

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 10**

**07-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ),</b>  <b>ശ്രീ. എച്ച്. സലാം,</b>  <b>ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്,</b>  <b>ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ</b></p>		<p><b>ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ്</b>  <b>(തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ - എക്സൈസ് - പാർലമെന്ററികാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വാതിൽപ്പടി മാലിന്യശേഖരണത്തിന്റെ നിലവിലെ പുരോഗതി വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(എ)	<p>ഹരിതമിത്രം ആപ്പ് വഴി വാതിൽപ്പടി മാലിന്യശേഖരണം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന <b>1005</b> തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യശേഖരണത്തിന് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ട വീടുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ ആകെയുള്ളവയുടെ <b>78.9%</b> ശതമാനം പേർക്ക് സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ സേവനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p><b>15</b> തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മറ്റ് ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ വഴിയും മാലിന്യനീക്കം രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഇത് കൂടി കണക്കാക്കുമ്പോൾ വാതിൽപ്പടി ശേഖരണ സേവനം നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ <b>81</b> ശതമാനമാണ്. ഇത് കൂടാതെ ബാക്കി <b>14</b> തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വാതിൽപ്പടി മാലിന്യശേഖരണം ആരംഭിക്കുന്ന നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മാലിന്യസംസ്കരണം സുസ്ഥിരവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനായി വിവിധ ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ശുചിത്വമിഷൻ, KSWMP കുടുംബശ്രീ, ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി, നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി എന്നീ ഏജൻസികളും ചേർന്നാണ് മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനം സുസ്ഥിരവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നത്. ജില്ലാ തലങ്ങളിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലുമുള്ള കൃത്യമായ റിവ്യൂ, ഓരോരുത്തരുടെയും ഉത്തരവാദിത്വം വ്യക്തമാക്കുന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ എന്നിവയുടെ മികച്ച ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളുടെ അഭാവവും മാലിന്യങ്ങളുടെ വർദ്ധനവും മാലിന്യനീക്കത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന പരമ്പരാഗത</p>	(സി)	<p>ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും പ്രത്യേകത അനുസരിച്ച് വിവിധതരം മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളുടെ അഭാവം</p>

സമ്പ്രദായങ്ങളും സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് പ്രായോഗികമാകുകയില്ലെന്ന വിദഗ്ദ്ധപ്രായം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള വിടവുകൾ പരിശോധിച്ച് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

ഖരദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിലുള്ള നിർമ്മിതികൾ ഉപയോഗക്ഷമമാക്കുന്നതിനും പുതിയ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് ഇനിയും അവശേഷിക്കുന്ന പരിമിതികളും കുറവുകളും ഗ്യാപ് അസ്സെസ്സ്മെന്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ദ്രവമാലിന സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ 2024- 2025 സാമ്പത്തിക വർഷം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പരമ്പരാഗത സംബ്രദായങ്ങളും ആധുനിക പ്രോജക്ടുകളും ( ഉദാ: CBG പ്ലാന്റ്, BSF പ്ലാന്റ്, OWC പ്ലാന്റ്, ബയോ ശക്തി പ്ലാന്റുകൾ, RDF പ്ലാന്റുകൾ, ആധുനിക MCF, RRF, STP, FSTP, അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് STP) ആവശ്യകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ