

II. റി.വി. XII--കേരള നിയമസഭ/IV-3

പ്രതിബന്ധാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമേളനം

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତରଙ୍ଗି-ସଂପର୍କ

2007 മാർച്ച് 7, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ

ശ്രീ.കെ.രാധാകൃഷ്ണൻ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

வாண்மூலம் நகர்கிய உத்தரவேஶ்

15 (*61) ജലദുർവിനിയോഗം തടയുവാൻ വ്യവസ്ഥകൾ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എൻ.കെ. പ്രേമചന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, അനധികൃതമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ ശൂംബലയിൽ നിന്നും വെള്ളം ചോർത്തുന്നതും ഗാർഹികാവശ്യത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ള ജലം ഗാർഹികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഗാർഹികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള ജലം വ്യാവസായികാവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നതും സമയാസമയങ്ങളിൽ കണക്കുകളിലെ അറകുറ്റപ്പണികൾ തീർക്കാതെ പാഴാക്കികളെയുന്നതും മീറ്ററുകൾ ഘടിപ്പിക്കാതെ ഉപയോഗിക്കുന്നതും ജലത്തിന്റെ ദുർവിനിയോഗമായി പരിഗണിച്ചുവരുന്നുവെന്ന് സദയാണിയിച്ചു. ജലദുർവിനിയോഗം നടത്തുന്ന ഉപദോക്താകളുടെ കണക്കൻ വിച്ഛേദിക്കുവാനും അതുകാരണം വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്കുണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക നഷ്ടം പ്രസ്തുത ഉപദോക്താകളിൽ നിന്നും ഇടകാക്കുവാനും നിലവിൽ വ്യവസ്ഥകളുണ്ട്. കൂടാതെ നിയമവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനത്തിന് പിഡിക്കാനും വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

ഇടാക്കുവാനും വ്യവസ്ഥകളുണ്ട്. നിയമവിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വരെ തന്ത്രവാൻ നിലവിലുള്ള നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ കുടിവെള്ള മോഷണം, ജലഭർപ്പിനിയോഗം എന്നിവ ശക്തമായി തന്ത്രവാനുതകുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് 1986-ലെ കേരള വാട്ടർ സഹൈ ആൻഡ് സീവറേജ് ആക്ക് ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ ഭേദഗതിയിൽ ജലം മോഷ്ടിക്കുന്ന വർക്കും ജല ദുർവ്വിനിയോഗം നടത്തുന്നവർക്കുമെതിരെ കന്തത പിഛ, ജയിൽ ശിക്ഷ എന്നീ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നുണ്ട്. നിയമവിരുദ്ധമായി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ജല ദുർവ്വിനിയോഗം ഉപഭോക്താക്കളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും ഭാഗത്തുനിന്നെന്ന പോലെതന്നെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നു മുണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ, ബോധവുർവ്വമായ വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരകമുള്ള ആളുകളെ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകളും ഉൾക്കൊള്ളിക്കും. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി യുടെ മെയിൻ ലൈൻിൽ നിന്നുമാണ് വ്യക്തികൾക്ക് കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നത്. ഫ്ലാറ്റുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റെസ്റ്റാറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലേയും സക്ഷൻ പദ്ധതിയിച്ചും മറ്റും ജലമെടുക്കുന്നതിനാൽ ലൈൻിൽ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറയുകയും സാധാരണക്കാർക്ക് വെള്ളം കിട്ടാതെ വരികയും ചെയ്യുന്നത് പരിഹരിക്കുന്നതിന്. സക്ഷൻ പദ്ധതി ലുജ്ജ ഏൽ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ചാലും ജയിൽശിക്ഷയടക്കമുള്ള ശിക്ഷകളാണ് പുതിയ നിയമഭേദഗതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരളത്തിലെ ജലവിതരണ ശൃംഖല നേരിട്ടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം കാലപ്പൂഴക്കംചെന്ന

വൈപ്പ് ലെലുനുകളാണ്. പലപ്പോഴും അതിസമർദ്ദം കാരണം വൈപ്പുകൾ പൊട്ടി വെള്ളം ലീക്കുചെയ്യുന്നു. ശുഭീകരണ പോയിന്ത്രിൽ നിന്ന് ജലവിതരണ പോയിന്ത്രിലേയ്ക്ക് ജലം എത്തുനോശ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലോസന്ന നിലയിൽ 30–35% ജലം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് നഷ്ടമുണ്ടാകുന്ന തായിടാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഈ വൈപ്പുകൾ റീഫ്ലോസ് ചെയ്ത് അതിസമർദ്ദത്തെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള വൈപ്പുകളിടുക എന്നുള്ളതാണ് ഇതിനുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗം. ലെനിന്റെ ലീക്കേജ് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ആധുനിക ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്ന കാര്യവും ഗവൺമെന്റ് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. വെള്ളക്കരം കൂടുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം 1999 മുതൽതന്നെ ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിശീലനയിലുണ്ട്. ഇപ്പോഴും ഗാർഹിക, ഗാർഹികേതര, വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വെള്ളത്തിന് നാമമാത്രമായ ചാർജ്ജാണ് ഇടാക്കാക്കുന്നത്. ഏറ്റവും വലിയ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയും ജലപ്രതിസന്ധിയും നേരിടുന്ന ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സാധാരണക്കാരെ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് മറ്റുള്ളവർക്ക് നേരിയ തോതിലുള്ള വർദ്ധന വെകിലും ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നാണ് ഗവൺമെന്റ് ആഗ്രഹിക്കുന്നതെങ്കിലും ഇക്കാര്യത്തിൽ നയപരമായ തീരുമാനം ഇനിയും കൈകൊണ്ടിട്ടില്ല. ഇപ്പോൾ പരമാവധി നേരത്തെതന്നെ വെള്ളക്കരം പിരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. രണ്ട് മാസത്തിലോരിക്കൽ ബില്ലിംഗ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ കൺസൾട്ടന്റി സർവ്വീസുൾപ്പെടെ ഏറ്റുടന്ത് നടത്തുവാൻ പര്യാപ്തമായ ഒരു ഹൈഡെക്സ് പ്രോഫെഷണൽ ഓർഗാനേഷൻഷനാക്കി മാറ്റുക എന്നുള്ളതാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട്. ഇതിനായി രാജീവ്ഗാന്ധി കൂടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഫല്ലുപ്പയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു പ്രോജക്ട് ഫോർമുലേഷനുൾപ്പെടെ

യുള്ള കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. പൊതുടാപ്പുകൾ നിരുത്തലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. 1993-ലെ നിയമമനുസരിച്ച് ഓരോ കോർപ്പറേഷൻറെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെയും പരിധിയിൽ എത്ര പൊതുടാപ്പുകളുണ്ട്, ഈ എത്രവേണ്ടമനുള്ളത് തീരുമാനിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. പൊതു ടാപ്പുകൾ റിപ്പ്രയർ ചെയ്യുന്ന കാര്യത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ബോധവുർവ്വമായ വീഴ്ചയുണ്ടാകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയാൽ തീർച്ചയായും ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. എല്ലാ ജലദേശാത്മ്യകളും സംരക്ഷിക്കുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. നദികളിൽ നിന്നും ജലം പബ്ലിക്കുടാതെ മറ്റ് കൈമിക്കൽസും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ലാബുകളിലെ പരിശോധനയ്ക്കും ജലം ശുദ്ധമാണോ അല്ലയോ എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത്. ഇതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ലാബുണ്ട്. എറണാകുളത്ത് ആയുനിക ഉപകരണങ്ങളോടുകൂടിയ ഒരു റഫറൽ ലാബും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. നദികളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്കും തയാറകൾ കെടുന്നതിനുമാണ് പ്രധാനമായും റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ടുപയോഗിക്കുന്നത്. ശുദ്ധജല പെപ്പുകൾ ദ്രോഗിജേജിന് സമീപം സ്ഥാപിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയാൽ പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. അരുവികൾ പഞ്ചായത്തിലെ കുമ്ഹിയിൽ നിരന്തരമായുണ്ടാകുന്ന പെപ്പ്‌പൊട്ടലിനെ സംബന്ധിച്ച് അനോഷ്ഠ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരുമാസത്തേയ്ക്ക് സൃഷ്ടിവെസ്സി മെക്കാനിസം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 1993-ൽ ആരംഭിച്ച് 1999-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ഇന്ന് പ്രോജക്ടിലെ പെപ്പുകളുടെ ക്രാഴ്റിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ച് ഇപ്പോഴും തർക്കം നടക്കുകയാണ്.

2008 സെപ്റ്റംബർ പുർത്തിയാകുന്ന ജെ.ബി.എൽ.സി. കുടിവെള്ള പദ്ധതി വരുന്നതോടുകൂടി ഒരു പരിധിവരെ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സുനാമി റീഫാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമിതി പരിഗ്രാമിച്ചുവരികയാണ്. ജലദാർലഡ്യുവും കുടിവെള്ള കഷാമവും കേരളത്തിലാകെയുള്ള പൊതു പ്രശ്നമായതിനാൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പഴയി ഇരിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ ജല ഭ്രാത്രിക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരത്തിനായി രണ്ട് ദേശഗങ്ഗൾ ചേർന്നുവെന്നും ഗവൺമെന്റിന്റെ സാമ്പത്തിക പരാധീനതമുലമാണ് റിസർവോയറിന്റെ മെയിന്റെന്ന് നടത്താൻ കഴിയാതെ പോകുന്നതെന്നും ഒരുപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

16 (*62) ഉപയോഗിച്ച സിറിഞ്ചുകളും റ്റീഫ്ലോഡ്യൂകളും നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി പി.കെ. ശ്രീമതി ടീച്ചർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 100 കിടക്കെളിൽ അധികമുള്ള ആശുപത്രികളിലെ വരമാലിന്യങ്ങളായ സിറിഞ്ച്, റ്റീഫ്ലോഡ്യൂകൾ തുടങ്ങിയവ ശേഖരിച്ച് തരം തിരിച്ച് എ.എം.എ യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള ഇമേജ് എന്ന സ്ഥാപനം നടത്തിവരുന്ന നശികരണശാലയിൽ നശിപ്പിച്ചുകളയുകയാണ് ചെയ്തുവരുന്നതെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഉപയോഗിച്ചുകഴിഞ്ഞ സുചികൾ നീഡിൽഫേശസ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ച കരിച്ചുകളയുകയും മറ്റ് ചെറിയ ആശുപത്രികളിലെ ഉപയോഗിച്ച സിറിഞ്ചും റ്റീഫ്ലോഡ്യൂകളും യഥാസമയം പൊട്ടിച്ച് കത്തിച്ചുകളയും

ചെയ്തുവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഉപയോഗിച്ച് സിറിഞ്ചുകളും ഡിപ്പ് ബോട്ടിലുകളും തരംതിരിച്ച് ഇമേജ് മുഖ്യ അതാര്ത്തിവസംതന്നെ നീക്കം ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ ഇത്തരം വസ്തുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇൻസിനറോർ, നീഡിൽ ക്രഷർ തുടങ്ങിയ യന്ത്ര സംവിധാനങ്ങൾ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ സംവിധാനം കൂറുമറ്റ് രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഹോസ്പിറ്റൽ വേദ്ധ് മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികൾ ആശുപത്രികളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഈ സംവിധാനത്തിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള മേൽനോട്ടവും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകലും കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. നിർഭാഗ്യവശാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഫലപ്രദമായ ഒരു സംവിധാനം തിരുവന്നപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലില്ല. അവിടത്തെ മാലിന്യങ്ങളെല്ലാം ഇന്നും നഗരസഭയുടെ ദൈയിനേജ് സിസ്റ്റം വഴിയാണ് പൊയ്ക്കാണ്ടിരിക്കുന്നത്. ബയോമെഡിക്കൽ വേദ്ധിന്റെ നിർമ്മാർജ്ജനം ലഭ്യമായ രീതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു. ഉപയോഗിച്ച് സിറിഞ്ചുകൾ വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരാതി ലഭിച്ചാൽ തീർച്ചയായും പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ ധാരാളമായി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഈ സന്ദർഭത്തിൽ അവിടങ്ങളിലെ ബയോ മെഡിക്കൽ വേദ്ധ്, സീവരേജ് വേദ്ധ് എന്നിവ എത്രതേണ്ടിമുണ്ടെന്നുള്ളത് പരിശോധിക്കാൻ 100 ബൈസ്റ്റിനുമുകളിലുള്ള ആശുപത്രി മാനേജ്മെന്റുകളുടെ ദോഗം കൊച്ചിയിൽ വിജിച്ചുപോരകൾക്കുകയും അവ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്ന കാര്യത്തിൽ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റും ആരോഗ്യവകുപ്പും വളരെ ഫലപ്രദമായി ഇടപെടണമെന്നുള്ള തീരുമാനത്തിന്റെ

അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആശുപത്രികളിൽ സീവരേജ് വാട്ടർ ടോറൂമെന്റ് പ്ലാൻ്റിനും 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 മറ്റാരു പ്രോജക്ടും ഉണ്ട്. വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ബെഡ്സ് ഒന്നിന് 2.75 രൂപയാണ് ഇമേജ് ഇന്നടാക്കുന്നത്. എച്ച്.ഡി.സി.യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 100 ബെഡ്സിനു മുകളിലുള്ള 49 ആശുപത്രികളാണ് ഇതിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരം ബൈന്റൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ സ്റ്ററിലെസ് ചെയ്യുന്നില്ലെന്നുള്ള പരാതി പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജില്ലാ ആശുപത്രി മുതൽ പി.എച്ച്.സി. വരെയുള്ള സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഉപയോഗിച്ച സിരിഞ്ഞുകളും ഡീപ് ബോട്ടിലുകളും വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു കഴിയണമെന്നും അക്കാദ്യത്തിൽ എ.എൽ.എ.മാർക്ക് അവരെ സഹായിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ഒരുപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

17 (*63) കൈത്തരി - ബാഡി വസ്ത്രങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നടപടി

വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എളമരം കരീം) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കൈത്തരി ബാഡി വസ്ത്രങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾ കൂട്ടികളും സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ കേരളീയരും ആഴ്ചയിൽ

ഒരു ദിവസം കൈത്തറി/വാദി വസ്ത്രം ധരിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥന പുറപ്പെട്ടുവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നുവെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു.. ജീവനക്കാർ ആഴ്ചയിലൊരു ദിവസം വാദിയോ കൈത്തറിയോ വസ്ത്രം ധരിക്കുക എന്നുള്ള ക്യാമേബനാണ് ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിച്ചത്. അത് നിർബന്ധിതമാക്കാൻ കഴിയില്ല. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഹൈക്മാസ്റ്റർമാർ, വിദ്യാഭ്യാസ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂളീൻഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ, ഹാൻക്സ്, ഹാൻവീവ്, വാദിബോർഡ് പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ യോഗം ജില്ലാ വ്യവസായ കേന്ദ്രം ജനറൽ മാനേജർ വിജിച്ചുചേരുത്ത് ഓരോ ജില്ലയിലും സ്കൂൾ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണവും യൂണിഫോമിന് ആവശ്യമായ തുണിയുടെ അളവും ശേഖരിച്ച് അടുത്ത അദ്യയന വർഷം തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പായി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ഹാൻവീവ്, ഹാൻക്സ്, വാദി ബോർഡ് എന്നീ ഏജൻസികളേ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൈത്തറി രംഗത്തെ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ പി.ടി.എ., സ്കൂൾ അധികൃതർ എന്നിവരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സഖ്യം ചെയ്യാവുന്ന അളവിൽ യൂണിഫോം തുണി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് കേരളത്തിൽ 54 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികളുള്ളതിൽ 13.5 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വാദി/കൈത്തറി വസ്ത്രങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള ക്ലാസ്സിറ്റിമാത്രമേ ഇപ്പോഴുള്ളൂ. അതുകൊണ്ട് എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഇത് നിർബന്ധമാക്കുന്നില്ല. സാമ്പത്തികമായ കഴിവും സന്നദ്ധതയുമുള്ള സ്കൂളുകളിൽ മാത്രമേ ഇത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുള്ളൂ. കൈത്തറിത്തുണികളുടെ ഗുണമേരു ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഹാൻവീവിലേയും ഹാൻക്സിലേയും സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം, സംഘങ്ങളിലെ വീവിംഗ്

മാസ്റ്റർമാർ എന്നിവരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു. കൈത്തറി വസ്ത്രങ്ങൾ നെയ്യുന്ന സ്ഥലത്ത് നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഡിസൈൻ നിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ ഡിസൈൻസ് രൂപപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയും അതനുസരിച്ച് നെയ്ത്തുകാർകൾ പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ആശുപത്രികളിൽ വാദി/കൈത്തറി തുണികൾ വാങ്ങാനുള്ള നിർദ്ദേശം ആരോഗ്യവകുപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.. വാദി/കൈത്തറി വസ്ത്രത്തിന് കൂടുതൽ പ്രചരണം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈകൊള്ളുന്നതാണ്. കൈത്തറി ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില്പന വർദ്ധിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് പുതിയ തരികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി കൈകൊള്ളുന്നതാണ്. കേരളത്തിനാവശ്യമായ മേൽത്തരം ക്രാളിറ്റിയുള്ള കൈത്തറി യുൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെന്നുള്ള അവസ്ഥയുണ്ട്. ഈ പോരായ്മ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്നുണ്ട്. വിദേശ കമ്പോളത്തിൽ കൈത്തറി ഉല്പന്നങ്ങൾ നല്ലനിലയിൽ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന കണ്ണൂരിനെ എക്സ്പോർട്ട് എക്സ്പുലൻസ് ടാബ് ആയി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കണ്ണൂരിൽ ‘നിഹർ്ദ്ദ’ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും അതിനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടതുന്നതിന് ഒരു കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ സാമ്പത്തികവർഷംതന്നെ അതിനുവദിച്ച് പണം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും. ഒരുപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

രേഖാമുലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

18 (*65) മെഡിക്കൽ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, കേരളത്തിൽ ഒരു മെഡിക്കൽ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു കൂറിച്ച് പഠനം നടത്താനും അതിനാവശ്യമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാനുമായി ഡോ.ബി. ഇക്ബാൽ ചെയർമാനായി രൂപീകരിച്ച് അഞ്ചുംഗക്കമിറ്റി സമർപ്പിച്ച ഇടക്കാല റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പതിച്ചുവരികയാണെന്ന് അറിയിച്ചു.

19 (*67) ഇന്ദ്യനും വാങ്ങിയ വകയിൽ കെ.എസ്. ആർ.ടി.സി.യുടെ കൂടിശ്ശിക്കുന്നതിന് കുടിശ്ശിക്കുന്നതിന്

ഗതാഗതവും, പ്രിൻസിപ്പും സ്റ്റോഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, ഇന്ദ്യനും വാങ്ങിയ വകയിൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. 31-1-2007 വരെ 137 കോടി രൂപ കൊടുത്തുതീർക്കാനുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചു. ഇൻഡ്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻിൽനിന്നും 312 കിലോ ലിറ്റർ ഇന്ദ്യനവും ഹിന്ദുസ്ഥാൻ പെട്ടോളിയം കോർപ്പറേഷൻിൽനിന്നും 24 കിലോ ലിറ്റർ ഇന്ദ്യനവുമാണ് പ്രതിഭിനം വാങ്ങുന്നത്.

20 (*70) സ്വകാര്യ വ്യവസായ സംരംഭകൾക്ക് അടിസ്ഥാനസ്ഥകരുണ്ടായാൽ ഒരുക്കുന്നതിന് കമ്പനി

വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ ഉത്തരത്തിൽ, സ്വകാര്യ വ്യവസായ സംരംഭകൾക്ക് അടിസ്ഥാനസ്ഥകരുണ്ടായാൽ ഒരുക്കിക്കൊടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഒരു കമ്പനി രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭനടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു വെന്നും കമ്പനിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഈ മാസം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു വെന്നും അറിയിച്ചു. കമ്പനിക്ക് 100 കോടി രൂപയുടെ പ്രാരംഭ മുലധനം

ഉണ്ടായിരിക്കും. കേരള സർക്കാറിന്റെയും കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി., കിൻഗ്ഹെ
ഇവയുടെ പങ്കാളിത്തത്തേതാടെയും പ്രവാസി കേരളീയരുടെ സഹായത്തോ
ടെയും പ്രസ്തുത കമ്പനിയുടെ സമീക്ഷ മൂലധനം സരൂപിക്കുന്നതാണ്.

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ

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

സംസ്ഥാനത്ത് വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിൽ കമ്പനീസ്
ആക്ക് പ്രകാരം 60 പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളും സഹകരണ മേഖലയിൽ
12 സ്ഥാപനങ്ങളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ
വന്നതിനുശേഷം തുടർച്ചയായി നഷ്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവന്ന മെറ്റ്
ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ്, മലപ്പുറം കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്പിന്നിംഗ് മിൽസ്,
സ്റ്റീൽ കോംപ്ലക്സ്, കേരള സൊറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽ
ആൻഡ് അലെലയ് എൻവിനീയറിംഗ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, യുണൈറ്റേഡ് ഇലക്ട്രി
ക്കൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ് എന്നീ പൊതുമേഖലാ വ്യവസായ സ്ഥാപന
ങ്ങളെ ലാഭകരമാക്കാൻ കഴിത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള സ്റ്റോർ ഇലക്ട്രോ
ണിക്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ, ട്രാക്കോ കേമ്പിൾ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്
എനിവയും പ്രവർത്തനലാഭ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള മിനറൽസ്
ആൻഡ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള സ്റ്റോർ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡെവലപ്മെന്റ്
കോർപ്പറേഷൻ, മലബാർ സിമൻസ് ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകുർ കോച്ചിൻ കെമി
ക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള സ്റ്റോർ ടെക്നോളജിസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്, സ്റ്റീൽ
ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫോർജിംഗ്സ്, ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻസ് ആൻഡ് ഇലക്ട്രി
ക്കൽസ് കേരള ലിമിറ്റഡ്, കേരള ക്ഷേത്രയ്സ് ആൻഡ് സീറാമിക് പ്രോഡക്ട്സ്
ലിമിറ്റഡ്, ട്രാവൻകുർ ഷുഗ്രേഫ്സ് ആൻഡ് കെമിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്, ഫോറസ്റ്റ്

ഇൻഡിസ്ട്രീസ് (ട്രാവർകുർ) ലിമിറ്റഡ്, കേരള ഹൈ-ടെക് ഇൻഡിസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ്, ഹാൻഡിക്രാഫ്റ്റ് സ്റ്റോർമുംഗ് കോർപ്പറേഷൻ (കേരള) ലിമിറ്റഡ്, കെൽപ്പാം എന്നീ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ സർക്കാർ അധികാരിക്കാൻ മുൻപുള്ള ലഭ്യതയിൽ (അധികാരിക്കുന്ന ചെയ്താൽ കണക്കുകൾ പ്രകാരം) പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. കേരള സൗംഗ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് സ്റ്റോർമുംഗ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്, സുരീൽ ഇൻഡിസ്ട്രിയൽസ് കേരള ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ കുന്നേബാംഗ് കോംപ്ലക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ ഇലക്ട്രോ സിരാമിക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ റിസിസ്റ്റോഴ്സ് ലിമിറ്റഡ്, കെൽട്രോൺ മാഗ്നറീക്സ് ലിമിറ്റഡ്, കേരള ഓട്ടോമാമെബേൽസ് ലിമിറ്റഡ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾകുടി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

20 (477) 11-ഓ പദ്ധതിയിൽ വ്യവസായത്തിന്റെ വിഹിതം

11-ഓ പദ്ധതിയിൽ വ്യവസായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവയ്ക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തുക 1411.33 കോടി രൂപയാണ്.

21 (483) കരിമണൽ വനനം

കേരള സംസ്ഥാന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കേരള മിനറൽസ് ആൻഡ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ്-ചവറ (കൊല്ലം), കേരള സർക്കാർ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ ഇന്ത്യൻ റൈറ്റ് എർത്തിൽ ലിമിറ്റഡ് (കൊല്ലം) എന്നിവയാണ് കേരളത്തിൽ കരിമണൽ വനനം നടത്തുന്നത്. 2006-ൽ കേരള മിനറൽസ് ആൻഡ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ് 267802 ടണ്ണും ഇന്ത്യൻ റൈറ്റ് എർത്തിൽ ലിമിറ്റഡ് 431480 ടണ്ണും കരിമണൽ വനനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽനിന്നും സംസ്കരി

ചെട്ടുത്ത 78270 ടണ് സ്വകാര്യ കമ്പനികൾക്കും 25410 ടണ് വിദേശ കമ്പനികൾക്കും കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

22 (503) ഹാഷൻ ടെക്നോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്

സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി ഹാഷൻ ടെക്നോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് 2006-07-ലെ പുതുക്കിയ ബധ്യജറ്റിൽ ഒരു കോടിരൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് കണ്ണൂർഒ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ണൂർത്തുന്നതിനായി കൈത്തറിയും വസ്ത്രവും ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

23 (592) ജലവാഹനങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്തെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലകളിൽ സർവ്വീസ് നടത്തുന്നതും ചീഫ് ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ബോർഡ് ഫോറ്മ് പിറ്റീസ് നടത്തിക്കിയതുമായ 920 ബോട്ടുകളാണുള്ളത്. ഇതിൽ 320 എണ്ണം ഹൗസ് ബോട്ടുകളും മറ്റുള്ളവ ജംഗാറുകളും നൗകകളുമാണ്.

24 (619) വരൾച്ച നേരിട്ടുന്നതിനായി ജില്ലാതല കർമ്മ പദ്ധതി

സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം അതികരിന്നമായ വരൾച്ചയുണ്ടാകുമെന്ന മുന്നിയിപ്പുകൾ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ചയെ നേരിട്ടുന്നതിനായി ജില്ലാതല കർമ്മ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും 5 കോടി രൂപ ജില്ലകൾക്കും അനുവദിക്കുകയുമുണ്ടായി. കൂടാതെ എ.എൽ.എ. ചെയർമാനായി അദ്ദേഹം കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ കളക്ടറുമായി ആലോചിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ എടുക്കുവാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

25 (626) കുടിവെള്ളം കുപ്പിയിലാകൾ വിപണനം നടത്താനുള്ള പദ്ധതി

കുടിവെള്ളം കുപ്പിയിലാകൾ വിതരണം നടത്താനുള്ള പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈപ്പോൾ മാർക്കറ്റിൽ ആവശ്യമുള്ള കുടിവെള്ളത്തിന്റെ നല്ലാരു ശതമാനം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഈ പദ്ധതിയിലുടെ നിരവേറ്റാൻ സാധിക്കുമെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവന്നപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ബോർഡിലിംഗ് പ്ലാൻ്റുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.