

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**എഴം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രപിന്ധിടാത്ത ഫോറ്മു  
നം.3056**

**21.08.2017-ൽ മറ്റപടിയും**

**ഇന്ത്യയിലെ എറുവും മുച്ചിത്വമുള്ള സംസ്ഥാനം**

<b>ഫോറ്മു</b>	<b>മറ്റപടി</b>
<b>ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ ശ്രീ.കെ.ബി. സതീഷ് ശ്രീ.കെ.ഡി. പ്രസൗണ്ട് ശ്രീ.എ.പ്രദീപ്‌കമാർ</b>	<b>ഡോ.കെ.ടി.ജലീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും നൂനപക്ഷക്കേഷമവും വഖ്യാ ഹാജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>
(എ) <b>കേരളത്തെ ഇന്ത്യയിലെ എറുവും മുച്ചിത്വമുള്ള സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുമെന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് വാദാനം പാലിക്കാനായി അവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ അഭിയിക്കാമോ;</b>	<p>(എ) 1. നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഹരിത കേരളം മിഷൻ ഉപദൂതമൂധ്യ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.      2. 'കിഫ്ബി' മുവേന ആധുനിക അറുവുശാലയും ശൃംഖലയും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി.      3. പാക്കേജ് സെപ്പറേഷ് ടീറ്റ് മെന്റ് സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.      4. മുച്ചിത്വ - മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന വാർദ്ധ തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ജനകീയ ക്യാമ്പയിനകൾ, മാലിന്യ കരയുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്ന തരത്തിൽ ശ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ      5. കേരളത്തിലെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളും നഗരപ്രദേശങ്ങളും സമുദ്രം വെളിയിട വിസർജ്ജന വിചുതമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ      6. 2017 ആഗസ്റ്റ് 15-ന് നടന്നിയ മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും സ്ഥാതന്ത്ര്യം ഏറ്റ പ്രവൃത്തിയാണ്.</p>
(ബി) <b>ഇക്കാര്യത്തിൽ മുച്ചിത്വ മിഷൻ, കൂടി കേരള മിഷൻ, കുടംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്നതോ എന്ന് അവലോകനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; ബയ്യോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലുണ്ടാകുന്ന അപാകതകകൾ അക്കൗൺടിച്ചുള്ള ആക്ഷേപങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട് അതോടൊപ്പം കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ ബയ്യോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</b>	<p>(ബി) ഇംഗ്ലീഷ്. ബയ്യോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലുണ്ടാകുന്ന അപാകതകകൾ സംബന്ധിച്ച് ആക്ഷേപങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബയ്യോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം തുടർന്ന് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് പാലക്കാട് പുരുഷ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ ബയ്യോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>

  
**ഒരുക്കശൻ ഓഫീസർ**