


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

<p align="center">നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3260</p>		<p align="center">13.03.2017-ൽ മറുപടിയിൽ</p>	
<p>ജൈവമാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി</p>			
<p align="center">ചോദ്യം</p>		<p align="center">ഉത്തരം</p>	
<p>ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി ശ്രീ.അബൂൽ ഹമീദ്.പി ശ്രീ.പി.ഉബൈദുള്ള ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ</p>		<p align="center">ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
(എ)	<p>ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ എന്തൊക്കെ നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കാനായി എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഗ്യാസ് എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള ഉപാധികളാണ് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി നൂതനമായുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ ശുചിത്വ മിഷന്റെ സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ച് അംഗീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. (ഉദാ: ബയോകമ്പോസ്റ്റ് ബിൻ, കിച്ചൻബിൻ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ്, പ്രീഫ്രാബ്രിക്കേറ്റഡ് ഇംപ്രൂവ്ഡ് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്) നൂതന ഉപാധികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സേവനദാതാക്കളെയും അംഗീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. നൂതന ഉപാധികളുടെ സ്വീകാര്യത വർദ്ധിക്കുന്നതിനാൽ ജനങ്ങൾ കൂടുതലായി ജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് താല്പര്യം കാണിക്കുന്നു. കൂടുതൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നുമുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ജൈവമാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് വിദേശ രാജ്യങ്ങൾ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കുന്നതരം പദ്ധതികൾ ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതായി അറിവുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(സി)	<p>അത്തരം പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് വിജയകരമായി നടപ്പാക്കാൻ നിലവിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<ol style="list-style-type: none"> 1. മാലിന്യം തരംതിരിക്കലും, തരംതിരിക്കപ്പെട്ട അഴുകുന്ന മാലിന്യം മാത്രമായി ശേഖരിക്കലും. 2. അഴുകുന്ന മാലിന്യത്തിലെ ജലാംശം കൂടുതൽ കാരണമുള്ള ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ പ്രശ്നങ്ങൾ 3. പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സ്ഥല ലഭ്യത കുറവ്. 4. പൊതുപ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നിടങ്ങളിലുള്ള ജനരോഷം. 5. പൊതുപ്ലാന്റുകൾ പ്രൊഫഷണലായി ഓപ്പറേഷൻ & മെയിന്റനൻസ് നടത്തുന്നതിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിലവിലെ ശേഷിക്കുറവ്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ