

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1705		31.01.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്	
മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ			
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ.എം. ഉമ്മർ</b> <b>ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കയ്യാട്ട്</b>		<b>ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ</b> <b>തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വവഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	വികേന്ദ്രീകൃതമായി നിർവ്വഹണം നടത്തുവാൻ കഴിയുംവിധമുള്ള ജൈവമാലിന്യ കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, ബയോഗ്യാസ് ഉല്പാദനം എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതാത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ടി സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്.
(ബി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് സംബന്ധിച്ച ഫീസിബിലിറ്റിയും വയബിലിറ്റിയും പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ബി)	ശുചിത്വ മിഷൻ സാങ്കേതിക ഫീസിബിലിറ്റി പരിശോധിച്ചാണ് സാങ്കേതിക വിദ്യ/ സംവിധാനം അംഗീകരിക്കുന്നത്. അതാത് പദ്ധതി രൂപീകരണ സമയത്ത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർവ്വഹണ ഫീസിബിലിറ്റിയും വയബിലിറ്റിയും പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
(സി)	പ്ലാസ്റ്റിക് പോലുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനായി പഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് റീസൈക്കിൾ ഫാക്ടറികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	പഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് റീസൈക്കിൾ ഫാക്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിൽ ഇല്ല.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ