

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1040

30.09.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണം

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|--|--|------------------------|--|
| ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ | | ശ്രീ.കെ.ടി.ജലീൽ | |
| തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി | | | |
| (എ) | <p>ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണം ശരിയായ രീതിയിൽ നടക്കുന്നില്ല എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലെ പോരായ്മ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ;</p> | (എ) | <p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതി ആസൂത്രണവും സബ്സിഡിയും അനുബന്ധ വിഷയവും നടപ്പിലാക്കാവുന്ന മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യ സംസ്കരണം ഒരു പ്രധാന വിഷയമായി ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പരിമിതിയുണ്ടെന്നിരിക്കെ അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സ്കൂളുകൾ, ചന്തകൾ, അറവ്ശാലകൾ, ആശുപത്രികൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ നിന്നും 10% തുക മാലിന്യസംസ്കരണത്തിനായി വകയിരുത്തണമെന്ന് 30.06.2016 ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.2037/2016/തസഭവ പ്രകാരം സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലെ പോരായ്മ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ നവീകരണം, വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ പരിപാലനം, മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സ്ഥാപനം, അനുയോജ്യമായ വിവര വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, എന്നിവ ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന നടത്തി വരുന്നു. 2016 നവംബർ 1 മുതൽ ശുചിത്വ കേരളം എന്ന ബൃഹദ്പരിപാടി നടപ്പിലാക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p> |
| (ബി) | <p>ഖരമാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p> | (ബി) | <p>ഖരമാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് പ്രധാനമായും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കേന്ദ്രീകൃത പ്ലാന്റുകളിൽ എത്തപ്പെടുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വീടുകൾ തോറ്റും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ ശുചിത്വമിഷന്റെ സഹായത്തോടെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. മാലിന്യങ്ങൾ</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | | <p>അവ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തുതന്നെ തരം തിരിക്കപ്പെടുന്നതിനും, ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനും, പൊതുമാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, പൊതുമാലിന്യ പ്ലാന്റ് ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ പുനഃചംക്രമണത്തിന് കൈമാറുന്നതിനും, ആയതിലേയ്ക്കായി തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കുന്നതിനുമുള്ള മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ദ്രവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സെപറേറ്റ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതുപ്രകാരം ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിക്കും പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിക്കും പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റിയും സെപറേറ്റ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ ആവശ്യാനുസരണം അതാത് നഗരസഭകൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് വകുപ്പ് തലത്തിലും ശുചിത്വമിഷൻ തലത്തിലും വിലയിരുത്തിവരുന്നുണ്ട്.</p> |
| (സി) | <p>അറവുശാലകളിലെ അവശിഷ്ടം, മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഖരമാലിന്യം എന്നിവ പൊതുവഴിയിൽ തള്ളുന്നവർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വിമുഖത കാണിക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p> | <p>(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p> |


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ