

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1700		31.01.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്	
പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ മാലിന്യ സംസ്കരണം			
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി.പി.അയിഷാ പോറ്റി		ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സംസ്ഥാനത്തിനനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് പത്രങ്ങളിലും ഹൃദയമിഷൻ വെബ്സൈറ്റിലും പരസ്യം നൽകുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമായ പ്രൊപ്പോസലുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും വിലയിരുത്തുന്നതിനുമായി വിവിധ മേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടേയും ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ലഭ്യമായ പ്രൊപ്പോസലുകൾ സാങ്കേതിക സമിതി മൂന്നാകെ പ്രസന്റേഷൻ നടത്തി ഓരോ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും പ്രായോഗികതയും സാധ്യതയും (Technical feasibility and viability) വിശദമായി പരിശോധിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹിക പാരിസ്ഥിതിക സ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ടി സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.
(ബി)	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ രീതിയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	കേരളത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ രീതിയിലുള്ളതാണ്. ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ബയോ-മെത്തനേഷൻ/കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളാണ് കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. അതുപോലെ അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് രണ്ടാം തരംതിരിവ് നടത്തി പുനഃചംക്രമണത്തിന് കൈമാറുന്നതിനനുസൃതമായ പദ്ധതികളാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ദ്രവമാലിന്യത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഗാർഹിക, സ്ഥാപന, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലങ്ങളിൽ സോക്പിറ്റ്, സ്വീവേജ് ടീറ്റ്മെൻ്റ്, പാക്കേജ് സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്മെൻ്റ് എന്നിങ്ങനെയുള്ള പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ രീതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.


 സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസർ