

II.ഇ.ബി. XII--കേരള നിയമസഭ/IV-3

പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ-സംഗ്രഹം

2007 മാർച്ച് 7, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ.കെ.രാധാകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

15 (*61) ജലദുർവിനിയോഗം തടയുവാൻ വ്യവസ്ഥകൾ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എൻ.കെ. പ്രേമചന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, അനധികൃതമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ ശൃംഖലയിൽ നിന്നും വെള്ളം ചോർത്തുന്നതും ഗാർഹികാവശ്യത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ള ജലം ഗാർഹികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഗാർഹികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള ജലം വ്യാവസായികാവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നതും സമയാസമയങ്ങളിൽ കണക്ഷനുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തീർക്കാതെ പാഴാക്കിക്കളയുന്നതും മീറ്ററുകൾ ഘടിപ്പിക്കാതെ ഉപയോഗിക്കുന്നതും ജലത്തിന്റെ ദുർവിനിയോഗമായി പരിഗണിച്ചുവരുന്നുവെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ജലദുർവിനിയോഗം നടത്തുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുവാനും അതുകാരണം വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്കുണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക നഷ്ടം പ്രസ്തുത ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ഈടാക്കുവാനും നിലവിൽ വ്യവസ്ഥകളുണ്ട്. കൂടാതെ നിയമവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനത്തിന് പിഴ

ഈടാക്കുവാനും വ്യവസ്ഥകളുണ്ട്. നിയമവിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 വരെ തടയുവാൻ നിലവിലുള്ള നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അപര്യാപ്തമാ
 യതിനാൽ കുടിവെള്ള മോഷണം, ജലദുർവിനിയോഗം എന്നിവ ശക്ത
 മായി തടയുവാനുതകുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് 1986-ലെ
 കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സീവറേജ് ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള
 നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ ഭേദഗതിയിൽ ജലം മോഷ്ടിക്കുന്ന
 വർക്കും ജല ദുർവിനിയോഗം നടത്തുന്നവർക്കുമെതിരെ കനത്ത പിഴ,
 ജയിൽ ശിക്ഷ എന്നീ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ
 ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നുണ്ട്. നിയമവിരുദ്ധമായി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതായി
 ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ജല ദുർവിനി
 യോഗം ഉപഭോക്താക്കളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും ഭാഗത്തുനിന്നെന്ന
 പോലെതന്നെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നു
 മുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ, ബോധപൂർവ്വമായ വീഴ്ച വരുത്തുന്ന
 ഉദ്യോഗസ്ഥരുടേതല്ലാത്ത ആളുകളെ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടു
 വരുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകളും ഉൾക്കൊള്ളിക്കും. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
 യുടെ മെയിൻ ലൈനിൽ നിന്നുമാണ് വ്യക്തികൾക്ക് കണക്ഷൻ കൊടുക്കു
 ന്നത്. ഫ്ലാറ്റുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റസ്റ്റോറന്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്ക്
 സക്ഷൻ പമ്പുപയോഗിച്ചും മറ്റും ജലമെടുക്കുന്നതിനാൽ ലൈനിൽ വെള്ള
 ത്തിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറയുകയും സാധാരണക്കാർക്ക് വെള്ളം
 കിട്ടാതെ വരികയും ചെയ്യുന്നത് പരിഹരിക്കുന്നതിന്. സക്ഷൻ പമ്പുപോ
 ലുള്ള ഏത് ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ചാലും ജയിൽശിക്ഷയടക്കമുള്ള ശിക്ഷ
 കളാണ് പുതിയ നിയമഭേദഗതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരളത്തിലെ ജല
 വിതരണ ശൃംഖല നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം കാലപ്പഴക്കംചെന്ന

പൈപ്പ്ലൈനുകളാണ്. പലപ്പോഴും അതിസമ്മർദ്ദം കാരണം പൈപ്പുകൾ പൊട്ടി വെള്ളം ലീക്കുചെയ്യുന്നു. ശുദ്ധീകരണ പോയിന്റിൽ നിന്ന് ജലവിതരണ പോയിന്റിലേയ്ക്ക് ജലം എത്തുമ്പോൾ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലോസെന്ന നിലയിൽ 30-35% ജലം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് നഷ്ടമുണ്ടാകുന്നതായിട്ടാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഈ പൈപ്പുകൾ റീപ്ലേസ് ചെയ്ത് അതിസമ്മർദ്ദത്തെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള പൈപ്പുകളിടുക എന്നുള്ളതാണ് ഇതിനുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗം. ലൈനിന്റെ ലീക്കേജ് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ആധുനിക ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്ന കാര്യവും ഗവൺമെന്റ് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. വെള്ളക്കരം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം 1999 മുതൽതന്നെ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്. ഇപ്പോഴും ഗാർഹിക, ഗാർഹികേതര, വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വെള്ളത്തിന് നാമമാത്രമായ ചാർജ്ജാണ് ഈടാക്കുന്നത്. ഏറ്റവും വലിയ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയും ജലപ്രതിസന്ധിയും നേരിടുന്ന ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സാധാരണക്കാരെ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് മറ്റുള്ളവർക്ക് നേരിയ തോതിലുള്ള വർദ്ധനവെങ്കിലും ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നാണ് ഗവൺമെന്റ് ആഗ്രഹിക്കുന്നതെങ്കിലും ഇക്കാര്യത്തിൽ നയപരമായ തീരുമാനം ഇനിയും കൈക്കൊണ്ടിട്ടില്ല. ഇപ്പോൾ പരമാവധി നേരത്തേതന്നെ വെള്ളക്കരം പിരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. രണ്ട് മാസത്തിലൊരിക്കൽ ബില്ലിംഗ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ കൺസൾട്ടൻസി സർവ്വീസുൾപ്പെടെ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുവാൻ പര്യാപ്തമായ ഒരു ഹൈടെക് പ്രൊഫഷണൽ ഓർഗനൈസേഷനാക്കി മാറ്റുക എന്നുള്ളതാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട്. ഇതിനായി രാജീവ്ഗാന്ധി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഫണ്ടുപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു പ്രോജക്ട് ഫോർമുലേഷനുൾപ്പെടെ

യുള്ള കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. പൊതുടാപ്പുകൾ നിറുത്തലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. 1993-ലെ നിയമമനുസരിച്ച് ഓരോ കോർപ്പറേഷന്റെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെയും പരിധിയിൽ എത്ര പൊതുടാപ്പുകളുണ്ട്, ഇനി എത്രവേണമെന്നുള്ളത് തീരുമാനിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. പൊതു ടാപ്പുകൾ റിപ്പെയർ ചെയ്യുന്ന കാര്യത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ബോധപൂർവ്വമായ വീഴ്ചയുണ്ടാകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയാൽ തീർച്ചയായും ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. എല്ലാ ജലസ്രോതസ്സുകളും സംരക്ഷിക്കുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. നദികളിൽ നിന്നും ജലം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ് അവ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ കൂടാതെ മറ്റ് കെമിക്കൽസും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ലാബുകളിലെ പരിശോധനയ്ക്കുശേഷമാണ് ജലം ശുദ്ധമാണോ അല്ലയോ എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത്. ഇതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ലാബുണ്ട്. എറണാകുളത്ത് ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളോടുകൂടിയ ഒരു റഫറൽ ലാബും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. നദികളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്കും തടയണകൾ കെട്ടുന്നതിനുമാണ് പ്രധാനമായും റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ടുപയോഗിക്കുന്നത്. ശുദ്ധജല പൈപ്പുകൾ ഡ്രെയിനേജിന് സമീപം സ്ഥാപിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയാൽ പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. അരുവിക്കര പഞ്ചായത്തിലെ കുമ്മിയിൽ നിരന്തരമായുണ്ടാകുന്ന പൈപ്പ് പൊട്ടലിനെ സംബന്ധിച്ച അന്വേഷണ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആറുമാസത്തേയ്ക്ക് സൂപ്പർവൈസറി മെക്കാനിസം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 1993-ൽ ആരംഭിച്ച് 1999-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ഈ പ്രോജക്ടിലെ പൈപ്പുകളുടെ ക്വാളിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ച് ഇപ്പോഴും തർക്കം നടക്കുകയാണ്.

2008 സെപ്റ്റംബറിൽ പൂർത്തിയാകുന്ന ജെ.ബി.ഐ.സി. കുടിവെള്ള പദ്ധതി വരുന്നതോടുകൂടി ഒരു പരിധിവരെ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സുനാമി റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമിതി പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. ജലദൗർലഭ്യവും കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും കേരളത്തിലാകെയുള്ള പൊതു പ്രശ്നമായതിനാൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പഴശ്ശി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ ജല സ്രോതസ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരത്തിനായി രണ്ട് യോഗങ്ങൾ ചേർന്നുവെന്നും ഗവൺമെന്റിന്റെ സാമ്പത്തിക പരാധീനതമൂലമാണ് റിസർവോയറിന്റെ മെയിന്റനൻസ് നടത്താൻ കഴിയാതെ പോകുന്നതെന്നും ഒരുപക്ഷേപത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

16 (*62) ഉപയോഗിച്ച സിറിഞ്ചുകളും ഡ്രിപ്പ് ബോട്ടിലുകളും നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി പി.കെ. ശ്രീമതി ടീച്ചർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 100 കിടക്കകളിൽ അധികമുള്ള ആശുപത്രികളിലെ ഖരമാലിന്യങ്ങളായ സിറിഞ്ച്, ഡ്രിപ്പ് ബോട്ടിലുകൾ തുടങ്ങിയവ ശേഖരിച്ച് തരം തിരിച്ച് ഐ.എം.എ യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള ഇമേജ് എന്ന സ്ഥാപനം നടത്തിവരുന്ന നശീകരണശാലയിൽ നശിപ്പിച്ചുകളയുകയാണ് ചെയ്തുവരുന്നതെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഉപയോഗിച്ചുകഴിഞ്ഞ സൂചികൾ നീഡിൽഷ്രെഡ്ഡർ ഉപയോഗിച്ച് കരിച്ചുകളയുകയും മറ്റ് ചെറിയ ആശുപത്രികളിലെ ഉപയോഗിച്ച സിറിഞ്ചും ഡ്രിപ്പ് ബോട്ടിലുകളും യഥാസമയം പൊട്ടിച്ച് കത്തിച്ചുകളയുകയും

ചെയ്തുവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഉപയോഗിച്ച സിറിഞ്ചുകളും ഡ്രിപ്പ് ബോട്ടിലുകളും തരംതിരിച്ച് ഇമേജ് മുഖേന അതാത് ദിവസംതന്നെ നീക്കം ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ ഇത്തരം വസ്തുക്കൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇൻസിനറേറ്റർ, നീഡിൽ ക്രഷർ തുടങ്ങിയ യന്ത്ര സംവിധാനങ്ങൾ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ സംവിധാനം കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഹോസ്പിറ്റൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികൾ ആശുപത്രികളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഈ സംവിധാനത്തിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള മേൽനോട്ടവും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകലും കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. നിർഭാഗ്യവശാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഫലപ്രദമായ ഒരു സംവിധാനം തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലില്ല. അവിടത്തെ മാലിന്യങ്ങളെല്ലാം ഇന്നും നഗരസഭയുടെ ഡ്രെയിനേജ് സിസ്റ്റം വഴിയാണ് പൊയ്ക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റിന്റെ നിർമ്മാർജ്ജനം ലഭ്യമായ രീതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു. ഉപയോഗിച്ച സിറിഞ്ചുകൾ വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരാതി ലഭിച്ചാൽ തീർച്ചയായും പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ ധാരാളമായി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഈ സന്ദർഭത്തിൽ അവിടങ്ങളിലെ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ്, സീവറേജ് വേസ്റ്റ് എന്നിവ എത്രത്തോളമുണ്ടെന്നുള്ളത് പരിശോധിക്കാൻ 100 ബെഡ്ഡിനുമുകളിലുള്ള ആശുപത്രി മാനേജ്മെന്റുകളുടെ യോഗം കൊച്ചിയിൽ വിളിച്ചു ചേർക്കുകയും അവ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്ന കാര്യത്തിൽ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റും ആരോഗ്യവകുപ്പും വളരെ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടണമെന്നുള്ള തീരുമാനത്തിന്റെ

അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആശുപത്രികളിൽ സീവറേജ് വാട്ടർ ട്രീറ്റുമെന്റ് പ്ലാന്റിനും ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി ഇമേജിന് 75 ലക്ഷം രൂപയുടെയും കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിന് 50 ലക്ഷം രൂപയുടെയും കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിന് 80 ലക്ഷം രൂപയുടെയും പ്രോജക്ടിന് ഭരണാനുമതി നൽകി. കൂടാതെ കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിന് നാലരക്കോടി രൂപയുടെ മറ്റൊരു പ്രോജക്ടും ഉണ്ട്. വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ബെസ്റ്റ് ഒന്നിന് 2.75 രൂപയാണ് ഇമേജ് ഇറുസാക്കുന്നത്. എച്ച്.ഡി.സി.യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 100 ബെസ്റ്റിനു മുകളിലുള്ള 49 ആശുപത്രികളാണ് ഇതിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരം ഡെന്റൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ സ്റ്റേറിലൈസ് ചെയ്യുന്നില്ലെന്നുള്ള പരാതി പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജില്ലാ ആശുപത്രി മുതൽ പി.എച്ച്.സി. വരെയുള്ള സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഉപയോഗിച്ച സിറിഞ്ചുകളും ഡ്രിപ്പ് ബോട്ടിലുകളും വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു കഴിയണമെന്നും അക്കാദമിയിൽ എം.എൽ.എ.മാർക്ക് അവരെ സഹായിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ഒരുപക്ഷേപത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

17 (*63) കൈത്തറി - ഖാദി വസ്ത്രങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നടപടി

വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എളമരം കരീം) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കൈത്തറി ഖാദി വസ്ത്രങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾ കുട്ടികളും സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ കേരളീയരും ആഴ്ചയിൽ

ഒരു ദിവസം കൈത്തറി/വാദി വസ്ത്രം ധരിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥന പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നുവെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു.. ജീവനക്കാർ ആഴ്ചയിലൊരു ദിവസം വാദിയോ കൈത്തറിയോ വസ്ത്രം ധരിക്കുക എന്നുള്ള ക്യാമ്പൈനാണ് ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിച്ചത്. അത് നിർബന്ധിതമാക്കാൻ കഴിയില്ല. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാർ, വിദ്യാഭ്യാസ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ, ഹാന്റക്സ്, ഹാൻവീവ്, വാദിബോർഡ് പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ യോഗം ജില്ലാ വ്യവസായ കേന്ദ്രം ജനറൽ മാനേജർ വിളിച്ചുചേർത്ത് ഓരോ ജില്ലയിലും സ്കൂൾ കുട്ടികളുടെ എണ്ണവും യൂണിഫോമിന് ആവശ്യമായ തുണിയുടെ അളവും ശേഖരിച്ച് അടുത്ത അദ്ധ്യയന വർഷം തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പായി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ഹാൻവീവ്, ഹാന്റക്സ്, വാദി ബോർഡ് എന്നീ ഏജൻസികളെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൈത്തറി രംഗത്തെ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ പി.ടി.എ., സ്കൂൾ അധികൃതർ എന്നിവരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സപ്ലൈ ചെയ്യാവുന്ന അളവിൽ യൂണിഫോം തുണി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് കേരളത്തിൽ 54 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികളുള്ളതിൽ 13.5 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വാദി/കൈത്തറി വസ്ത്രങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള കപ്പാസിറ്റിമാത്രമേ ഇപ്പോഴുള്ളൂ. അതുകൊണ്ട് എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഇത് നിർബന്ധമാക്കുന്നില്ല. സാമ്പത്തികമായ കഴിവും സന്നദ്ധതയുമുള്ള സ്കൂളുകളിൽ മാത്രമേ ഇത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുള്ളൂ. കൈത്തറിത്തുണികളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഹാൻവീവിലേയും ഹാന്റക്സിലേയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ, സംഘങ്ങളിലെ വീവിംഗ്

മാസ്റ്റർമാർ എന്നിവരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു. കൈത്തറി വസ്ത്രങ്ങൾ നെയ്യുന്ന സ്ഥലത്ത് നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഡിസൈനിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ ഡിസൈൻ രൂപപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയും അതനുസരിച്ച് നെയ്ത്തുകാർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ആശുപത്രികളിൽ ഖാദി/കൈത്തറി തുണികൾ വാങ്ങാനുള്ള നിർദ്ദേശം ആരോഗ്യവകുപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.. ഖാദി/കൈത്തറി വസ്ത്രത്തിന് കൂടുതൽ പ്രചരണം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്. കൈത്തറി ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില്പന വർദ്ധിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് പുതിയ തറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്. കേരളത്തിനാവശ്യമായ മേൽത്തരം ക്വാളിറ്റിയുള്ള കൈത്തറിയുൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെന്നുള്ള അവസ്ഥയുണ്ട്. ഈ പോരായ്മ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്നുണ്ട്. വിദേശ കമ്പോളത്തിൽ കൈത്തറി ഉല്പന്നങ്ങൾ നല്ലനിലയിൽ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന കണ്ണൂരിനെ എക്സ്പോർട്ട് എക്സലൻസ് ടൗൺ ആയി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കണ്ണൂരിൽ ‘നിഫ്റ്റ്’ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും അതിനനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് ഒരു കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ സാമ്പത്തികവർഷംതന്നെ അതിനനുവദിച്ച പണം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും. ഒരുപക്ഷേപത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

രേഖാമൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

18 (*65) മെഡിക്കൽ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, കേരളത്തിൽ ഒരു മെഡിക്കൽ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്താനും അതിനാവശ്യമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാനുമായി ഡോ.ബി. ഇക്ബാൽ ചെയർമാനായി രൂപീകരിച്ച അഞ്ചംഗ കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച ഇടക്കാല റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പഠിച്ചുവരികയാണെന്ന് അറിയിച്ചു.

19 (*67) ഇന്ധനം വാങ്ങിയ വകയിൽ കെ.എസ്. ആർ.ടി.സി.യുടെ കുടിശ്ശിക

ഗതാഗതവും, പ്രിന്റിംഗും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, ഇന്ധനം വാങ്ങിയ വകയിൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. 31-1-2007 വരെ 137 കോടി രൂപ കൊടുത്തുതീർക്കാനുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചു. ഇൻഡ്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷനിൽനിന്നും 312 കിലോ ലിറ്റർ ഇന്ധനവും ഹിന്ദുസ്ഥാൻ പെട്രോളിയം കോർപ്പറേഷനിൽനിന്നും 24 കിലോ ലിറ്റർ ഇന്ധനവുമാണ് പ്രതിദിനം വാങ്ങുന്നത്.

20 (*70) സ്വകാര്യ വ്യവസായ സംരംഭകർക്ക് അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് കമ്പനി

വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, സ്വകാര്യ വ്യവസായ സംരംഭകർക്ക് അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിക്കൊടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഒരു കമ്പനി രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭനടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞുവെന്നും കമ്പനിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഈ മാസം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്നും അറിയിച്ചു. കമ്പനിക്ക് 100 കോടി രൂപയുടെ പ്രാരംഭ മൂലധനം

ഉണ്ടായിരിക്കും. കേരള സർക്കാരിന്റേയും കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി., കിൻഫ്ര ഇവയുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയും പ്രവാസി കേരളീയരുടെ സഹായത്തോടെയും പ്രസ്തുത കമ്പനിയുടെ സഞ്ചിത മൂലധനം സ്വരൂപിക്കുന്നതാണ്.

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

19 (471, 472 & 474) ലാഭത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്ത് വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിൽ കമ്പനീസ് ആക്ട് പ്രകാരം 60 പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളും സഹകരണ മേഖലയിൽ 12 സ്ഥാപനങ്ങളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം തുടർച്ചയായി നഷ്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവന്ന മെറ്റൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ്, മലപ്പുറം കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്പിന്നിംഗ് മിൽസ്, സ്റ്റീൽ കോംപ്ലക്സ്, കേരള സെറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽ ആന്റ് അലൈഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, യുണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ് എന്നീ പൊതുമേഖലാ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലാഭകരമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ, ട്രാക്കോ കേബിൾ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് എന്നിവയും പ്രവർത്തനലാഭം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ, മലബാർ സിമന്റ്സ് ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ കെമിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ടെക്സ്റ്റയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്, സ്റ്റീൽ ആന്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫോർജിംഗ്സ്, ട്രാൻസ്ഫോർമേഴ്സ് ആന്റ് ഇലക്ട്രിക്കൽസ് കേരള ലിമിറ്റഡ്, കേരള ക്ലേയ്സ് ആന്റ് സിറാമിക് പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകൂർ ഷുഗേഴ്സ് ആന്റ് കെമിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്, ഫോറസ്റ്റ്

ഇൻഡസ്ട്രീസ് (ട്രാവൻകൂർ) ലിമിറ്റഡ്, കേരള ഹൈ-ടെക് ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ്, ഹാൻഡിക്രാഫ്റ്റ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കേരള) ലിമിറ്റഡ്, കെൽപ്പാം എന്നീ പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ സർക്കാർ അധികാരമേൽക്കുമ്പോൾ ലാഭത്തിൽ (ആഡിറ്റ് ചെയ്യാത്ത കണക്കുകൾ പ്രകാരം) പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്, സ്റ്റീൽ ഇൻഡസ്ട്രിയൽസ് കേരള ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ കമ്പോണന്റ് കോംപ്ളക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ ഇലക്ട്രോ സിറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ റെസിസ്റ്റേഴ്സ് ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ മാഗ്നറ്റിക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള ഓട്ടോമൊബൈൽസ് ലിമിറ്റഡ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾകൂടി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

20 (477) 11-ാം പദ്ധതിയിൽ വ്യവസായത്തിന്റെ വിഹിതം

11-ാം പദ്ധതിയിൽ വ്യവസായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവയ്ക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തുക 1411.33 കോടി രൂപയാണ്.

21 (483) കരിമണൽ ഖനനം

കേരള സംസ്ഥാന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ്-ചവറ (കൊല്ലം), കേന്ദ്ര സർക്കാർ പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ ഇന്ത്യൻ റെയർ എർത്ത്സ് ലിമിറ്റഡ് (കൊല്ലം) എന്നിവയാണ് കേരളത്തിൽ കരിമണൽ ഖനനം നടത്തുന്നത്. 2006-ൽ കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ് 267802 ടണ്ണും ഇന്ത്യൻ റെയർ എർത്ത്സ് ലിമിറ്റഡ് 431480 ടണ്ണും കരിമണൽ ഖനനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽനിന്നും സംസ്കരി

ച്ചെടുത്ത 78270 ടൺ സ്വകാര്യ കമ്പനികൾക്കും 25410 ടൺ വിദേശ കമ്പനികൾക്കും കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

22 (503) ഫാഷൻ ടെക്നോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്

സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി ഫാഷൻ ടെക്നോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് 2006-07-ലെ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റിൽ ഒരു കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് കണ്ണൂരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി കൈത്തറിയും വസ്ത്രവും ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

23 (592) ജലവാഹനങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്തെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലകളിൽ സർവ്വീസ് നടത്തുന്നതും ചീഫ് ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ബോട്ട്സ് ഫിറ്റ്നെസ് നൽകിയതുമായ 920 ബോട്ടുകളാണുള്ളത്. ഇതിൽ 320 എണ്ണം ഹൗസ് ബോട്ടുകളും മറ്റുള്ളവ ജംഗാറുകളും നൗകകളുമാണ്.

24 (619) വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി ജില്ലാതല കർമ്മ പദ്ധതി

സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം അതികഠിനമായ വരൾച്ചയുണ്ടാകുമെന്ന മുന്നറിയിപ്പുകൾ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ചയെ നേരിടുന്നതിനായി ജില്ലാതല കർമ്മ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും 5 കോടി രൂപ ജില്ലകൾക്കെല്ലാംകൂടി അനുവദിക്കുകയുമുണ്ടായി. കൂടാതെ എം.എൽ.എ. ചെയർമാനായി അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ കളക്ടറുമായി ആലോചിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ എടുക്കുവാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

25 (626) കുടിവെള്ളം കുപ്പിയിലാക്കി വിപണനം നടത്താനുള്ള പദ്ധതി

കുടിവെള്ളം കുപ്പിയിലാക്കി വിതരണം നടത്താനുള്ള പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ മാർക്കറ്റിൽ ആവശ്യമുള്ള കുടിവെള്ളത്തിന്റെ നല്ലൊരു ശതമാനം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കുമെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ബോട്ടിലിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.