

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം. 130

11.2.2013-ന് മറുപടിക്കുന്നതിന് നടപടി

നഗരങ്ങൾ നേരിട്ടുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നം പതിപ്പരിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്പകുമാർ  
“ എസ് ശർമ്മ  
“ വി. ശിവൻകുട്ടി  
“ കെ. ദാസൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ.മത്തത്തോംകുഴി അലി  
(നഗരകാര്യവും നൃനാശക്രമവും  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ) സംസ്ഥാനത്തെ നഗരങ്ങൾ നേരിട്ടുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നം പതിപ്പരിക്കുന്നതിന് എത്ത് തരം മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതിയാണ് അഭികാര്യം; കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;
- എ) സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭാ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വരമാലിന്യം നഗരസഭകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിൽ കൂടിയാണ് സംസ്കരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ പ്രധാനമായും കബോ സ്റ്റിംഗ് റീതിയിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ സംസ്കരണ രീതിയാണ് അനുവർത്തിച്ച് വരുന്നത്. കേരളത്തിന്റെ കാലവസ്തുക്കൾക്കും മാലിന്യത്തിന്റെ സ്വാധൈവും കണക്കിലെടുക്കുന്നവാശ് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ, കബോസ്റ്റിംഗ് റീതിയും ബൈയാസ് സ്റ്റാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കളുമാണ്. ചെറിയ നഗരസഭകളിൽ നിലവിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ നവീകരണവും അവയെ കൂറ്റുമറ്റതാക്കുവാനുമാണ് നടപടി ഏടുത്തു വരുന്നത്. ടി സംസ്കരണ ശാലകളിൽ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്നതിൽ അധികം മാലിന്യം എത്തി പ്ലാസ്റ്റിക്കുന്നതു വിവിധ തരംതിലുള്ള മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശേഷിച്ച് ദുർഘടനയം, മലിനജലം പുറത്തേക്ക് ഓട്ടകുന്നത്, സാനി ട്രി ലാറ്റ് മില്ലിന്റെ അപര്യാപ്തത തുടങ്ങി യവ ഉൾപ്പെടെ വളരെയെറെ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശാലകൾക്കെതിരെ നാട്ടുകാരിൽ എതിർപ്പ് വർദ്ധിച്ച് വരുകയാണ്. പലിയ നഗര സഭകൾ

- ജില്ലം കോർപ്പറേഷൻകളിലും നിലവിലുള്ള പ്ലാൻ്റുകളുടെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നൃതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ശ്രദ്ധിച്ച് വരുന്നത്.
- ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് രൂപീ കൾച്ചിട്ടുള്ള കമ്പനി എത്ര രീതിയാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നറിയിക്കാമോ;
- ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് രൂപീ കൾച്ചിട്ടുള്ള കമ്പനി എത്ര രീതിയാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നറിയിക്കാമോ;
- സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനുശേഷം നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാൻ്റുകൾ/രീതികൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;
- സി) നിലവിലുള്ള പ്ലാൻ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം വിവരിച്ചുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ഉപയോഗപ്രകൃതി വരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഒരു വിദഗ്ദ്ധസമിതി പരിശോധിച്ച് ശുപാർശ നല്കിയ തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് തുടർന്നപട്ടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നവീന സംസ്കരണ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടി എടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയാൽ മാത്രമേ വിലയിരുത്തൽ നടത്തുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.
- ഡി) തുടർന്നുവരുന്ന രീതികളിൽ പോരാധ്യമകൾ ഉള്ളതായി തോന്ത്രയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?
- ഡി) മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തുടേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപടികൾ എടുക്കുമ്പോൾ ജനപ്രതിനിധികളുശ്ശപ്പെടുത്തുവാനുള്ള ഭാഗത്തിനും നിന്നുണ്ടായിരുന്നു കൂടി ശക്തമായ ഏതിൽപ്പ്, പദ്ധതി

നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തടസ്സമായികാണു  
നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ  
രണ്ട് പ്ലാറ്റുകളിൽ നിന്നും വിവിധ തരത്തിലുള്ള  
മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശദ  
പ്രിച്ച് ദുർഗന്ധം, മലിനജലം പുറത്തെക്കെ  
ഴുകുന്നത്, സാനിട്ടറി ലാംഗ്ഷൻലിംഗ്രേ അപ  
രൂപത്ത, തുടങ്ങിയവ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടി  
ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ പരിസ്ഥിതി  
പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ മാലിന്യ  
സംസ്കരണ ശാലകൾക്ക് എതിരെയുള്ള  
പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് പല നിര  
ഭസ്ക്രൂലിലും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.



കെ.എസ്.സുഡാകാർ