

ഖരമാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നടപടി
ചോദ്യം ഉത്തരം

ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ്
“ തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ
“ സി.എഫ്.തോമസ്
“ റ്റി. യു. കുരുവിള

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ നഗര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച് വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

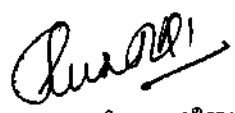
(എ) കേരളത്തിലെ നഗരസഭാ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരണം ചെയ്യുന്നതിലേയ്ക്കായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനാണ് പ്രാമുഖ്യം നൽകി വരുന്നത്. നഗരസഭകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലേയ്ക്കായി പൊതു മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നിലവിലില്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ ആയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, പ്ലാന്റുകൾ ഉള്ള നഗരസഭകളിൽ ടി പ്ലാന്റുകൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ഇത്തരത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 27 നഗരസഭകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും 100% സർക്കാർ സാമ്പത്തിക സഹായവും അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റുകൾ നിലവിലില്ലാത്ത ബാക്കി നഗരസഭകളിൽ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കി പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പുതിയ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ;

(ബി) ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അനുയോജ്യമെന്നു കാണുന്നതും കേരളത്തിലെ സാഹചര്യങ്ങൾക്കിണങ്ങുന്നതുമായ പുതിയ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

(സി) ഇന്ത്യയിലെയും വിദേശരാജ്യങ്ങളിലെയും മെട്രോ നഗരങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികളിൽ കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ സ്വീകരിച്ച് നടപ്പാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) ഇന്ത്യയിലെയും വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലെയും മെട്രോ നഗരങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികളിൽ കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ സ്വീകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ