത്തിക്കാനും അധ്യാപകർക്ക് കൃത്യമായി പരിശീലനം നൽകി ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം കുട്ടികളിലെത്തിക്കാനും കഴിഞ്ഞുവെന്നുള്ളത് നമ്മുടെ ഗവൺമെന്റിന്റെ, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നേട്ടം തന്നെയായി നമുക്ക് കാണാൻ സാധിക്കും. പാഠ്യ പദ്ധതി പരിഷ്കരിക്കുമ്പോൾ സ്വാഭാവികമായിട്ടും മൂല്യ നിർണ്ണയ

പ്രക്രിയ പരിഷ്കരിക്കുക എന്നത് അനിവാര്യമാണ്. വർഷങ്ങളായി പരിഷ്കരിക്കാത്ത നമ്മുടെ മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നത് വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയമായി നമ്മുടെ മുന്നിൽ നിൽക്കുകയാണ്. നിരന്തരമായ മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയും ടോം വിലയിരുത്തലും പരിഷ്കരിക്കപ്പെടേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. നിരന്തര മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയ സമഗ്രവും സുതാര്യവുമാക്കാൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായം ഫലപ്രദമായി നാം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇരുപത്തിയൊന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഓരോ കുട്ടിയും ആർജ്ജിക്കേണ്ട ശേഷികളായ creative thinking, critical thinking, collaborative thinking, communication എന്നിവ ആർജ്ജിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പഠനബോധ സമീപനങ്ങളും അത് കുട്ടി നേടിയിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയാനുള്ള മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയും വികസിപ്പിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. അതിനായി മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയ പരിഷ്കരണം അടിയന്തര പരിഗണനയായി സർക്കാർ കൊണ്ടുവരേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. വാചാ പരീക്ഷ, പ്രായോഗിക പരീക്ഷ, ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ, ഓപ്പൺബുക്ക് പരീക്ഷയുൾപ്പെടെ ആലോചിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെന്ന് തന്നെയാണ് ഈ ഘട്ടത്തിൽ നമുക്ക് കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്. നിശ്ചിത പ്രായത്തിൽ നമ്മുടെ കുട്ടികൾ ആർജ്ജിക്കേണ്ട പഠനനേട്ടങ്ങൾ നേടുന്നതിന് മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികളെയും

പ്രാപ്തരാക്കാൻ നമ്മുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് സാധിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന അനിവാര്യമായ പരിശോധനയുടെ ഘട്ടത്തിലാണ് നമ്മുടെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ രംഗം എത്തി നിൽക്കുന്നത്. തീർച്ചയായും ഈ ഒരു ഘട്ടത്തിൽ എഴുത്ത് പരീക്ഷ രീതിയിലും മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയിലും കാലോചിതമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രിയോട് ഈ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിലൂടെ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി): സർ, 2005

മുതൽ നാം പിന്തുടർന്നു പോരുന്ന നിരന്തര വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയയുടെ ശക്തിയും ദൗർബല്യങ്ങളും ആഴത്തിൽ പരിശോധിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ടോം പരീക്ഷകളുടേയും നിരന്തര വിലയിരുത്തലിന്റെയും രീതി ശാസ്ത്രങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും വേണ്ട തിരുത്തലുകൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും വേണം. സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിനാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഇപ്പോൾ ഊന്നൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതിനായി പ്രൈമറിതലം മുതൽ സമഗ്ര ഗുണമേന്മ പദ്ധതിയും പഠന പിന്തുണ പരിപാടിയും നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഈ ഘട്ടത്തിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയുടെ പരിഷ്കരണവും ആവശ്യമാണ്. സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ദേശീയ അന്തർദേശീയ പഠനങ്ങളിലെ സർവ്വേകളിൽ എന്നും നാം മുന്നിലാണ്. നമുക്കത് നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് ഇനിയും

മുന്നോട്ട് പോകേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഒരു സംസ്ഥാനമെന്ന നിലയിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ പഠനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ചില വിഷയങ്ങൾ ഗൗരവത്തോടുകൂടി നാം കാണണമെന്നാണ്. കഴിഞ്ഞ വർഷം കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയ പെർഫോമൻസ് ഗൈഡൻസ് ഇന്റേക്റ്റിൽ നമ്മൾ മുന്നിലാണ്. എങ്കിൽ തന്നെയും ചില പോരായ്മകളും അവർ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-ൽ നടന്ന നാഷണൽ അച്ചീവ്മെന്റ് സ്കീം (NAS) പ്രകാരം 3, 5, 8, 10 ക്ലാസുകളിലെ ഭാഷ, ഗണിതം, സയൻസ്, സോഷ്യൽ സയൻസ് എന്നീ വിഷയങ്ങളിലെ സ്കോറിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ചില കുറവുകൾ കാണുന്നുണ്ട്. അതിൽത്തന്നെ പത്താം ക്ലാസിലെ ഗണിതത്തിൽ ചില കുറവുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2023-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തിയ സ്റ്റേറ്റ് അച്ചീവ്മെന്റ് സർവ്വേയിലും നാം മുന്നിലാണെങ്കിലും ചില വിഷയങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ ശ്രദ്ധ ആവശ്യമാണ്. ദേശീയ തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ എട്ടാം ക്ലാസ് വരെയുള്ള ആൾ പ്രമോഷൻ നയം സംസ്ഥാനവും പിന്തുടരുകയാണ്. രാജ്യത്ത് സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൊഴിഞ്ഞ് പോക്ക് തടയുകയെന്ന വിശാലമായ ലക്ഷ്യവും ഈ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനമായ ഒന്നാണ്. ഓരോ ക്ലാസിലും ഓരോ വർഷവും ചുരുങ്ങിയത് മൂന്ന് പരീക്ഷകൾ സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നമ്മൾ നടത്താറുണ്ട്. പാദവാർഷിക, അർദ്ധവാർഷിക,

വാർഷിക പരീക്ഷകൾ ഇപ്പോഴും പൊതുപരീക്ഷകളുടെ ഗൗരവത്തിൽ തന്നെയാണ് നടത്തുന്നത്. എല്ലാവരും ജയിക്കുമെന്ന ഈ നയം നിരന്തര മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയുടെ ഗൗരവത്തെ ചോർത്തിക്കളഞ്ഞോയെന്ന സംശയം നിലനിൽക്കുന്നു. 2019-ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്ത് ആൾ പ്രമോഷൻ എന്നത് മാറ്റിയെങ്കിലും വിദ്യാർത്ഥി പക്ഷത്ത് നിൽക്കുന്നൊരു ഗവൺമെന്റായതുകൊണ്ടാണ് നമ്മൾ ഇപ്പോഴും അത് നടപ്പിലാക്കാത്തത്. ദേശീയ തലത്തിൽ തന്നെ സംസ്ഥാന പരീക്ഷാ ബോർഡുകൾ വ്യത്യസ്തരീതികളാണ് പത്ത്, പന്ത്രണ്ട് ക്ലാസിലെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പത്താം ക്ലാസിൽ നിന്നും ഉന്നത പഠനത്തിനായുള്ള യോഗ്യത നിശ്ചയിക്കുന്ന ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ തഴെപ്പറയുന്നു;

സി.ബി.എസ്.ഇ.-യിൽ ഓരോ വിഷയത്തിനും 30 ശതമാനം മാർക്ക്. തമിഴ്നാട്ടിൽ തിയറിക്കും പ്രാക്ടിക്കലിനും വെച്ചേറെ ഓരോ വിഷയത്തിനും 30 ശതമാനം മാർക്ക്. കർണ്ണാടകയിൽ 35 ശതമാനം മാർക്ക്. കേരള പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടങ്ങൾ 2023 മുന്നോട്ട് വരുന്ന വിലയിരുത്തൽ കാഴ്ചപ്പാടാണ് പറയുന്നത്, വിജയത്തിന്റെ മൂന്ന് തലങ്ങളിലായി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് പഠനത്തിനായിട്ടുള്ള വിലയിരുത്തൽ, വിലയിരുത്തൽ തന്നെയായ പഠനം, പഠനത്തിന്റെ വിലയിരുത്തൽ

എന്നിവയാണ്. നിരന്തരവും കുട്ടികളുടെ എല്ലാവിധ കഴിവുകളെയും പരിഗണിക്കുന്നതാവണം നമ്മുടെ വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയ. കുട്ടികളുടെ പഠനത്തെയും വികാസത്തെയും സഹായിക്കുന്നതാകണം. കൂടുതൽ ഉന്നൽ നൽകേണ്ടത് പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തലിനാകണം. ഇരുപത്തിയൊന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ കുട്ടികളുടെ ശേഷികളെ വളർത്തുവാൻ നമുക്ക് കഴിയേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. പഠന ബോധന പ്രക്രിയ നിരന്തരമായി പരിഷ്കരിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നതാവണം. നിരന്തരവും സമഗ്രഹവുമായ വിലയിരുത്തൽ രീതിയാണ് നിലവിൽ നാം സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. കുട്ടിയിൽ അനുസ്മൃതമായി നടക്കുന്നൊരു പ്രക്രിയയാണ് പഠനം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ശേഷികളും ധാരണകളും എത്രത്തോളം നേടിയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്ന വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയ നിരന്തരമായിരിക്കണം. കുട്ടികളുടെ വൈജ്ഞാനികവും സാമൂഹികവും വൈകാരികവുമായ മേഖലകളെ വിലയിരുത്തലാണ് സമഗ്രമായ വിലയിരുത്തലെന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്. മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രക്രിയയുടെ ഗുണനിലവാരമുള്ള മാതൃകകൾ ഒന്നുകൊണ്ടുമാത്രം ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയില്ല. വിലയിരുത്തൽ ചട്ടകൂട് അസസ്മെന്റ് ഫ്രെം വർക്ക് എന്നിവ അധ്യാപകർ മനസ്സിലാക്കുകയും അതനുസരിച്ചുള്ള പഠന ബോധന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുകയും വേണം. വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയ നവീകരിക്കുകയും പ്രതീക്ഷിത

പഠന ലക്ഷ്യങ്ങളിലേക്ക് എല്ലാ പഠിതാക്കളും എത്തുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ മാത്രമേ നാം നടത്തുന്ന വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയ സുതാര്യവും സമഗ്രഹവുമാണെന്ന് പറയുവാൻ കഴിയൂ. എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷയ്ക്ക് നിലവിൽ ഒന്നര മണിക്കൂർ ദൈർഘ്യമുള്ളതും രണ്ടര മണിക്കൂർ ദൈർഘ്യമുള്ളതുമായ രണ്ടുതരം പരീക്ഷകളാണുള്ളത്. ഇക്കാര്യത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം വിദ്യാഭ്യാസ കോൺക്ലേവ് ചില തീരുമാനങ്ങളെടുത്ത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗവൺമെന്റാണ് അക്കാര്യം തീരുമാനിക്കേണ്ടതെന്നുള്ള കാര്യം കൂടി അറിയിച്ചുകൊണ്ട് നിർത്തുന്നു.

ശ്രീ. എം. വിജിൻ: സർ, എസ്.എസ്.എൽ.സി., ഹയർ സെക്കൻഡറി

പരീക്ഷകൾക്കുപുറമെ ഒന്നാം ക്ലാസ് മുതൽ ഒമ്പതാം ക്ലാസ് വരെയുള്ള പരീക്ഷകളിൽ ക്ലാസ് മുറികളിലെ പഠനരീതികൾ നവീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പം മൂല്യനിർണ്ണയത്തിൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനാണ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; പാഠ്യപദ്ധതി രൂപീകരണത്തിനായി ജനാധിപത്യപരമായ ചർച്ചകൾ നമ്മുടെ ഗവൺമെന്റ് നടത്തിയത് മാത്രകാപരമായിരുന്നു. ആ നിലയിലുള്ള ചർച്ചകൾ ഈ പരീക്ഷാമൂല്യനിർണ്ണയ മാറ്റത്തിലും സർക്കാർ നടത്താൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി: സർ, ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ, ഗവൺമെന്റിനെ

സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം കുട്ടികളുടെ അക്കാദമിക് നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന

നിലയിലുള്ള പുതിയ പരിഷ്കാരങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്നതിലൂന്നി നിൽക്കുകയാണ്.

അതിനതക്കന്ന രൂപത്തിൽ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണം ആവശ്യമാണ്.

അതുപോലെ അധ്യാപകർക്ക് ട്രെയിനിംഗ് നൽകേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്.

ദേശീയ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഗുണമേന്മ

വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മളും

പഠിക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാവരെയും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പാഠ്യസൂക്

പരിഷ്കരണം നമുക്ക് നടത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി

മൂല്യനിർണ്ണയ രീതിശാസ്ത്രത്തിലെ പരിഷ്കാരങ്ങളെക്കുറിച്ച്

ആലോചിക്കേണ്ടതാണ്. ആ നിലയിലാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസത്തെ

ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആലോചിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

(2) മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ

ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്: സർ, വളരെ അടിയന്തരമായ ഇടപെടൽ

ആവശ്യമായ വിഷയമാണ് സഭയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നത്. മാർച്ച് മുതൽ

മേയ് പകുതി വരെയും ഒരിക്കലും അനുഭവിക്കാത്ത രീതിയിലുള്ള ചൂട്

അനുഭവപ്പെടുമ്പോഴും രാത്രിയിൽ ഫാനിട്ടാൽപോലും വിയർത്താലിക്കുന്ന,

നമ്മുടെ ഉറക്കംപോലും കെടുത്തിയ അവസ്ഥയിലൂടെയാണ് നമ്മൾ

കടന്നുപോയത്. ഒരു വേനൽ മഴയ്ക്കായി കാത്തിരുന്ന നമുക്ക് മേയ്

പകുതിയോടെ ആശ്വാസക്കുളിരായി മഴയെത്തിയെങ്കിലും ആ സന്തോഷം

ഏതാനും മണിക്കൂറുകൾക്കൊണ്ട് ഇല്ലാതാകുകയാണുണ്ടായത്.

ആകാശത്തുനിന്നും തുള്ളിക്കൊരുകടം എന്ന രീതിയിൽ പെയ്യിരങ്ങിയ

മഴവെള്ളംമൂലം ഒഴുകിപോകാൻ ദിക്കറിയാതെ റോഡുകളും കാനകളും

നിറഞ്ഞുകവിഞ്ഞ്, ഒറ്റ ദിവസത്തെ മഴകൊണ്ട് കൊച്ചിയുൾപ്പെടെയുള്ള

കേരളത്തിലെ പ്രധാന നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വീടുകളിലും വ്യാപാര

സ്ഥാപനങ്ങളിലും മലിനജലം ഉൾപ്പെടെ കയറി ജനജീവിതം ദുസ്സഹമാകുകയും

വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥിതിയാണുണ്ടായത്.

തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് തുടങ്ങിയ ജില്ലകളിലെ നഗരപ്രദേശങ്ങളാണ് വെള്ളക്കെട്ടുമൂലം കൂടുതൽ ദുരിതം അനുഭവിക്കുന്നത്. ജനങ്ങൾക്ക് വീടിന് പുറത്തിറങ്ങാൻപോലും സാധിക്കാതെ ബുദ്ധിമുട്ടുകയും വ്യാപാരം നിലയ്ക്കുകയും ഗതാഗതം താരമാറാകുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥിതിയാണ് നാം കാണുന്നത്. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ആശുപത്രികളിൽ വെള്ളം കയറിയതുമൂലം രോഗികൾ ദുരിതത്തിലായി. ഒഴുകിപ്പോകാൻ കഴിയാതെ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽനിന്നുമുണ്ടാകാറുള്ള ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ജനങ്ങളെ ബാധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്താത്തതും മുൻകാലങ്ങളിൽ വെള്ളം ഒഴുകിപൊയ്ക്കൊണ്ടിരുന്ന ഓടകളും ചാലുകളും അനധികൃത നിർമ്മാണമൂലം തടസ്സപ്പെട്ടതുമാണ് പലയിടങ്ങളിലും രൂക്ഷമായ വെള്ളക്കെട്ട് രൂപപ്പെടാൻ കാരണമായത്. മണിക്കൂറുകളുടെ വേനൽമഴക്കൊണ്ടുള്ള അനന്തരഫലം ഇതാണെങ്കിൽ കാലവർഷം ശക്തിപ്പെട്ടാൽ നമുക്കെന്ത് സംഭവിക്കുമെന്ന് അചിന്തനീയമാണ്. മഴവെള്ളം ഒഴുകിപോകേണ്ട തോടുകളൊക്കെ ഇന്ന് നഗരങ്ങളിലില്ലാതായി. കുളങ്ങളും കിണറുകളും അപ്രത്യക്ഷമായി. നിലങ്ങളും പാടങ്ങളും നികത്തിക്കഴിഞ്ഞു.

പുഴകളിൽ എക്കൽ നിറഞ്ഞ് പുഴ കരയാകുന്ന കാഴ്ചയാണ് കൊച്ചിയിൽ കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്. ഒഴുകിയെത്തുന്ന മഴവെള്ളത്തിന്റെ പകുതിപോലും പുഴയ്ക്ക് ഉൾക്കൊള്ളാൻ സാധിക്കാത്ത സ്ഥിതിയാണ്. കൊച്ചിയിൽ മെട്രോയുടെ അശാസ്ത്രീയമായ കാന നിർമ്മാണമൂലം വെള്ളക്കെട്ട് പലയിടങ്ങളിലും രൂക്ഷമാണ്. മുൻകാലങ്ങളിൽ ഫെബ്രുവരി മാസത്തോടെ പൂർത്തിയാകുന്ന മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണം മേയ് മാസത്തിലെ മഴ പെയ്തതിനുശേഷമാണ് കൊച്ചിയിലെ പലയിടങ്ങളിലും ആരംഭിച്ചത്. മഴക്കാലത്തിനുമുമ്പ് ചെയ്യേണ്ടിയിരുന്ന ശുചീകരണം വൈകിയതിനാൽ കോരിവയ്ക്കുന്ന മാലിന്യം നീക്കംചെയ്യാത്തതുമൂലം അടുത്ത ചാറ്റൽ മഴയിൽതന്നെ പൂർവ്വാധികം ശക്തിയോടെ ശുചീകരിച്ച തോടുകളിലേയ്ക്ക് ഈ മാലിന്യം വീണ്ടും വീഴുന്ന കാഴ്ചയാണ് കാണുന്നത്. കൊച്ചിയിലെ പേരണ്ടൂർ കനാൽ മൗത്തായ തേവര മാർക്കറ്റിന് സമീപം 2016-ൽ ആരംഭിച്ച പ്രവൃത്തികൾ ഇതുവരെയും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല. ഇത് പനമ്പള്ളി നഗർ അടക്കമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ രൂക്ഷമായ വെള്ളക്കെട്ടിന് കാരണമായി. എറണാകുളം കലൂരിൽനിന്നുള്ള വെള്ളം ചെലവന്തുർ കായലിലാണ് എത്തിച്ചേരുന്നത്. എന്നാൽ കാരണകോടം

തോട്, റെയിൽനഗർ തോട് എന്നിവ വൃത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല. ചെലവന്തർ
കായലിന്റെ ശുചീകരണവും നടന്നിട്ടില്ല. ഈ കായലിൽ മാലിന്യം
അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുകയാണ്. കാനകളിലെ ചെളിനീക്കാൻ
സി.എസ്.എം.എൽ. (കൊച്ചിൻ സ്റ്റാർട്ട് മിഷൻ ലിമിറ്റഡ്) ഫണ്ടുപയോഗിച്ച്
പുതിയ Suction-Cum-Jetting Machine വാങ്ങി. കരാർ പ്രകാരം മെഷീൻ
കേടായാൽ പകരം മെഷീൻ കൊണ്ടുവന്നതിനുശേഷം മാത്രമേ കേടായ
മെഷീൻ മാറ്റാൻ പാടുള്ളൂവെന്നത് കരാറിലുണ്ടെങ്കിലും അത് ഇപ്പോൾ റിപ്പയർ
ചെയ്യാൻ കൊണ്ടുപോയിരിക്കുകയാണ്. കോടികൾ മുടക്കി വാങ്ങിയ ഈ
മെഷീനിൽനിന്നും ഒരു പ്രവൃത്തിയും നടന്നിട്ടില്ല. ഇത് അന്വേഷിക്കേണ്ടതാണ്.
കരാറുകാർക്ക് ഇതുവരെ ചെയ്ത പ്രവൃത്തിയുടെ പണം കൊടുക്കാത്തതുമൂലം ഒരു
വർക്കുകളും ഏറ്റെടുക്കാൻ കരാറുകാർ തയ്യാറാകുന്നില്ല. ഇതുമൂലം
പലപ്രവൃത്തികളും നടക്കുന്നില്ല. പെൻഷൻ, ജി.എസ്.ടി. ഇനത്തിൽ
കോടിക്കണക്കിന് രൂപ സർക്കാർ നൽകാനുണ്ടെന്നും അത് ലഭിച്ചാൽ പ്രശ്നം
തീരുമെന്നൊക്കെയാണ് കോർപ്പറേഷൻ അധികൃതർ പറയുന്നത്.
സി.എസ്.എം.എൽ., കെ.എം.ആർ.എൽ. (കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ്)

എന്നിവയിൽനിന്നും ലഭ്യമായ തുകകൾ കോർപ്പറേഷനിൽ വകമാറ്റി പലകാര്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയും ചെലവഴിക്കുകയാണ്. കുറെ വർഷങ്ങളായി ഗാന്ധിനഗർ പി.&ടി. കോളനി നിവാസികൾ ദുരിതമനുഭവിക്കുകയായിരുന്നു. ഏകദേശം 18 കോടി രൂപ മുടക്കി കൊട്ടിഘോഷിച്ച് അവരെ പുനരധിവസിപ്പിച്ചു. സുരക്ഷിതമായി പുനരധിവസിപ്പിച്ചുവെന്ന വൻ പ്രചാരണമാണ് നൽകിയത്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ അവർക്ക് നൽകിയ ഫ്ലാറ്റിൽ ഒരു മഴയിൽത്തന്നെ കെട്ടിടങ്ങളെല്ലാം ചോർന്നൊലിച്ച് വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുകയാണ്. ഈ വിഷയങ്ങളിൽ അടിയന്തരമായി ഇടപെടണമെന്ന് പ്രത്യേകം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എം. ബി. രാജേഷ്):

സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട തൃക്കാക്കര അംഗം ഉന്നയിച്ചത് വളരെ ഗൗരവമുള്ളൊരു പ്രശ്നം തന്നെയാണ്. 2024 മേയ് 28-ന് പെയ്ത ശക്തമായ മഴയിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിലും നഗരത്തിന്റെ ചില പ്രദേശങ്ങളിലും കളമശ്ശേരി, തൃക്കാക്കര നഗരസഭാ അതിർത്തിയിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും അസാധാരണമായ വെള്ളക്കെട്ടുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ആ വെള്ളക്കെട്ടിന് കാരണമായി ബഹുമാനപ്പെട്ട

അംഗം ഇവിടെ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ശരിയല്ല. ഒരു സാധാരണ വേനൽ മഴയിൽപ്പോലും ഇങ്ങനെയുണ്ടായാൽ എന്നാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞത്. അത് സാധാരണ വേനൽ മഴയായിരുന്നില്ല. അത് മേഘ വിസ്ഫോടനമായിരുന്നുവെന്നുള്ളത് ഐ.എം.ഡി. തന്നെ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. അത് ബഹുമാന്യരായ അംഗം ശ്രദ്ധിക്കാതെ പോയതായിരിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. മേഘ വിസ്ഫോടനം കേരളത്തിൽ ആദ്യമായാണ് സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. 100 മില്ലീമീറ്റർ മഴ ഒരു മണിക്കൂറിൽ ലഭിക്കുന്നതിനെയാണ് മേഘവിസ്ഫോടനമെന്ന് നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ളത്. 103 മില്ലീമീറ്റർ മഴയാണ് മേയ് 28-ാം തീയതി കളമശ്ശേരി, തൃക്കാക്കര, കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ അതിർത്തികളിലായി ഒരേ സമയം ലഭിച്ചത്. അത് അപകടകരമായ അതിതീവ്ര മഴ എന്ന കാറ്റഗറിയിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്. ആ കാറ്റഗറിയിൽ വരുന്ന മഴയെയാണ് ഏറ്റവും ഉയർന്ന റെഡ് അലർട്ടിന് മാനദണ്ഡമായി സ്വീകരിക്കുന്നത്. മേയ് 28-ന് അപകടകരമായ അതിതീവ്ര മഴ മേഘവിസ്ഫോടനംമൂലം ഉണ്ടായതാണ്. അതല്ലാതെ സാധാരണ വേനൽ മഴയായിരുന്നില്ല. ആ ധാരണ ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം തിരുത്തണമെന്നാണ്

അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്. ഇത്രയും അളവിൽ മഴ ഒരു മണിക്കൂർ കൊണ്ട് പെയ്യാൽ സ്വാഭാവികമായും എവിടെയാണെങ്കിലും വെള്ളക്കെട്ടുണ്ടാകും. ദുബായിലൊക്കെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വെള്ളക്കെട്ട് നമ്മൾ കണ്ടതാണല്ലോ. മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണം നടക്കാത്തതാണ് വെള്ളക്കെട്ടിനുള്ള കാരണമെന്ന ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന്റെ അഭിപ്രായം വസ്തുതകൾക്ക് പൂർണ്ണമായും നിരക്കുന്നതല്ല. മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണം ഇത്തവണ നടത്തുന്നതിന് ചില പ്രായോഗികമായ തടസ്സങ്ങൾ ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷന്റെ ഇടപെടലിനെത്തുടർന്നുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞതുപോലെ ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലല്ല ഏപ്രിൽ മാസത്തിലാണ് സാധാരണ മഴക്കാല പൂർവ്വശുചീകരണം നടക്കാറുള്ളത്. ഇത്തവണ ഏപ്രിൽ 26-നായിരുന്നു കേരളത്തിലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞതിന് തൊട്ടുപിന്നാലെ മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് മേയ് 2-ാം തീയതി ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി നേരിട്ട് ഉന്നതതലയോഗം വിളിച്ചുചേർത്തിരുന്നു. തുടർന്ന് മന്ത്രിമാരുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും യോഗം ചേർന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യണമെന്ന്

തീരുമാനിച്ചുവെങ്കിലും ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ അതിന് വിലക്ക് ഏർപ്പെടുത്തി. മന്ത്രിമാരുടെ യോഗങ്ങളിൽ മന്ത്രിമാർ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ യോഗങ്ങൾ വിളിക്കാൻ പാടില്ലെന്ന് അസാധാരണമായിട്ടുള്ള ഒരു കാര്യമാണ്. 26-ന് ഇവിടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞതിനുശേഷവും ഇത്തരമൊരു ഡിസാസ്റ്റർ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ അതിനെ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻപോലും ഇത്തരമൊരു യോഗം വിളിക്കാൻ പാടില്ലെന്ന് പറഞ്ഞത് വളരെ അസാധാരണമായ നടപടിയായിരുന്നതിനാൽ ജില്ലകളിലൊന്നും മന്ത്രിമാർക്ക് യോഗം വിളിച്ചുചേർക്കാനായില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ യോഗത്തിനുശേഷം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രിയെന്ന നിലയിൽ ഞാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികളുടെ യോഗം വിളിച്ചുചേർത്തുവെങ്കിലും അതിലും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിക്കാനായില്ല. എല്ലാ അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികളെയും ജില്ലാ ഭാരവാഹികൾപ്പെടെയുള്ളവരെയും വിളിച്ചുചേർത്ത് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മേയ് 18, 19 തീയതികളിലായി സംസ്ഥാനത്താകെ നടത്താനുള്ള അസൂത്രണം ചെയ്യുകയും ആ നിലയിൽ അത് നടക്കുകയും ചെയ്തു.

എറണാകുളം ജില്ലയിൽ മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കോർ കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗ് വിളിച്ചുചേർക്കുകയും വീടുകളും പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളും പൊതു ഇടങ്ങളും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനവേണ്ട സാഹചര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി ഹരിതകർമ്മ സേനയെ കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വാതിൽപ്പടി മാലിന്യശേഖരണം ഉറപ്പാക്കുകയും ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെയും സാഹചര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തി എന്തൊക്കെ നടത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു. മന്ത്രിമാരുടെ യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചുചേർക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചുചേർക്കുകയും എറണാകുളം ജില്ലയിലെ 82 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 1136 വാർഡുകളിലും 14 നഗരസഭകളിലെ 201 ഡിവിഷനുകളിലും ആരോഗ്യ ജാഗ്രതാ കർമ്മസമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യ ജാഗ്രതാ സ്ക്വാഡ് രൂപീകരിക്കുകയും യോഗം ചേരുകയും ചെയ്തു. സ്ക്വാഡിന് പരിശീലനം നൽകി മൈക്രോ ലെവൽ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി ചെളി നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു. നീർച്ചാലുകൾ,

തോടുകൾ എന്നിവ ശുചീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എറണാകുളം ജില്ലയിൽ മാത്രമായി ആകെ 404 കിലോമീറ്റർ ദൂരം വൃത്തിയാക്കുകയുണ്ടായി.

മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തിയ ഒരു നഗരസഭയാണ് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ. 3600 കാനുകളിലെയും 9 നാഷണൽ ഹൈവേ കലിങ്കുകളിലെയും 14 റെയിൽവേ കലിങ്കുകളിലെയും ചെളി നീക്കി വൃത്തിയാക്കുകയും ടി.പി. കനാൽ 11 കിലോമീറ്റർ ദൂരം വൃത്തിയാക്കുകയും തേവര-പേരന്തൂർ കനാലിലെ 10.75 കിലോമീറ്ററിലെ ചെളി നീക്കുകയും ചെയ്തു. ചെറുതും വലുതുമായ 126 കനാലുകൾ ശുചിയാക്കിയതിനോടൊപ്പം എല്ലാ കനാലുകളിലെയും പോളയും നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒഴുകിയെത്തുന്ന വെള്ളത്തിന് തടസ്സമുണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ടി. പി. കനാലിന്റെ മൗത്ത് 100 മീറ്ററിലധികം ദൂരം 2 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ ഡ്രഡ്ജിംഗ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ലാബുകൾ തുറക്കാതെ 100 മീറ്റർ അകലെ നിന്നുപോലും ചെളി വലിച്ചെടുത്ത് നീക്കം ചെയ്യാൻ കൊച്ചിയിൽ മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി Suction-Cum-Jetting Machine ഉപയോഗിക്കുകയുണ്ടായി.

ബഹുമാന്യ അംഗം Suction-Cum-Jetting Machine ഉപയോഗിച്ചതിനെ സംബന്ധിച്ച് ചില ആക്ഷേപങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചത് വസ്തുതാപരമല്ല. Suction-Cum-Jetting Machine ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളക്കെട്ട് തടയാൻ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും അതുണ്ടാക്കിയ മാറ്റവും സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതി തന്നെ അഭിനന്ദിച്ചിട്ടുള്ള കാര്യമാണ്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഹൈക്കോടതിയിലെ അമിതസ്കൂരിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടാണ് കോടതിക്ക് ഇക്കാര്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് നല്ല വ്യക്തതയുള്ളത്. വൻതോതിൽ ഹോട്ടലുകളിലും റെസ്റ്റോറന്റുകളിലും നിന്നുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കാനകളിൽ തള്ളുന്നത് മെഷീനിൽ വന്ന് കുടുങ്ങുമ്പോഴാണ് അത് കേടാകുന്നത്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങളെല്ലാം അമിതസ്കൂരി ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. പതിനായിരം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മെഷീനാണ് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.

മഴക്കാല പൂർവ്വശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിൽ നല്ല രീതിയിൽ നടന്നിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും അത്

നടത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും എല്ലായിടത്തും ഒരുപോലെ നടന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് പറയാനാവില്ല. കളമശ്ശേരിയുടെയും തൃക്കാക്കരയുടെയും കാര്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞു. വലിയ വരുമാനമുള്ള രണ്ട് നഗരസഭകളാണ് കളമശ്ശേരിയും തൃക്കാക്കരയും. ഒരുപക്ഷേ കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനെക്കാൾ വരുമാനമുള്ള നഗരസഭയാണ് തൃക്കാക്കര നഗരസഭ. എന്നാൽ ഈ രണ്ട് നഗരസഭകൾ പൊതുവിൽ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ശുചീകരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധാന്തി കാണിച്ചിട്ടില്ലെന്ന കാര്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന്റെ ഇടപെടലും സഹകരണവും ഈ നഗരസഭകളെക്കൊണ്ട് ഇക്കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യിക്കുന്നതിൽ ഉണ്ടാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

കാനകൾ നികത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള കോർപ്പറേഷന്റെ കണക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം വിശദമായി പറയുകയുണ്ടായി. കാനകൾ നികത്തുന്നുവെന്ന് പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. കളമശ്ശേരി നഗരസഭയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട 5 മീറ്റർ വീതിയുണ്ടായിരുന്ന ഒരു കാന നാലര മീറ്റർ നീകത്തി

റോഡ് നിർമ്മിച്ചപ്പോൾ അതിന്റെ വീതി വെറും അര മീറ്ററായി കുറഞ്ഞു. മഴ പെയ്താൽ പിന്നെ എങ്ങനെയാണ് വെള്ളം കയറാതിരിക്കുക. സാധാരണ മഴ പെയ്താൽ തന്നെ വെള്ളം കയറും; ആ സ്ഥിതിക്ക് 103 മില്ലീ മീറ്റർ മഴ പെയ്താൽ എങ്ങനെ വെള്ളം കയറാതിരിക്കും.

അതുപോലെ ഇടപ്പള്ളി തോട് നവീകരണത്തിന് കോർപ്പറേഷൻ 74 ലക്ഷം രൂപ നീക്കിവച്ചുവെങ്കിലും വലിയ വരുമാനമുള്ള കളമശ്ശേരി, തൃക്കാക്കര നഗരസഭകൾ പണം നീക്കിവച്ചില്ല. ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് ഇക്കാര്യത്തിനുവേണ്ടി പണം നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ നഗരസഭകൾ കുറച്ചുകൂടി കൂട്ടായി പ്രവർത്തിക്കാനും സഹകരിക്കാനും തയ്യാറാകേണ്ടതുണ്ട്.

ഹൈക്കോടതി ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച ഒരു കാര്യം ഈ സന്ദർഭത്തിൽ വളരെ പ്രധാനമാണ്. മാലിന്യം വലിയതോതിൽ കാനുകളിൽ വന്ന് അടിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. ടൺ കണക്കിന് മാലിന്യമാണ് കാനുകളിൽനിന്നും നീക്കം ചെയ്തത്. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ നഗരസഭകളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പുലർത്തേണ്ട ശുഷ്കാന്തി വളരെ പ്രധാനമാണ്. അത് ചെയ്യാതിരിക്കുകയും അതിനോട് സഹകരിക്കാതിരിക്കുകയും

വെള്ളക്കെട്ടുണ്ടാകുമ്പോൾ മുറവിളി കൂട്ടുകയും ചെയ്തിട്ട് കാര്യമില്ല. കൊച്ചി
 കോർപ്പറേഷനിൽ ബ്രഹ്മപുരത്തുണ്ടായ തീപിടിത്തത്തിനുശേഷം
 മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ വലിയ പുരോഗതിയുണ്ടാക്കാൻ നമുക്ക്
 കഴിഞ്ഞു. ഒരു ഹരിതകർമ്മ സേനാംഗംപോലും ഇല്ലാതിരുന്ന കൊച്ചി
 കോർപ്പറേഷനിൽ ഈ സർക്കാർ നടത്തിയ പ്രത്യേക ഇടപെടലിന്റെ
 ഫലമായി ഒരു വർഷം കൊണ്ട് 794 അംഗങ്ങളുള്ള ഹരിതകർമ്മസേനയെ
 സുസജ്ജമാക്കി പ്രവർത്തിക്കാൻ തുടങ്ങി. കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിടയിൽ
 120 ഇ-കാർട്ടുകൾ (മാലിന്യ നീക്കത്തിനായുള്ള വാഹനങ്ങൾ) മാലിന്യ
 നീക്കത്തിനായി കൊച്ചി കോർപ്പറേഷന് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. അതുപോലെ
 ഒറ്റ എം.സി.എഫ്. പോലുമില്ലാതിരുന്ന സ്ഥലത്താണ് 64 കണ്ടെയ്നർ
 എം.സി.എഫ്.-കൾ സജ്ജീകരിക്കാൻ സാധിച്ചത്. ഒരു കണ്ടെയ്നർ
 എം.സി.എഫ്.-ന്റെ സംഭരണശേഷി 30 ടൺ ആണ്. എന്നുപറഞ്ഞാൽ,
 തെരുവിൽ പോയിരുന്ന ഏതാണ്ട് 2000 ടൺ മാലിന്യം സംഭരിക്കാൻ
 കഴിയുന്ന തരത്തിൽ 64 കണ്ടെയ്നർ എം.സി.എഫ്.-കൾ കൊച്ചി
 കോർപ്പറേഷനിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അഞ്ച്

RRF(Resource Recovery Facility)-കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ 40 ടൺ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ആറ് വികേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ പ്ലാന്റുകൾ ഒരു വർഷമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ബ്രഹ്മപുരത്ത് ബി.പി.സി.എൽ.-ന്റെ സി.എൻ.ജി. പ്ലാന്റിന് അനുമതിയായി. അതിനുള്ള ഗ്രൗണ്ട് ലെവലിംഗ് ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഇത് 18 മാസംകൊണ്ട് പൂർത്തിയാകും. ബ്രഹ്മപുരത്ത് ബയോമൈനിംഗ് 37 ശതമാനം പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചു. തീപിടിത്തമുണ്ടായപ്പോൾ വലിയ ആക്ഷേപം ഇവിടെ ഉയർന്നുവന്നുവല്ലോ. കോർപ്പറേഷന്റെ കാര്യത്തിൽ നല്ല പുരോഗതിയും മാറ്റവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പൊതുവിൽ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളാകെ ഇക്കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അങ്ങനെ വന്നാൽ നമുക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ വലിയ മാറ്റമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയും. വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കാനുള്ള നടപടികൾ വളരെ ആസൂത്രിതമായിത്തന്നെ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി പറഞ്ഞ മറുപടി ശ്രദ്ധിക്കാതിരുന്നിട്ടില്ല, കഴിഞ്ഞ സീസണിലും മേഘവിസ്ഫോടനമുണ്ടായി എന്നുള്ളത് നമുക്കറിയാം. പക്ഷേ ഇനിയും ഈ മേഘവിസ്ഫോടനം

ആവർത്തിക്കപ്പെട്ടാൽ നമുക്ക് ഏതുരീതിയിൽ ഇതിനെ തടയാൻ സാധിക്കും?
നാം ഏത് രീതിയിൽ എന്ത് പ്രവർത്തനം ചെയ്യാലാണ് സാധാരണക്കാരെ
രക്ഷിക്കാൻ കഴിയുക എന്നുകൂടി പറയണം. കോർപ്പറേഷനെയും.....(മൈക്ക്
ഓഫ്).....

മി.ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: പ്ലീസ്... പ്ലീസ്....ചോദ്യം മനസ്സിലായി.

ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി.....

ശ്രീ. എം. ബി. രാജേഷ്: സർ, മേലവിസ്തോടനം

ആദ്യമായാണുണ്ടാകുന്നത്. ഭാവിയിലും ഇത്തരത്തിലുള്ള

സാഹചര്യമുണ്ടാകുമെന്ന മുൻകരുതലോടെയാണ് സർക്കാർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്. നഗരാസൂത്രണത്തിൽ കാര്യമായ മാറ്റങ്ങൾ

വരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. അതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് സർക്കാർ തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ, സർക്കാർ നിയോഗിച്ച നഗരകമ്മീഷന്റെ ശുപാർശകളും ഇത്തരം

കാര്യങ്ങളിൽ വരുന്നതാണ്. ഇതുകൂടി കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ് റിസ്ക്

ഇൻഫോംഡ് മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ ഇപ്പോൾ ആവിഷ്കരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ഓപ്പറേഷൻ ബ്രേക്ക് ത്രൂ പദ്ധതിയിലൂടെ കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനുവേണ്ടി മാത്രം

10 കോടി രൂപ സർക്കാർ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനുവേണ്ടിയുള്ള 200 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര സഹായം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനും ഇത്തരത്തിലുള്ള സഹായം ലഭിക്കാൻ കൊച്ചിയിൽ നിന്നുള്ള എം.പി.-യും കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള മറ്റ് എം.പി.-മാരും ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ അവർ വിജയിക്കുമെന്നാണ് ഞാൻ കരുതുന്നത്. സർക്കാരിന് കൃത്യമായ കാഴ്ചപ്പാടും കർമ്മപരിപാടിയുമുണ്ട്. ഘടനാപരമായ നടപടികളും ഘടനേതരപരമായ നടപടികളുമുണ്ട്. കമ്മ്യൂണിറ്റി അടിസ്ഥാനമാക്കിയ സമീപനങ്ങളും സംയോജിത ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് സംബന്ധിച്ചുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുമുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇതിനുപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. സക്ഷൻ-കം-ജെറ്റിംഗ് മെഷീന്റെ കാര്യത്തെക്കുറിച്ച് നേരത്തെ പറഞ്ഞു. നയപരവും ഭരണപരവുമായ നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.